

## 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

##### 通信機能で選ぶ

M12で7mm  
フッ素樹脂  
コーティング

E2EQ NEXT

次世代のグローバルスタンダード

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

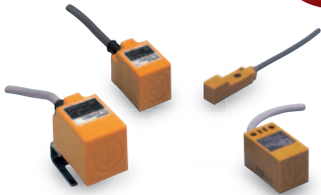
# 角型近接センサ

## 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



取付性能で  
探す

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

