

# 接点入出力 I/F ボード I10-0804

## 機器概要

本製品は、入力された接点信号をコマンドとしてシステムコントローラに送信します。

設定により接点入力 I/F ボードと接点入出力 I/F ボードの選択が可能です。

無電圧接点入力回路 8 回路搭載 ( 接点入力 I/F として利用した場合 )

無電圧接点入力回路 4 回路、リレー接点出力 4 回路搭載 ( 接点入出力 I/F として利用した場合 )

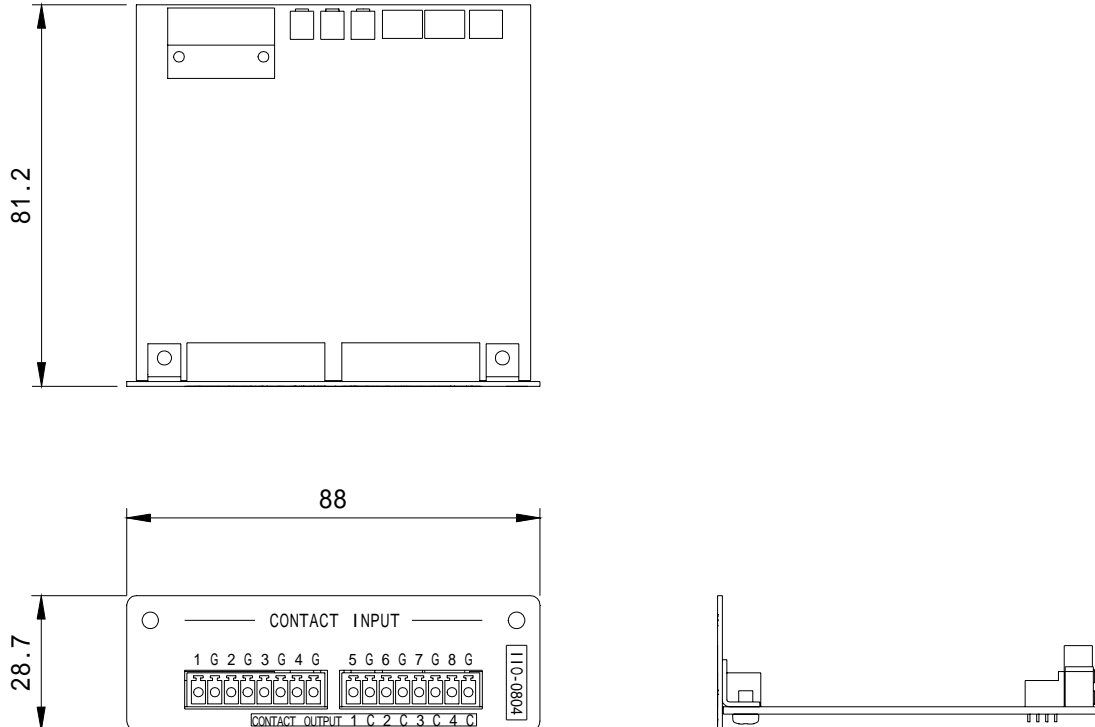
内蔵コマンドにより、接点入力信号をシリアル信号に変換可能、コマンドは任意に登録可能。

I/F ボードホルダ、IF-6000/IF-6800/IF-6800E にマウントして使用します。

## 機器仕様

ID選択	256通り (IDスイッチにて設定可能)		
接点入力	フォトカプラ絶縁による電流駆動入力(負論理) × 8 (8p端子台 × 2) Lレベルホールド時間 最小10ms		
リレー出力	無電圧リレー接点(a接点) × 4 接点容量(DC24V 1A・AC125V 0.3A) ※各接点は独立・絶縁 ※リレー出力を利用する場合には、接点入力数は4回路、設定ソフトにてモード設定可能。		
内蔵コマンド	8コマンド		
動作電源	DC5V・DC12V(I/Fボードホルダより供給)		
動作温度	0°C~40°C(結露しないこと)	保存温度	-20°C~60°C(結露しないこと)
外形寸法	幅28.7mm 高さ88mm 奥行81.2mm(突起部含まず)		
質量	60g		

## 外観・寸法 (名称)



単位 : mm

仕様および外観は改良のため、予告無く変更することがあります。

平成21年9月 現在