

おすすめセレクション

耐油、耐薬品、耐熱性に優れ、環境にあわせて選べる円柱型状の近接センサ

検出性能で探す

検出距離で選ぶ

M12で3mm

E2E

M12で4mm

E2EM

M12で7mm

E2E NEXT次世代の
グローバル
スタンダード

NEW



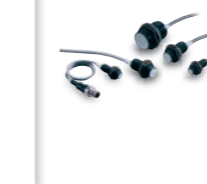
耐環境性能で探す

耐切削油

耐油実力値
4年**E2ER/E2ERZ**

耐スパッタ

検出距離で選ぶ

M12で4mm
フッ素樹脂
コーティング**E2EQ**

通信機能で選ぶ

M12で7mm
フッ素樹脂
コーティング**E2EQ NEXT**

耐アルミ切粉

IO-Linkタイプ
フッ素樹脂
コーティング**E2EQ NEXT**
直流3線式アルミ切粉
対策タイプ**E2EZ**

検出物体で選ぶ

アルミ、鉄

E2V-X□

アルミ、黄銅

E2EY

通信機能で選ぶ

IO-Linkタイプ

E2E NEXT
直流3線式

サイズで選ぶ

 $\phi 3$ 、 $\phi 4$ 、 $\phi 5.4$
 $\phi 6.5$ 、M4、M5**E2E(小径)**

耐摩耗

オールステンレス
ボディ
検出面厚み 0.4mm**E2EF**

耐衝撃

オールステンレス
ボディ
検出面厚み 0.8mm**E2FM**

耐高温・洗浄

SUS316L
ボディ
IP69K**E2EH**

耐薬品

耐薬品用
フッ素樹脂
ケース**E2FQ**

耐水

樹脂ケース
IP68**E2F**

角型近接センサ

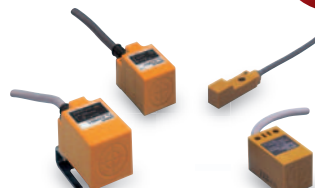
おすすめセレクション

検出方向・サイズが様々あり、取り付け場所にあわせて選定可能

角柱型が欲しい

TL-N/-Q

まずは
これ!



薄型が欲しい

TL-W



超小型が欲しい

E2S



静電容量型近接センサ

おすすめセレクション

液体、樹脂など金属以外の物体も検出可能な静電容量型の近接センサ

感度調整可能な
長距離タイプで探す

まずは
これ!

E2K-C



ねじ切り
タイプが
欲しい

E2K-X



取付性能で
探す

ロボットハンド
搭載に最適な
ロボットコード
採用タイプが
欲しい

アンプ分離
E2J



フラット
タイプが
欲しい

E2K-F



耐薬品タイプで
探す

バイパス管
取り付けの
液面レベル
センサが
欲しい

E2K-L



E2KQ-X



アンプ分離/中継形 近接センサ おすすめセレクション

アンプ部とセンサヘッド部を分離することで、小型化および調整を容易にした近接センサ

