

コモンがユニット化されてレールにワンタッチ。  
PCN-COMシリーズ。

注文形式

PCN □ - COM 201

└─シリーズ名┘

結線方法

無し：Y型圧着端子用  
R：丸型圧着端子用

シリーズ名

※Rタイプは準標準品の為、納期につきましてはお問合せ下さい。

端子数

201=端子数 20P×1

202=端子数 20P×2

(端子上段+コモン)

(端子下段-コモン)

201P=端子数 20P×1

(全極+コモン)

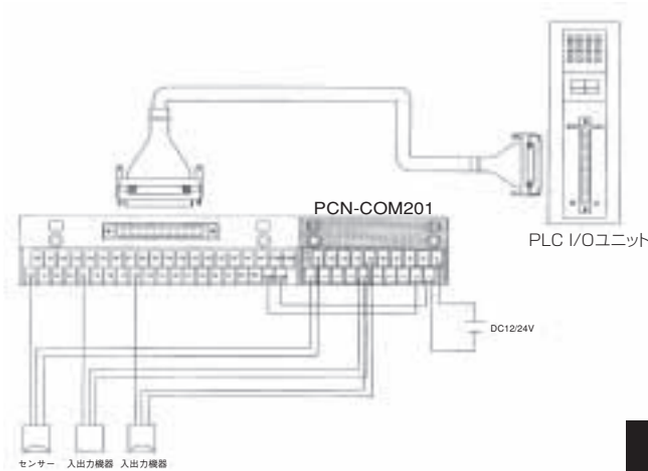
201N=端子数 20P×1

(全極-コモン)



使用例 1

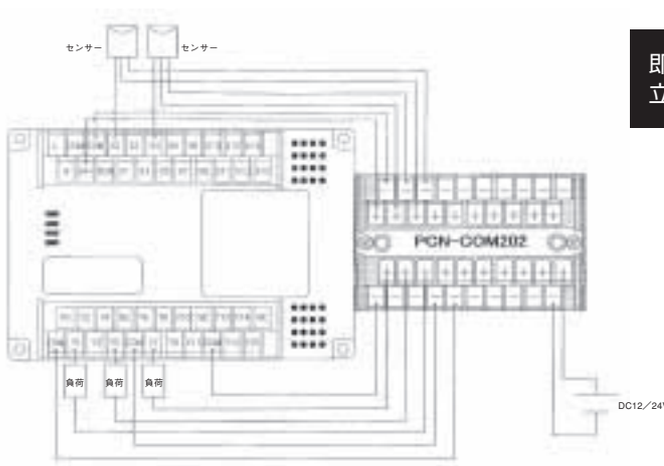
コネクタ端子台へ接続するセンサーやアクチュエータの電源コモン用に……。



当社コネクタ端子台と、同じデザイン。  
盤内のスタイルも一新します。

使用例 2

PLC（端子台式）へ接続する入出力機器の電源コモン用に……。



即使えるユニットタイプ。端子台の組  
立て時間を省き、効率化を図ります。

コネクタターミナル  
製品ガイド  
PRS  
PCE  
5mmピッチ PCV5  
7mmピッチ PCN7  
PLC対応 PCN7 PCV5  
7.62mmピッチ PCN (圧着端子式)  
5mmピッチ PCV5 (コモン端子台)  
7.62mmピッチ PCN (コモン端子台)  
5mmピッチ PCI (コネクタ端子台)  
7.62mmピッチ PCI  
5mmピッチ PCS  
8mmピッチ PCTL  
8mmピッチ PCP  
7.62mmピッチ PCFB  
PCRY  
標準ケーブル  
アクセサリ  
レール寸法表