RMT5001-CHO01 チェンジオーバ用リモートコントローラ 01

■価格 ¥176,000 (税抜価格 ¥160,000)

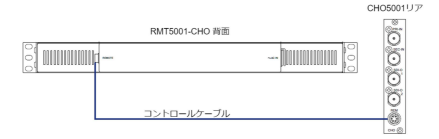
■概要

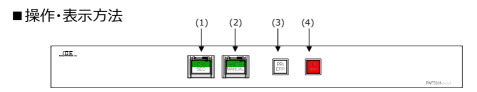
RMT5001-CHO01/02 は、CHO5001 モジュールのリモートコントローラです。

■特長

- ・RMT5001-CHO01 : CHO5001を1台制御・監視
- ・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
- ・現用系と予備系のエラー発生の有無を直感的に確認可能

■接続図





- (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 通常は AUTO または MANUAL が緑点灯 チェンジオーバ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
- (3) PRI ERR・・・・・・・現用系にエラーが発生したとき赤点灯、正常時は消灯
- (4) SEC ERR・・・・・・ 予備系にエラーが発生したとき赤点灯、正常時は消灯

チェンジオーバ用リモートコントローラ 01

■定格

リモート入出力	コネクタ	小型丸形コネクタ 6 ピン x1		
動作環境	0 °C ~ 40 °C ~ 20 % ~ 85 % RH (結露無きこと)			
電源	AC100V~240V±10%(AC90~264V) 50/60Hz			
消費電力	0.5W			
外形寸法	W482 x H44 x D85 mm (ラック取り付け部を含み、突起部を除く)			
質量	1.3 kg			
付属品	コントロールケーブル(5m)、AC ケーブル			

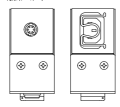
■外観







側面拡大図



RMT5001-CH001

■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

RMT5001-CHO02 チェンジオーバ用リモートコントローラ 02

■価格 ¥220,000 (税抜価格 ¥200,000)

■概要

RMT5001-CHO02 は、CHO5001 モジュールのリモートコントローラです。

■特長

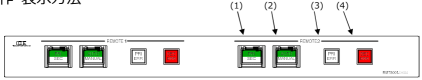
- ・RMT5001-CHO02 : CHO5001を2台制御・監視
- ・スイッチ操作により、切替モードの選択、現用系または予備系の選択が可能
- ・現用系と予備系のエラー発生の有無を直感的に確認可能

■接続図



RMT5001-CHO02 背面

■操作·表示方法



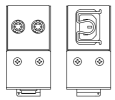
- (1) PRI/SEC スイッチ・・・・・ 現用系と予備系を切り替えるモーメンタリースイッチ チェンジオーバ本体が現用系を選択しているとき PRI が緑点灯し、予備系を選択しているときは SEC が緑点灯 MANUAL モード時のみ切替が可能
- (2) AUTO/MANUAL スイッチ・・・・・ 自動切替モード、手動切替モードの選択を行うオルタネートスイッチ 通常は AUTO または MANUAL が緑点灯 チェンジオーバ本体が手動切替モードに設定されている場合は、その設定が優先
- (3) PRI ERR・・・・・ 現用系にエラーが発生したとき赤点灯、正常時は消灯
- (4) SEC ERR・・・・・・ 予備系にエラーが発生したとき赤点灯、正常時は消灯

■定格

リモート入出力	コネクタ	小型丸形コネクタ 6 ピン x2		
動作環境	0 °C ~ 40 °C 20 % ~ 85 % RH (結露無きこと)			
電源	AC100V~240V±10%(AC90~264V) 50/60Hz			
消費電力	05W			
外形寸法	W482 x H44 x D85 mm (ラック取り付け部を含み、突起部を除く)			
質量	1.5 kg			
付属品	品 コントロールケーブル(5m)、AC ケーブル			

■外観

側面拡大



■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