

スタンダードタイプ近接センサ

E2E-X8B1T18 5M



商品概要

近接センサ, 直流3線式, 検出距離 8mm, シールドタイプ, PNPオープンコレクタ, NO, COM3 (230.4kbps) , M18, コード引き出しタイプ, 標準PVCコード, 5m

販売状況

2026/05/13 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)	¥10,400

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：2025/09/04

検出ヘッドサイズ	M18
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	8mm ±10%
設定距離	0～6.4mm
応差	検出距離の15%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24×24×1mm
応答周波数	500Hz
電源電圧	DC10～30V リップル(p-p) 10%含む、Class2
消費電流	16mA以下
制御出力（出力形式）	PNPオープンコレクタ
制御出力（開閉容量）	200mA以下
制御出力（残留電圧）	2V以下（負荷電流200mA、コード長2m時）
通信	IO-Link Ver1.1 伝送速度: COM3 (230.4kbps) 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: 0.4ms
表示灯	標準I/Oモード（SIOモード）: 動作表示灯(橙/点灯)、通信表示灯(緑/消灯) IO-Linkモード（COM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
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	-40～85°C（ただし、氷結、結露しないこと）
保存温度範囲	-40～85°C（ただし、氷結、結露しないこと）
使用湿度範囲	35～95%RH（ただし、結露しないこと）
保存湿度範囲	35～95%RH（ただし、結露しないこと）
温度の影響	-40～+85°Cの温度範囲内で、23°C時の検出距離の±15%以内 -25～+70°Cの温度範囲内で、23°C時の検出距離の±10%以内

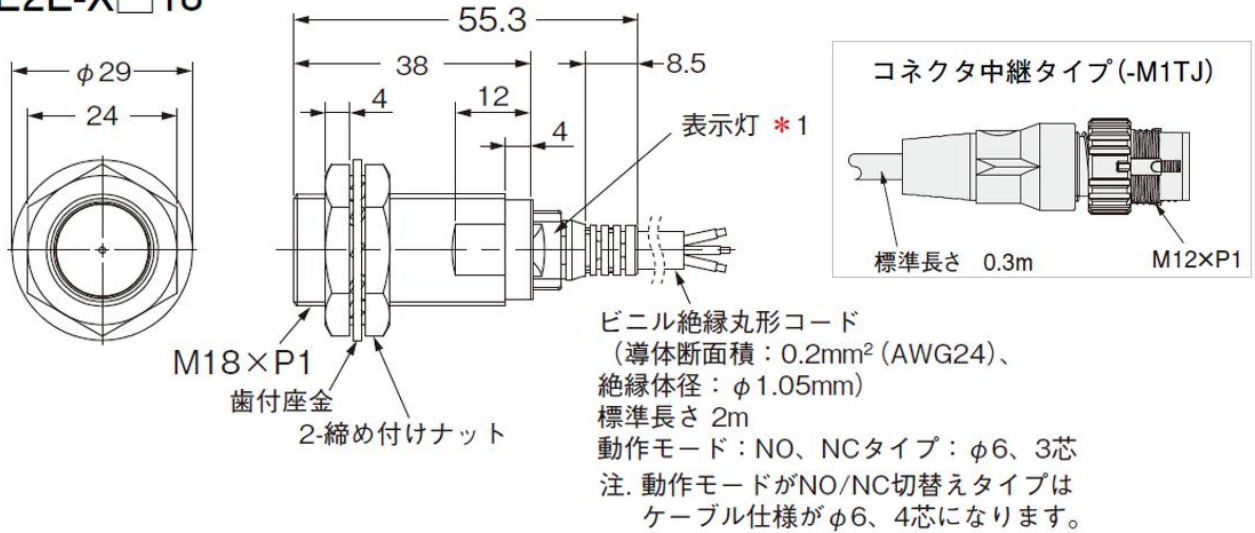
電圧の影響	定格電源電圧±15%の範囲内で、定格電源電圧時の検出距離の±1%以内
絶縁抵抗	充電部一括とケース間: 50MΩ以上(DC500Vメガにて)
耐電圧	充電部一括とケース間: AC1000V 50/60Hz 1min
耐振動	耐久: 10~55Hz 複振幅 1.5mm X、Y、Z各方向 2h
耐衝撃	耐久: 1000m/s ² X、Y、Z各方向 10回
保護構造	IEC: IP67 社内規格: オムロン耐油コンポーネント評価基準 合格 IP67G (JIS C0920 附属書1) IP69K (ISO 20653規格(旧DIN規格 40050 PART9))
接続方式	コード引き出しタイプ (5m)
材質	ケース: 黄銅 ニッケルメッキ 検出面: ポリブチレンテレフタレート (PBT) 締めつけナット: 黄銅 ニッケルメッキ 歯付座金: 鉄 亜鉛メッキ コード: 塩化ビニル (PVC)
付属品	取扱説明書、締め付ナット、歯付座金

外形図

情報更新：2025/09/04

外形図

形E2E-X□18



- *1. 標準I/Oモード(SIOモード)：動作表示(橙色/点灯)、通信表示(緑色/消灯)
IO-Link通信モード(COMモード)：動作表示(橙色/点灯)、通信表示(緑色/点滅(1s周期))

出力段回路図

情報更新：2025/09/04

出力段回路図

**直流3線式
PNP出力**

動作モード	形式	出力回路	
		標準I/Oモード(SIOモード) 一般的なセンサとして使用する場合	IO-Link通信モード(COMモード) IO-Linkマスタに接続して使用する場合
NO	形E2E(Q)-□B1		
NC	形E2E(Q)-□B2	<p>注.M8(3ピン)コネクタの場合：①④③</p>	-
NO+NC	形E2E(Q)-□B3		

*IO-LinkモードではIO-Linkマスタとセンサ間のコード長は20m以下としてください。

タイムチャート

PNP出力



*3. 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。(ONディレイ、OFFディレイ、ワンショットの機能選択および1~16383msのタイマ時間の設定が可能です。)



ワンショット



*4. IO-Link通信により、邊接近診断機能の設定が可能です。

*5. IO-Link通信により、不安定検出診断機能の設定が可能です。

*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、1,000msから選択するONディレイタイマ機能)

*7. IO-Link通信により、邊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。)

IO-Link設定ファイル(10DDファイル)は当社Webサイト (www.fa.omron.co.jp/download/softwares/) からダウンロードしてください。

データの割り当てにつきましては当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)に掲載の取扱説明書をご覧ください。

*1. IO-Linkを搭載している機種はIO-Link通信により、動作モードの変更が可能です。

*2. IO-Linkを搭載していない機種、もしくはIO-Linkを搭載している機種を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：2025/09/04

相互干渉



A: 60mm以上、B: 35mm以上

周囲金属の影響

情報更新：2025/09/04

周囲金属の影響



L: 0mm以上、 ϕd : 27mm以上、D: 0mm以上、m: 24mm以上、n: 27mm以上

金属埋め込み



l: 3.6mm以上、 ϕd : 27mm以上、D: 3.6mm以上、m: 24mm以上、n: 27mm以上

特性図

情報更新：2025/09/04

検出物体の大きさ と 材質 による影響

サイズ：M18 形E2E(Q)-X8□18



検出領域

シールドタイプ



RoHS/REACH対応状況

情報更新：2026/5/13

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
Yes	Yes	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>](#)