

MX370108A/MX269908A  
LTE IQproducer™  
取扱説明書

第 12 版

- ・製品を適切・安全にご使用いただくために、製品をご使用になる前に、本書を必ずお読みください。
- ・本書に記載以外の各種注意事項は、MG3700A ベクトル信号発生器取扱説明書(本体編)、MG3710A ベクトル信号発生器 MG3740A アナログ信号発生器 取扱説明書(本体編)、MS2690A/ MS2691A/MS2692A シグナルアナライザ取扱説明書(本体 操作編)、または MS2830A シグナルアナライザ(本体 操作編)に記載の事項に準じますので、そちらをお読みください。
- ・本書は製品とともに保管してください。

アンリツ株式会社

# 安全情報の表示について

当社では人身事故や財産の損害を避けるために、危険の程度に応じて下記のようなシグナルワードを用いて安全に関する情報を提供しています。記述内容を十分理解した上で機器を操作してください。

下記の表示およびシンボルは、そのすべてが本器に使用されているとは限りません。また、外観図などが本書に含まれるとき、製品に貼り付けたラベルなどがその図に記入されていない場合があります。

## 本書中の表示について



### 危険

回避しなければ、死亡または重傷に至る切迫した危険があることを示します。



### 警告

回避しなければ、死亡または重傷に至る恐れがある潜在的な危険があることを示します。



### 注意

回避しなければ、軽度または中程度の人体の傷害に至る恐れがある潜在的危険、または、物的損害の発生のみが予測されるような危険があることを示します。

## 機器に表示または本書に使用されるシンボルについて

機器の内部や操作箇所の近くに、または本書に、安全上または操作上の注意を喚起するための表示があります。

これらの表示に使用しているシンボルの意味についても十分理解して、注意に従ってください。



禁止行為を示します。丸の中や近くに禁止内容が描かれています。



守るべき義務的の行為を示します。丸の中や近くに守るべき内容が描かれています。



警告や注意を喚起することを示します。三角の中や近くにその内容が描かれています。



注意すべきことを示します。四角の中にその内容が書かれています。



このマークを付けた部品がリサイクル可能であることを示しています。

MX370108A/MX269908A

LTE IQproducer™

取扱説明書

2007年（平成19年）10月24日（初 版）

2015年（平成27年）9月30日（第12版）

- ・予告なしに本書の内容を変更することがあります。
- ・許可なしに本書の一部または全部を転載・複製することを禁じます。

Copyright © 2007-2015, ANRITSU CORPORATION

Printed in Japan

## 品質証明

アンリツ株式会社は、本製品が出荷時の検査により公表機能を満足することを証明します。

## 保証

- ・ アンリツ株式会社は、本ソフトウェアが付属のマニュアルに従った使用方法にもかかわらず、実質的に動作しなかった場合に、無償で補修または交換します。
- ・ その保証期間は、購入から6か月間とします。
- ・ 補修または交換後の本ソフトウェアの保証期間は、購入時から6か月以内の残余の期間、または補修もしくは交換後から30日のいずれか長い方の期間とします。
- ・ 本ソフトウェアの不具合の原因が、天災地変などの不可抗力による場合、お客様の誤使用の場合、またはお客様の不十分な管理による場合は、保証の対象外とさせていただきます。

また、この保証は、原契約者のみ有効で、再販売されたものについては保証しかねます。

なお、本製品の使用、あるいは使用不能によって生じた損害およびお客様の取引上の損失については、責任を負いかねます。

## 当社へのお問い合わせ

本製品の故障については、本書（紙版説明書では巻末、CD 版説明書では別ファイル）に記載の「本製品についてのお問い合わせ窓口」へすみやかにご連絡ください。

## 国外持出しに関する注意

1. 本製品は日本国内仕様であり、外国の安全規格などに準拠していない場合もありますので、国外へ持ち出して使用された場合、当社は一切の責任を負いかねます。
2. 本製品および添付マニュアル類は、輸出および国外持ち出しの際には、「外国為替及び外国貿易法」により、日本国政府の輸出許可や役務取引許可を必要とする場合があります。また、米国の「輸出管理規則」により、日本からの再輸出には米国政府の再輸出許可を必要とする場合があります。

本製品や添付マニュアル類を輸出または国外持ち出しする場合は、事前に必ず当社の営業担当までご連絡ください。

輸出規制を受ける製品やマニュアル類を廃棄処分する場合は、軍事用途等に不正使用されないように、破碎または裁断処理していただきますようお願い致します。

# ソフトウェア使用許諾

お客様は、ご購入いただいたソフトウェア(プログラム、データベース、電子機器の動作・設定などを定めるシナリオ等、以下「本ソフトウェア」と総称します)を使用(実行、複製、記録等、以下「使用」と総称します)する前に、本ソフトウェア使用許諾(以下「本使用許諾」といいます)をお読みください。お客様が、本使用許諾にご同意いただいた場合のみ、お客様は、本使用許諾に定められた範囲において本ソフトウェアをアンリツが推奨・指定する装置(以下、「本装置」といいます)に使用することができます。

## 第 1 条 (許諾, 禁止内容)

1. お客様は、本ソフトウェアを有償・無償にかかわらず第三者へ販売、開示、移転、譲渡、賃貸、頒布、または再使用する目的で複製、開示、使用許諾することはできません。
2. お客様は、本ソフトウェアをバックアップの目的で、1 部のみ複製を作成できます。
3. 本ソフトウェアのリバースエンジニアリングは禁止させていただきます。
4. お客様は、本ソフトウェアを本装置 1 台で使用できます。

## 第 2 条 (免責)

アンリツは、お客様による本ソフトウェアの使用または使用不能から生ずる損害、第三者からお客様になされた損害を含め、一切の損害について責任を負わないものとします。

## 第 3 条 (修補)

1. お客様が、取扱説明書に書かれた内容に基づき本ソフトウェアを使用していたにもかかわらず、本ソフトウェアが取扱説明書もしくは仕様書に書かれた内容どおりに動作しない場合(以下「不具合」といいます)には、アンリツは、アンリツの判断に基づいて、本ソフトウェアを無償で修補、交換、または回避方法のご案内をするものとします。ただし、以下の事項に係る不具合を除きます。
  - a) 取扱説明書・仕様書に記載されていない使用目的での使用
  - b) アンリツが指定した以外のソフトウェアとの相互干渉
  - c) 消失したもしくは、破壊されたデータの復旧
  - d) アンリツの合意無く、本装置の修理、改造がされた場合
  - e) 他の装置による影響、ウイルスによる影響、災害、その他の外部要因などアンリツの責とみなされない要因があった場合
2. 前項に規定する不具合において、アンリツが、お客様ご指定の場所で作業する場合の移動費、宿泊費および日当に関する現地作業費については有償とさせていただきます。

3. 本条第 1 項に規定する不具合に係る保証責任期間は本ソフトウェア購入後 6 か月もしくは修補後 30 日いずれか長い方の期間とさせていただきます。

## 第 4 条 (法令の遵守)

お客様は、本ソフトウェアを、直接、間接を問わず、核、化学・生物兵器およびミサイルなど大量破壊兵器および通常兵器およびこれらの製造設備等関連資機材等の拡散防止の観点から、日本国の「外国為替および外国貿易法」およびアメリカ合衆国「輸出管理法」その他国内外の関係する法律、規則、規格等に違反して、いかなる仕向け地、自然人もしくは法人に対しても輸出しないものとし、また輸出させないものとします。

## 第 5 条 (解除)

アンリツは、お客様が本使用許諾のいずれかの条項に違反したとき、アンリツの著作権およびその他の権利を侵害したとき、または、その他、お客様の法令違反等、本使用許諾を継続できないと認められる相当の事由があるときは、本使用許諾を解除することができます。

## 第 6 条 (損害賠償)

お客様が、使用許諾の規定に違反した事に起因してアンリツが損害を被った場合、アンリツはお客様に対して当該の損害を請求することができるものとします。

## 第 7 条 (解除後の義務)

お客様は、第 5 条により、本使用許諾が解除されたときはただちに本ソフトウェアの使用を中止し、アンリツの求めに応じ、本ソフトウェアおよびそれらに関する複製物を含めアンリツに返却または廃棄するものとします。

## 第 8 条 (協議)

本使用許諾の条項における個々の解釈について疑義が生じた場合、または本使用許諾に定めのない事項についてはお客様およびアンリツは誠意をもって協議のうえ解決するものとします。

## 第 9 条 (準拠法)

本使用許諾は、日本法に準拠し、日本法に従って解釈されるものとします。

## 計測器のウイルス感染を防ぐための注意

---

- ・ ファイルやデータのコピー  
当社より提供する、もしくは計測器内部で生成されるもの以外、計測器にはファイルやデータをコピーしないでください。  
前記のファイルやデータのコピーが必要な場合は、メディア（USB メモリ、CF メモリカードなど）も含めて事前にウイルスチェックを実施してください。
- ・ ソフトウェアの追加  
当社が推奨または許諾するソフトウェア以外をダウンロードしたりインストールしたりしないでください。
- ・ ネットワークへの接続  
接続するネットワークは、ウイルス感染への対策を施したネットワークを使用してください。

## ウイルス感染を防ぐための注意

---

### インストール時

本ソフトウェア、または当社が推奨、許諾するソフトウェアをインストールする前に、PC(パーソナルコンピュータ)および PC に接続するメディア(USB メモリ、CF メモリカードなど)のウイルスチェックを実施してください。

### 本ソフトウェア使用时および計測器と接続時

- ・ ファイルやデータのコピー

次のファイルやデータ以外を PC にコピーしないでください。

- ・ 当社より提供するファイルやデータ
- ・ 本ソフトウェアが生成するファイル
- ・ 本書で指定するファイル

前記のファイルやデータのコピーが必要な場合は、メディア(USB メモリ、CF メモリカードなど)も含めて事前にウイルスチェックを実施してください。

- ・ ネットワークへの接続

PC を接続するネットワークは、ウイルス感染への対策を施したネットワークを使用してください。

## ソフトウェアを安定してお使いいただくための注意

---

本ソフトウェアの動作中に、PC 上にて以下の操作や機能を実行すると、ソフトウェアが正常に動作しないことがあります。

- ・ 当社が推奨または許諾するソフトウェア以外のソフトウェアを同時に実行
- ・ ふたを閉じる(ノート PC の場合)
- ・ スクリーンセーバ
- ・ バッテリ節約機能(ノート PC の場合)

各機能の解除方法は、使用している PC の取扱説明書を参照してください。



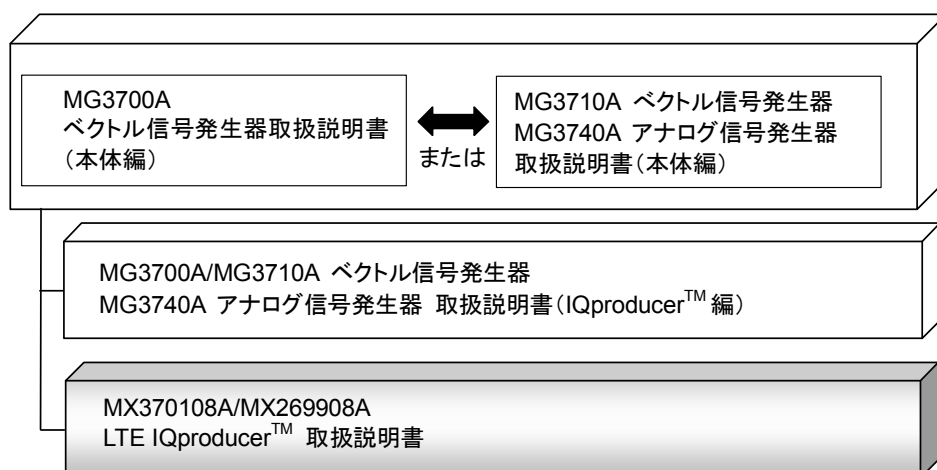


# はじめに

## ■取扱説明書の構成

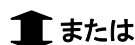
MX370108A/MX269908A LTE IQproducer™ の取扱説明書は、以下のように構成されています。

## ■MG3700A または MG3710A をお使いの場合



- MG3700A ベクトル信号発生器取扱説明書 (本体編)

MG3700A の基本的な操作方法, 保守手順, リモート制御などについて記述しています。



- MG3710A ベクトル信号発生器 MG3740A アナログ信号発生器取扱説明書 (本体編)

MG3710A, MG3740A の基本的な操作方法, 保守手順, リモート制御などについて記述しています。

---

- MG3700A/MG3710A ベクトル信号発生器 MG3740A アナログ信号発生器 取扱説明書 (IQproducer™ 編)

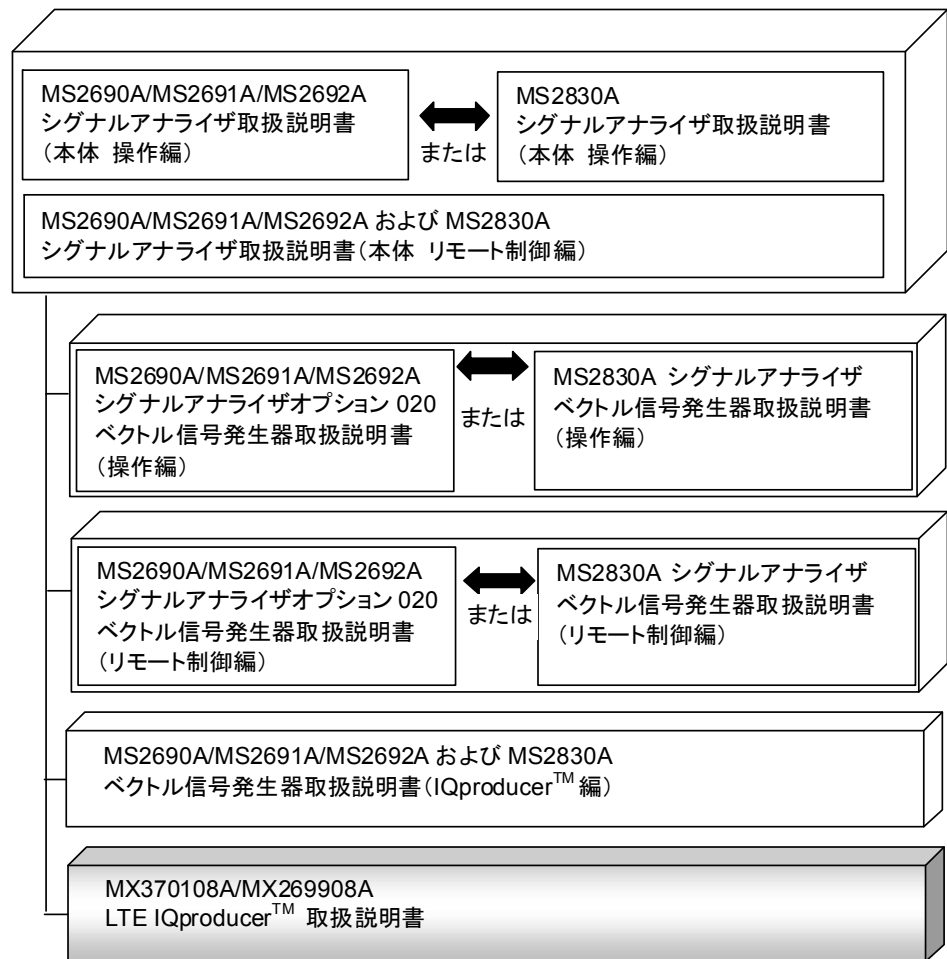
ベクトル信号発生器, アナログ信号発生器用の Windows アプリケーションソフトウェアである IQproducer の機能, 操作方法などについて記述しています。

---

- LTE IQproducer™ 取扱説明書 <本書>

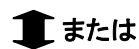
LTE IQproducer™ の基本的な操作方法, 機能などについて記述しています。

## ■MS2690A/MS2691A/MS2692A または MS2830A をお使いの場合



- MS2690A/MS2691A/MS2692A シグナルアナライザ取扱説明書 (本体 操作編)

MS2690A/MS2691A/MS2692A の基本的な操作方法, 保守手順, 共通的な機能などについて記述しています。



または

- MS2830A シグナルアナライザ 取扱説明書 (本体 操作編)

MS2830A の基本的な操作方法, 保守手順, 共通的な機能などについて記述しています。

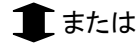
- 
- MS2690A/MS2691A/MS2692A および MS2830A シグナルアナライザ 取扱説明書 (本体 リモート制御編)

MS2690A/MS2691A/MS2692A および MS2830A のリモート制御について記述しています。

---

- MS2690A/MS2691A/MS2692A シグナルアナライザ  
オプション 020 ベクトル信号発生器 取扱説明書(操作編)

MS2690A/MS2691A/MS2692A のベクトル信号発生器オプションの機能, 操作方法などについて記述しています。



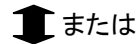
または

- MS2830A シグナルアナライザ ベクトル信号発生器 取扱説明書(操作編)

MS2830A のベクトル信号発生器オプションの機能, 操作方法などについて記述しています。

- 
- MS2690A/MS2691A/MS2692A シグナルアナライザ  
オプション 020 ベクトル信号発生器 取扱説明書(リモート制御編)

MS2690A/MS2691A/MS2692A のベクトル信号発生器オプションのリモート制御について記述しています。



または

- MS2830A シグナルアナライザ  
ベクトル信号発生器取扱説明書(リモート制御編)

MS2830A のベクトル信号発生器オプションのリモート制御について記述しています。

- 
- MS2690A/MS2691A/MS2692A および MS2830A  
ベクトル信号発生器 取扱説明書(IQproducer™ 編)

ベクトル信号発生器オプション用の Windows アプリケーションソフトウェアである IQproducer の機能, 操作方法などについて記述しています。

- 
- LTE IQproducer™ 取扱説明書 <本書>

LTE IQproducer™ の基本的な操作方法, 機能などについて記述しています。

# 目次

|                                                           |      |
|-----------------------------------------------------------|------|
| はじめに .....                                                | I    |
| <br>                                                      |      |
| 第 1 章 概要 .....                                            | 1-1  |
| 1.1 製品概要 .....                                            | 1-2  |
| 1.2 製品構成 .....                                            | 1-3  |
| <br>                                                      |      |
| 第 2 章 準備 .....                                            | 2-1  |
| 2.1 動作環境 .....                                            | 2-2  |
| 2.2 インストールとアンインストール .....                                 | 2-3  |
| 2.3 起動・終了 .....                                           | 2-4  |
| <br>                                                      |      |
| 第 3 章 Normal Setup 画面 .....                               | 3-1  |
| 3.1 画面詳細 .....                                            | 3-2  |
| 3.2 Random Access Preamble 設定方法 .....                     | 3-78 |
| 3.3 波形パターン生成手順 .....                                      | 3-79 |
| 3.4 パラメータの保存・読み出し .....                                   | 3-91 |
| 3.5 User File 読み出し画面 .....                                | 3-93 |
| 3.6 グラフ表示 .....                                           | 3-94 |
| 3.7 補助信号出力 .....                                          | 3-99 |
| <br>                                                      |      |
| 第 4 章 Easy Setup 画面 .....                                 | 4-1  |
| 4.1 基本操作 .....                                            | 4-2  |
| 4.2 画面詳細 .....                                            | 4-4  |
| 4.3 波形生成機能詳細 (LTE) .....                                  | 4-8  |
| 4.4 波形生成機能詳細 (LTE-Advanced) .....                         | 4-26 |
| 4.5 グラフ表示 .....                                           | 4-50 |
| 4.6 補助信号出力 .....                                          | 4-51 |
| <br>                                                      |      |
| 第 5 章 波形パターンの使用方法 .....                                   | 5-1  |
| 5.1 MG3700A または MG3710A を使用する場合 .....                     | 5-2  |
| 5.2 MS2690A/MS2691A/MS2692A または MS2830A を<br>使用する場合 ..... | 5-5  |

|      |                           |      |
|------|---------------------------|------|
| 付録 A | エラーメッセージ .....            | A-1  |
| 付録 B | User File フォーマット .....    | B-1  |
| 付録 C | Zadoff-Chu Sequence ..... | C-1  |
| 付録 D | Easy Setup の内容 .....      | D-1  |
| 索引   | .....                     | 索引-1 |

|    |
|----|
| 1  |
| 2  |
| 3  |
| 4  |
| 5  |
| 付録 |
| 索引 |



この章では, MX370108A/MX269908A LTE IQproducer™の概要について説明します。

|       |            |     |
|-------|------------|-----|
| 1.1   | 製品概要.....  | 1-2 |
| 1.2   | 製品構成.....  | 1-3 |
| 1.2.1 | 制限事項 ..... | 1-3 |
| 1.2.2 | オプション..... | 1-4 |

## 1.1 製品概要

MX370108A/MX269908A LTE IQproducer™(以下、本ソフトウェア)は、3GPP LTE FDD 仕様に準拠した波形パターンを生成するためのソフトウェアです。本ソフトウェアでは以下の 3GPP 規格を参照しています。

- TS36.211 V12.5.0 (2015-04)
- TS36.212 V12.4.0 (2015-04)
- TS36.213 V8.7.0 (2009-05)

本ソフトウェアは、オプション(MX370108A/MX269908A-001)を搭載すると、3GPP LTE-Advanced FDD 仕様に準拠した波形パターンを生成することができます。MX370108A/MX269908A-001 では以下の 3GPP 規格を参照しています。

- TS36.211 V12.5.0 (2015-04)
- TS36.212 V12.4.0 (2015-04)
- TS36.213 V10.4.0 (2011-12)

本ソフトウェアは以下のいずれかの環境で動作します。

- MG3710A ベクトル信号発生器
- ベクトル信号発生器オプションを搭載した MS2690A/MS2691A/MS2692A および MS2830A シグナルアナライザ
- パーソナルコンピュータ(以下、パソコン)

本ソフトウェアを使用し、用途に応じてパラメータを編集することで、さまざまな特徴をもつ 3GPP LTE FDD/LTE-Advanced FDD 仕様に従った波形パターンを作成できます。

また、本ソフトウェアで作成した波形パターンは、MG3700A ベクトル信号発生器、MG3710A ベクトル信号発生器、またはベクトル信号発生器オプションを搭載した MS2690A/MS2691A/MS2692A および MS2830A シグナルアナライザ(以下、総称して本器)にダウンロードすることにより RF 信号で出力することもできます。



## 1.2 製品構成

### 1.2.1 制限事項

本器との組み合わせにより異なってくる本ソフトウェアの形名、制限事項は、以下のとおりです。

表1.2.1-1 制限事項

| 本器<br>制限事項など       | MG3700A                                    | MG3710A                                                                                               | MS2690A<br>MS2691A<br>MS2692A | MS2830A                                   |
|--------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------|
| ソフトウェア形名           | MX370108A                                  |                                                                                                       | MX269908A                     |                                           |
| 波形パターンの最大サイズ       | 256 M sample<br>512 M sample <sup>*1</sup> | 64 M sample<br>128 M sample <sup>*5</sup><br>256 M sample <sup>*6</sup><br>512 M sample <sup>*7</sup> | 256 M sample                  | 64 M sample<br>256 M sample <sup>*4</sup> |
| 波形パターンの転送手段        | LAN,<br>コンパクトフラッシュカード                      | LAN,<br>USB メモリなど外部デバイス <sup>*2</sup>                                                                 | USB メモリなど外部デバイス <sup>*2</sup> | USB メモリなど外部デバイス <sup>*2</sup>             |
| 本ソフトウェアの本器へのインストール | 不可                                         | 可能                                                                                                    | 可能 <sup>*3</sup>              | 可能 <sup>*3</sup>                          |

\*1: 256 M sampleを超える波形パターンを使用するには MG3700A に ARB メモリ拡張 512M sample(オプション)が装備されている必要があります。

\*2: 本ソフトウェアを本器へインストールし、本器上で波形パターンを生成した場合は波形パターンの転送は必要ありません。

\*3: 本ソフトウェアは MS2690A/MS2691A/MS2692A および MS2830A シグナルアナライザにインストールして使用できますが、本ソフトウェアを MS2690A/MS2691A/MS2692A および MS2830A シグナルアナライザ上で実行している間は、MS2690A/MS2691A/MS2692A および MS2830A シグナルアナライザ上の各種測定機能の動作は保証されません。

\*4: 64 M sample を超える波形パターンを使用するにはベクトル信号発生器オプションに ARB メモリ拡張 256 M sample(オプション)が装備されている必要があります。

\*5: 最大 128 M sample の波形パターンを使用するには、MG3710A にベースバンド信号加算(オプション)が装備されている必要があります。

\*6: 最大 256 M sample の波形パターンを使用するには、MG3710A に ARB メモリ拡張 256 M sample(オプション)が装備されている必要があります。

\*7: 最大 512 M sample の波形パターンを使用するには、次のいずれかが MG3710A に装備されている必要があります。

- ARB メモリ拡張 1024 M sample(オプション)
- ARB メモリ拡張 256M sample(オプション)およびベースバンド信号加算(オプション)

### ■波形パターンの変換方法について

本ソフトウェアで作成した波形パターンは使用する本器の種類によってフォーマットが異なります。そのため、作成した波形パターンを異なる種類の本器で使用するには、波形パターンを変換する必要があります。

波形パターンの変換方法については、以下のいずれかを参照してください。

- ・『MG3700A/MG3710A ベクトル信号発生器 MG3740A アナログ信号発生器 取扱説明書(IQproducer™編)』  
「4.5 Convert でのファイル変換」
- ・『MS2690A/MS2691A/MS2692A および MS2830A ベクトル信号発生器 取扱説明書(IQproducer™編)』  
「4.5 Convert でのファイル変換」

## 1.2.2 オプション

本アプリケーションのオプションを、表1.2.2-1 に示します。これらはすべて別売りです。

表1.2.2-1 オプション

| オプション番号                 | 品名                     | 備考                |
|-------------------------|------------------------|-------------------|
| MX370108A/MX269908A-001 | LTE-Advanced FDD オプション | 制限事項は表1.2.2-2 を参照 |

表1.2.2-2 MX370108A/MX269908A-001 制限事項

| 機能制限事項 \ 本器                                   | MG3700A | MG3710A | MS2690A<br>MS2691A<br>MS2692A | MS2830A |
|-----------------------------------------------|---------|---------|-------------------------------|---------|
| Intra-band contiguous Carrier Aggregation     | ○       | ○       | ○                             | ○       |
| Intra-band non-contiguous Carrier Aggregation | ○       | ○       | ○                             | ○       |
| Inter-band non-contiguous Carrier Aggregation | ×       | ○*      | ×                             | ×       |

\*: 2nd RF オプション(MG3710A-062/064/066/162/164/166)搭載時のみ使用可能

この章では、本ソフトウェアのインストールとアンインストールの方法、起動と終了の方法について説明します。

|       |                                         |     |
|-------|-----------------------------------------|-----|
| 2.1   | 動作環境.....                               | 2-2 |
| 2.2   | インストールとアンインストール .....                   | 2-3 |
| 2.3   | 起動・終了 .....                             | 2-4 |
| 2.3.1 | 本ソフトウェアの起動<br>(MG3710A 以外で使用する場合).....  | 2-4 |
| 2.3.2 | MG3710A に本ソフトウェアを<br>インストールした場合の起動..... | 2-6 |
| 2.3.3 | 本ソフトウェアの終了 .....                        | 2-7 |

## 2.1 動作環境

本ソフトウェアを動作させるには、以下の環境が必要です。

(1) 以下の条件を満たしたパソコン

|         |                                                                                                                                                           |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| OS      | Windows XP/<br>Windows Vista/Windows 7                                                                                                                    |
| CPU     | Pentium III 1 GHz 相当以上                                                                                                                                    |
| メモリ     | 512 MB 以上                                                                                                                                                 |
| ハードディスク | 本ソフトウェアをインストールするドライブに 5 GB 以上の空き容量があること<br>ただし、波形パターンの作成に必要なハードディスクの空き容量は作成する波形パターンのサイズによって異なります。最大(512 M sample)の波形パターンを 4 個作成する場合には、27 GB 以上の空き容量が必要です。 |

(2) パソコンで使用するときは解像度 1024×768 ピクセル以上が表示可能なディスプレイ、フォントは“小さいフォント”を推奨

## 2.2 インストールとアンインストール

本ソフトウェアは、IQproducer™のインストーラに含まれます。本器または本ソフトウェアに標準添付される IQproducer™をインストールすることで、本ソフトウェアは自動的にインストールされます。また、本ソフトウェアで作成した波形パターンを本器で使用するにはライセンスファイルのインストールが必要です。

### ■IQproducer™のインストールとアンインストール

IQproducer™のインストール方法とアンインストール方法については、以下のいずれかを参照してください。

- ・『MG3700A/MG3710A ベクトル信号発生器 MG3740A アナログ信号発生器 取扱説明書(IQproducer™編)』「第2章 インストール方法」
- ・『MS2690A/MS2691A/MS2692A および MS2830A ベクトル信号発生器取扱説明書(IQproducer™編)』「第2章 インストール方法」

### ■ライセンスファイルのインストールとアンインストール

MG3700A/MG3710A へのライセンスファイルのインストール方法については、以下を参照してください。

- ・『MG3700A/MG3710A ベクトル信号発生器 MG3740A アナログ信号発生器 取扱説明書(IQproducer™編)』「5.1 ライセンスファイルのインストール」

MG3700A/MG3710A へのライセンスファイルのアンインストール方法については、以下のいずれかを参照してください。

- ・『MG3700A ベクトル信号発生器 取扱説明書(本体編)』「3.10.10 インストール」
- ・『MG3710A ベクトル信号発生器 MG3740A アナログ信号発生器 取扱説明書(本体編)』「9.4.4 インストール:Install」

ベクトル信号発生器オプションを搭載した MS2690A/MS2691A/MS2692A および MS2830A へのライセンスファイルのインストール方法およびアンインストール方法については、以下を参照してください。

- ・『MS2690A/MS2691A/MS2692A および MS2830A ベクトル信号発生器 取扱説明書(IQproducer™編)』「2.2 インストールとアンインストール手順」

## 2.3 起動・終了

本ソフトウェアの起動と終了について説明します。

**注:**

以降の説明では Windows XP の場合を例に説明を行います。Windows XP 以外をお使いの場合は、表示される内容が異なる場合があります。

### 2.3.1 本ソフトウェアの起動 (MG3710A以外で使用する場合)

以下の手順に従って、本ソフトウェアを起動してください。

1. タスクバーの [スタート] をクリックし、[すべてのプログラム] をポイントします。次に、プログラムグループの中から [Anritsu Corporation] → [IQproducer] をポイントし、[IQproducer] をクリックします。
2. IQproducer™を起動すると対応機種選択画面が表示されます。

この対応機種選択画面では、IQproducer™で作成した波形パターンを使用する本器の種類を選択します。

**注:**

- ・ MG3740A は本ソフトウェアに対応していません。
- ・ [Don't show this window next time] にチェックを入れると、次回起動時から、対応機種選択画面が表示されずにチェックを入れたときに選択した対応機種で起動するようになります。

3. 対応機種選択画面で [OK] ボタンをクリックすると、共通プラットフォーム画面が表示されます。

共通プラットフォーム画面は IQproducer™の各機能を選択する画面です。

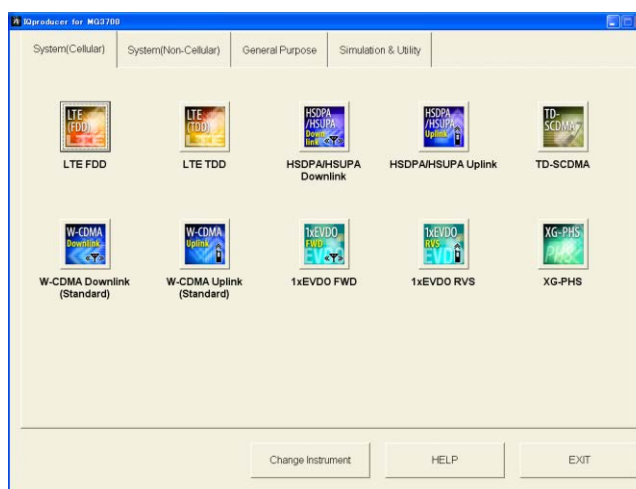


図2.3.1-1 共通プラットフォーム画面

4. 共通プラットフォーム画面の [System (Cellular)] タブをクリックすると、各通信システムに対応した System (Cellular) 選択画面が表示されます。

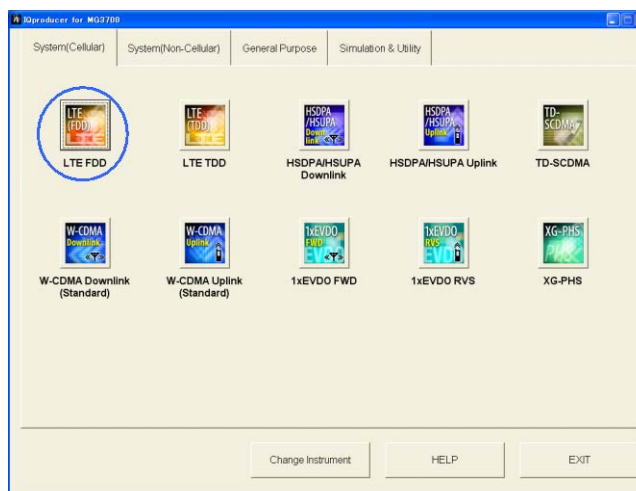


図2.3.1-2 System (Cellular) 選択画面

5. MG3710A 以外で使用する場合, [LTE (FDD)] をクリックすると, Normal Setup メイン画面が表示されます。メイン画面については, 「第 3 章 Normal Setup 画面」または「第 4 章 Easy Setup 画面」を参照してください。

注:

- MG3710A で使用する場合, [LTE (FDD)] をクリックすると, Easy Setup メイン画面が表示されます。
- [Change Instrument] ボタンをクリックすると, 次回起動時から対応機種選択画面が表示されるようになります。

## 2.3.2 MG3710Aに本ソフトウェアをインストールした場合の起動

以下の手順に従って、本ソフトウェアを起動してください。

1. MG3710A 本体正面パネルの  を押すと、共通プラットフォーム画面が表示されます。

共通プラットフォーム画面は IQproducer™の各機能を選択する画面です。

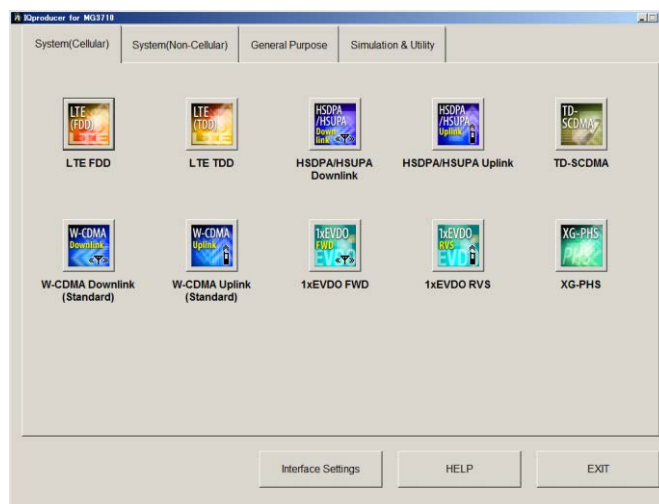


図2.3.2-1 共通プラットフォーム画面

2. 共通プラットフォーム画面の [System (Cellular)] タブをクリックすると、各通信システムに対応した System (Cellular) 選択画面が表示されます。

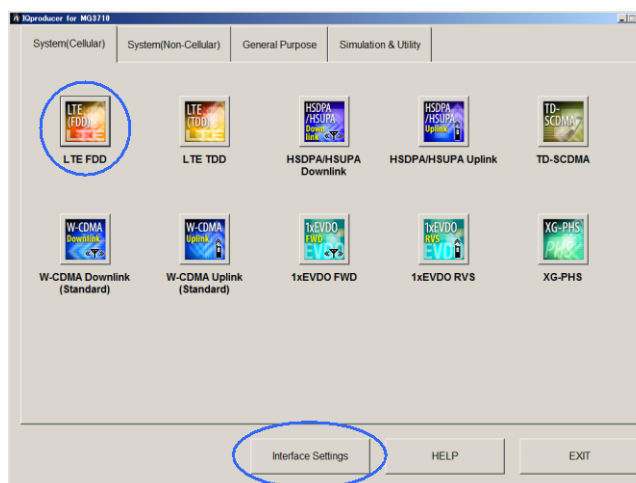


図2.3.2-2 System (Cellular) 選択画面

3. MG3710A で使用する場合, [LTE (FDD)] をクリックすると, Easy Setup メイン画面が表示されます。メイン画面については, 「第 3 章 Normal Setup 画面」または「第 4 章 Easy Setup 画面」を参照してください。

注:

MG3710A 以外で使用する場合, [LTE (FDD)] をクリックすると, Normal Setup メイン画面が表示されます。



注:

MG3710A に本ソフトウェアをインストールした場合，[Change Instrument] ボタンの代わりに [Interface Settings] ボタンが表示されます。[Interface Setting] ボタンをクリックすると，Interface Settings 画面が表示されます。

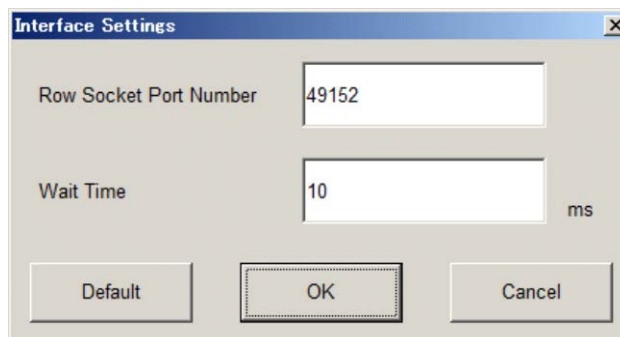


図2.3.2-3 Interface Settings 画面

この画面では IQproducer と MG3710A とのインタフェースに関する設定を行います。[Default] ボタンをクリックすることにより，初期設定に戻すことができます。

- Row Socket Port Number  
Row Socket のポート番号を設定します。MG3710A に設定されている値と同じ値を設定してください。
- Wait Time  
コマンド間の周期を設定します。

### 2.3.3 本ソフトウェアの終了

本ソフトウェアは以下の方法で終了します。

#### ■ 本ソフトウェアのみを終了する場合

共通プラットフォーム画面，またはほかの IQproducer™のツールを終了せずに，本ソフトウェアのみを終了する場合は，本ソフトウェアのツールバーにある Exit ボタン(  )をクリックする，[File] メニューから [Exit] をクリックする，または画面右上の  をクリックします。

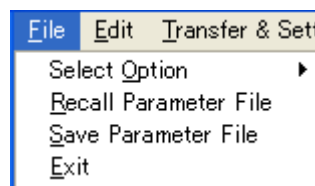


図2.3.3-1 本ソフトウェアの終了

終了確認ウィンドウが表示されます。ここでの動作は以下のとおりです。

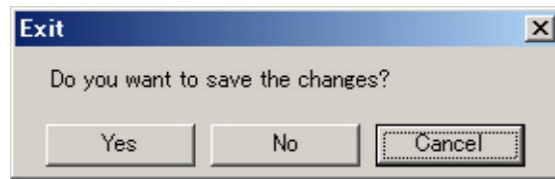


図2.3.3-2 終了確認ウィンドウ

- [Yes] 現在の各パラメータをファイルに保存し、本ソフトウェアを終了します。
- [No] 現在の各パラメータをファイルに保存せずに終了します。
- [Cancel]または 本ソフトウェアの終了を取り消し、メイン画面に戻ります。

[Yes] ボタンを選択して終了した場合、次回起動時に保存したパラメータが読み込まれ、各項目が設定されます。

#### ■ IQproducer™の全アプリケーションを終了する場合

起動している IQproducer™の各ツールをすべて終了するには、共通プラットフォーム画面の [Exit] ボタンを選択します。この場合、プラットフォームから起動している各ツールの終了を確認するためのウィンドウが表示されます。

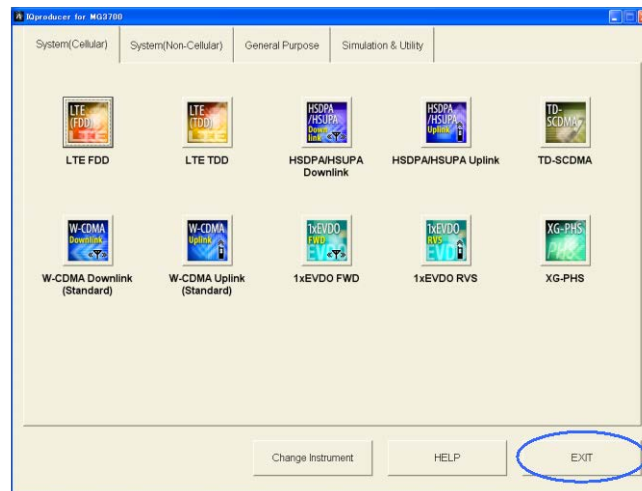


図2.3.3-3 IQproducer™の終了

この章では、本ソフトウェアを Normal Setup 画面で操作する場合の機能詳細について説明します。

注:

- この章で使用する画面は、IQproducer™を MG3700A 用で起動した場合を例にしています。
- MG3710A, MS2690A/MS2691A/MS2692A, および MS2830A 固有の機能については、各項目に注意書きとして記載しています。

|        |                                   |       |
|--------|-----------------------------------|-------|
| 3.1    | 画面詳細.....                         | 3-2   |
| 3.1.1  | メニューとツールボタン .....                 | 3-2   |
| 3.1.2  | ツリービュー .....                      | 3-10  |
| 3.1.3  | 共通パラメータリスト .....                  | 3-14  |
| 3.1.4  | PHY/MAC パラメータ(LTE-Advanced) ..... | 3-19  |
| 3.1.5  | PHY/MAC パラメータ(Downlink) .....     | 3-26  |
| 3.1.6  | PHY/MAC パラメータ(Uplink) .....       | 3-45  |
| 3.1.7  | Frame Structure 画面 .....          | 3-65  |
| 3.1.8  | Export File 画面 .....              | 3-69  |
| 3.1.9  | Calculation 画面.....               | 3-74  |
| 3.1.10 | Calculation & Load .....          | 3-75  |
| 3.1.11 | Calculation & Play .....          | 3-77  |
| 3.2    | Random Access Preamble 設定方法.....  | 3-78  |
| 3.3    | 波形パターン生成手順 .....                  | 3-79  |
| 3.3.1  | LTE .....                         | 3-79  |
| 3.3.2  | LTE-Advanced.....                 | 3-87  |
| 3.4    | パラメータの保存・読み出し .....               | 3-91  |
| 3.4.1  | パラメータファイルの保存 .....                | 3-91  |
| 3.4.2  | パラメータファイルの読み出し.....               | 3-92  |
| 3.5    | User File 読み出し画面.....             | 3-93  |
| 3.6    | グラフ表示.....                        | 3-94  |
| 3.7    | 補助信号出力 .....                      | 3-99  |
| 3.7.1  | Downlink, Uplink.....             | 3-99  |
| 3.7.2  | Random Access Preamble.....       | 3-100 |

## 3.1 画面詳細

### 3.1.1 メニューとツールボタン

共通プラットフォーム画面の [System (Cellular)] タブの [LTE (FDD)] を選択すると Normal Setup メイン画面が表示されます。

LTE FDDとLTE-Advanced FDDは、共通パラメータリストのSystemで切り替えることができます。詳細については、「3.1.3 共通パラメータリスト」を参照してください。

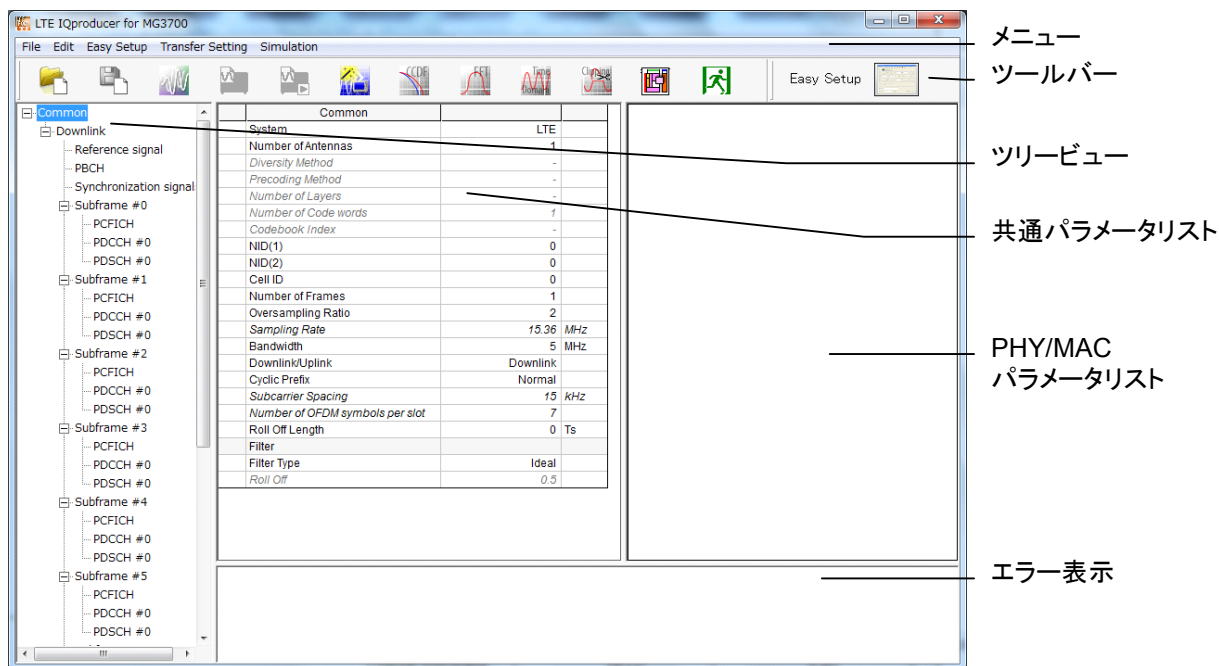


図3.1.1-1 Normal Setup メイン画面

#### ■ メイン画面の基本操作

- ・ ウィンドウの最小化, 最大化, 拡大・縮小が可能です。
- ・ ツリービュー, 共通パラメータリスト, PHY/MAC パラメータリスト, エラー表示の各領域は境界をドラッグすることで分割位置が移動できます。
- ・ ツリービューの各アイテムの左部分にあるマークは [—] のときはアイテムが開いている状態, [+] はアイテムが閉じている状態です。マークをクリックすると状態を切り替えることができます。
- ・ 斜体文字で表記されているアイテムは変更することができません。設定内容は自動で設定されます。ほかのアイテムの設定によりアイテムの状態が変わる場合があります。
- ・ 灰色文字で表記されているアイテムは, そのときの設定において作成される波形パターンにかかわらないパラメータであり変更できません。ただし, ほかのアイテムの設定によりアイテムの状態が変わる場合があります。

### ■ 画面の遷移

LTE IQproducer™起動時に表示されるメイン画面からそのほかの画面 (Export File 画面, Calculation 画面, Frame Structure 表示画面) への遷移を図 3.1.1-2 に示します。各画面の詳細については各画面の下に記載されている項目を参照してください。

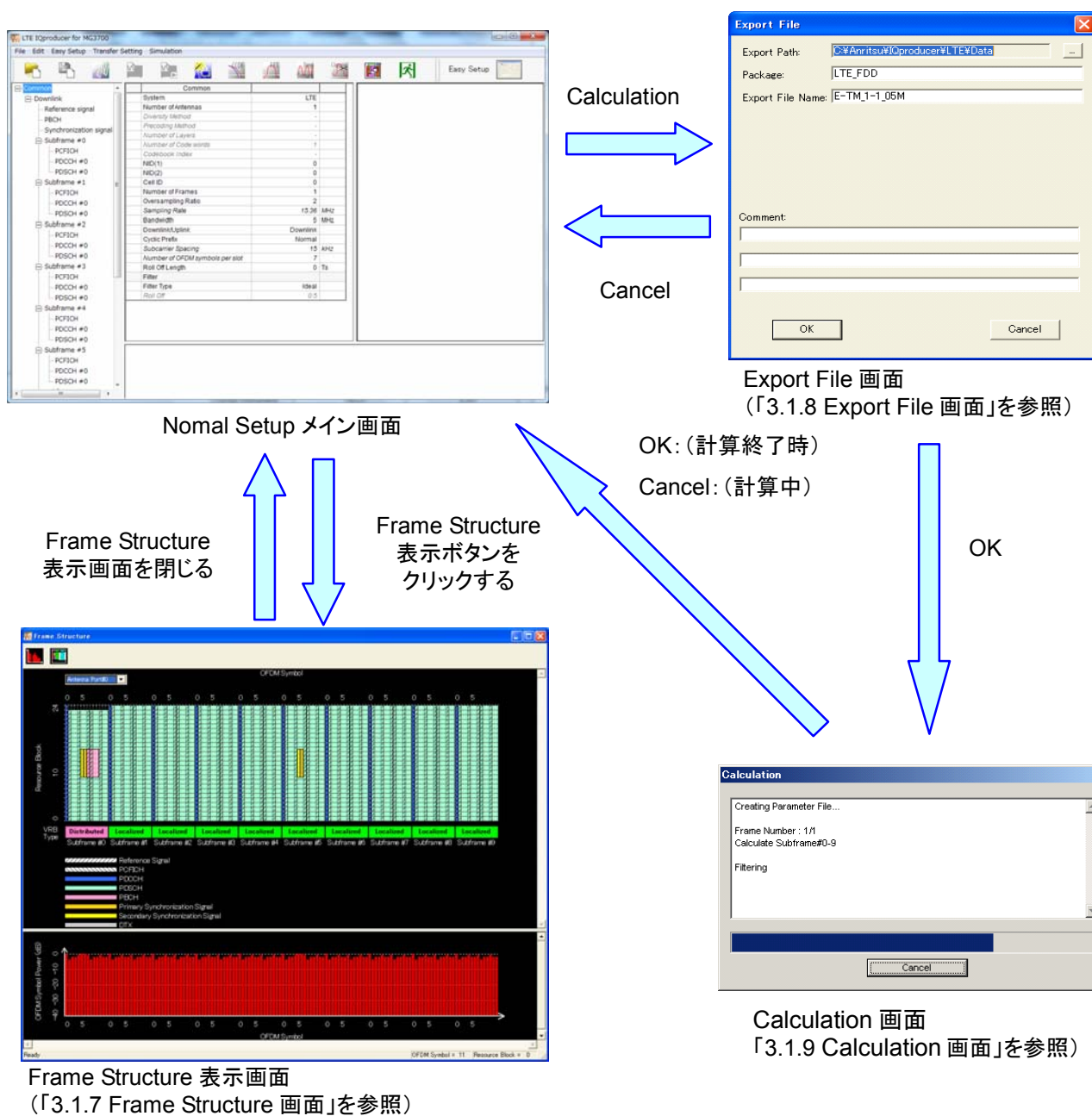


図3.1.1-2 画面遷移

- [File] メニューには以下の項目が含まれます。

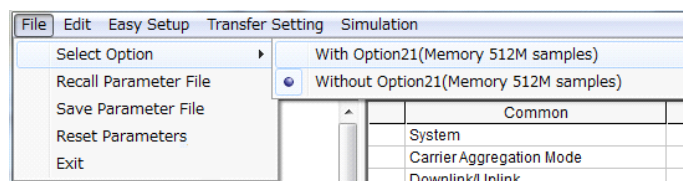


図3.1.1-3 File 選択画面

・ Select Option

注:

- ・ この機能は、起動時に表示される対応機種選択画面で[MG3700], [MG3710], または [MS2830] を選択したときのみ有効です。
- ・ MS269xA の場合, ARB メモリ拡張(オプション)はありません。Memory 256M samples, 1 GB です。

■ MG3700A または MS2830A のとき

ARB メモリ拡張(オプション) 装備の有無を選択します。[With Option21 (Memory 512M samples)] または [With Option27 (Memory 256M samples)] に設定することにより, より大きな波形パターンが生成可能になります。ARB メモリ拡張を装備していない場合は作成した波形パターンが使用できないことがあります。[Without Option21 (Memory 512M samples)] または [Without Option27 (Memory 256M samples)] を設定した場合は生成される波形パターンのサイズが 256M samples または 64M samples 以上となるパラメータの設定ができません。ARB メモリ拡張装備の有無に合わせて設定してください。

表3.1.1-1 MG3700A または MS2830A のときの Select Option

| 形名      | 項目                                        | ARB メモリ拡張<br>装備 |
|---------|-------------------------------------------|-----------------|
| MG3700A | With Option21<br>(Memory 512M samples)    | 1 GB×2 メモリ      |
|         | Without Option21<br>(Memory 512M samples) | 512 MB×2 メモリ    |
| MS2830A | With Option27<br>(Memory 256M samples)    | 1 GB            |
|         | Without Option27<br>(Memory 256M samples) | 256 MB          |

## ■ MG3710A のとき

ARB メモリ拡張(オプション)およびベースバンド信号加算(オプション)装備の有無を選択します。ARB メモリ拡張(オプション)およびベースバンド信号加算(オプション)装備を選択することにより、より大きな波形パターンの生成や本器のベースバンド信号加算機能を使用した波形パターンの生成が可能になります。本器に装備されていないオプションを選択した場合には作成した波形パターンが使用できないことがあります。

以下の設定項目から本器に装備されているオプションの組み合わせに合わせて設定してください。

表3.1.1-2 MG3710A のときの Select Option

| 項目                                            | オプションの組み合わせ                                               |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Memory 64M samples                            | なし                                                        |
| Memory 64M samples x2<br>(With Option48,78)   | Option48<br>および<br>Option 78                              |
| Memory 256M samples                           | Option 45<br>または<br>Option 75                             |
| Memory 256M samples x2<br>(With Option48,78)  | Option 45 および Option 48<br>または<br>Option 75 および Option 78 |
| Memory 1024M samples                          | Option 46<br>または<br>Option 76                             |
| Memory 1024M samples x2<br>(With Option48,78) | Option 46 および Option 48<br>または<br>Option 76 および Option 78 |

それぞれの設定項目を設定したときに生成される波形パターンの最大サイズは以下のようになります。

表3.1.1-3 波形パターンの最大サイズ

| 項目                                            | 最大サイズ     |
|-----------------------------------------------|-----------|
| Memory 64M samples                            | 64M サンプル  |
| Memory 64M samples x2<br>(With Option48,78)   | 128M サンプル |
| Memory 256M samples                           | 256M サンプル |
| Memory 256M samples x2<br>(With Option48,78)  | 512M サンプル |
| Memory 1024M samples                          | 512M サンプル |
| Memory 1024M samples x2<br>(With Option48,78) | 512M サンプル |

- Recall Parameter File  
[Save Parameter File] で保存したパラメータファイルを読み込みます。パラメータファイルを読み込むとパラメータファイルを保存したときの設定が復元されます。
- Save Parameter File  
現在の設定をパラメータファイルに保存します。
- Reset Parameters  
現在の設定を初期化します。
- Exit  
本ソフトウェアを終了します。

■ [Edit] メニュー

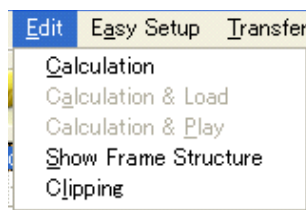


図3.1.1-4 Edit 選択画面

- Calculation  
波形パターンの生成を行います。
- Calculation & Load  
**注:**  
この機能は本ソフトウェアを MG3710A 上で使用しているときのみ有効です。  
波形生成の完了後に生成した波形パターンを MG3710A の波形メモリへ展開します。
- Calculation & Play  
**注:**  
この機能は本ソフトウェアを MG3710A 上で使用しているときのみ有効です。  
波形生成の完了後に生成した波形パターンを MG3710A の波形メモリへ展開, 選択を行います。
- Show Frame Structure  
Frame Structure 表示画面を起動させます。
- Clipping  
Clipping 画面が表示されます。この画面では作成した波形パターンに対してクリッピングとフィルタリングを行うことができます。



## ■ [Easy Setup] メニュー

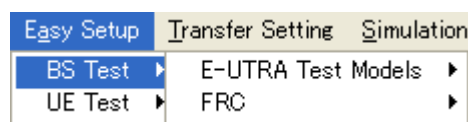


図3.1.1-5 Easy Setup 選択画面

- BS Test

3GPP TS36.141 V8.3.0 (2009-05) に規定されている, E-UTRA Test Models または FRC (Fixed Reference Channels) 波形を生成するパラメータに設定することができます。Easy Setup の詳しい内容については「付録 D Easy Setup の内容」を参照してください。

- UE Test

3GPP TS36.101 V12.7.0 (2015-04) に規定されている, RMC(DL) (DL reference measurement channels) または RMC(UL) (UL reference measurement channels) 波形を生成するパラメータに設定することができます。Easy Setup の詳しい内容については「付録 D Easy Setup の内容」を参照してください。

- LTE-Advanced を選択しているとき

共通パラメータリストの System を[LTE-Advanced]に設定しているときは, [Easy Setup]メニューによる設定後に, Component Carriers 選択画面が表示されます(図3.1.1-6, 3.1.1-7)。選択可能な Component Carrier #n にチェックを入れると, Easy Setup で設定したパラメータが反映されます。Component Carriers についての詳細は, 「3.1.4 PHY/MAC パラメータ (LTE-Advanced)」を参照してください。

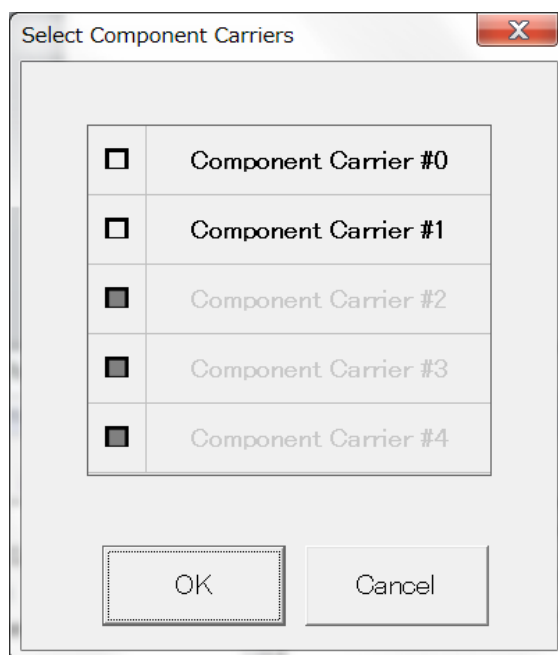


図3.1.1-6 Select Component Carriers 画面 (Intra-band)

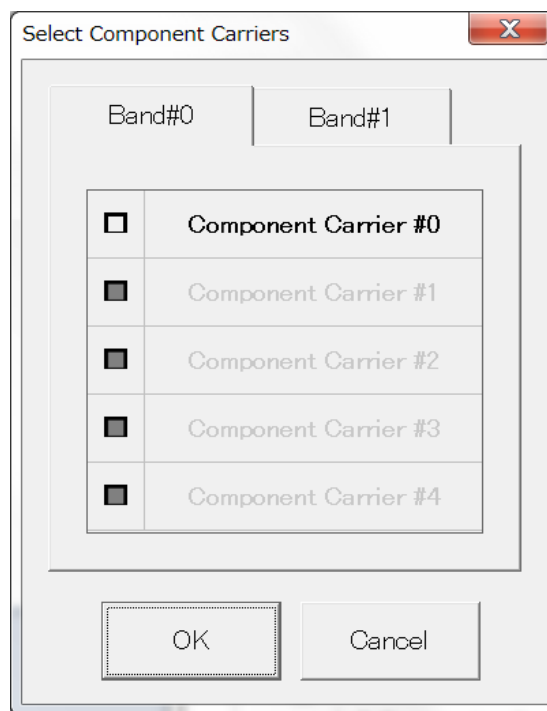


図3.1.1-7 Select Component Carriers 画面 (Inter-band)

■ [Transfer Setting] メニュー

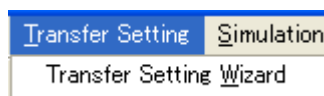


図3.1.1-8 Transfer Setting 画面

・ Transfer Setting Wizard

注:

この機能は、起動時に表示される対応機種選択画面で [MG3700] または[MG3710] を選択したときのみ有効です。

Transfer Setting Wizard 画面が表示されます。この画面ではパソコンと本器との接続、本器への波形パターンの転送、本器の任意波形メモリへ波形パターンを展開するまでの操作を行います。

■ [Simulation] メニュー



図3.1.1-9 Simulation 選択画面

・ CCDF

CCDF グラフ表示画面が表示されます。この画面では作成した波形パターンの CCDF をグラフ表示します。

- **FFT**  
FFT グラフ表示画面が表示されます。この画面では作成した波形パターンの FFT 処理を行った、スペクトラムをグラフ表示します。
- **Time Domain**  
Time Domain グラフ表示画面が表示されます。この画面では作成した波形パターンの時間領域の波形をグラフ表示します。

■ メイン画面のツールバーには以下のボタンがあります。

注:

- Transfer & Setting Wizard は、起動時に表示される対応機種選択画面で [MG3700] または [MG3710] を選択したときのみ有効です。
- Calculation & Load, Calculation & Play は、本ソフトウェアを MG3710A 上で使用しているときのみ有効です。

|                                                                                     |                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
|    | Recall Parameter File     |
|    | Save Parameter File       |
|    | Calculation               |
|   | Calculation & Load        |
|  | Calculation & Play        |
|  | Transfer & Setting Wizard |
|  | CCDF                      |
|  | FFT                       |
|  | Time Domain               |
|  | Clipping                  |
|  | Show Frame Structure      |
|  | Exit                      |

これらのボタンをクリックすると、メニューにある同名のメニューアイテムをクリックしたときと同じ動作をします。

|            |                                                                                     |            |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Easy Setup |  | Easy Setup |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|

GUI を Easy Setup モードに切り替えます。Easy Setup の詳細については「第 4 章 Easy Setup 画面」を参照してください。

Easy Setup モードに切り替え時には Normal Setup の設定は初期化されます。

### 3.1.2 ツリービュー

ツリービューでは作成する波形パターンに関するパラメータを階層構造で表示しています。ツリービューで選択した項目を変更すると、共通パラメータリスト、PHY/MAC パラメータリストに表示される項目が変更されます。

注:

共通パラメータリストの **System** で [LTE] を選択した場合と、[LTE-Advanced] を選択した場合では、ツリービューの構成が異なります。

#### 3.1.2.1 LTE ツリービュー

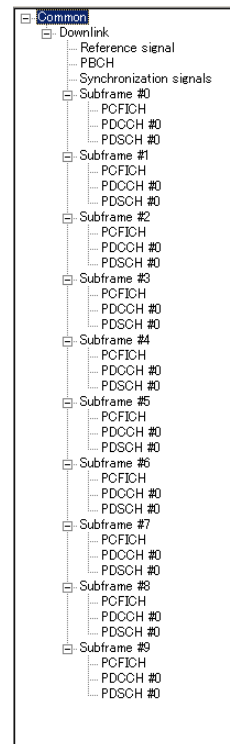


図3.1.2.1-1 ツリービュー (LTE)

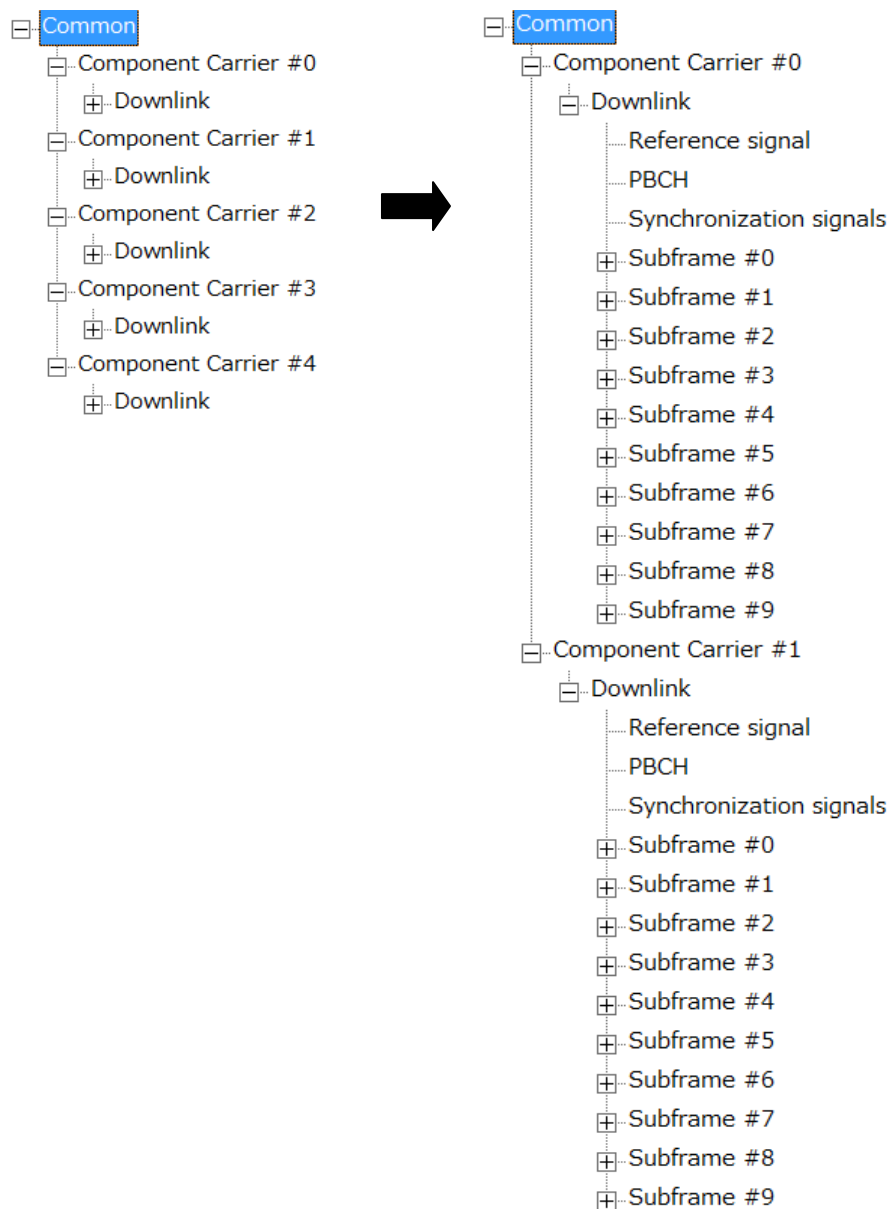
- [Subframe #0]～[Subframe #9]を右クリックしたときに表示されるメニューアイテムとその内容を以下に示します。

|            |                                             |
|------------|---------------------------------------------|
| Copy:      | 選択した Subframe のパラメータをコピーします。                |
| Paste:     | コピーした Subframe のパラメータと同じになります。              |
| Paste all: | Subframe #0～9 すべての Subframe のパラメータと同じになります。 |

- ツリービューにおいて選択したアイテムのパラメータリストが PHY/MAC パラメータリストに表示されます。
- 共通パラメータリストの Downlink/Uplink を切り替えると、ツリービューに表示されるメニューも切り替わります。また、PHY/MAC パラメータ(Uplink)において Data Transmission/Random Access Preamble を切り替えると、ツリービューに表示されるメニューも切り替わります。

## 3.1.2.2 LTE-Advanced ツリービュー

共通パラメータリストの System を[LTE-Advanced]に設定しているときは、ツリービューの[Common]と[Downlink]/[Uplink]の間に、[Component Carrier]が追加されます。また、Carrier Aggregation Mode が Inter-band の場合は、[Common]と[Component Carrier #0]～[Component Carrier #4]の間に[Band]が追加されます。



3

Normal Setup 画面

図3.1.2.2-1 ツリービュー (LTE-Advanced, Carrier Aggregation Mode = Intra-band)

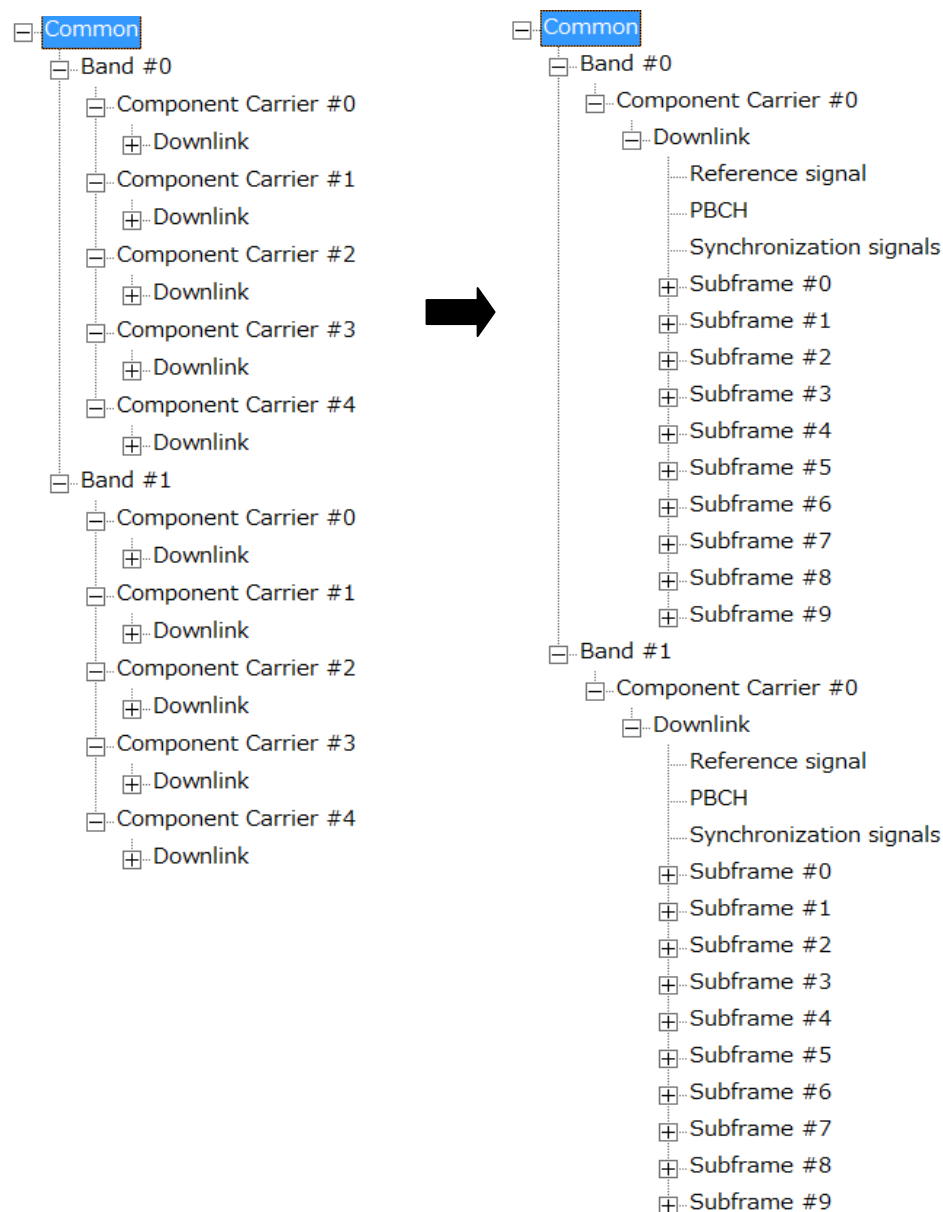


図3.1.2.2-2 ツリービュー (LTE-Advanced, Carrier Aggregation Mode = Inter-band)

- ・ [Component Carrier #0]～[Component Carrier #4]を右クリックをしたときに表示されるメニューアイテムとその内容を以下に示します。

**Copy:** 選択した Component Carrier のパラメータをコピーします。

**Paste:** コピーした Component Carrier のパラメータと同じになります。

**Paste all:** Component Carrier #0～#4 すべて、コピーした Component Carrier のパラメータと同じになります。

**注:**

Band が異なる Component Carrier には、Paste または Paste all の設定ができません。

- [Subframe #0]～[Subframe #9]を右クリックをしたときに表示されるメニューアイテムとその内容を以下に示します。
  - Copy: 選択した Subframe のパラメータをコピーします。
  - Paste: コピーした Subframe のパラメータと同じになります。
  - Paste all: Subframe #0～9 すべての Subframe のパラメータと同じになります。
- ツリービューにおいて選択したアイテムのパラメータリストが PHY/MAC パラメータリストに表示されます。
- 共通パラメータリストの Downlink/Uplink を切り替えると、ツリービューに表示されるメニューも切り替わります。また、PHY/MAC パラメータ(Uplink)において Data Transmission/Random Access Preamble を切り替えると、ツリービューに表示されるメニューも切り替わります。
- ツリービューで[Common]を選択すると、PHY/MAC パラメータリストに Carrier Aggregation Mode に対応した設定パラメータが表示されます。詳細は、「3.1.4.1 Carrier Aggregation」を参照してください。
- ツリービューで[Component Carrier]を選択すると、PHY/MAC パラメータリストに Component Carrier の設定パラメータが表示されます。詳細は、「3.1.4.2 Component Carrier」を参照してください。

### 3.1.3 共通パラメータリスト

共通パラメータリストに表示される各アイテムについて説明します。共通パラメータリストには設定に必要なパラメータが並べられています。共通パラメータは Common に表示されています。

#### System

|        |                                         |
|--------|-----------------------------------------|
| [機能]   | 3GPP のシステムを切り替えます                       |
| [初期値]  | LTE                                     |
| [設定範囲] | LTE, LTE-Advanced                       |
| [備考]   | System を切り替えると、表示される共通パラメータリストが変更になります。 |

#### 3.1.3.1 共通パラメータリスト (System = LTE)

##### Number of Antennas

|        |                                                                                                                                                                                                             |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | アンテナの数を設定します。                                                                                                                                                                                               |
| [初期値]  | 1                                                                                                                                                                                                           |
| [設定範囲] | 1, 2, 4                                                                                                                                                                                                     |
| [備考]   | Downlink/Uplink を Uplink に設定した場合は、Number of Antennas は 1 以外設定できません。<br>Number of Antennas が 1 の場合は、Diversity Method, Precoding Method, Number of Layers, Number of Code words, および Codebook index を設定できません。 |

##### Diversity Method

|        |                                     |
|--------|-------------------------------------|
| [機能]   | Diversity Method を設定します。            |
| [設定範囲] | Spatial Multiplexing, Tx Diversity  |
| [備考]   | Number of Antennas が 1 の場合は設定できません。 |

##### Precoding Method

|        |                                                                                                                                                                                                                               |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | Precoding Method を設定します。                                                                                                                                                                                                      |
| [設定範囲] | Without CDD , Large-delay CDD , Large-delay CDD (Cyclic Precoder Index)                                                                                                                                                       |
| [備考]   | Number of Antennas が 1 または Diversity Method が Tx Diversity の場合は設定できません。<br>Large-delay CDD (Cyclic Precoder Index) は Number of Antennas が 4 および Diversity Method が Spatial Multiplexing の場合に設定でき、Codebook index は内部で自動設定されます。 |

##### Number of Layers

|        |                                                                                                                             |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | Layer の数を設定します。                                                                                                             |
| [設定範囲] | 1, 2, 3, 4                                                                                                                  |
| [備考]   | Number of Antennas が 1 または Diversity Method が Tx Diversity の場合は設定できません。<br>Number of Antennas が 2 の場合は、設定範囲は 1 または 2 となります。 |



## Number of Code words

- [機能] Code word の数を設定します。
- [設定範囲] 1, 2
- [備考] Number of Antennas が 4, Diversity Method が Spatial Multiplexing, Number of Layers が 2 の場合は, 設定範囲は 1 または 2 となります。そのほかの場合は, Number of Antennas, Diversity Method , および Number of Layers によって Code word の数が決まるため, 変更することはできません。

## Codebook index

- [機能] Codebook index を設定します。
- [設定範囲] Number of Antennas が 2 の場合, 設定範囲は以下のように Number of Layers で異なります。  
 Number of Layers が 1 のとき, 0~3  
 Number of Layers が 2 のとき, 0~2  
 Number of Antennas が 4 の場合, 設定範囲は 0~15 になります。
- [備考] Number of Antennas が 1, Diversity Method が Tx Diversity または Precoding Method が Large-delay CDD (Cyclic Precoder Index) の場合は設定できません。

## NID(1)

- [機能] NID(1)を設定します。
- [初期値] 0
- [設定範囲] 0~167

## NID(2)

- [機能] NID(2)を設定します。
- [初期値] 0
- [設定範囲] 0, 1, 2

## Cell ID

- [機能] Cell ID を設定します。
- [初期値] 0
- [設定範囲] 0~503
- [備考] 以下のように NID(1), NID(2)から自動設定されます。  

$$\text{Cell ID} = 3 * \text{NID}(1) + \text{NID}(2)$$
- Cell ID を変更した場合, NID(1), NID(2)の値は自動設定されます。

#### Number of Frames

- [機能] 生成するフレーム数を設定します。
- [初期値] 1
- [設定範囲] 1～本器波形メモリ内に収まる最大のフレーム数
- [設定分解能] 1
- [備考] 最大フレーム数は、以下のように決まります。
- 最大フレーム数 = メモリに収まる最大サンプル数 / 1フレームあたりのサンプル数
- メモリに収まる最大サンプル数
- Select Option が With Option21 のとき,  $512 \times 1024 \times 1024$  サンプル
- Select Option が Without Option21 のとき,  $256 \times 1024 \times 1024$  サンプル
- 1 フレームあたりのサンプル数
- Bandwidth 1.4 MHz のとき  $19200 \times \text{Oversampling Ratio}$  サンプル
- Bandwidth 3 MHz のとき  $38400 \times \text{Oversampling Ratio}$  サンプル
- Bandwidth 5 MHz のとき  $76800 \times \text{Oversampling Ratio}$  サンプル
- Bandwidth 10 MHz のとき  $153600 \times \text{Oversampling Ratio}$  サンプル
- Bandwidth 15 MHz のとき  $153600 \times \text{Oversampling Ratio}$  サンプル
- Bandwidth 20 MHz のとき  $307200 \times \text{Oversampling Ratio}$  サンプル
- Random Access Preamble の場合, Number of Frames は Hopping Pattern Length と同じ値になります。

#### Oversampling Ratio

- [機能] オーバサンプル比を設定します。
- [初期値] 2
- [設定範囲] 1, 2, 4
- [備考] 2 以上の設定を推奨します。
- Random Access Preamble の場合, 1, 4 を設定できません。

#### Sampling Rate

- [機能] サンプリングレートを表示します。
- [初期値] 15.36 [MHz]
- [備考] 設定はできません。Oversampling Ratio と Bandwidth から自動設定されます。

#### Bandwidth

- [機能] システム帯域幅を設定します。
- [初期値] 5 [MHz]
- [設定範囲] 1.4, 3, 5, 10, 15, 20 [MHz]
- [備考] IQproducer Version 10.00 から 1.6, 3.2 [MHz] の設定はできなくなりました。また, IQproducer Version 10.00 より旧バージョンで 1.6, 3.2 [MHz] に設定したパラメータファイルは読み込むことができません。

## Downlink/Uplink

|        |                                                    |
|--------|----------------------------------------------------|
| [機能]   | ダウンリンク, アップリンクを設定します。                              |
| [初期値]  | Downlink                                           |
| [設定範囲] | Downlink, Uplink                                   |
| [備考]   | Downlink/Uplink を切り替えると, ツリービューに表示されるメニューも切り替わります。 |

## Cyclic Prefix

|        |                                              |
|--------|----------------------------------------------|
| [機能]   | Cyclic Prefix を設定します。                        |
| [初期値]  | Normal                                       |
| [設定範囲] | Normal, Extended                             |
| [備考]   | Random Access Preamble の場合, 常に Normal となります。 |

## Subcarrier Spacing

|       |                                              |
|-------|----------------------------------------------|
| [機能]  | サブキャリアの間隔を表示します。                             |
| [初期値] | 15 [kHz]                                     |
| [備考]  | Random Access Preamble の場合, 1.25 [kHz]となります。 |

## Number of OFDM symbols per slot

|        |                                                                                              |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | スロットあたりの OFDM シンボル数を表示します。                                                                   |
| [初期値]  | 7 [Symbol]                                                                                   |
| [表示範囲] | 6, 7 [Symbol]                                                                                |
| [備考]   | 設定できません。<br>Cyclic Prefix が Normal のとき, 7[Symbol]<br>Cyclic Prefix が Extended のとき, 6[Symbol] |

## Roll Off Length

|         |                                                                                                                                                     |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]    | OFDM シンボルに施すランプの長さを設定します。                                                                                                                           |
| [初期値]   | 0 [Ts] ( $T_s = 1 / (15000 \times 2048)$ 秒)                                                                                                         |
| [設定範囲]  | 0 ~ 3152 [Ts]                                                                                                                                       |
| [設定分解能] | 1 [Ts]                                                                                                                                              |
| [備考]    | Cyclic Prefix = Normal のとき, 設定範囲の最大値は 144<br>Cyclic Prefix = Extended のとき, 設定範囲の最大値は 512 となります。また Random Access Preamble のとき, 設定範囲の最大値は 3152 となります。 |

## Filter

## Filter Type

|        |                                             |
|--------|---------------------------------------------|
| [機能]   | フィルタの種類を設定します。                              |
| [初期値]  | Ideal                                       |
| [設定範囲] | Nyquist, Root Nyquist, Ideal, None          |
| [備考]   | Random Access Preamble のときは None 以外設定できません。 |

## Roll Off

|         |                                         |
|---------|-----------------------------------------|
| [機能]    | ロールオフ率を設定します。                           |
| [初期値]   | 0.5                                     |
| [設定範囲]  | 0.1 ~ 1.0                               |
| [設定分解能] | 0.1                                     |
| [備考]    | Filter Type = Ideal, None のとき, 設定できません。 |

### 3.1.3.2 共通パラメータリスト (System = LTE-Advanced)

#### Carrier Aggregation Mode

|        |                                                 |
|--------|-------------------------------------------------|
| [機能]   | Carrier Aggregation Mode を設定します。                |
| [初期値]  | Intra-band                                      |
| [設定範囲] | Intra-band, Inter-band                          |
| [備考]   | Random Access Preamble のとき, Intra-band に設定されます。 |

#### Downlink/Uplink

|        |                                                    |
|--------|----------------------------------------------------|
| [機能]   | ダウンリンク, アップリンクを設定します。                              |
| [初期値]  | Downlink                                           |
| [設定範囲] | Downlink, Uplink                                   |
| [備考]   | Downlink/Uplink を切り替えると, ツリービューに表示されるメニューも切り替わります。 |

### 3.1.4 PHY/MACパラメータ(LTE-Advanced)

共通パラメータリストの System を [LTE-Advanced] に設定したとき、PHY/MAC パラメータリストに表示される各アイテムについて説明します。

#### 3.1.4.1 Carrier Aggregation

ツリービューにおいて [Common] を選択すると、PHY/MAC パラメータリストに以下のアイテムが表示されます。Random Access Preamble のとき、アイテムは表示されません。

##### Component Carrier

|        |                                                                                                     |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | Component Carrier の番号を表示します                                                                         |
| [表示範囲] | 0～4                                                                                                 |
| [備考]   | Carrier Aggregation Mode が Inter-band の場合、Band#0、Band#1 のそれぞれに Component Carrier の番号 (0～4) が表示されます。 |

##### Status

|        |                                                                                                                                                                                                                 |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | Component Carrier の有効・無効を設定します。                                                                                                                                                                                 |
| [設定範囲] | チェックあり, なし                                                                                                                                                                                                      |
| [備考]   | Carrier Aggregation Mode が Intra-band の場合の初期値は、Component Carrier #0, #1 はチェックあり, その他はチェックなしとなります。<br>Carrier Aggregation Mode が Inter-band の場合の初期値は、Band#0, #1 の Component Carrier #0 はチェックあり, その他はチェックなしとなります。 |

##### Bandwidth

|        |                                        |
|--------|----------------------------------------|
| [機能]   | Component Carrier に設定されたシステム帯域幅を表示します。 |
| [初期値]  | 5 [MHz]                                |
| [表示範囲] | 1.4, 3, 5, 10, 15, 20 [MHz]            |

##### Cell ID

|        |                                          |
|--------|------------------------------------------|
| [機能]   | Component Carrier に設定された Cell ID を表示します。 |
| [初期値]  | 0                                        |
| [表示範囲] | 0～503                                    |

##### Gain

|         |                                                                    |
|---------|--------------------------------------------------------------------|
| [機能]    | Component Carrier のレベル比を設定します。                                     |
| [初期値]   | 0.00 [dB]                                                          |
| [設定範囲]  | －80.00～0.00 [dB]                                                   |
| [設定分解能] | 0.01 [dB]                                                          |
| [備考]    | Component Carrier の中で最もレベルの高い Component Carrier を基準として、レベル比を計算します。 |

## Freq.Offset

|         |                                                                              |
|---------|------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]    | 周波数オフセットの設定をします。                                                             |
| [初期値]   | 0.0000 [MHz]                                                                 |
| [設定範囲]  | $0 \sim \pm(0.4 \times F_s - 0.5 \times \text{Band})$ [MHz]                  |
|         | Band : 備考を参照                                                                 |
|         | Fs : 153.6 MHz (サンプリングレート)                                                   |
| [設定分解能] | 100 [Hz]                                                                     |
| [備考]    | 設定範囲にある送信帯域幅(Band)は, Component Carrier のシステム帯域幅(Bandwidth)に依存して以下のように変更されます。 |

表3.1.4.1-1 Component Carrier のシステム帯域幅(Bandwidth)と送信帯域幅(Band)

| Bandwidth [MHz] | Band [MHz] |
|-----------------|------------|
| 1.4             | 1.095      |
| 3.0             | 2.715      |
| 5.0             | 4.515      |
| 10.0            | 9.015      |
| 15.0            | 13.515     |
| 20.0            | 18.015     |

## Phase

|         |                                |
|---------|--------------------------------|
| [機能]    | Component Carrier の初期位相を設定します。 |
| [初期値]   | 0 [deg.]                       |
| [設定範囲]  | 0 ~ 359 [deg.]                 |
| [設定分解能] | 1 [deg.]                       |

## Delay

|         |                                                                                    |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]    | Component Carrier の遅延量を設定します。                                                      |
| [初期値]   | 0 [Ts]                                                                             |
| [設定範囲]  | 0~307200 [Ts]                                                                      |
| [設定分解能] | 1~16                                                                               |
| [備考]    | 設定分解能は Bandwidth に依存して以下のように変更されます。<br>設定分解能以外の数値を入力した場合は, 入力値に最も近い設定分解能の値に変更されます。 |

表3.1.4.1-2 Bandwidth と Delay 設定分解能

| Bandwidth[MHz] | 設定分解能[Ts] | 設定例           |
|----------------|-----------|---------------|
| 1.4            | 16        | 0,16,32,..... |
| 3              | 8         | 0,8,16,.....  |
| 5              | 4         | 0,4,8,.....   |
| 10             | 2         | 0,2,4,.....   |
| 15             | 2         | 0,2,4,.....   |
| 20             | 1         | 0,1,2,.....   |

## 3.1.4.2 Component Carrier

ツリービューにおいて[Component Carrier #n] (n=0～4)を選択すると、PHY/MAC パラメータリストに以下のアイテムが表示されます。ツリービューで選択する[Component Carrier #n]を変更すると、パラメータリストが切り替わります。

## Number of Antennas

- [機能] アンテナの数を設定します。
- [初期値] 1
- [設定範囲] 1, 2, 4
- [備考] Downlink/Uplink を Uplink に設定した場合は、Number of Antennas は 1 以外設定できません。  
Number of Antennas が 1 の場合は、Diversity Method, Precoding Method, Number of Layers, Number of Code words, および Codebook index を設定できません。  
1 つの Component Carrier の Number of Antennas を設定すると、同じ Band の他の Component Carrier についても、同じ Number of Antennas の値が設定されます。

## Diversity Method

- [機能] Diversity Method を設定します。
- [設定範囲] Spatial Multiplexing, Tx Diversity
- [備考] Number of Antennas が 1 の場合は設定できません。

## Precoding Method

- [機能] Precoding Method を設定します。
- [設定範囲] Without CDD , Large-delay CDD , Large-delay CDD (Cyclic Precoder Index)
- [備考] Number of Antennas が 1 または Diversity Method が Tx Diversity の場合は設定できません。  
Large-delay CDD (Cyclic Precoder Index) は Number of Antennas が 4 および Diversity Method が Spatial Multiplexing の場合に設定でき、Codebook index は内部で自動設定されます。

## Number of Layers

- [機能] Layer の数を設定します。
- [設定範囲] 1, 2, 3, 4
- [備考] Number of Antennas が 1 または Diversity Method が Tx Diversity の場合は設定できません。  
Number of Antennas が 2 の場合は、設定範囲は 1 または 2 となります。

#### Number of Code words

|        |                                                                                                                                                                                                                              |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | Code word の数を設定します。                                                                                                                                                                                                          |
| [設定範囲] | 1, 2                                                                                                                                                                                                                         |
| [備考]   | Number of Antennas が 4, Diversity Method が Spatial Multiplexing, Number of Layers が 2 の場合は, 設定範囲は 1 または 2 となります。そのほかの場合は, Number of Antennas, Diversity Method , および Number of Layers によって Code word の数が決まるため, 変更することはできません。 |

#### Codebook index

|        |                                                                                                                                                                              |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | Codebook index を設定します。                                                                                                                                                       |
| [設定範囲] | Number of Antennas が 2 の場合, 設定範囲は以下のように Number of Layers で異なります。<br>Number of Layers が 1 のとき, 0~3<br>Number of Layers が 2 のとき, 0~2<br>Number of Antennas が 4 の場合, 設定範囲は 0~15 |
| [備考]   | Number of Antennas が 1, Diversity Method が Tx Diversity または Precoding Method が Large-delay CDD (Cyclic Precoder Index) の場合は設定できません。                                          |

#### NID(1)

|        |               |
|--------|---------------|
| [機能]   | NID(1)を設定します。 |
| [初期値]  | 0             |
| [設定範囲] | 0~167         |

#### NID(2)

|        |               |
|--------|---------------|
| [機能]   | NID(2)を設定します。 |
| [初期値]  | 0             |
| [設定範囲] | 0, 1, 2       |

#### Cell ID

|        |                                                                                                                                              |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | Cell ID を設定します。                                                                                                                              |
| [初期値]  | 0                                                                                                                                            |
| [設定範囲] | 0~503                                                                                                                                        |
| [備考]   | 以下のように NID(1), NID(2)から自動設定されます。<br>$\text{Cell ID} = 3 \times \text{NID}(1) + \text{NID}(2)$<br>Cell ID を変更した場合, NID(1), NID(2)の値は自動設定されます。 |



## Number of Frames

- [機能] 生成するフレーム数を設定します。
- [初期値] 1
- [設定範囲] 1～本器波形メモリ内に収まる最大のフレーム数
- [設定分解能] 1
- [備考] 1つの Component Carrier の Number of Frames を設定すると、同じ Band の他の Component Carrier にも、同じ Number of Frames の値が設定されます。
- 最大フレーム数は、以下のように決まります。

$$\text{最大フレーム数} = \text{メモリに収まる最大サンプル数} / 1 \text{ フレームあたりのサンプル数}$$

メモリに収まる最大サンプル数

Select Option が With Option21 のとき、 $512 \times 1024 \times 1024$  サンプル

Select Option が Without Option21 のとき、 $256 \times 1024 \times 1024$  サンプル

1 フレームあたりのサンプル数

Bandwidth 1.4 MHz のとき  $19200 \times \text{Oversampling Ratio}$  サンプル

Bandwidth 3 MHz のとき  $38400 \times \text{Oversampling Ratio}$  サンプル

Bandwidth 5 MHz のとき  $76800 \times \text{Oversampling Ratio}$  サンプル

Bandwidth 10 MHz のとき  $153600 \times \text{Oversampling Ratio}$  サンプル

Bandwidth 15 MHz のとき  $153600 \times \text{Oversampling Ratio}$  サンプル

Bandwidth 20 MHz のとき  $307200 \times \text{Oversampling Ratio}$  サンプル

Random Access Preamble の場合、Number of Frames は Hopping Pattern Length と同じ値になります。

Component Carrier が 2 つ以上有効となっているとき、Oversampling Ratio は以下のように決まります。

Bandwidth 1.4 MHz のとき 80

Bandwidth 3 MHz のとき 40

Bandwidth 5 MHz のとき 20

Bandwidth 10 MHz のとき 10

Bandwidth 15 MHz のとき 10

Bandwidth 20 MHz のとき 5

## Oversampling Ratio

- [機能] オーバサンプル比を設定します。
- [初期値] 2
- [設定範囲] 1, 2, 4
- [備考] 2 以上の設定を推奨します。
- Random Access Preamble の場合、1, 4 を設定できません。
- Component Carrier が 2 つ以上有効となっている場合、各 Component Carrier の Oversampling Ratio は 1 に固定されます。
- Component Carrier の Freq Offset が 0.0000 [MHz] 以外の場合は、各 Component Carrier の Oversampling Ratio は 1 に固定されます。

#### Sampling Rate

|       |                                                     |
|-------|-----------------------------------------------------|
| 【機能】  | サンプリングレートを表示します。                                    |
| 【初期値】 | 7.68 [MHz]                                          |
| 【備考】  | 設定はできません。Oversampling Ratio と Bandwidth から自動設定されます。 |

#### Bandwidth

|        |                                                                                                                                            |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 【機能】   | システム帯域幅を設定します。                                                                                                                             |
| 【初期値】  | 5 [MHz]                                                                                                                                    |
| 【設定範囲】 | 1.4, 3, 5, 10, 15, 20 [MHz]                                                                                                                |
| 【備考】   | IQproducer Version 10.00 から 1.6, 3.2 [MHz] の設定はできなくなりました。また、IQproducer Version 10.00 より旧バージョンで 1.6, 3.2 [MHz] に設定したパラメータファイルは読み込むことができません。 |

#### Cyclic Prefix

|        |                                             |
|--------|---------------------------------------------|
| 【機能】   | Cyclic Prefix を設定します。                       |
| 【初期値】  | Normal                                      |
| 【設定範囲】 | Normal, Extended                            |
| 【備考】   | Random Access Preamble の場合、常に Normal となります。 |

#### Subcarrier Spacing

|       |                                              |
|-------|----------------------------------------------|
| 【機能】  | サブキャリアの間隔を表示します。                             |
| 【初期値】 | 15 [kHz]                                     |
| 【備考】  | Random Access Preamble の場合、1.25 [kHz] となります。 |

#### Number of OFDM symbols per slot

|        |                                                                                              |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 【機能】   | スロットあたりの OFDM シンボル数を表示します。                                                                   |
| 【初期値】  | 7 [Symbol]                                                                                   |
| 【表示範囲】 | 6, 7 [Symbol]                                                                                |
| 【備考】   | 設定できません。<br>Cyclic Prefix が Normal のとき、7 [Symbol]<br>Cyclic Prefix が Extended のとき、6 [Symbol] |

#### Roll Off Length

|         |                                                                                                                                                  |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 【機能】    | OFDM シンボルに施すランプの長さを設定します。                                                                                                                        |
| 【初期値】   | 0 [Ts] ( $T_s = 1 / (15000 \times 2048)$ 秒)                                                                                                      |
| 【設定範囲】  | 0 ~ 3152 [Ts]                                                                                                                                    |
| 【設定分解能】 | 1 [Ts]                                                                                                                                           |
| 【備考】    | Cyclic Prefix = Normal のとき、設定範囲の最大値は 144<br>Cyclic Prefix = Extended のとき、設定範囲の最大値は 512 となります。また Random Access Preamble のとき、設定範囲の最大値は 3152 となります。 |

## Filter

## Filter Type

|        |                                             |
|--------|---------------------------------------------|
| [機能]   | フィルタの種類を設定します。                              |
| [初期値]  | Ideal                                       |
| [設定範囲] | Nyquist, Root Nyquist, Ideal, None          |
| [備考]   | Random Access Preamble のときは None 以外設定できません。 |

## Roll Off

|         |                                         |
|---------|-----------------------------------------|
| [機能]    | ロールオフ率を設定します。                           |
| [初期値]   | 0.5                                     |
| [設定範囲]  | 0.1～1.0                                 |
| [設定分解能] | 0.1                                     |
| [備考]    | Filter Type = Ideal, None のとき, 設定できません。 |

### 3.1.5 PHY/MACパラメータ(Downlink)

共通パラメータリストの Downlink/Uplink を [Downlink] に設定したとき、PHY/MAC パラメータリストに表示される各アイテムについて説明します。

#### 3.1.5.1 Downlink

ツリービューにおいて [Downlink] を選択すると PHY/MAC パラメータリストに以下のアイテムが表示されます。

##### PHICH

|        |                                                            |
|--------|------------------------------------------------------------|
| [機能]   | PHICH の ON/OFF を設定します。                                     |
| [初期値]  | OFF                                                        |
| [設定範囲] | ON, OFF                                                    |
| [備考]   | Downlink/Uplink を Uplink に設定した場合は、PHICH の ON/OFF を設定できません。 |

##### PHICH duration

|        |                               |
|--------|-------------------------------|
| [機能]   | PHICH の領域を設定します。              |
| [設定範囲] | Normal, Extended              |
| [備考]   | PHICH が ON, OFF にかかわらず設定できます。 |

##### Ng

|        |                                |
|--------|--------------------------------|
| [機能]   | PHICH の配置を決定するパラメータ Ng を設定します。 |
| [初期値]  | 1/6                            |
| [設定範囲] | 1/6, 1/2, 1, 2                 |
| [備考]   | PHICH が ON, OFF にかかわらず設定できます。  |

#### 3.1.5.2 Reference signal

ツリービューにおいて [Reference signal] を選択すると PHY/MAC パラメータリストに以下のアイテムが表示されます。

##### Reference signal Sequence

|        |                                                          |
|--------|----------------------------------------------------------|
| [機能]   | Reference signal Sequence として使用するデータを設定します。              |
| [初期値]  | Gold Sequence                                            |
| [設定範囲] | Gold Sequence, PN9fix, PN15fix, 16 bit repeat, User File |

##### Reference signal Sequence Repeat Data

|        |                                                            |
|--------|------------------------------------------------------------|
| [機能]   | Reference signal Sequence に挿入する 16 ビットのリピートデータを設定します。      |
| [初期値]  | 0000                                                       |
| [設定範囲] | 0000~FFFF                                                  |
| [備考]   | Reference signal Sequence で 16 bit repeat を選択したときのみ表示されます。 |

## Reference signal Sequence User File

- [機能] Reference signal Sequence に挿入するユーザファイルを設定します。
- [設定範囲] 任意のファイルを選択
- [備考] Reference signal Sequence で User File を選択したときのみ表示されます。ユーザファイルのフォーマットについては「付録 B User File フォーマット」の 2 進数データの場合を参照してください。

## Frequency Shift Value

- [機能] 周波数シフト量を表示します。
- [初期値] 0
- [表示範囲] 0, 1, 2, 3, 4, 5
- [備考] 以下のように NID(1), NID(2) から自動設定されます。  

$$\text{Frequency Shift Value} = (3 * \text{NID}(1) + \text{NID}(2)) \bmod 6$$

## Power Boosting

- [機能] 送信電力を設定します。
- [初期値] 0.000 [dB]
- [設定範囲] -20.000 ~ +20.000 [dB]
- [設定分解能] 0.001 [dB]

## 3.1.5.3 PBCH

ツリービューにおいて [PBCH] を選択すると PHY/MAC パラメータリストに以下のアイテムが表示されます。

## Data Status

- [機能] PBCH パラメータの有効、無効を設定します。
- [初期値] Enable
- [設定範囲] Disable, Enable
- [備考] Disable を選択したとき PBCH パラメータがすべて無効になります。

## Data Type

- [機能] データの種類を設定します。
- [初期値] PN9fix
- [設定範囲] PN9fix, PN15fix, 16 bit repeat, User File, BCH

## Data Type Repeat Data

- [機能] PBCH に挿入する 16 ビットのリピートデータを設定します。
- [初期値] 0000
- [設定範囲] 0000 ~ FFFF
- [備考] Data Type で 16 bit repeat を選択したときのみ表示されます。

#### Data Type User File

- [機能] PBCH に挿入するユーザファイルを設定します。
- [設定範囲] 任意のファイルを選択
- [備考] Data Type で User File を選択したときのみ表示されます。ユーザファイルのフォーマットについては「付録 B User File フォーマット」の 2 進数データの場合を参照してください。

#### Power Boosting

- [機能] 送信電力を設定します。
- [初期値] 0.000 [dB]
- [設定範囲] -20.000～+20.000 [dB]
- [設定分解能] 0.001 [dB]

### BCH

ツリービューにおいて PBCH の Data Type で BCH を選択すると、PBCH のペイロードデータとして BCH を設定することができます。

#### Data Type

- [機能] データの種類を設定します。
- [初期値] PN9fix
- [設定範囲] PN9fix, PN15fix, 16 bit repeat, User File, BCCH

#### Data Type Repeat Data

- [機能] BCH に挿入する 16 ビットのリピートデータを設定します。
- [初期値] 0000
- [設定範囲] 0000～FFFF
- [備考] Data Type で 16 bit repeat を選択したときのみ表示されます。

#### Data Type User File

- [機能] BCH に挿入するユーザファイルを設定します。
- [設定範囲] 任意のファイルを選択
- [備考] Data Type で User File を選択したときのみ表示されます。ユーザファイルのフォーマットについては「付録 B User File フォーマット」の 2 進数データの場合を参照してください。

#### Transport Block Size

- [機能] BCH の Transport Block Size を設定します。
- [初期値] 24 [bit]
- [設定範囲] Cyclic Prefix = Normal のとき、設定範囲の最大値は 1920  
Cyclic Prefix = Extended のとき、設定範囲の最大値は 1728 となります。

## DL Bandwidth

|        |                                                                                                                                                                                                                |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | BCCH にマッピングされるデータを表示します。                                                                                                                                                                                       |
| [表示範囲] | n6, n15, n25, n50, n75, n100                                                                                                                                                                                   |
| [備考]   | Bandwidth 1.4 MHz のとき n6<br>Bandwidth 3 MHz のとき n15<br>Bandwidth 5 MHz のとき n25<br>Bandwidth 10 MHz のとき n50<br>Bandwidth 15 MHz のとき n75<br>Bandwidth 20 MHz のとき n100<br>BCH の Data Type で BCCH を選択したときのみ表示されます。 |

## PHICH duration

|        |                                         |
|--------|-----------------------------------------|
| [機能]   | BCCH にマッピングされる PHICH duration を表示します。   |
| [表示範囲] | Normal, Extended                        |
| [備考]   | BCH の Data Type で BCCH を選択したときのみ表示されます。 |

## Ng

|        |                                         |
|--------|-----------------------------------------|
| [機能]   | BCCH にマッピングされる Ng を表示します。               |
| [表示範囲] | 1/6, 1/2, 1, 2                          |
| [備考]   | BCH の Data Type で BCCH を選択したときのみ表示されます。 |

## SFN Offset

|        |                                         |
|--------|-----------------------------------------|
| [機能]   | BCCH にマッピングされる SFN の初期値を設定します。          |
| [初期値]  | 0                                       |
| [設定範囲] | 0～1023                                  |
| [備考]   | BCH の Data Type で BCCH を選択したときのみ表示されます。 |

## 3.1.5.4 Synchronization signals

ツリービューにおいて[Synchronization signals]を選択すると PHY/MAC パラメータリストに以下のアイテムが表示されます。

## Primary synchronization signal

## Data Status

|        |                                                                                                                               |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | Primary synchronization signal パラメータの有効、無効の設定をします。                                                                            |
| [初期値]  | Enable                                                                                                                        |
| [設定範囲] | Disable, Enable                                                                                                               |
| [備考]   | Number of Antennas を 2, 4 に設定した場合, Antenna Port ごとに設定項目が表示されます。Disable を選択した Antenna Port では Data Status 以外のパラメータがすべて無効になります。 |

#### Data Type

- [機能] データの種類を設定します。
- [初期値] Zadoff-Chu Sequence
- [設定範囲] Zadoff-Chu Sequence, User File
- [備考] Number of Antennas を 2, 4 に設定した場合, Antenna Port ごとに設定項目が表示されます。

#### Data Type User File

- [機能] Primary synchronization signal に挿入するユーザファイルを設定します。
- [設定範囲] 任意のファイルを選択
- [備考] Data Type で User File を選択したとき表示されます。ユーザファイルのフォーマットについては「付録 B User File フォーマット」の複素数データの場合を参照してください。

#### Zadoff-chu Sequence index u

- [機能] Zadoff-chu Sequence index u を表示します。
- [初期値] 25
- [備考] Data Type で Zadoff-chu Sequence を選択したとき表示され、以下のように、NID(2)から自動設定されます。  
Number of Antennas を 2, 4 に設定した場合, Antenna Port ごとに設定項目が表示されます。

表3.1.5.4-1 Zadoff-chu Sequence Index

| NID(2) | Zadoff-chu Sequence index u |
|--------|-----------------------------|
| 0      | 25                          |
| 1      | 29                          |
| 2      | 34                          |

#### Power Boosting

- [機能] 送信電力を設定します。
- [初期値] 0.000 [dB]
- [設定範囲] -20.000～+20.000 [dB]
- [設定分解能] 0.001 [dB]
- [備考] Number of Antennas を 2, 4 に設定した場合, Antenna Port ごとに設定項目が表示されます。



## Secondary synchronization signal

## Data Status

- [機能] Secondary synchronization signal パラメータの有効、無効を設定します。
- [初期値] Enable
- [設定範囲] Disable, Enable
- [備考] Number of Antennas を 2, 4 に設定した場合, Antenna Port ごとに設定項目が表示されます。Disable を選択した Antenna Port では Data Status 以外のパラメータがすべて無効になります。

## Data Type

- [機能] データの種類を設定します。
- [初期値] Concatenated sequence
- [設定範囲] Concatenated sequence, PN9fix, PN15fix, 16 bit repeat, User File
- [備考] Number of Antennas を 2, 4 に設定した場合, Antenna Port ごとに設定項目が表示されます。

## Data Type Repeat Data

- [機能] Secondary synchronization signal に挿入する 16 ビットのリピートデータを設定します。
- [初期値] 0000
- [設定範囲] 0000~FFFF
- [備考] Data Type で 16 bit repeat を選択したとき表示されます。

## Data Type User File

- [機能] Secondary synchronization signal に挿入するユーザファイルを設定します。
- [設定範囲] 任意のファイルを選択
- [備考] Data Type で User File を選択したとき表示されます。ユーザファイルのフォーマットについては「付録 B User File フォーマット」の 2 進数データの場合を参照してください。

## Power Boosting

- [機能] 送信電力を設定します。
- [初期値] 0.000 [dB]
- [設定範囲] -20.000 ~ +20.000 [dB]
- [設定分解能] 0.001 [dB]
- [備考] Number of Antennas を 2, 4 に設定した場合, Antenna Port ごとに設定項目が表示されます。

## 3.1.5.5 Subframe #0～#9

ツリービューにおいて[Subframe #0～#9]を選択すると PHY/MAC パラメータリストに以下のアイテムが表示されます。

## Virtual Resource Block type

|        |                                                                                        |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | Virtual Resource Block type の設定をします。                                                   |
| [初期値]  | Localized                                                                              |
| [設定範囲] | Localized, Distributed                                                                 |
| [備考]   | Virtual Resource Block type が Localized の場合は, Gap, Gap value, Number of VRBs を設定できません。 |

## Gap

|        |                                                                                                                                      |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | Gap を設定します。                                                                                                                          |
| [初期値]  | 1st Gap                                                                                                                              |
| [設定範囲] | 1st Gap, 2nd Gap                                                                                                                     |
| [備考]   | Bandwidth が 1.4 MHz, 3 MHz, 5 MHz の場合は 1st Gap が表示され設定できません。<br>Bandwidth が 10 MHz, 15 MHz, 20 MHz の場合は 1st Gap または 2nd Gap を設定できます。 |

## Gap value

|        |               |
|--------|---------------|
| [機能]   | Gap の値を表示します。 |
| [表示範囲] | 3～48          |

## Number of VRBs

|        |               |
|--------|---------------|
| [機能]   | VRB の数を表示します。 |
| [表示範囲] | 6～96          |

## Number of PHICH Groups

|      |                                                                                                       |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能] | 1Subframe あたりの PHICH Group の数を表示します。                                                                  |
| [備考] | Number of PHICH Groups の数は, Bandwidth, Ng, および Cyclic Prefix の組み合わせで決まります。PHICH が OFF の場合は 0 に固定されます。 |

表3.1.5.5-1 Number of PHICH Groups

| Bandwidth | Cyclic Prefix = Normal |          |        |        | Cyclic Prefix = Extended |          |        |        |
|-----------|------------------------|----------|--------|--------|--------------------------|----------|--------|--------|
|           | Ng = 1/6               | Ng = 1/2 | Ng = 1 | Ng = 2 | Ng = 1/6                 | Ng = 1/2 | Ng = 1 | Ng = 2 |
| 1.4 MHz   | 1                      | 1        | 1      | 2      | 2                        | 2        | 2      | 4      |
| 3 MHz     | 1                      | 1        | 2      | 4      | 2                        | 2        | 4      | 8      |
| 5 MHz     | 1                      | 2        | 4      | 7      | 2                        | 4        | 8      | 14     |
| 10 MHz    | 2                      | 4        | 7      | 13     | 4                        | 8        | 14     | 26     |
| 15 MHz    | 2                      | 5        | 10     | 19     | 4                        | 10       | 20     | 38     |
| 20 MHz    | 3                      | 7        | 13     | 25     | 6                        | 14       | 26     | 50     |

## Number of OFDM symbols for PDCCH

- [機能] PDCCH のシンボル数を設定します。
- [初期値] 1 [Symbol]
- [設定範囲] 1～4 [Symbol]
- [備考] PCFICH の CFI と連動します。  
Bandwidth が 1.4 のとき, 2～4 [Symbol]  
Bandwidth が上記以外るとき, 1～3 [Symbol]  
PHICH duration を Extended に設定した場合は, 3 以上のみ  
設定できます。

## Total Number of CCEs

- [機能] Subframe 内のコントロール領域における CCE の総数を表示します。
- [備考] Bandwidth, Number of OFDM symbols for PDCCH の設定  
によって CCE の総数が決まるため, 変更することはできません。

## Number of PDCCHs

- [機能] PDCCHs の数を設定します。
- [初期値] 1
- [設定範囲] 1～64
- [設定分解能] 1
- [備考] 設定範囲の最大値は Total Number of CCEs とします。ただし,  
Total Number of CCEs が 64 を超える場合には, 設定範囲の  
最大値は 64 となります。

## CCE arrangement

[機能] CCE の配置を設定します。

[設定範囲] PDCCH#0～(Number of PDCCHs - 1), dummy

[備考] パラメータリストの設定部分をダブルクリックすると、CCE arrangement 設定ウィンドウ(図 3.1.4.5-1)が表示されます。このウィンドウ上で、各 CCE に割り当てられる PDCCH を設定します。割り当てられる CCE の数は PDCCH format によって異なります。

割り当てられていない PDCCH には dummy が設定されます。割り当てしていない PDCCH は、PHY/MAC パラメータリストで PDCCH のパラメータを設定しても Resource Element にはマッピングされません。

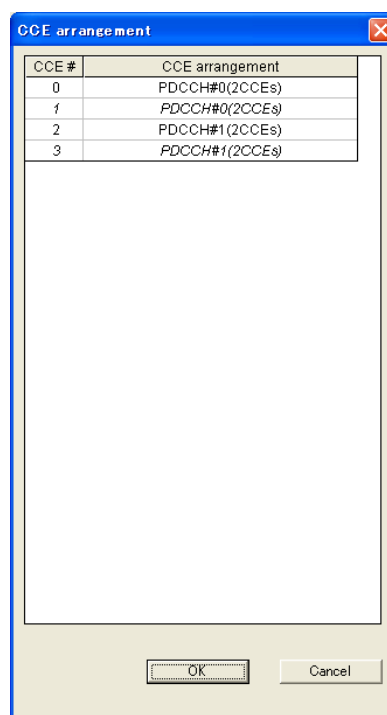


図3.1.5.5-1 CCE arrangement 設定ウィンドウ

## Number of PDSCHs

|         |                                                                                                                                                                                                        |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]    | PDSCH の数を設定します。                                                                                                                                                                                        |
| [初期値]   | 1                                                                                                                                                                                                      |
| [設定範囲]  | 1～64                                                                                                                                                                                                   |
| [設定分解能] | 1                                                                                                                                                                                                      |
| [備考]    | <p>設定範囲は, 各 Bandwidth によって異なります。</p> <p>設定範囲の最大値は各 Bandwidth の総 Resource Block 数とします。ただし, 総 Resource Block 数が 64 を超える場合には, 設定範囲の最大値は 64 となります。</p> <p>各 Bandwidth における総 Resource Block 数は以下のとおりです。</p> |

表3.1.5.5-2 総 Resource Block 数

| Bandwidth | 総 Resource Block 数 |
|-----------|--------------------|
| 1.4 MHz   | 6                  |
| 3 MHz     | 15                 |
| 5 MHz     | 25                 |
| 10 MHz    | 50                 |
| 15 MHz    | 75                 |
| 20 MHz    | 100                |

## RB arrangement

[機能] RB の配置を設定します。

[設定範囲] PDSCH#0～(Number of PDSCHs - 1)

[備考] パラメータリストの設定部分をダブルクリックすると、RB arrangement 設定ウィンドウ(図3.1.5.5-2)が表示されます。このウィンドウ上で、各 RB に割り当てられる PDSCH をリストボックスから設定します。ただし、リストボックスから選択できる各 PDSCH は、少なくとも 1 つ以上の RB に割り当てられなくてはなりません。

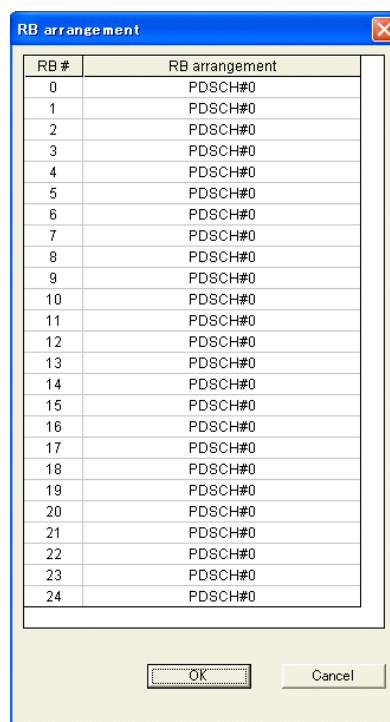


図3.1.5.5-2 RB arrangement 設定ウィンドウ

## VRB arrangement

- [機能] VRB の配置を設定します。
- [設定範囲] PDSCH#0～(Number of VRBs - 1)
- [備考] Virtual Resource Block type が Distributed の場合に設定できます。
- パラメータリストの設定部分をダブルクリックすると、VRB arrangement 設定ウィンドウ(図 3.1.4.5-3)が表示されます。このウィンドウ上で、各 VRB に割り当てられる PDSCH をリストボックスから設定します。ただし、リストボックスから選択できる各 PDSCH は、少なくとも 1 つ以上の VRB に割り当てられなくてはなりません。

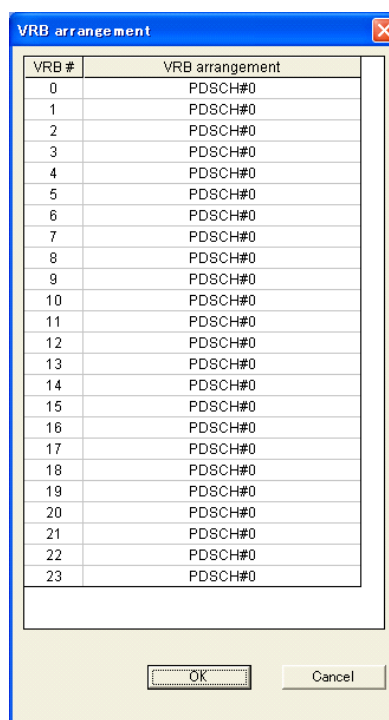


図3.1.5.5-3 VRB arrangement 設定ウィンドウ

## 3.1.5.6 PCFICH

ツリービューにおいて[PCFICH]を選択すると PHY/MAC パラメータリストに以下のアイテムが表示されます。Subframe #0～#9 すべて設定内容は同様です。

## Data Status

|        |                                          |
|--------|------------------------------------------|
| [機能]   | PCFICH パラメータの有効、無効の設定をします。               |
| [初期値]  | Enable                                   |
| [設定範囲] | Disable, Enable                          |
| [備考]   | Disable を選択したとき PCFICH パラメータがすべて無効になります。 |

## Data Type

|        |                                                         |
|--------|---------------------------------------------------------|
| [機能]   | データの種類を設定します。                                           |
| [初期値]  | CFI codeword                                            |
| [設定範囲] | CFI codeword, PN9fix, PN15fix, 16 bit repeat, User File |

## CFI

|        |                                                                                               |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | CFI codeword タイプを表示します。                                                                       |
| [初期値]  | 1                                                                                             |
| [表示範囲] | 1, 2, 3                                                                                       |
| [備考]   | Data Type で CFI codeword を選択したときのみ表示されます。<br>PDCCH の Number of OFDM symbols for PDCCH と連動します。 |

## Data Type Repeat Data

|        |                                          |
|--------|------------------------------------------|
| [機能]   | PCFICH に挿入する 16 ビットのリピートデータを設定します。       |
| [初期値]  | 0000                                     |
| [設定範囲] | 0000～FFFF                                |
| [備考]   | Data Type で 16 bit repeat を選択したとき表示されます。 |

## Data Type User File

|        |                                                                                                      |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | PCFICH に挿入するユーザファイルを設定します。                                                                           |
| [設定範囲] | 任意のファイルを選択                                                                                           |
| [備考]   | Data Type で User File を選択したとき表示されます。ユーザファイルのフォーマットについては「付録 B User File フォーマット」の 2 進数データの場合を参照してください。 |

## Power Boosting

|         |                      |
|---------|----------------------|
| [機能]    | 送信電力を設定します。          |
| [初期値]   | 0.000 [dB]           |
| [設定範囲]  | −20.000～+20.000 [dB] |
| [設定分解能] | 0.001 [dB]           |



## 3.1.5.7 PDCCH

ツリービューにおいて[PDCCH]を選択すると PHY/MAC パラメータリストに以下のアイテムが表示されます。Subframe #0～#9 すべて設定内容は同様です。

## Data Status

|        |                                          |
|--------|------------------------------------------|
| 【機能】   | PDCCH パラメータの有効, 無効を設定します。                |
| 【初期値】  | Enable                                   |
| 【設定範囲】 | Disable, Enable                          |
| 【備考】   | Disable を選択したとき, PDCCH パラメータがすべて無効になります。 |

## PDCCH format

|        |                                             |
|--------|---------------------------------------------|
| 【機能】   | PDCCH format を設定します。                        |
| 【初期値】  | 0                                           |
| 【設定範囲】 | 0, 1, 2, 3                                  |
| 【備考】   | PDCCH format における Number of CCEs は以下のとおりです。 |

表3.1.5.7-1 Number of CCEs

| PDCCH format | Number of CCEs |
|--------------|----------------|
| 0            | 1              |
| 1            | 2              |
| 2            | 4              |
| 3            | 8              |

## Data Type

|        |                                                |
|--------|------------------------------------------------|
| 【機能】   | データの種類を設定します。                                  |
| 【初期値】  | PN9fix                                         |
| 【設定範囲】 | PN9fix, PN15fix, 16 bit repeat, User File, DCI |

## Data Type Repeat Data

|        |                                            |
|--------|--------------------------------------------|
| 【機能】   | PDCCH に挿入する 16 ビットのリピートデータを設定します。          |
| 【初期値】  | 0000                                       |
| 【設定範囲】 | 0000～FFFF                                  |
| 【備考】   | Data Type で 16 bit repeat を選択したときのみ表示されます。 |

## Data Type User File

|        |                                                                                                        |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 【機能】   | PDCCH に挿入するユーザファイルを設定します。                                                                              |
| 【設定範囲】 | 任意のファイルを選択                                                                                             |
| 【備考】   | Data Type で User File を選択したときのみ表示されます。ユーザファイルのフォーマットについては「付録 B User File フォーマット」の 2 進数データの場合を参照してください。 |

#### Power Boosting

|         |                      |
|---------|----------------------|
| [機能]    | 送信電力を設定します。          |
| [初期値]   | 0.000 [dB]           |
| [設定範囲]  | -20.000～+20.000 [dB] |
| [設定分解能] | 0.001 [dB]           |

#### DCI

PDCCH の Data Type で DCI を選択すると, PDCCH のデータとして DCI を設定することができます。

#### Data Type

|        |                                           |
|--------|-------------------------------------------|
| [機能]   | データの種類を設定します。                             |
| [初期値]  | PN9fix                                    |
| [設定範囲] | PN9fix, PN15fix, 16 bit repeat, User File |

#### Data Type Repeat Data

|        |                                            |
|--------|--------------------------------------------|
| [機能]   | DCI に挿入する 16 ビットのリピートデータを設定します。            |
| [初期値]  | 0000                                       |
| [設定範囲] | 0000～FFFF                                  |
| [備考]   | Data Type で 16 bit repeat を選択したときのみ表示されます。 |

#### Data Type User File

|        |                                                                                                        |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | DCI に挿入するユーザファイルを設定します。                                                                                |
| [設定範囲] | 任意のファイルを選択                                                                                             |
| [備考]   | Data Type で User File を選択したときのみ表示されます。ユーザファイルのフォーマットについては「付録 B User File フォーマット」の 2 進数データの場合を参照してください。 |

#### Transport Block Size

|        |                                    |
|--------|------------------------------------|
| [機能]   | DCI の Transport Block Size を設定します。 |
| [初期値]  | 0 [bit]                            |
| [設定範囲] | 0～576                              |

#### nRNTI

|        |                                            |
|--------|--------------------------------------------|
| [機能]   | Radio network temporary identifier を設定します。 |
| [初期値]  | 0000                                       |
| [設定範囲] | 0000～FFFF                                  |

## 3.1.5.8 PDSCH

ツリービューにおいて[PDSCH]を選択すると PHY/MAC パラメータリストに以下のアイテムが表示されます。Subframe #0～#9 すべて設定内容は同様です。

## Data Status

|        |                                         |
|--------|-----------------------------------------|
| 【機能】   | PDSCH の有効, 無効を設定します。                    |
| 【初期値】  | Enable                                  |
| 【設定範囲】 | Disable, Enable                         |
| 【備考】   | Disable を選択したとき PDSCH パラメータはすべて無効になります。 |

## nRNTI

|        |                                            |
|--------|--------------------------------------------|
| 【機能】   | Radio network temporary identifier を設定します。 |
| 【初期値】  | 0000                                       |
| 【設定範囲】 | 0000～FFFF                                  |

## Modulation Scheme

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 【機能】   | 変調方式を設定します。                |
| 【初期値】  | QPSK                       |
| 【設定範囲】 | QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM |

## Data Type

|        |                                                   |
|--------|---------------------------------------------------|
| 【機能】   | データの種類を設定します。                                     |
| 【初期値】  | PN9fix                                            |
| 【設定範囲】 | PN9fix, PN15fix, 16 bit repeat, User File, DL-SCH |

## Data Type Repeat Data

|        |                                          |
|--------|------------------------------------------|
| 【機能】   | PDSCH に挿入する 16 ビットのリピートデータを設定します。        |
| 【初期値】  | 0000                                     |
| 【設定範囲】 | 0000～FFFF                                |
| 【備考】   | Data Type で 16 bit repeat を選択したとき表示されます。 |

## Data Type User File

|        |                                                                                                      |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 【機能】   | PDSCH に挿入するユーザファイルを設定します。                                                                            |
| 【設定範囲】 | 任意のファイルを選択                                                                                           |
| 【備考】   | Data Type で User File を選択したとき表示されます。ユーザファイルのフォーマットについては「付録 B User File フォーマット」の 2 進数データの場合を参照してください。 |

## Power Boosting

|         |                      |
|---------|----------------------|
| 【機能】    | 送信電力を設定します。          |
| 【初期値】   | 0.000 [dB]           |
| 【設定範囲】  | -20.000～+20.000 [dB] |
| 【設定分解能】 | 0.001 [dB]           |

## DL-SCH

PDSCH の Data Type で[DL-SCH]を選択すると, PDSCH のデータとして DL-SCH(q=0)とDL-SCH(q=1)を設定することができます。q は Codeword を示します。

### Data Type

|        |                                           |
|--------|-------------------------------------------|
| [機能]   | データの種類を設定します。                             |
| [初期値]  | PN9fix                                    |
| [設定範囲] | PN9fix, PN15fix, 16 bit repeat, User File |

### Data Type Repeat Data

|        |                                          |
|--------|------------------------------------------|
| [機能]   | DL-SCH に挿入する 16 ビットのリピートデータを設定します。       |
| [初期値]  | 0000                                     |
| [設定範囲] | 0000~FFFF                                |
| [備考]   | Data Type で 16 bit repeat を選択したとき表示されます。 |

### Data Type User File

|        |                                                                                                      |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | DL-SCH に挿入するユーザファイルを設定します。                                                                           |
| [設定範囲] | 任意のファイルを選択                                                                                           |
| [備考]   | Data Type で User File を選択したとき表示されます。ユーザファイルのフォーマットについては「付録 B User File フォーマット」の 2 進数データの場合を参照してください。 |

### Transport Block Size

|       |                                             |
|-------|---------------------------------------------|
| [機能]  | DL-SCH の Transport Block Size を設定します。       |
| [初期値] | 0[bit]                                      |
| [備考]  | 設定範囲の最大値は Resource Block 数や変調方式などによって変動します。 |

### UE Category

|        |                     |
|--------|---------------------|
| [機能]   | UE Category を設定します。 |
| [初期値]  | 1                   |
| [設定範囲] | 1, 2, 3, 4, 5       |

### RV index

|        |                                  |
|--------|----------------------------------|
| [機能]   | redundancy version index を設定します。 |
| [初期値]  | 0                                |
| [設定範囲] | 0, 1, 2, 3                       |

## 3.1.5.9 PHICH

PHICH を[On]に設定するとツリービューに PHICH の項目が追加され、ツリービューの[PHICH group]を選択すると PHY/MAC パラメータリストに以下のアイテムが表示されます。

## Data Status

|        |                                            |
|--------|--------------------------------------------|
| [機能]   | PHICH Group の有効, 無効を設定します。                 |
| [初期値]  | Enable                                     |
| [設定範囲] | Disable, Enable                            |
| [備考]   | Disableを選択するとPHICH Group パラメータはすべて無効になります。 |

## PHICH Group number

|      |                       |
|------|-----------------------|
| [機能] | PHICH Group 番号を表示します。 |
|------|-----------------------|

## Number of PHICHs

|        |                                   |
|--------|-----------------------------------|
| [機能]   | PHICH Group に含まれる PHICH の数を設定します。 |
| [設定範囲] | 1～8 (Cyclic Prefix = Normal)      |
|        | 1～4 (Cyclic Prefix = Extended)    |

## Power Boosting

|      |                                           |
|------|-------------------------------------------|
| [機能] | PHICH Group の送信電力を表示します。                  |
| [備考] | PHICH Group 内における各 PHICH の送信電力の合計値を表示します。 |

## PHICH #0～#(Number of PHICHs – 1)

ツリービューにおいて[PHICH]を選択すると、PHY/MAC パラメータリストに以下のアイテムが表示されます。

## Data Status

|        |                      |
|--------|----------------------|
| [機能]   | PHICH の有効, 無効を設定します。 |
| [初期値]  | Enable               |
| [設定範囲] | Disable, Enable      |

## Orthogonal Sequence Index

|         |                                |
|---------|--------------------------------|
| [機能]    | 直交シーケンスを設定します。                 |
| [設定範囲]  | 0～7 (Cyclic Prefix = Normal)   |
|         | 0～3 (Cyclic Prefix = Extended) |
| [設定分解能] | 1                              |

## Data Type

|      |                                             |
|------|---------------------------------------------|
| [機能] | PHICH のデータの種類を表示します。値は HI codeword に固定されます。 |
|------|---------------------------------------------|

#### HI

|        |                                        |
|--------|----------------------------------------|
| [機能]   | HI (HARQ indicator) の codeword を設定します。 |
| [初期値]  | 000                                    |
| [設定範囲] | 000, 111                               |

#### Power Boosting

|         |                      |
|---------|----------------------|
| [機能]    | 送信電力を設定します。          |
| [初期値]   | 0.000 [dB]           |
| [設定範囲]  | −20.000～+20.000 [dB] |
| [設定分解能] | 0.001 [dB]           |

### 3.1.6 PHY/MACパラメータ(Uplink)

共通パラメータリストの Downlink/Uplink を[Uplink]に設定したとき、PHY/MAC パラメータリストに表示される各アイテムについて説明します。

#### 3.1.6.1 Uplink

ツリービューにおいて[Uplink]を選択すると PHY/MAC パラメータリストに以下のアイテムが表示されます。

##### Data Transmission/Random Access Preamble

|        |                                                                                                                                                                                    |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | Data Transmission と Random Access Preamble の選択を設定します。                                                                                                                              |
| [初期値]  | Data Transmission                                                                                                                                                                  |
| [設定範囲] | Data Transmission, Random Access Preamble                                                                                                                                          |
| [備考]   | どちらを設定するかで、ツリービューが変わります。<br>共通パラメータリストの System を[LTE-Advanced]に設定している場合、Carrier Aggregation Mode が Intra-band、かつ Component Carrier#0 のみ有効のときに Random Access Preamble に設定することができます。 |

##### DMRS Parameters

|        |                                    |
|--------|------------------------------------|
| [機能]   | Demodulation RS のパラメータの計算方法を設定します。 |
| [初期値]  | Auto                               |
| [設定範囲] | Auto, Manual                       |

##### PUCCH Parameters

##### delta PUCCH shift

|        |                           |
|--------|---------------------------|
| [機能]   | delta PUCCH shift を設定します。 |
| [初期値]  | 1                         |
| [設定範囲] | 1, 2, 3                   |

##### N\_CS(1)

|        |                                                            |
|--------|------------------------------------------------------------|
| [機能]   | PUCCH format 1/1a/1b で使う Cyclic Shift の数である N_CS(1)を設定します。 |
| [初期値]  | 1                                                          |
| [設定範囲] | 0～7                                                        |

##### N\_RB(2)

|        |                                                              |
|--------|--------------------------------------------------------------|
| [機能]   | PUCCH format 2/2a/2b で使う Resource Block 数である N_RB(2) を設定します。 |
| [初期値]  | 1                                                            |
| [設定範囲] | 0～63                                                         |
| [備考]   | 設定範囲は Bandwidth ごとに以下のようになります。                               |

表3.1.6.1-1 N\_RB(2)の設定範囲

| Bandwidth | N_RB(2)の設定範囲 |
|-----------|--------------|
| 1.4       | 0～6          |
| 3         | 0～15         |
| 5         | 0～25         |
| 10        | 0～50         |
| 15        | 0～63         |
| 20        | 0～63         |

Sounding RS Parameters<sub>s</sub>

## SRS

[機能] SRS の ON/OFF を設定します。

[初期値] OFF

[設定範囲] ON, OFF

## SRS Subframe Configuration

[機能] SRS Subframe Configuration を設定します。

[初期値] 0

[設定範囲] 0～14

[備考] SRS が OFF のときは設定することができません。  
設定範囲は Bandwidth ごとに以下ようになります。

表3.1.6.1-2 SRS Subframe Configuration

| SRS Subframe Configuration | Allocated Subframes          |
|----------------------------|------------------------------|
| 0                          | 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 |
| 1                          | 0, 2, 4, 6, 8                |
| 2                          | 1, 3, 5, 7, 9                |
| 3                          | 0, 5                         |
| 4                          | 1, 6                         |
| 5                          | 2, 7                         |
| 6                          | 3, 8                         |
| 7                          | 0, 1, 5, 6                   |
| 8                          | 2, 3, 7, 8                   |
| 9                          | 0                            |
| 10                         | 1                            |
| 11                         | 2                            |
| 12                         | 3                            |
| 13                         | 0, 1, 2, 3, 4, 6, 8          |
| 14                         | 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8       |



## 3.1.6.2 Subframe #0～#9(Data Transmission)

ツリービューにおいて[Subframe #0]～[Subframe #9]を選択すると PHY/MAC パラメータリストに以下のアイテムが表示されます。

## Number of PUCCHs

|        |                 |
|--------|-----------------|
| [機能]   | PUCCH の数を設定します。 |
| [初期値]  | 0               |
| [設定範囲] | 0～8             |

## Number of PUSCHs

|        |                 |
|--------|-----------------|
| [機能]   | PUSCH の数を設定します。 |
| [初期値]  | 1               |
| [設定範囲] | 0～8             |

## 3.1.6.3 PUCCH #0～#7

ツリービューにおいて[PUCCH #0]～[PUCCH #7]を選択すると PHY/MAC パラメータリストに以下のアイテムが表示されます。

## Data Status

|        |                                                         |
|--------|---------------------------------------------------------|
| [機能]   | PUCCH の有効, 無効を設定します。                                    |
| [初期値]  | Enable                                                  |
| [設定範囲] | Disable, Enable                                         |
| [備考]   | Disable を選択したとき Data Status 以外の PUCCH パラメータはすべて無効になります。 |

## n(1)\_PUCCH

|        |                                                             |
|--------|-------------------------------------------------------------|
| [機能]   | PUCCH 1/ 1a/ 1b のリソース番号を設定します。                              |
| [初期値]  | 0                                                           |
| [設定範囲] | 0～764                                                       |
| [備考]   | 最大値は Bandwidth, Cyclic Shift, N_CS(1), N_RB(2) の設定により決まります。 |

## n(2)\_PUCCH

|        |                                                             |
|--------|-------------------------------------------------------------|
| [機能]   | PUCCH 2/ 2a/ 2b のリソース番号を設定します。                              |
| [初期値]  | 0                                                           |
| [設定範囲] | 0～764                                                       |
| [備考]   | 最大値は Bandwidth, Cyclic Shift, N_CS(1), N_RB(2) の設定により決まります。 |

## nRNTI

|        |                                            |
|--------|--------------------------------------------|
| [機能]   | Radio network temporary identifier を設定します。 |
| [初期値]  | 0000                                       |
| [設定範囲] | 0000～FFFF                                  |
| [備考]   | PUCCH format が 2, 2a, 2b のときに有効になります。      |

#### PUCCH format

|        |                                                                                       |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | PUCCH のフォーマットを設定します。                                                                  |
| [初期値]  | 1                                                                                     |
| [設定範囲] | 1, 1a, 1b, 2, 2a, 2b                                                                  |
| [備考]   | Cyclic prefix が Extended のときは 2a, 2b を選択できません。<br>また, SRS が有効の場合は 2, 2a, 2b を選択できません。 |

#### Data Type

|        |                                                |
|--------|------------------------------------------------|
| [機能]   | データの種類を設定します。                                  |
| [初期値]  | PN9fix                                         |
| [設定範囲] | PN9fix, PN15fix, 16 bit repeat, User File, UCI |
| [備考]   | PUCCH format が 1 の場合は表示されません。                  |

#### Data Type Repeat Data

|        |                                            |
|--------|--------------------------------------------|
| [機能]   | PUCCH に挿入する 16 ビットのリピートデータを設定します。          |
| [初期値]  | 0000                                       |
| [設定範囲] | 0000~FFFF                                  |
| [備考]   | Data Type で 16 bit repeat を選択しているとき表示されます。 |

#### Data Type User File

|        |                                                                                            |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | PUCCH に挿入するユーザファイルを設定します。                                                                  |
| [設定範囲] | 任意のファイルを選択                                                                                 |
| [備考]   | Data Type で User File を選択しているとき表示されます。ユーザファイルのフォーマットについては「付録 B User File フォーマット」を参照してください。 |

#### Group Hopping

|        |                              |
|--------|------------------------------|
| [機能]   | Group Hopping の有効, 無効を設定します。 |
| [初期値]  | Disable                      |
| [設定範囲] | Disable, Enable              |

#### Base Sequence Group Number u

|        |                                                                                               |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | Base Sequence Group Number を設定します。                                                            |
| [初期値]  | 0                                                                                             |
| [設定範囲] | 0~29                                                                                          |
| [備考]   | Group Hopping が Enable の場合は無効表示になり, 設定できません。<br>DMRS Parameters が Auto の場合は計算値が表示され, 設定できません。 |

#### Base Sequence Number v

|       |                              |
|-------|------------------------------|
| [機能]  | Base Sequence Number を表示します。 |
| [設定値] | 0                            |
| [備考]  | 常に 0 が設定されます。                |

## Power Boosting

|         |                      |
|---------|----------------------|
| [機能]    | 送信電力を設定します。          |
| [初期値]   | 0.000 [dB]           |
| [設定範囲]  | -20.000～+20.000 [dB] |
| [設定分解能] | 0.001 [dB]           |

## UCI

Data Type に UCI を設定すると以下のアイテムが表示されます。

## Transport Block Size

|        |                                                                                                                                                             |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | UCI の Transport Block Size を設定します。                                                                                                                          |
| [初期値]  | 0                                                                                                                                                           |
| [設定範囲] | PUCCH format が 1a の場合 : 1 固定<br>PUCCH format が 1b の場合 : 2 固定<br>PUCCH format が 2 の場合 : 1～13<br>PUCCH format が 2a の場合 : 2～14<br>PUCCH format が 2b の場合 : 3～15 |

## Data Type

|        |                                           |
|--------|-------------------------------------------|
| [機能]   | データの種類を設定します。                             |
| [初期値]  | PN9fix                                    |
| [設定範囲] | PN9fix, PN15fix, 16 bit repeat, User File |

## Data Type Repeat Data

|        |                                            |
|--------|--------------------------------------------|
| [機能]   | UCI に挿入する 16 ビットのリピートデータを設定します。            |
| [初期値]  | 0000                                       |
| [設定範囲] | 0000～FFFF                                  |
| [備考]   | Data Type で 16 bit repeat を選択しているとき表示されます。 |

## Data Type User File

|        |                                                                                            |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | UCI に挿入するユーザファイルを設定します。                                                                    |
| [設定範囲] | 任意のファイルを選択                                                                                 |
| [備考]   | Data Type で User File を選択しているとき表示されます。ユーザファイルのフォーマットについては「付録 B User File フォーマット」を参照してください。 |

#### 3.1.6.4 Demodulation RS for PUCCH

ツリービューにおいて[Demodulation RS for PUCCH]を選択すると PHY/MAC パラメータリストに以下のアイテムが表示されます。

##### Data Type

|        |                                           |
|--------|-------------------------------------------|
| [機能]   | Demodulation RS for PUCCH に挿入するデータを設定します。 |
| [初期値]  | Base Sequence                             |
| [設定範囲] | Base Sequence, User File                  |

##### Data Type User File

|        |                                                                                                      |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | Demodulation RS for PUCCH に挿入するユーザファイルを設定します。                                                        |
| [設定範囲] | 任意のファイルを選択                                                                                           |
| [備考]   | Data Type で User File を選択しているとき表示されます。ユーザファイルのフォーマットについては「付録 B User File フォーマット」の複素数データの場合を参照してください。 |

##### Group Hopping

|        |                                       |
|--------|---------------------------------------|
| [機能]   | Group Hopping の有効, 無効を設定します。          |
| [初期値]  | Disable                               |
| [設定範囲] | Disable, Enable                       |
| [備考]   | Data Type が Base Sequence のときに表示されます。 |

##### Base Sequence Group Number u

|        |                                                                                     |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | Base Sequence Group Number を設定します。                                                  |
| [初期値]  | 0                                                                                   |
| [設定範囲] | 0～29                                                                                |
| [備考]   | Group Hopping が Disable のときに設定できます。<br>DMRS Parameters が Auto の場合は計算値が表示され、設定できません。 |

##### Base Sequence Number v

|       |                                    |
|-------|------------------------------------|
| [機能]  | Base Sequence Group Number を表示します。 |
| [初期値] | 0                                  |
| [備考]  | 0 から変更できません。                       |

## 3.1.6.5 PUSCH #0～#7

ツリービューにおいて[PUSCH #0]～[PUSCH #7]を選択すると PHY/MAC パラメータリストに以下のアイテムが表示されます。

## Data Status

|        |                                                                                |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 【機能】   | PUSCH の有効, 無効を設定します。                                                           |
| 【初期値】  | Enable                                                                         |
| 【設定範囲】 | Disable, Enable                                                                |
| 【備考】   | Disable を選択したとき Start Number of RB , Number of RBs 以外の PUSCH パラメータはすべて無効になります。 |

## nRNTI

|        |                                            |
|--------|--------------------------------------------|
| 【機能】   | Radio network temporary identifier を設定します。 |
| 【初期値】  | 0000                                       |
| 【設定範囲】 | 0000～FFFF                                  |

## Modulation Scheme

|        |                    |
|--------|--------------------|
| 【機能】   | 変調方式を設定します。        |
| 【初期値】  | QPSK               |
| 【設定範囲】 | QPSK, 16QAM, 64QAM |

## Data Type

|        |                                                   |
|--------|---------------------------------------------------|
| 【機能】   | データの種類を設定します。                                     |
| 【初期値】  | PN9fix                                            |
| 【設定範囲】 | PN9fix, PN15fix, 16 bit repeat, User File, UL-SCH |

## Data Type Repeat Data

|         |                                            |
|---------|--------------------------------------------|
| 【機能】    | PUSCH に挿入する 16 ビットのリピートデータを設定します。          |
| 【初期値】   | 0000                                       |
| 【設定範囲】  | 0000～FFFF                                  |
| 【設定分解能】 | 1                                          |
| 【備考】    | Data Type で 16 bit repeat を選択しているとき表示されます。 |

## Data Type User File

|        |                                                                                                        |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 【機能】   | PUSCH に挿入するユーザファイルを設定します。                                                                              |
| 【設定範囲】 | 任意のファイルを選択                                                                                             |
| 【備考】   | Data Type で User File を選択しているとき表示されます。ユーザファイルのフォーマットについては「付録 B User File フォーマット」の 2 進数データの場合を参照してください。 |

#### Resource allocation type

|        |                                                                                                                                 |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | Resource allocation type を設定します。                                                                                                |
| [初期値]  | type0                                                                                                                           |
| [設定範囲] | type0, type1                                                                                                                    |
| [備考]   | System で LTE-Advanced を選択しているとき表示されます。<br>type1 を選択した場合はクラスター化 PUSCH が設定され、<br>Start Number of RB, Number of RBs は設定することができません。 |

#### Start Number of RB

|        |                                                                                                                                                                                                  |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | PUSCH を配置する RB の開始位置を設定します。                                                                                                                                                                      |
| [初期値]  | 0                                                                                                                                                                                                |
| [設定範囲] | Bandwidth = 1.4 MHz の場合 : 0~5<br>Bandwidth = 3 MHz の場合 : 0~14<br>Bandwidth = 5 MHz の場合 : 0~24<br>Bandwidth = 10 MHz の場合 : 0~49<br>Bandwidth = 15 MHz の場合 : 0~74<br>Bandwidth = 20 MHz の場合 : 0~99 |
| [備考]   | System で LTE-Advanced を選択している場合は、<br>Resource allocation type が type0 のとき設定できます。                                                                                                                 |

#### Number of RBs

|        |                                                                                                                                                                                                   |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | PUSCH を配置する RB 数を設定します。                                                                                                                                                                           |
| [初期値]  | 25<br>ただし、新しく PUSCH を追加したときは 1 になります。                                                                                                                                                             |
| [設定範囲] | Bandwidth = 1.4 MHz の場合 : 1~6<br>Bandwidth = 3 MHz の場合 : 1~15<br>Bandwidth = 5 MHz の場合 : 1~25<br>Bandwidth = 10 MHz の場合 : 1~50<br>Bandwidth = 15 MHz の場合 : 1~75<br>Bandwidth = 20 MHz の場合 : 1~100 |
| [備考]   | また、設定値は $2^a \times 3^b \times 5^c$ で表すことのできる値でなければなりません。ここで、a, b, c は負でない整数です。<br>System で LTE-Advanced を選択している場合は、<br>Resource allocation type が type0 のとき設定できます。                               |

#### 注:

各 PUSCH の Start Number of RB および Number of RBs の設定次第では、Subframe 内で PUSCH が配置される RB が重複する場合があります。このとき、エラー表示枠に“PUSCHs are overlapping.”と表示され波形生成はできません。

## Start Number of RBG for 1st

- [機能] 第 1RB セットの開始位置を設定します。
- [初期値] 1
- [設定範囲] 設定範囲は Bandwidth ごとに以下ようになります。

表3.1.6.5-1 Start Number of RBG for 1st 設定範囲

| Bandwidth (RB 数) | 設定範囲* |
|------------------|-------|
| 1.4 MHz (6)      | 1～4   |
| 3 MHz (15)       | 1～6   |
| 5 MHz (25)       | 1～11  |
| 10 MHz (50)      | 1～15  |
| 15 MHz (75)      | 1～17  |
| 20 MHz (100)     | 1～23  |

\*: 設定範囲の上限は End Number of RBG for 1st + 1 より小さくなります。

- [備考] System で LTE-Advanced を選択している場合に、Resource allocation type が type1 のとき設定できます。Bandwidth ごとの RBG Size (マッピングされる RB 数) は以下のようになります。

表3.1.6.5-2 Bandwidth と RBG Size

| Bandwidth (RB 数) | RBG Size |
|------------------|----------|
| 1.4 MHz (6)      | 1        |
| 3 MHz (15)       | 2        |
| 5 MHz (25)       | 2        |
| 10 MHz (50)      | 3        |
| 15 MHz (75)      | 4        |
| 20 MHz (100)     | 4        |

## End Number of RBG for 1st

- [機能] 第 1RB セットの終了位置を設定します。
- [初期値] 初期値は Bandwidth ごとに以下ようになります。
- [設定範囲] 設定範囲は Bandwidth ごとに以下ようになります。

表3.1.6.5-3 End Number of RBG for 1st 初期値と設定範囲

| Bandwidth (RB 数) | 設定範囲* | 初期値 |
|------------------|-------|-----|
| 1.4 MHz (6)      | 1～4   | 3   |
| 3 MHz (15)       | 1～6   | 3   |
| 5 MHz (25)       | 1～11  | 6   |
| 10 MHz (50)      | 1～15  | 8   |
| 15 MHz (75)      | 1～17  | 8   |
| 20 MHz (100)     | 1～23  | 12  |

\*: 設定範囲の上限は Start Number of RBG for 2nd - 1 より小さくなります。

- [備考] System で LTE-Advanced を選択している場合に、  
Resource allocation type が type1 のとき設定できます。

## Start Number of RBG for 2nd

- [機能] 第 2RB セットの開始位置を設定します。
- [初期値] 初期値は Bandwidth ごとに以下ようになります。
- [設定範囲] 設定範囲は Bandwidth ごとに以下ようになります。

表3.1.6.5-4 Start Number of RBG for 2nd 設定範囲

| Bandwidth (RB 数) | 設定範囲* | 初期値 |
|------------------|-------|-----|
| 1.4 MHz (6)      | 3～6   | 5   |
| 3 MHz (15)       | 3～8   | 5   |
| 5 MHz (25)       | 3～13  | 8   |
| 10 MHz (50)      | 3～17  | 10  |
| 15 MHz (75)      | 3～19  | 10  |
| 20 MHz (100)     | 3～25  | 14  |

\*: 設定範囲の上限は End Number of RBG for 2nd + 1 より小さくなります。

- [備考] System で LTE-Advanced を選択している場合に、  
Resource allocation type が type1 のとき設定できます。



## End Number of RBG for 2nd

- [機能] 第 2RB セットの終了位置を設定します。
- [初期値] 初期値は Bandwidth ごとに以下になります。
- [設定範囲] 設定範囲は Bandwidth ごとに以下になります。

表3.1.6.5-5 End Number of RBG for 2nd 設定範囲

| Bandwidth (RB 数) | 設定範囲 | 初期値 |
|------------------|------|-----|
| 1.4 MHz (6)      | 3～6  | 6   |
| 3 MHz (15)       | 3～8  | 8   |
| 5 MHz (25)       | 3～13 | 13  |
| 10 MHz (50)      | 3～17 | 17  |
| 15 MHz (75)      | 3～19 | 19  |
| 20 MHz (100)     | 3～25 | 25  |

- [備考] System で LTE-Advanced を選択している場合に、Resource allocation type が type1 のとき設定できます。

## Power Boosting

- [機能] 送信電力を設定します。
- [初期値] 0.000 [dB]
- [設定範囲] -20.000～+20.000 [dB]
- [設定分解能] 0.001 [dB]

## UL-SCH

PUSCH の Data Type で[UL-SCH]を選択すると PUSCH のデータとして UL-SCH を設定することができます。

## Transport Block Size

- [機能] UL-SCH の Transport Block Size を設定します。
- [初期値] 0
- [設定範囲] 0～86400
- [備考] 設定可能な範囲は PUSCH の設定によって変化します。

## Data Type

- [機能] データの種類を設定します。
- [初期値] PN9fix
- [設定範囲] PN9fix, PN15fix, 16 bit repeat, User File

## Data Type Repeat Data

- [機能] UL-SCH に挿入する 16 ビットのリピートデータを設定します。
- [初期値] 0000
- [設定範囲] 0000～FFFF
- [備考] Data Type で 16 bit repeat を選択しているとき表示されます。

#### Data Type User File

|        |                                                                                                        |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | UL-SCH に挿入するユーザファイルを設定します。                                                                             |
| [設定範囲] | 任意のファイルを選択                                                                                             |
| [備考]   | Data Type で User File を選択しているとき表示されます。ユーザファイルのフォーマットについては「付録 B User File フォーマット」の 2 進数データの場合を参照してください。 |

#### RV index

|        |                                  |
|--------|----------------------------------|
| [機能]   | Redundancy version index を設定します。 |
| [初期値]  | 0                                |
| [設定範囲] | 0, 1, 2, 3                       |

### HARQ-ACK

#### Data Status

|        |                                            |
|--------|--------------------------------------------|
| [機能]   | HARQ-ACK の有効、無効を設定します。                     |
| [初期値]  | Disable                                    |
| [設定範囲] | Disable, Enable                            |
| [備考]   | Disable を選択したとき HARQ-ACK パラメータはすべて無効になります。 |

#### Data Type

|        |                                                   |
|--------|---------------------------------------------------|
| [機能]   | HARQ-ACK に挿入するデータの種類を設定します。                       |
| [初期値]  | ACK                                               |
| [設定範囲] | ACK, NACK, ACK-ACK, ACK-NACK, NACK-ACK, NACK-NACK |

#### Total Number of Coded Bits

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| [機能]   | HARQ-ACK の符号化後のビット数を設定します。 |
| [初期値]  | 2                          |
| [設定範囲] | 0～Number of RBs×288        |

### RI

#### Data Status

|        |                                      |
|--------|--------------------------------------|
| [機能]   | RI の有効、無効を設定します。                     |
| [初期値]  | Disable                              |
| [設定範囲] | Disable, Enable                      |
| [備考]   | Disable を選択したとき RI パラメータはすべて無効になります。 |

#### Data Type

|        |                                                          |
|--------|----------------------------------------------------------|
| [機能]   | RI に挿入するデータの種類を設定します。                                    |
| [初期値]  | 1(1bit)                                                  |
| [設定範囲] | 1(1bit), 2(1bit), 1(2bits), 2(2bits), 3(2bits), 4(2bits) |

#### Total Number of Coded Bits

|        |                      |
|--------|----------------------|
| [機能]   | RI の符号化後のビット数を設定します。 |
| [初期値]  | 2                    |
| [設定範囲] | 0～Number of RBs×288  |

## CQI/PMI

## Data Status

|        |                                           |
|--------|-------------------------------------------|
| [機能]   | CQI/PMI の有効, 無効を設定します。                    |
| [初期値]  | Disable                                   |
| [設定範囲] | Disable, Enable                           |
| [備考]   | Disable を選択したとき CQI/PMI パラメータはすべて無効になります。 |

## Data Type

|        |                                           |
|--------|-------------------------------------------|
| [機能]   | CQI/PMI に挿入するデータの種類を設定します。                |
| [初期値]  | PN9fix                                    |
| [設定範囲] | PN9fix, PN15fix, 16 bit repeat, User File |

## Data Type Repeat Data

|        |                                            |
|--------|--------------------------------------------|
| [機能]   | CQI/PMI に挿入する 16 ビットのリピートデータを設定します。        |
| [初期値]  | 0000                                       |
| [設定範囲] | 0000～FFFF                                  |
| [備考]   | Data Type で 16 bit repeat を選択しているとき表示されます。 |

## Data Type User File

|        |                                                                                            |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | CQI/PMI に挿入するユーザファイルを設定します。                                                                |
| [設定範囲] | 任意のファイルを選択                                                                                 |
| [備考]   | Data Type で User File を選択しているとき表示されます。ユーザファイルのフォーマットについては「付録 B User File フォーマット」を参照してください。 |

## Total Number of Coded Bits

|        |                           |
|--------|---------------------------|
| [機能]   | CQI/PMI の符号化後のビット数を設定します。 |
| [初期値]  | 64                        |
| [設定範囲] | 0～86400                   |

## 3.1.6.6 Demodulation RS for PUSCH

ツリービューにおいて[Demodulation RS for PUSCH]を選択すると PHY/MAC パラメータリストに以下のアイテムが表示されます。

## Data Type

|        |                                           |
|--------|-------------------------------------------|
| [機能]   | Demodulation RS for PUSCH に挿入するデータを設定します。 |
| [初期値]  | Base Sequence                             |
| [設定範囲] | Base Sequence, User File                  |

## Data Type User File

|        |                                                                                                      |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | Demodulation RS for PUSCH に挿入するユーザファイルを設定します。                                                        |
| [設定範囲] | 任意のファイルを選択                                                                                           |
| [備考]   | Data Type で User File を選択しているとき表示されます。ユーザファイルのフォーマットについては「付録 B User File フォーマット」の複素数データの場合を参照してください。 |

## Group Hopping

|        |                                       |
|--------|---------------------------------------|
| [機能]   | Group Hopping の有効, 無効を設定します。          |
| [初期値]  | Disable                               |
| [設定範囲] | Disable, Enable                       |
| [備考]   | Data Type が Base Sequence のときに表示されます。 |

## Sequence Hopping

|        |                                                                                     |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | Sequence Hopping の有効, 無効を設定します。                                                     |
| [初期値]  | Disable                                                                             |
| [設定範囲] | Disable, Enable                                                                     |
| [備考]   | PUSCH の Number of RBs が 6 以上のときに有効になります。ただし, Group Hopping の設定が Enable の場合は無効になります。 |

## Delta ss

|        |                                                            |
|--------|------------------------------------------------------------|
| [機能]   | Delta ss を設定します。                                           |
| [初期値]  | 0                                                          |
| [設定範囲] | 0～29                                                       |
| [備考]   | n_cs Setting が Auto または Group Hopping が Enable のときに設定できます。 |

## Base Sequence Group Number u

|        |                                                                                      |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | Base Sequence Group Number を設定します。                                                   |
| [初期値]  | 0                                                                                    |
| [設定範囲] | 0～29                                                                                 |
| [備考]   | Group Hopping が Disable のときに設定できます。<br>DMRS Parameters が Auto の場合は計算値が表示され, 設定できません。 |

## Base Sequence Number v

- [機能] Base Sequence Number を設定します。
- [初期値] 0
- [設定範囲] 0, 1
- [備考] Number of RBs が 6 より小さい場合、0 に固定されます。  
Number of RBs が 6 以上の場合は、0 または 1 を選択できます。  
ただし、Group Hopping が Enable の場合は設定できません。  
また、Sequence Hopping が Enable の場合は無効となります。

## Cyclic Shift

## n\_cs Setting

- [機能] n\_cs 設定の自動/手動の切り替えを設定します。
- [初期値] Auto
- [設定範囲] Auto, Manual

## n(1)\_DMRS

- [機能] n\_cs の自動計算に用いる値を設定します。
- [初期値] 0
- [設定範囲] 0, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10
- [備考] n\_cs Setting が Auto の場合のみ表示されます。

## n(2)\_DMRS

- [機能] n\_cs の自動計算に用いる値を設定します。
- [初期値] 0
- [設定範囲] 0, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10
- [備考] n\_cs Setting が Auto の場合のみ表示されます。

## Cyclic Shift 1st slot

## n\_cs

- [機能] Demodulation RS の最初の slot における n\_cs を設定します。
- [初期値] 0
- [設定範囲] 0～11
- [備考] n\_cs Setting が Auto の場合は計算値が表示され、設定できません。

## alpha

- [機能] Demodulation RS の最初の slot における Cyclic Shift を表示します。
- [備考] alpha は次の式で計算し、小数以下 5 桁まで表示します。  

$$\alpha = 2 \cdot \pi \cdot n\_cs / 12$$

#### Cyclic Shift 2nd slot

n\_cs

[機能] Demodulation RS の 2 番目の slot における n\_cs を設定します。

[初期値] 0

[設定範囲] 0～11

[備考] n\_cs Setting が Auto の場合は計算値が表示され、設定できません。

alpha

[機能] Demodulation RS の 2 番目の slot における Cyclic Shift を表示します。

[備考] alpha は次の式で計算し、小数以下 5 桁まで表示します。

$$\alpha = 2 * \pi * n\_cs / 12$$

#### 3.1.6.7 Sounding RS

SRS を[On]に設定するとツリービューに **Sounding RS** の項目が追加され、ツリービューの[Sounding RS]を選択すると PHY/MAC パラメータリストに以下のアイテムが表示されます。

##### Data Status

[機能] Sounding RS パラメータの有効、無効を設定します。

[初期値] Enable

[設定範囲] Enable, Disable

[備考] Disable を選択したとき Sounding RS パラメータはすべて無効になります。

##### Data Type

[機能] Sounding RS に挿入するデータを設定します。

[初期値] Base Sequence

[設定範囲] Base Sequence, User File

##### Data Type User File

[機能] Sounding RS に挿入するユーザファイルを設定します。

[設定範囲] 任意のファイルを選択

[備考] Data Type で User File を選択しているとき表示されます。ユーザファイルのフォーマットについては「付録 B User File フォーマット」の複素数データの場合を参照してください。

##### Group Hopping

[機能] Group Hopping の有効、無効を設定します。

[初期値] Disable

[設定範囲] Disable, Enable

[備考] Data Type が Base Sequence のときに表示されます。

## Sequence Hopping

|        |                                                                                                                 |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | Sequence Hopping の有効, 無効を設定します。                                                                                 |
| [初期値]  | Disable                                                                                                         |
| [設定範囲] | Disable, Enable                                                                                                 |
| [備考]   | Group Hopping が Disable のときに設定できます。Group Hopping が Enable の場合は無効になります。<br>Data Type が Base Sequence のときに表示されます。 |

## Delta ss

|        |                                                                             |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | Delta ss を設定します。                                                            |
| [初期値]  | 0                                                                           |
| [設定範囲] | 0～29                                                                        |
| [備考]   | Group Hopping が Enable のときに設定できます。<br>Data Type が Base Sequence のときに表示されます。 |

## Base Sequence Group Number u

|        |                                                                              |
|--------|------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | Base Sequence Group Number を設定します。                                           |
| [初期値]  | 0                                                                            |
| [設定範囲] | 0～29                                                                         |
| [備考]   | Group Hopping が Disable のときに設定できます。<br>Data Type が Base Sequence のときに表示されます。 |

## Base Sequence Number v

|        |                                                                                                                        |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | Base Sequence Number を設定します。                                                                                           |
| [初期値]  | 0                                                                                                                      |
| [設定範囲] | 0, 1                                                                                                                   |
| [備考]   | Group Hopping が Enable の場合は設定できません。<br>Sequence Hopping が Enable の場合は無効となります。<br>Data Type が Base Sequence のときに表示されます。 |

## SRS Bandwidth Configuration

|        |                                                                                 |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | SRS Bandwidth Configuration を設定します。                                             |
| [初期値]  | 0                                                                               |
| [設定範囲] | 0～7                                                                             |
| [備考]   | SRS Bandwidth が Channel Bandwidth を超える<br>SRS Bandwidth Configuration は設定できません。 |

## SRS Bandwidth

|        |                       |
|--------|-----------------------|
| [機能]   | SRS Bandwidth を設定します。 |
| [初期値]  | 0                     |
| [設定範囲] | 0～3                   |

## k\_TC

|        |                           |
|--------|---------------------------|
| [機能]   | Transmission Comb を設定します。 |
| [初期値]  | 0                         |
| [設定範囲] | 0, 1                      |

#### SRS Hopping Bandwidth

|       |                               |
|-------|-------------------------------|
| [機能]  | SRS Hopping Bandwidth を表示します。 |
| [初期値] | 3                             |
| [備考]  | 3 に固定されます。                    |

#### n\_RRC

|        |                                   |
|--------|-----------------------------------|
| [機能]   | Frequency Domain Position を設定します。 |
| [初期値]  | 0                                 |
| [設定範囲] | 0～23                              |

#### Power Boosting

|         |                      |
|---------|----------------------|
| [機能]    | 送信電力を設定します。          |
| [初期値]   | 0.000 [dB]           |
| [設定範囲]  | －20.000～＋20.000 [dB] |
| [設定分解能] | 0.001 [dB]           |

#### Cyclic Shift

##### n\_SRS

|        |               |
|--------|---------------|
| [機能]   | n_SRS を設定します。 |
| [初期値]  | 0             |
| [設定範囲] | 0～7           |

##### alpha

|      |                                                                    |
|------|--------------------------------------------------------------------|
| [機能] | Cyclic Shift を表示します。                                               |
| [備考] | alpha は次の式で計算し、小数以下 5 桁まで表示します。<br>$\alpha = 2 * \pi * n\_SRS / 8$ |

### 3.1.6.8 Random Access Preamble

ツリービューにおいて[Random Access Preamble]を選択すると PHY/MAC パラメータリストに以下のアイテムが表示されます。

#### PRACH Configuration

|        |                                    |
|--------|------------------------------------|
| [機能]   | PRACH の送信タイミングを設定します。              |
| [初期値]  | 0                                  |
| [設定範囲] | 0～63 (30, 46, 60, 61, 62 は設定できません) |

#### Preamble Format

|       |                         |
|-------|-------------------------|
| [機能]  | Preamble Format を表示します。 |
| [初期値] | 0                       |
| [備考]  | 設定変更はできません。             |

#### Data Type

|        |                                        |
|--------|----------------------------------------|
| [機能]   | Random Access Preamble に挿入するデータを設定します。 |
| [初期値]  | Root Zadoff-Chu Sequence               |
| [設定範囲] | Root Zadoff-Chu Sequence, User File    |



#### Data Type User File

- [機能] Random Access Preamble に挿入するユーザファイルを設定します。
- [設定範囲] 任意のファイルを選択
- [備考] Data Type で User File を選択しているとき表示されます。ユーザファイルのフォーマットについては「付録 B User File フォーマット」の複素数データの場合を参照してください。

#### Root Zadoff-Chu Sequence

- [機能] Root Zadoff-Chu 系列を設定します。
- [初期値] 1
- [設定範囲] 1～839
- [設定分解能] 1
- [備考] Data Type で Root Zadoff-Chu Sequence を選択しているとき表示されます。

#### Cyclic Shift Value

- [機能] Cyclic Shift 値を設定します。
- [初期値] 0
- [設定範囲] 0～838
- [設定分解能] 1
- [備考] Data Type で Root Zadoff-Chu Sequence を選択しているとき表示されます。

#### Random Access Preamble Length

- [機能] Random Access Preamble の長さを ms 単位で表示します。
- [初期値] 0.903[ms]

#### Hopping Pattern Length

- [機能] Random Access Preamble のホッピングパターンの周期を設定します。
- [初期値] 1 frame
- [設定範囲] 1～10 frames
- [設定分解能] 1
- [備考] Hopping Pattern Length と共通パラメータの Number of Frames は同じ値になります。

## Hopping Pattern

- [機能] Random Access Preamble の Frequency Hopping Pattern を設定します。Bandwidth で設定した送信帯域の最も低い周波数を基準として RB 単位で設定します。
- [初期値] 0
- [設定範囲] 0～94, OFF
- [設定分解能] 1
- [備考] リストボックスで設定できる Hopping Pattern の数は Hopping Pattern Length に依存し、以下の計算値となります。

$$\text{Hopping Pattern Length} \times 10$$

パラメータリストの設定部分をダブルクリックすると、Hopping Pattern 設定ウィンドウ(図3.1.6.8-1)が開きます。このウィンドウ上で、Hopping Pattern を設定します。このとき設定できる RB# は以下のように、Bandwidth に依存します。

RB #0～#(Bandwidth の RB の総数－6)

Hopping Pattern を OFF にした番号のバースト信号は出力されません。

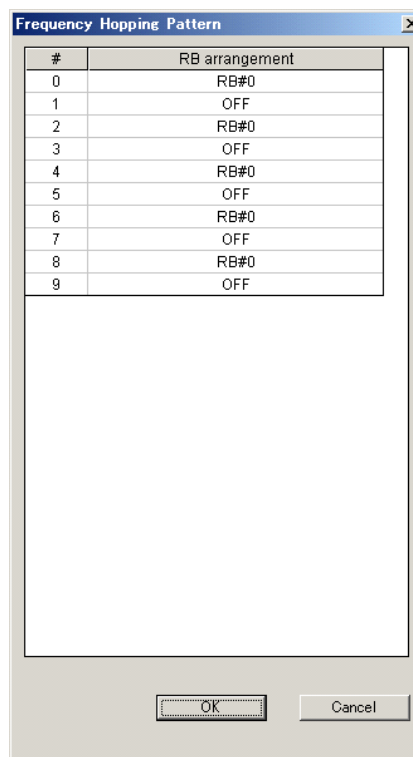


図3.1.6.8-1 Frequency Hopping Pattern 設定ウィンドウ

## Power Ramping Step Size

- [機能] Random Access Preamble を送信するごとに増加するパワーを設定します。
- [初期値] 0.0 [dB]
- [設定範囲] 0.0～10.0 [dB]
- [設定分解能] 0.1 [dB]

## 3.1.7 Frame Structure画面

メイン画面において [Edit] メニューの Show Frame Structure を選択するかツールバーの  をクリックすると、図3.1.7-1 の Frame Structure 画面が開きます。Frame Structure 画面には Resource Element が各チャネルにどのように割り当てられているかを示す図が表示されます。ただし、Number of Antennas が 2 または 4 の場合は、Antenna Port 選択ボタンで選択したアンテナポートの Frame Structure およびパワーグラフが表示されます。各チャネルはチャンネルごとに違う色で色分け (PDSCH や PUSCH はさらに UE ごとに色分け) して表示されます。また、Uplink で違う PUSCH に同じ Resource Block が割り当てられているなどのエラーが生じているチャネルは、赤枠でかこった状態で表示されます。

共通パラメータリストの System を [LTE-Advanced] に設定している場合は、Frame Structure 画面およびパワーグラフ画面に Antenna Port 選択ボタン、Band 選択ボタン、Component Carrier 選択ボタンから選択した箇所のデータが表示されます。

パワーグラフ表示・非表示ボタン    Full Scale ボタン    Antenna Port 選択ボタン

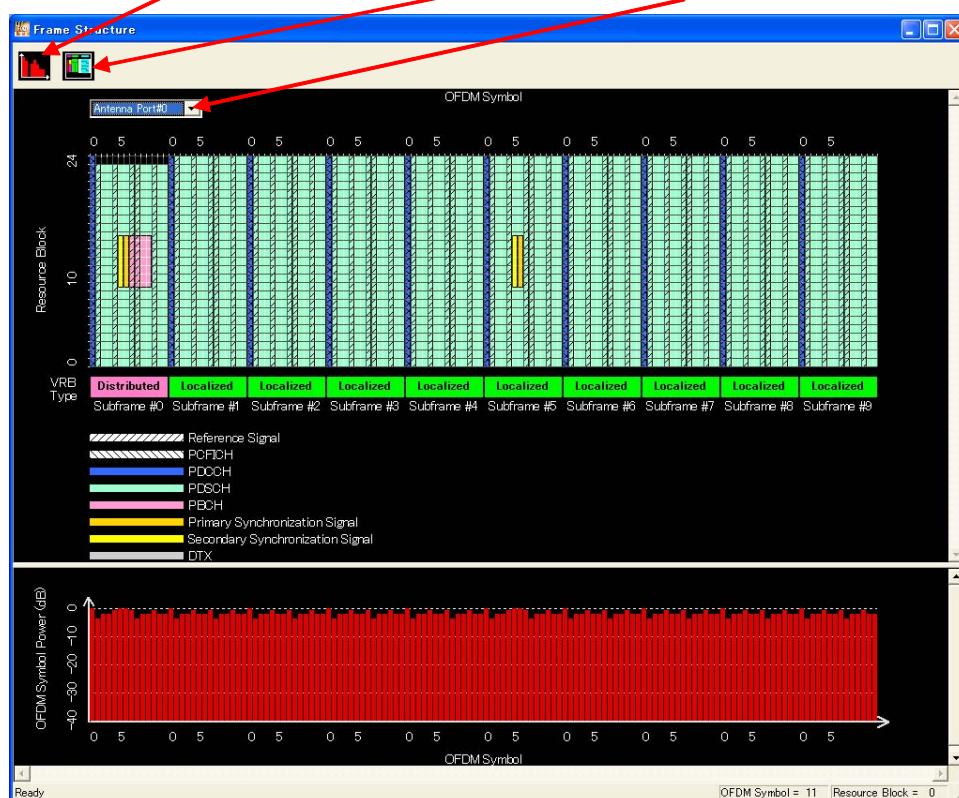


図3.1.7-1 Frame Structure 画面とパワーグラフ

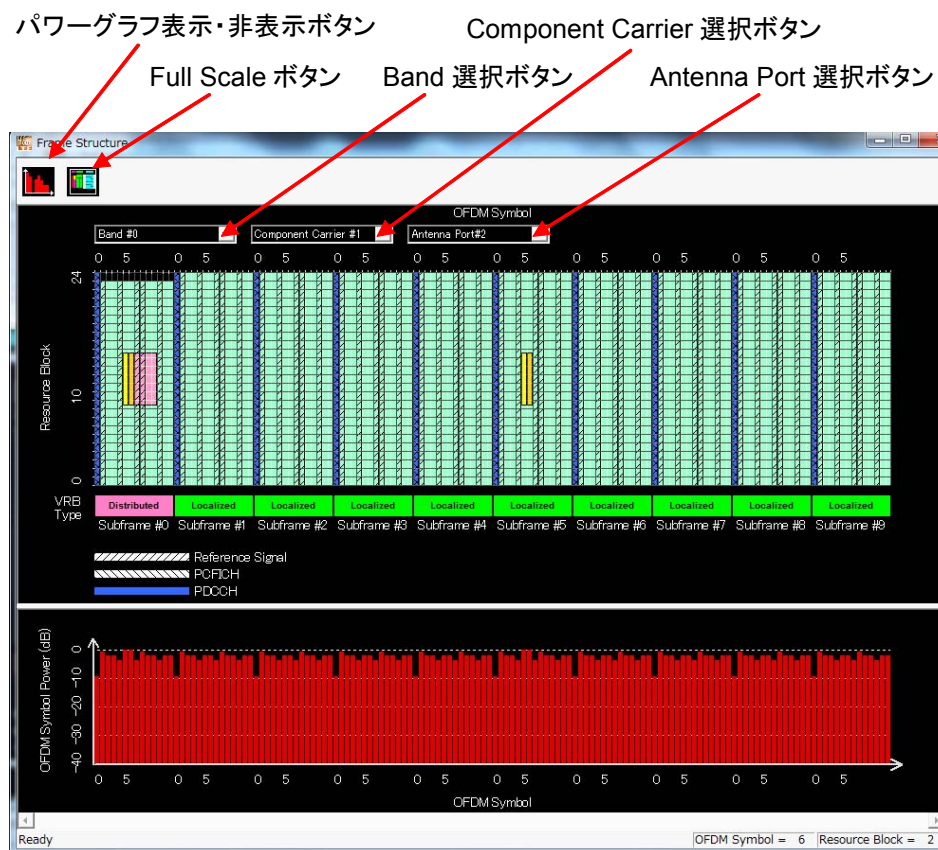


図3.1.7-2 Frame Structure 画面とパワーグラフ(LTE-Advanced)

## 3.1.7.1 Frame Structure画面

Frame Structure 画面は、縦軸は Resource Block を単位とした周波数軸を示し、横軸は OFDM Symbol を単位とした時間軸を示します。Full Scale 表示では、1 フレーム分 (Subframe #0~9) を表示しますが、カーソルで領域を選択することにより、拡大して表示することも可能です (図3.1.7.1-1)。Full Scale ボタンで 1 フレーム分の表示に戻すことが可能です。また、各チャンネルにカーソルを合わせて、右クリックして [Properties] を選択すると、チャンネルの設定などの情報が表示されます。

## パワーグラフ

パワーグラフは、画面左上のパワーグラフ表示・非表示ボタンをクリックすることで表示または非表示にすることができます。縦軸はパワーを表示し、最大パワーをもつ OFDM Symbol を 0 dB として、この OFDM Symbol との比を表示しています。横軸は Frame Structure の時間軸に合わせて表示されます。

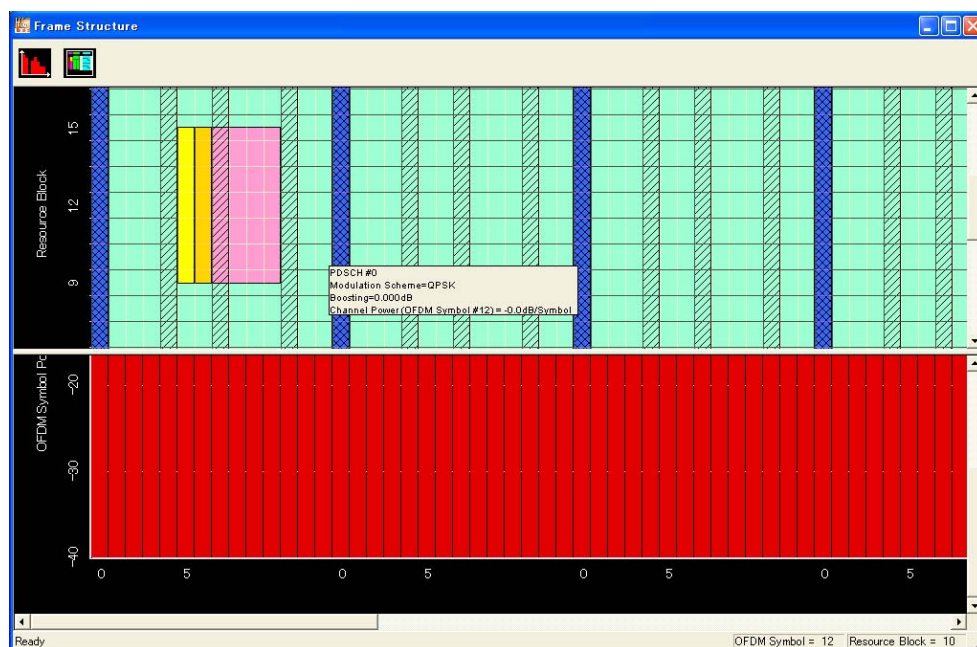


図3.1.7.1-1 Frame Structure 拡大表示

Random Access Preamble 画面

Uplink の Random Access Preamble における Frame Structure 画面を図 3.1.7.1-2 に示します。図の左上にある Frame ボタンで Frame を選択することができます。

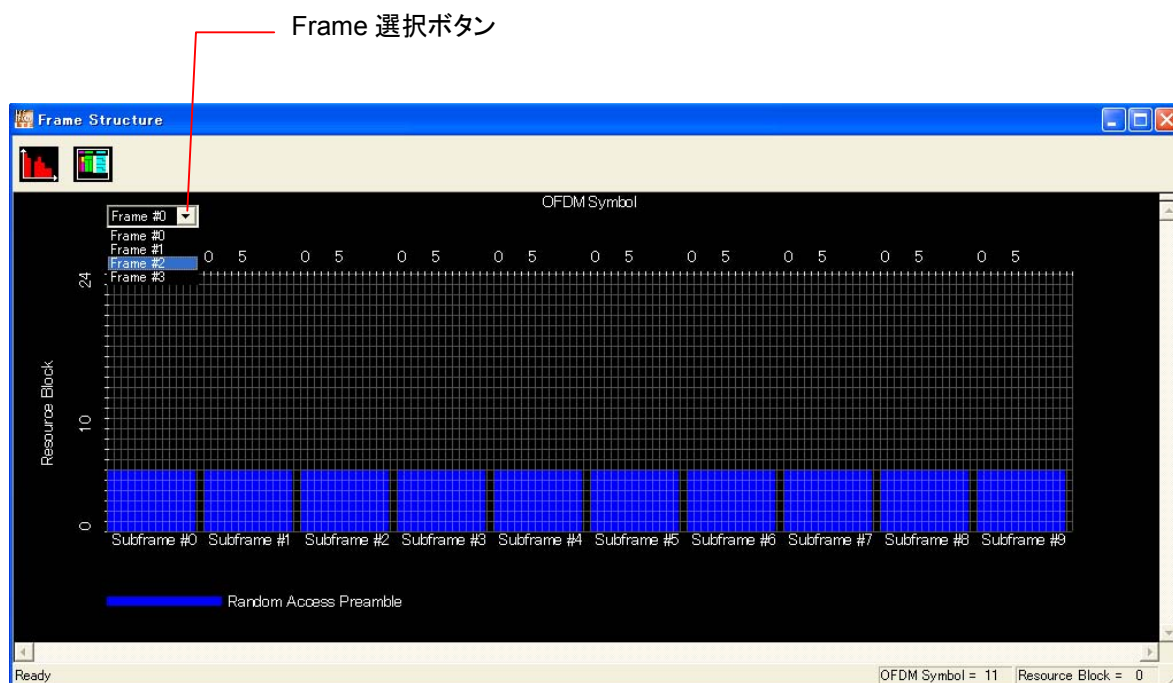


図3.1.7.1-2 Random Access Preamble 設定画面

### 3.1.8 Export File画面

メイン画面において [Edit] メニューの Calculation を選択するか  をクリックすると、Export File 画面が表示されます。

Export File 画面は波形生成を実行する際に表示される画面で、生成する波形パターンの出力先フォルダ、Package 名、ファイル名、コメントを設定します。

注:

- 生成される波形パターン (Tx Antenna) の数と Export File 画面は、Number of Antennas の設定によって変わります (図3.1.8-1, 図3.1.8-2, 図3.1.8-3 参照)。  
Number of Antennas=2 以上のときは、生成するファイル名は入力した文字列の末尾にアンダースコアとアンテナ番号を追加します。
- 共通パラメータリストの System を LTE-Advanced に設定し、Carrier Aggregation Mode を Inter-band に設定した場合、1 つの Tx Antennas に対して生成される波形パターンの数は 2 つとなります (図3.1.8-4, 図3.1.8-5, 図3.1.8-6 参照)。  
Inter-band のときに生成される 2 波形パターンの末尾には、Band#ごとに「\_B0」,「\_B1」がそれぞれ追記されます。

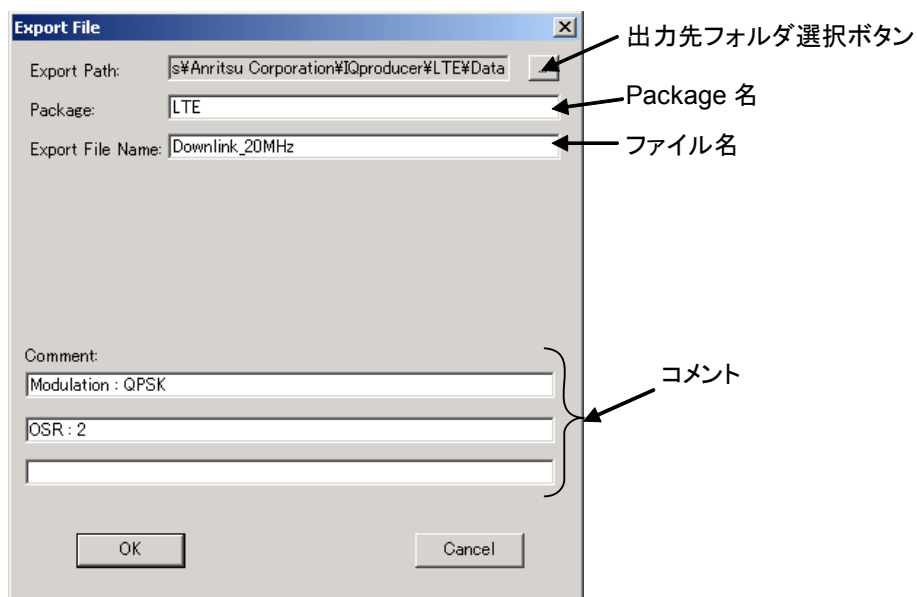


図3.1.8-1 Export File 画面 (Number of Antennas が 1 の場合)



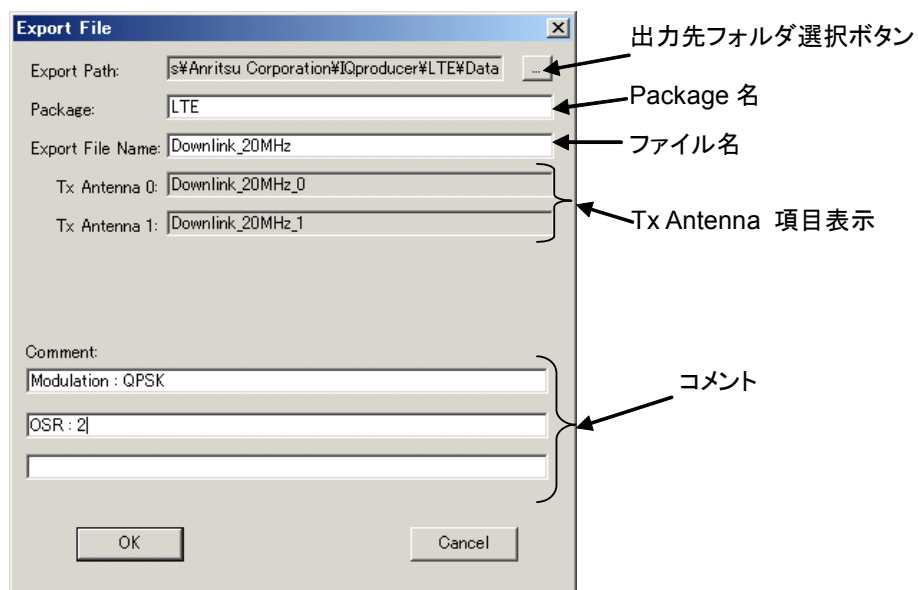


図3.1.8-2 Export File 画面 (Number of Antennas が 2 の場合)

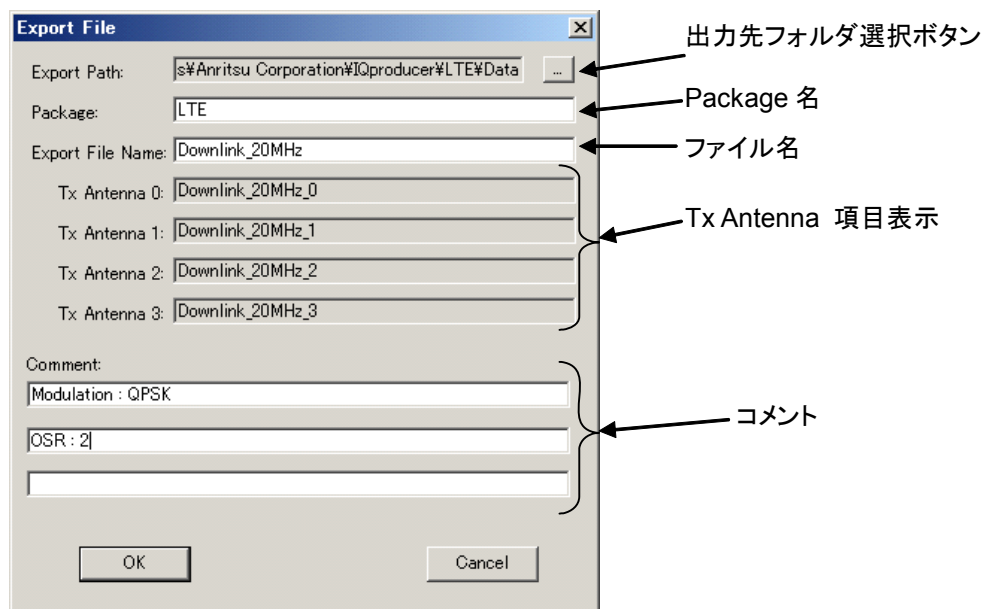


図3.1.8-3 Export File 画面 (Number of Antennas が 4 の場合)



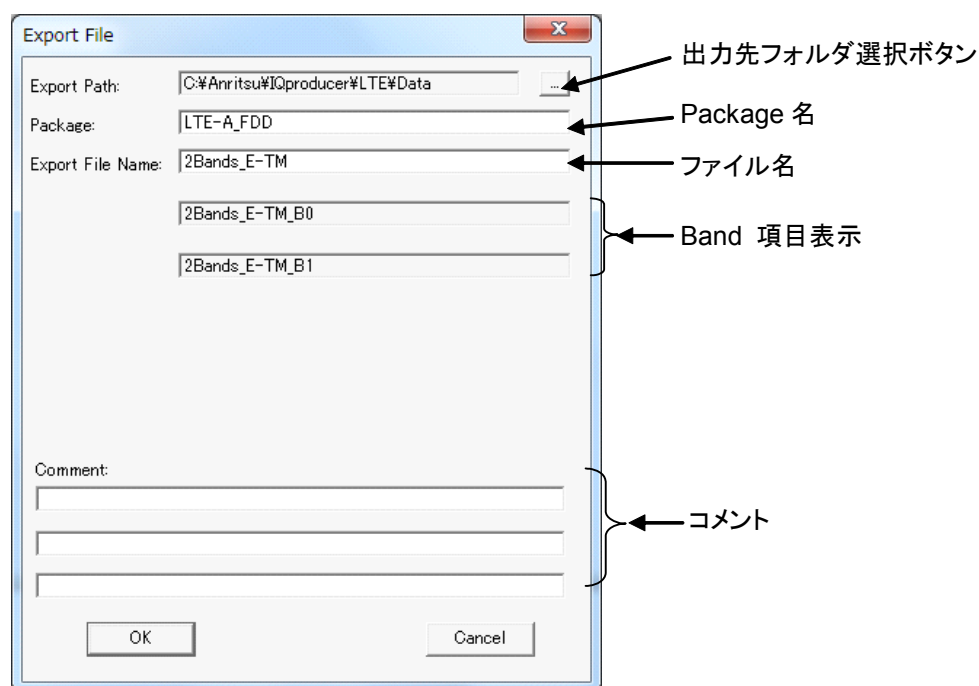


図3.1.8-4 Export File 画面  
(Carrier Aggregation Mode = Inter-band, Number of Antennas = 1 の場合)

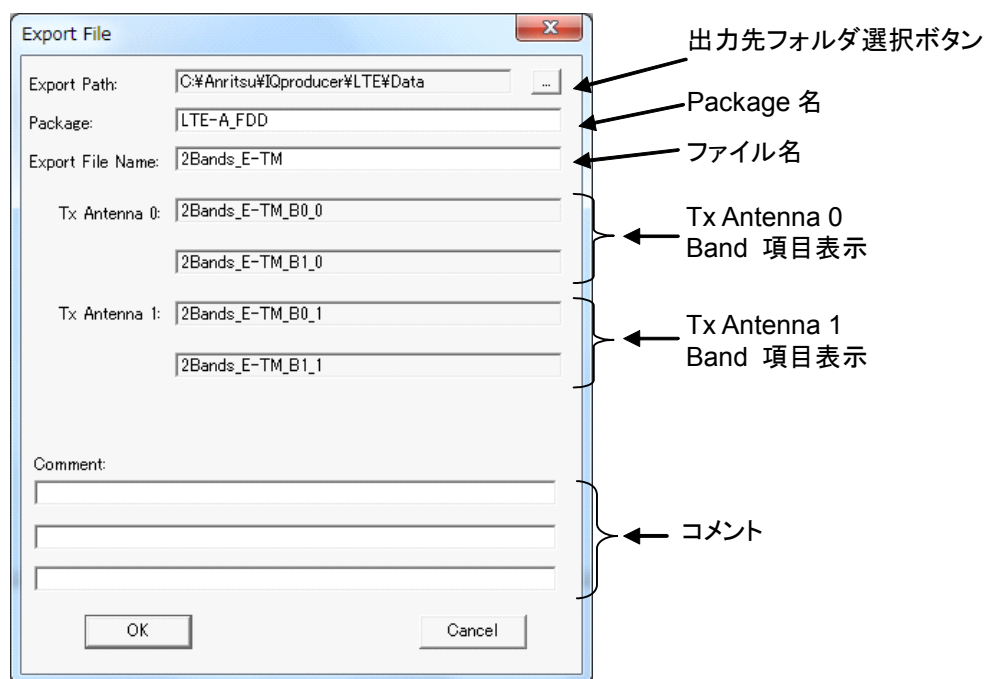


図3.1.8-5 Export File 画面  
(Carrier Aggregation Mode = Inter-band, Number of Antennas = 2 の場合)

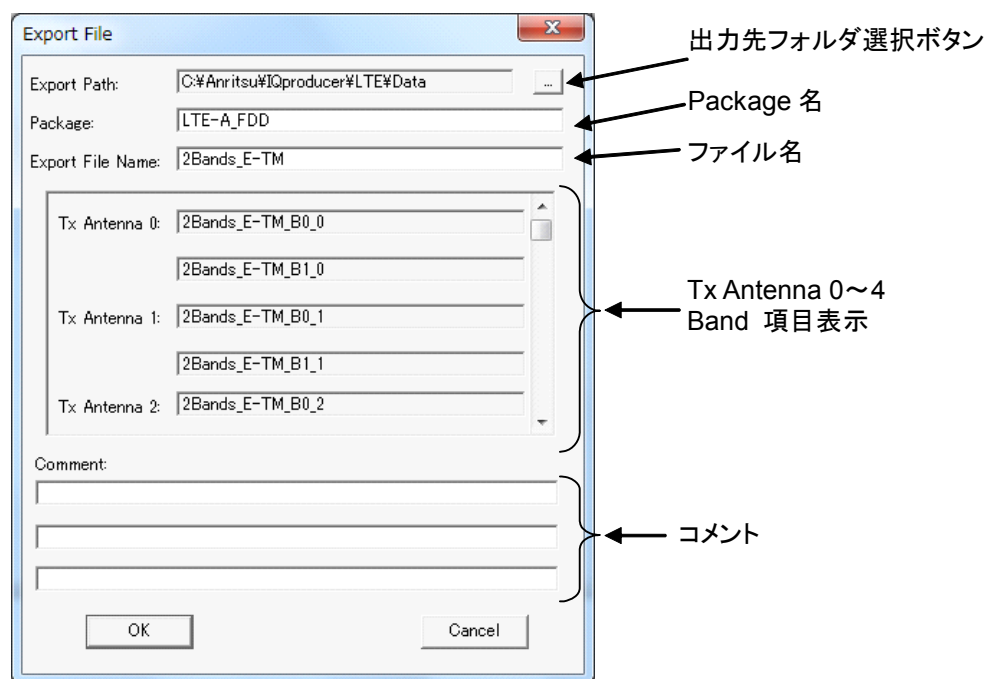


図3.1.8-6 Export File 画面

(Carrier Aggregation Mode = Inter-band, Number of Antennas = 4 の場合)

ファイル名として使用できる文字は、半角英数字および下記に示す記号です。

! % & ( ) + = ' { } \_ - ^ @ [ ]

生成する波形パターンの **Package** 名、ファイル名、コメントを設定したあと、[OK] ボタンをクリックすることにより図3.1.9-1 に示す **Calculation** 画面が表示され、波形パターンの生成が開始されます(波形パターンの生成を開始するには、**Package** 名、ファイル名が設定されている必要があります)。

本ソフトウェアで作成した波形パターンは、MS269xA または MS2830A 上で起動し、対応機種選択画面で [MS269x] または [MS2830] を選択した場合は、以下のフォルダに生成されます。

| 搭載されている OS                  | 生成先フォルダ                                                               |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Windows Embedded Standard 7 | C:\¥Anritsu¥Signal Analyzer¥System¥Waveform                           |
| 上記以外の場合                     | C:\¥Program Files¥Anritsu Corporation¥Signal Analyzer¥System¥Waveform |

MG3710A 上で起動した場合は、以下のフォルダに生成されます。

C:\¥Anritsu¥MG3710A¥User Data¥Waveform

その他の場合は、出力先フォルダ選択画面で選択したフォルダに生成されます(図3.1.8-7 参照)。



図3.1.8-7 フォルダ選択画面

出力先フォルダの選択を行わなかった場合は、以下のフォルダに生成されます。

X:\¥IQproducer¥LTE ¥Data

(X:\¥IQproducer は IQproducer™ をインストールしたフォルダです。)

## 3.1.9 Calculation画面

[Calculation & Load], [Calculation & Play] または Export File 画面の [OK] ボタンをクリックすると、波形生成を開始します。

波形パターンの生成中は Calculation 画面が表示され、波形パターンの生成過程と波形パターン生成の進捗状況を示すプログレスバーが表示されます。また、[Cancel] ボタンをクリックすると、波形パターンの生成を中断することができます。中断した場合はメイン画面へ戻ります。

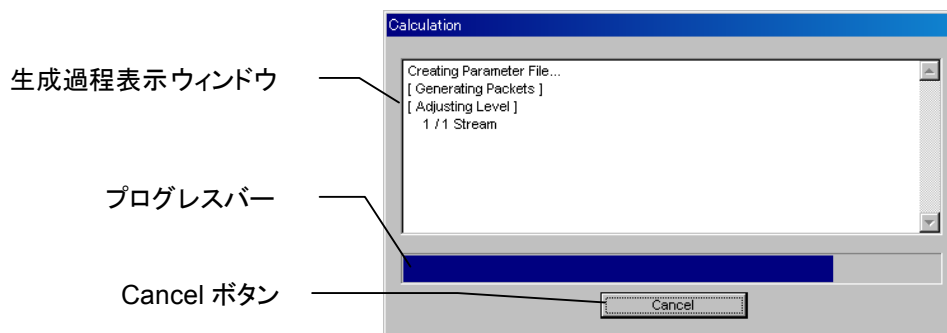


図3.1.9-1 Calculation 画面 (生成中)

波形パターンの生成が完了すると、Calculation 画面の生成過程表示ウィンドウに [Calculation Completed] と表示され、[Cancel] ボタンが [OK] ボタンに変わります。

生成完了後、[OK] ボタンをクリックすると設定画面に戻ります。波形生成後、wvi の拡張子が付いたファイルと wvd の拡張子が付いたファイルの合計 2 個のファイルが出力されます。

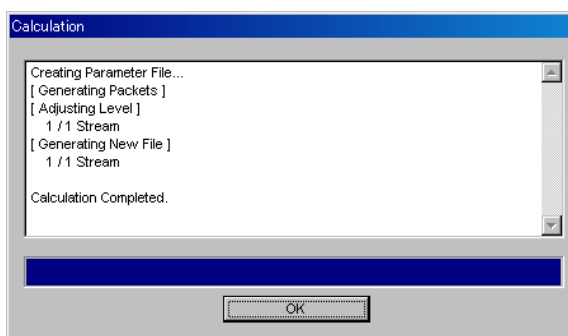


図3.1.9-2 Calculation 画面 (生成完了時)

**注:**

本ソフトウェアを MG3710A 上で使用し、[Calculation & Load] または [Calculation & Play] を選択した場合は、上記に示す画面は表示されずに波形生成が終了します。

## 3.1.10 Calculation &amp; Load

注

この機能は本ソフトウェアを MG3710A 上で使用しているときのみ有効です。

[Calculation & Load] を選択すると、波形生成完了後に Load Setting 画面が表示されます。

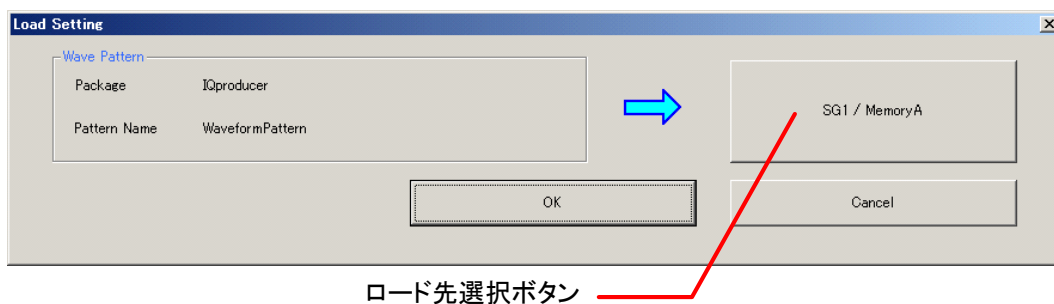


図3.1.10-1 Load Setting 画面

共通パラメータリストの System を [LTE-Advanced] に設定し、Carrier Aggregation Mode を [Inter-band] に設定した場合、[Calculation & Load] を選択すると、波形生成完了後に以下のような Load Setting 画面が表示されます。

注

2nd RF (オプション) を搭載しているときのみ有効です。

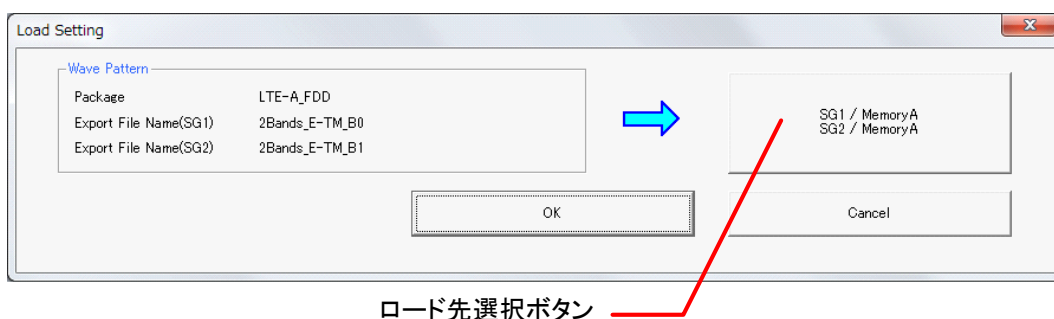


図3.1.10-2 Load Setting 画面 (Carrier Aggregation Mode = Inter-band)

Load Setting 画面でロード先選択ボタンをクリックすると、Select Memory 画面が表示されます。

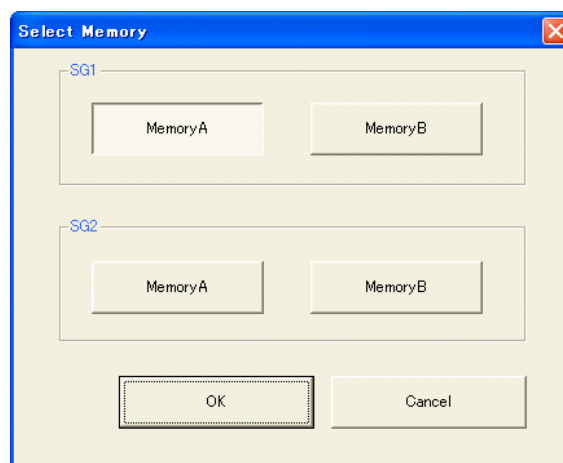


図3.1.10-3 Select Memory 画面

Select Memory 画面で、生成した波形パターンのロード先を選択後，[OK] ボタンをクリックすると、再度、Load Setting 画面が表示されます。Load Setting 画面で[OK] ボタンをクリックすると、波形パターンのロードが開始されます。

**注:**

Load Setting 画面で [Cancel] ボタンをクリックすると、波形パターンのロードを行わずにこの画面が終了します。

## 3.1.11 Calculation &amp; Play

注

この機能は本ソフトウェアを MG3710A 上で使用しているときのみ有効です。

[Calculation & Play] を選択すると、波形生成完了後に生成した波形パターンをメモリにロード、選択し、出力します。

2nd RF(オプション)を搭載しているときは、波形生成開始前に Select SG 画面が表示されます。この画面で、生成した波形パターンを出力する信号発生器を選択します。

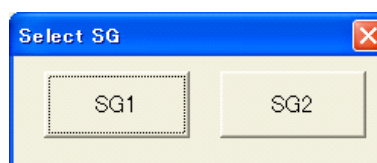


図3.1.11-1 Select SG 画面

共通パラメータリストの System を [LTE-Advanced] に設定し、Carrier Aggregation Mode を [Inter-band] に設定した場合、[Calculation & Play] を選択すると、波形生成開始前に SG Setting 画面が表示されます。この画面では、SG1, SG2 それぞれの Frequency, Amplitude を設定できます。

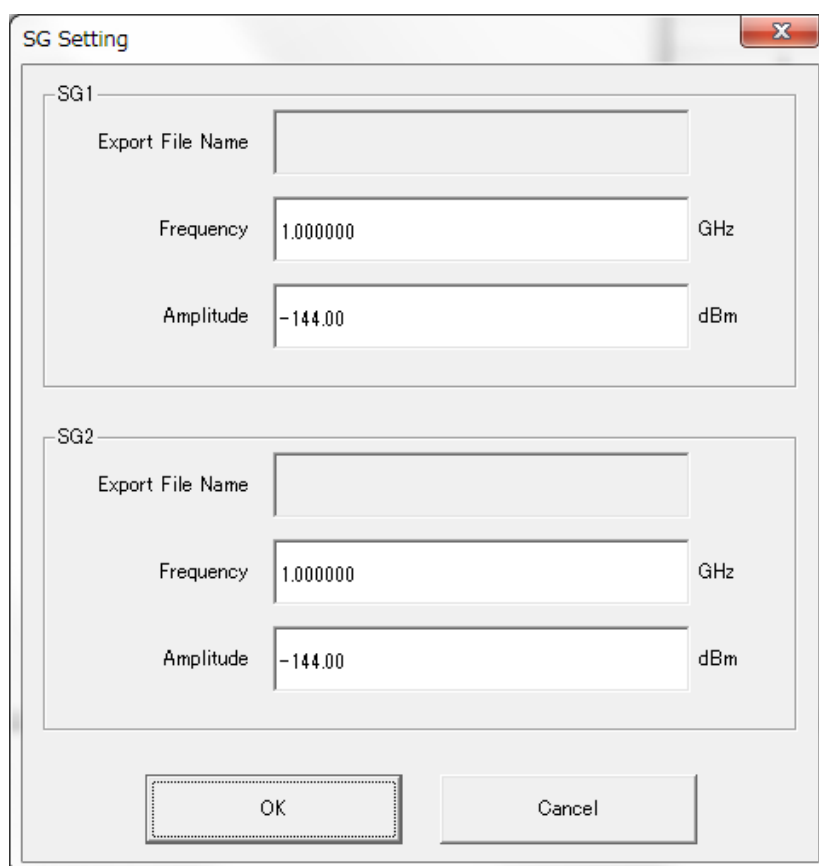


図3.1.11-2 Select SG 画面

## 3.2 Random Access Preamble 設定方法

本ソフトウェアを使って、周波数ホッピングとパワーランピングを行いつつ複数の Random Access Preamble を送信する波形パターンを作成することができます。

Random Access Preamble は subframe の先頭から送信されます。送信を開始する subframe は Hopping Pattern で設定します。

Random Access Preamble Length は Random Access Preamble の長さを、Hopping Pattern Length は Random Access Preamble のホッピングパターンの周期を表しています。

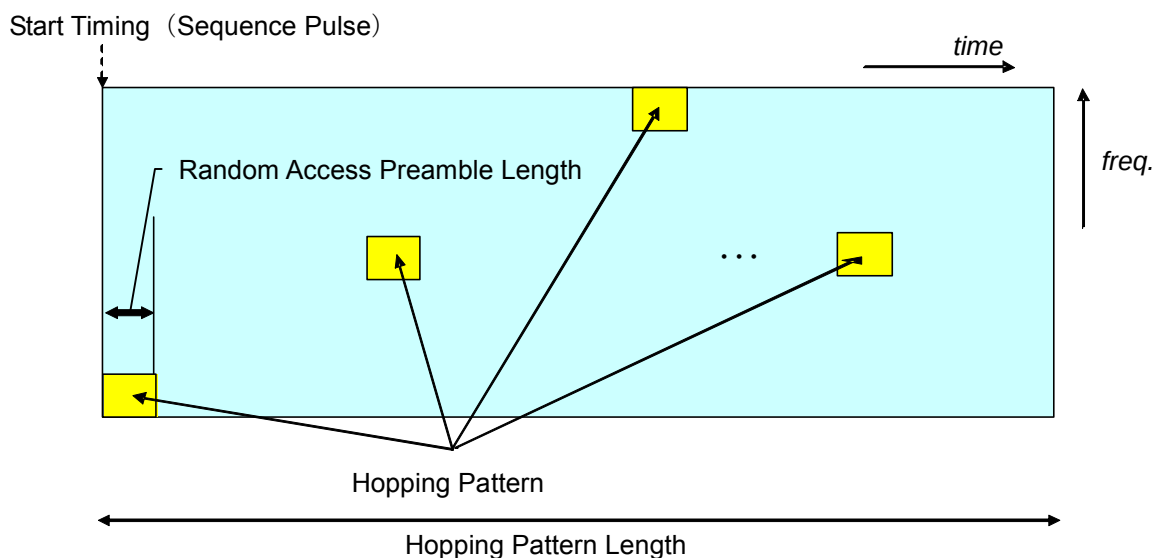


図3.2-1 Random Access Preamble のパラメータ

LTE IQproducer™で作成した波形パターンを本器から出力した場合、波形パターンが繰り返し出力されます。Random Access Preamble 波形パターンを一度だけ出力するためには以下の方法を使用します。

Random Access Preamble 波形パターンを一度だけ出力するためには Transfer & Setting Panel の Combination File Edit 機能を使って Sequence Repeat Mode を Single にした Combination File を作成すると、その Combination File を利用して、波形パターンを一回のみ送信することができます。詳しくは『MG3700A/MG3710A ベクトル信号発生器 MG3740A アナログ信号発生器 取扱説明書 (IQproducer™編)』の「4.8 Combination File Edit 機能での波形パターンの結合」を参照してください。



## 3.3 波形パターン生成手順

### 3.3.1 LTE

共通パラメータリストの System を[LTE]に設定した場合の、波形パターン生成手順について説明します。

#### 3.3.1.1 Downlink

表3.3.1.1-1 に示す LTE の波形パターンの作成を例に波形パターンの作成手順を示します。

表3.3.1.1-1 Common の設定

| Common                          |          |
|---------------------------------|----------|
| System                          | LTE      |
| Number of Antennas              | 1        |
| Cell ID                         | 1        |
| Number of Frames                | 1        |
| Oversampling Ratio              | 2        |
| Sampling Rate                   | 15.36    |
| Bandwidth                       | 5        |
| Downlink/Uplink                 | Downlink |
| Cyclic Prefix                   | Normal   |
| Subcarrier Spacing              | 15       |
| Number of OFDM symbols per slot | 7        |
| Roll Off Length                 | 0        |
| Filter                          |          |
| Filter Type                     | Ideal    |

#### <手順>

[Downlink の波形作成]

1. 本ソフトウェアを起動します。
2. Common のパラメータを表3.3.1.1-1 のように設定します。
3. ツリービューの[Downlink]をクリックし、PHY/MAC パラメータを表3.3.1.1-2 のように設定します。

表3.3.1.1-2 Downlink の設定

| Downlink       |        |
|----------------|--------|
| PHICH          | ON     |
| PHICH duration | Normal |
| Ng             | 1/6    |

4. ツリービューの[Reference signal]をクリックし、PHY/MAC パラメータを表3.3.1.1-3のように設定します。

表3.3.1.1-3 Reference signal の設定

| Reference signal          |               |
|---------------------------|---------------|
| Reference signal Sequence | Gold Sequence |
| Frequency Shift Value     | 1             |
| Power Boosting            | 0.000         |

5. ツリービューの[PBCH]をクリックし、PHY/MAC パラメータを表3.3.1.1-4のように設定します。

表3.3.1.1-4 PBCH の設定

| PBCH                  |               |
|-----------------------|---------------|
| Data Status           | Enable        |
| Data Type             | 16 bit repeat |
| Data Type Repeat Data | 0000          |
| Power Boosting        | 0.000         |

6. ツリービューの[Synchronization signal]をクリックし、PHY/MAC パラメータを表3.3.1.1-5のように設定します。

表3.3.1.1-5 Synchronization signal の設定

| Synchronization signal           |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Primary synchronization signal   |                       |
| Data Status                      | Enable                |
| Data Type                        | Zadoff-Chu Sequence   |
| Zadoff-Chu sequence index u      | 29                    |
| Power Boosting                   | 0.000                 |
| Secondary synchronization signal |                       |
| Data Status                      | Enable                |
| Data Type                        | Concatenated sequence |
| Power Boosting                   | 0.000                 |

7. ツリービューの[Subframe #0]をクリックし、PHY/MAC パラメータを表 3.3.1.1-6 のように設定します。CCE arrangement は手順 10.で設定します。

表3.3.1.1-6 Subframe #0 の設定

| Subframe #0                      |              |
|----------------------------------|--------------|
| Virtual Resource Block type      | Localized    |
| Number of PHICH Groups           | 1            |
| Number of OFDM Symbols for PDCCH | 1            |
| Total Number of CCEs             | 4            |
| Number of PDCCHs                 | 2            |
| CCE arrangement                  | 0, 0, 1, 1   |
| Number of PDSCHs                 | 1            |
| RB arrangement                   | すべて PDSCH #0 |

8. ツリービューの[Subframe #0]の PCFICH をクリックし、PHY/MAC パラメータを表3.3.1.1-7 のように設定します。

表3.3.1.1-7 PCFICH の設定

| PCFICH         |              |
|----------------|--------------|
| Data Status    | Enable       |
| Data Type      | CFI codeword |
| CFI            | 1            |
| Power Boosting | 0.000        |

9. ツリービューの Subframe #0 の[PDCCH#0]と[PDCCH#1]をクリックし、PHY/MAC パラメータを表3.3.1.1-8 のように設定します。

表3.3.1.1-8 PDCCH の設定

| PDCCH                 |               |
|-----------------------|---------------|
| Data Status           | Enable        |
| PDCCH format          | 1             |
| Data Type             | 16 bit repeat |
| Data Type Repeat Data | 0000          |
| Power Boosting        | 1.880         |

10. ツリービューの Subframe #0 の[CCE arrangement]をダブルクリックし、図 3.3.1.1-1 のように設定します。

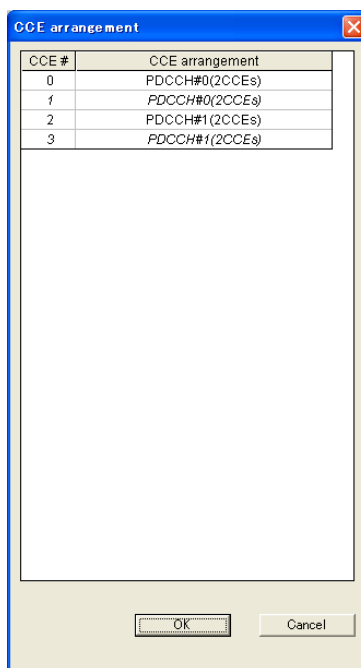


図3.3.1.1-1 CCE arrangement の設定

11. ツリービューの Subframe #0 の[PDSCH#0]をクリックし、PHY/MAC パラメータを表3.3.1.1-9 のように設定します。

表3.3.1.1-9 PDSCH の設定

| PDSCH                 |               |
|-----------------------|---------------|
| Data Status           | Enable        |
| nRNTI                 | 0000          |
| Power Boosting        | 0.000         |
| Modulation Scheme     | QPSK          |
| Data Type             | 16 bit repeat |
| Data Type Repeat Data | 0000          |

12. ツリービューの Subframe #0 の[PHICH group#0]をクリックし、PHY/MAC パラメータを表3.3.1.1-10 のように設定します。PHICH group の Power Boosting は手順 13. PHICH#0 の設定後に自動計算されます。

表3.3.1.1-10 PHICH group の設定

| PHICH group        |        |
|--------------------|--------|
| Data Status        | Enable |
| PHICH Group number | 0      |
| Number of PHICHs   | 2      |
| Power Boosting     | 0.000  |

13. ツリービューの Subframe #0 の PHICH group#0 にある[PHICH#0]をクリックし、PHY/MAC パラメータを表 3.3.1.1-11 のように設定します。  
[PHICH#1]も同様に表 3.3.1.1-12 のように設定します。

表 3.3.1.1-11 PHICH#0 の設定

| PHICH#0                   |             |
|---------------------------|-------------|
| Data Status               | Enable      |
| Orthogonal Sequence Index | 0           |
| Data Type                 | HI codeword |
| HI                        | 000         |
| Power Boosting            | −3.010      |

表 3.3.1.1-12 PHICH#1 の設定

| PHICH#1                   |             |
|---------------------------|-------------|
| Data Status               | Enable      |
| Orthogonal Sequence Index | 4           |
| Data Type                 | HI codeword |
| HI                        | 000         |
| Power Boosting            | −3.010      |

14. ツリービューの [Subframe #0] を右クリックして [Copy] を選択したあと、  
[Subframe #1] ～ [Subframe #9] を右クリックして [Paste] を選択します。  
Subframe #0 ～ 9 まですべて同じ設定にする場合は [Paste all] を選択します。
15. [Calculation] ボタンをクリックして、Export File 画面が現れたら、Package  
名を LTE, File 名を Downlink\_5MHz として、[OK] ボタンをクリックします。
16. Calculation 画面が現れ、計算終了後、[OK] ボタンをクリックして波形生成  
を終了させます。
17. 本ソフトウェアをインストールしたフォルダの X:\¥IQproducer¥LTE¥Data に  
Downlink\_5MHz.wvi, Downlink\_5MHz.wvd, Downlink\_5MHz.xml  
が出力されます (X:\¥IQproducer は IQproducer™ をインストールしたフォル  
ダを示します)。

## 3.3.1.2 Uplink

表3.3.1.2-1 に示す LTE の波形パターンの作成を例に波形パターンの作成手順を示します。

表3.3.1.2-1 Common の設定

| Common                          |        |
|---------------------------------|--------|
| System                          | LTE    |
| Number of Antennas              | 1      |
| Cell ID                         | 0      |
| Number of Frames                | 1      |
| Oversampling Ratio              | 2      |
| Sampling Rate                   | 15.36  |
| Bandwidth                       | 5      |
| Downlink/Uplink                 | Uplink |
| Cyclic Prefix                   | Normal |
| Subcarrier Spacing              | 15     |
| Number of OFDM symbols per slot | 7      |
| Roll Off Length                 | 0      |
| Filter                          |        |
| Filter Type                     | Ideal  |

## &lt;手順&gt;

[Uplink の波形作成]

1. 本ソフトウェアを起動します。
2. Common のパラメータを表3.3.1.2-1 のように設定します。
3. ツリービューの[Uplink]をクリックし、PHY/MAC パラメータを表3.3.1.2-2 のように設定します。

表3.3.1.2-2 Uplink の設定

| Uplink                                   |                   |
|------------------------------------------|-------------------|
| Data Transmission/Random Access Preamble | Data Transmission |
| delta PUCCH shift                        | 1                 |
| N_CS(1)                                  | 1                 |
| N_RB(2)                                  | 1                 |
| SRS                                      | OFF               |

4. ツリービューの [Subframe #0] をクリックし、PHY/MAC パラメータを表 3.3.1.2-3 のように設定します。

表3.3.1.2-3 Subframe #0 の設定

| Subframe #0      |   |
|------------------|---|
| Number of PUCCHs | 0 |
| Number of PUSCHs | 1 |

5. ツリービューの Subframe #0 の [PUSCH#0] をクリックし、PHY/MAC パラメータを表 3.3.1.2-4 のように設定します。

表3.3.1.2-4 PUSCH #0 の設定

| PUSCH #0             |         |
|----------------------|---------|
| Data Status          | Enable  |
| nRNRI                | 0000    |
| Modulation Scheme    | QPSK    |
| Data Type            | UL-SCH  |
| Start Number of RB   | 0       |
| Number of RBs        | 25      |
| Power Boosting       | 0.000   |
| UL-SCH               |         |
| Transport Block Size | 2216    |
| Data Type            | PN9fix  |
| RV Index             | 0       |
| HARQ-ACK             |         |
| Data Status          | Disable |
| RI                   |         |
| Data Status          | Disable |
| CQI/PMI              |         |
| Data Status          | Disable |

6. ツリービューの Subframe #0 の[Demodulation RS for PUSCH]をクリックし, PHY/MAC パラメータを表3.3.1.2-5 のように設定します。

表3.3.1.2-5 Demodulation RS for PUSCH の設定

| Demodulation RS for PUSCH    |               |
|------------------------------|---------------|
| Data Type                    | Base Sequence |
| Group Hopping                | Disable       |
| Sequence Hopping             | Disable       |
| Delta ss                     | 0             |
| Base Sequence Group Number u | 0             |
| Base Sequence Number v       | 0             |
| n_cs Setting                 | Auto          |
| n(1)_DMRS                    | 0             |
| n(1)_DMRS                    | 0             |

7. ツリービューの [Subframe #0]を右クリックして [Copy]を選択したあと, [Subframe #1]～[Subframe #9]を右クリックして [Paste]を選択します。Subframe #0～9 まですべて同じ設定にする場合は [Paste all]を選択します。
8. [Calculation]ボタンをクリックして, Export File 画面が現れたら, Package 名を LTE, File 名を Uplink\_5MHz として, [OK] ボタンをクリックします。
9. Calculation 画面が現れ, 計算終了後, [OK] ボタンをクリックして波形生成を終了させます。
10. 本ソフトウェアをインストールしたフォルダの X:\¥IQproducer¥LTE¥Dataに Uplink\_5MHz.wvi, Uplink\_5MHz.wvd, Uplink\_5MHz.xml が出力されます (X:\¥IQproducer は IQproducer™をインストールしたフォルダを示します)。



### 3.3.2 LTE-Advanced

共通パラメータリストの **System** を[LTE-Advanced]に設定した場合の、波形パターン生成手順について説明します。

#### 3.3.2.1 Carrier Aggregation

表3.3.2.1-1 に示す **LTE-Advanced** の波形パターンの作成を例に波形パターンの作成手順を示します。

表3.3.2.1-1 Common の設定

| Common                   |              |
|--------------------------|--------------|
| System                   | LTE-Advanced |
| Carrier Aggregation Mode | Intra-band   |
| Downlink/Uplink          | Downlink     |

<手順>

[Carrier Aggregation 波形作成]

1. 本ソフトウェアを起動します。
2. **Common** のパラメータを表3.3.2.1-1 のように設定します。
3. ツリービューの[Common]をクリックし、**PHY/MAC** パラメータを表3.3.2.1-2 のように設定します。

表3.3.2.1-2 Carrier Aggregation の設定

| Carrier Aggregation  |         |
|----------------------|---------|
| Component Carrier #0 |         |
| Status               | On      |
| Gain (dB)            | 0.000   |
| Freq Offset (MHz)    | -39.600 |
| Phase (deg)          | 0       |
| Delay (Ts)           | 0       |
| Component Carrier #1 |         |
| Status               | On      |
| Gain (dB)            | 0.000   |
| Freq Offset (MHz)    | -19.800 |
| Phase (deg)          | 0       |
| Delay (Ts)           | 0       |
| Component Carrier #2 |         |
| Status               | On      |
| Gain (dB)            | 0.000   |
| Freq Offset (MHz)    | 0.000   |
| Phase (deg)          | 0       |
| Delay (Ts)           | 0       |
| Component Carrier #3 |         |
| Status               | On      |
| Gain (dB)            | 0.000   |
| Freq Offset (MHz)    | 19.800  |
| Phase (deg)          | 0       |
| Delay (Ts)           | 0       |
| Component Carrier #4 |         |
| Status               | On      |
| Gain (dB)            | 0.000   |
| Freq Offset (MHz)    | 39.600  |
| Phase (deg)          | 0       |
| Delay (Ts)           | 0       |

4. ツリービューの[Component Carrier#0]をクリックし、PHY/MAC パラメータを表3.3.2.1-3のように設定します。

表3.3.2.1-3 Component Carrier #0 の設定

| Component Carrier #0 |    |
|----------------------|----|
| Bandwidth            | 20 |
| Cell ID              | 1  |

5. ツリービューの[Component Carrier #1]をクリックし、PHY/MAC パラメータを表3.3.2.1-4のように設定します。

表3.3.2.1-4 Component Carrier #1 の設定

| Component Carrier #1 |    |
|----------------------|----|
| Bandwidth            | 20 |
| Cell ID              | 2  |

6. ツリービューの[Component Carrier #2]をクリックし、PHY/MAC パラメータを表3.3.2.1-5のように設定します。

表3.3.2.1-5 Component Carrier #2 の設定

| Component Carrier #2 |    |
|----------------------|----|
| Bandwidth            | 20 |
| Cell ID              | 3  |

7. ツリービューの[Component Carrier #3]をクリックし、PHY/MAC パラメータを表3.3.2.1-6のように設定します。

表3.3.2.1-6 Component Carrier #3 の設定

| Component Carrier #3 |    |
|----------------------|----|
| Bandwidth            | 20 |
| Cell ID              | 4  |

8. ツリービューの[Component Carrier #4]をクリックし、PHY/MAC パラメータを表3.3.2.1-7のように設定します。

表3.3.2.1-7 Component Carrier #4 の設定

| Component Carrier #4 |    |
|----------------------|----|
| Bandwidth            | 20 |
| Cell ID              | 5  |

9. [Calculation]ボタンをクリックして、Export File 画面が現れたら、Package 名をLTE-A、File 名を5CCs\_20MHzとして、[OK] ボタンをクリックします。
10. Calculation 画面が現れ、計算終了後、[OK] ボタンをクリックして波形生成を終了させます。

11. 本ソフトウェアをインストールしたフォルダの X:¥IQproducer¥LTE¥Data に 5CCs\_20MHz.wvi, 5CCs\_20MHz.wvd, 5CCs\_20MHz.xml が出力されます (X:¥IQproducer は IQproducer™をインストールしたフォルダを示します)。

## 3.4 パラメータの保存・読み出し

本ソフトウェアは、各項目の数値や設定を、パラメータファイルとして保存することができます。

### 3.4.1 パラメータファイルの保存

PC、MS2690A/MS2691A/MS2692A、および MS2830A 上で実行しているとき

1. [File] メニューの [Save Parameter File] をクリックするか、 をクリックすると、以下のパラメータファイル保存画面が表示されます。

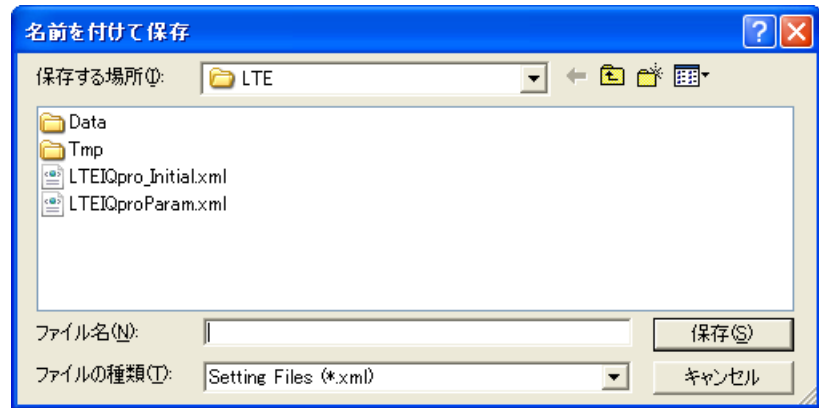


図3.4.1-1 パラメータファイル保存画面

2. [保存する場所(I)] を指定し、[ファイル名(N)] ボックスに任意の名前を入力し、[保存(S)] をクリックすると、パラメータファイルが保存されます。

MG3710A 上で実行しているとき

1. [File] メニューの [Save Parameter File] をクリックするか、 をクリックすると、以下のパラメータファイル保存画面が表示されます。

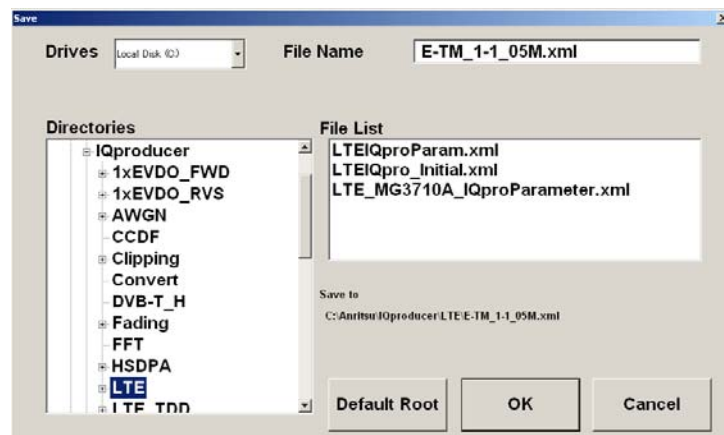


図3.4.1-2 パラメータファイル保存画面(MG3710A 上)

2. [Directories] で保存先を指定し、[File Name] ボックスに任意の名前を入力し、[OK] ボタンをクリックすると、パラメータファイルが保存されます。[Default Root] ボタンをクリックすると [Directories] の設定が初期値に戻ります。

### 3.4.2 パラメータファイルの読み出し

PC, MS2690A/MS2691A/MS2692A, および MS2830A 上で実行しているとき

1. [File] メニューの [Recall Parameter File] をクリックするか、 をクリックすると、以下のパラメータファイル読み出し画面が表示されます。

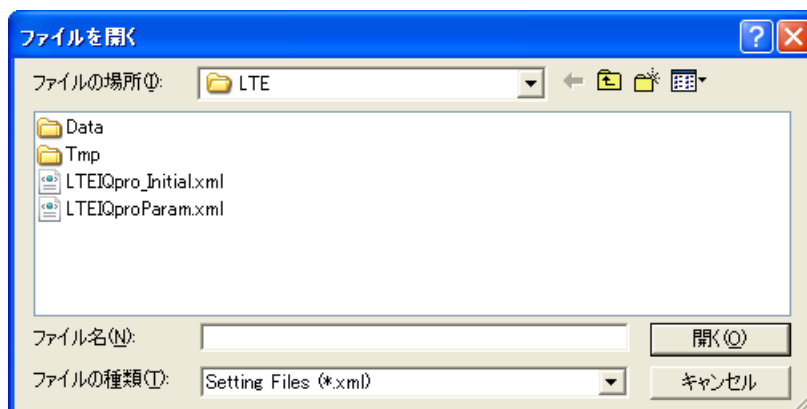


図3.4.2-1 パラメータファイル読み出し画面

2. ファイル一覧の中から読み出したいパラメータファイルをクリックし、[開く(O)] ボタンをクリックすると、パラメータファイルが読み出されます。

MG3710A 上で実行しているとき

1. [File] メニューの [Recall Parameter File] をクリックするか、 をクリックすると、以下のパラメータファイル読み出し画面が表示されます。

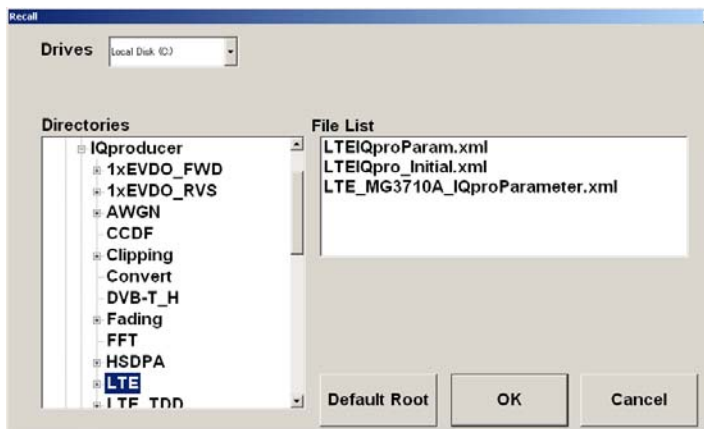


図3.4.2-2 パラメータファイル読み出し画面(MG3710A 上)

2. [Directories] で読み出したいパラメータファイルが保存されている場所を選択し、[File List] から読み出したいパラメータファイルをクリックし、[OK] ボタンをクリックすると、パラメータファイルが読み出されます。[Default Root] ボタンをクリックすると [Directories] の設定が初期値に戻ります。

## 3.5 User File 読み出し画面

PC, MS2690A/MS2691A/MS2692A, および MS2830A 上で実行しているとき

1. Channel Setting 画面の[Data Type]で [User File] が選択されている場合、以下の User File 読み出し画面が表示されます。

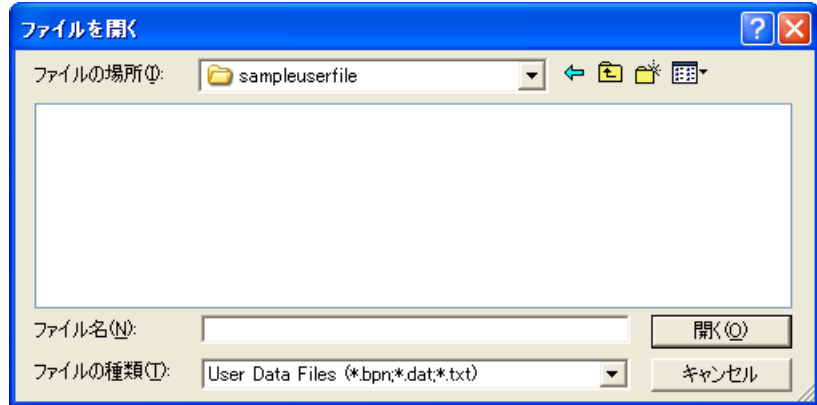


図3.5-1 User File 読み出し画面

2. ファイラー一覧の中から読み出したい User File をクリックし、[開く(O)] ボタンをクリックすると、User File が読み出されます。

不適切な User File を選択すると、エラーが表示されます。User File のフォーマットは、「付録 B User File フォーマット」を参照してください。

MG3710A 上で実行しているとき

1. Channel Setting 画面の [Data Type] で [User File] が選択されている場合、以下の User File 読み出し画面が表示されます。

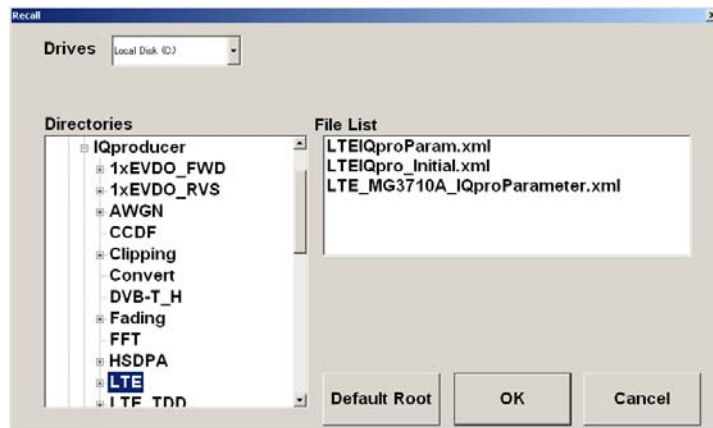


図3.5-2 User File 読み出し画面 (MG3710A 上)

2. [Directories] で読み出したい User File が保存されている場所を選択し、[File List] から読み出したい User File をクリックし、[OK] ボタンをクリックすると、User File が読み出されます。[Default Root] ボタンをクリックすると [Directories] の設定が初期値に戻ります。

不適切な User File を選択すると、エラーが表示されます。User File のフォーマットは、「付録 B User File フォーマット」を参照してください。

## 3.6 グラフ表示

本ソフトウェアでは、生成した波形パターンの CCDF グラフ、FFT グラフ、および Time Domain グラフを表示させることができます。各グラフ表示についての詳細は、以下のいずれかを参照してください。

- 『MG3700A/MG3710A ベクトル信号発生器 MG3740A アナログ信号発生器 取扱説明書 (IQproducer™ 編)』  
「4.3 CCDF グラフ表示」, 「4.4 FFT グラフ表示」, 「4.13 Time Domain グラフ表示」
- 『MS2690A/MS2691A/MS2692A および MS2830A シグナルアナライザ ベクトル信号発生器 取扱説明書 IQ IQproducer™ 編』  
「4.3 CCDF グラフ表示」, 「4.4 FFT グラフ表示」, 「4.9 Time Domain グラフ表示」

### CCDF グラフを表示

1. Calculation を実行し、波形パターンメニューを生成します。
2. [Simulation] メニューの[CCDF] をクリックするか、 をクリックすると、図 3.6-1 に示す CCDF グラフ画面が表示され、生成した波形パターンのトレースが表示されます。

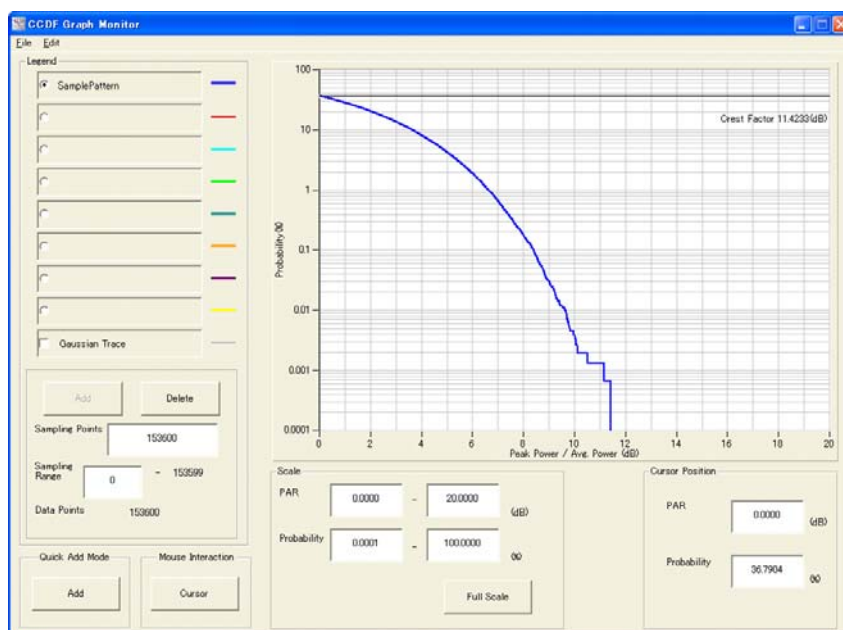


図3.6-1 CCDF グラフ画面

CCDF グラフ表示後、パラメータを変更および Calculation を実行し、生成された波形パターンのトレースを表示する場合、表示方法を次の 2 種類から選択することができます。

- ・ 前のトレースと同じ画面に表示する
- ・ 前のトレースを消去し、新しいトレースを表示する



**注:**

CCDF グラフ, FFT グラフ, および Time Domain グラフを同時に生成することはできません。すべてのグラフを表示する場合は、各グラフ生成が完了したあとで、別のグラフ生成を実行してください。

### ■ 前のトレースと同じ画面に表示する場合

1. CCDF グラフ画面の左下にある [Quick Add Mode] を [Add] に設定します。
2. [Simulation] メニューの [CCDF] をクリックするか、 をクリックすると、CCDF グラフ画面に、新しく生成した波形パターンのトレースが追加されます。  
この手順を繰り返し、最大 8 本のトレースを表示させることができます。

### ■ 前のトレースを消去し、新しいトレースを表示する場合

1. CCDF グラフ表示の左下にある [Quick Add Mode] を [Clear] に設定します。
2. [Simulation] メニューの [CCDF] をクリックするか、 をクリックすると、図 3.6-2 のようなメッセージが表示されます。

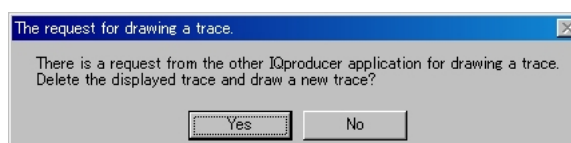


図3.6-2 確認表示

ここで [Yes] ボタンをクリックすると、それまで表示されていたトレースは消去され、新しく生成した波形パターンのトレースが表示されます。

### FFT グラフを表示

1. “Calculation”を実行し、波形パターンを生成します。
2. [Simulation] メニューの [FFT] をクリックするか、 をクリックすると、図 3.6-3 に示す FFT グラフ画面が表示され、生成した波形パターン of トレースが表示されます。

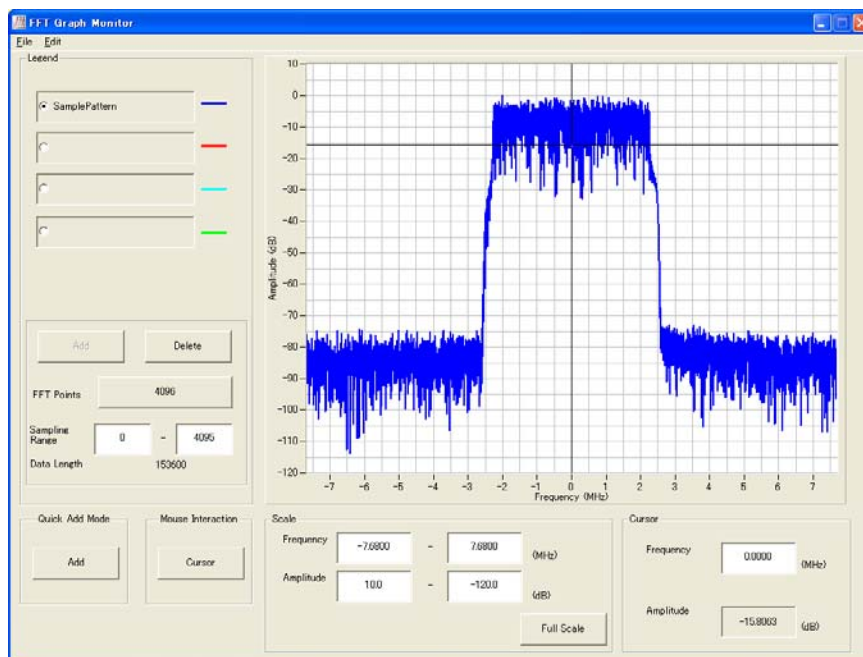


図3.6-3 FFT グラフ画面

FFT グラフ表示後、パラメータを変更および Calculation を実行し、生成された波形パターンのトレースを表示する場合、表示方法を次の 2 種類から選択することができます。

- ・ 前のトレースと同じ画面に表示する
- ・ 前のトレースを消去し、新しいトレースを表示する

**注:**

CCDF グラフ、FFT グラフ、および Time Domain グラフを同時に生成することはできません。すべてのグラフを表示する場合は、各グラフ生成が完了したあとで、別のグラフ生成を実行してください。

■ 前のトレースと同じ画面に表示する場合

1. FFT グラフ画面の左下にある [Quick Add Mode] を [Add] に設定します。
2. [Simulation] メニューの [FFT] をクリックするか、 をクリックすると、FFT グラフ画面に、新しく生成した波形パターンのトレースが追加されます。  
この手順を繰り返し、最大 4 本のトレースを表示させることができます。

■ 前のトレースを消去し、新しいトレースを表示する場合

1. FFT グラフ画面の左下にある [Quick Add Mode] を [Clear] に設定します。
2. [Simulation] メニューの [FFT] をクリックするか、 をクリックすると、図 3.6-4 のようなメッセージが表示されます。

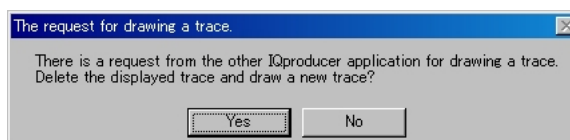


図3.6-4 確認表示

ここで [Yes] ボタンをクリックすると、それまで表示されていたトレースは消去され、新しく生成した波形パターンのトレースが表示されます。

### Time Domain グラフを表示

1. Calculation を実行し、波形パターンを生成します。
2. [Simulation] メニューの [Time Domain] をクリックするか、 をクリックすると、図 3.6-5 に示す Time Domain グラフ画面が表示され、生成した波形パターンのトレースが表示されます。

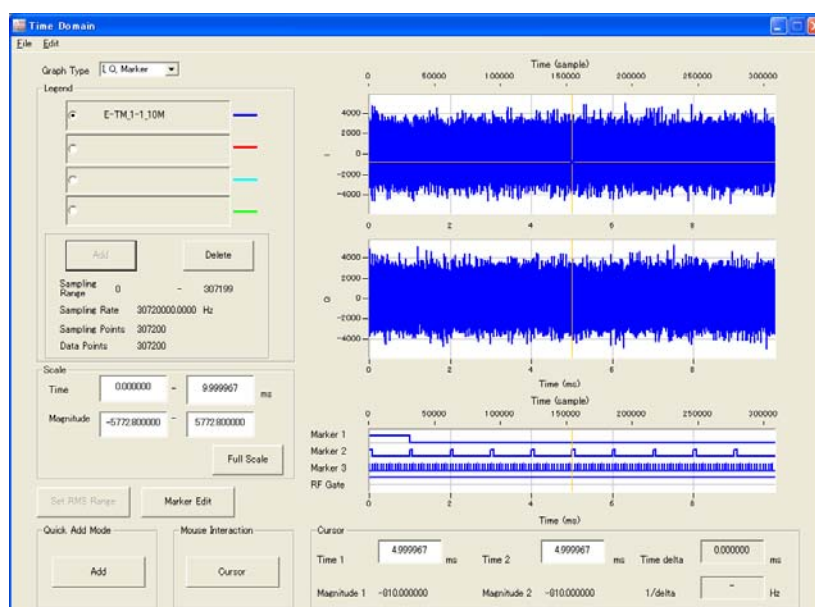


図3.6-5 Time Domain グラフ画面

Time Domain グラフ表示後、パラメータを変更および Calculation を実行し、生成された波形パターンのトレースを表示する場合、表示方法を次の 2 種類から選択することができます。

- ・ 前のトレースと同じ画面に表示する
- ・ 前のトレースを消去し、新しいトレースを表示する

#### 注:

CCDF グラフ、FFT グラフ、および Time Domain グラフを同時に生成することはできません。すべてのグラフを表示する場合は、各グラフ生成が完了したあとで、別のグラフ生成を実行してください。

■ 前のトレースと同じ画面に表示する場合

1. Time Domain グラフ画面の左下にある [Quick Add Mode] を [Add] に設定します。
2. [Simulation] メニューの [Time Domain] をクリックするか、 をクリックすると、Time Domain グラフ画面に、新しく生成した波形パターンのトレースが追加されます。  
この手順を繰り返し、最大 4 本のトレースを表示させることができます。

■ 前のトレースを消去し、新しいトレースを表示する場合

1. Time Domain グラフ画面の左下にある [Quick Add Mode] を [Clear] に設定します。
2. [Simulation] メニューの [Time Domain] をクリックするか、 をクリックすると、図 3.6-6 のようなメッセージが表示されます。



図3.6-6 確認表示

ここで [Yes] ボタンをクリックすると、それまで表示されていたトレースは消去され、新しく生成した波形パターンのトレースが表示されます。

## 3.7 補助信号出力

本器で LTE IQproducer™により作成した波形パターンを選択すると、補助信号として RF 信号に同期したマーカが本器背面パネルの AUX Input/Output から出力されます。波形パターンを作成すると自動的に以下に示すようなマーカが波形パターンに設定されますが、Time Domain グラフの付属機能である Marker Edit 機能を使うとこれらのマーカを編集した波形パターンを作成することができます。Marker Edit 機能についての詳細は、以下のいずれかを参照してください。

- ・『MG3700A/MG3710A ベクトル信号発生器 MG3740A アナログ信号発生器 取扱説明書 (IQproducer™ 編)』  
「4.13.11 マーカエディット」
- ・『MS2690A/MS2691A/MS2692A および MS2830A シグナルアナライザ ベクトル信号発生器 取扱説明書 IQ IQproducer™ 編』  
「4.9.12 マーカエディット」

### 3.7.1 Downlink, Uplink

Frame Pulse (Connector 1), Subframe Pulse (Connector 2) および Symbol Pulse (Connector 3) が出力されます。

共通パラメータリストの System を [LTE-Advanced] に設定し、信号に Delay を付与した場合は、Marker 情報は正しく出力されません。

- ・ Frame Pulse  
Connector 1 からは Frame の先頭シンボルに同期したパルスが出力されます。Marker 1 の Polarity を変更することにより信号の極性を変えることができます。
- ・ Subframe Pulse  
Connector 2 からは Subframe の先頭シンボルに同期したパルスが出力されます。Marker 2 の Polarity を変更することにより信号の極性を変えることができます。
- ・ Symbol Pulse  
Connector 3 からは各 Subframe の OFDM Symbol に同期したパルスが出力されます。Marker 3 の Polarity を変更することにより信号の極性を変えることができます。

補助信号の RF 出力に対する誤差範囲については以下のいずれかを参照してください。

- ・『MG3700A/MG3710A ベクトル信号発生器 MG3740A アナログ信号発生器 取扱説明書 (IQproducer™ 編)』  
「4.5.6 入力ファイル形式」
- ・『MS2690A/MS2691A/MS2692A および MS2830A シグナルアナライザ ベクトル信号発生器 取扱説明書 IQ IQproducer™ 編』  
「4.5.6 入力ファイル形式」

### 3.7.2 Random Access Preamble

Sequence Pulse (Connector 1) および RF Gate (Connector 2) が出力されます。

- Sequence Pulse

Connector 1 からは Sequence の先頭シンボルに同期したパルスが出力されます。Marker 1 の Polarity を変更することにより信号の極性を変えることができます。

- RF Gate

使用している波形パターンがバースト波の場合に、本器の RF 出力のバースト ON/OFF の状態を示します。各状態と出力信号の対応は以下のようになります。

バースト ON : High レベル

バースト OFF : Low レベル

上記は Marker 3 の Polarity = Positive の場合です。

Polarity = Negative の場合は上記と逆になります。

この章では、本ソフトウェアを MG3710A 上で実行したときに表示される Easy Setup 画面について説明します。Easy Setup 画面はタッチパネルに対応しています。

**注:**

本章中の操作説明において、タッチパネル使用時もマウス使用時も「クリックする」と表現しています。

Easy Setup 画面は MG3710A 上以外においても使用できますが、本章では MG3710A 上で使用する場合を例に説明します。

|       |                                 |      |
|-------|---------------------------------|------|
| 4.1   | 基本操作.....                       | 4-2  |
| 4.1.1 | データの入力方法.....                   | 4-2  |
| 4.2   | 画面詳細.....                       | 4-4  |
| 4.2.1 | メニューとツールボタン.....                | 4-4  |
| 4.2.2 | ツールバー.....                      | 4-6  |
| 4.3   | 波形生成機能詳細 (LTE).....             | 4-8  |
| 4.3.1 | Test Type.....                  | 4-8  |
| 4.3.2 | BS Test/E-UTRA Test Models..... | 4-9  |
| 4.3.3 | BS Test/FRC(UL).....            | 4-13 |
| 4.3.4 | Calculation & Load.....         | 4-23 |
| 4.3.5 | Calculation & Play.....         | 4-24 |
| 4.3.6 | Frame Structure 画面.....         | 4-25 |
| 4.4   | 波形生成機能詳細 (LTE-Advanced).....    | 4-26 |
| 4.4.1 | Test Type.....                  | 4-27 |
| 4.4.2 | BS Test/E-UTRA Test Models..... | 4-28 |
| 4.4.3 | BS Test/FRC(UL).....            | 4-30 |
| 4.4.4 | Carrier Aggregation Mode.....   | 4-39 |
| 4.4.5 | Pattern Setting.....            | 4-44 |
| 4.4.6 | Calculation & Load.....         | 4-46 |
| 4.4.7 | Calculation & Play.....         | 4-48 |
| 4.4.8 | Frame Structure 画面.....         | 4-49 |
| 4.5   | グラフ表示.....                      | 4-50 |
| 4.6   | 補助信号出力.....                     | 4-51 |
| 4.6.1 | Downlink, Uplink.....           | 4-51 |
| 4.6.2 | Random Access Preamble.....     | 4-53 |

## 4.1 基本操作

### 4.1.1 データの入力方法

測定の設定項目の選択、数値データ、文字データは画面に表示されるパネルから入力します。

入力するデータの種類によって表示されるパネルが異なります。

#### ■数値入力パネル

数値入力テキストボックスをクリックすると、数値入力パネルが表示されます。パネルに表示されるキーの種類、単位、および入力できる範囲は、データによって異なります。

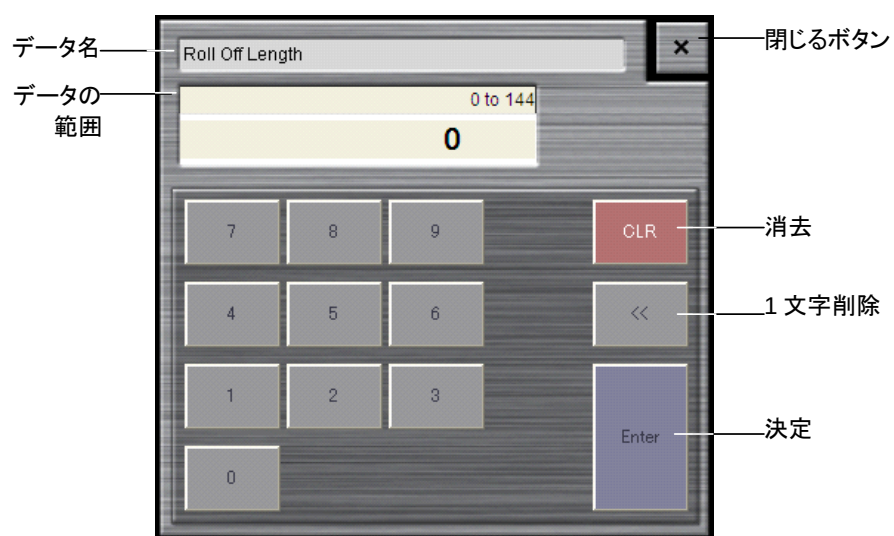


図4.1.1-1 数値入力パネル



## ■ソフトウェアキーボード

ファイル名などの文字データを入力するには、その文字入力テキストボックスをクリックします。図 4.1.1-2 のソフトウェアキーボードが表示されるので、キーをクリックして文字を入力します。[Shift] と [Caps] は一度クリックするとロックされます。ロックを解除するにはもう一度クリックします。

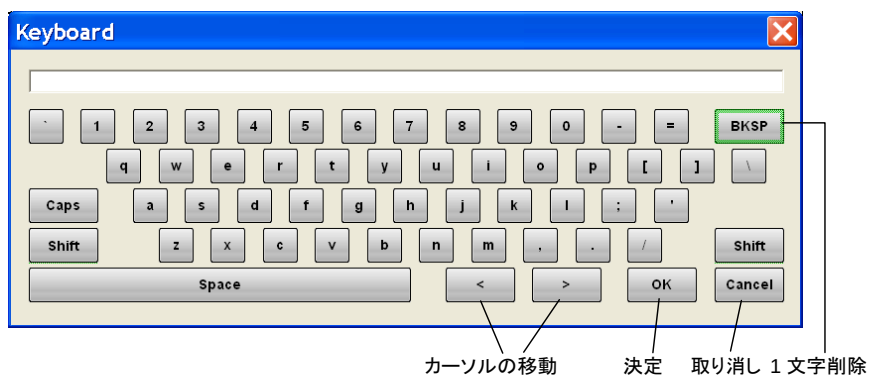


図4.1.1-2 ソフトウェアキーボード

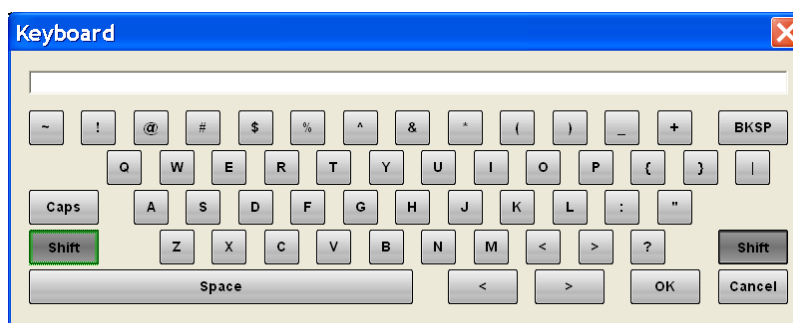


図4.1.1-3 ソフトウェアキーボード(Shift キーロック時)

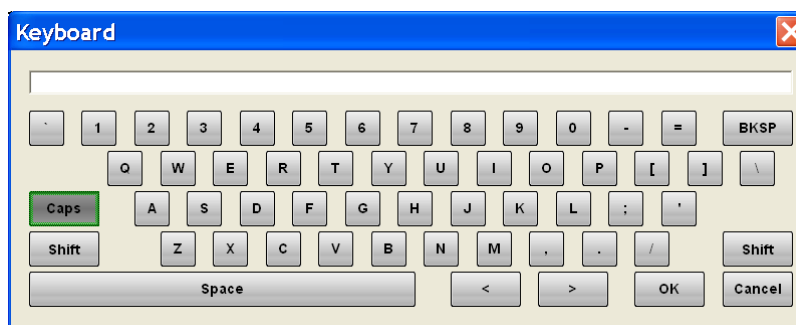


図4.1.1-4 ソフトウェアキーボード(Caps キーロック時)

## 4.2 画面詳細

### 4.2.1 メニューとツールボタン

共通プラットフォーム画面の [System (Cellular)] タブの [LTE (FDD)] を選択すると Easy Setup メイン画面が表示されます。

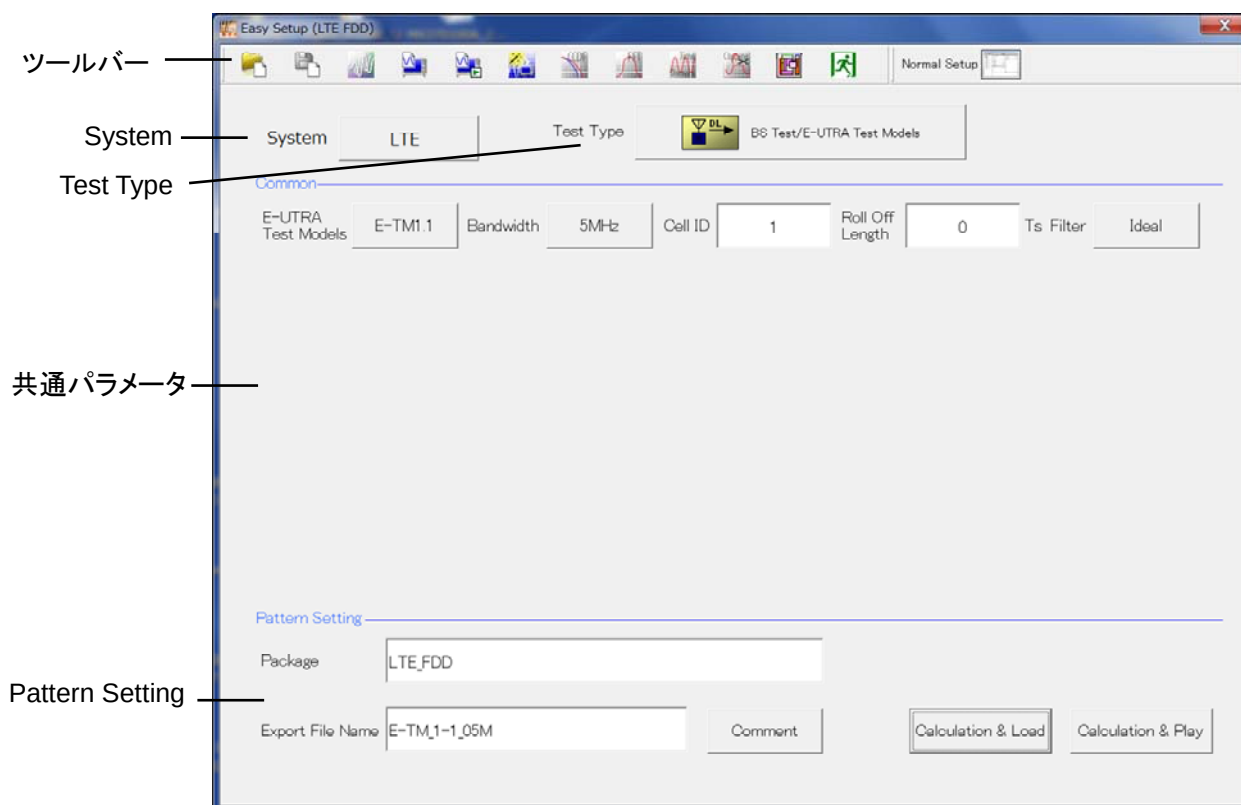


図4.2.1-1 Easy Setup メイン画面

注:

[Pattern Setting] の [Calculation & Load] ボタン, [Calculation & Play] ボタンは, MG3710A 以外で実行時, それぞれ [Calculation] ボタン, [Exit] ボタンと表示されます。

メイン画面の[System]ボタンをクリックすると, System 選択画面が表示され, [LTE]ボタンまたは[LTE-Advanced]ボタンで System を切り替えることができます。



図4.2.1-2 System 選択画面

## System

- [機能] 3GPP のシステムを切り替えます
- [初期値] LTE
- [設定範囲] LTE, LTE-Advanced
- [備考] LTE-Advanced は, MX370108A/MX269908A-001 を搭載している場合に選択可能です。System を切り替えると, 表示される共通パラメータリストが変更になります。

## ■画面の遷移

LTE FDD IQproducer 起動時に表示されるメイン画面(Easy Setup 画面)からその他の画面(Normal Setup 画面, Calculation 画面)への遷移を以下に示します。

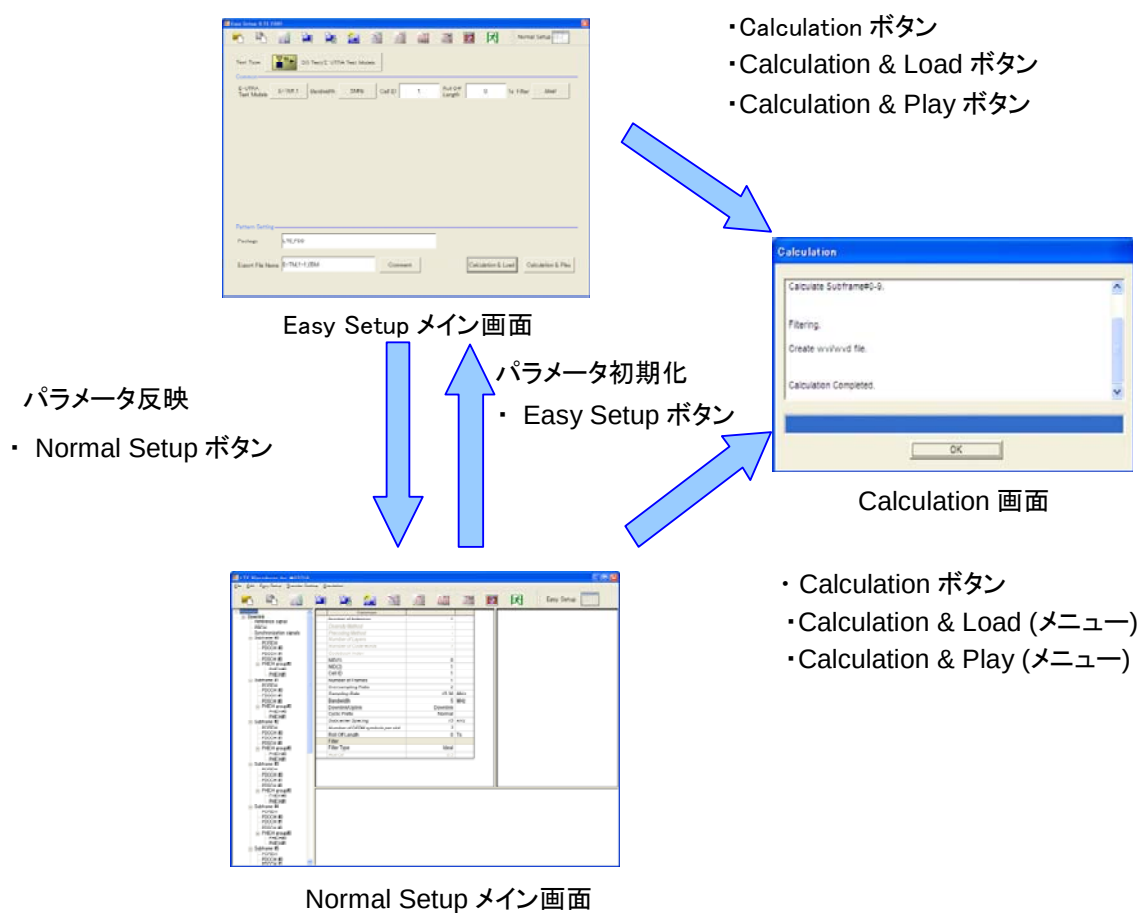


図4.2.1-3 画面の遷移

## 4.2.2 ツールバー

メイン画面上部には、ツールバーがあり、各種ボタンがあります。



図4.2.2-1 ツールバー

■ ツールバーには以下のボタンがあります。

| ボタン                                                                                 | 名称                        | 説明                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|    | Recall Parameter File     | Recall ダイアログが表示され、パラメータファイルを読み込みます(図 4.2.2-2 参照)。                                     |
|    | Save Parameter File       | Save ダイアログが表示され、パラメータファイルを保存します(図 4.2.2-3 参照)。                                        |
|    | Calculation               | 波形パターンの生成を行います。                                                                       |
|    | Calculation & Load        | 波形生成の完了後に生成した波形パターンを MG3710A の波形メモリへ展開します。                                            |
|    | Calculation & Play        | 波形生成の完了後に生成した波形パターンを MG3710A の波形メモリへ展開、選択を行います。                                       |
|   | Transfer & Setting Wizard | パソコンと MG3700A/MG3710A との接続、MG3700A/MG3710A への波形パターンの転送、任意波形メモリへ波形パターンを展開するまでの操作を行います。 |
|  | CCDF                      | CCDF グラフ表示画面が表示されます。この画面では作成した波形パターンの CCDF がグラフ表示されます。                                |
|  | FFT                       | FFT グラフ表示画面が表示されます。この画面では作成した波形パターンの FFT 処理を行ったスペクトラムがグラフ表示されます。                      |
|  | Time Domain               | Time Domain グラフ表示画面が表示されます。この画面では作成した波形パターンの時間領域の波形がグラフ表示されます。                        |
|  | Clipping                  | Clipping 画面が表示されます。この画面では作成した波形パターンに対してクリッピングとフィルタリングを行います。                           |
|  | Frame Structure           | 生成した波形パターンファイルのチャンネルマッピングが表示されます。                                                     |
|  | Exit                      | 本ソフトウェアを終了します。                                                                        |
|  | Normal Setup              | GUI を Normal Setup モードに切り替えます。Normal Setup の詳細については「第 3 章 Normal Setup 画面」を参照してください。  |

注:

Transfer & Setting Wizard は、起動時に表示される対応機種選択画面で [MG3700] または [MG3710] を選択したときのみ有効です。

[Calculation & Load]ボタン、[Calculation & Play]ボタンは MG3710A 上で実行しているときのみ有効となります。

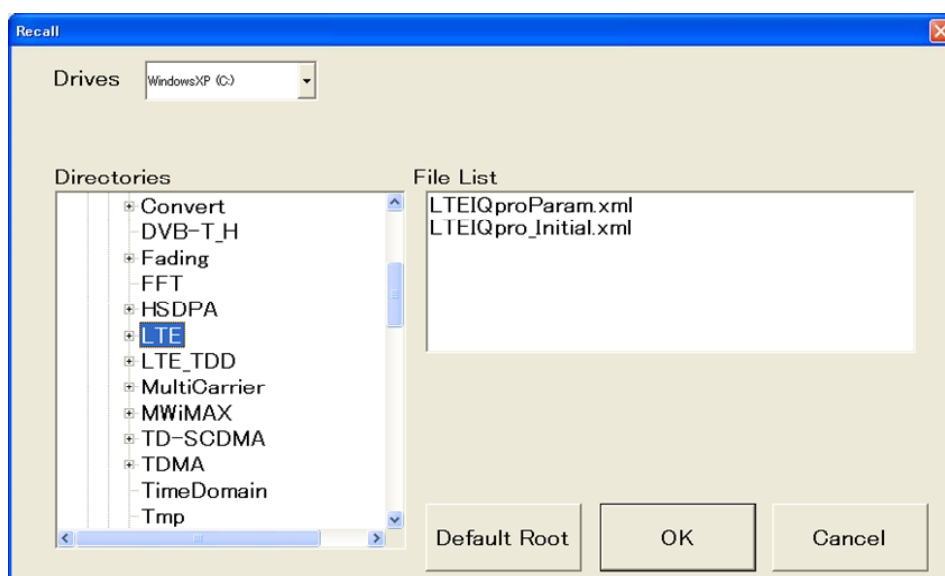


図4.2.2-2 Recall ダイアログ

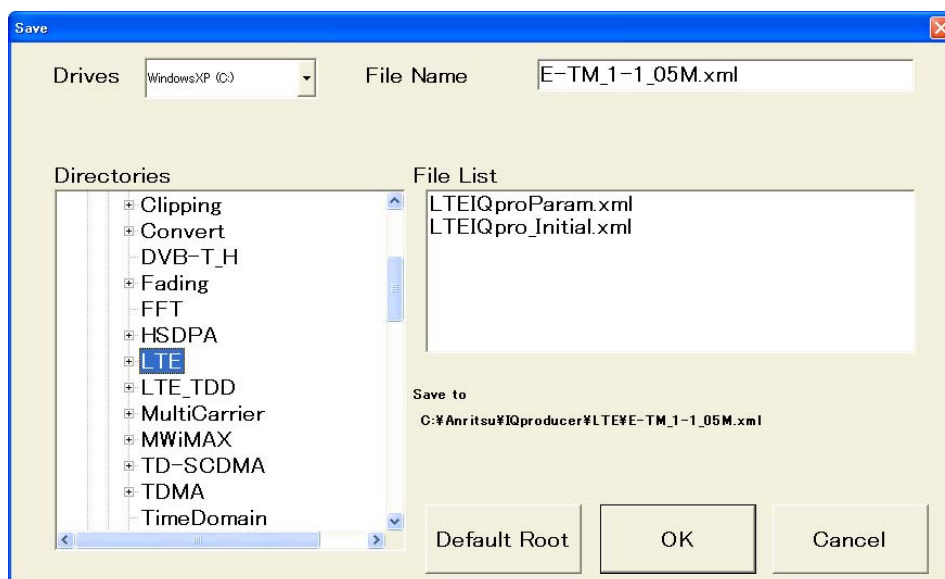


図4.2.2-3 Save ダイアログ

注:

Normal Setup と Easy Setup のパラメータファイルは異なります。Easy Setup 画面上で Normal Setup のパラメータファイルを読み込んだ場合、Normal Setup 画面に切り替わります。

## 4.3 波形生成機能詳細 (LTE)

本項では、メイン画面の[System]ボタンで[LTE]を選択している場合の波形生成機能について説明します。

### 4.3.1 Test Type

LTE FDD IQproducer を起動し、System で[LTE]を選択しているとき、BS Test/E-UTRA Test Models 設定画面がメイン画面として表示されています。[Test Type] ボタンをクリックすると、Test Type 選択画面が表示され、[E-UTRA Test Models] ボタンまたは [FRC(UL)] ボタンが選択できます。各ボタンをクリックすることにより、対応する Test Type 設定画面に切り替わります。

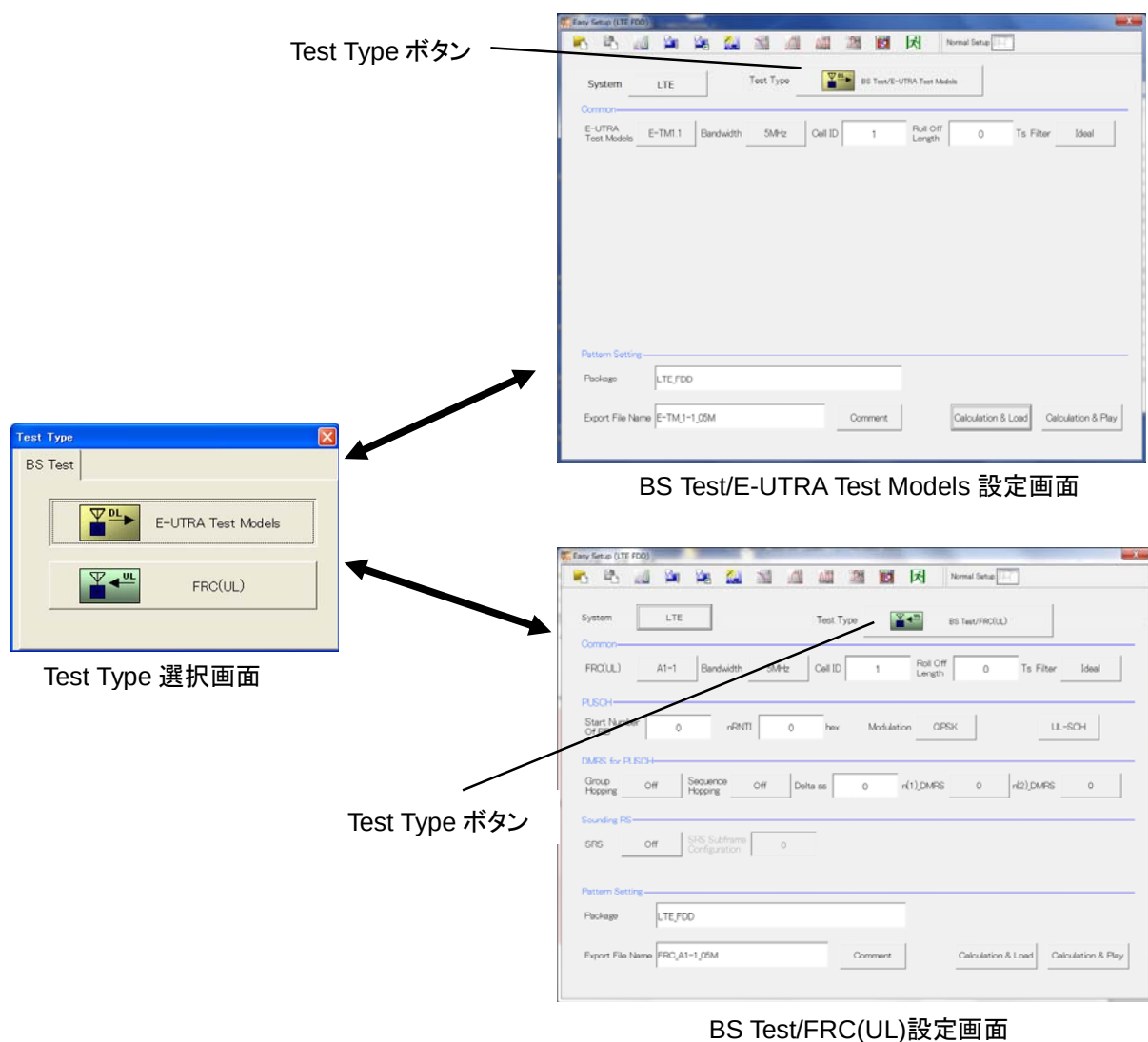


図4.3.1-1 Test Type

Test Type

[機能]

Test Type を設定します。

[初期値]

E-UTRA Test Models

[設定範囲]

E-UTRA Test Models, FRC(UL)

### 4.3.2 BS Test/E-UTRA Test Models

この画面ではLTE BSの送信試験で使用するTest Model波形パターンを生成することができます。

#### 4.3.2.1 共通パラメータ

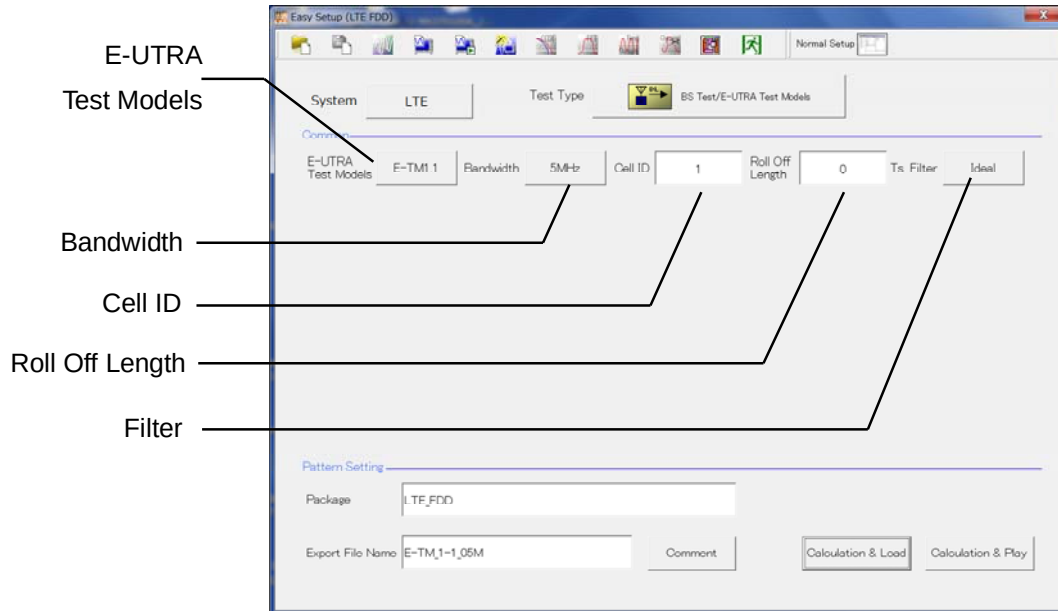


図4.3.2.1-1 BS Test/E-UTRA Test Models Common 設定画面

#### E-UTRA Test Models

[機能] E-UTRA Test Models を設定します。

[初期値] E-TM1.1

[設定範囲] E-TM1.1, E-TM1.2, E-TM2, E-TM2a, E-TM3.1, E-TM3.1a, E-TM3.2, E-TM3.3

[備考] [E-UTRA Test Models]ボタンをクリックすると、下図に示すダイアログボックスが表示されます。Test Model を選択し、クリックすることで Test Model を変更できます。

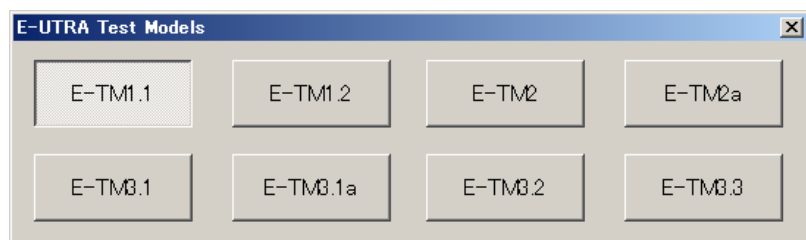


図4.3.2.1-2 Test Models 選択ダイアログボックス

#### Bandwidth

- [機能] システム帯域幅を設定します。
- [初期値] 5 MHz
- [設定範囲] 1.4 MHz, 3 MHz, 5 MHz, 10 MHz, 15 MHz, 20 MHz
- [備考] [Bandwidth]ボタンをクリックすると、下図に示すダイアログボックスが表示されます。Bandwidth を選択し、クリックすることで Bandwidth を変更できます。



図4.3.2.1-3 Bandwidth 選択ダイアログボックス

#### Cell ID

- [機能] Cell ID を設定します。
- [初期値] 1
- [設定範囲] 0～503

#### Roll Off Length

- [機能] OFDM シンボルに施すランプの長さを設定します。
- [初期値] 0 Ts
- [設定範囲] 0～144
- [備考] Easy Setup モードでは Cyclic Prefix = Normal に固定されており、設定値の最大は 144 となります。

#### Filter

- [機能] フィルタを設定します。
- [初期値] Ideal
- [設定範囲] Ideal, None
- [備考] [Filter]ボタンをクリックすると、下図に示すダイアログボックスが表示されます。Filter を選択し、クリックすることでフィルタの種類を変更できます。



図4.3.2.1-4 フィルタ設定ダイアログボックス



## 4.3.2.2 Pattern Setting

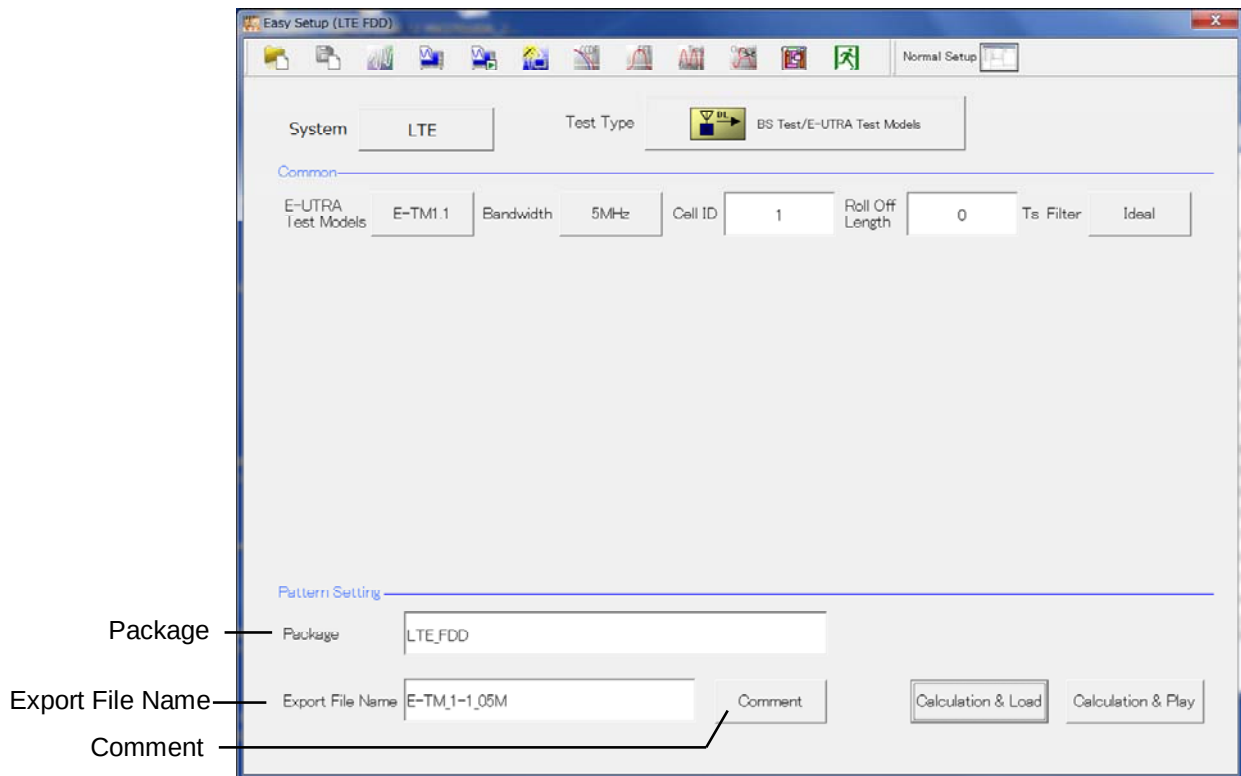


図4.3.2.2-1 Pattern Setting 画面

## Package

[機能] 波形パターンの Package 名を入力します。

[初期値] LTE\_FDD

[設定範囲] 半角英数字 31 文字まで

## Export File Name

[機能] 波形パターンのファイル名を入力します。

[初期値] E-TM\_1-1\_05M / FRC\_A1\_1\_05M

[設定範囲] 半角英数字 18 文字まで

[備考] 選択したパラメータによって、ファイル名が変わります。

### Comment

[機能] 波形パターンにコメントを入力します。

[初期値] 空白

[設定範囲] 半角英数字 38 文字×3 行まで

[備考] [Comment]ボタンをクリックすると、下図に示す Comment ダイアログボックスが表示されます。コメント入力後[OK] をクリックすることでコメントが設定されます。

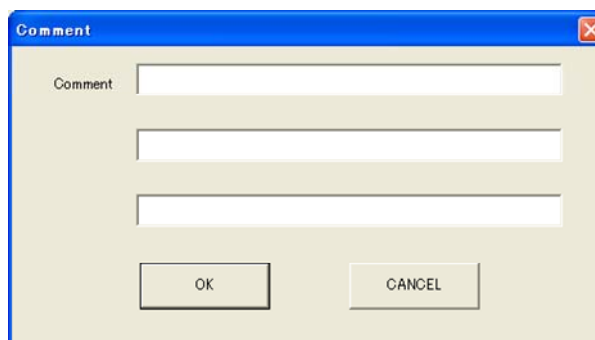


図4.3.2.2-2 Comment ダイアログボックス

## 4.3.3 BS Test/FRC(UL)

この画面では LTE BS の受信試験で使用する FRC(Fixed Reference Channel) 波形パターンを生成することができます。

## 4.3.3.1 共通パラメータ

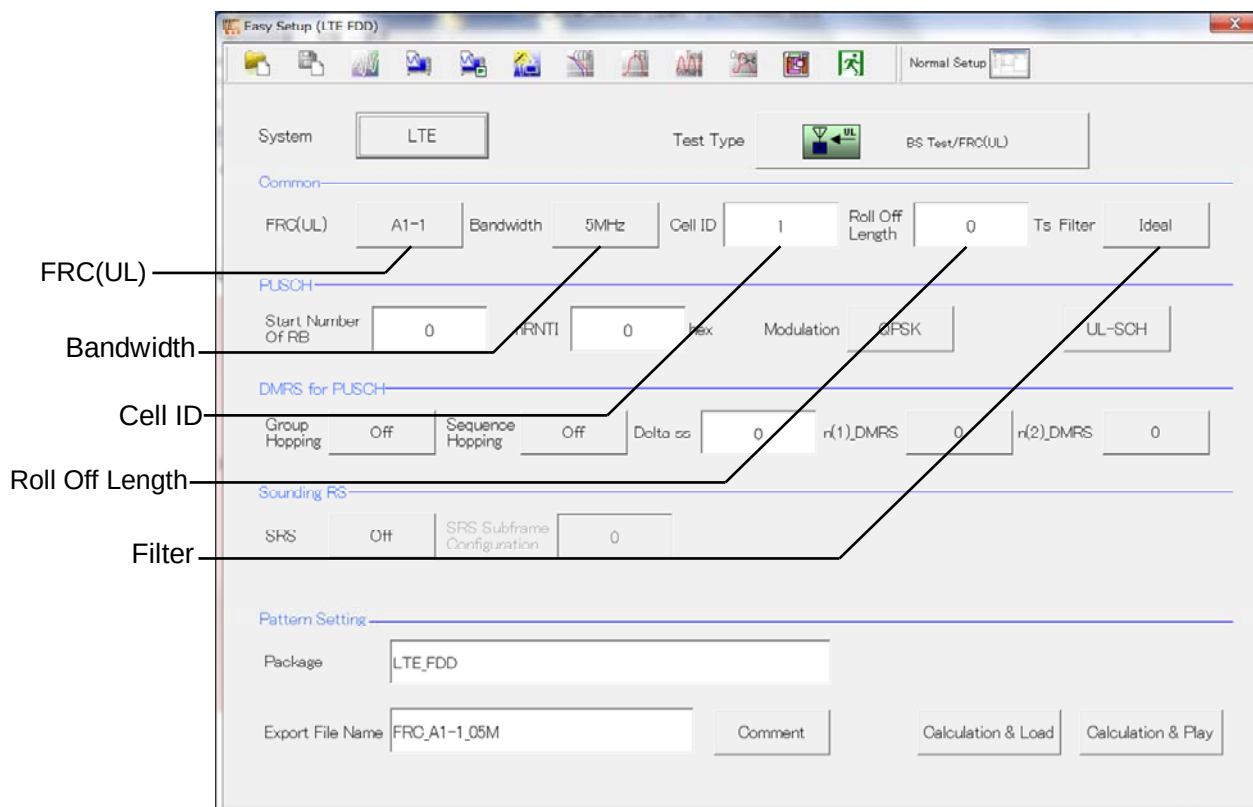


図4.3.3.1-1 BS Test/FRC(UL) Common 設定画面

## FRC(UL)

[機能] 3GPP TS36.141 Annex A に記載されている設定項目を選択し、自動的にパラメータを設定することができます。

[初期値] A1-1

[設定範囲] A1-1, A1-2, A1-3, A1-4, A1-5, A2-1, A2-2, A2-3

[備考] [FRC(UL)]ボタンをクリックすると下図に示すダイアログボックスが表示されます。各ボタンが表の各列に対応しており、ボタンをクリックすることで FRC(UL)の種類を変更できます。

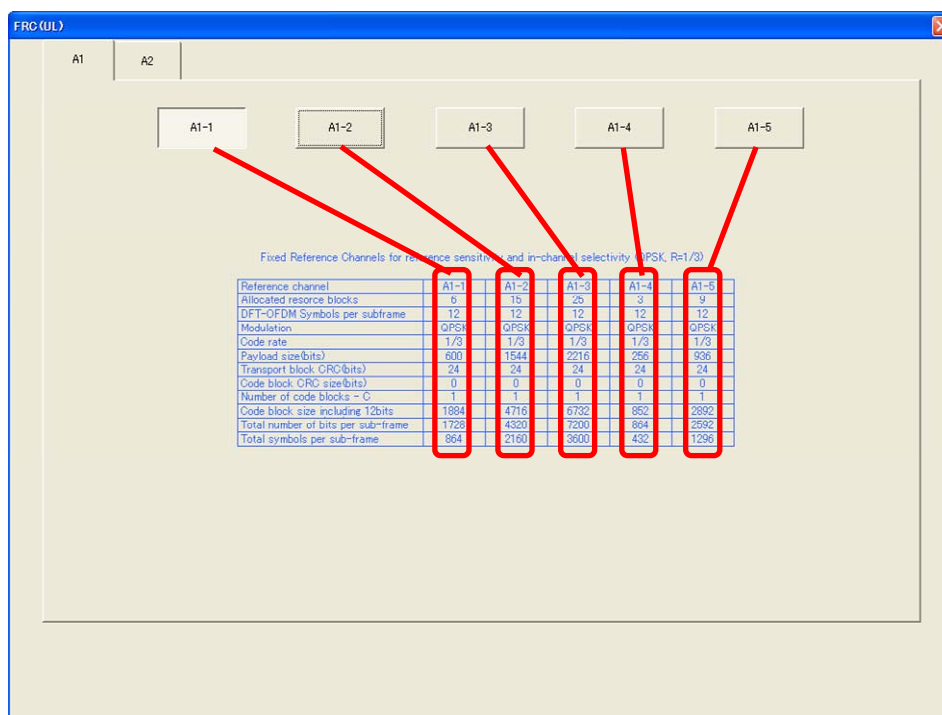


図4.3.3.1-2 FRC(UL)選択ダイアログボックス

## Bandwidth

[機能] システム帯域幅を設定します。

[初期値] 5 MHz

[設定範囲] 表 4.3.3.1-1 参照

[備考] [Bandwidth]ボタンをクリックすると、下図に示すダイアログボックスが表示されます。Bandwidth を選択し、クリックすることで Bandwidth を変更できます。  
選択した FRC(UL)によって設定可能な帯域幅が異なります。



図4.3.3.1-3 Bandwidth 選択ダイアログボックス

表4.3.3.1-1 設定可能な Bandwidth

| FRC(UL) | 設定可能な Bandwidth                               |
|---------|-----------------------------------------------|
| A1-1    | 1.4 MHz, 3 MHz, 5 MHz, 10 MHz, 15 MHz, 20 MHz |
| A1-2    | 3 MHz, 5 MHz, 10 MHz, 15 MHz, 20 MHz          |
| A1-3    | 5 MHz, 10 MHz, 15 MHz, 20 MHz                 |
| A1-4    | 1.4 MHz, 3 MHz, 5 MHz, 10 MHz, 15 MHz, 20 MHz |
| A1-5    | 3 MHz, 5 MHz, 10 MHz, 15 MHz, 20 MHz          |
| A2-1    | 1.4 MHz, 3 MHz, 5 MHz, 10 MHz, 15 MHz, 20 MHz |
| A2-2    | 3 MHz, 5 MHz, 10 MHz, 15 MHz, 20 MHz          |
| A2-3    | 5 MHz, 10 MHz, 15 MHz, 20 MHz                 |

## Cell ID

[機能] Cell ID を設定します。

[初期値] 0

[設定範囲] 0～503

## Roll Off Length

[機能] OFDM シンボルに施すランプの長さを設定します。

[初期値] 0 Ts

[設定範囲] 0～144

[備考] Easy Setup モードでは Cyclic Prefix = Normal に固定されており、設定値の最大は 144 となります。

## Filter

[機能] フィルタの種類を設定します。

[初期値] Ideal

[設定範囲] Ideal, None

[備考] [Filter] ボタンをクリックすると、下図に示すダイアログボックスが表示されます。フィルタを選択し、クリックすることでフィルタの種類を変更できます。



図4.3.3.1-4 フィルタ設定ダイアログボックス

### 4.3.3.2 PUSCHパラメータ

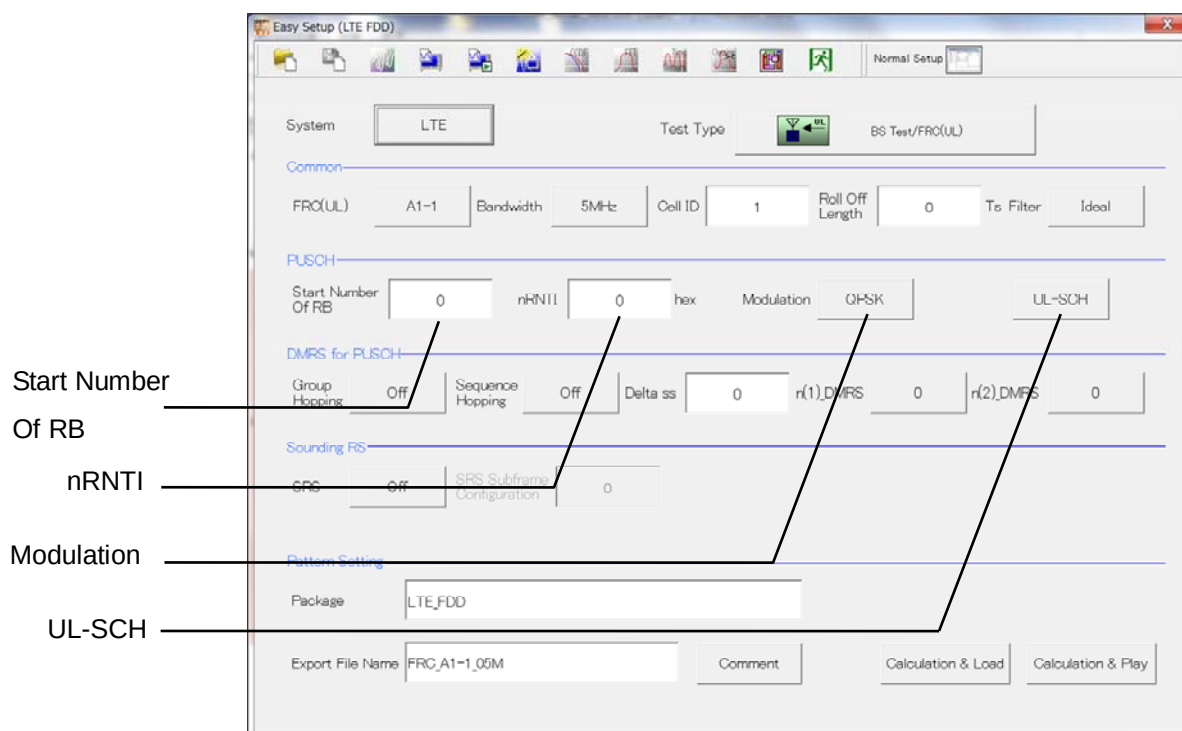


図4.3.3.2-1 PUSCH パラメータ設定画面

#### Start Number of RB

【機能】 PUSCH を配置する RB の開始位置を設定します。

【初期値】 0

【設定範囲】 Bandwidth = 1.4 MHz の場合:0～(6・Allocated resource block)  
 Bandwidth = 3 MHz の場合:0～(15・Allocated resource block)  
 Bandwidth = 5 MHz の場合:0～(25・Allocated resource block)  
 Bandwidth = 10 MHz の場合:0～(50・Allocated resource block)  
 Bandwidth = 15 MHz の場合:0～(75・Allocated resource block)  
 Bandwidth = 20 MHz の場合:0～(100・Allocated resource block)

#### 【備考】

Allocated resource block は FRC(UL)に依存します。  
 詳細な Allocated resource block の値は図 4.3.3.1-2  
 FRC(UL)選択ダイアログボックスに記載されています。

#### nRNTI

【機能】 Radio network temporary identifier を設定します。

【初期値】 0

【設定範囲】 0～FFFF

## Modulation

[機能] 変調方式を設定します。

[初期値] QPSK

[設定範囲] QPSK, 16QAM, 64QAM

[備考] [Modulation]ボタンをクリックすると、下図に示すダイアログボックスが表示されます。変調方式をクリックすることで変調方式を変更できます。

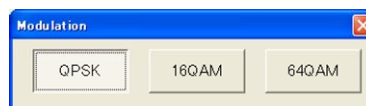


図4.3.3.2-2 Modulation 設定ダイアログボックス

## UL-SCH

[UL-SCH]ボタンをクリックすると、下図に示すダイアログボックスが表示されます。

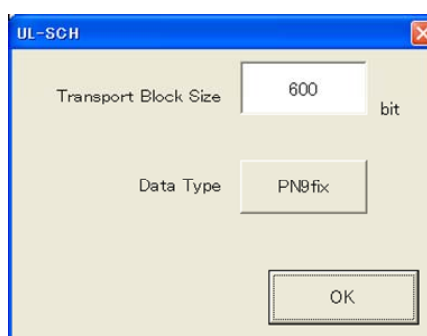


図4.3.3.2-3 UL-SCH 設定ダイアログボックス

## Transport Block Size

[機能] UL-SCH の Transport Block Size を設定します。

[初期値] 初期値は FRC(UL)の設定により以下のように変化します。

表4.3.3.2-1 Transport Block Size 初期値

| FRC(UL)の設定 | 初期値  |
|------------|------|
| A1-1       | 600  |
| A1-2       | 1544 |
| A1-3       | 2216 |
| A1-4       | 256  |
| A1-5       | 936  |
| A2-1       | 2344 |
| A2-2       | 5992 |
| A2-3       | 9912 |

[設定範囲] 0～86400

[備考] PUSCH の範囲は Resource Block の配置により制限されるため、設定によってエラーが発生する場合があります。エラーの場合は Calculation 処理やグラフ表示ができません。また、[UL-SCH] ボタンおよび Transport Block Size がエラー表示(赤色)になります。

#### Data Type

[機能] データの種類を設定します。

[初期値] PN9fix

[設定範囲] PN9fix, PN15fix, All0, All1

[備考] [Data Type]ボタンをクリックすると、下図に示すダイアログボックスが表示されます。Data Type をクリックすることで Data Type を変更できます。

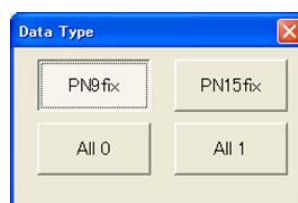


図4.3.3.2-4 Data Type 設定ダイアログボックス

### 4.3.3.3 DMRS for PUSCHパラメータ

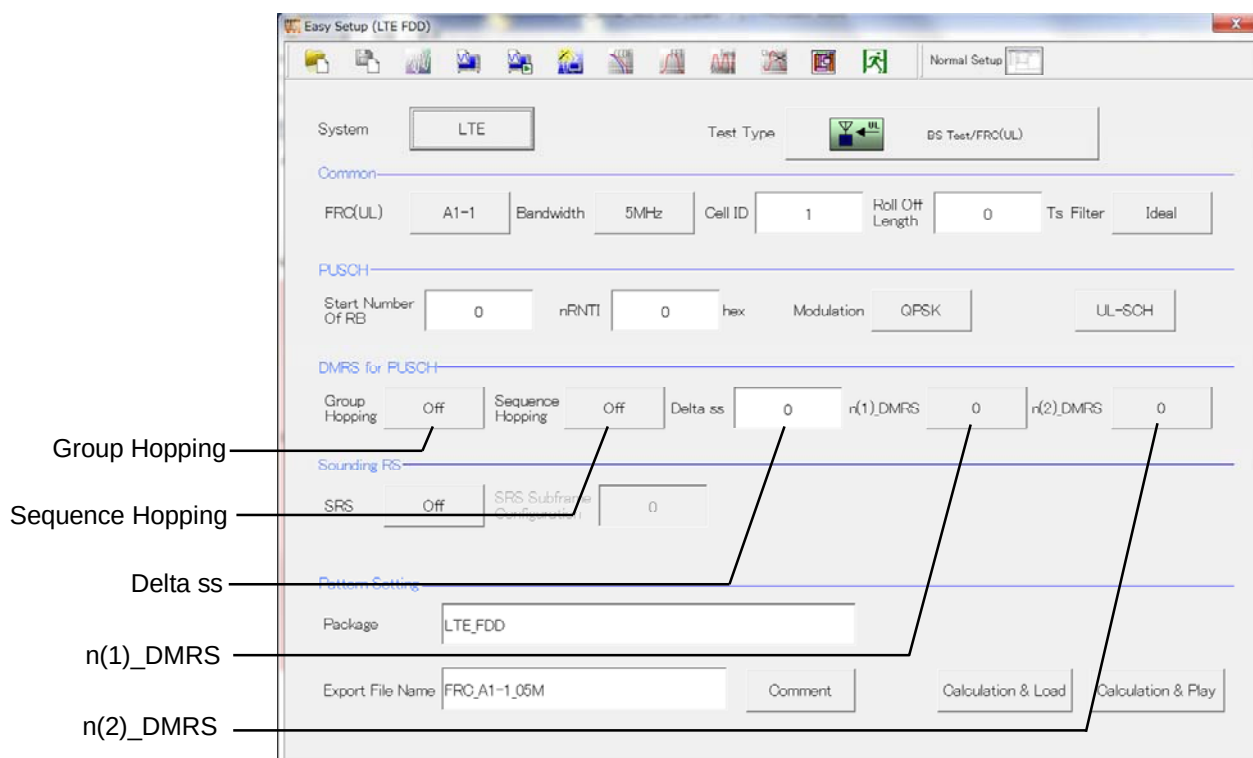


図4.3.3.3-1 DMRS for PUSCH パラメータ画面



## Group Hopping

|        |                                                                |
|--------|----------------------------------------------------------------|
| [機能]   | Group Hopping の有効, 無効を設定します。                                   |
| [初期値]  | Off                                                            |
| [設定範囲] | Off, On                                                        |
| [備考]   | [Group Hopping]ボタンをクリックすることで, Group Hopping の On/Off が切り替わります。 |

## Sequence Hopping

|        |                                                                                                            |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | Sequence Hopping の有効, 無効を設定します。                                                                            |
| [初期値]  | Off                                                                                                        |
| [設定範囲] | Off, On                                                                                                    |
| [備考]   | [Sequence Hopping]ボタンをクリックすることで, Sequence Hopping の On/Off が切り替わります。Group Hopping の設定が Enable の場合は無効になります。 |

## Delta ss

|        |                  |
|--------|------------------|
| [機能]   | Delta ss を設定します。 |
| [初期値]  | 0                |
| [設定範囲] | 0～29             |

## n(1)\_DMRS

|        |                                                                                          |
|--------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | n_cs の自動計算に用いる値を設定します。                                                                   |
| [初期値]  | 0                                                                                        |
| [設定範囲] | 0, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10                                                                  |
| [備考]   | [n(1)_DMRS]ボタンをクリックすると下図に示すダイアログボックスが表示されます。n(1)_DMRS を選択し, クリックすることで n(1)_DMRS を変更できます。 |

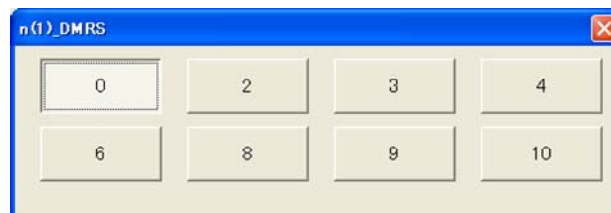


図4.3.3.3-2 n(1)\_DMRS 選択ダイアログボックス

### n(2)\_DMRS

|        |                                                                                         |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | n_cs の自動計算に用いる値を設定します。                                                                  |
| [初期値]  | 0                                                                                       |
| [設定範囲] | 0, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10                                                                 |
| [備考]   | [n(2)_DMRS]ボタンをクリックすると下図に示すダイアログボックスが表示されます。n(2)_DMRS を選択し、クリックすることで n(2)_DMRS を変更できます。 |



図4.3.3.3-3 n(2)\_DMRS 選択ダイアログボックス

## 4.3.3.4 Sounding RSパラメータ

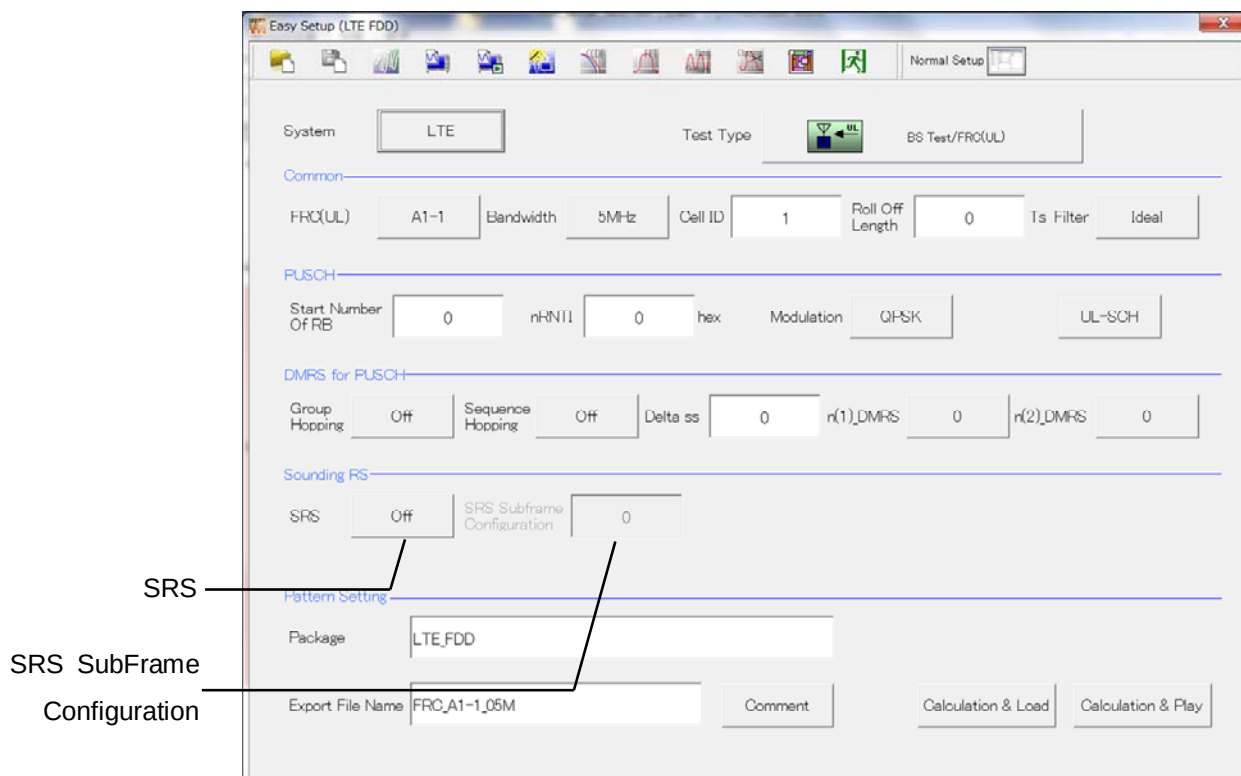


図4.3.3.4-1 Sounding RS パラメータ設定画面

### SRS

|        |                                      |
|--------|--------------------------------------|
| [機能]   | Sounding RS の有効, 無効を設定します。           |
| [初期値]  | Off                                  |
| [設定範囲] | Off, On                              |
| [備考]   | [SRS]ボタンをクリックすることで, On/Off が切り替わります。 |

## SRS Subframe Configuration

|        |                                    |
|--------|------------------------------------|
| [機能]   | SRS Subframe Configuration を設定します。 |
| [初期値]  | 0                                  |
| [設定範囲] | 0～14                               |
| [備考]   | SRS が On の場合のみ有効になります。             |

## 4.3.3.5 Pattern Setting

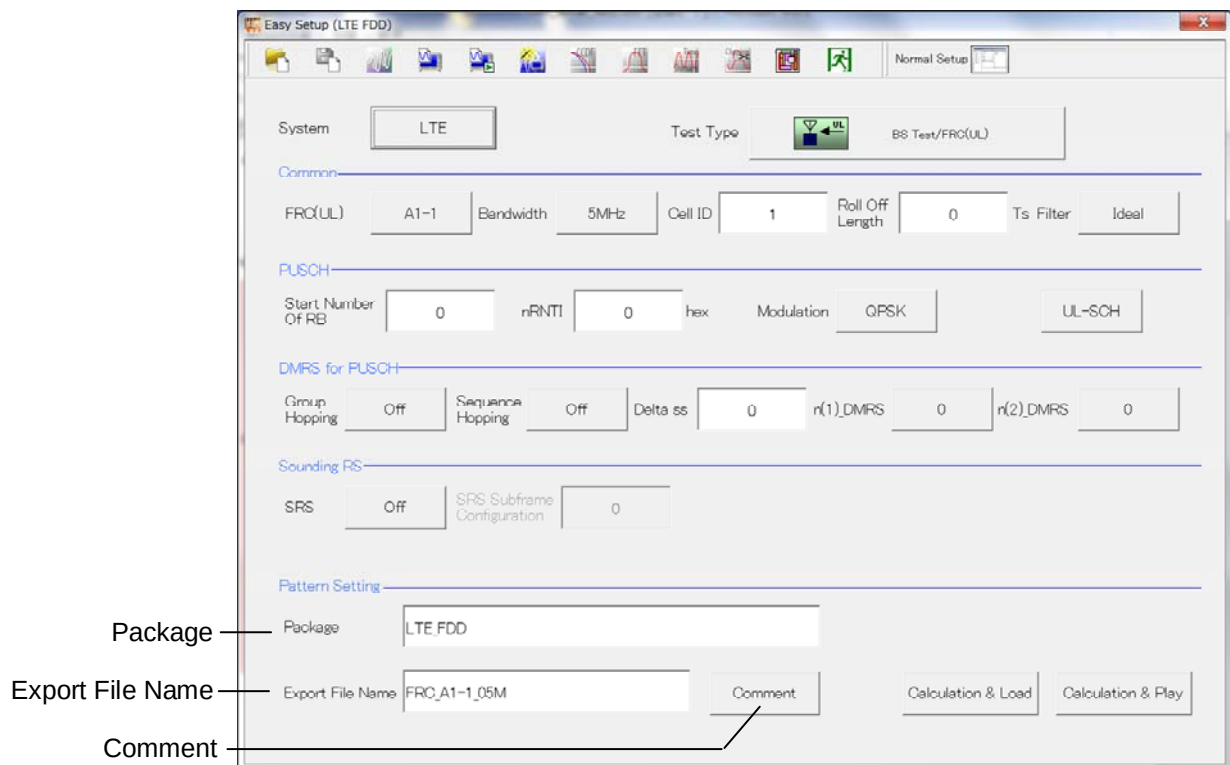


図4.3.3.5-1 Pattern Setting 画面

## Package

|        |                          |
|--------|--------------------------|
| [機能]   | 波形パターンの Package 名を入力します。 |
| [初期値]  | LTE_FDD                  |
| [設定範囲] | 半角英数字 31 文字まで            |

## Export File Name

|        |                             |
|--------|-----------------------------|
| [機能]   | 波形パターンのファイル名を入力します。         |
| [初期値]  | E-TM_1-1_05M / FRC_A1-1_05M |
| [設定範囲] | 半角英数字 18 文字まで               |
| [備考]   | 選択したパラメータによって、ファイル名が変わります。  |

### Comment

[機能] 波形パターンにコメントを入力します。

[初期値] 空白

[設定範囲] 半角英数字 38 文字×3 行まで

[備考] [Comment]ボタンをクリックすると、下図に示す Comment ダイアログボックスが表示されます。コメント入力後 [OK] ボタンをクリックすることでコメントが設定されます。

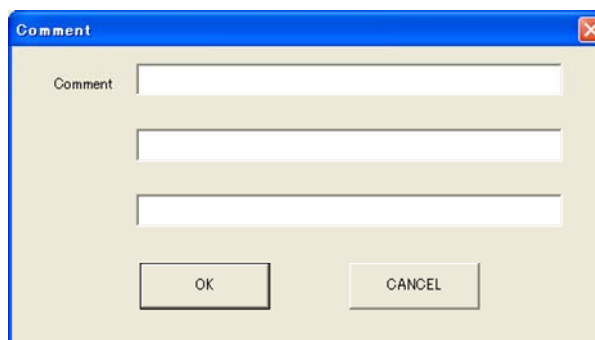


図4.3.3.5-2 Comment ダイアログボックス

## 4.3.4 Calculation &amp; Load

注:

この機能は本ソフトウェアを MG3710A 上で使用しているときのみ有効です。

[Calculation & Load] を選択すると、波形生成完了後に Load Setting 画面が表示されます。

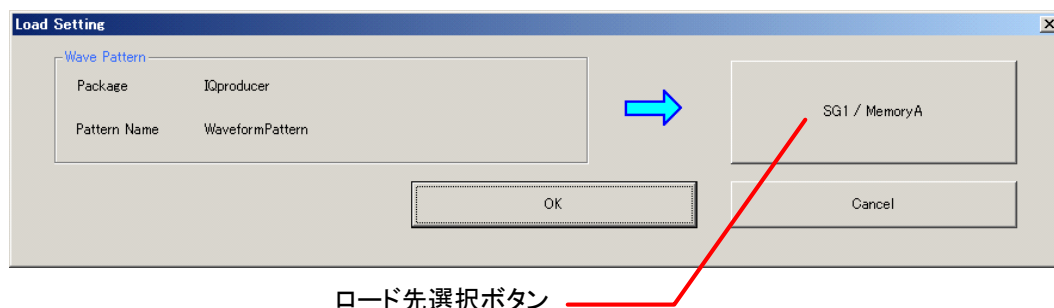


図4.3.4-1 Load Setting 画面

Load Setting 画面でロード先選択ボタンをクリックすると、Select Memory 画面が表示されます。

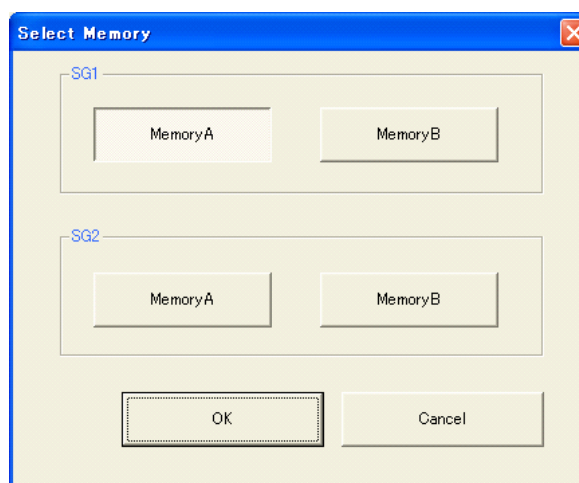


図4.3.4-2 Select Memory 画面

Select Memory 画面で、生成した波形パターンのロード先を選択後，[OK] ボタンをクリックすると、再度、Load Setting 画面が表示されます。Load Setting 画面で [OK] ボタンをクリックすると、波形パターンのロードが開始されます。

注:

Load Setting 画面で [Cancel] ボタンをクリックすると、波形パターンのロードを行わずこの画面が終了します。

### 4.3.5 Calculation & Play

注

この機能は本ソフトウェアを MG3710A 上で使用しているときのみ有効です。

[Calculation & Play] を選択すると、波形生成完了後に生成した波形パターンをメモリにロード、選択し、出力します。

2nd RF (オプション) を搭載しているときは、波形生成開始前に Select SG 画面が表示されます。この画面で、生成した波形パターンを出力する信号発生器を選択します。

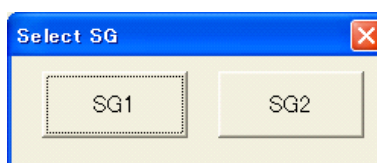


図4.3.5-1 Select SG 画面

### 4.3.6 Frame Structure画面

メイン画面においてツールバーのをクリックすると、Frame Structure 画面が表示されます。詳細については「3.1.7 Frame Structure 画面」を参照してください。

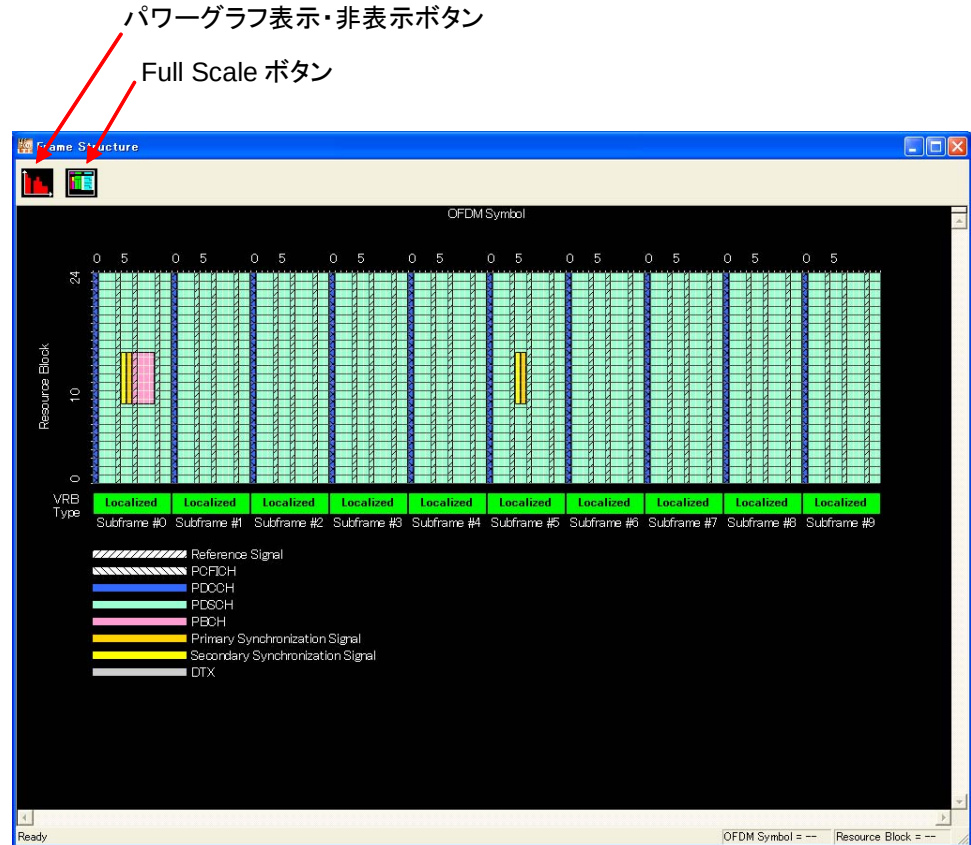


図4.3.6-1 Frame Structure 画面

MG3710A のタッチパネルでは下記の操作が可能です。

- Resource Block と OFDM Symbol Power の境界線
- Frame Structure の拡大表示

## 4.4 波形生成機能詳細 (LTE-Advanced)

メイン画面の[System]ボタンで[LTE-Advanced]を選択すると、Carrier Aggregation Mode = Intra-band 設定画面がメイン画面として表示されます。

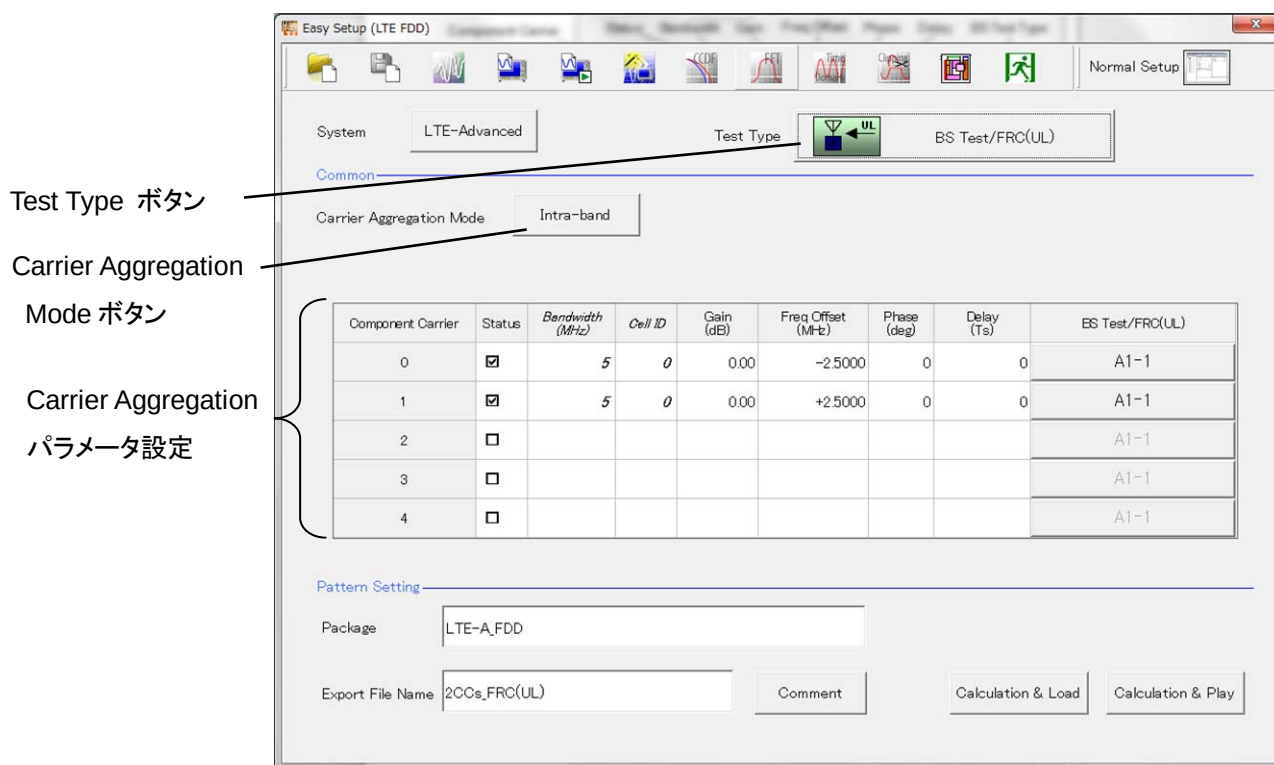
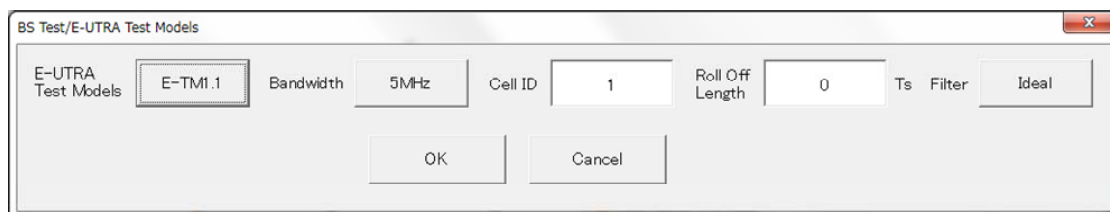


図4.4.-1 メイン画面 (LTE-Advanced)

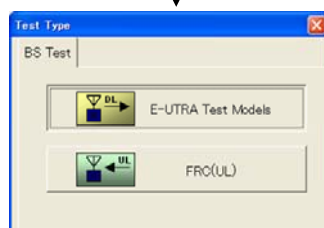


## 4.4.1 Test Type

メイン画面の[Test Type] ボタンをクリックすると、Test Type 選択画面が表示され、[E-UTRA Test Models] ボタンまたは [FRC(UL)] ボタンが選択できます。各ボタンをクリックすることにより、対応する Test Model 設定画面に切り替わります。



BS Test/E-UTRA Test Models 設定画面



Test Type 選択画面



BS Test/FRC(UL)設定画面

図4.4.1-1 Test Type

## Test Type

|        |                             |
|--------|-----------------------------|
| [機能]   | Test Type を設定します。           |
| [初期値]  | E-UTRA Test Models          |
| [設定範囲] | E-UTRA Test Models, FRC(UL) |

## 4.4.2 BS Test/E-UTRA Test Models

この画面では LTE BS の送信試験で使用する Test Model 波形パターン生成の設定をすることができます。各項目を入力後, [OK] をクリックすると設定が変更されます。[Cancel] ボタンをクリックすると, 設定は変更されずにこの画面が終了します。

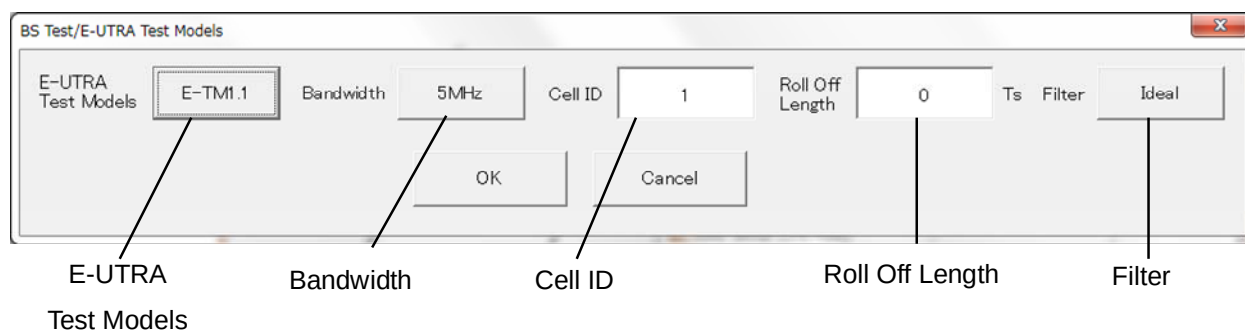


図4.4.2-1 BS Test/E-UTRA Test Models 設定画面

## E-UTRA Test Models

- [機能] E-UTRA Test Models を設定します。
- [初期値] E-TM1.1
- [設定範囲] E-TM1.1, E-TM1.2, E-TM2, E-TM2a, E-TM3.1, E-TM3.1a, E-TM3.2, E-TM3.3
- [備考] [E-UTRA Test Models]ボタンをクリックすると, 下図に示すダイアログボックスが表示されます。Test Model を選択し, クリックすることで Test Model を変更できます。

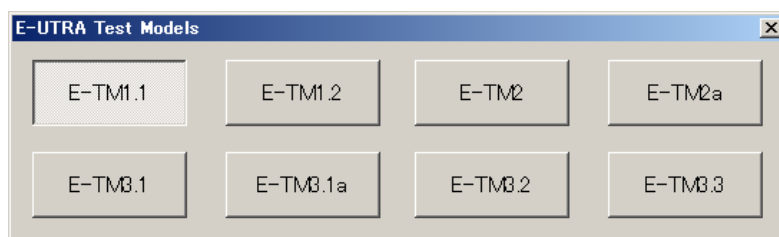


図4.4.2-2 Test Models 選択ダイアログボックス

## Bandwidth

- [機能] システム帯域幅を設定します。
- [初期値] 5 MHz
- [設定範囲] 1.4 MHz, 3 MHz, 5 MHz, 10 MHz, 15 MHz, 20 MHz
- [備考] [Bandwidth]ボタンをクリックすると、下図に示すダイアログボックスが表示されます。Bandwidth を選択し、クリックすることで Bandwidth を変更できます。



図4.4.2-3 Bandwidth 選択ダイアログボックス

## Cell ID

- [機能] Cell ID を設定します。
- [初期値] 1
- [設定範囲] 0～503

## Roll Off Length

- [機能] OFDM シンボルに施すランプの長さを設定します。
- [初期値] 0 Ts
- [設定範囲] 0～144
- [備考] Easy Setup モードでは Cyclic Prefix = Normal に固定されており、設定値の最大は 144 となります。

## Filter

- [機能] フィルタを設定します。
- [初期値] Ideal
- [設定範囲] Ideal, None
- [備考] [Filter]ボタンをクリックすると、下図に示すダイアログボックスが表示されます。Filter を選択し、クリックすることでフィルタの種類を変更できます。



図4.4.2-4 フィルタ設定ダイアログボックス

## 4.4.3 BS Test/FRC(UL)

この画面では LTE BS の受信試験で使用する FRC(Fixed Reference Channel) 波形パターン生成の設定をすることができます。各項目を入力後, [OK] をクリックすると設定が変更されます。[Cancel] ボタンをクリックすると, 設定は変更されずにこの画面が終了します。

## 4.4.3.1 共通パラメータ

BS Test/FRC(UL)

FRC(UL) A1-1 Bandwidth 5MHz Cell ID 0 Roll Off Length 0 Ts Filter Ideal

PUSCH

Start Number Of RB 0 nRNTI 0000 hex Modulation QPSK UL-SCH

DMRS for PUSCH

Group Hopping Off Sequence Hopping Off Delta ss 0 n(1)\_DMRS 0 n(2)\_DMRS 0

Sounding RS

SRS Off SRS Subframe Configuration 0

OK Cancel

図4.4.3.1-1 BS Test/FRC(UL) Common 設定画面

## FRC(UL)

[機能] 3GPP TS36.141 Annex A に記載されている設定項目を選択し、自動的にパラメータを設定することができます。

[初期値] A1-1

[設定範囲] A1-1, A1-2, A1-3, A1-4, A1-5, A2-1, A2-2, A2-3

[備考] [FRC(UL)]ボタンをクリックすると下図に示すダイアログボックスが表示されます。各ボタンが表の各列に対応しており、ボタンをクリックすることで FRC(UL)の種類を変更できます。

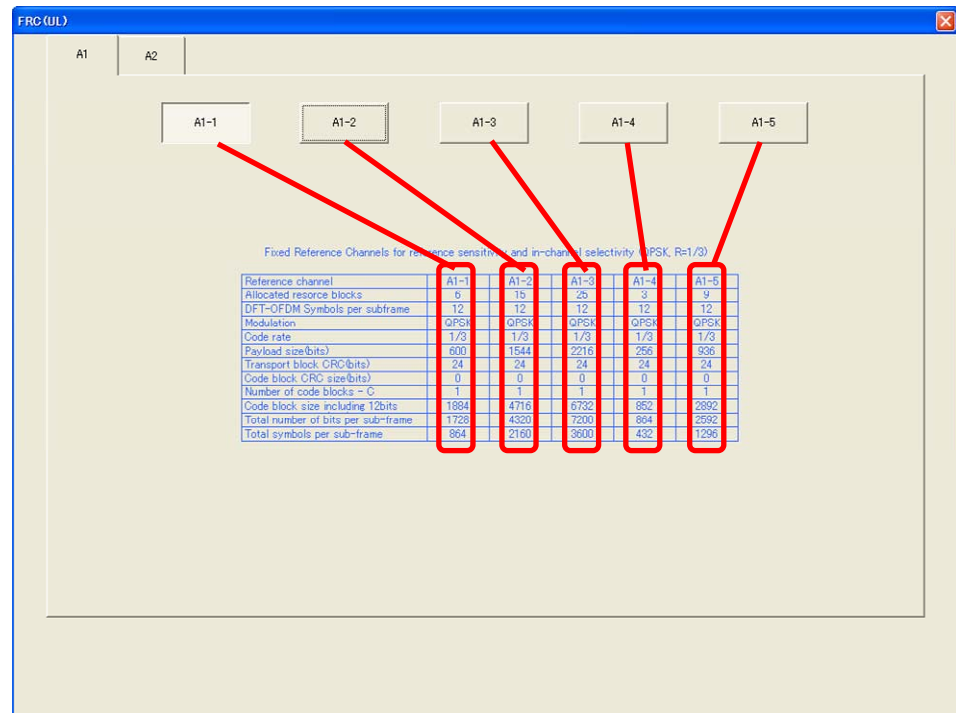


図4.4.3.1-2 FRC(UL)選択ダイアログボックス

## Bandwidth

[機能] システム帯域幅を設定します。

[初期値] 5 MHz

[設定範囲] 表4.4.3.1-1 参照

[備考] [Bandwidth]ボタンをクリックすると、下図に示すダイアログボックスが表示されます。Bandwidth を選択し、クリックすることで Bandwidth を変更できます。

選択した FRC(UL)によって設定可能な帯域幅が異なります。

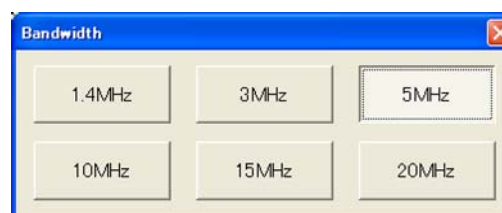


図4.4.3.1-3 Bandwidth 選択ダイアログボックス

表4.4.3.1-1 設定可能な Bandwidth

| FRC(UL) | 設定可能な Bandwidth                               |
|---------|-----------------------------------------------|
| A1-1    | 1.4 MHz, 3 MHz, 5 MHz, 10 MHz, 15 MHz, 20 MHz |
| A1-2    | 3 MHz, 5 MHz, 10 MHz, 15 MHz, 20 MHz          |
| A1-3    | 5 MHz, 10 MHz, 15 MHz, 20 MHz                 |
| A1-4    | 1.4 MHz, 3 MHz, 5 MHz, 10 MHz, 15 MHz, 20 MHz |
| A1-5    | 3 MHz, 5 MHz, 10 MHz, 15 MHz, 20 MHz          |
| A2-1    | 1.4 MHz, 3 MHz, 5 MHz, 10 MHz, 15 MHz, 20 MHz |
| A2-2    | 3 MHz, 5 MHz, 10 MHz, 15 MHz, 20 MHz          |
| A2-3    | 5 MHz, 10 MHz, 15 MHz, 20 MHz                 |

## Cell ID

[機能] Cell ID を設定します。

[初期値] 0

[設定範囲] 0～503

## Roll Off Length

[機能] OFDM シンボルに施すランプの長さを設定します。

[初期値] 0 Ts

[設定範囲] 0～144

[備考] Easy Setup モードでは Cyclic Prefix = Normal に固定されており、設定値の最大は 144 となります。

## Filter

[機能] フィルタの種類を設定します。

[初期値] Ideal

[設定範囲] Ideal, None

[備考] [Filter] ボタンをクリックすると、下図に示すダイアログボックスが表示されます。フィルタを選択し、クリックすることでフィルタの種類を変更できます。



図4.4.3.1-4 フィルタ設定ダイアログボックス

4.4.3.2 PUSCHパラメータ

Start Number  
Of RB

nRNTI

Modulation

UL-SCH

BS Test/FRC(UL)

FRC(UL) A1-1 Bandwidth 5MHz Cell ID 0 Roll Off Length 0 Ts Filter Ideal

PUSCH

Start Number Of RB 0 nRNTI 0000 hex Modulation QPSK UL-SCH

DMRS for PUSCH

Group Hopping Off Sequence Hopping Off Delta ss 0 n(1)\_DMRS 0 n(2)\_DMRS 0

Sounding RS

SRS Off SRS Subframe Configuration 0

OK Cancel

図4.4.3.2-1 PUSCH パラメータ設定画面

Start Number of RB

[機能] PUSCH を配置する RB の開始位置を設定します。

[初期値] 0

[設定範囲] Bandwidth = 1.4 MHz の場合:0～(6–Allocated resource block)  
Bandwidth = 3 MHz の場合:0～(15–Allocated resource block)  
Bandwidth = 5 MHz の場合:0～(25–Allocated resource block)  
Bandwidth = 10 MHz の場合:0～(50–Allocated resource block)  
Bandwidth = 15 MHz の場合:0～(75–Allocated resource block)  
Bandwidth = 20 MHz の場合:0～(100–Allocated resource block)

[備考] Allocated resource block は FRC(UL)に依存します。  
詳細な Allocated resource block の値は図 4.3.3.1-2  
FRC(UL)選択ダイアログボックスに記載されています。

nRNTI

[機能] Radio network temporary identifier を設定します。

[初期値] 0

[設定範囲] 0～FFFF

## Modulation

[機能] 変調方式を設定します。

[初期値] QPSK

[設定範囲] QPSK, 16QAM, 64QAM

[備考] [Modulation]ボタンをクリックすると、下図に示すダイアログボックスが表示されます。変調方式をクリックすることで変調方式を変更できます。

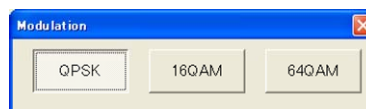


図4.4.3.2-2 Modulation 設定ダイアログボックス

## UL-SCH

[UL-SCH]ボタンをクリックすると、下図に示すダイアログボックスが表示されます。

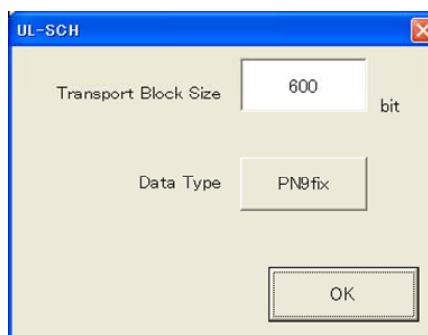


図4.4.3.2-3 UL-SCH 設定ダイアログボックス

## Transport Block Size

[機能] UL-SCH の Transport Block Size を設定します。

[初期値] 初期値は FRC(UL)の設定により以下のように変化します。

表4.4.3.2-1 Transport Block Size 初期値

| FRC(UL)の設定 | 初期値  |
|------------|------|
| A1-1       | 600  |
| A1-2       | 1544 |
| A1-3       | 2216 |
| A1-4       | 256  |
| A1-5       | 936  |
| A2-1       | 2344 |
| A2-2       | 5992 |
| A2-3       | 9912 |

[設定範囲] 0～86400



[備考] PUSCH の範囲は Resource Block の配置により制限されるため、設定によってエラーが発生する場合があります。エラーの場合は Calculation 処理やグラフ表示ができません。また、[UL-SCH] ボタンおよび Transport Block Size がエラー表示(赤色)になります。

#### Data Type

[機能] データの種類を設定します。

[初期値] PN9fix

[設定範囲] PN9fix, PN15fix, All0, All1

[備考] [Data Type]ボタンをクリックすると、下図に示すダイアログボックスが表示されます。Data Type をクリックすることで Data Type を変更できます。

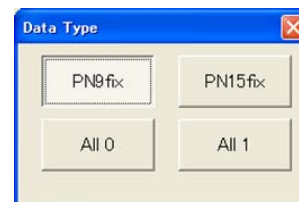


図4.4.3.2-4 Data Type 設定ダイアログボックス

## 4.4.3.3 DMRS for PUSCHパラメータ

BS Test/FRC(UL)

FRC(UL) A1-1 Bandwidth 5MHz Cell ID 0 Roll Off Length 0 Ts Filter Ideal

PUSCH Start Number Of RB 0 nRNTI 0000 hex Modulation QPSK UL-SCH

DMRS for PUSCH Group Hopping Off Sequence Hopping Off Delta ss 0 n(1)\_DMRS 0 n(2)\_DMRS 0

Sounding RS SRS Off SRS Subframe Configuration 0

OK Cancel

Group Hopping Sequence Hopping Delta ss n(1)\_DMRS n(2)\_DMRS

図4.4.3.3-1 DMRS for PUSCH パラメータ画面

## Group Hopping

[機能] Group Hopping の有効, 無効を設定します。

[初期値] Off

[設定範囲] Off, On

[備考] [Group Hopping]ボタンをクリックすることで, Group Hopping の On/Off が切り替わります。

## Sequence Hopping

[機能] Sequence Hopping の有効, 無効を設定します。

[初期値] Off

[設定範囲] Off, On

[備考] [Sequence Hopping]ボタンをクリックすることで, Sequence Hopping の On/Off が切り替わります。Group Hopping の設定が Enable の場合は無効になります。

## Delta ss

[機能] Delta ss を設定します。

[初期値] 0

[設定範囲] 0～29

## n(1)\_DMRS

[機能] n\_cs の自動計算に用いる値を設定します。

[初期値] 0

[設定範囲] 0, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10

[備考] [n(1)\_DMRS]ボタンをクリックすると下図に示すダイアログボックスが表示されます。n(1)\_DMRS を選択し、クリックすることで n(1)\_DMRS を変更できます。

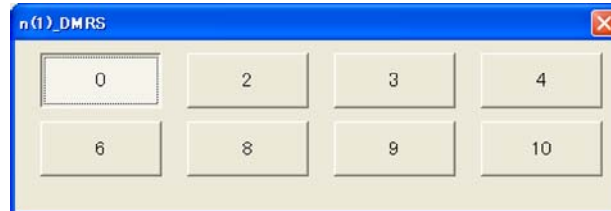


図4.4.3.3-2 n(1)\_DMRS 選択ダイアログボックス

## n(2)\_DMRS

[機能] n\_cs の自動計算に用いる値を設定します。

[初期値] 0

[設定範囲] 0, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10

[備考] [n(2)\_DMRS]ボタンをクリックすると下図に示すダイアログボックスが表示されます。n(2)\_DMRS を選択し、クリックすることで n(2)\_DMRS を変更できます。



図4.4.3.3-3 n(2)\_DMRS 選択ダイアログボックス

#### 4.4.3.4 Sounding RSパラメータ

The screenshot shows the 'BS Test/FRC(UL)' configuration window. It has several sections:
 

- FRC(UL)**: A1-1, Bandwidth 5MHz, Cell ID 0, Roll Off Length 0, Ts Filter Ideal.
- PUSCH**: Start Number Of RB 0, nRNTI 0000 hex, Modulation QPSK, UL-SCH.
- DMRS for PUSCH**: Group Hopping Off, Sequence Hopping Off, Delta ss 0, n(1)\_DMRS 0, n(2)\_DMRS 0.
- Sounding RS**: SRS Off, SRS Subframe Configuration 0. Below these are OK and Cancel buttons.

 Below the window, the labels 'SRS' and 'SRS Subframe Configuration' are placed under their respective fields.

図4.4.3.4-1 Sounding RS パラメータ設定画面

##### SRS

- [機能] Sounding RS の有効, 無効を設定します。
- [初期値] Off
- [設定範囲] Off, On
- [備考] [SRS]ボタンをクリックすることで, On/Off が切り替わります。

##### SRS Subframe Configuration

- [機能] SRS Subframe Configuration を設定します。
- [初期値] 0
- [設定範囲] 0～14
- [備考] SRS が On の場合のみ有効になります。

#### 4.4.4 Carrier Aggregation Mode

LTE FDD IQproducer を起動し[System]ボタンで[LTE-Advanced]を選択しているとき、Carrier Aggregation Mode が Intra-band のメイン画面として表示されます。[Carrier Aggregation Mode] ボタンをクリックすると、Carrier Aggregation Mode 選択画面が表示され、[Intra-band] ボタンまたは [Inter-band] ボタンで Carrier Aggregation Mode を切り替えることができます。各ボタンをクリックすると、対応する Carrier Aggregation Mode 設定画面に切り替わります。

##### Carrier Aggregation Mode

|        |                                  |
|--------|----------------------------------|
| [機能]   | Carrier Aggregation Mode を設定します。 |
| [初期値]  | Intra-band                       |
| [設定範囲] | Intra-band, Inter-band           |

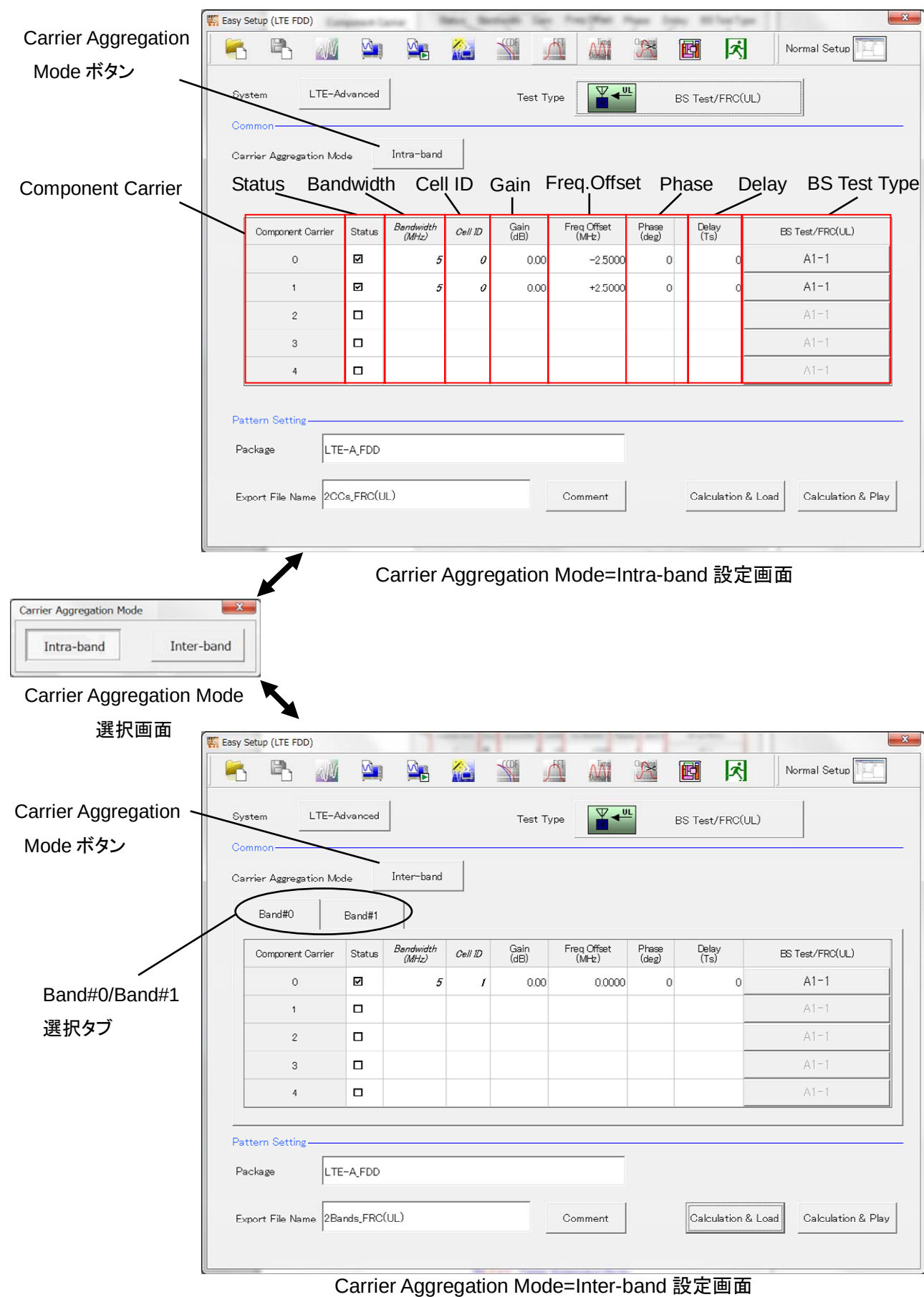


図4.4.4-1 Carrier Aggregation Mode

## 4.4.4.1 パラメータ

## Component Carrier

|        |                                                                                                       |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | Component Carrier の番号が表示されます                                                                          |
| [表示範囲] | 0～4                                                                                                   |
| [備考]   | Carrier Aggregation Mode が Inter-band のとき, Band#0, Band#1 のそれぞれに Component Carrier の番号 (0～4) が表示されます。 |

## Status

|        |                                                                                                                                                                                                               |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | Component Carrier の有効・無効を設定します。                                                                                                                                                                               |
| [設定範囲] | チェックあり, なし                                                                                                                                                                                                    |
| [備考]   | Carrier Aggregation Mode が Intra-band のときの初期値は, Component Carrier 1,2 はチェックあり, その他はチェックなしとなります。<br>Carrier Aggregation Mode が Inter-band のときの初期値は, Band#0, #1 の Component Carrier 1 はチェックあり, その他はチェックなしとなります。 |

## Bandwidth

|        |                                             |
|--------|---------------------------------------------|
| [機能]   | Component Carrier に設定されたシステム帯域幅を表示します。      |
| [表示範囲] | 1.4, 3, 5, 10, 15, 20 [MHz]                 |
| [初期値]  | 5 [MHz]                                     |
| [備考]   | BS Test で設定されている Bandwidth を表示します。変更はできません。 |

## Cell ID

|        |                                                                                       |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]   | Component Carrier に設定された Cell ID を表示します。                                              |
| [初期値]  | 0 (Test Type が BS Test/E-UTRA Test Models の場合)<br>1 (Test Type が BS Test/FRC(UL) の場合) |
| [表示範囲] | 0～503                                                                                 |

## Gain

|         |                                                |
|---------|------------------------------------------------|
| [機能]    | Component Carrier のレベル比を設定します。                 |
| [設定範囲]  | -80.00～0.00 [dB]                               |
| [初期値]   | 0.00 [dB]                                      |
| [設定分解能] | 0.01 [dB]                                      |
| [備考]    | [Gain] をクリックすると, 数値入力パネルが表示され, 数値を入力することができます。 |

## Freq.Offset

|         |                                                                                                                                   |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| [機能]    | 周波数オフセットの設定をします。                                                                                                                  |
| [設定範囲]  | $0 \sim \pm(0.4 \times F_s - 0.5 \times \text{Band})$ [MHz]<br>Band : 備考を参照<br>Fs : 153.6 MHz (サンプリングレート)                         |
| [設定分解能] | 100 [Hz]                                                                                                                          |
| [初期値]   | 0.0000 [MHz]                                                                                                                      |
| [備考]    | [Freq.Offset]をクリックすると、数値入力パネルが表示され、数値を入力することができます。<br>設定範囲にある送信帯域幅(Band)は、Component Carrier#のシステム帯域幅(Bandwidth)に依存して以下のように変更されます。 |

表4.4.4.1-1 Component Carrier#のシステム帯域幅(Bandwidth)と送信帯域幅 Band

| Bandwidth [MHz] | Band [MHz] |
|-----------------|------------|
| 1.4             | 1.095      |
| 3.0             | 2.715      |
| 5.0             | 4.515      |
| 10.0            | 9.015      |
| 15.0            | 13.515     |
| 20.0            | 18.015     |

## Phase

|         |                                              |
|---------|----------------------------------------------|
| [機能]    | Component Carrier の初期位相を設定します。               |
| [設定範囲]  | 0 ~ 359 [deg.]                               |
| [初期値]   | 0 [deg.]                                     |
| [設定分解能] | 1 [deg.]                                     |
| [備考]    | [Phase]をクリックすると、数値入力パネルが表示され、数値を入力することができます。 |



## Delay

- [機能] Component Carrier の遅延量を設定します。
- [設定範囲] 0～307200 [Ts]
- [初期値] 0 [Ts]
- [設定分解能] 1～16
- [備考] [Phase]をクリックすると、数値入力パネルが表示され、数値を入力することができます。
- 設定分解能は Bandwidth に依存して以下のように変更されます。
- 設定分解能以外の数値を入力した場合は、入力値に最も近い設定分解能の値に変更されます。

表4.4.4.1-1 Bandwidth と Delay 設定分解能

| Bandwidth[MHz] | 設定分解能[Ts] | 設定例           |
|----------------|-----------|---------------|
| 1.4            | 16        | 0,16,32,..... |
| 3              | 8         | 0,8,16,.....  |
| 5              | 4         | 0,4,8,.....   |
| 10             | 2         | 0,2,4,.....   |
| 15             | 2         | 0,2,4,.....   |
| 20             | 1         | 0,1,2,.....   |

## BS Test Type

- [機能] 各 Component Carrier の BS Test Type の詳細設定をします。
- [初期値] BS Test/E-UTRA Test Models
- [備考] [BS Test Type]をクリックすると、Test Type を BS Test/E-UTRA Test Models に選択しているときは図 4.4.2-1 が、Test Type を BS Test/FRC(UL)に選択しているときは図 4.4.3.1-1 が表示されます。Test Type の詳細については、「4.4.2 BS Test/E-UTRA Test Models」,「4.4.3 BS Test/FRC(UL)」を参照してください。

## 4.4.5 Pattern Setting

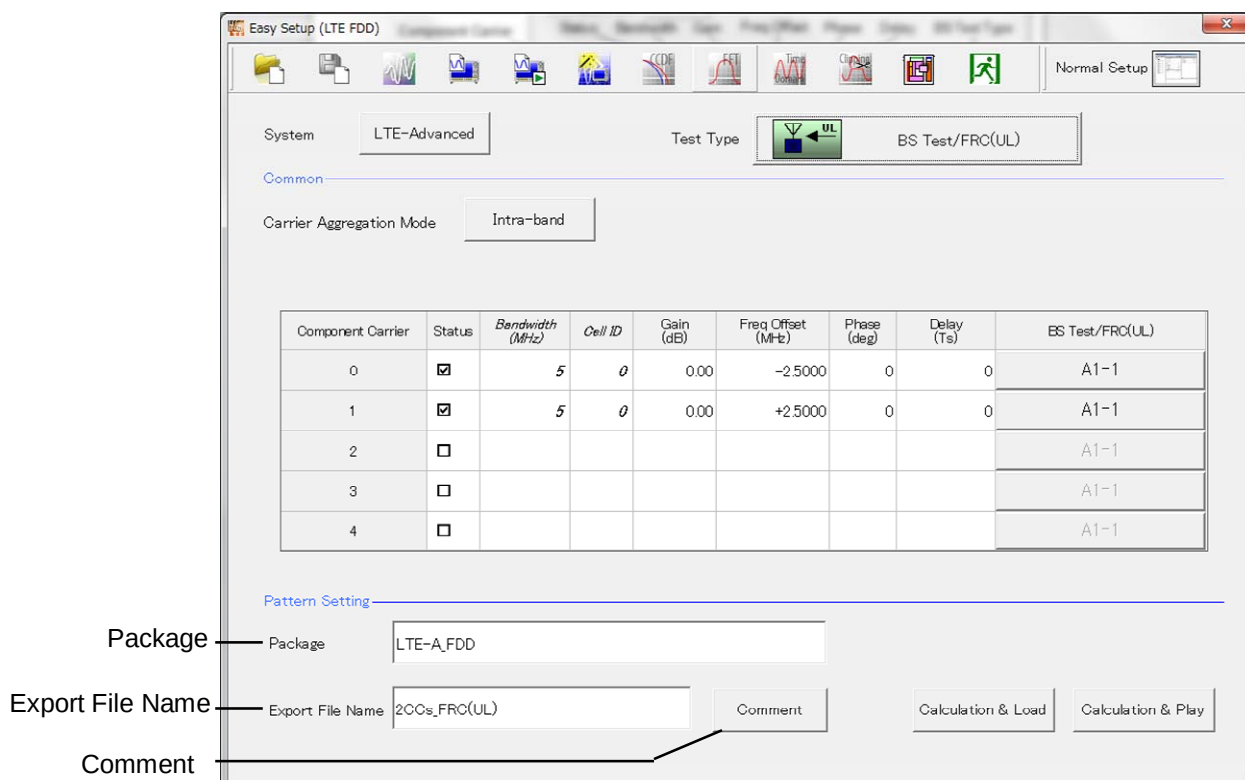


図4.4.5-1 Pattern Setting 画面

## Package

[機能] 波形パターンの Package 名を入力します。

[初期値] LTE-A\_FDD

[設定範囲] 半角英数字 31 文字まで

## Export File Name

[機能] 波形パターンのファイル名を入力します。

[初期値] 選択したパラメータによって、ファイル名が変わります。

• Carrier Aggregation Mode が Intra-band の場合

Component Carrier 数=n,

BS Test Type = FRC(UL) のとき,

1CC\_FRC(UL) n=1

nCCs\_FRC(UL) n=2~5

Component Carrier 数=n,

BS Test Type = E-UTRA Test Models のとき,

1CC\_E-TM n=1

nCCs\_E-TM n=2~5

• Carrier Aggregation Mode が Inter-band の場合

(Band 数=n, Band 番号= #(0,1))

BS Test Type = FRC(UL) のとき,

nBands\_FRC(UL)\_B#

BS Test Type = E-UTRA Test Models のとき,

- nBands\_E-TM\_B#
- [設定範囲]
- Carrier Aggregation Mode が Intra-band の場合  
半角英数字 18 文字まで
  - Carrier Aggregation Mode が Inter-band の場合  
半角英数字 15 文字まで

## Comment

- [機能] 波形パターンにコメントを入力します。
- [初期値] 空白
- [設定範囲] 半角英数字 38 文字×3 行まで
- [備考] [Comment]ボタンをクリックすると、下図に示す Comment ダイアログボックスが表示されます。コメント入力後[OK] をクリックすることでコメントが設定されます。

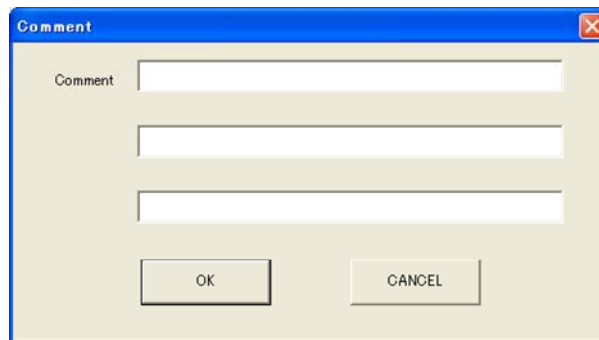


図4.4.5-2 Comment ダイアログボックス

## 4.4.6 Calculation & Load

注

この機能は本ソフトウェアを MG3710A 上で使用しているときのみ有効です。

Carrier Aggregation Mode を Inter-band に設定している場合, [Calculation & Load] を選択すると, 波形生成完了後に Load Setting 画面が表示されます。

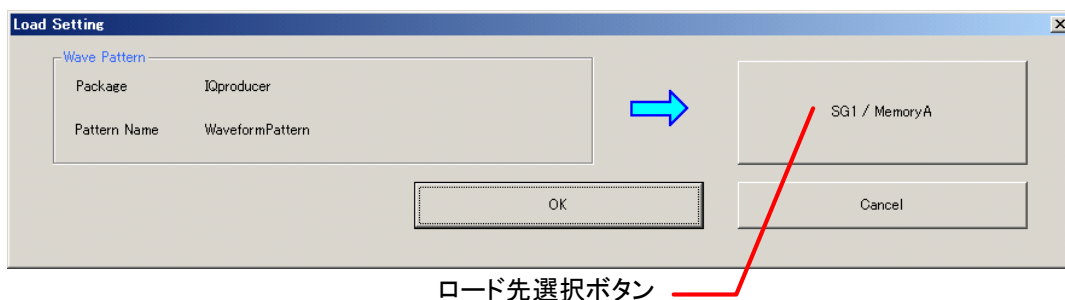


図4.4.6-1 Load Setting 画面

Carrier Aggregation Mode を Inter-band に設定している場合, [Calculation & Load] を選択すると, 波形生成完了後に以下のような Load Setting 画面が表示されます。Inter-band の場合は, SG1, SG2 用の 2 波形が出力されるため, Export File Name は 2 つ表示されます。

注

2nd RF(オプション)を搭載しているときのみ有効です。

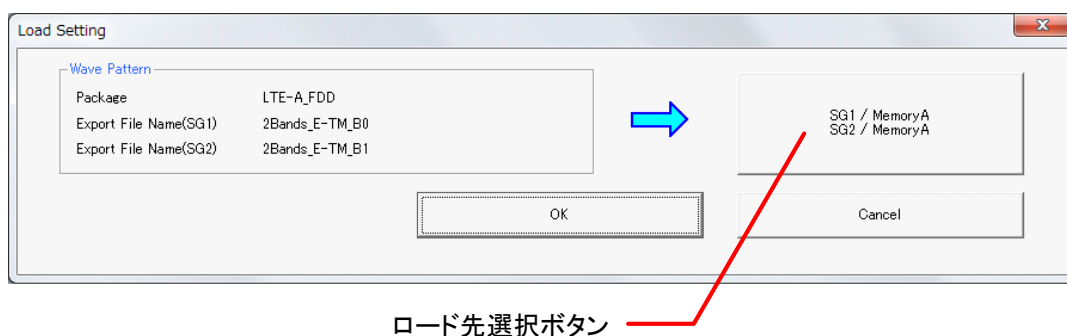


図4.4.6-2 Load Setting 画面 (Carrier Aggregation Mode = Inter-band)

Load Setting 画面でロード先選択ボタンをクリックすると, Select Memory 画面が表示されます。

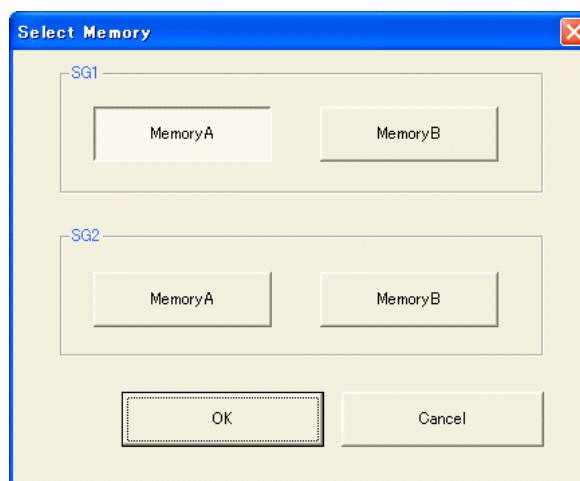


図4.4.6-3 Select Memory 画面

Select Memory 画面で、生成した波形パターンのロード先を選択後，[OK] ボタンをクリックすると、再度、Load Setting 画面が表示されます。Load Setting 画面で [OK] ボタンをクリックすると、波形パターンのロードが開始されます。

注:

Load Setting 画面で [Cancel] ボタンをクリックすると、波形パターンのロードを行わずこの画面が終了します。

## 4.4.7 Calculation &amp; Play

注

この機能は本ソフトウェアを MG3710A 上で使用しているときのみ有効です。

[Calculation & Play] を選択すると、波形生成完了後に生成した波形パターンをメモリにロード、選択し、出力します。

2nd RF(オプション)を搭載しているときは、波形生成開始前に Select SG 画面が表示されます。この画面で、生成した波形パターンを出力する信号発生器を選択します。

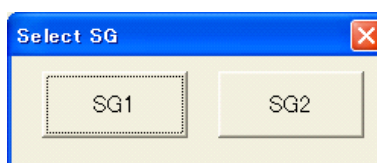


図4.4.7-1 Select SG 画面

Carrier Aggregation Mode を Inter-band に設定した場合、[Calculation & Play] を選択すると、波形生成開始前に SG Setting 画面が表示されます。この画面では、SG1, SG2それぞれの Frequency, Amplitudeを設定できます。

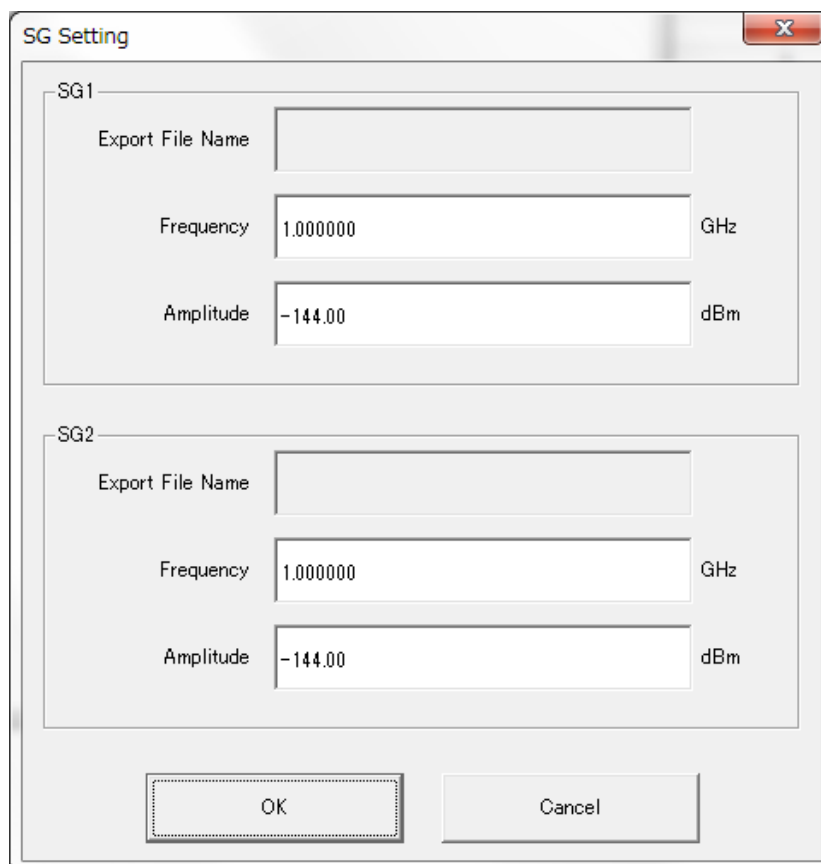


図4.4.7-2 Select SG 画面

## 4.4.8 Frame Structure画面

メイン画面においてツールバーのをクリックすると、Frame Structure 画面が表示されます。詳細については「3.1.7 Frame Structure 画面」を参照してください。

System を[LTE-Advanced]に設定している場合は、Frame Structure 画面およびパワーグラフ画面に Band 選択ボタン、Component Carrier 選択ボタンから選択した箇所のデータが表示されます。

パワーグラフ表示・非表示ボタン

Full Scale ボタン

Component Carrier 選択ボタン

Band 選択ボタン

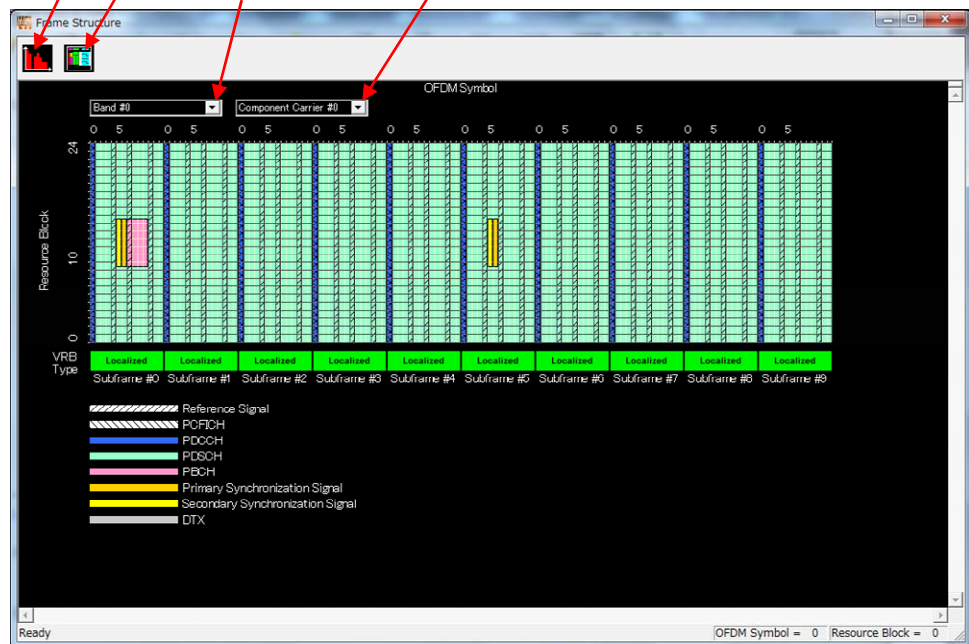


図4.4.8-1 Frame Structure 画面

MG3710A のタッチパネルでは下記の操作が可能です。

- Resource Block と OFDM Symbol Power の境界線
- Frame Structure の拡大表示

## 4.5 グラフ表示

本ソフトウェアでは、生成した波形パターンの CCDF グラフ, FFT グラフ, および Time Domain グラフを表示させることができます。

### CCDF グラフを表示

1. Calculation を実行し、波形パターンメニューを生成します。
2. ツールバー上の  をクリックすると、CCDF グラフ画面が表示され、生成した波形パターンのトレースが表示されます。

### FFT グラフを表示

1. Calculation を実行し、波形パターンを生成します。
2. ツールバー上の  をクリックすると、FFT グラフ画面が表示され、生成した波形パターンのトレースが表示されます。

### Time Domain グラフを表示

1. Calculation を実行し、波形パターンを生成します。
2. ツールバー上の  をクリックすると、Time Domain グラフ画面が表示され、生成した波形パターンのトレースが表示されます。

グラフ表示についての詳細は『MG3700A/MG3710A ベクトル信号発生器 MG3740A アナログ信号発生器 取扱説明書 (IQproducer™編)』の「4.3 CCDF グラフ表示」, 「4.4 FFT グラフ表示」, 「4.13 Time Domain グラフ表示」を参照してください。



## 4.6 補助信号出力

本器で LTE FDD IQproducer™により作成した波形パターンを選択すると、補助信号として RF 信号に同期したマーカが本器背面パネルのコネクタから出力されます。波形パターンを作成すると自動的に以下に示すようなマーカが波形パターンに設定されますが、Time Domain グラフの付属機能である Marker Edit 機能を使うとこれらのマーカを編集した波形パターンを作成することができます。Marker Edit 機能については『MG3700A/MG3710A ベクトル信号発生器 MG3740A アナログ信号発生器 取扱説明書 (IQproducer™編)』の「4.13.12 マーカエディット」を参照してください。

### 4.6.1 Downlink, Uplink

Frame Pulse, Subframe Pulse, および Symbol Pulse が出力されます。System を LTE-Advanced に選択している場合、信号に Delay を付与したときは、Marker 情報は正しく出力されません。

- Frame Pulse  
Frame の先頭シンボルに同期したパルスが出力されます。
- Subframe Pulse  
Subframe の先頭シンボルに同期したパルスが出力されます。
- Symbol Pulse  
各 Subframe の OFDM Symbol に同期したパルスが出力されます。

補助信号の RF 出力に対する誤差範囲については『MG3700A/MG3710A ベクトル信号発生器 MG3740A アナログ信号発生器 取扱説明書 (IQproducer™編)』の「4.5.6 入力ファイル形式」を参照してください。

マーカ信号が出力されるコネクタは以下のとおりです。

#### ■ MG3700A

背面パネルのコネクタからマーカ信号が出力されます。

表4.6.1-1 MG3700A マーカ信号

| マーカ信号          | コネクタ       | 極性変更              |
|----------------|------------|-------------------|
| Frame Pulse    | Connector1 | Marker 1 Polarity |
| Subframe Pulse | Connector2 | Marker 2 Polarity |
| Symbol Pulse   | Connector3 | Marker 3 Polarity |

■ MG3710A

背面パネルのコネクタからマーカ信号が出力されます。

出力される信号は, MG3710A の設定により下表のように変わります。

表4.6.1-2 MG3710A マーカ信号

| マーカ信号          | 出力 SG | 波形メモリ | 信号名           |
|----------------|-------|-------|---------------|
| Frame Pulse    | SG1   | メモリ A | SG1 Marker1 A |
|                |       | メモリ B | SG1 Marker1 B |
|                | SG2   | メモリ A | SG2 Marker1 A |
|                |       | メモリ B | SG2 Marker1 B |
| Subframe Pulse | SG1   | メモリ A | SG1 Marker2 A |
|                |       | メモリ B | SG1 Marker2 B |
|                | SG2   | メモリ A | SG2 Marker2 A |
|                |       | メモリ B | SG2 Marker2 B |
| Symbol Pulse   | SG1   | メモリ A | SG1 Marker3 A |
|                |       | メモリ B | SG1 Marker3 B |
|                | SG2   | メモリ A | SG2 Marker3 A |
|                |       | メモリ B | SG2 Marker3 B |

マーカ信号, コネクタの設定方法は, 『MG3710A ベクトル信号発生器 MG3740A アナログ信号発生器 取扱説明書(本体編)』の「7.4.2 出力コネクタの設定」を参照してください。

## 4.6.2 Random Access Preamble

Sequence Pulse および RF Gate が出力されます。

- Sequence Pulse  
Sequence の先頭シンボルに同期したパルスが出力されます。
- RF Gate  
使用している波形パターンがバースト波の場合に、本器の RF 出力のバースト ON/OFF の状態を示します。各状態と出力信号の対応は Polarity = Positive の場合、以下ようになります。

バースト ON : High レベル

バースト OFF: Low レベル

Polarity = Negative の場合は上記と逆になります。

マーカ信号が出力されるコネクタは以下のとおりです。

### ■ MG3700A

背面パネルのコネクタからマーカ信号が出力されます。

表4.6.2-1 MG3700A マーカ信号

| マーカ信号          | コネクタ       | 極性変更              |
|----------------|------------|-------------------|
| Sequence Pulse | Connector1 | Marker 1 Polarity |
| RF Gate        | Connector2 | Marker 2 Polarity |

### ■ MG3710A

背面パネルのコネクタからマーカ信号が出力されます。

出力される信号は、MG3710A の設定により下表のように変わります。

表4.6.2-2 MG3710A マーカ信号

| マーカ信号          | 出力 SG | 波形メモリ | 信号名           |
|----------------|-------|-------|---------------|
| Sequence Pulse | SG1   | メモリ A | SG1 Marker1 A |
|                |       | メモリ B | SG1 Marker1 B |
|                | SG2   | メモリ A | SG2 Marker1 A |
|                |       | メモリ B | SG2 Marker1 B |
| RF Gate        | SG1   | メモリ A | SG1 Marker2 A |
|                |       | メモリ B | SG1 Marker2 B |
|                | SG2   | メモリ A | SG2 Marker2 A |
|                |       | メモリ B | SG2 Marker2 B |

マーカ信号、コネクタの設定方法は、『MG3710A ベクトル信号発生器 MG3740A アナログ信号発生器 取扱説明書(本体編)』の「7.4.2 出力コネクタの設定」を参照してください。



## 第5章 波形パターンの使用方法

本ソフトウェアで生成した波形パターンを使用し、本器から変調波を出力するためには、以下の操作を行う必要があります。

- 波形パターンの本器内蔵ハードディスクへの転送
- ハードディスクから波形メモリへの展開
- 本器から出力する波形パターンの選択

この章では、これらの操作の詳細について説明します。

|       |                                                       |     |
|-------|-------------------------------------------------------|-----|
| 5.1   | MG3700A または MG3710A を使用する場合 .....                     | 5-2 |
| 5.1.1 | 波形パターンを本器内蔵ハードディスクへ<br>転送する .....                     | 5-2 |
| 5.1.2 | 波形メモリへ展開する .....                                      | 5-3 |
| 5.1.3 | 波形パターンを選択する .....                                     | 5-4 |
| 5.2   | MS2690A/MS2691A/MS2692A または MS2830A を<br>使用する場合 ..... | 5-5 |
| 5.2.1 | 波形パターンを本器内蔵ハードディスクへ<br>転送する .....                     | 5-5 |
| 5.2.2 | 波形メモリへ展開する .....                                      | 5-5 |
| 5.2.3 | 波形パターンを選択する .....                                     | 5-6 |

## 5.1 MG3700A または MG3710A を使用する場合

この節ではMG3700AまたはMG3710Aを使用する場合に、生成した波形パターンを本器のハードディスクにダウンロードし、そこから出力する方法を説明します。

### 5.1.1 波形パターンを本器内蔵ハードディスクへ転送する

本ソフトウェアで作成した波形パターンは、以下の方法で本器の内蔵ハードディスクに転送できます。

注:

MG3710A の場合, MG3710A 上で波形パターンを生成したときはこの操作は必要ありません。

本器が MG3700A のとき

- LAN
- コンパクトフラッシュカード

本器が MG3710A のとき

- LAN
- USB メモリなど外部デバイス

#### ■ パソコンから LAN を経由して本器に転送する場合 (MG3700A, MG3710A)

LANを経由して本器に波形パターンを転送する場合は、本ソフトウェアの以下の2種類のツールを使用することができます。

- [Transfer & Setting Wizard]

この機能は、波形パターンを生成後に、本ソフトウェアの [Transfer & Setting Wizard] をクリックする、または [Simulation & Utility] タブにある [Transfer & Setting Wizard] を選択することで起動します。使用方法の詳細は、『MG3700A/MG3710A ベクトル信号発生器 MG3740A アナログ信号発生器 取扱説明書 (IQproducer™編)』の「4.7 Transfer & Setting Wizard でのファイル転送とメモリ展開」を参照してください。

なお、この操作は、本器の内蔵ハードディスクへの転送、ハードディスクから波形メモリへの展開、波形パターンの出力までの動作を行うことができます。

- [Transfer & Setting Panel]

この機能は、本ソフトウェアの [Simulation & Utility] タブにある [Transfer & Setting Panel] を選択することで起動します。使用方法の詳細は、『MG3700A/MG3710A ベクトル信号発生器 MG3740A アナログ信号発生器 取扱説明書 (IQproducer™編)』の「5.2 波形パターンの転送」を参照してください。

[Transfer & Setting Panel] のパソコン側ビューには本器に転送したい波形パターンが収められているフォルダを指定してください。

**■ コンパクトフラッシュカードを経由して転送する場合 (MG3700A)**

本器に転送したい波形パターン (\*.wvi, \*.wvd ファイル) をコンパクトフラッシュカードにコピーします。

コンパクトフラッシュカードを本器の前面パネルのカードスロットに挿入し、先ほどコピーしたファイルを本器のハードディスクにコピーします。コンパクトフラッシュカードからの転送方法の詳細は、『MG3700A ベクトル信号発生器 取扱説明書 (本体編)』の「3.5.2 (1) 波形ファイルをメモリに展開する」を参照してください。

**■ USB メモリなど外部デバイスを経由して転送する場合 (MG3710A)**

本ソフトウェアで生成した波形パターンを本器のハードディスクへ転送する方法については『MG3710A ベクトル信号発生器 MG3740A アナログ信号発生器 取扱説明書 (本体編)』の「7.3.6 外部からの波形パターンのコピー: Copy」を参照してください。

## 5.1.2 波形メモリへ展開する

波形パターンを使って変調信号を出力するためには、「5.1.1 波形パターンを本器内蔵ハードディスクへ転送する」で本器の内蔵ハードディスクに転送された波形パターンを、波形メモリに展開する必要があります。以下の2種類で波形メモリへ展開できます。

**■ 本体から設定する場合**

本器のパネルまたはリモートコマンドにより、波形パターンをメモリへ展開することができます。

パネルからの設定の詳細は、以下のいずれかを参照してください。

- ・『MG3700A ベクトル信号発生器 取扱説明書 (本体編)』  
「3.5.2 (1) 波形ファイルをメモリに展開する」
- ・『MG3710A ベクトル信号発生器 MG3740A アナログ信号発生器 取扱説明書 (本体編)』「7.3.4 リモート波形パターンの Load: Load」

リモートコマンドによる設定の詳細は、以下のいずれかを参照してください。

- ・『MG3700A ベクトル信号発生器 取扱説明書 (本体編)』  
「第4章 リモート制御」
- ・『MG3710A ベクトル信号発生器 MG3740A アナログ信号発生器 取扱説明書 (本体編)』「7.3.4 リモート波形パターンの Load: Load」

**■ IQproducer™ の Transfer & Setting Panel で設定する場合**

[Simulation & Utility] タブにある [Transfer & Setting Panel] を使用して、LAN に接続されたパソコンから波形パターンをメモリへ展開することができます。操作方法の詳細は『MG3700A/MG3710A ベクトル信号発生器 MG3740A アナログ信号発生器 取扱説明書 (IQproducer™ 編)』の「4.6 Transfer & Setting Panel でのファイル転送とメモリ展開」を参照してください。

### 5.1.3 波形パターンを選択する

「5.1.2 波形メモリへ展開する」において本器の波形メモリに展開した波形パターンの中から、変調に使用するパターンを選択します。パターンの選択方法は以下の2種類があります。

#### ■ 本体から設定する場合

本器のパネルまたはリモートコマンドにより、変調に使用する波形パターンを選択することができます。

パネルからの設定の詳細は、以下のいずれかを参照してください。

- ・『MG3700A ベクトル信号発生器 取扱説明書(本体編)』  
「3.5.2(4) Edit モードにおいて、メモリAに展開されたパターンを出力し、変調を行う」
- ・『MG3710A ベクトル信号発生器 MG3740A アナログ信号発生器 取扱説明書(本体編)』「7.3.5 出力波形パターンの選択:Select」

リモートコマンドによる設定は、以下のいずれかを参照してください。

- ・『MG3700A ベクトル信号発生器 取扱説明書(本体編)』  
「第4章 リモート制御」
- ・『MG3710A ベクトル信号発生器 MG3740A アナログ信号発生器 取扱説明書(本体編)』「7.3.5 出力波形パターンの選択:Select」

#### ■ IQproducer™の Transfer & Setting Panel で設定する場合

[Simulation & Utility] タブにある [Transfer & Setting Panel] を使用して、LAN に接続されたパソコンからの操作で、波形パターンをメモリへ展開することや、変調に使用する波形パターンを選択することができます。操作方法の詳細は、『MG3700A/MG3710A ベクトル信号発生器 MG3740A アナログ信号発生器 取扱説明書(IQproducer™編)』の「4.6 Transfer & Setting Panel でのファイル転送とメモリ展開」を参照してください。



## 5.2 MS2690A/MS2691A/MS2692A または MS2830A を使用する場合

この節では MS2690A/MS2691A/MS2692A または MS2830A を使用する場合に、生成した波形パターンを本器のハードディスクに転送し、本器から出力する方法を説明します。

### 5.2.1 波形パターンを本器内蔵ハードディスクへ転送する

本ソフトウェアで生成した波形パターンを本器のハードディスクへ転送する方法についての詳細は、以下のいずれかを参照してください。

- ・『MS2690A/MS2691A/MS2692A オプション 020 ベクトル信号発生器 取扱説明書(操作編)』  
「2.4.4 波形ファイルをハードディスクにコピーする」
- ・『MS2830A ベクトル信号発生器取扱説明書(操作編)』  
「2.4.4 波形ファイルをハードディスクにコピーする」

注:

本ソフトウェアを本器へインストールし、本器上で波形パターンを生成した場合はこの操作は必要ありません。

### 5.2.2 波形メモリへ展開する

波形パターンを使って変調信号を出力するためには、本器の内蔵ハードディスクに入っている波形パターンを、波形メモリに展開する必要があります。

#### ■ 波形メモリへの展開

本器のパネルまたはリモートコマンドにより、波形パターンをメモリへ展開することができます。

パネルからの設定の詳細は、以下のいずれかを参照してください。

- ・『MS2690A/MS2691A/MS2692A オプション 020 ベクトル信号発生器 取扱説明書(操作編)』  
「2.4.1 波形パターンをメモリにロードする」
- ・『MS2830A ベクトル信号発生器取扱説明書(操作編)』  
「2.4.1 波形パターンをメモリにロードする」

リモートコマンドによる設定の詳細は、以下のいずれかを参照してください。

- ・『MS2690A/MS2691A/MS2692A オプション 020 ベクトル信号発生器 取扱説明書(リモート制御編)』
- ・『MS2830A ベクトル信号発生器取扱説明書(リモート制御編)』

### 5.2.3 波形パターンを選択する

「5.2.1 波形パターンを本器内蔵ハードディスクへ転送する」で本器の波形メモリに展開した波形パターンの中から、変調に使用するパターンを選択します。

#### ■ 波形パターンの選択

本器のパネルまたはリモートコマンドにより、変調に使用する波形パターンを選択することができます。

パネルからの設定の詳細は、以下のいずれかを参照してください。

- ・『MS2690A/MS2691A/MS2692A オプション 020 ベクトル信号発生器 取扱説明書(操作編)』  
「2.4.2 波形パターンを選択する」
- ・『MS2830A ベクトル信号発生器取扱説明書(操作編)』  
「2.4.2 波形パターンを選択する」

リモートコマンドによる設定の詳細は、以下のいずれかを参照してください。

- ・『MS2690A/MS2691A/MS2692A オプション 020 ベクトル信号発生器 取扱説明書(リモート制御編)』
- ・『MS2830A ベクトル信号発生器取扱説明書(リモート制御編)』

|      |                           |     |
|------|---------------------------|-----|
| 付録 A | エラーメッセージ .....            | A-1 |
| 付録 B | User File フォーマット .....    | B-1 |
| 付録 C | Zadoff-Chu Sequence ..... | C-1 |
| 付録 D | Easy Setup の内容 .....      | D-1 |



## 付録 A エラーメッセージ

エラーメッセージ一覧を以下に示します。 $x$ ,  $n_1$ ,  $n_2$ は数値,  $s$ は文字列を表します。

表A-1 エラーメッセージ一覧

| エラーメッセージ                                                                                                           | メッセージ内容                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| All component carriers are disabled.                                                                               | すべてのコンポーネントキャリアが無効です。                                                           |
| All PDSCHs shown in the tree view must be assigned to one or more RBs.                                             | ツリービューに表示されている PDSCH は、1 つ以上の RB に割り当てられなければなりません。                              |
| Available memory is low.                                                                                           | メモリが不足しています。                                                                    |
| Calculation cannot start because of setting error.                                                                 | パラメータの設定が不適切なため、計算できません。                                                        |
| Calculation cannot start since all component carriers are disabled.                                                | すべてのコンポーネントキャリアが無効のため、計算開始できません。                                                |
| Cannot open file.                                                                                                  | ファイルが開けません。                                                                     |
| Cannot read file.                                                                                                  | ファイルが読み込めません。                                                                   |
| Cannot read file (" $s$ ").                                                                                        | ファイル $s$ が読み込めません。                                                              |
| Cannot write file.                                                                                                 | ファイルに書き込めません。                                                                   |
| Cannot write file (" $s$ ").                                                                                       | ファイル $s$ に書き込めません。                                                              |
| Channel confliction has occurred between PUCCH and PUSCH.                                                          | PUCCH と PUSCH が重なっています。                                                         |
| Data size is too large.                                                                                            | 設定したデータサイズが大き過ぎます。                                                              |
| Hopping pattern setting is OFF.                                                                                    | Hopping pattern の設定が OFF になっています。                                               |
| Input a value that fulfills $2^a \times 3^b \times 5^c$ where $a$ , $b$ , $c$ , is a set of non-negative integers. | $2^a \cdot 3^b \cdot 5^c$ で表せるような数値を入力してください。ここで $a$ , $b$ , $c$ は負でない整数です。     |
| Input Export File Name.                                                                                            | 出力ファイル名を入力してください。                                                               |
| Input Package Name.                                                                                                | パッケージ名を入力してください。                                                                |
| Invalid file format                                                                                                | ファイルフォーマットが不適切です。<br>(複素数データを読み込ませる際に、誤って 2 進数データを読み込ませた場合にもこのエラーメッセージが表示されます。) |
| Invalid value is set.                                                                                              | 無効な値が設定されています。                                                                  |
| Operation disabled when 2nd vector SG (Opt-062, 064, 066) not installed.                                           | 2nd ベクトル信号発生器(オプション 062/064/066)が搭載されていません。                                     |
| PDCCH# $n$ cannot be allocated in this CCE.                                                                        | 指定した CCE では PDCCH# $n$ を設定できません。                                                |
| PUSCHs are overlapping.                                                                                            | PUSCH が重なって設定されています。                                                            |
| The Setting value is out of range. (" $s = x(n_1 - n_2)$ ")                                                        | パラメータ $s$ に設定されている値 $x$ が $n_1$ から $n_2$ までの設定可能範囲から外れています。                     |
| This PDCCH Format value cannot be set.                                                                             | この PDCCH フォーマットは設定できません。                                                        |
| There are no resource blocks that are available for use by PUCCH format 1/1a/1b transmission.                      | PUCCH format 1/1a/1b を送信するためのリソースブロックが割り当てられていません。                              |
| There are no resource blocks that are available for use by PUCCH format 2/2a/2b transmission.                      | PUCCH format 2/2a/2b を送信するためのリソースブロックが割り当てられていません。                              |

警告メッセージ一覧を以下に示します。

表A-2 警告メッセージ一覧

| 警告メッセージ                                                                           | メッセージ内容                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Clipping was done.                                                                | クリッピングが行われました。                                                 |
| By this operation, Oversampling Ratio is set to 2 and Filter Type is set to None. | この設定を行うと Oversampling Ratio は 2 に, Filter Type は None に設定されます。 |
| There are some PDCCHs not allocated                                               | CCE に割り当てられていない PDCCH#が存在します。                                  |
| PDCCH format was set to "0".                                                      | PDCCH format が 0 に設定されました。                                     |
| PUCCH format was set to "1".                                                      | PUCCH format が 1 に設定されました。                                     |
| Orthogonal Sequence Index was set to "0".                                         | Orthogonal Sequence Index が 0 に設定されました。                        |
| Do you want to reset all parameters?                                              | 全てのパラメータを初期値に設定しますか。                                           |

## 付録 B User File フォーマット

本ソフトウェアで利用できる User File のフォーマット(2 種類)を以下に示します。User File はテキストファイルであれば、拡張子は特に指定しませんが、フォーマットに従っていない場合は、読み込み時にエラーとなります。

### 2 進数データの場合

(Reference signal, PBCH, Secondary synchronization signal, PCFICH, PDCCH, PDSCH, PUSCH に適用)

User File には変調前の 2 進の数列を書いてください。0, 1, N(または n)および改行, コンマ, ピリオド, スペース以外を含む場合には読み込むときにエラーとなります。また, ファイル中の改行, コンマ, ピリオド, スペースは読み込むときには無視されます。User File の例を以下に示します。

#### User File の例

```
1111111110000011110111110001011100110010000010010100111011010001
111001111100110110001010100100011100011011010101110001001100010
00100000000100001000110000100111001010101100001101111010011011
1001000101000010101101001111101100100100101101111100100110101
00110011000000011000110010100011010010111111010001011000111010
110010110011110001111101110100000110101101101110110000010110101
11110101010100000010100101011100101110111000000111001110100100
11110101110101000100100001100111000010111011011001101000011101
1110000
```

User File に書き込まれている 0, 1 は 1 行目の左上から順番に読み込まれます。User File のデータ数よりも処理されるデータ数が多い場合は, 先頭に戻って繰り返し読み込みます。一方, User File の方が処理データよりも多い場合は, 途中で読み込みデータを打ち切ります。

N(または n)を読み込んだ場合, 変調後のシンボルデータは, I 相 Q 相ともに 0.0 となります。このとき, N(または n)の数はその変調方式の 1 シンボルに相当するビット数分なければなりません。

たとえば, 変調方式が 16QAM の場合, 1010NNN0110…はフォーマットエラーとなります。正しくは, 1010NNNN0110…となります。

#### 複素数データの場合

( Primary synchronization signal, Demodulation Reference signal, Random Access Preamble に適用)

User File には実数と虚数をコンマ, ピリオド, スペースで区切って一行ずつ書いてください。数値および改行, コンマ, ピリオド, スペース以外を含む場合には読み込むときにエラーとなります。User File の例を以下に示します。

#### User File の例

```
-0.0229359,0.010129  
-0.0177825,0.0227244  
-0.00361555,0.00508692  
-0.00310226,-0.0155893  
-0.0117066,-0.00189245  
-0.00761086,0.00573888  
0.00274695,-0.0218198  
-0.00404612,-0.0198994  
-0.0129794,0.0287021
```

User File に書き込まれている数値は 1 行目から順番に読み込まれます。User File のデータ数よりも処理されるデータ数が多い場合は, 先頭に戻って繰り返し読み込みます。一方, User File の方が処理データよりも多い場合は, 途中で読み込みデータを打ち切ります。



## 付録 C Zadoff-Chu Sequence

---

各チャネルの Data Type において, Zadoff-Chu Sequence を選択できるものがいくつかあります。本ソフトウェアにおける Zadoff-Chu Sequence は以下の式を利用しております。

$$Z_r(k) = e^{-j\frac{\pi k(k+1)}{N_{zc}}}$$
$$k = 0, 1, 2, \dots, N-1$$



## 付録 D Easy Setup の内容

---

Easy Setup を用いることで 3GPP に規定されたテスト用信号のパラメータに一括設定することができます。ここでは Easy Setup で設定できる信号について説明します。

|       |                         |      |
|-------|-------------------------|------|
| D.1   | BS Test .....           | D-2  |
| D.1.1 | E-UTRA Test Models..... | D-2  |
| D.1.2 | FRC .....               | D-3  |
| D.2   | UE Test .....           | D-11 |
| D.2.1 | RMC(DL) .....           | D-11 |
| D.2.2 | RMC(UL) .....           | D-23 |

## D.1 BS Test

メニューの **BS Test** の下に属するアイテムを選択することで 3GPP TS36.141 に記載されたパラメータに設定することができます。

### D.1.1 E-UTRA Test Models

3GPP TS36.141 6 章に記載された E-UTRA Test Models のパラメータに設定します。E-TM1.1, E-TM1.2, E-TM2, E-TM2a, E-TM3.1, E-TM3.1a, E-TM3.2, E-TM3.3 の各テストモデルにおいて, Channel Bandwidth=1.4 MHz, 3 MHz, 5 MHz, 10 MHz, 15 MHz, 20 MHz が設定可能です。E-UTRA Test Models のパラメータについては 3GPP TS36.141 6 章を参照してください。

## D.1.2 FRC

## FRC(QPSK, R=1/3)

3GPP TS36.141 Annex A.1 に記載された Fixed Reference Channels for reference sensitivity and in-channel selectivity (QPSK, R=1/3)に従ったパラメータに設定します。Reference Channel は Channel Bandwidth の最も低いRB から連続的に配置されます。Allocated resource blocks が Channel Bandwidth の resource block 数を超えるような設定はできません。

表D.1.2-1 FRC(QPSK, R=1/3)のパラメータ

| Reference channel                                             | A1-1 | A1-2 | A1-3 | A1-4 | A1-5 |
|---------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|
| Allocated resource blocks                                     | 6    | 15   | 25   | 3    | 9    |
| DFT-OFDM Symbols per subframe                                 | 12   | 12   | 12   | 12   | 12   |
| Modulation                                                    | QPSK | QPSK | QPSK | QPSK | QPSK |
| Code rate                                                     | 1/3  | 1/3  | 1/3  | 1/3  | 1/3  |
| Transport Block Size (bits)                                   | 600  | 1544 | 2216 | 256  | 936  |
| Transport block CRC (bits)                                    | 24   | 24   | 24   | 24   | 24   |
| Code block CRC size (bits)                                    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Number of code blocks - C                                     | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| Coded block size including 12 bits trellis termination (bits) | 1884 | 4716 | 6732 | 852  | 2892 |
| Total number of bits per sub-frame                            | 1728 | 4320 | 7200 | 864  | 2592 |
| Total symbols per sub-frame                                   | 864  | 2160 | 3600 | 432  | 1296 |

## FRC(16QAM, R=2/3)

3GPP TS36.141 Annex A.2 に記載された Fixed Reference Channels for dynamic range (16QAM, R=2/3)に従ったパラメータに設定します。Reference Channel は Channel Bandwidth の最も低い RB から連続的に配置されます。Allocated resource blocks が Channel Bandwidth の resource block 数を超えるような設定はできません。

表D.1.2-2 FRC(16QAM, R=2/3)のパラメータ

| Reference channel                                             | A2-1  | A2-2  | A2-3  |
|---------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|
| Allocated resource blocks                                     | 6     | 15    | 25    |
| DFT-OFDM Symbols per subframe                                 | 12    | 12    | 12    |
| Modulation                                                    | 16QAM | 16QAM | 16QAM |
| Code rate                                                     | 2/3   | 2/3   | 2/3   |
| Transport Block Size (bits)                                   | 2344  | 5992  | 9912  |
| Transport block CRC (bits)                                    | 24    | 24    | 24    |
| Code block CRC size (bits)                                    | 0     | 0     | 24    |
| Number of code blocks – C                                     | 1     | 1     | 2     |
| Coded block size including 12 bits trellis termination (bits) | 7116  | 18060 | 14988 |
| Total number of bits per sub-frame                            | 3456  | 8640  | 14400 |
| Total symbols per sub-frame                                   | 864   | 2160  | 3600  |

## FRC(QPSK 1/3)

3GPP TS36.141 Annex A.3 に記載された Fixed Reference Channels for performance requirements (QPSK 1/3)に従ったパラメータに設定します。Reference Channel は Channel Bandwidth の最も低い RB から連続的に配置されます。Allocated resource blocks が Channel Bandwidth の resource block 数を超えるような設定はできません。

表D.1.2-3 FRC(QPSK 1/3)のパラメータ

| Reference channel                                             | A3-1 | A3-2 | A3-3 | A3-4 | A3-5  | A3-6  | A3-7  |
|---------------------------------------------------------------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| Allocated resource blocks                                     | 1    | 6    | 15   | 25   | 50    | 75    | 100   |
| DFT-OFDM Symbols per subframe                                 | 12   | 12   | 12   | 12   | 12    | 12    | 12    |
| Modulation                                                    | QPSK | QPSK | QPSK | QPSK | QPSK  | QPSK  | QPSK  |
| Code rate                                                     | 1/3  | 1/3  | 1/3  | 1/3  | 1/3   | 1/3   | 1/3   |
| Transport Block Size (bits)                                   | 104  | 600  | 1544 | 2216 | 5160  | 6712  | 10296 |
| Transport block CRC (bits)                                    | 24   | 24   | 24   | 24   | 24    | 24    | 24    |
| Code block CRC size (bits)                                    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0     | 24    | 24    |
| Number of code blocks - C                                     | 1    | 1    | 1    | 1    | 1     | 2     | 2     |
| Coded block size including 12 bits trellis termination (bits) | 396  | 1844 | 4716 | 6732 | 15564 | 10188 | 15564 |
| Total number of bits per sub-frame                            | 288  | 1728 | 4320 | 7200 | 14400 | 21600 | 28800 |
| Total symbols per sub-frame                                   | 144  | 864  | 2160 | 3600 | 7200  | 10800 | 14400 |

FRC(16QAM 3/4)

3GPP TS36.141 Annex A.4 に記載された Fixed Reference Channels for performance requirements (16QAM 3/4)に従ったパラメータに設定します。Reference Channel は Channel Bandwidth の最も低い RB から連続的に配置されます。Allocated resource blocks が Channel Bandwidth の resource block 数を超えるような設定はできません。

表D.1.2-4 FRC(16QAM 3/4)のパラメータ

| Reference channel                                             | A4-1  | A4-2  | A4-3  | A4-4  | A4-5  | A4-6  | A4-7  | A4-8  |
|---------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Allocated resource blocks                                     | 1     | 1     | 6     | 15    | 25    | 50    | 75    | 100   |
| DFT-OFDM Symbols per subframe                                 | 12    | 10    | 12    | 12    | 12    | 12    | 12    | 12    |
| Modulation                                                    | 16QAM | 16QAM | 16QAM | 16QAM | 16QAM | 16QAM | 16QAM | 16QAM |
| Code rate                                                     | 3/4   | 3/4   | 3/4   | 3/4   | 3/4   | 3/4   | 3/4   | 3/4   |
| Transport Block Size (bits)                                   | 408   | 376   | 2600  | 6456  | 10680 | 21384 | 32856 | 43816 |
| Transport block CRC (bits)                                    | 24    | 24    | 24    | 24    | 24    | 24    | 24    | 24    |
| Code block CRC size (bits)                                    | 0     | 0     | 0     | 24    | 24    | 24    | 24    | 24    |
| Number of code blocks - C                                     | 1     | 1     | 1     | 2     | 2     | 4     | 6     | 8     |
| Coded block size including 12 bits trellis termination (bits) | 1308  | 1212  | 7884  | 9804  | 16140 | 16140 | 16524 | 16524 |
| Total number of bits per sub-frame                            | 576   | 480   | 3456  | 8640  | 14400 | 28800 | 43200 | 57600 |
| Total symbols per sub-frame                                   | 144   | 120   | 864   | 2160  | 3600  | 7200  | 10800 | 14400 |



## FRC(64QAM 5/6)

3GPP TS36.141 Annex A.5 に記載された Fixed Reference Channels for performance requirements (64QAM 5/6)に従ったパラメータに設定します。Reference Channel は Channel Bandwidth の最も低い RB から連続的に配置されます。Allocated resource blocks が Channel Bandwidth の resource block 数を超えるような設定はできません。

表D.1.2-5 FRC(64QAM 5/6)のパラメータ

| Reference channel                                             | A5-1  | A5-2  | A5-3  | A5-4  | A5-5  | A5-6  | A5-7  |
|---------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Allocated resource blocks                                     | 1     | 6     | 15    | 25    | 50    | 75    | 100   |
| DFT-OFDM Symbols per subframe                                 | 12    | 12    | 12    | 12    | 12    | 12    | 12    |
| Modulation                                                    | 64QAM | 64QAM | 64QAM | 64QAM | 64QAM | 64QAM | 64QAM |
| Code rate                                                     | 5/6   | 5/6   | 5/6   | 5/6   | 5/6   | 5/6   | 5/6   |
| Transport Block Size (bits)                                   | 712   | 4392  | 11064 | 18336 | 36696 | 55056 | 75376 |
| Transport block CRC (bits)                                    | 24    | 24    | 24    | 24    | 24    | 24    | 24    |
| Code block CRC size (bits)                                    | 0     | 0     | 24    | 24    | 24    | 24    | 24    |
| Number of code blocks - C                                     | 1     | 1     | 2     | 3     | 6     | 9     | 13    |
| Coded block size including 12 bits trellis termination (bits) | 2220  | 13260 | 16716 | 18444 | 18444 | 18444 | 17484 |
| Total number of bits per sub-frame                            | 864   | 5184  | 12960 | 21600 | 43200 | 64800 | 86400 |
| Total symbols per sub-frame                                   | 144   | 864   | 2160  | 3600  | 7200  | 10800 | 14400 |

## PRACH Test preambles

3GPP TS36.141 Annex A.6 に記載された PRACH Test preambles に従ったパラメータに設定します。PRACH は Channel Bandwidth 内の最も低い RB に配置されます。

表D.1.2-6 Test preambles for Normal Mode のパラメータ

| Burst format | Ncs | Logical sequence index | v  |
|--------------|-----|------------------------|----|
| 0            | 13  | 22                     | 32 |
| 1            | 167 | 22                     | 2  |
| 2            | 167 | 22                     | 0  |
| 3            | 0   | 22                     | 0  |

表D.1.2-7 Test preambles for High speed Mode のパラメータ

| Burst format | Ncs | Logical sequence index | v |
|--------------|-----|------------------------|---|
| 0            | 15  | 384                    | 0 |
| 1            | 202 | 384                    | 0 |
| 2            | 202 | 384                    | 0 |
| 3            | 237 | 384                    | 0 |

## FRC (Scenario 1)

3GPP TS36.141 Annex A.7 に記載された Fixed Reference Channels for UL timing adjustment (Scenario 1)に従ったパラメータに設定します。”SRS Option”は SRS が送信される設定であることを意味しています。Reference Channel は Channel Bandwidth の最も低い RB から連続的に配置されます。Allocated resource blocks が Channel Bandwidth の resource block 数を超えるような設定はできません。

表D.1.2-8 FRC (Scenario 1)のパラメータ

| Reference channel                                                      | A7-1  | A7-2  | A7-3  | A7-4  | A7-5  | A7-6  |
|------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Allocated resource blocks                                              | 3     | 6     | 12    | 25    | 25    | 25    |
| DFT-OFDM Symbols per subframe                                          | 12    | 12    | 12    | 12    | 12    | 12    |
| Modulation                                                             | 16QAM | 16QAM | 16QAM | 16QAM | 16QAM | 16QAM |
| Code rate                                                              | 3/4   | 3/4   | 3/4   | 3/4   | 3/4   | 3/4   |
| Transport Block Size (bits)                                            | 1288  | 2600  | 5160  | 10680 | 10680 | 10680 |
| Transport block CRC (bits)                                             | 24    | 24    | 24    | 24    | 24    | 24    |
| Code block CRC size (bits)                                             | 0     | 0     | 0     | 24    | 24    | 24    |
| Number of code blocks - C                                              | 1     | 1     | 1     | 2     | 2     | 2     |
| Coded block size including 12 bits trellis termination (bits)          | 3948  | 7884  | 15564 | 16140 | 16140 | 16140 |
| Total number of bits per sub-frame                                     | 1728  | 3456  | 6912  | 14400 | 14400 | 14400 |
| Total symbols per sub-frame                                            | 432   | 864   | 1728  | 3600  | 3600  | 3600  |
| SRS bandwidth configuration (See TS 36.211, 5.5.3) (Note 1)            | 7     | 5     | 3     | 2     | 5     | 2     |
| SRS-Bandwidth b (See TS 36.211, 5.5.3) (Note 1, 2)                     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     |
| Note 1. The configuration of SRS is optional.                          |       |       |       |       |       |       |
| Note 2. PUSCH resource blocks shall be included in SRS resource blocks |       |       |       |       |       |       |

FRC (Scenario 2)

3GPP TS36.141 Annex A.8 に記載された Fixed Reference Channels for UL timing adjustment (Scenario 2)に従ったパラメータに設定します。”SRS Option”は SRS が送信される設定であることを意味しています。Reference Channel は Channel Bandwidth の最も低い RB から連続的に配置されます。Allocated resource blocks が Channel Bandwidth の resource block 数を超えるような設定はできません。

表D.1.2-9 FRC (Scenario 2)のパラメータ

| Reference channel                                                      | A8-1 | A8-2 | A8-3 | A8-4 | A8-5 | A8-6 |
|------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| Allocated resource blocks                                              | 3    | 6    | 12   | 25   | 25   | 25   |
| DFT-OFDM Symbols per subframe                                          | 12   | 12   | 12   | 12   | 12   | 12   |
| Modulation                                                             | QPSK | QPSK | QPSK | QPSK | QPSK | QPSK |
| Code rate                                                              | 1/3  | 1/3  | 1/3  | 1/3  | 1/3  | 1/3  |
| Transport Block Size (bits)                                            | 256  | 600  | 1224 | 2216 | 2216 | 2216 |
| Transport block CRC (bits)                                             | 24   | 24   | 24   | 24   | 24   | 24   |
| Code block CRC size (bits)                                             | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Number of code blocks - C                                              | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| Coded block size including 12 bits trellis termination (bits)          | 852  | 1884 | 3756 | 6732 | 6732 | 6732 |
| Total number of bits per sub-frame                                     | 864  | 1728 | 3456 | 7200 | 7200 | 7200 |
| Total symbols per sub-frame                                            | 432  | 864  | 1728 | 3600 | 3600 | 3600 |
| SRS bandwidth configuration (See TS 36.211, 5.5.3) (Note 1)            | 7    | 5    | 3    | 2    | 5    | 2    |
| SRS-Bandwidth b (See TS 36.211, 5.5.3) (Note 1, 2)                     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    |
| Note 1. The configuration of SRS is optional                           |      |      |      |      |      |      |
| Note 2. PUSCH resource blocks shall be included in SRS resource blocks |      |      |      |      |      |      |

## D.2 UE Test

メニューの UE Test の下に属するアイテムを選択することで 3GPP TS36.101 記載されたパラメータに設定することができます。

### D.2.1 RMC(DL)

#### FRC(Receiver Requirements)

3GPP TS36.101 Table A3.2-1 の Fixed Reference Channel for Receiver Requirements (FDD) の記載内容に従って物理チャネルのパラメータを設定します。

表D.2.1-1 FRC(Receiver Requirements)のパラメータ

| Parameter                                                                                                                                                                 | Unit      | Value |        |        |        |        |       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| Channel bandwidth                                                                                                                                                         | MHz       | 1.4   | 3      | 5      | 10     | 15     | 20    |
| Allocated resource blocks                                                                                                                                                 |           | 6     | 15     | 25     | 50     | 75     | 100   |
| Subcarriers per resource block                                                                                                                                            |           | 12    | 12     | 12     | 12     | 12     | 12    |
| Allocated subframes per Radio Frame                                                                                                                                       |           | 10    | 10     | 10     | 10     | 10     | 10    |
| Modulation                                                                                                                                                                |           | QPSK  | QPSK   | QPSK   | QPSK   | QPSK   | QPSK  |
| Target Coding Rate                                                                                                                                                        |           | 1/3   | 1/3    | 1/3    | 1/3    | 1/3    | 1/3   |
| Number of HARQ Processes                                                                                                                                                  | Processes | n/a   | n/a    | n/a    | n/a    | n/a    | n/a   |
| Maximum number of HARQ transmissions                                                                                                                                      |           | 1     | 1      | 1      | 1      | 1      | 1     |
| Transport Block Size                                                                                                                                                      |           |       |        |        |        |        |       |
| For Sub-Frames 1,2,3,4,6,7,8,9                                                                                                                                            | Bits      | 408   | 1320   | 2216   | 4392   | 6712   | 8760  |
| For Sub-Frame 5                                                                                                                                                           | Bits      | n/a   | n/a    | n/a    | n/a    | n/a    | n/a   |
| For Sub-Frame 0                                                                                                                                                           | Bits      | 152   | 872    | 1800   | 4392   | 6712   | 8760  |
| Transport block CRC                                                                                                                                                       | Bits      | 24    | 24     | 24     | 24     | 24     | 24    |
| Number of Code Blocks per Sub-Frame                                                                                                                                       |           | 1     | 1      | 1      | 1      | 2      | 2     |
| Binary Channel Bits Per Sub-Frame                                                                                                                                         |           |       |        |        |        |        |       |
| For Sub-Frames 1,2,3,4,6,7,8,9                                                                                                                                            | Bits      | 1368  | 3780   | 6300   | 13800  | 20700  | 27600 |
| For Sub-Frame 5                                                                                                                                                           | Bits      | n/a   | n/a    | n/a    | n/a    | n/a    | n/a   |
| For Sub-Frame 0                                                                                                                                                           | Bits      | 528   | 2940   | 5460   | 12960  | 19860  | 26760 |
| Max. Throughput averaged over 1 frame                                                                                                                                     | kbps      | 341.6 | 1143.2 | 1952.8 | 3952.8 | 6040.8 | 7884  |
| UE Category                                                                                                                                                               |           | 5     | 5      | 5      | 5      | 5      | 5     |
| Note 1: 2 symbols allocated to PDCCH for 20 MHz, 15 MHz and 10 MHz channel BW. 3 symbols allocated to PDCCH for 5 MHz and 3 MHz. 4 symbols allocated to PDCCH for 1.4 MHz |           |       |        |        |        |        |       |

FRC(Tx Characteristics)

3GPP TS36.521 Table A3.2A-1 の Fixed DL PDSCH Dedicated Reference Channel for TX Requirements (FDD) の記載内容に従って物理チャネルのパラメータを設定します。

表D.2.1-2 FRC(Tx Characteristics)のパラメータ

| Parameter                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Unit      | Value    |      |      |      |      |      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|------|------|------|------|------|
| Channel bandwidth                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | MHz       | 1.4      | 3    | 5    | 10   | 15   | 20   |
| Allocated resource blocks                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |           | 6        | 4    | 8    | 16   | 25   | 30   |
| Subcarriers per resource block                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           | 12       | 12   | 12   | 12   | 12   | 12   |
| Allocated subframes per Radio Frame                                                                                                                                                                                                                                                                                               |           | 10       | 10   | 10   | 10   | 10   | 10   |
| Modulation                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           | QPSK     | QPSK | QPSK | QPSK | QPSK | QPSK |
| Target Coding Rate                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           | (NOTE 2) | 1/3  | 1/3  | 1/3  | 1/3  | 1/3  |
| Number of HARQ Processes                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Processes | n/a      | n/a  | n/a  | n/a  | n/a  | n/a  |
| Maximum number of HARQ transmissions                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           | 1        | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| Transport Block Size                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |          |      |      |      |      |      |
| For Sub-Frames 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Bits      | 152      | 328  | 680  | 1384 | 2216 | 2264 |
| Transport block CRC                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Bits      | 24       | 24   | 24   | 24   | 24   | 24   |
| Number of Code Blocks per Sub-Frame                                                                                                                                                                                                                                                                                               |           | 1        | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |
| Binary Channel Bits Per Sub-Frame                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |           |          |      |      |      |      |      |
| For Sub-Frames 1,2,3,4,6,7,8,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Bits      | 1368     | 1008 | 2016 | 4416 | 6900 | 8280 |
| For Sub-Frame 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Bits      | 1080     | 1008 | 2016 | 4416 | 6900 | 8280 |
| For Sub-Frame 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Bits      | 528      | 1008 | 2016 | 4416 | 6900 | 8280 |
| Max. Throughput averaged over 1 frame                                                                                                                                                                                                                                                                                             | kbps      | 152      | 328  | 680  | 1384 | 2216 | 2664 |
| UE Category                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |           | 5        | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    |
| <p>Note 1: 2 symbols allocated to PDCCH for 20 MHz, 15 MHz and 10 MHz channel BW. 3 symbols allocated to PDCCH for 5 MHz and 3 MHz. 4 symbols allocated to PDCCH for 1.4 MHz.</p> <p>Note 2: To ensure constant transport block size in 1.4 MHz, the code rate for subframes varies approx within <math>\{1/6 - 1/3\}</math>.</p> |           |          |      |      |      |      |      |

## FRC(Maximum input level, Category1)

3GPP TS36.101 Table A.3.2-3a の Fixed Reference Channel for Maximum input level for UE Category 1 (FDD)の記載内容に従って物理チャネルのパラメータを設定します。括弧内の文字列は Channel Bandwidth を表します。

表D.2.1-3 FRC(Maximum input level, Category1) のパラメータ

| Parameter                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Unit | Value  |        |                |                |                |                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Channel bandwidth                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | MHz  | 1.4    | 3      | 5              | 10             | 15             | 20             |
| Allocated resource blocks<br>(see Note 2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |      | 6      | 15     | 16<br>(Note 2) | 16<br>(Note 2) | 16<br>(Note 2) | 16<br>(Note 2) |
| Subcarriers per resource block                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |      | 12     | 12     | 12             | 12             | 12             | 12             |
| Allocated subframes per Radio Frame                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |      | 10     | 10     | 10             | 10             | 10             | 10             |
| Modulation                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |      | 64QAM  | 64QAM  | 64QAM          | 64QAM          | 64QAM          | 64QAM          |
| Target Coding Rate                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |      | 3/4    | 3/4    | 3/4            | 3/4            | 3/4            | 3/4            |
| Number of HARQ Processes                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      | n/a    | n/a    | n/a            | n/a            | n/a            | n/a            |
| Maximum number of HARQ transmissions                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |      | 1      | 1      | 1              | 1              | 1              | 1              |
| Transport Block Size                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |      |        |        |                |                |                |                |
| For Sub-Frames 1,2,3,4,6,7,8,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Bits | 2984   | 8504   | 10296          | 10296          | 10296          | 10296          |
| For Sub-Frame 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Bits | n/a    | n/a    | n/a            | n/a            | n/a            | n/a            |
| For Sub-Frame 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Bits | n/a    | 6456   | 7480           | 9912           | 9912           | 9912           |
| Transport block CRC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Bits | 24     | 24     | 24             | 24             | 24             | 24             |
| Number of Code Blocks per Sub-Frame                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |      | 1      | 2      | 2              | 2              | 2              | 2              |
| Binary Channel Bits Per Sub-Frame                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |      |        |        |                |                |                |                |
| For Sub-Frames 1,2,3,4,6,7,8,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Bits | 4104   | 11340  | 13824          | 13824          | 13824          | 13824          |
| For Sub-Frame 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Bits | n/a    | n/a    | n/a            | n/a            | n/a            | n/a            |
| For Sub-Frame 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Bits | n/a    | 8820   | 10008          | 13248          | 13248          | 13248          |
| Max. Throughput averaged over 1 frame                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | kbps | 2387.2 | 7448.8 | 8984.8         | 9228           | 9228           | 9228           |
| Note 1: 2 symbols allocated to PDCCH for 20 MHz, 15 MHz and 10 MHz channel BW. 3 symbols allocated to PDCCH for 5 MHz and 3 MHz. 4 symbols allocated to PDCCH for 1.4 MHz<br>Note 2: In case of partial allocation, the unallocated RB-s are filled with OCNG. The total signal mean power and the power density over the channel bandwidth configuration i.e. for data (allocated RB-s) and OCNG (unallocated RB-s) remain the same as for full allocation. |      |        |        |                |                |                |                |

FRC(Maximum input level, Category2)

3GPP TS36.101 Table A.3.2-3b の Fixed Reference Channel for Maximum input level for UE Category 2 (FDD)の記載内容に従って物理チャネルのパラメータを設定します。括弧内の文字列は Channel Bandwidth を表します。

表D.2.1-4 FRC(Maximum input level, Category2)のパラメータ

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Unit | Value  |        |       |       |       |                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|-------|-------|-------|----------------|
| Channel bandwidth                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | MHz  | 1.4    | 3      | 5     | 10    | 15    | 20             |
| Allocated resource blocks<br>(see Note 2)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |      | 6      | 15     | 25    | 50    | 75    | 80<br>(Note 2) |
| Subcarriers per resource block                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |      | 12     | 12     | 12    | 12    | 12    | 12             |
| Allocated subframes per Radio Frame                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      | 10     | 10     | 10    | 10    | 10    | 10             |
| Modulation                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |      | 64QAM  | 64QAM  | 64QAM | 64QAM | 64QAM | 64QAM          |
| Target Coding Rate                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |      | 3/4    | 3/4    | 3/4   | 3/4   | 3/4   | 3/4            |
| Number of HARQ Processes                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |      | n/a    | n/a    | n/a   | n/a   | n/a   | n/a            |
| Maximum number of HARQ transmissions                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |      | 1      | 1      | 1     | 1     | 1     | 1              |
| Transport Block Size                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |      |        |        |       |       |       |                |
| For Sub-Frames 1,2,3,4,6,7,8,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Bits | 2984   | 8504   | 14112 | 30576 | 46888 | 51024          |
| For Sub-Frame 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Bits | n/a    | n/a    | n/a   | n/a   | n/a   | n/a            |
| For Sub-Frame 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Bits | n/a    | 6456   | 12576 | 28336 | 45352 | 48936          |
| Transport block CRC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Bits | 24     | 24     | 24    | 24    | 24    | 24             |
| Number of Code Blocks per Sub-Frame                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |      | 1      | 2      | 3     | 5     | 8     | 9<br>8         |
| Binary Channel Bits Per Sub-Frame                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |      |        |        |       |       |       |                |
| For Sub-Frames 1,2,3,4,6,7,8,9                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | Bits | 4104   | 11340  | 18900 | 41400 | 62100 | 69120          |
| For Sub-Frame 5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Bits | n/a    | n/a    | n/a   | n/a   | n/a   | n/a            |
| For Sub-Frame 0                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Bits | n/a    | 8820   | 16380 | 38880 | 59580 | 64152          |
| Max. Throughput averaged over 1 frame                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | kbps | 2387.2 | 7448.8 | 12547 | 27294 | 42046 | 4571,3         |
| <p>Note 1: 2 symbols allocated to PDCCH for 20 MHz, 15 MHz and 10 MHz channel BW. 3 symbols allocated to PDCCH for 5 MHz and 3 MHz. 4 symbols allocated to PDCCH for 1.4 MHz</p> <p>Note 2: In case of partial allocation, the unallocated RB-s are filled with OCNG. The total signal mean power and the power density over the channel bandwidth configuration i.e. for data (allocated RB-s) and OCNG (unallocated RB-s) remain the same as for full allocation.</p> |      |        |        |       |       |       |                |



## FRC(Maximum input level, Category3-5)

3GPP TS36.101 Table A.3.2-3 の Fixed Reference Channel for Maximum input level for UE Category 3-5 (FDD)の記載内容に従って物理チャネルのパラメータを設定します。括弧内の文字列は Channel Bandwidth を表します。

表D.2.1-5 FRC(Maximum input level, Category3-5)のパラメータ

|                                                                                                                                                                           | Unit | Value  |        |       |       |       |       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Channel bandwidth                                                                                                                                                         | MHz  | 1.4    | 3      | 5     | 10    | 15    | 20    |
| Allocated resource blocks                                                                                                                                                 |      | 6      | 15     | 25    | 50    | 75    | 100   |
| Subcarriers per resource block                                                                                                                                            |      | 12     | 12     | 12    | 12    | 12    | 12    |
| Allocated subframes per Radio Frame                                                                                                                                       |      | 10     | 10     | 10    | 10    | 10    | 10    |
| Modulation                                                                                                                                                                |      | 64QAM  | 64QAM  | 64QAM | 64QAM | 64QAM | 64QAM |
| Target Coding Rate                                                                                                                                                        |      | 3/4    | 3/4    | 3/4   | 3/4   | 3/4   | 3/4   |
| Number of HARQ Processes                                                                                                                                                  |      | n/a    | n/a    | n/a   | n/a   | n/a   | n/a   |
| Maximum number of HARQ transmissions                                                                                                                                      |      | 1      | 1      | 1     | 1     | 1     | 1     |
| Transport Block Size                                                                                                                                                      |      |        |        |       |       |       |       |
| For Sub-Frames 1,2,3,4,6,7,8,9                                                                                                                                            | Bits | 2984   | 8504   | 14112 | 30576 | 46888 | 61664 |
| For Sub-Frame 5                                                                                                                                                           | Bits | n/a    | n/a    | n/a   | n/a   | n/a   | n/a   |
| For Sub-Frame 0                                                                                                                                                           | Bits | n/a    | 6456   | 12576 | 28336 | 45352 | 61664 |
| Transport block CRC                                                                                                                                                       | Bits | 24     | 24     | 24    | 24    | 24    | 24    |
| Number of Code Blocks per Sub-Frame                                                                                                                                       |      | 1      | 2      | 3     | 5     | 8     | 11    |
| Binary Channel Bits Per Sub-Frame                                                                                                                                         |      |        |        |       |       |       |       |
| For Sub-Frames 1,2,3,4,6,7,8,9                                                                                                                                            | Bits | 4104   | 11340  | 18900 | 41400 | 62100 | 82800 |
| For Sub-Frame 5                                                                                                                                                           | Bits | n/a    | n/a    | n/a   | n/a   | n/a   | n/a   |
| For Sub-Frame 0                                                                                                                                                           | Bits | n/a    | 8820   | 16380 | 38880 | 59580 | 80280 |
| Max. Throughput averaged over 1 frame                                                                                                                                     | kbps | 2387.2 | 7448.8 | 12547 | 27294 | 42046 | 55498 |
| Note 1: 2 symbols allocated to PDCCH for 20 MHz, 15 MHz and 10 MHz channel BW. 3 symbols allocated to PDCCH for 5 MHz and 3 MHz. 4 symbols allocated to PDCCH for 1.4 MHz |      |        |        |       |       |       |       |

FRC(QPSK, R=1/3)

3GPP TS36.101 Table A.3.3.1-1 の Fixed Reference Channel QPSK R=1/3 の記載内容に従って物理チャネルのパラメータを設定します。

表D.2.1-6 FRC(QPSK, R=1/3)のパラメータ

| Parameter                                                                                                                                                                 | Unit | Value        |   |   |              |    |    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------|---|---|--------------|----|----|
| Reference channel                                                                                                                                                         |      | [R.4<br>FDD] |   |   | [R.2<br>FDD] |    |    |
| Channel bandwidth                                                                                                                                                         | MHz  | 1.4          | 3 | 5 | 10           | 15 | 20 |
| Allocated resource blocks                                                                                                                                                 |      | 6            |   |   | 50           |    |    |
| Allocated subframes per Radio Frame                                                                                                                                       |      | 10           |   |   | 10           |    |    |
| Modulation                                                                                                                                                                |      | QPSK         |   |   | QPSK         |    |    |
| Target Coding Rate                                                                                                                                                        |      | 1/3          |   |   | 1/3          |    |    |
| Transport Block Size                                                                                                                                                      |      |              |   |   |              |    |    |
| For Sub-Frames 1,2,3,4,6,7,8,9                                                                                                                                            | Bits | 408          |   |   | 4392         |    |    |
| For Sub-Frame 5                                                                                                                                                           | Bits | n/a          |   |   | n/a          |    |    |
| For Sub-Frame 0                                                                                                                                                           | Bits | 152          |   |   | 4392         |    |    |
| Number of Code Blocks per Sub-Frame                                                                                                                                       |      | 1            |   |   | 1            |    |    |
| Binary Channel Bits Per Sub-Frame                                                                                                                                         |      |              |   |   |              |    |    |
| For Sub-Frames 1,2,3,4,6,7,8,9                                                                                                                                            | Bits | 1368         |   |   | 13800        |    |    |
| For Sub-Frame 5                                                                                                                                                           | Bits | n/a          |   |   | n/a          |    |    |
| For Sub-Frame 0                                                                                                                                                           | Bits | 528          |   |   | 12960        |    |    |
| Max. Throughput averaged over 1 frame                                                                                                                                     | Mbps | 0.342        |   |   | 3.953        |    |    |
| UE Category                                                                                                                                                               |      | 5            |   |   | 5            |    |    |
| Note 1: 2 symbols allocated to PDCCH for 20 MHz, 15 MHz and 10 MHz channel BW; 3 symbols allocated to PDCCH for 5 MHz and 3 MHz; 4 symbols allocated to PDCCH for 1.4 MHz |      |              |   |   |              |    |    |

FRC(16QAM, R=1/2)

3GPP TS36.101 Table A.3.3.1-2 の Fixed Reference Channel 16QAM  
R=1/2 の記載内容に従って物理チャネルのパラメータを設定します。

表D.2.1-7 RMC\_DL\_R3FDD のパラメータ

| Parameter                                                                                                                                                                 | Unit | Value |   |   |              |    |    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|---|---|--------------|----|----|
| Reference channel                                                                                                                                                         |      |       |   |   | [R.3<br>FDD] |    |    |
| Channel bandwidth                                                                                                                                                         | MHz  | 1.4   | 3 | 5 | 10           | 15 | 20 |
| Allocated resource blocks                                                                                                                                                 |      |       |   |   | 50           |    |    |
| Allocated subframes per Radio Frame                                                                                                                                       |      |       |   |   | 10           |    |    |
| Modulation                                                                                                                                                                |      |       |   |   | 16QAM        |    |    |
| Target Coding Rate                                                                                                                                                        |      |       |   |   | 1/2          |    |    |
| Transport Block Size                                                                                                                                                      |      |       |   |   |              |    |    |
| For Sub-Frames 1,2,3,4,6,7,8,9                                                                                                                                            | Bits |       |   |   | 14112        |    |    |
| For Sub-Frame 5                                                                                                                                                           | Bits |       |   |   | n/a          |    |    |
| For Sub-Frame 0                                                                                                                                                           | Bits |       |   |   | 12960        |    |    |
| Number of Code Blocks per Sub-Frame                                                                                                                                       |      |       |   |   | 3            |    |    |
| Binary Channel Bits Per Sub-Frame                                                                                                                                         |      |       |   |   |              |    |    |
| For Sub-Frames 1,2,3,4,6,7,8,9                                                                                                                                            | Bits |       |   |   | 27600        |    |    |
| For Sub-Frame 5                                                                                                                                                           | Bits |       |   |   | n/a          |    |    |
| For Sub-Frame 0                                                                                                                                                           | Bits |       |   |   | 25920        |    |    |
| Max. Throughput averaged over 1 frame                                                                                                                                     | Mbps |       |   |   | 12.586       |    |    |
| UE Category                                                                                                                                                               |      |       |   |   | 5            |    |    |
| Note 1: 2 symbols allocated to PDCCH for 20 MHz, 15 MHz and 10 MHz channel BW; 3 symbols allocated to PDCCH for 5 MHz and 3 MHz; 4 symbols allocated to PDCCH for 1.4 MHz |      |       |   |   |              |    |    |

FRC(64QAM, R=3/4)

3GPP TS36.101 Table A.3.3.1-3 の Fixed Reference Channel 64QAM  
R=3/4 の記載内容に従って物理チャネルのパラメータを設定します。

表D.2.1-8 FRC(64QAM, R=3/4)のパラメータ

| Parameter                                                                                                                                                                 | Unit | Value |              |              |              |              |              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Reference channel                                                                                                                                                         |      |       | [R.5<br>FDD] | [R.6<br>FDD] | [R.7<br>FDD] | [R.8<br>FDD] | [R.9<br>FDD] |
| Channel bandwidth                                                                                                                                                         | MHz  | 1.4   | 3            | 5            | 10           | 15           | 20           |
| Allocated resource blocks                                                                                                                                                 |      |       | 15           | 25           | 50           | 75           | 100          |
| Allocated subframes per Radio Frame                                                                                                                                       |      |       | 10           | 10           | 10           | 10           | 10           |
| Modulation                                                                                                                                                                |      | 64QAM | 64QAM        | 64QAM        | 64QAM        | 64QAM        | 64QAM        |
| Target Coding Rate                                                                                                                                                        |      | 3/4   | 3/4          | 3/4          | 3/4          | 3/4          | 3/4          |
| Transport Block Size                                                                                                                                                      |      |       |              |              |              |              |              |
| For Sub-Frames 1,2,3,4,6,7,8,9                                                                                                                                            | Bits |       | 8504         | 14112        | 30576        | 46888        | 61664        |
| For Sub-Frame 5                                                                                                                                                           | Bits |       | n/a          | n/a          | n/a          | n/a          | n/a          |
| For Sub-Frame 0                                                                                                                                                           | Bits |       | 6456         | 12576        | 28336        | 45352        | 61664        |
| Number of Code Blocks per Sub-Frame                                                                                                                                       |      |       | 2            | 3            | 5            | 8            | 11           |
| Binary Channel Bits Per Sub-Frame                                                                                                                                         |      |       |              |              |              |              |              |
| For Sub-Frames 1,2,3,4,6,7,8,9                                                                                                                                            | Bits |       | 11340        | 18900        | 41400        | 62100        | 82800        |
| For Sub-Frame 5                                                                                                                                                           | Bits |       | n/a          | n/a          | n/a          | n/a          | n/a          |
| For Sub-Frame 0                                                                                                                                                           | Bits |       | 8820         | 16380        | 38880        | 59580        | 80280        |
| Max. Throughput averaged over 1 frame                                                                                                                                     | Mbps |       | 7.449        | 12.547       | 27.294       | 42.046       | 55.498       |
| UE Category                                                                                                                                                               |      |       | 5            | 5            | 5            | 5            | 5            |
| Note 1: 2 symbols allocated to PDCCH for 20 MHz, 15 MHz and 10 MHz channel BW; 3 symbols allocated to PDCCH for 5 MHz and 3 MHz; 4 symbols allocated to PDCCH for 1.4 MHz |      |       |              |              |              |              |              |

## FRC(Single PRB)

3GPP TS36.101 Table A.3.3.1-4 の Fixed Reference Channel Single PRB (Channel Edge)の記載内容に従って物理チャネルのパラメータを設定します。

表D.2.1-9 FRC(Single PRB)のパラメータ

| Parameter                                                                                                                                                                 | Unit | Value |              |   |              |    |    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|--------------|---|--------------|----|----|
| Reference channel                                                                                                                                                         |      |       | [R.0<br>FDD] |   | [R.1<br>FDD] |    |    |
| Channel bandwidth                                                                                                                                                         | MHz  | 1.4   | 3            | 5 | 10/20        | 15 | 20 |
| Allocated resource blocks                                                                                                                                                 |      |       | 1            |   | 1            |    |    |
| Allocated subframes per Radio Frame                                                                                                                                       |      |       | 10           |   | 10           |    |    |
| Modulation                                                                                                                                                                |      |       | 16QAM        |   | 16QAM        |    |    |
| Target Coding Rate                                                                                                                                                        |      |       | 1/2          |   | 1/2          |    |    |
| Transport Block Size                                                                                                                                                      |      |       |              |   |              |    |    |
| For Sub-Frames 1,2,3,4,6,7,8,9                                                                                                                                            | Bits |       | 224          |   | 256          |    |    |
| For Sub-Frame 5                                                                                                                                                           | Bits |       | n/a          |   | n/a          |    |    |
| For Sub-Frame 0                                                                                                                                                           | Bits |       | 224          |   | 256          |    |    |
| Number of Code Blocks per Sub-Frame                                                                                                                                       |      |       | 1            |   | 1            |    |    |
| Binary Channel Bits Per Sub-Frame                                                                                                                                         |      |       |              |   |              |    |    |
| For Sub-Frames 1,2,3,4,6,7,8,9                                                                                                                                            | Bits |       | 504          |   | 552          |    |    |
| For Sub-Frame 5                                                                                                                                                           | Bits |       | n/a          |   | n/a          |    |    |
| For Sub-Frame 0                                                                                                                                                           | Bits |       | 504          |   | 552          |    |    |
| Max. Throughput averaged over 1 frame                                                                                                                                     | Mbps |       | 0.202        |   | 0.230        |    |    |
| UE Category                                                                                                                                                               |      |       | 5            |   | 5            |    |    |
| Note 1: 2 symbols allocated to PDCCH for 20 MHz, 15 MHz and 10 MHz channel BW; 3 symbols allocated to PDCCH for 5 MHz and 3 MHz; 4 symbols allocated to PDCCH for 1.4 MHz |      |       |              |   |              |    |    |

FRC(two antenna ports)

3GPP TS36.101 Table A.3.3.2.1-1 の Fixed Reference Channel two antenna ports の記載内容に従って物理チャネルのパラメータを設定します。  
R.10 FDD と R.11 FDD は 2 Antenna の Transmit Diversity の設定になって  
おります。

表D.2.1-10 FRC(two antenna ports)のパラメータ

| Parameter                                                                                                                                                                    | Unit | Value |               |               |  |  |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|---------------|---------------|--|--|--|
| Reference channel                                                                                                                                                            |      |       | [R.10<br>FDD] | [R.11<br>FDD] |  |  |  |
| Channel bandwidth                                                                                                                                                            | MHz  |       | 10            | 10            |  |  |  |
| Allocated resource blocks                                                                                                                                                    |      |       | 50            | 50            |  |  |  |
| Allocated subframes per Radio<br>Frame                                                                                                                                       |      |       | 10            | 10            |  |  |  |
| Modulation                                                                                                                                                                   |      |       | QPSK          | 16QAM         |  |  |  |
| Target Coding Rate                                                                                                                                                           |      |       | 1/3           | 1/2           |  |  |  |
| Transport Block Size                                                                                                                                                         |      |       |               |               |  |  |  |
| For Sub-Frames<br>1,2,3,4,6,7,8,9                                                                                                                                            | Bits |       | 4392          | 12960         |  |  |  |
| For Sub-Frame 5                                                                                                                                                              | Bits |       | n/a           | n/a           |  |  |  |
| For Sub-Frame 0                                                                                                                                                              | Bits |       | 4392          | 12960         |  |  |  |
| Number of Code Blocks per<br>Sub-Frame                                                                                                                                       |      |       | 1             | 3             |  |  |  |
| Binary Channel Bits Per<br>Sub-Frame                                                                                                                                         |      |       |               |               |  |  |  |
| For Sub-Frames<br>1,2,3,4,6,7,8,9                                                                                                                                            | Bits |       | 13200         | 26400         |  |  |  |
| For Sub-Frame 5                                                                                                                                                              | Bits |       | n/a           | n/a           |  |  |  |
| For Sub-Frame 0                                                                                                                                                              | Bits |       | 12384         | 24768         |  |  |  |
| Max. Throughput averaged over<br>1 frame                                                                                                                                     | Mbps |       | 3.953         | 11.66<br>4    |  |  |  |
| UE Category                                                                                                                                                                  |      |       | 5             | 5             |  |  |  |
| Note 1: 2 symbols allocated to PDCCH for 20 MHz, 15 MHz and 10 MHz channel BW; 3<br>symbols allocated to PDCCH for 5 MHz and 3 MHz; 4 symbols allocated to PDCCH for 1.4 MHz |      |       |               |               |  |  |  |

## FRC(four antenna ports)

3GPP TS36.101 Table A.3.3.2.2-1 の Fixed Reference Channel four antenna ports の記載内容に従って物理チャネルのパラメータを設定します。

R.12 FDD は 4 Antenna の Transmit Diversity の設定になっており, R.13 FDD と R.14 FDD は 4 Antenna の Spatial Multiplexing の設定になっております。

表D.2.1-11 FRC(four antenna ports)のパラメータ

| Parameter                                                                                                                                                                 | Unit | Value      |            |            |  |  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------|------------|------------|--|--|--|
| Reference channel                                                                                                                                                         |      | [R.12 FDD] | [R.13 FDD] | [R.14 FDD] |  |  |  |
| Channel bandwidth                                                                                                                                                         | MHz  | 1.4        | 10         | 10         |  |  |  |
| Allocated resource blocks                                                                                                                                                 |      | 6          | 50         | 50         |  |  |  |
| Allocated subframes per Radio Frame                                                                                                                                       |      | 10         | 10         | 10         |  |  |  |
| Modulation                                                                                                                                                                |      | QPSK       | QPSK       | 16QAM      |  |  |  |
| Target Coding Rate                                                                                                                                                        |      | 1/3        | 1/3        | 1/2        |  |  |  |
| Transport Block Size                                                                                                                                                      |      |            |            |            |  |  |  |
| For Sub-Frames 1,2,3,4,6,7,8,9                                                                                                                                            | Bits | 408        | 4392       | 12960      |  |  |  |
| For Sub-Frame 5                                                                                                                                                           | Bits | n/a        | n/a        | n/a        |  |  |  |
| For Sub-Frame 0                                                                                                                                                           | Bits | 152        | 3624       | 11448      |  |  |  |
| Number of Code Blocks per Sub-Frame                                                                                                                                       |      |            |            |            |  |  |  |
| For Sub-Frames 1,2,3,4,6,7,8,9                                                                                                                                            |      | 1          | 1          | 3          |  |  |  |
| For Sub-Frame 5                                                                                                                                                           |      | n/a        | n/a        | n/a        |  |  |  |
| For Sub-Frame 0                                                                                                                                                           |      | 1          | 1          | 2          |  |  |  |
| Binary Channel Bits Per Sub-Frame                                                                                                                                         |      |            |            |            |  |  |  |
| For Sub-Frames 1,2,3,4,6,7,8,9                                                                                                                                            | Bits | 1248       | 12800      | 25600      |  |  |  |
| For Sub-Frame 5                                                                                                                                                           | Bits | n/a        | n/a        | n/a        |  |  |  |
| For Sub-Frame 0                                                                                                                                                           | Bits | 480        | 12032      | 24064      |  |  |  |
| Max. Throughput averaged over 1 frame                                                                                                                                     | Mbps | 0.342      | 3.876      | 11.513     |  |  |  |
| UE Category                                                                                                                                                               |      | 5          | 5          | 5          |  |  |  |
| Note 1: 2 symbols allocated to PDCCH for 20 MHz, 15 MHz and 10 MHz channel BW; 3 symbols allocated to PDCCH for 5 MHz and 3 MHz; 4 symbols allocated to PDCCH for 1.4 MHz |      |            |            |            |  |  |  |

## FRC(FDD)

3GPP TS36.101 Table A.3.5.1-1 の Reference Channel FDD の記載内容に従って物理チャネルのパラメータを設定します。

表D.2.1-12 FRC(FDD)のパラメータ

| Parameter                        | Unit    | Value      |            |            |
|----------------------------------|---------|------------|------------|------------|
| Reference channel                |         | [R.15 FDD] | [R.16 FDD] | [R.17 FDD] |
| Number if transmitter antennas   |         | 1          | 2          | 4          |
| Channel bandwidth                | MHz     | 10         | 1.4        | 10         |
| Number of OFDM symbols for PDCCH | symbols | 2          | 2          | 2          |
| Aggregation level                | CCE     | 8          | 2          | 4          |
| DCI Format                       |         | Format 1   | Format 1   | Format 2   |
| Cell ID                          |         | 0          | 0          | 0          |
| Payload (without CRC)            | Bits    | 31         | 32+1       | 46         |



## D.2.2 RMC(UL)

## Full RB(QPSK)

3GPP TS36.101 Table A.2.2.1.1-1 に記載された Reference Channels for QPSK with full RB allocation に従ったパラメータに設定します。

表D.2.2-1 Full RB(QPSK)のパラメータ

| Parameter                          | Unit | Value |      |      |       |       |       |
|------------------------------------|------|-------|------|------|-------|-------|-------|
| Channel bandwidth                  | MHz  | 1.4   | 3    | 5    | 10    | 15    | 20    |
| Allocated resource blocks          |      | 6     | 15   | 25   | 50    | 75    | 100   |
| DFT-OFDM Symbols per subframe      |      | 12    | 12   | 12   | 12    | 12    | 12    |
| Modulation                         |      | QPSK  | QPSK | QPSK | QPSK  | QPSK  | QPSK  |
| Target Coding rate                 |      | 1/3   | 1/3  | 1/3  | 1/3   | 1/5   | 1/6   |
| Payload size                       | Bits | 600   | 1544 | 2216 | 5160  | 4392  | 4584  |
| Transport block CRC                | Bits | 24    | 24   | 24   | 24    | 24    | 24    |
| Number of code blocks - C          |      | 1     | 1    | 1    | 1     | 1     | 1     |
| Code block CRC size                | Bits | 0     | 0    | 0    | 0     | 0     | 0     |
| Total number of bits per sub-frame | Bits | 1728  | 4320 | 7200 | 14400 | 21600 | 28800 |
| Total symbols per sub-frame        |      | 864   | 2160 | 3600 | 7200  | 10800 | 14400 |
| UE Category                        |      | 5     | 5    | 5    | 5     | 5     | 5     |

Full RB(16QAM)

3GPP TS36.101 Table A.2.2.1.2-1 に記載された Reference Channels for 16-QAM with full RB allocation に従ったパラメータに設定します。

表D.2.2-2 Full RB(16QAM)のパラメータ

| Parameter                          | Unit | Value |       |       |       |       |       |
|------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Channel bandwidth                  | MHz  | 1.4   | 3     | 5     | 10    | 15    | 20    |
| Allocated resource blocks          |      | 6     | 15    | 25    | 50    | 75    | 100   |
| DFT-OFDM Symbols per subframe      |      | 12    | 12    | 12    | 12    | 12    | 12    |
| Modulation                         |      | 16QAM | 16QAM | 16QAM | 16QAM | 16QAM | 16QAM |
| Target Coding rate                 |      | 3/4   | 1/2   | 1/3   | 3/4   | 1/2   | 1/3   |
| Payload size                       | Bits | 2600  | 4264  | 4968  | 21384 | 21384 | 19848 |
| Transport block CRC                | Bits | 24    | 24    | 24    | 24    | 24    | 24    |
| Number of code blocks - C          |      | 1     | 1     | 1     | 4     | 4     | 4     |
| Code block CRC size                | Bits | 0     | 0     | 0     | 24    | 24    | 24    |
| Total number of bits per sub-frame | Bits | 3456  | 8640  | 14400 | 28800 | 43200 | 57600 |
| Total symbols per sub-frame        |      | 864   | 2160  | 3600  | 7200  | 10800 | 14400 |
| UE Category                        |      | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     |

## Partial RB(QPSK, BW=1.4MHz)

3GPP TS36.101 Table A.2.2.2.1-1 に記載された Reference Channels for 1.4 MHz QPSK with partial RB allocation に従ったパラメータに設定します。  
Reference Channel は Channel Bandwidth の最も低い RB から連続的に配置されます。

表D.2.2-3 Partial RB(QPSK, BW=1.4MHz)のパラメータ

| Parameter                          | Unit | Value | Value |
|------------------------------------|------|-------|-------|
| Channel bandwidth                  | MHz  | 1.4   | 1.4   |
| Allocated resource blocks          |      | 1     | 5     |
| DFT-OFDM Symbols per subframe      |      | 12    | 12    |
| Modulation                         |      | QPSK  | QPSK  |
| Target Coding rate                 |      | 1/3   | 1/3   |
| Payload size                       | Bits | 72    | 424   |
| Transport block CRC                | Bits | 24    | 24    |
| Number of code blocks - C          |      | 1     | 1     |
| Code block CRC size                | Bits | 0     | 0     |
| Total number of bits per sub-frame | Bits | 288   | 1440  |
| Total symbols per sub-frame        |      | 144   | 720   |
| UE Category                        |      | 5     | 5     |

Partial RB(QPSK, BW=3MHz)

3GPP TS36.101 Table A.2.2.2.1-2 に記載された Reference Channels for 3 MHz QPSK with partial RB allocation に従ったパラメータに設定します。Reference Channel は Channel Bandwidth の最も低い RB から連続的に配置されます。

表D.2.2-4 Partial RB(QPSK, BW=3MHz)のパラメータ

| Parameter                          | Unit | Value | Value |
|------------------------------------|------|-------|-------|
| Channel bandwidth                  | MHz  | 3     | 3     |
| Allocated resource blocks          |      | 1     | 4     |
| DFT-OFDM Symbols per subframe      |      | 12    | 12    |
| Modulation                         |      | QPSK  | QPSK  |
| Target Coding rate                 |      | 1/3   | 1/3   |
| Payload size                       | Bits | 72    | 392   |
| Transport block CRC                | Bits | 24    | 24    |
| Number of code blocks – C          |      | 1     | 1     |
| Code block CRC size                | Bits | 0     | 0     |
| Total number of bits per sub-frame | Bits | 288   | 1152  |
| Total symbols per sub-frame        |      | 144   | 576   |
| UE Category                        |      | 5     | 5     |

## Partial RB(QPSK, BW=5MHz)

3GPP TS36.101 Table A.2.2.2.1-3 に記載された Reference Channels for 5 MHz QPSK with partial RB allocation に従ったパラメータに設定します。  
Reference Channel は Channel Bandwidth の最も低い RB から連続的に配置されます。

表D.2.2-5 Partial RB(QPSK, BW=5MHz) のパラメータ

| Parameter                          | Unit | Value | Value | Value |
|------------------------------------|------|-------|-------|-------|
| Channel bandwidth                  | MHz  | 5     | 5     | 5     |
| Allocated resource blocks          |      | 1     | 8     | 20    |
| DFT-OFDM Symbols per subframe      |      | 12    | 12    | 12    |
| Modulation                         |      | QPSK  | QPSK  | QPSK  |
| Target Coding rate                 |      | 1/3   | 1/3   | 1/3   |
| Payload size                       | Bits | 72    | 808   | 1736  |
| Transport block CRC                | Bits | 24    | 24    | 24    |
| Number of code blocks – C          |      | 1     | 1     | 1     |
| Code block CRC size                | Bits | 0     | 0     | 0     |
| Total number of bits per sub-frame | Bits | 288   | 2304  | 5760  |
| Total symbols per sub-frame        |      | 144   | 1152  | 2880  |
| UE Category                        |      | 5     | 5     | 5     |

Partial RB(QPSK, BW=10MHz)

3GPP TS36.101 Table A.2.2.2.1-4 に記載された Reference Channels for 10 MHz QPSK with partial RB allocation に従ったパラメータに設定します。  
Reference Channel は Channel Bandwidth の最も低い RB から連続的に配置されます。

表D.2.2-6 Partial RB(QPSK, BW=10MHz) のパラメータ

| Parameter                          | Unit | Value | Value | Value | Value |
|------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|
| Channel bandwidth                  | MHz  | 10    | 10    | 10    | 10    |
| Allocated resource blocks          |      | 1     | 12    | 20    | 25    |
| DFT-OFDM Symbols per subframe      |      | 12    | 12    | 12    | 12    |
| Modulation                         |      | QPSK  | QPSK  | QPSK  | QPSK  |
| Target Coding rate                 |      | 1/3   | 1/3   | 1/3   | 1/3   |
| Payload size                       | Bits | 72    | 1224  | 1736  | 2216  |
| Transport block CRC                | Bits | 24    | 24    | 24    | 24    |
| Number of code blocks - C          |      | 1     | 1     | 1     | 1     |
| Code block CRC size                | Bits | 0     | 0     | 0     | 0     |
| Total number of bits per sub-frame | Bits | 288   | 3456  | 5760  | 7200  |
| Total symbols per sub-frame        |      | 144   | 1728  | 2880  | 3600  |
| UE Category                        |      | 5     | 5     | 5     | 5     |

## Partial RB(QPSK, BW=15MHz)

3GPP TS36.101 Table A.2.2.2.1-5 に記載された Reference Channels for 15 MHz QPSK with partial RB allocation に従ったパラメータに設定します。  
Reference Channel は Channel Bandwidth の最も低い RB から連続的に配置されます。

表D.2.2-7 Partial RB(QPSK, BW=15MHz) のパラメータ

| Parameter                          | Unit | Value | Value | Value |
|------------------------------------|------|-------|-------|-------|
| Channel bandwidth                  | MHz  | 15    | 15    | 15    |
| Allocated resource blocks          |      | 1     | 16    | 50    |
| DFT-OFDM Symbols per subframe      |      | 12    | 12    | 12    |
| Modulation                         |      | QPSK  | QPSK  | QPSK  |
| Target Coding rate                 |      | 1/3   | 1/3   | 1/3   |
| Payload size                       | Bits | 72    | 1384  | 5160  |
| Transport block CRC                | Bits | 24    | 24    | 24    |
| Number of code blocks - C          |      | 1     | 1     | 1     |
| Code block CRC size                | Bits | 0     | 0     | 0     |
| Total number of bits per sub-frame | Bits | 288   | 4608  | 14400 |
| Total symbols per sub-frame        |      | 144   | 2304  | 7200  |
| UE Category                        |      | 5     | 5     | 5     |

Partial RB(QPSK, BW=20MHz)

3GPP TS36.101 Table A.2.2.2.1-6 に記載された Reference Channels for 20 MHz QPSK with partial RB allocation に従ったパラメータに設定します。  
Reference Channel は Channel Bandwidth の最も低い RB から連続的に配置されます。

表D.2.2-8 Partial RB(QPSK, BW=20MHz) のパラメータ

| Parameter                          | Unit | Value | Value | Value | Value | Value |
|------------------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Channel bandwidth                  | MHz  | 20    | 20    | 20    | 20    | 20    |
| Allocated resource blocks          |      | 1     | 18    | 25    | 50    | 75    |
| DFT-OFDM Symbols per subframe      |      | 12    | 12    | 12    | 12    | 12    |
| Modulation                         |      | QPSK  | QPSK  | QPSK  | QPSK  | QPSK  |
| Target Coding rate                 |      | 1/3   | 1/3   | 1/3   | 1/3   | 1/5   |
| Payload size                       | Bits | 72    | 1864  | 2216  | 5160  | 4392  |
| Transport block CRC                | Bits | 24    | 24    | 24    | 24    | 24    |
| Number of code blocks - C          |      | 1     | 1     | 1     | 1     | 1     |
| Code block CRC size                | Bits | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| Total number of bits per sub-frame | Bits | 288   | 5184  | 7200  | 14400 | 21600 |
| Total symbols per sub-frame        |      | 144   | 2592  | 3600  | 7200  | 10800 |
| UE Category                        |      | 5     | 5     | 5     | 5     | 5     |



## Partial RB(16QAM, BW=1.4MHz)

3GPP TS36.101 Table A.2.2.2.2-1 に記載された Reference Channels for 1.4 MHz 16-QAM with partial RB allocation に従ったパラメータに設定します。Reference Channel は Channel Bandwidth の最も低い RB から連続的に配置されます。

表D.2.2-9 Partial RB(16QAM, BW=1.4MHz) のパラメータ

| Parameter                          | Unit | Value | Value |
|------------------------------------|------|-------|-------|
| Channel bandwidth                  | MHz  | 1.4   | 1.4   |
| Allocated resource blocks          |      | 1     | 5     |
| DFT-OFDM Symbols per subframe      |      | 12    | 12    |
| Modulation                         |      | 16QAM | 16QAM |
| Target Coding rate                 |      | 3/4   | 3/4   |
| Payload size                       | Bits | 408   | 2152  |
| Transport block CRC                | Bits | 24    | 24    |
| Number of code blocks - C          |      | 1     | 1     |
| Code block CRC size                | Bits | 0     | 0     |
| Total number of bits per sub-frame | Bits | 576   | 2880  |
| Total symbols per sub-frame        |      | 144   | 720   |
| UE Category                        |      | 5     | 5     |

Partial RB(16QAM, BW=3MHz)

3GPP TS36.101 Table A.2.2.2.2-2 に記載された Reference Channels for 3 MHz 16-QAM with partial RB allocation に従ったパラメータに設定します。Reference Channel は Channel Bandwidth の最も低い RB から連続的に配置されます。

表D.2.2-10 Partial RB(16QAM, BW=3MHz) のパラメータ

| Parameter                          | Unit | Value | Value |
|------------------------------------|------|-------|-------|
| Channel bandwidth                  | MHz  | 3     | 3     |
| Allocated resource blocks          |      | 1     | 4     |
| DFT-OFDM Symbols per subframe      |      | 12    | 12    |
| Modulation                         |      | 16QAM | 16QAM |
| Target Coding rate                 |      | 3/4   | 3/4   |
| Payload size                       | Bits | 408   | 1736  |
| Transport block CRC                | Bits | 24    | 24    |
| Number of code blocks – C          |      | 1     | 1     |
| Code block CRC size                | Bits | 0     | 0     |
| Total number of bits per sub-frame | Bits | 576   | 2304  |
| Total symbols per sub-frame        |      | 144   | 576   |
| UE Category                        |      | 5     | 5     |

## Partial RB(16QAM, BW=5MHz)

3GPP TS36.101 Table A.2.2.2.2-3 に記載された Reference Channels for 5 MHz 16-QAM with partial RB allocation に従ったパラメータに設定します。Reference Channel は Channel Bandwidth の最も低い RB から連続的に配置されます。

表D.2.2-11 Partial RB(16QAM, BW=5MHz) のパラメータ

| Parameter                          | Unit | Value | Value |
|------------------------------------|------|-------|-------|
| Channel bandwidth                  | MHz  | 5     | 5     |
| Allocated resource blocks          |      | 1     | 8     |
| DFT-OFDM Symbols per subframe      |      | 12    | 12    |
| Modulation                         |      | 16QAM | 16QAM |
| Target Coding rate                 |      | 3/4   | 3/4   |
| Payload size                       | Bits | 408   | 3496  |
| Transport block CRC                | Bits | 24    | 24    |
| Number of code blocks - C          |      | 1     | 1     |
| Code block CRC size                | Bits | 0     | 0     |
| Total number of bits per sub-frame | Bits | 576   | 4608  |
| Total symbols per sub-frame        |      | 144   | 1152  |
| UE Category                        |      | 5     | 5     |

Partial RB(16QAM, BW=10MHz)

3GPP TS36.101 Table A.2.2.2.2-4 に記載された Reference Channels for 10 MHz 16-QAM with partial RB allocation に従ったパラメータに設定します。Reference Channel は Channel Bandwidth の最も低い RB から連続的に配置されます。

表D.2.2-12 Partial RB(16QAM, BW=10MHz) のパラメータ

| Parameter                          | Unit | Value | Value |
|------------------------------------|------|-------|-------|
| Channel bandwidth                  | MHz  | 10    | 10    |
| Allocated resource blocks          |      | 1     | 12    |
| DFT-OFDM Symbols per subframe      |      | 12    | 12    |
| Modulation                         |      | 16QAM | 16QAM |
| Target Coding rate                 |      | 3/4   | 3/4   |
| Payload size                       | Bits | 408   | 5160  |
| Transport block CRC                | Bits | 24    | 24    |
| Number of code blocks - C          |      | 1     | 1     |
| Code block CRC size                | Bits | 0     | 0     |
| Total number of bits per sub-frame | Bits | 576   | 6912  |
| Total symbols per sub-frame        |      | 144   | 1728  |
| UE Category                        |      | 5     | 5     |

## Partial RB(16QAM, BW=15MHz)

3GPP TS36.101 Table A.2.2.2.2-5 に記載された Reference Channels for 15 MHz 16-QAM with partial RB allocation に従ったパラメータに設定します。Reference Channel は Channel Bandwidth の最も低い RB から連続的に配置されます。

表D.2.2-13 Partial RB(16QAM, BW=15MHz) のパラメータ

| Parameter                          | Unit | Value | Value |
|------------------------------------|------|-------|-------|
| Channel bandwidth                  | MHz  | 15    | 15    |
| Allocated resource blocks          |      | 1     | 16    |
| DFT-OFDM Symbols per subframe      |      | 12    | 12    |
| Modulation                         |      | 16QAM | 16QAM |
| Target Coding rate                 |      | 3/4   | 1/2   |
| Payload size                       | Bits | 408   | 4584  |
| Transport block CRC                | Bits | 24    | 24    |
| Number of code blocks - C          |      | 1     | 1     |
| Code block CRC size                | Bits | 0     | 0     |
| Total number of bits per sub-frame | Bits | 576   | 9216  |
| Total symbols per sub-frame        |      | 144   | 2304  |
| UE Category                        |      | 5     | 5     |

Partial RB(16QAM, BW=20MHz)

3GPP TS36.101 Table A.2.2.2.2-6 に記載された Reference Channels for 20 MHz 16-QAM with partial RB allocation に従ったパラメータに設定します。Reference Channel は Channel Bandwidth の最も低い RB から連続的に配置されます。

表D.2.2-14 Partial RB(16QAM, BW=20MHz) のパラメータ

| Parameter                          | Unit | Value | Value |
|------------------------------------|------|-------|-------|
| Channel bandwidth                  | MHz  | 20    | 20    |
| Allocated resource blocks          |      | 1     | 18    |
| DFT-OFDM Symbols per subframe      |      | 12    | 12    |
| Modulation                         |      | 16QAM | 16QAM |
| Target Coding rate                 |      | 3/4   | 1/2   |
| Payload size                       | Bits | 408   | 5160  |
| Transport block CRC                | Bits | 24    | 24    |
| Number of code blocks - C          |      | 1     | 1     |
| Code block CRC size                | Bits | 0     | 0     |
| Total number of bits per sub-frame | Bits | 576   | 10368 |
| Total symbols per sub-frame        |      | 144   | 2592  |
| UE Category                        |      | 5     | 5     |

参照先はページ番号です。

## ■アルファベット順

### B

Bandwidth ..... 4-10, 4-14, 4-29, 4-31, 4-41  
 BCH..... 3-28

### C

Calculation..... 3-74  
 Calculation & Load ..... 3-75, 4-23, 4-46  
 Calculation & Play ..... 3-77, 4-24, 4-48  
 Carrier Aggregation ..... 3-19  
 Carrier Aggregation Mode ..... 3-18, 4-39  
 CCDF グラフ ..... 3-94  
 Cell ID ..... 4-10, 4-15, 4-29, 4-32, 4-41  
 Comment..... 4-12, 4-22, 4-45  
 Component Carrier ..... 3-19, 3-21, 4-41  
 CQI/PMI..... 3-57

### D

Data Type..... 4-18, 4-35  
 DCI ..... 3-40  
 Delay ..... 4-43  
 Delta ss ..... 4-19, 4-36  
 Demodulation RS for PUCCH ..... 3-50  
 Demodulation RS for PUSCH ..... 3-58  
 DL-SCH..... 3-42  
 Downlink..... 3-26, 3-79, 3-99

### E

E-UTRA Test Models..... 4-9, 4-28  
 Export File Name ..... 4-11, 4-21, 4-44

### F

FFT グラフ ..... 3-95  
 Filter ..... 3-17, 3-25, 4-10, 4-15, 4-29, 4-32  
 Frame Structure..... 3-65, 3-67, 4-25, 4-49  
 FRC(UL)..... 4-14, 4-31  
 Freq.Offset ..... 4-42

### G

Gain..... 4-41  
 Group Hopping ..... 4-19, 4-36

### H

HARQ-ACK..... 3-56

### L

LTE ..... 3-79  
 LTE-Advanced ..... 3-87  
 LTE-Advanced ..... 3-7

### M

Modulation ..... 4-17, 4-34

### N

n(1)\_DMRS..... 4-19, 4-37  
 n(2)\_DMRS..... 4-20, 4-37  
 nRNTI ..... 4-16, 4-33

### P

Package ..... 4-11, 4-21, 4-44  
 Pattern Setting ..... 4-11, 4-21, 4-44  
 PBCH ..... 3-27, B-1  
 PCFICH..... 3-38, B-1  
 PDCCH..... 3-39, B-1  
 PDSCH ..... 3-41, A-1, B-1  
 PHICH..... 3-43  
 Primary synchronization signal ..... 3-29  
 PUCCH #0~#7 ..... 3-47  
 PUCCH Parameters ..... 3-45  
 PUSCH..... A-1, B-1  
 PUSCH #0~#7 ..... 3-51

### R

Random Access Preamble ..... 3-62, 3-78, 3-100  
 Reference signal..... 3-26, B-1  
 RI ..... 3-56  
 Roll Off Length ..... 4-10, 4-15, 4-29, 4-32

### S

Secondary synchronization signal..... 3-31, B-1  
 Sequence Hopping ..... 4-19, 4-36  
 Sounding RS ..... 3-60  
 Sounding RS Parameters..... 3-46  
 SRS ..... 4-20, 4-38  
 SRS Subframe Configuration ..... 4-21, 4-38

|                                         |            |
|-----------------------------------------|------------|
| Start Number of RB .....                | 4-16, 4-33 |
| Status .....                            | 4-41       |
| Subframe #0～#9 .....                    | 3-32       |
| Subframe #0～#9 (Data Transmission) .... | 3-47       |
| Synchronization signals .....           | 3-29       |
| System .....                            | 3-14, 4-5  |

## T

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Test Type .....            | 4-8, 4-27, 4-43 |
| Time Domain グラフ .....      | 3-97            |
| Transport Block Size ..... | 4-17, 4-34      |

## U

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| UCI .....       | 3-49             |
| UL-SCH .....    | 3-55, 4-17, 4-34 |
| Uplink .....    | 3-45, 3-84, 3-99 |
| User File ..... | B-1              |
| 読み出し .....      | 3-93             |

## ■50 音順

### あ

|                |     |
|----------------|-----|
| アンインストール ..... | 2-3 |
|----------------|-----|

### い

|              |     |
|--------------|-----|
| インストール ..... | 2-3 |
|--------------|-----|

### く

|             |      |
|-------------|------|
| グラフ表示 ..... | 3-94 |
|-------------|------|

### す

|               |     |
|---------------|-----|
| 数値入力パネル ..... | 4-2 |
|---------------|-----|

### せ

|            |     |
|------------|-----|
| 製品概要 ..... | 1-2 |
| 製品構成 ..... | 1-3 |

### そ

|                   |     |
|-------------------|-----|
| ソフトウェアキーボード ..... | 4-3 |
|-------------------|-----|

### つ

|              |      |
|--------------|------|
| ツリービュー ..... | 3-10 |
|--------------|------|

### と

|            |     |
|------------|-----|
| 動作環境 ..... | 2-2 |
|------------|-----|

### は

|                        |          |
|------------------------|----------|
| 波形パターン .....           | 5-1      |
| 生成手順 .....             | 3-79     |
| 選択する .....             | 5-4, 5-6 |
| 本器内蔵ハードディスクへ転送する ..... | 5-2, 5-5 |
| 波形メモリ                  |          |
| 展開する .....             | 5-3, 5-5 |
| パラメータファイル              |          |
| 保存 .....               | 3-91     |
| 読み出し .....             | 3-92     |

### め

|             |          |
|-------------|----------|
| メイン画面 ..... | 3-2, 4-4 |
|-------------|----------|