

耐油、耐薬品、耐熱性に優れ、環境にあわせて選べる円柱形状の近接センサ

検出性能で探す

検出距離で選ぶ

M12で3mm

M12で4mm

M12で7mm

E2E

E2EM

E2E NEXT

次世代のグローバルスタンダード

NEW

検出物体で選ぶ

アルミ、鉄

アルミ、黄銅

E2V-X□

E2EY

通信機能で選ぶ

IO-Linkタイプ

E2E NEXT
直流3線式

NEW

サイズで選ぶ

φ3、φ4、φ5.4
φ6.5、M4、M5

E2E (小径)

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

次世代のグローバルスタンダード

通信機能で選ぶ

M12で7mm
フッ素樹脂
コーティング

E2EQ NEXT

NEW

IO-Linkタイプ
フッ素樹脂
コーティング

E2EQ NEXT
直流3線式

NEW

耐アルミ切粉

アルミ切粉
対策タイプ

E2EZ

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

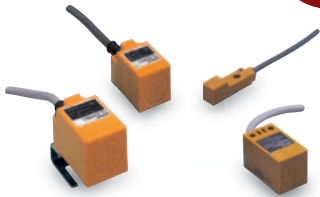
角型近接センサ

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



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



バイパス管取り付けの液面レベルセンサが欲しい

E2K-L



耐薬品タイプで探す

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

