

# 仕様書

フォトMOSカプラ入力8chモジュール

## RC-9000M-CIN-8

### 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カプラ入力8ch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
コネクタ (CN2)	2ピースコネクタ 10ピン	使用条件	温度: 0~40°C 湿度: 25~85% (結露なきこと)
フォトMOS カプラ入力	接点入力 : 8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 DC12V 1.2kΩ 1/4W~1/2W DC24V 2.7kΩ 1/2W以上	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	620mA 220mA (単体)+400mA (最大外部電流)
		外形寸法	35(W) × 131(D) × 86(H)mm
		質量	約186g

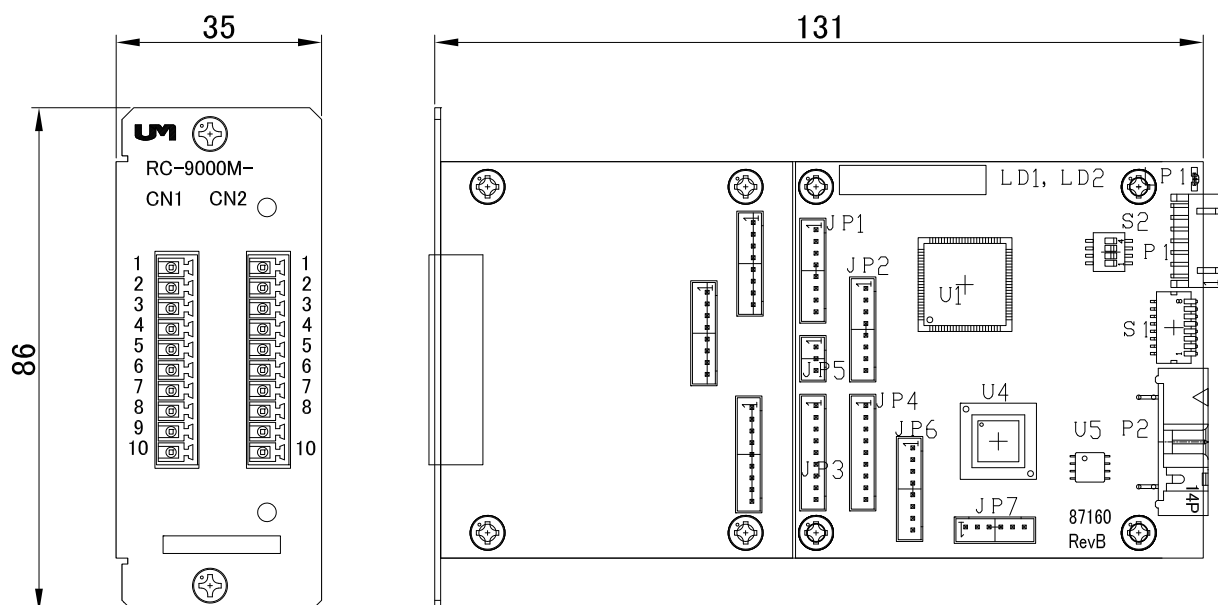
### ピン配置図

コネクタ (CN1)

コネクタ (CN2)

ピン番号	機能	ピン番号	機能
1	LED1-A	1	LED1-A
2	LED1-K	2	LED1-K
3	LED2-A	3	LED2-A
4	LED2-K	4	LED2-K
5	LED3-A	5	LED3-A
6	LED3-K	6	LED3-K
7	LED4-A	7	LED4-A
8	LED4-K	8	LED4-K
9	+5V 400mA (DIPSW_S1:ON/OFF設定はアプリケーションによる)	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)	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。