

仕様書

制御器(1段型ユニット)

RC-8100-1

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。
EIA規格2Uのサイズとなっております。

本体部仕様

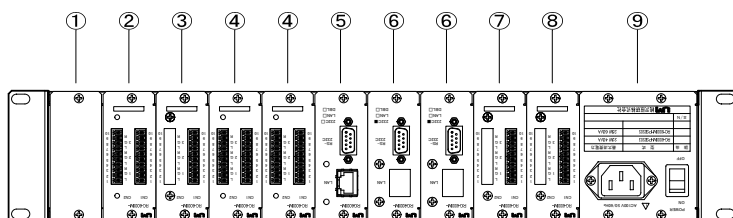
モジュール種類と実装数	電源モジュール モジュール 1枚 10枚	外形寸法	482(W)×152(D)×87(H)mm ラックマウント金具は脱着不可
電源	AC100V 50/60Hz 単相	塗装色	ライトグレイ色 半艶消し焼付塗装
消費電力	実装モジュール数により異なります。	重量	約2.2kg(電源モジュールRC-8000M-0503搭載時) 約2.3kg(電源モジュールRC-8000M-0505搭載時) ※その他モジュール含まず
使用環境	温度: 0°C~40°C 湿度: 20~85% (結露なきこと)		

モジュール種類

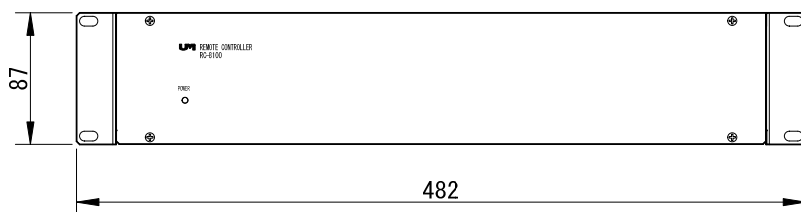
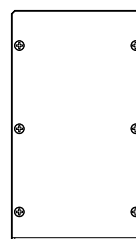
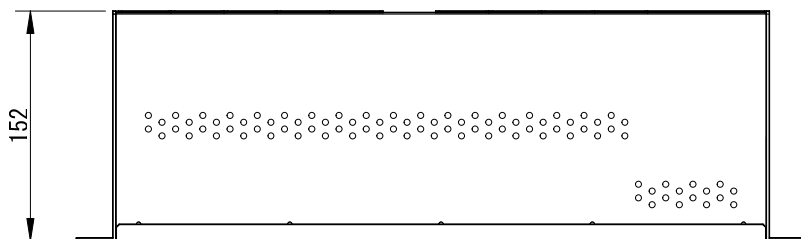
型番	機能	型番	機能
RC-8000M-PS0503	電源モジュール +5V 3A	RC-8000M-MAIN	メインソフトモジュール
RC-8000M-PS0505	電源モジュール +5V 5A	RC-8000M-CIN-4	フォトMOSカプリア入力4chモジュール
RC-8000M-232	RS-232Cモジュール	RC-8000M-CIN-8	フォトMOSカプリア入力8chモジュール
RC-8000M-DBL	RS-232Cモジュール+LANモジュール	RC-8000M-COT-4	フォトMOSカプリア出力4chモジュール
RC-8000M-422	RS-422モジュール	RC-8000M-COT-8	フォトMOSカプリア出力8chモジュール
RC-8000M-485	RS-485モジュール	RC-8000M-CIO-2×2	フォトMOSカプリア入出力2ch混在モジュール
RC-8000M-MST	マスターキーモジュール	RC-8000M-CIO-4×4	フォトMOSカプリア入出力4ch混在モジュール
RC-8000M-MID	MIDI入出力1chモジュール	RC-8000M-TTL-IN8	TTL入力8chモジュール
RC-8000M-IRD	IR出力4ch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-AD	A/D 4ch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。



照番	実装モジュール例
①	ブランクパネル
②	RC-8000M-VCA
③	RC-8000M-IRD
④	RC-8000M-COT8
⑤	RC-8000M-DBL
⑥	RC-8000M-232
⑦	RC-8000M-485
⑧	RC-8000M-MAIN
⑨	RC-8000M-PS0505



縮尺 1/5

※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。

仕様書

制御器(2段型ユニット)

RC-8100-2

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。
EIA規格4Uのサイズとなっております。

本体部仕様

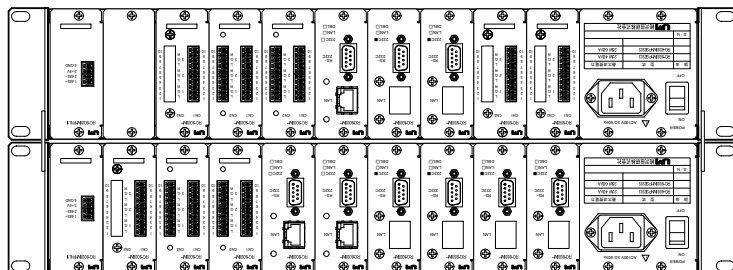
モジュール種類と実装数	電源モジュール 2枚 モジュール 20枚	外形寸法	482(W)×152(D)×176(H)mm ラックマウント金具は脱着不可
電源	AC100V 50/60Hz 単相	塗装色	ライトグレイ色 半艶消し焼付塗装
消費電力	実装モジュール数により異なります。	重量	約4.5kg(電源モジュールRC-8000M-0503搭載時) 約4.6kg(電源モジュールRC-8000M-0505搭載時) ※その他モジュール含まず
使用環境	温度: 0°C~40°C 湿度: 20~85% (結露なきこと)		

モジュール種類

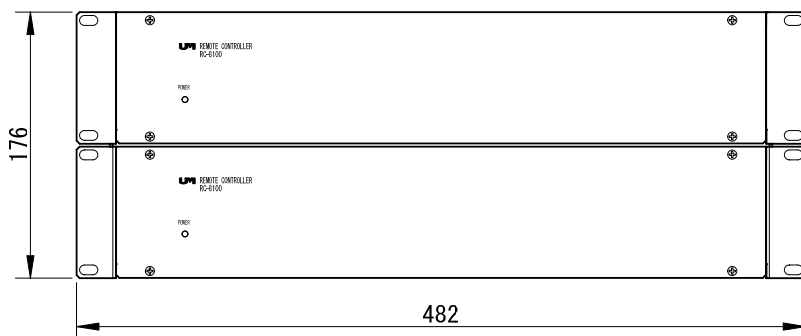
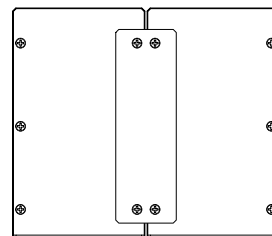
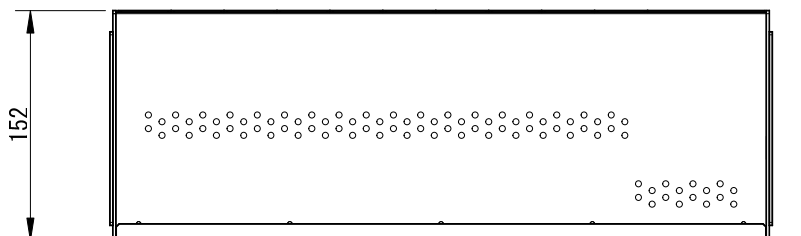
型番	機能	型番	機能
RC-8000M-PS0503	電源モジュール +5V 3A	RC-8000M-MAIN	メインソフトモジュール
RC-8000M-PS0505	電源モジュール +5V 5A	RC-8000M-CIN-4	フォトMOSカプラ入力4chモジュール
RC-8000M-232	RS-232Cモジュール	RC-8000M-CIN-8	フォトMOSカプラ入力8chモジュール
RC-8000M-DBL	RS-232Cモジュール+LANモジュール	RC-8000M-COT-4	フォトMOSカプラ出力4chモジュール
RC-8000M-422	RS-422モジュール	RC-8000M-COT-8	フォトMOSカプラ出力8chモジュール
RC-8000M-485	RS-485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-MST	マスターキーモジュール	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-MID	MIDI入出力1chモジュール	RC-8000M-TTL-IN8	TTL入力8chモジュール
RC-8000M-IRD	IR出力4ch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-AD	A/D 4ch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。



※ 外観図のモジュールは実装例です。



縮尺 1/5

※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。

仕様書

制御器(3段型ユニット)

RC-8100-3

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。
EIA規格6Uのサイズとなっております。

本体部仕様

モジュール種類と実装数	電源モジュール 3枚 モジュール 30枚	外形寸法	482 (W) × 152 (D) × 264.8 (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	ライトグレイ色 半艶消し焼付塗装
消費電力	実装モジュール数により異なります。	重量	約7.1kg(電源モジュールRC-8000M-0503搭載時) 約7.3kg(電源モジュールRC-8000M-0505搭載時) ※その他モジュール含まず
使用環境	温度: 0°C~40°C 湿度: 20~85% (結露なきこと)		

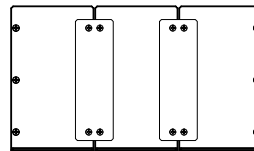
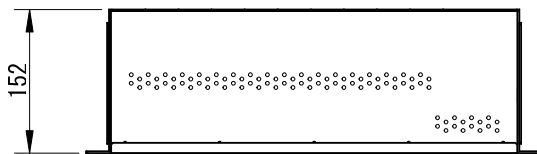
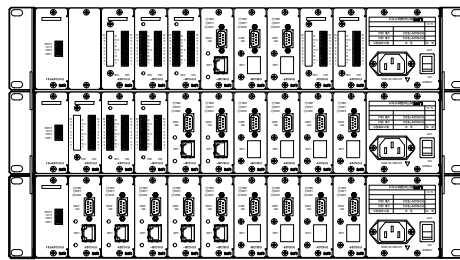
モジュール種類

型番	機能	型番	機能
RC-8000M-PS0503	電源モジュール +5V 3A	RC-8000M-MAIN	メインソフトモジュール
RC-8000M-PS0505	電源モジュール +5V 5A	RC-8000M-CIN-4	フォトMOSカプラ入力4chモジュール
RC-8000M-232	RS-232C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-DBL	RS-232Cモジュール+LAN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-422	RS-422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-485	RS-485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-MST	マスターキーモジュール	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-MID	MIDI入出力1chモジュール	RC-8000M-TTL-IN8	TTL入力8chモジュール
RC-8000M-IRD	IR出力4chモジュール	RC-8000M-OC-0T8	オープンコレクタ出力8chモジュール
RC-8000M-AD	A/D 4ch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。

※ 外観図のモジュールは実装例です。



縮尺 1/8

※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。