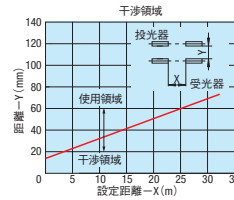
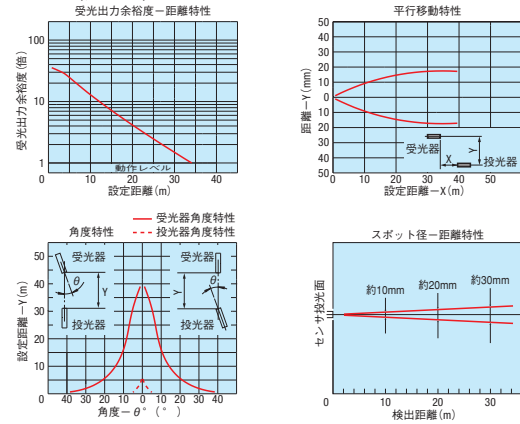


CE  
対応

CADデータフォルダ名: 30\_Sensors

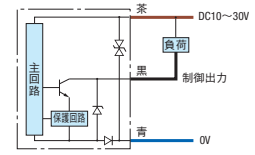
■特性データ(代表値)

MZL-T(透過型)

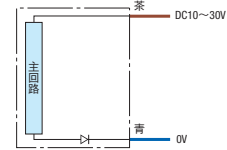


■出力回路

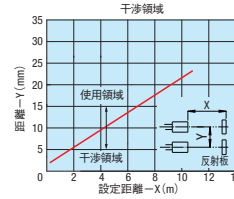
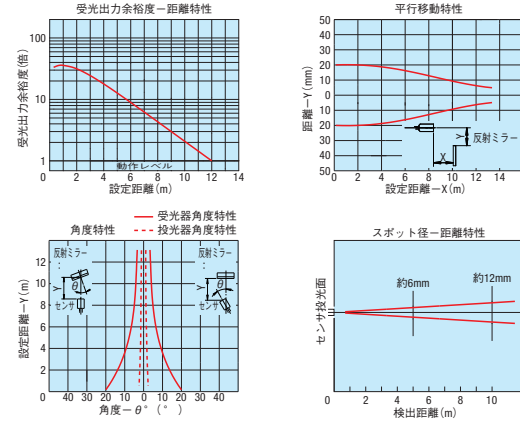
NPN出力タイプ



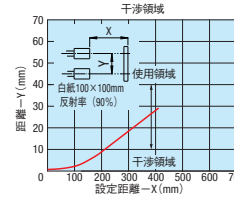
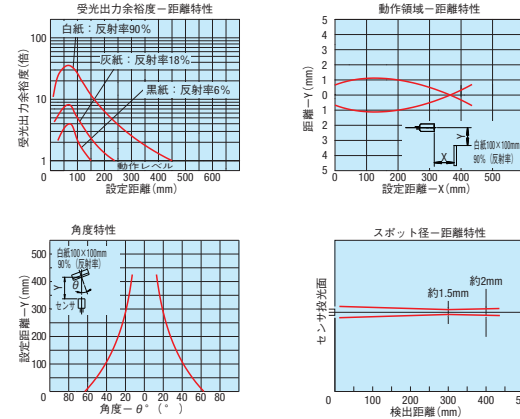
透過型投光器



MZL-R(回帰(ミラー)反射型)



MZL-D(拡散反射型)



■使用上の注意

●相互干渉について

- センサを並べて設置したとき、他方のセンサから光の影響を受け、動作が不安定になることがあります。そのときは下記の方法で防止してください。
- 干渉領域特性図を参考に干渉しないよう距離を離す。
- 透過型・回帰(ミラー)反射型の場合、交互に取り付ける。

●周囲照度と外乱の影響

- 高周波蛍光灯や太陽光が直接受光器の正面から入ってくると、誤作動する可能性があります。この場合、取り付け角度変更、遮光板の設置などで外乱光の影響を防止してください。

●その他注意事項

- 電源にスイッチングレギュレータをご使用の場合は必ずフレームグランド端子を接地してください。
- 電源投入時(約100ms)の過渡状態でのご使用は避けてください。
- 高圧線や動力線との平行配線のご使用は避けてください。誘導による誤作動の原因となります。

警告 レーザを直接のぞき込んだり、人の目に当てないでください。目に障害を与えたり、健康を害するおそれがあります。



MZL-R  
MZL-D

CLASS 1  
LASER PRODUCT

MZL-T

■レーザーラベルについて

この製品は可視レーザービームを放射しており、JIS/IEC/レーザー安全規格のCLASS 1/CLASS 2に相当します。センサ側面にはCLASS 1/CLASS 2を示す警告、説明ラベルをそれぞれ貼付済みです。

⊗この製品は米国FDAに未申請です。米国への輸出はできません。

30  
センサ  
スイッチ  
関連