

# 仕様書

RS-485モジュール

## RC-9000M-485

### 概要

本モジュールは、RC-9000シリーズのユニットに装着するRS-485モジュールです。

### 仕様

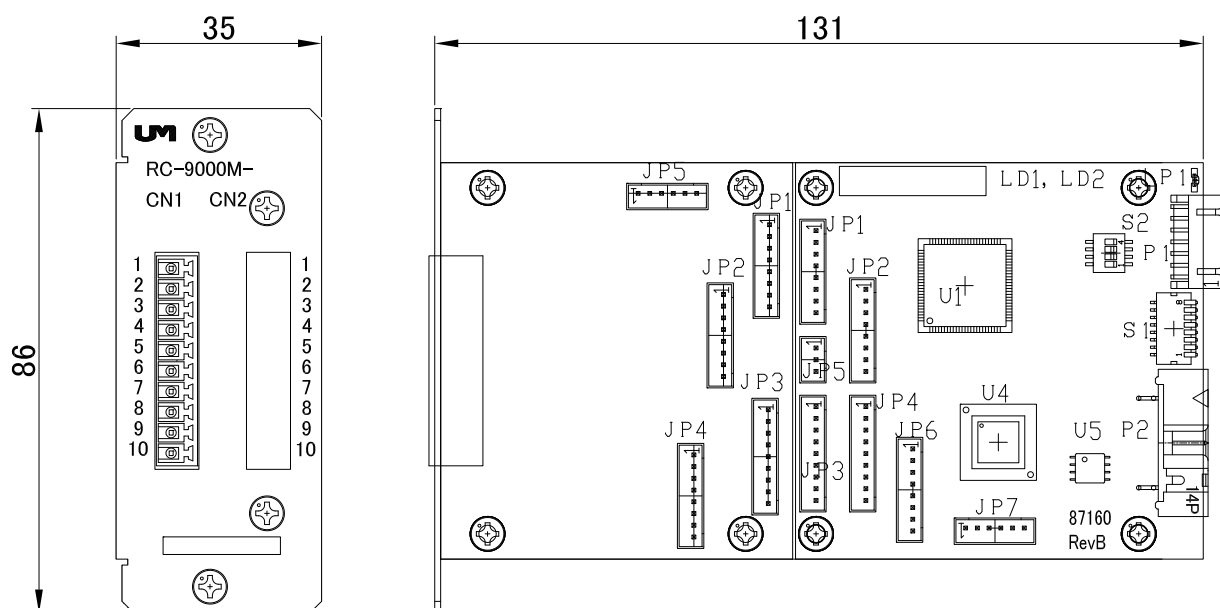
コネクタ (CN1)	2ピースコネクタ 10ピン	電源電圧	DC+5V
RS-485	通信方式 : 非同期(調歩同期方式) サポート制御信号: BUSP BUSN 対応通信フォーマット 通信速度 : 300~115.2kbps データ長 : 7/8 ストップビット: 1/1.5/2 パリティビット: なし/偶数/奇数 フロー制御 : なし	使用条件	温度: 0~40°C 湿度: 25~85%(結露なきこと)
		保存条件	温度: -10~50°C 湿度: 25~85%(結露なきこと)
		材質	板金 t1.0ステンレス
		最大消費電力	+5V 650mA スイッチ基板(RC-9000B-8785)1枚接続で70mA 消費電流[mA]=70(単体)×(RC-9000M-8785枚数) +(LED1個の消費電流)×(LED個数)
		外形寸法	35(W)×131(D)×86(H)mm
		質量	約155g

### ピン配置図

コネクタ (CN1)

ピン番号	機能
1	NC
2	NC
3	BUSP
4	BUSP
5	NC
6	NC
7	NC
8	NC
9	DC+5V 最大電流 650mA (DIPSW_S1:ON)
10	GND

### 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。