

RMT-1609 リモート コントローラー 仕様書

株式会社 アルテックス

2021.07.12 現在

1. 概要

本機は、IPカメラビューワ ICV-901/ICV-1600 の専用リモート コントローラーです。ワイヤードで IP カメラビューワの単画面や分割画面、自動切換えの制御ができます。

2. 特長

IPカメラビューワとUSB接続するだけで画面切換えを制御できます。

電源はUSB給電なので、設置が簡単です。(別途USBケーブルA-Bタイプが必要です)

端子台からの接点入力によりIPカメラビューワ本体の前面部キーとほぼ同じ操作ができます。(メニュー設定は除く)

各信号入力に対する信号出力端子(D-sub)を備えており、LED点灯などができます。

EIA/JISの19インチ ラック マウントが可能です。幅210(mm) 高さ44(mm)サイズなので、IPカメラビューワと並べて設置できます。(取付金具は別売品)

3. 構成

本体 (RMT-1609).....	1
取扱説明書	1

4. 仕様

4-1. 入出力部

項目	仕様	備考
1 電源 LED	1系統 前面部パイロットランプ 緑色	
2 USB端子	1系統 USB2.0 Type B	電源供給
3 端子台	36系統 信号入力	
4 D-sub25ピン(メス)	2系統 信号出力	
5 D-sub9ピン(オス) (オプション)	1系統 RS-232C準拠 (RXD, TXD, COMMON)	標準は使用しない
6 アース端子	1端子	取付部4 以上

4-2. 機能

項目	仕様	備考
1 通信方式	USB2.0 Type B	
2 制御対象機器	IPカメラビューワ ICV-901, ICV-1600	
3 端子台信号入力	パルス幅 100msec.以上 パルス間隔 200msec.以上 単画面1~16 4分割画面 A,B,C,D 6分割画面 A,B 9分割画面 A,B 12分割画面 A,B 16分割画面 自動切換え ページUP/DOWN ワイパー ON/OFF ライト ON/OFF	無電圧メイク接点 (TTLレベル) ICV-901、ICV-1600で表示しない画面は端子も使用しません。 ワイパー、ライトはカメラにより非対応の場合があります。
4 信号出力	D-sub25ピン オープンコレクタ 最大DC12V 100mA以下 単画面1~16 4分割画面 A,B,C,D 6分割画面 A,B 9分割画面 A,B 12分割画面 A,B 16分割画面 自動切換え 信号入力時、同じ機能のピンより信号出力する	(オプション)OP 1~4

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。

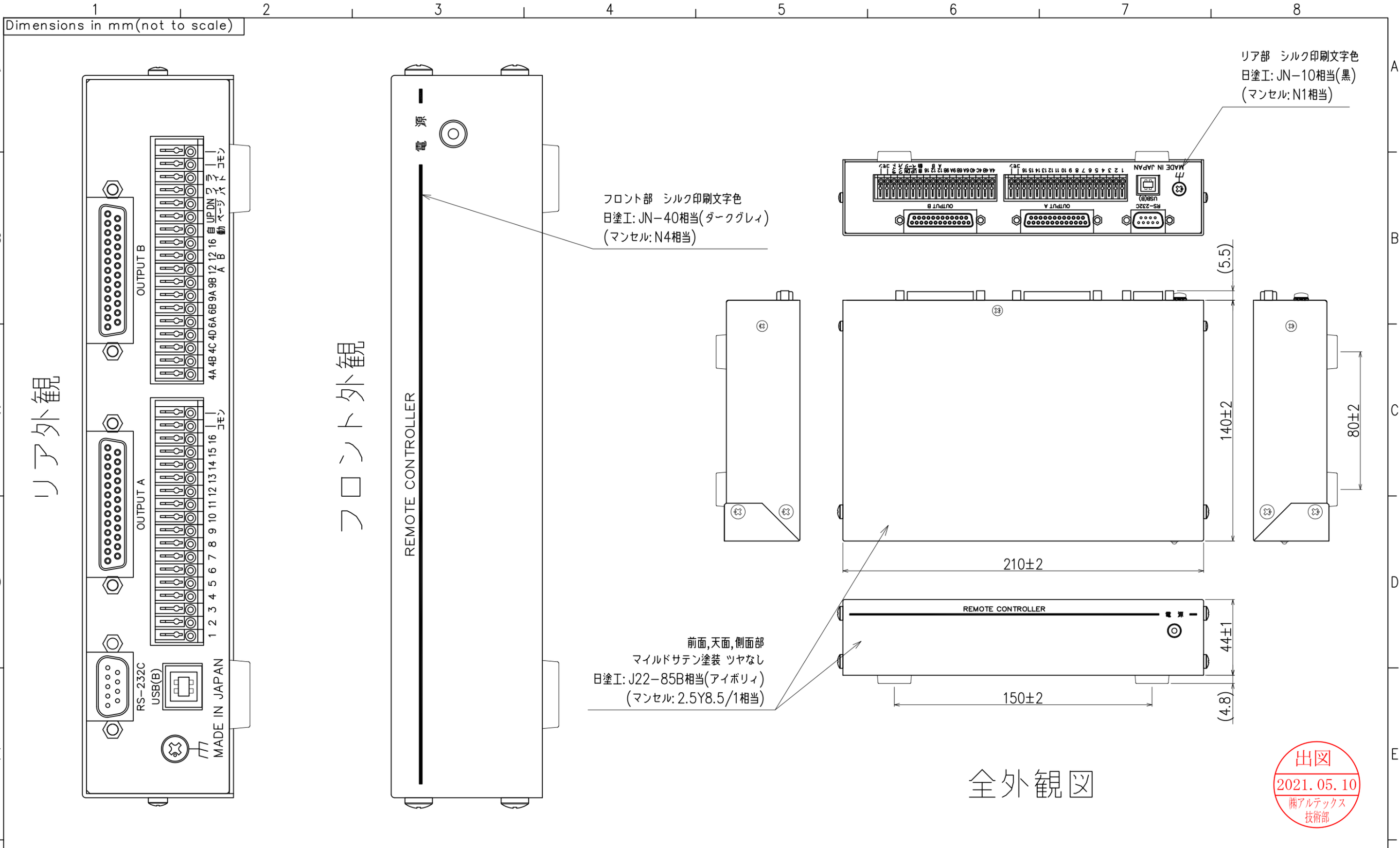
5. 定 格

	項 目	仕 様	備 考
1	外形寸法	210(W) × 140(D) × 44(H) mm	D# M32009010 (ゴム足,突起部除く)
2	質量(重量)	約1.0 kg	
3	筐体色	J22-85B 相当(日塗工) 2.5Y8.5/1 相当(マンセル)	アイボリー(底面,背面を除く) 日塗工の色票番号は2017年に基づく もので、改訂があっても同一色であ れば本仕様書の改訂はこなわない。
4	筐体文字色 前面部	JN-40 相当(日塗工) N4 相当(マンセル)	ダーク グレイ
	背面部	JN-10 相当(日塗工) N1 相当(マンセル)	黒
5	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
6	定 格		
	電源	USB給電 DC5V 100mA	
	消費電力	約0.5W	

6. 別売品

19 インチ ラックマウント金具

- JIS 1 台用 キット型番 : RMI-J1-211
- JIS 2 台連結用 キット型番 : RMI-J1-212
- EIA 1 台用 キット型番 : RMI-E1-211
- EIA 2 台連結用 キット型番 : RMI-E1-212



出図
2021.05.10
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					△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	普通寸法許容差	B 級	△5				木本		座間	1/2	TITLE	
6 以下	±0.1	6 以下	±0.3	△4				2021.03.05		2021.03.05			RMT-1609 外観図	
6 を超え 30 "	±0.2	6 を超え 30 "	±0.5	△3										
30 " 120 "	±0.3	30 " 120 "	±0.8	△2										
120 " 400 "	±0.5	120 " 400 "	±1.2	△1										
400 " 1000 "	±0.8	400 " 1000 "	±2	MARK										
						REVISIONS	DATE	CH'D	株式会社アルテックス Artics Co.,Ltd CAD Dept			DRAW. NO.	M 3 2 0 0 9 0 1 0	