

ケーブルオプション

RoHS2対応

センサ、スイッチのケーブル途中に実装し、電流増幅や信号変換をするユニット群

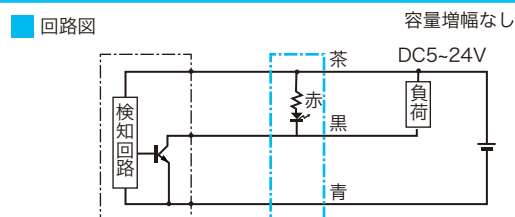
特長

- ケーブル途中で NPN , N.O. が標準の出力を PNP や N.C. 出力に変換します
- 電流増幅でリレー、電磁弁、小形 DC モータ等を直接駆動可能です
- ケーブルオプションの実装位置は本体のケーブル取出口から約 100mm が標準です (指定可) ※実装位置指定の場合は+200 円

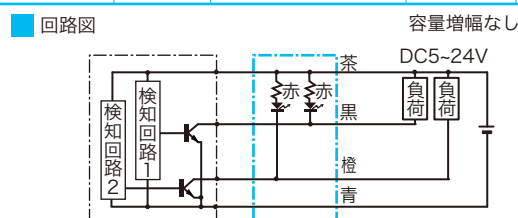
取付上のご注意

- ①ケーブル取出口部に過度のストレスを与えないでください。
- ②ケーブル取出口の最小曲げ半径は R7 です。
- ③ケーブル可動する場合には、取出口にストレスがかからないようにケーブルの途中を固定してください。

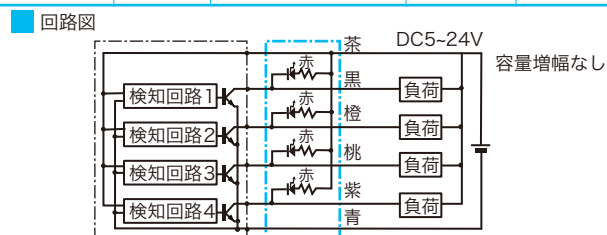
※本体実装時の価格です



動作機能	品番	外形図	出力の状態	トランジスタ仕様	表示灯	価格(円/税抜)
表示灯のみ (表示灯ナシのセンサ用)	CAL-01		LOW	NPN:12mA/DC24V (プルアップ 10KΩ)	赤色 LED ON 時点灯	※ 400



動作機能	品番	外形図	出力の状態	トランジスタ仕様	表示灯	価格(円/税抜)
表示灯のみ (表示灯ナシのセンサ用)	CAL-02		LOW	NPN:12mA/DC24V (プルアップ 10KΩ)	赤色 LED ON 時点灯	※ 700



動作機能	品番	外形図	出力の状態	トランジスタ仕様	表示灯	価格(円/税抜)
表示灯のみ (表示灯ナシのセンサ用)	CAL-04		LOW	NPN:12mA/DC24V (プルアップ 10KΩ)	赤色 LED ON 時点灯	※ 900