

# 仕様書

フォトMOSカプラ入力2ch、出力2ch混在モジュール

## RC-9000M-C10-2×2

### 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フォトMOSカプラ2ch入出力モジュールです。

### 仕様

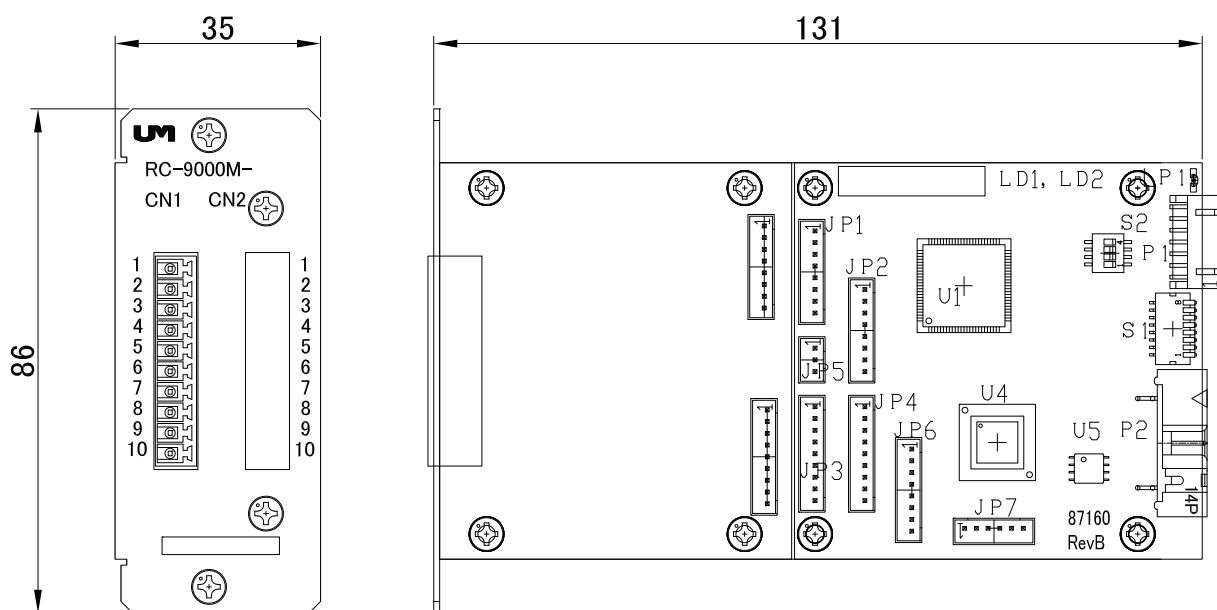
コネクタ (CN1)	2ピースコネクタ 10ピン	電源電圧	DC+5V
フォトMOS カプラ入出力	接点入力 : 2入力 接点入力デバイス : MOS FETリレー 推奨動作電流 : 5~25mA 7.5mA(標準) 外部電圧対抵抗値 : DC5V 470Ω 1/6W~1/4W 接点出力 : 2出力 接点出力デバイス : MOS FETリレー 接点電流 : 200mA以下 接点出力 : AC、DC30V以下	使用条件	温度 : 0~40℃ 湿度 : 25~85%(結露なきこと)
		保存条件	温度 : -10~50℃ 湿度 : 25~85%(結露なきこと)
		材質	板金 t1.0ステンレス
		最大消費電力	530mA 130mA(単体)+400mA(最大外部電流)
		外形寸法	35(W) × 131(D) × 86(H)mm
		質量	約150g

### ピン配置図

コネクタ(CN1)

ピン番号	機能
1	LED1-A(入力)
2	LED1-K(入力)
3	LED2-A(入力)
4	LED2-K(入力)
5	接点3-c(出力)
6	接点3-a(出力)
7	接点4-c(出力)
8	接点4-a(出力)
9	+5V 400mA (DIPSW_S1:ON/OFF設定はアプリケーションによる)
10	GND (DIPSW_S2:ON/OFF設定はアプリケーションによる)

### 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。