

仕様書

2モジュール実装型制御器

RC-9020

概要

本器は、モジュール実装型の制御器です。

RS-422、485モジュール、LAN/RS-232C混在モジュール、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2台を実装可能でEIA規格ハーフサイズです。2台連結使用も可能です。

仕様

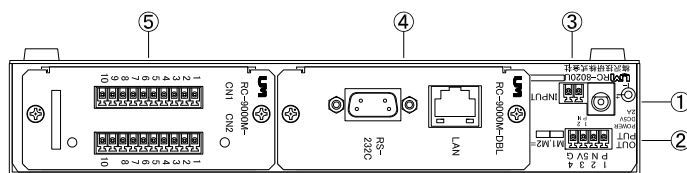
電源電圧	DC+5V(専用アダプタ)	材質	フロントパネル t0.8 ジンコート板 他1.0 SUS430-T(タンデム材)ミディアムグレー色
使用条件	温度： 0~40℃ 湿度： 25~85%(結露なきこと)	最大消費電力	実装モジュールによる
保存条件	温度： -10~50℃ 湿度： 25~85%(結露なきこと)	外形寸法	215(W)×147.4(D)×40(H)mm
		質量	実装モジュールによる

モジュール種類

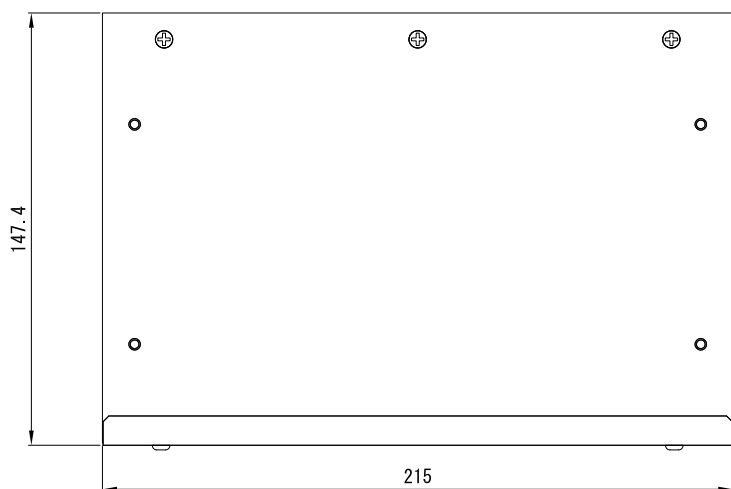
型番	機能	型番	機能
RC-9000M-422	RS-422モジュール	RC-9000M-DBL	LAN/RS-232C混在モジュール
RC-9000M-485	RS-485モジュール	RC-9000M-I0-4x4	TTL入力4ch、オープンコレクタ出力4ch混在モジュール
RC-9000M-AD	A/D 4chモジュール	RC-9000M-I0-DBL	TTL入力4ch、オープンコレクタ出力4ch +LAN、RS-232C混在モジュール
RC-9000M-CIN-4	フォトMOSカプラ入力4chモジュール	RC-9000M-IRD	IR出力4chモジュール
RC-9000M-CIN-8	フォトMOSカプラ入力8chモジュール	RC-9000M-MAIN	メインソフトモジュール
RC-9000M-CIO-2x2	フォトMOSカプラ入出力2chモジュール	RC-9000M-MID	MIDI入出力1chモジュール
RC-9000M-CIO-4x4	フォトMOSカプラ入出力4chモジュール	RC-9000M-OC-0T8	オープンコレクタ出力8chモジュール
RC-9000M-COT-4	フォトMOSカプラ出力4chモジュール	RC-9000M-TTL-IN8	TTL入力8chモジュール
RC-9000M-COT-8	フォトMOSカプラ出力8chモジュール	RC-9000M-VCA	VCAモジュール

※ コントロールソフトについては各営業にご相談ください。
※ 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。

外観図



照番	実装モジュール例
①	専用ACアダプタ
②	RS-485 OUTPUT 2ピスコネクタ4ピン
③	RS-485 INPUT 2ピスコネクタ2ピン
④	RC-9000M-DBL
⑤	RC-9000M-CIO-4x4
⑥	電源LED



※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。