

## 距離センサ 機種選定

## 反射型距離センサ

測定距離範囲	測定確度	形状	インターフェイス	ディスプレイ	型式	掲載ページ
赤色レーザ、クラス2 0.2~30m	±7mm		4~20mA/ 0~10V, 制御出力	液晶ディスプレイ	<b>DT50-2B215252</b>	F-11
赤色レーザ、クラス2 0.2~20m	±7mm		4~20mA, 制御出力	液晶ディスプレイ	<b>DT50-N2113</b>	F-11
赤色レーザ、クラス1 0.2~13m	±7mm		4~20mA, 制御出力	液晶ディスプレイ	<b>DT50-N2123</b>	F-11
赤色レーザ、クラス2 0.2~10m	±10mm		4~20mA, 制御出力	液晶ディスプレイ	<b>DT50-N1113</b>	F-11
赤色レーザ、クラス1 0.2~10m	±10mm		4~20mA, 制御出力	液晶ディスプレイ	<b>DT50-N1123</b>	F-11
赤色レーザ、クラス2 0.05~12m	±10mm		4~20mA/ 0~10V, 制御出力	—	<b>DT35-B15251</b>	F-5
赤色レーザ、クラス1 0.05~12m	±10mm		4~20mA/ 0~10V, 制御出力	—	<b>DT35-B15551</b>	F-5
赤外レーザ、クラス1 0.05~12m	±10mm		4~20mA/ 0~10V, 制御出力	—	<b>DT35-B15851</b>	F-5

光電センサ

専用光電センサ

特殊用途・  
用途限定センサ変位センサ・  
外径測定器

通信機器

距離センサ

ライトカーテン  
エリアセンサ

超音波センサ

画像センサ

圧力センサ  
水位センサ非接触温度計・  
サーモグラフィ

検査装置

サポート

距離センサ

機種選定

アプリケーション