

# 仕様書

制御器(1段型ユニット)

## RC-9100-1

### 概要

本器はモジュール実装型の制御器です。

RS-232C/LAN、485モジュール、MAINモジュール等を実装しプロジェクト及びシステム機器の制御を行います。EIA規格2Uサイズです。

### 本体部仕様

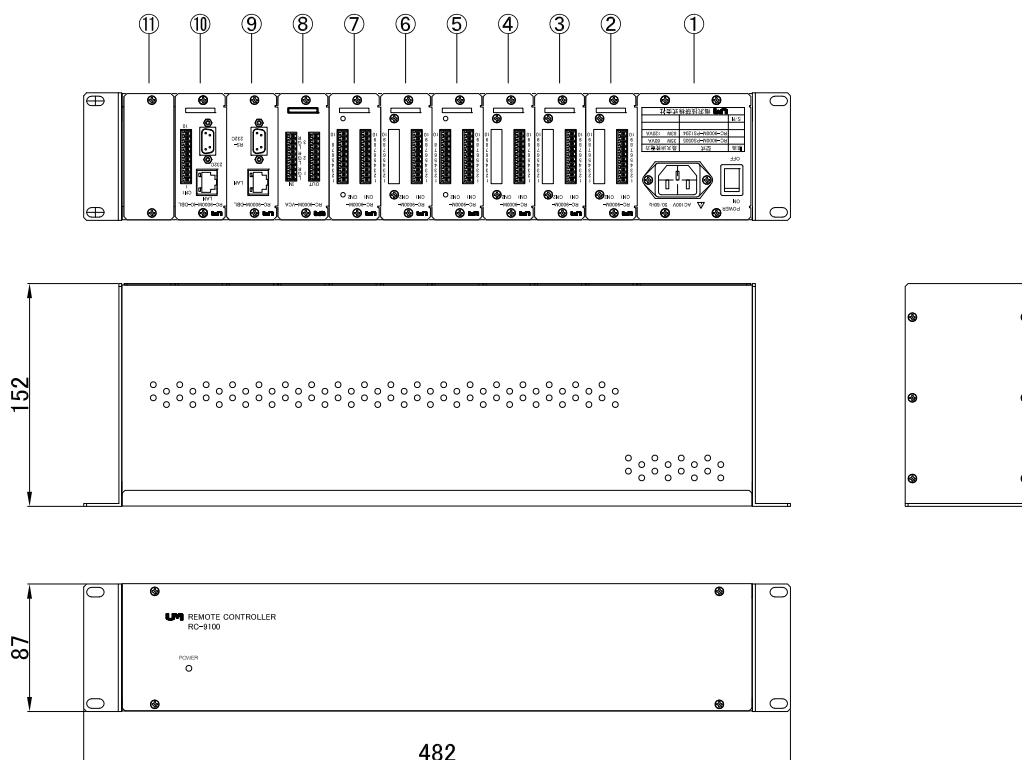
モジュール種類と実装数	電源モジュール 1枚 モジュール 最大10枚	外形寸法	482(W)×152(D)×87(H)mm ラックマウント金具は脱着不可
電源	AC100V 50/60Hz 単相	塗装色	ミディウムグレー色
消費電力	最大XX(VA)	質量	約3.7kg
使用環境	温度：0℃～40℃ 湿度：20～80%(結露なきこと)		

### 実装モジュール

照番	型番	機能	制御
①	RC-9000M-PS0505	電源モジュール 5V 5A	本器に電源を供給
②	RC-9000M-MAIN	メインソフトモジュール	メインソフト組込み、主電源スイッチ、パワーディストリビュータ制御
③	RC-9000M-422	RS-422モジュール	カメラ制御
④	RC-9000M-485	RS-485モジュール	操作パネル制御
⑤	RC-9000M-CIN-8	入力8chモジュール	主電源スイッチ制御、パワーディストリビュータ制御
⑥	RC-9000M-CIO-2×2	入力2ch、出力2chモジュール	主電源スイッチ制御
⑦	RC-9000M-COT-8	出力8chモジュール	スクリーン制御、パワーディストリビュータ制御
⑧	RC-9000M-VCA	VCAモジュール	音量調整
⑨	RC-9000M-DBL	RS-232C+LAN混在モジュール	プロジェクター制御、ディスプレイ制御
⑩	RC-9000M-IO-DBL	TTL入力4chオープンコレクタ出力4ch、RS-232C+LAN混在モジュール	接点入力、プロジェクター制御
⑪	RC-9000M-BKP	ブランクパネル	

※モジュールの詳細は各モジュールの仕様書をご覧ください。

### 外観図



※仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。