

FA センサ

○光電センサ

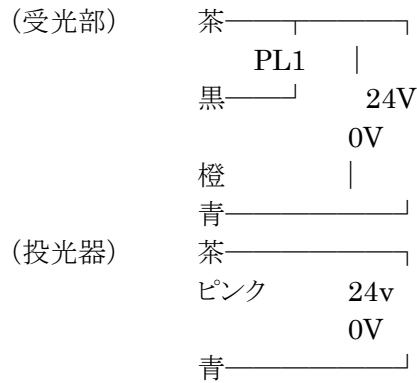
- ・透過型
- ・回帰反射型
- ・拡散反射型

○MSR機能(ミラー・サーフェイス・リジェクション)

回帰反射板などで直線偏光された偏光を縦方向→横方向(横方向→縦方向)に変えて反射する機能

○光電センサ(透過型)

E3S-AT21



E3S-AR21(回帰反射型)

E3C-LS3R(限定反射形光電スイッチ)

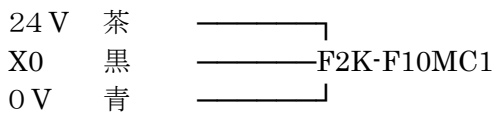
E3C-VM35R(小型ヘッド光電スイッチ) 明暗差だけの検出ができる

E3X-DA21-N(ティーチングファイバー光電スイッチ)

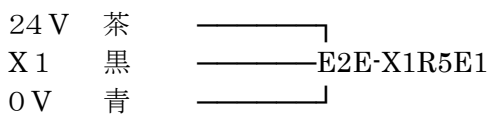
E3X-NVG21(ティーチングファイバー光電スイッチ)(同軸反射形ファイバーユニット)

○近接センサ

・誘導形近接センサ

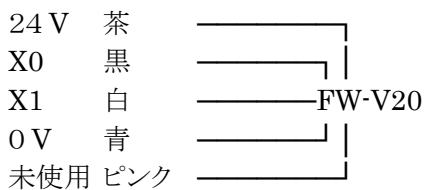


・静電容量形近接センサ



○超音波センサ

・限定距離形



・センサヘッド FW-H02

> 検出範囲 50mm~200mm

> 応答速度 250ms

・ヒステリシス(ヒス) 検出幅 ヒス10⇒±5

・検出モード

- >F-1
- >F-2
- >A-1
- >A-2
- >A-3