

# 仕様書

2モジュール実装型制御器

## RC-8020

### 概要

本器は、モジュール実装型の制御器です。

RS-232C、485Cモジュール、LANモジュール、VCAモジュール、各種I/Oモジュール等各種取り揃えています。モジュールを2台実装可能でEIA規格1Uのハーフサイズで、システムにあわせて2台連結使用も可能です。

### 本体部仕様

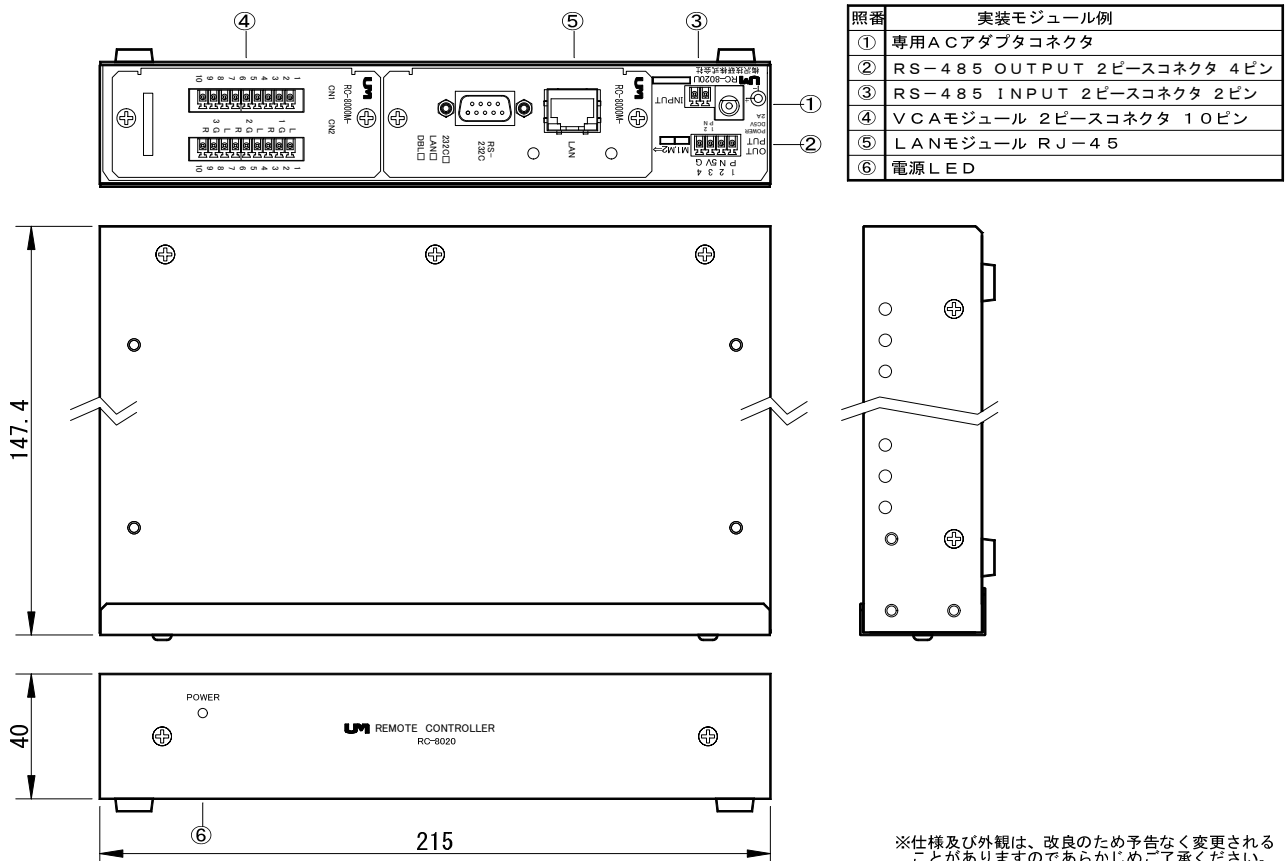
電源電圧	DC+5V(専用ACアダプタ GF-12US0520)	材質	フロントパネル t0.8 シンコート板 他t1.0 SUS430-T(タンデム材)
使用条件	温度： 0~40℃ 湿度： 25~85% 結露なきこと	最大消費電流	実装モジュールによる
		外形寸法	215(W)×147.4(D)×40(H)mm
保存条件	温度： -10~50℃ 湿度： 25~85% 結露なきこと	質量	実装モジュールによる。

### モジュール種類

型番	機能	型番	機能
RC-8000M-232	RS-232Cモジュール	RC-8000M-MAIN	メインソフトモジュール
RC-8000M-DBL	RS-232Cモジュール+LANモジュール	RC-8000M-CIN-4	フォトMOSカプラ入力4chモジュール
RC-8000M-422	RS-422モジュール	RC-8000M-CIN-8	フォトMOSカプラ入力8chモジュール
RC-8000M-485	RS-485モジュール	RC-8000M-COT-4	フォトMOSカプラ出力4chモジュール
RC-8000M-MST	マスターキーモジュール	RC-8000M-COT-8	フォトMOSカプラ出力8chモジュール
RC-8000M-MID	MIDI入出力1chモジュール	RC-8000M-CIO-2×2	フォトMOSカプラ入出力2ch混在モジュール
RC-8000M-IRD	IR出力4chモジュール	RC-8000M-CIO-4×4	フォトMOSカプラ入出力4ch混在モジュール
RC-8000M-AD	A/D 4chモジュール	RC-8000M-TTL-IN8	TTL入力8chモジュール
RC-8000M-OC-OT8	オープンコレクタ出力8chモジュール		
RC-8000M-IO-4×4	TTL入力4ch オープンコレクタ出力4ch混在モジュール		

### 外観図

※ コントロールソフトについては各営業担当者にご相談ください。  
※ モジュールの詳細仕様は各モジュールの仕様書をご覧ください。



※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。