

RMC-1600 リモート コントローラー 仕様書

株式会社 アルテックス
2016.12.07 現在

1.概要

本機は、16チャンネル マルチビューワ DMV-1600 専用のリモート コントローラーです。
単画面や分割画面、自動切換えの表示をすることができます。またメニュー操作もできます。

2.特長

- マルチ ビューワ本体のフロント ボタンと同じ操作方法なので簡単です。
- チャンネル表示用LEDが点灯しますので、マルチ ビューワ本体が離れた所にあっても動作を確認できます。
- ボタン操作時は音が鳴りますので、ボタン操作の確認ができます。
- RS-232CまたはRS-485によりマルチ ビューワと接続し、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 台のマルチ ビューワを制御できます。
- 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)番号や制御方法選択(RS-232C/RS-485)が設定できます。

3.構成

- 本体(RMC-1600).....1
- 取扱説明書.....1
- 壁掛けブラケット(RMC-WB1).....別売品

4.仕様

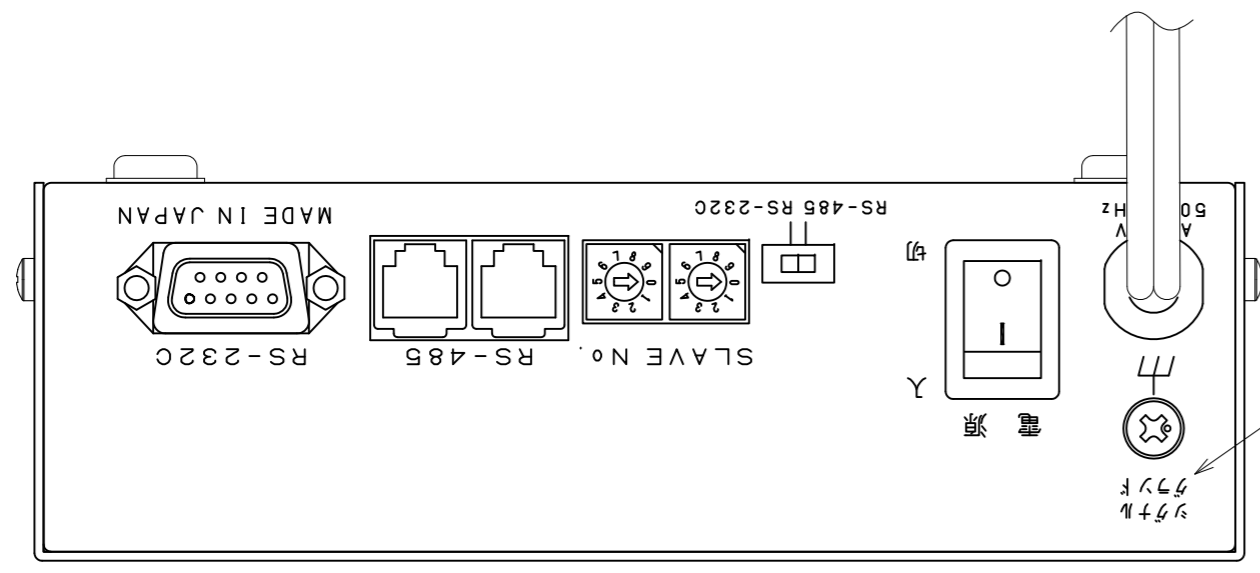
No.	項目	仕様	備考
1	通信方式	RS-232C準拠(RXD, TXD, COMMON) RS-485準拠(Half Duplex)	
2	インターフェース	RS-232C : D-Sub9ピン, オス RS-485 : RJ-11コネクタ×2 6極4芯	通信速度 : 9600bps固定 データ長 : 8bit パリティ : EVEN
3	通信設定	RS-232C/RS-485 ディップスイッチ	
4	号機設定	SLAVE No.ボリューム×2	2桁設定 31号機まで
5	接続機器	DMV-1600専用	Ver.1.20以降とする 製造番号 : 1506****以降

5.定格

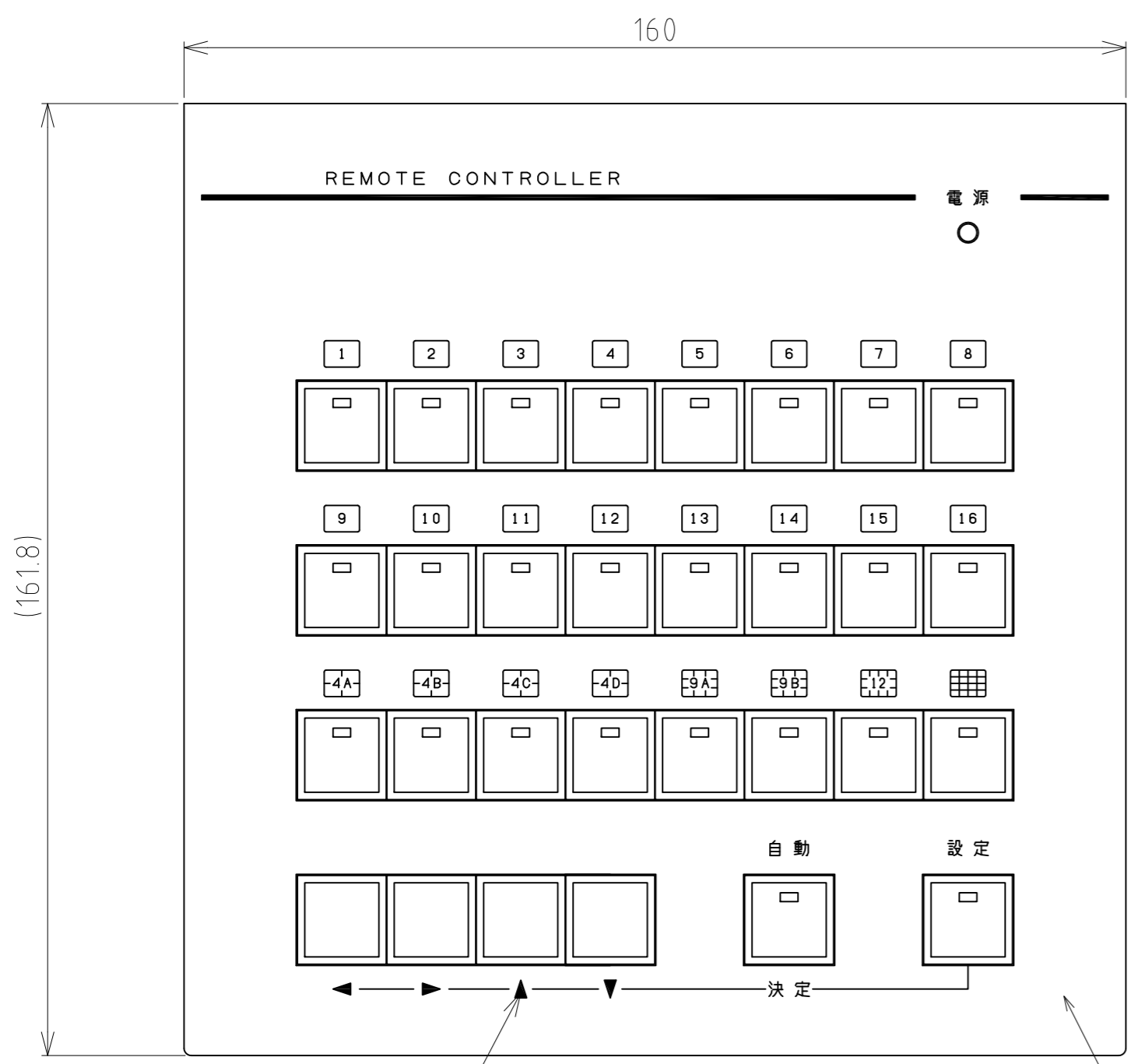
No.	項目	仕様	備考
1	外形寸法	160(W)×160(D)×50(H) (mm)	D# M2100901 ゴム足,突起部は除く
2	筐体色	A22-85B 相当(日塗工) 2.5Y8.5/1 相当(マンセル)	(底面,後面を除く)アイボリー
3	筐体文字色(上面)	AN-40 相当(日塗工) N4 相当(マンセル)	ダーク グレイ
4	筐体文字色(背面)	AN-10 相当(日塗工) N1 相当(マンセル)	黒
5	質量	約0.5kg	
6	電源スイッチ	ロッカー スイッチ	背面
7	アース端子	1 端子	取付部 4φ 以上
8	使用環境		
	①動作保証温度範囲	0～40℃	
	②動作保証湿度範囲	RH20～90%	但し、結露無きこと
③保存温湿度	-20～60℃ RH70%以下	但し、50℃以下は RH90%以下とし、 結露無きこと	
9	定格		
	①電源電圧	AC100V±10% 50/60Hz	
	②消費電力	約3.0W	

※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ございます。

Dimensions in mm (not to scale)



シルク印刷文字色
 日塗工：AN-10相当（黒）
 （マンセル：N1相当）



(161.8)

矢視 A

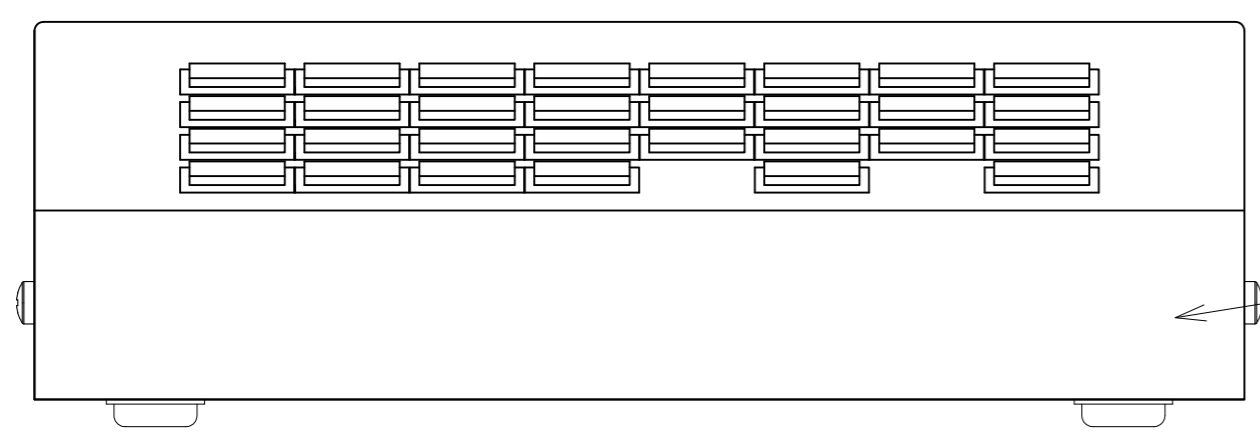
シート印刷文字色
 日塗工：AN-40相当（ダークグレイ）
 （マンセル：N4相当）

矢視 A

シート地
 日塗工：A22-85B相当（オフパルグレイ）
 （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（アイボリィ）
 （マンセル：2.5Y8.5/1相当）

底面



出図
 2013.03.06
 株式会社アルテックス
 技術部

金属プレス加工品普通寸法公差					△				DES' D	CH' D	APP' D	SCALE	MATERIAL	TREATMENT
打抜き普通寸法許容差	B 値	曲げ及び絞り普通寸法許容差	B 値	△					木本	座間	永田	1/1		
6 以下	±0.1	6 以下	±0.3	△				2011.01.14	2011.01.14	2011.01.14		TITLE		
6 を超え 30 *	±0.2	6 を超え 30 *	±0.5	△								RMC-1600 外觀図		
30 * 120 *	±0.3	30 * 120 *	±0.8	△								株式会社アルテックス		
120 * 400 *	±0.5	120 * 400 *	±1.2	△								Artics Co.,Ltd CAD Dept		
400 * 1000 *	±0.8	400 * 1000 *	±2	△								DRAW. NO.	M2100901	
				MARK		REVISIONS	DATE	CH' D						