

IO-Link 近接センサ (スタンダードタイプ)

E2E-X3B4-IL2 5M



商品概要

IO-Link 近接センサ, シールドタイプ, M12, 検出距離 3mm, 直流3線式, PNP出力, COM2 (38.4kbps) , コード引き出しタイプ, 5m

販売状況

2026/06/04 00:00 情報更新

販売状況	販売中
機種区分	受注生産機種
標準価格(税別)	¥ 10,700

推奨代替品の最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「生産終了品/推奨代替品」をご覧ください。
在庫状況/標準価格の最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「在庫状況/標準価格照会」をご覧ください。

詳細情報

定格/性能

情報更新：2024/08/08

検出ヘッドサイズ	M12
タイプ	円柱型（ネジつき）、シールドタイプ
電源の種類	直流3線式
検出距離	3mm ±10%
設定距離	0～2.4mm
応差	検出距離の10%以下
検出可能物体	磁性金属(非磁性金属は検出距離が低下します)
標準検出物体	鉄12×12×1mm
応答周波数	1kHz（平均値）
電源電圧	DC10～30Vリップル(p-p) 10%含む
消費電流	20mA以下
制御出力（出力形式）	PNP
制御出力（開閉容量）	100mA以下
通信	IO-Link Ver1.1 伝送速度: COM2 (38.4kbps) データ長: 2byte (PDサイズ)/1byte (M-sequence type: TYPE_2_2) (ODサイズ) 最小サイクルタイム: 2.3ms
表示灯	標準I/Oモード（SIOモード）: 動作表示灯(橙/点灯)、安定表示灯(緑/点灯) IO-Linkモード: 動作表示灯(橙/点灯)、通信表示灯(緑/点滅(1s周期))
動作モード	NO/NC 切替式
自己診断出力機能	あり
保護回路	負荷短絡保護 出力逆接続保護 電源逆接続保護 サージ吸収
使用温度範囲	-25～70°C
保存温度範囲	-25～70°C
使用湿度範囲	35～95%RH
保存湿度範囲	35～95%RH
温度の影響	-25～+70°Cの温度範囲内で、23°C時の検出距離の±10%以内
電圧の影響	定格電源電圧±15%の範囲内で、定格電源電圧時の検出距離の±1%以内

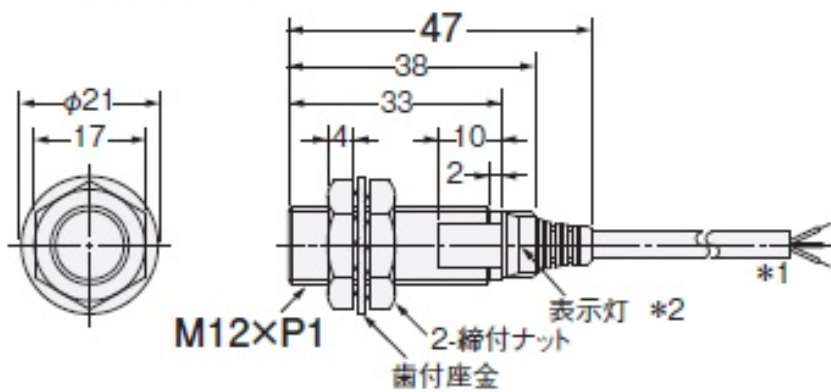
絶縁抵抗	充電部一括とケース間: 50MΩ以上(DC500Vメガにて)
耐電圧	充電部一括とケース間: AC1000V 50/60Hz 1min
耐振動	耐久: 10~55Hz 複振幅 1.5mm X、Y、Z各方向 2h
耐衝撃	耐久: 1000m/s ² X、Y、Z各方向 10回
保護構造	IEC: IP67 社内規格: 耐油
接続方式	コード引き出しタイプ (5m)
材質	ケース: 黄銅 フッ素樹脂コーティング 検出面: PBT 締めつけナット: 黄銅 フッ素樹脂コーティング 歯付座金: 鉄 亜鉛メッキ
付属品	取扱説明書

外形図

情報更新：2024/08/08

外形図

形E2EQ-X3B4-IL□



- *1. ビニル絶縁丸形コード(難燃形) $\phi 4$
3芯(導体断面積: 0.3mm^2 、絶縁体径: $\phi 1.3\text{mm}$)標準2m
- *2. 動作表示灯(橙)、安定表示灯/通信表示灯(緑)

出力段回路図

情報更新：2024/08/08

出力段回路図

一般的なセンサとして 使用する場合



IO-Linkマスタに接続して 使用する場合



タイムチャート



- *1. IO-Link通信により、動作モードの変更が可能です。
- *2. IO-Link通信による過接近診断機能が無効の場合は、標準I/Oモード(SIOモード)ではこの領域も点灯します。IO-Linkモードでは診断無効(0固定)になります。
- *3. IO-Link通信による不安定検出診断機能が無効の場合は、標準I/Oモード(SIOモード)ではこの領域も点灯します。IO-Linkモードでは診断無効(0固定)になります。
- *4. IO-Link通信による過接近および不安定検出の両診断機能が無効の場合は、全領域で消灯となります。
- *5. IO-Link通信により、制御出力のタイマ機能の設定が可能です。
(OFFディレイ、ONディレイ、ワンショットの機能選択、および1~4000msのタイマ時間(T)の選択が可能。)



- *6. IO-Link通信により、不安定検出診断の判定時間の設定が可能です。
(0(無効)、10、50、100、300、500、1000msから選択するONディレイタイマ機能)
- *7. IO-Link通信により、過接近診断機能の判定距離の選択が可能です。
(検出物体の材質：鉄/アルミ/SUS×判定距離：約10/20/30%の組み合わせから選択が可能。ただし、アルミの30%の選択は不可。)
- *8. 一般的なセンサとして使用する場合は標準I/Oモード(SIOモード)の動作となります。

相互干渉

情報更新：2024/08/08

相互干渉



A: 30mm以上、B: 20mm以上

周囲金属の影響

情報更新：2024/08/08

周囲金属の影響

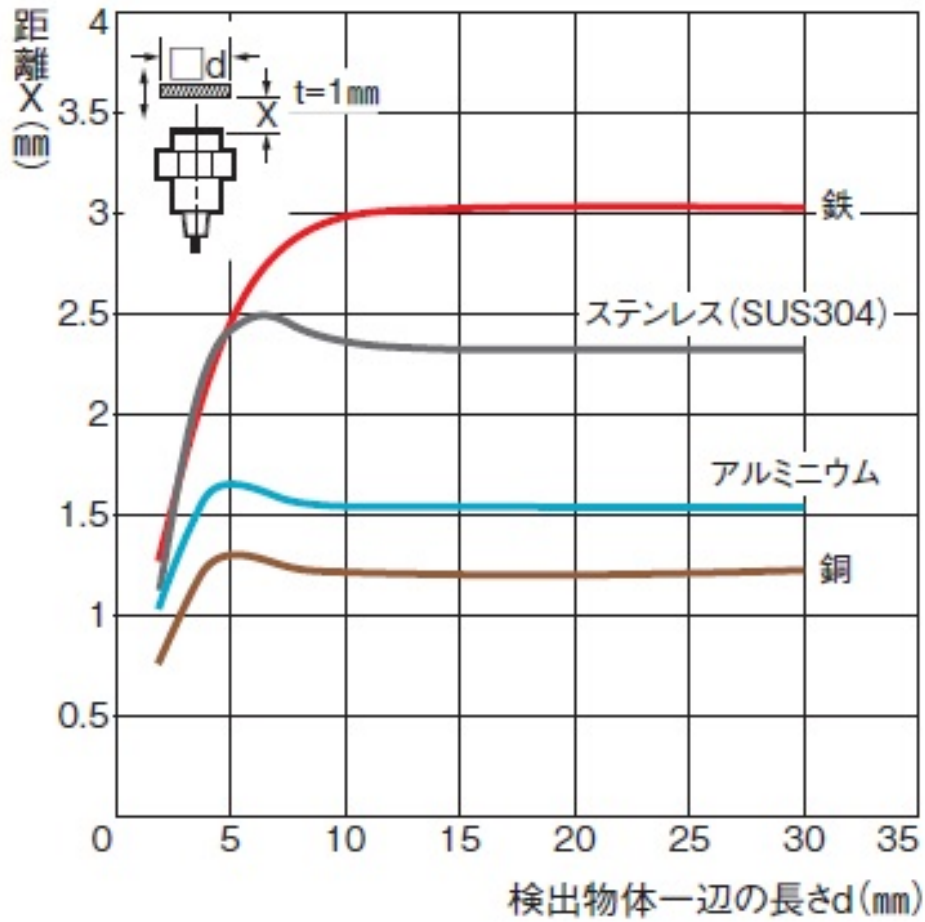


l : 0mm以上、 ϕd : 12mm以上、 D : 0mm以上、 m : 8mm以上、 n : 18mm以上

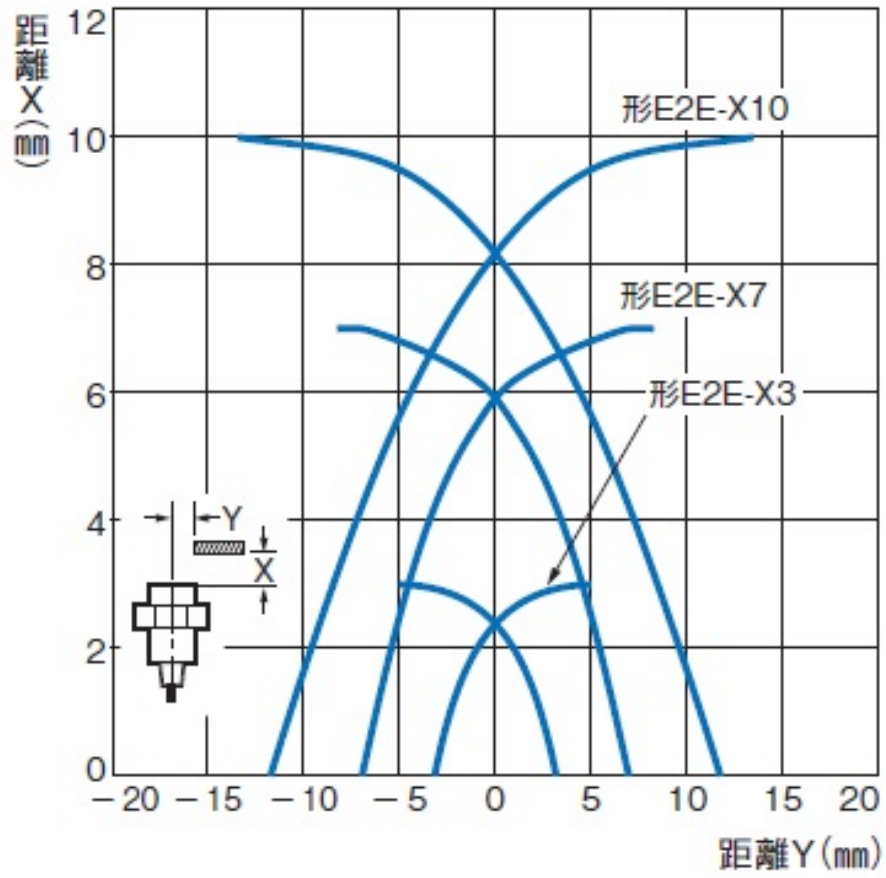
特性図

情報更新：2024/08/08

検出物体の大きさ と 材質 による 影響



検出領域



RoHS/REACH対応状況

情報更新：2026/6/03

EU RoHS

対応状況 ※1	対応予定月 ※2	非含有証明書 ※3
 対応済み		ダウンロードはこちら

中国 RoHS

中国 RoHS表 ※1※2										
Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBBs	PBDEs	DBP	DIBP	BBP	DEHP	環境保護 使用期限
X	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10

- ・“対応済み”や非含有の記載がされた商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。
- ・非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

[この製品のRoHS/REACH対応状況ページへ>](#)

注意事項・凡例

”対応済み”で記載される商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。
非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

※1 対応状況

- ・  対応済み : EU RoHS指令（10物質）の非含有に対応した製品が提供可能な商品です。
- ・ 対応予定 : EU RoHS指令（10物質）の非含有に対応した製品に切り替える予定のある商品です。
- ・ 対応予定なし : EU RoHS指令（10物質）の非含有に非対応の商品で、対応品を出す予定はありません。
- ・ 調査・確認中 : EU RoHS指令（10物質）の非含有の対応状況を調査中または確認中の商品です。
- ・ 非該当品 : ライセンス料など無形物で、有害物質有無と関係のない商品です。

仕入先様の事情により、非含有部品としていたものが、含有品と判明した場合などやむを得ず変更することがあります。

* EU RoHS指令（10物質）：

鉛(Pb) 1000ppm以下、水銀(Hg) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、
ポリ臭化ビフェニル類(PBB) 1000ppm以下、ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE) 1000ppm以下、
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)(別名：DOP) 1000ppm以下、フタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、
フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジイソブチル (DIBP) 1000ppm以下
但し、RoHS指令で産業用監視および制御機器に対する適用除外項目は除く。
フタル酸エステル類の4物質については閾値を超える意図的な使用がないことを確認しています。

※2 対応予定月

部品在庫の切り替え状況などにより、予定月が前後することがあります。

※3 非含有証明書ダウンロード

下記の非含有証明書をダウンロードすることができます。

- ・ EU RoHS指令（10物質）の非含有証明書
- ・ 49物質の非含有証明書（当社基準）

※ 本証明書は発行日時時点で非含有を証明するもので、過去に遡って非含有を証明するものではありません。

また、RoHS指令のフタル酸エステル類4物質の対応では、対応完了までの期間は出荷製品に未対応品が混在することから備考欄に
対応日を記載しておりました。

既に当社にて対応品への在庫切替を完了していることから、特段のことがない限り、2022年1月12日より割愛しております。

規格認証/適合状況

UL認証	CSA認証	CEマーキング	CCC認証	電波法
No	No	Yes	N/A	N/A

LR型式承認 (イギリス 船舶規格)	DNV型式承認 (ノルウェー 船舶規格)	BV型式承認 (フランス 船舶規格)	KR型式承認 (韓国 船舶規格)	NK型式承認 (日本 船舶規格)	ABS型式承認 (アメリカ 船舶規格)
No	No	No	No	No	No

[この製品の規格認証/適合状況ページへ>](#)
[その他の認証はこちらのページからご検索ください>](#)