

リモート コントローラ RMC-11 仕様書

株式会社 アルテックス
2008.11.19 現在

1.概 要

RMC-11は、マトリックス スイッチャの出力と入力割り当てをリモート操作するためのものです。

2.特 長

- スレーブ(号機)番号,出力(モニタ)番号,入力(カメラ)番号をテンキーで入力するシンプルな操作です。
- RS-232C によりマトリックス スイッチャと接続し、信号を送信して制御できます。
- RS-485 によりマトリックス スイッチャと接続し、信号を送信して制御できます。
- RS-485 使用時は、最長で 1.2km のケーブルを介して制御できます。
- RS-485 使用時は、最大 32 台のマトリックス スイッチャを制御できます。
- RS-485 使用時は、最大 32 台のリモコンを接続して制御できます。
- ディップ スイッチによりスレーブ(号機)番号や出力(モニタ)番号を固定して、操作を省略することができます。

3.構 成

- ① 本体 RMC-111
- ② 取扱説明書1
- ③ ACアダプタ1
- ④ 電源コード固定バンド1

4.電氣的仕様

- ① 通信方式 RS-485(ハーフ デュープレックス)準拠
RS-232C準拠
- ② インターフェース RS-485 RJ-11コネクタ×2 6極4芯
RS-232C D-Sub9ピン,オス RXD,TXD,COMMON
- ③ 電源 AC100V±10% 50/60Hz (ACアダプタ使用)
- ④ 消費電力 約1.2W
- ⑤ 使用温湿度 0～40℃ 10～90%RH(ただし、結露無きこと)

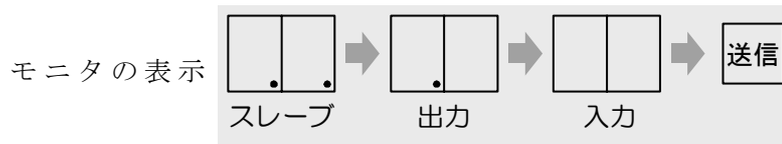
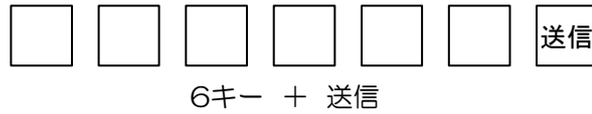
5.機械的仕様

- ① 外形寸法 136(W)×80(D)×25(H)(mm) 外觀図#M3040301
- ② 筐体色 アイボリー(日塗工:A22-85B相当) (マンセル:2.5Y8.5/1相当)
- ③ 筐体文字色 ダーク グレイ(日塗工:AN-30相当) (マンセル:N3相当)
- ④ 質量 約0.3kg

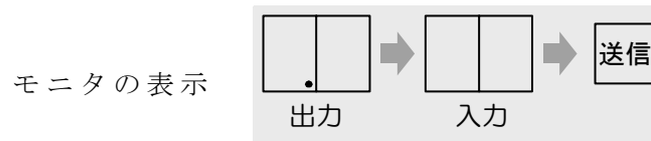
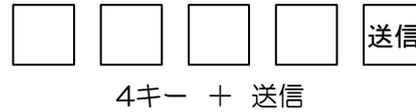
※本仕様書記載の内容につきましては、改良その他の理由によりお断りなく変更する場合があります。

6. 制御仕様

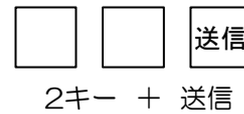
6-1. 6キー操作



6-2. スレーブをプリセットして4キー操作



6-3. スレーブと出力をプリセットして2キー操作



6-4. プリセット用のディップスイッチ

SW	設定内容	備考
1	スレーブ(号機)番号の固定 ON/OFF	ON:固定
2	出力(モニタ)番号の固定 ON/OFF	ON:固定
3	未使用	
4	データ レートの設定 2400/9600(bps)	ON:2400(bps)
5	通信方式の設定 RS-485/RS-232C	ON:RS-485
6	未使用	
7	未使用	
8	調整モードの設定 通信の良否を表示/非表示	ON:表示

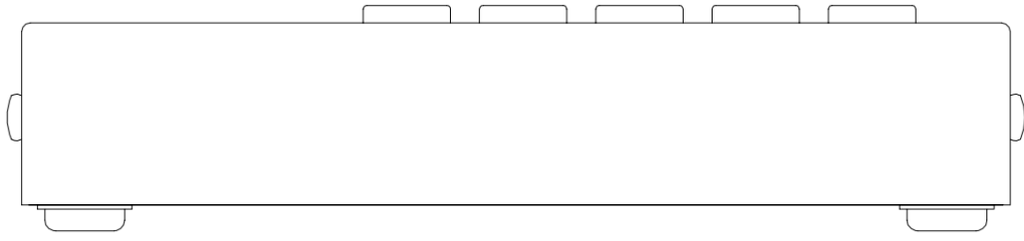
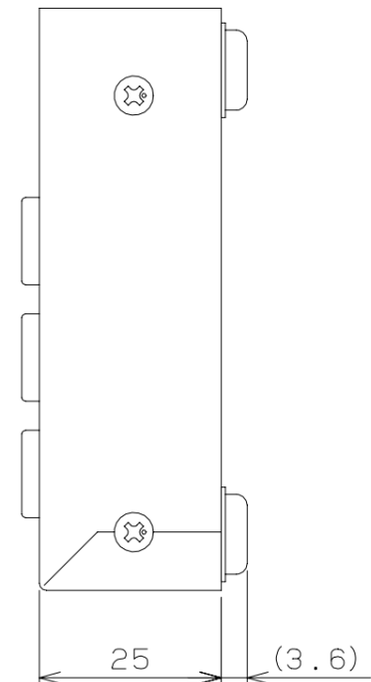
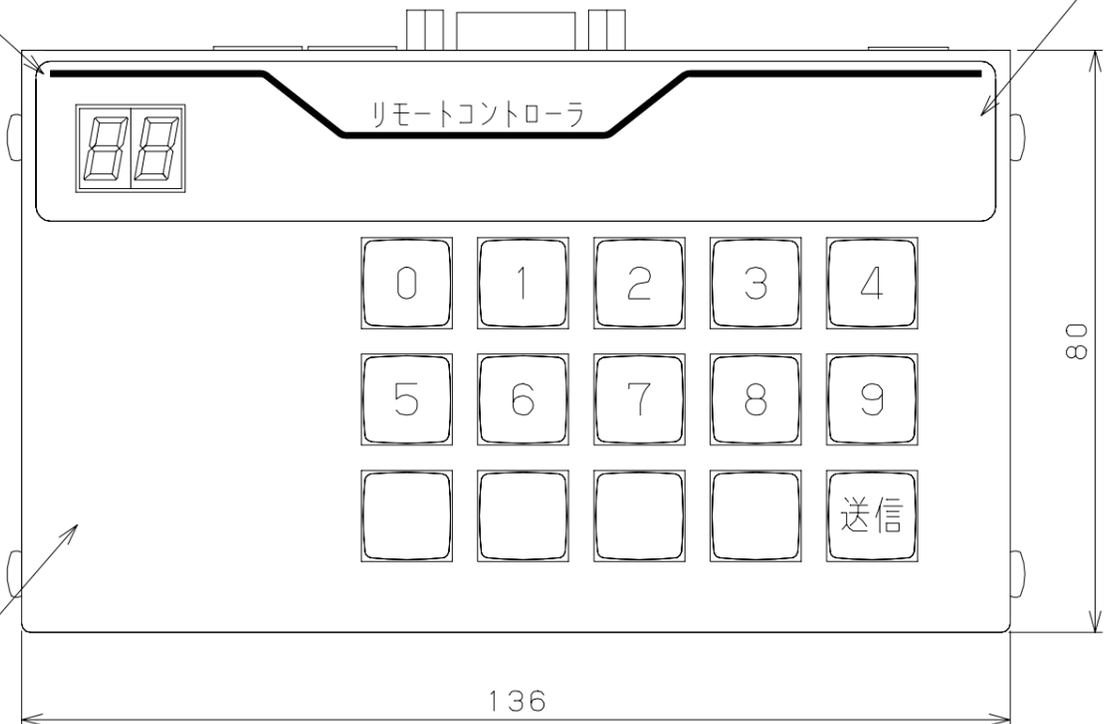
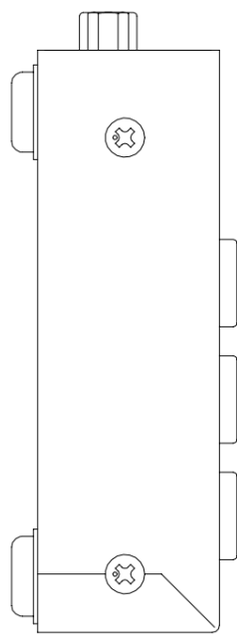
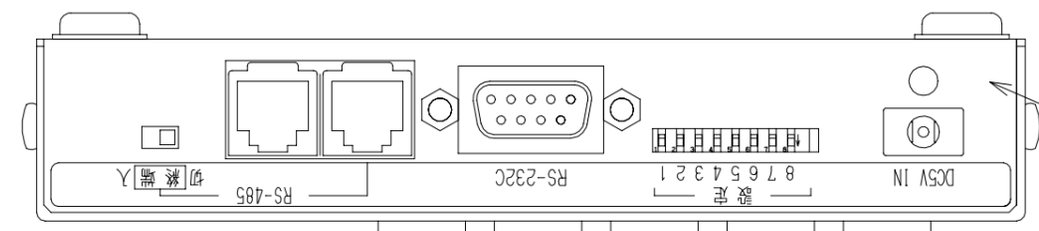
以上

Dimensions in mm (not to scale)

シルク印刷文字色：日塗工 AN-30相当 (ダークグレイ)
(マンセル：N3相当)

シート地：日塗工 A22-85B相当 (アイボリー)
(マンセル：2.5Y8.5/1相当)

カバー部：サテン地 日塗工 A22-85B相当 (アイボリー)
(マンセル：2.5Y8.5/1相当)



金属プレス加工品普通寸法公差				△6			DES' D	CH' D	APP' D	SCALE	MATERIAL	TREATMENT
打抜きの普通寸法許容差	B 級	曲げ及び絞りの普通寸法許容差	B 級	△5			<i>I. Takashima</i>	<i>M. Kato</i>	<i>M. Kato</i>	1/1	TITLE	
6以下	±0.1	6以下	±0.3	△4							RMC-11 外觀図	
6を超え 30 "	±0.2	6を超え 30 "	±0.5	△3			'05.7.21	'05.7.21	'05.7.21	DRAW. NO. M3040301		
30 " 120 "	±0.3	30 " 120 "	±0.8	△2			株式会社 アルテックス					
120 " 400 "	±0.5	120 " 400 "	±1.2	△1			Artics Co., Ltd. CAD Dept.					
400 " 1000 "	±0.8	400 " 1000 "	±2	MARK	REVISIONS	DATE	CH' D					