

RMT5001-CHO01/02

チェンジオーバ・リモートコントローラ

仕様書

株式会社 コスミックエンジニアリング

〒191-0065 東京都日野市旭が丘 3-2-11

URL: <http://www.cosmic-eng.co.jp/>

E-Mail: c1000@cosmic-eng.co.jp

■ 概要および特長

RMT5001-CHO01/02 は、CHO5001 モジュールのリモートコントローラです。

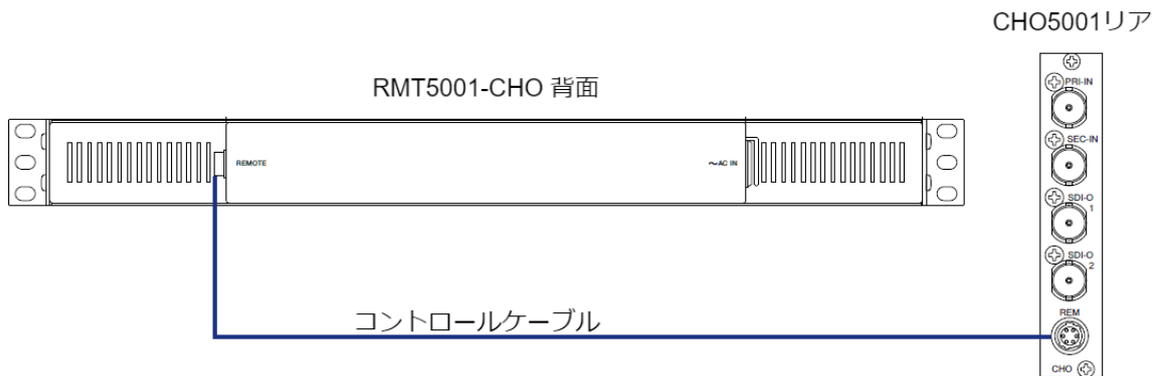
RMT5001-CHO01 : CHO5001 を 1 台制御・監視できます。

RMT5001-CHO02 : CHO5001 を 2 台制御・監視できます。

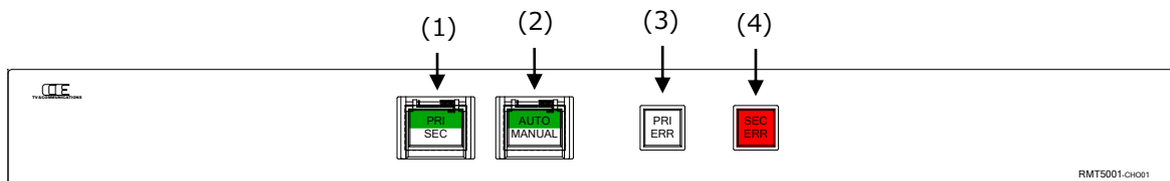
スイッチ操作により、切替モードの選択、現用系または予備系の選択が可能です。

現用系と予備系のエラー発生の有無を直感的に確認できます。

■ 接続図



■ 操作・表示方法



(1) PRI/SECスイッチ

現用系と予備系を切り替えるモーメンタリースイッチです。

チェンジオーバー本体が現用系を選択しているときPRIが緑点灯し、予備系を選択しているときはSECが緑点灯します。

MANUALモード時のみ切替が可能です。

(2) AUTO/MANUALスイッチ

自動切替モード、手動切替モードの選択を行うオルタネートスイッチです。

スイッチの状態に合わせてAUTOまたはMANUALが緑点灯しますが、チェンジオーバー本体が手動切替モードに設定されている場合は、その設定が優先されます。

(3) PRI ERR

現用系にエラーが発生したとき赤点灯し、正常時は消灯しています。

(4) SEC ERR

予備系にエラーが発生したとき赤点灯し、正常時は消灯しています。

■ ピンアサイン

REM ヒロセ電機 HR10A-7R-6S

1	GND	3	MANUAL_EN	5	PRI_ERR
2	SEC_SEL	4	SEC_SELECTED	6	SEC_ERR

SEC_SEL 接点出力。GNDで予備系選択。オープンで現用系選択。

MANUAL_EN 接点出力。GNDで自動モード選択。オープンで手動モード選択。

SEC_SELECTED メーク接点入力(+12Vロジック回路受け)。

クローズで予備系選択。オープンで現用系選択。

PRI_ERR メーク接点入力(+12Vロジック回路受け)。

クローズで現用系エラーあり。オープンで現用系エラー無し。

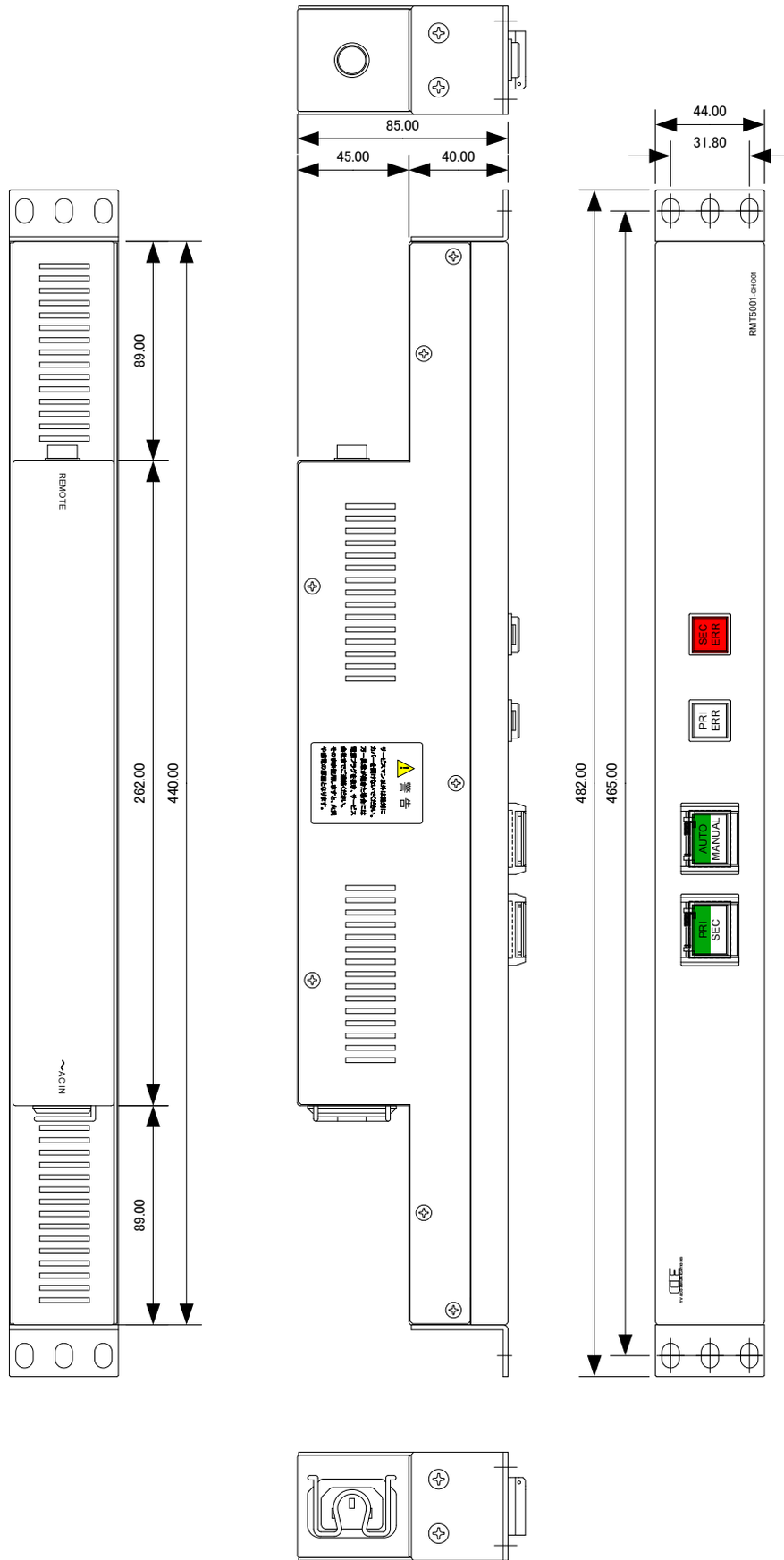
SEC_ERR メーク接点入力(+12Vロジック回路受け)。

クローズで予備系エラーあり。オープンで予備系エラー無し。

■ 定格

リモート入出力	コネクタ	RMT5001-CHO01: 小型丸形コネクタ 6ピン x1 RMT5001-CHO02: 小型丸形コネクタ 6ピン x2
動作環境	0℃ ~ 40℃ 20% ~ 85% (結露無きこと)	
電源	AC100V~240V	
消費電力	0.5W	
外形寸法	W482 × H44 × D85 mm (突起物除く)	
質量	RMT5001-CHO01: 1.3kg RMT5001-CHO02: 1.5kg	
付属品	コントロールケーブル(20m) ACケーブル(2.5m)	

■ RMT5001-CHO01外觀



■ RMT5001-CHO02外觀

