

# RMC-1000 リモート コントローラー 仕様書

株式会社 アルテックス  
2018.06.06 現在

## 1.概要

本機は、IP カメラビューワ,TRIFORA レコーダー/リモートビューアー,およびネットワーク ビデオ デコーダーに対応したリモート コントローラーです。

キー(ボタン)およびジョイスティックを使用して対象機器の操作および対象機器を経由してカメラの PTZ 操作ができます。

## 2.特 長

- IP カメラビューワの画面切換え,カメラの PTZ 制御,メニュー設定ができます。
- TRIFORA レコーダーの画面切換え,カメラの各種操作ができます。
- ネットワーク ビデオ デコーダーのカメラ操作,メニュー設定ができます。
- チャンネル表示用 LED が点灯しますので,IP カメラ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。
- イーサネット経由で 32 台までの制御対象機器を機器 No.を指定して制御できます。
- 3桁(7セグメント)表示により接続する機器No.,カメラNo.,プリセットNo.を表示します。
- ジョイスティックにより,多画面時の IP カメラを簡単に選択できます。
- ジョイスティックにより,接続中の制御対象機器を経由してカメラの PTZ 制御ができます。
- IP カメラのプリセット位置を最大 256 パターン選択できます。
- 電源は PoE 給電なので LAN ケーブルを繋ぐだけで電源が入ります。(別途 PoE 対応 HUB が必要)

## 3.構 成

- 本体(RMC-1000).....1
- 取扱説明書.....1

## 4.仕 様

No.	項 目	仕 様	備 考
1	通信方式	Ethernet 10/100BASE (PoE対応)	IEEE 802.3af
2	インターフェイス	Ethernet : RJ45コネクター 1系統 ----- USB端子 1系統	----- メンテナンス用
3	制御対象機器	TOA製TRIFORAレコーダー/リモートビューアー アルテックス製IPカメラビューワ アルテックス製ネットワーク ビデオ デコーダー	
4	テンキー,クリア キー	数値表示LEDの数値入力に使用する(0~9,クリア) 制御対象機器No.001~032 カメラNo.001~016 ページNo.001~016 カメラのプリセットNo.001~256	
5	数値表示LED	7セグメント×3桁	
6	機器選択 キー	数値入力された機器No.の制御対象機器との接続に使用する	接続待ち中: 3桁LED点滅 接続済み: 3桁LED点灯(3秒)後、消灯 TRIFORAレコーダー, IP カメラビューワのみ
7	ビュー選択 キー	数値入力されたカメラNo.の選択に使用する	TRIFORAレコーダー, IP カメラビューワのみ

※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。

#### 4.仕 様(つづき)

No.	項 目	仕 様	備 考
8	パターン キー	登録されている画面パターンを切替える	TRIFORAレコーダーのみ
9	プリセット キー	数値入力されたプリセットNo.の設定に使用する	
10	1画面/多画面 キー	1画面/多画面の切換えに使用する	TRIFORAレコーダー, IP カメラビューワのみ
11	分割選択 キー	4分割A,6分割A,9分割A,12分割A,16分割に切替える 同じキーを押すとA→B→C→D→A→…と切替える	表示中のキーのLEDが点 灯する IPカメラビューワのみ
12	フルスクリーン キー	フルスクリーンの表示/解除をする ----- ページの切換えに使用する	TRIFORAレコーダーのみ ----- IPカメラビューワ (ICV-1600)のみ
13	シーケンス キー	自動切換え(オートシーケンス)動作をする	キーのLEDが点灯する TRIFORAレコーダー, IP カメラビューワのみ
14	アラーム操作 キー	ブザー停止,アラーム解除をする	TRIFORAレコーダーのみ
15	カメラ操作 キー	PTZカメラのオート動作の開始/停止 ワイパーON/OFF(ミカミ製) オプションライトON/OFF(ミカミ製) カメラ接点出力1,2のON/OFF	TRIFORAレコーダーのみ
16	フォーカス キー	選択中のカメラのフォーカスを調整する 遠/近/自動	
17	アイリス キー	選択中のカメラの明るさを調整する	TRIFORAレコーダー,ビデ オデコーダーのみ
18	設定,移動,決定 キー	メニューの設定をする	メニュー表示中,各キーの LEDが点灯する IPカメラビューワ,ビデオ デコーダーのみ
19	ジョイスティック	上下左右の傾斜および左右回転の動作で、選択中の カメラのパン,チルト,ズームを調整する ----- 多画面表示中、ビュー選択キーを押しながら上下左 右の傾斜で選択しているカメラNo.を移動する	
20	キャリブレーション	ジョイスティックの位置修正 ニュートラル位置を設定する パン,チルト,ズームの両方向の最大値を設定する	

#### 5.定 格

No.	項 目	仕 様	備 考
1	外形寸法	240(W)×160(D)×55(H) (mm)	#M2160401 ジョイスティックを含む高さ 101(mm) 他の突起部は除く
2	筐体色	A22-85B 相当(日塗工) 2.5Y8.5/1 相当(マンセル)	アイボリー(底面,背面を除く)
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1.3kg	
6	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
7	定格		
	①電源電圧	PoE (DC36V~57V)	
	②消費電力	約1.6W	

