

# 仕様書

フォトMOSカプラ出力8chモジュール

## RC-9000M-COT-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8ch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
コネクタ (CN2)	2ピースコネクタ 10ピン	使用条件	温度：0～40℃ 湿度：25～85% (結露なきこと)
フォトMOS カプラ出力	接点出力：8出力 接点出力デバイス：MOS FETリレー 接点電流：200mA以下 接点電圧：AC、DC30V以下	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	610mA 210mA (単体)+400mA (最大外部電流)
		外形寸法	35 (W) × 131 (D) × 86 (H) mm
		質量	約186g

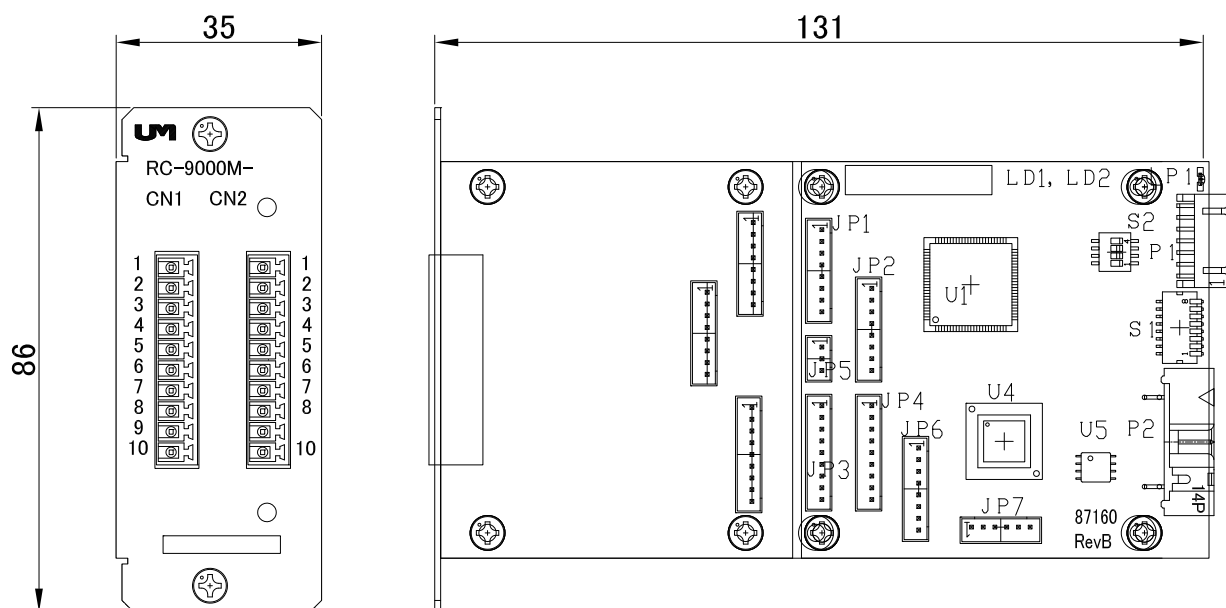
### ピン配置図

コネクタ (CN1)

コネクタ (CN2)

ピン番号	機能	ピン番号	機能
1	接点1-c	1	接点1-c
2	接点1-a	2	接点1-a
3	接点2-c	3	接点2-c
4	接点2-a	4	接点2-a
5	接点3-c	5	接点3-c
6	接点3-a	6	接点3-a
7	接点4-c	7	接点4-c
8	接点4-a	8	接点4-a
9	+5V 400mA (DIPSW_S1:ON)	9	+5V 400mA (DIPSW_S1:ON)
10	GND (DIPSW_S2:ON)	10	GND (DIPSW_S2:ON)

### 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。