



電源通信IOユニット

電源線2本で電源供給と入出力通信が行え、ユニット間の省配線化が可能です。

- ▶ ユニット間は電源線2本で電源供給と入力通信を行い、省配線化を実現。
- ▶ 入力信号の取込は、シンク/ソース両仕様に対応。
- ▶ 入出力点数により、16点(8点/8点)と32点(16点/16点)の2タイプを構成。

仕様

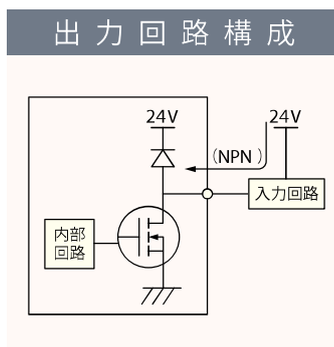
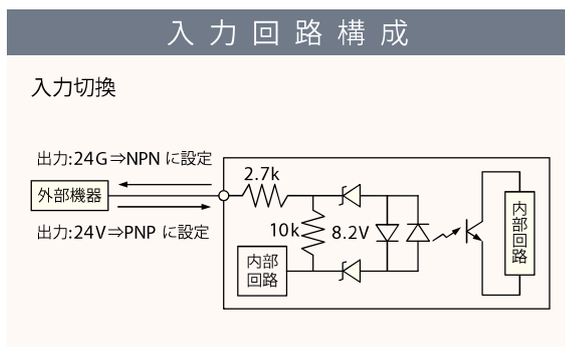
	E-PCIO-UNIT 16	E-PCIO-UNIT 32
電源電圧	DC 24V (±10%)	
システム消費電流	2A 以下	
内部消費電流	100mA 以下 (DC 24時)	180mA 以下 (DC 24時)
出力電流	100mA (Max) /1点	50mA (Max) /1点
入力電流	5mA 以下/1点	
使用周囲湿度	35% ~ 80% (結露しないこと)	
使用周囲温度	0°C ~ 40°C	
使用雰囲気	粉塵、腐食性ガスが無いところ	



電源通信IOユニット(16)

注文コードNo.	152312
型式	E-PCIO-UNIT 16
標準価格	¥11,000 (税別)

重量: 97g



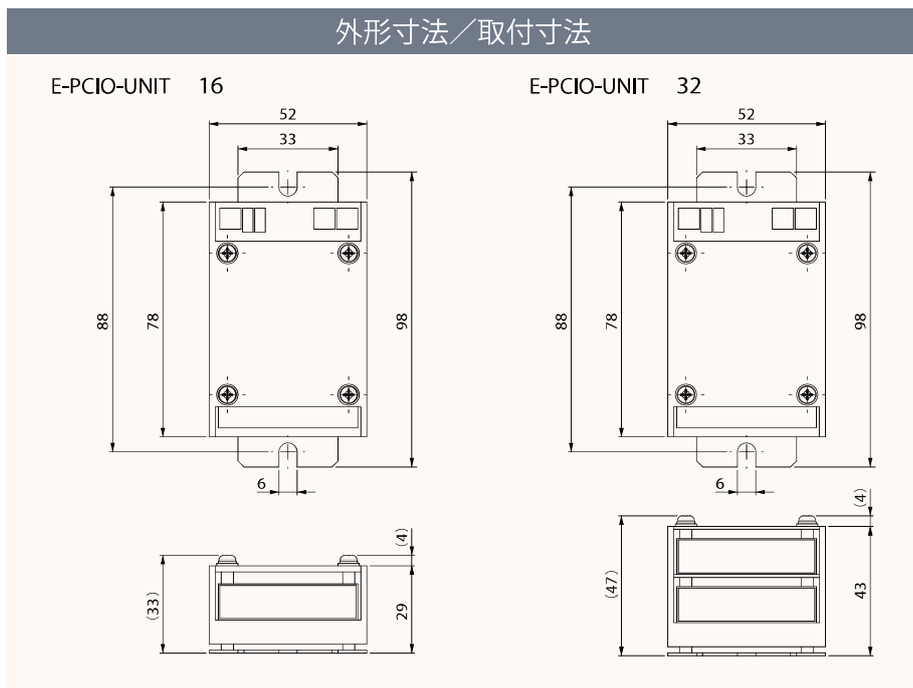
※ お客様の出力仕様により、上記図を参考にスイッチを切替えてご使用ください。

※ 本ユニットの出力仕様はNPNのみとなっております。

電源通信IOユニット(32)

注文コードNo.	152313
型式	E-PCIO-UNIT 32
標準価格	¥16,500 (税別)

重量: 131g



PCIO ハーネス03

注文コードNo.	152314
型式	E-PCIO-HNS 03
標準価格	¥880 (税別)

重量: ハーネス長: 300mm



PCIO 用マークチューブ

注文コードNo.	041770
型式	E-PCIO-MKT SET
標準価格	¥550 (税別)

重量: 2セット