

MP1762A  
誤り検出器  
(GPIB プログラミング)  
オプション 02 差動データ入力機能  
オプション 03 クロックリカバリ機能  
取扱説明書

初版

- ・製品をご使用前に必ず本取扱説明書をお読みください。
- ・安全にお使いいただくための重要事項は、MP1762A 誤り検出器 (GPIB プログラミング) 取扱説明書に記載してあり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

MP1762A

誤り検出器 (GPIB プログラミング) オプション 02 差動データ入力機能 オプション 03 クロックリカバリ機能  
取扱説明書

2005年 (平成17年) 10月 6日 (初 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 © 2005, ANRITSU CORPORATION

Printed in Japan

---

## MP1762A-02 差動データ入力機能および MP1762A-03 クロックリカバリ機能

MP1762A-02 差動データ入力機能(以下, オプション 02)および MP1762A-03 クロックリカバリ機能(以下, オプション 03)に関する操作説明については, 「MP1762D 誤り検出器取扱説明書(GPIB プログラミング)」の一部分を参照してください。参照するページは以下の表のとおりです。

なお, 「MP1762D 誤り検出器取扱説明書(GPIB プログラミング)」は, 本書に含まれています。形名を MP1762A に読み替えて使用してください。

MP1762A のリモート制御については, 「MP1762A 誤り検出器取扱説明書(GPIB プログラミング)」(W0888AW)を参照してください。

### オプション 02 が搭載されている場合

#### 有効デバイスメッセージ

機能項目	コントロールメッセージ ヘッダ部	詳細 ページ	関連ページ
入力データ切り替え	DSL	9-145	9-8, 9-10~9-11, A-6, C-1
Tracking/Adjust 操作	DAC	9-146	
入力信号数の設定	DSD	9-147	
終端の差動選択	DTC	9-152	

### オプション 03 が搭載されている場合

#### 有効デバイスメッセージ

機能項目	コントロールメッセージ ヘッダ部	詳細 ページ	関連ページ
供給クロックの選択	RRC	9-148	9-8, 9-10~9-11, A-6, C-1
PLLリセット/PLL ステータス	RPL	9-149	
Recovery 周波数設定	RFQ	9-150	

※搭載されていない方のオプションにて有効のコマンドは無効になります。

