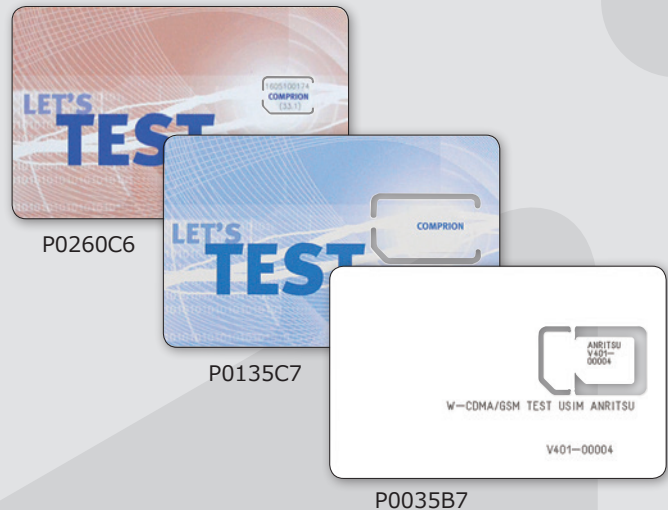


携帯端末試験用 テストUICC

P0135Cx/P0250Cx/P0260Cx
P0135Dx/P0250Dx/P0260Dx
Anritsu Test UICC Gx

P0035B/P0035B7
W-CDMA/GSM Test USIM

* 実際のカードとSIMには、形番を示すラベルが貼られています。



特長

- アンリツ製各種測定器とデフォルト設定で呼接続が可能*1
- 3GPP TS 34.108準拠*2の試験用パラメータを設定済み
- 市販端末で動作確認済み*3

- *1: 3GPP TS 34.108定義のデフォルトパラメータ値 (MNC : 01, MCC : 001) を採用しています。P0035Bx/P0135Cxは、測定器の標準設定で使用できますが、P0250Cx/P0260Cxは、UICCに合わせて測定器の設定変更が必要です。
- *2: 各種パラメータの設定値は、予告なく変更される場合があります。なお、SIMアダプタを使用することはできません。
- *3: SIMロック機能を有する端末では、動作しない場合があります。

主な仕様

品名	W-CDMA/GSM Test USIM		Anritsu Test UICC GA		Anritsu Test UICC GT		Anritsu Test UICC GM	
形名	P0035B	P0035B7	P0135C7	P0135C6	P0250C7	P0250C6	P0260C7	P0260C6
寸法(ETSI TS 102 221)	通常サイズ (2FF)	Microサイズ (3FF)	Microサイズ (3FF)	nanoサイズ (4FF)	Microサイズ (3FF)	nanoサイズ (4FF)	Microサイズ (3FF)	nanoサイズ (4FF)
外観*1	ANRITSU V401-xxxxx	ANRITSU V401-xxxxx	COMPRIOR	1601080631 COMPRIOR (29.2)	COMPRIOR	1601080631 COMPRIOR (29.2)	COMPRIOR	1605100174 COMPRIOR (33.1)
PIN1	1234							
PUK1*2	11111111							
PIN2	5678							
PUK2*3	22222222							
端末起動時のロゴ*4	ANRITSU							
自局番号	-				+1-1234-56-7890			
動作電圧	1.8 V, 3.0 V, 5.0 V							
USIM	搭載							
IMSI	001-01-0123456789							
USIM認証アルゴリズム	TS 34.108						Milenage	
USIM-K値	00112233445566778899AABBCCDDEEFF				000102030405060708090A0B0C0D0E0F			
USIM-OP	-						F0E0D0C0B0A090 807060504030201000	
USIM-OPc	-						87E22C5BC166ADA6 D290CDB5F465002A	
GBAアプリケーション	-							
CSIM	なし				搭載			
CSIM認証アルゴリズム	-						Milenage	
CSIM-K値	-				00112233445566778899AABBCCDDEEFF			
CSIM-OP	-						F0E0D0C0B0A090 807060504030201000	
CSIM-OPc	-						87E22C5BC166ADA6 D290CDB5F465002A	
A-KEY	-				0102030405060708			
SSD-A	-				1122334455667780			
SSD-B	-				8877665544332210			
EPRL	-				BC0 1x: 356ch/ DO: 356ch BC1 1x: 600ch/ DO: 600ch BC6 1x: 275ch/ DO: 200ch			
PSISMSC	-				tel: +112233445566778			
MLPL	-				FF			
MSPL	-				FF			
ISIM	なし				搭載			
ISIM認証アルゴリズム	-						Milenage	
ISIM-K値	-				00112233445566778899AABBCCDDEEFF			
ISIM-OP	-						F0E0D0C0B0A090 807060504030201000	
ISIM-OPc	-						87E22C5BC166ADA6 D290CDB5F465002A	
IMPI	-				001010123456789@test.3gpp.com			
GBAアプリケーション	-							

*1: 実際のカードとSIMには、形番を示すラベルが貼られています。

*2: PUK1は、PIN1 Unlock Code (PIN1のブロック解除コード)の意味です。

*3: PUK2は、PIN2 Unlock Code (PIN2のブロック解除コード)の意味です。

*4: 端末の仕様により、“ANRITSU”と表示しないこともあります。

主な仕様

品名	Anritsu Test UICC GA		Anritsu Test UICC GT		Anritsu Test UICC GM	
形名	P0135D7	P0135D6	P0250D7	P0250D6	P0260D7	P0260D6
寸法(ETSI TS 102 221)	Microサイズ(3FF)	nanoサイズ(4FF)	Microサイズ(3FF)	nanoサイズ(4FF)	Microサイズ(3FF)	nanoサイズ(4FF)
外観*1						
PIN1	1234					
PUK1*2	11111111					
PIN2	5678					
PUK2*3	22222222					
端末起動時のロゴ*4	ANRITSU					
自局番号	+1-1234-56-7890					
動作電圧	1.8 V、3.0 V、5.0 V					
USIM	搭載					
IMSI	001-01-0123456789					
USIM認証アルゴリズム	TS 34.108				Milenage	
USIM-K値	00112233445566778899AABBCCDDEEFF		000102030405060708090A0B0C0D0E0F			
USIM-OP	-				F0E0D0C0B0A090807060504030201000	
USIM-OPc	-				87E22C5BC166ADA6D290CDB5F465002A	
GBAアプリケーション	-					
CSIM	なし		搭載			
CSIM認証アルゴリズム	-		TS 34.108		Milenage	
CSIM-K値	-		000102030405060708090A0B0C0D0E0F			
CSIM-OP	-		F0E0D0C0B0A090807060504030201000			
CSIM-OPc	-		87E22C5BC166ADA6D290CDB5F465002A			
A-KEY	-		0102030405060708			
SSD-A	-		1122334455667780			
SSD-B	-		8877665544332210			
EPRL	-		BC0 1x: 42ch/ DO: 124ch BC1 1x: 600ch/ DO: 600ch BC6 1x: 272ch/ DO: 198ch			
PSISMSC	-		smsc.test.3gpp.com			
MLPL	-		00 09 01 00 01 01 01 00 01 FF.FF			
MSPL	-		00 0F 01 00 01 01 01 03 07 08 02 0C 00 3E 00 FF.FF			
ISIM	なし		搭載			
ISIM認証アルゴリズム	-		TS 34.108		Milenage	
ISIM-K値	-		000102030405060708090A0B0C0D0E0F			
ISIM-OP	-		F0E0D0C0B0A090807060504030201000			
ISIM-OPc	-		87E22C5BC166ADA6D290CDB5F465002A			
IMPI	-		001010123456789@test.3gpp.com			
GBAアプリケーション	-					

- * 1 : 実際のカードとSIMには、形番を示すラベルが貼られています。
- * 2 : PUK1は、PIN1 Unlock Code (PIN1のブロック解除コード) の意味です。
- * 3 : PUK2は、PIN2 Unlock Code (PIN2のブロック解除コード) の意味です。
- * 4 : 端末の仕様により、“ANRITSU”と表示しないこともあります。

製品一覧

サイズ	品名	W-CDMA/GSM Test USIM	Anritsu Test UICC GA	Anritsu Test UICC GT	Anritsu Test UICC GM
通常		P0035B	なし	なし	なし
Micro		P0035B7	P0135C7 P0135D7	P0250C7 P0250D7	P0260C7 P0260D7
Nano		なし	P0135C6 P0135D6	P0250C6 P0250D6	P0260C6 P0260D6

オーダリング・インフォメーション

ご契約にあたっては、形名・記号、品名、数量をご指定ください。
品名は、現品の表記と異なる場合がありますので、ご了承ください。

本製品は、挿抜回数を保障できない消耗品です。

形名	品名	大きさ	備考
P0035B	W-CDMA/GSM Test USIM	標準(2FF)	USIM搭載、テストアルゴリズム
P0035B7	W-CDMA/GSM Test USIM	Micro(3FF)	USIM搭載、テストアルゴリズム
P0135C7	Anritsu Test UICC GA	Micro(3FF)	USIM/CSIM/ISIM搭載、テストアルゴリズム
P0135C6	Anritsu Test UICC GA	nano(4FF)	USIM/CSIM/ISIM搭載、テストアルゴリズム
P0135D7	Anritsu Test UICC GA	Micro(3FF)	USIM搭載、テストアルゴリズム
P0135D6	Anritsu Test UICC GA	nano(4FF)	USIM搭載、テストアルゴリズム
P0250C7	Anritsu Test UICC GT	Micro(3FF)	USIM/CSIM/ISIM搭載、テストアルゴリズム、K値3GPP準拠
P0250C6	Anritsu Test UICC GT	nano(4FF)	USIM/CSIM/ISIM搭載、テストアルゴリズム、K値3GPP準拠
P0250D7	Anritsu Test UICC GT	Micro(3FF)	USIM/CSIM/ISIM搭載、テストアルゴリズム、K値3GPP準拠
P0250D6	Anritsu Test UICC GT	nano(4FF)	USIM/CSIM/ISIM搭載、テストアルゴリズム、K値3GPP準拠
P0260C7	Anritsu Test UICC GM	Micro(3FF)	USIM/CSIM/ISIM搭載、Milenageアルゴリズム、K値3GPP準拠
P0260C6	Anritsu Test UICC GM	nano(4FF)	USIM/CSIM/ISIM搭載、Milenageアルゴリズム、K値3GPP準拠
P0260D7	Anritsu Test UICC GM	Micro(3FF)	USIM/CSIM/ISIM搭載、Milenageアルゴリズム、K値3GPP準拠
P0260D6	Anritsu Test UICC GM	nano(4FF)	USIM/CSIM/ISIM搭載、Milenageアルゴリズム、K値3GPP準拠