

RMC-160A リモート コントローラー 仕様書

株式会社 アルテックス
2021.11.26 現在

1.概要

本機は、16チャンネル マルチビューワ AMV-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-160A).....1
取扱説明書.....1
壁掛けブラケット(RMC-WB1).....別売品

4.仕様

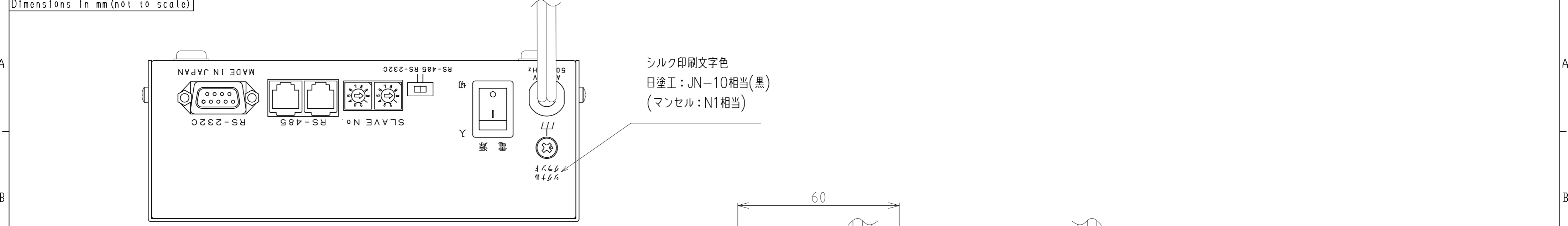
項目	仕様	備考
1 通信方式	RS-232C準拠(RXD, TXD, COMMON) RS-485準拠(Half Duplex)	
2 インターフェース	RS-232C : D-Sub9ピン, オス RS-485 : RJ-11コネクタ×2 6極4芯	通信速度 : 9600bps固定 データ長 : 8bit パリティ : EVEN
3 通信設定	RS-232C/RS-485 ディップスイッチ	
4 号機設定	SLAVE No.ボリューム×2	2桁設定 31号機まで
5 接続機器	AMV-1600専用	Ver.1.01以降とする

5.定格

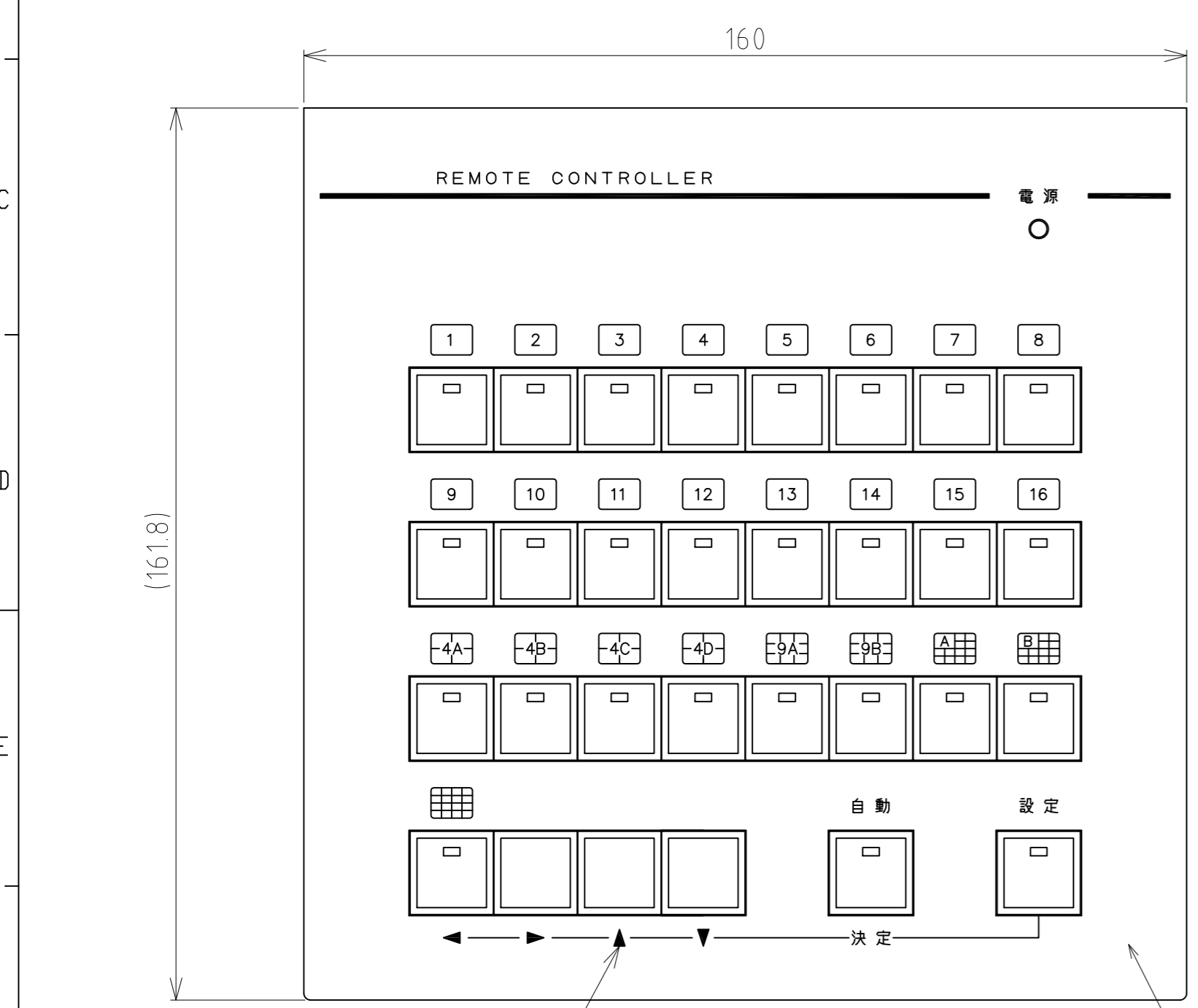
項目	仕様	備考
1 外形寸法	160(W)×160(D)×60(H) (mm)	D# M22111010 ゴム足,突起部は除く
2 筐体色	J22-85B 相当(日塗工) 2.5Y8.5/1 相当(マンセル)	(底面,後面を除く)アイボリー
3 筐体文字色(上面)	JN-30 相当(日塗工) N4 相当(マンセル)	ダーク グレイ
4 筐体文字色(背面)	JN-10 相当(日塗工) N1 相当(マンセル)	黒
5 質量	約0.5kg	
6 電源スイッチ	ロッカー スイッチ	背面
7 アース端子	1 端子	取付部 4 以上
8 使用環境		
動作保証温度範囲	0 ~ 40	
動作保証湿度範囲	RH20 ~ 90%	但し、結露無きこと
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		
電源電圧	AC100V ± 10% 50/60Hz	
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：JN-10相当(黒)
 (マンセル：N1相当)



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

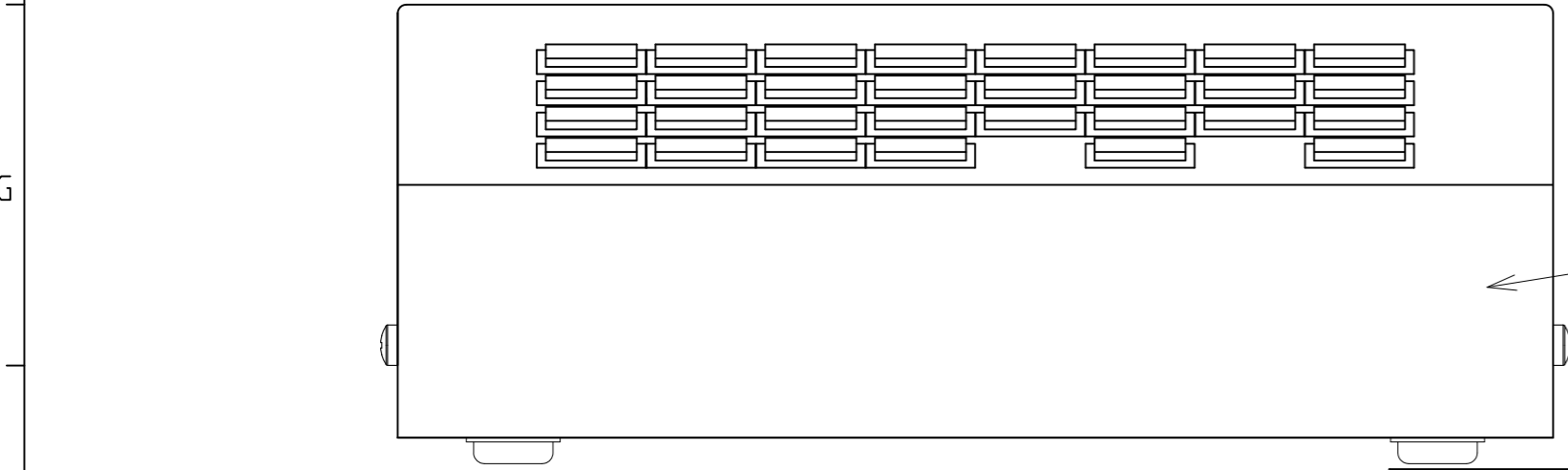
矢視 A

矢視 A

シート地
 日塗工：日塗工：J22-85B相当(オフパールグレイ)
 (マンセル：2.5Y8.5/1相当)

カバー部
 サテン地 日塗工：J22-85B相当(アイボリー)
 (マンセル：2.5Y8.5/1相当)

底面



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 以下	±0.1	6 以下	±0.3	△	△	△	△	△	木本		座間	1/1	TITLE	
	6 を超え 30 *	±0.2	6 を超え 30 *	±0.5	△	△	△	△	△	2021.10.29		2021.10.29		RMC-160A 外觀図	
	30 * 120 *	±0.3	30 * 120 *	±0.8	△	△	△	△	△	株式会社アルテックス Artics Co.,Ltd CAD Dept				DRAW. NO.	M 2 2 1 1 1 0 1 0
	120 * 400 *	±0.5	120 * 400 *	±1.2	△	△	△	△	△	REVISIONS	DATE	CH' D			
	400 * 1000 *	±0.8	400 * 1000 *	±2	MARK										

出図
 2021.11.01
 株式会社アルテックス
 技術部