

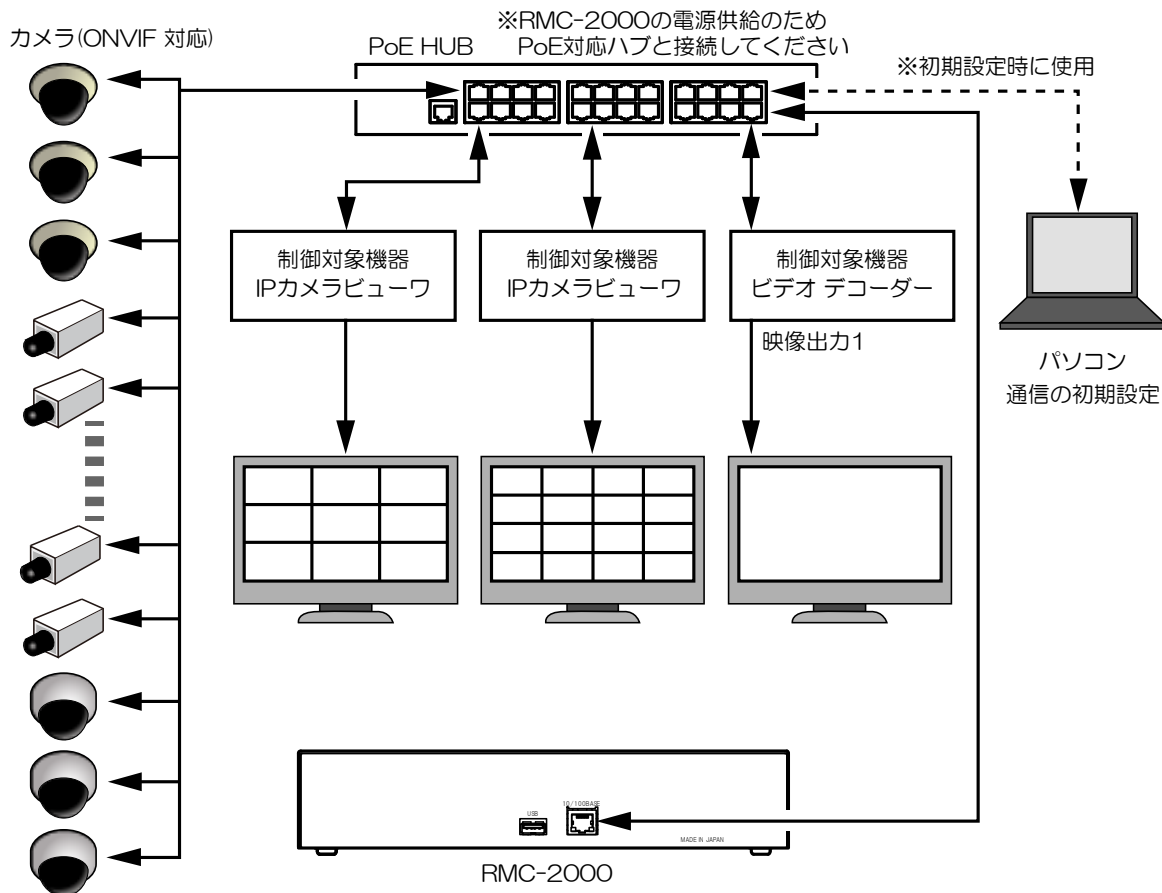
RMC-2000 リモート コントローラー 仕様書

1.機能・定格

<p>■対応機器</p> <p>IPカメラ ビューワ ICV-900 ICV-1600 ネットワーク ビデオデコーダー NVD-2000 (NVD-2000はPTZ制御,メニュー設定のみ)</p> <p>■通信方式</p> <p>Ethernet 10/100BASE PoE対応</p> <p>■RJ45コネクター</p> <p>1系統 通信用,電源用</p> <p>■USB</p> <p>1系統 保守用</p> <p>■表示灯</p> <p>電源LED, 数値3桁(7セグメントLED)</p> <p>■操作キー</p> <p>※項目3参照</p> <p>●数値入力</p> <p>テンキー,クリア,確定にて3桁の数値を入力</p> <p>●機器選択</p> <p>モード中,テンキーで機器No.を入力</p> <p>●カメラNo.</p> <p>モード中,テンキーでカメラNo.を入力</p> <p>●プリセット</p> <p>モード中,テンキーでプリセットNo.を入力</p> <p>●PTZ選択</p> <p>モード中,テンキーまたはジョイスティックで移動して選択</p> <p>●ページ</p> <p>モード中,1~16ページを表示</p> <p>●単画面1~16</p> <p>単画面1~16チャンネル表示 表示チャンネルのLED点灯</p> <p>●分割画面</p> <p>4A~4D,6A,6B,9A,9B,12A,12B,16分割表示 表示画面のLED点灯</p> <p>●自動</p> <p>自動切換え動作 動作中LED点灯</p> <p>●設定/移動/決定</p> <p>メニュー表示/非表示 表示中LED点灯 メニュー表示中,カーソル位置,設定値の変更 選択中のカメラの各機能ON/OFF</p> <p>●ワイパー/ライター/デフロッスター</p> <p>●フォーカス</p> <p>選択中のカメラのフォーカス 遠/近/自動</p> <p>●アイリス</p> <p>選択中のカメラのアイリス +/-</p>	<p>■ジョイスティック</p> <p>上下左右の傾斜および左右回転で,選択中のカメラのパン,チルト,ズーム調整 PTZ選択キーを押しながらの傾斜でカメラ選択 PoE(DC36V~57V)</p> <p>■電源</p> <p>約1.9W</p> <p>■消費電力</p> <p>約1.9W</p> <p>■使用温湿度</p> <p>0~40℃ RH20~90% (ただし結露なきこと)</p> <p>■保存温度</p> <p>-20~60℃ RH70%以下 (50℃以下 RH90%以下)</p> <p>■外形寸法</p> <p>280(W)×160(D)×55(H)(mm) ※項目3参照 (ゴム足,突起部は除く) ジョイスティックを含む高さ101(mm)</p> <p>■質量</p> <p>約1.6kg</p> <p>■色</p> <p>●筐体</p> <p>アイボリイ (底面,背面は除く) (日塗工:A22-85B相当) (マンセル:2.5Y8.5/1相当)</p> <p>●上面文字色</p> <p>ダーク グレイ(日塗工:AN-40相当) (マンセル:N4相当)</p> <p>●背面文字色</p> <p>黒(日塗工:AN-10相当)(マンセル:N1相当)</p> <p>■付属品</p> <p>取扱説明書</p>
---	--

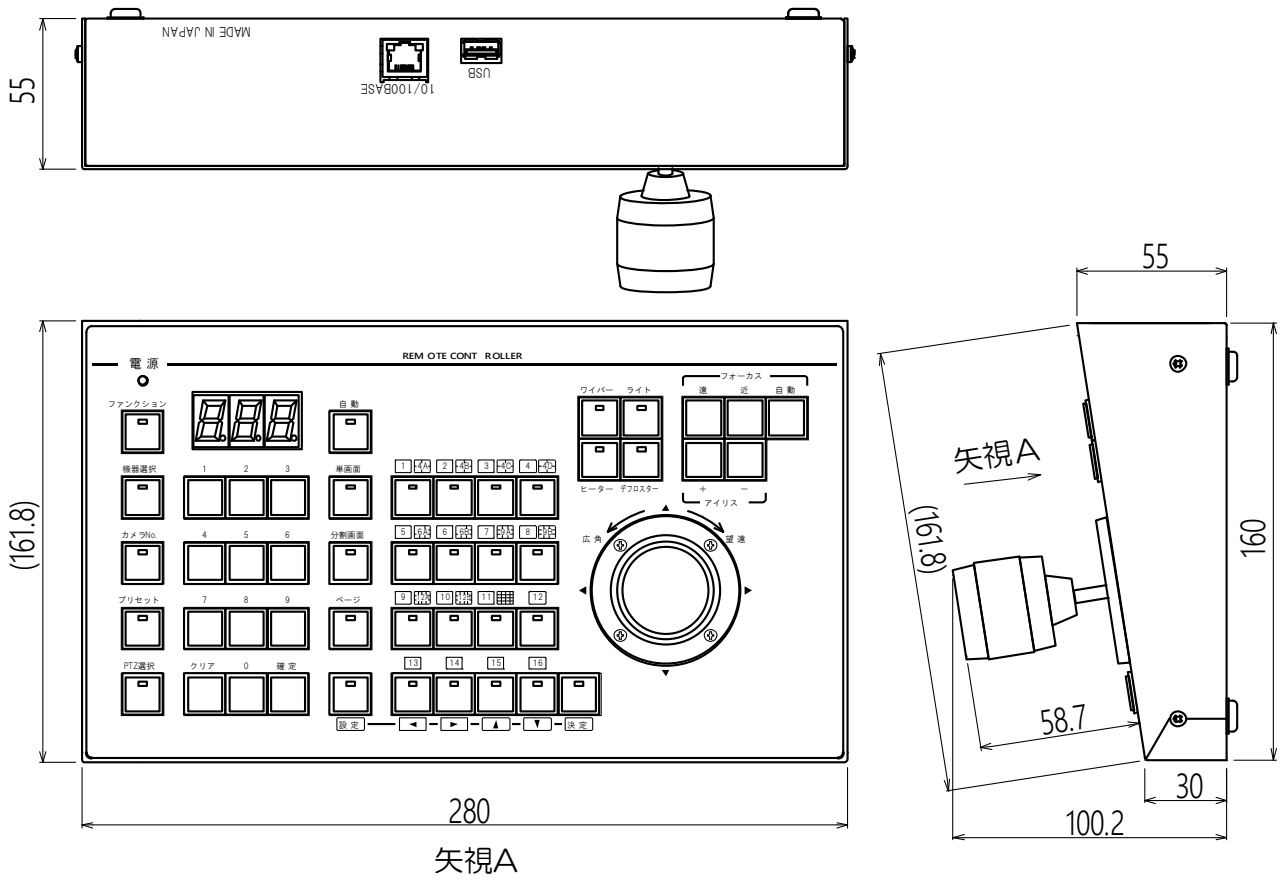
2.システム例

※RMC-2000 は制御対象機器のリモコンです。RMC-2000 がカメラを直接操作することはありません。



RMC-2000 リモート コントローラー 仕様書

3.外観図



※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。

 株式会社 アルテックス	型番	日付	ページ
	RMC-2000	2018/08/29	2/2