

生産終了商品のお知らせ

2025年3月3日

No. 2025025C

生産終了商品

推奨代替商品

近接センサ

近接センサ



E2FMシリーズ E2EFシリーズ



E2EWシリーズ (2025年8月発売予定)

■最終受注年月

2026年3月末

■最終出荷年月

2026年6月末

■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

本体の色 耐スパッタコーティングの色が変わります

•外形寸法 有効ネジ部寸法が長くなります 表示灯位置が変わります

•定格性能 応答周波数表記が低くなります 表示灯色が変わります 電圧の影響が大きくなります

•動作特性 直列接続、並列接続不可となります

■生産終了商品との相違点

推奨代替商品形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
E2EWシリーズ	0	0	0	0	0	0	_

◎: 互換

〇:ほとんど変更ありません/相似性の高い変更

×:変更大

ー:該当する仕様がありません

OMRON

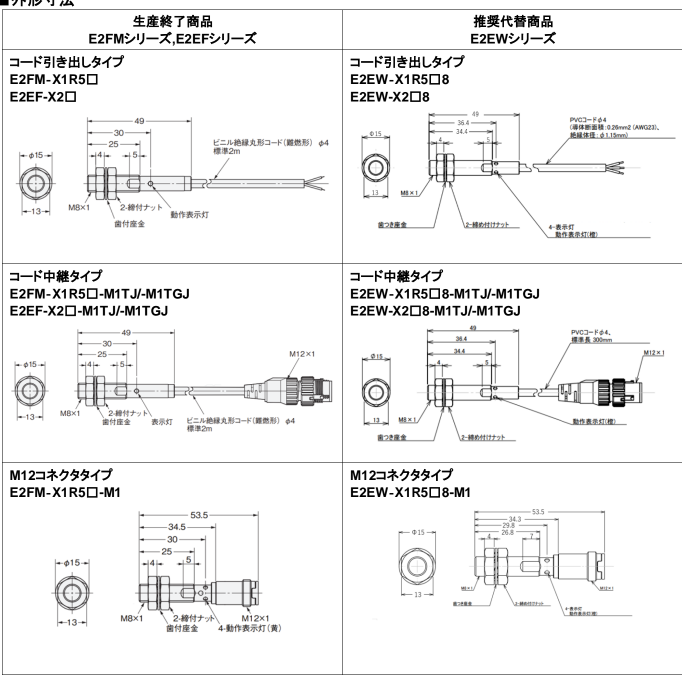
■生産終了商品と推奨代替商品

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
E2EF-QX2D1 2M	E2EW-QX2D18 2M	11,800
E2EF-QX2D1 5M	E2EW-QX2D18 5M	12,500
E2EF-QX2D1-M1TGJ 0.3M	E2EW-QX2D18-M1TGJ 0.3M	13,800
E2EF-X2D1 2M	E2EW-X2D18 2M	8,500
E2EF-X2D1 5M	E2EW-X2D18 5M	9,200
E2EF-X2D1-M1TGJ 0.3M	E2EW-X2D18-M1TGJ 0.3M	8,700
E2EF-X2D1-M1TJ 0.3M	E2EW-X2D18-M1TGJ-T 0.3M	8,700
E2FM-QX1R5B1-M1	E2EW-QX1R5B18-M1	15,100
E2FM-QX1R5D1 2M	E2EW-QX1R5D18 2M	15,100
E2FM-QX1R5D1 5M	E2EW-QX1R5D18 5M	15,400
E2FM-QX1R5D1-M1GJ 0.3M	E2EW-QX1R5D18-M1TGJ 0.3M	15,300
E2FM-X1R5B1 2M	E2EW-X1R5B18 2M	12,600
E2FM-X1R5B1-M1	E2EW-X1R5B18-M1	12,600
E2FM-X1R5B2 2M	E2EW-X1R5B28 2M	12,600
E2FM-X1R5C1 2M	E2EW-X1R5C18 2M	12,600
E2FM-X1R5C1-M1	E2EW-X1R5C18-M1	12,600
E2FM-X1R5C2 2M	E2EW-X1R5C28 2M	12,600
E2FM-X1R5D1 2M	E2EW-X1R5D18 2M	12,600
E2FM-X1R5D1 5M	E2EW-X1R5D18 5M	12,900
E2FM-X1R5D1-M1J 0.3M	E2EW-QX1R5D18-M1TGJ-T 0.3M	15,300
E2FM-X1R5D1-M1TGJ 0.3M	E2EW-X1R5D18-M1TGJ 0.3M	12,800
E2FM-X1R5D1-M1TGJ-1 0.3M	E2EW-X2D18-M1TGJ-EV 0.3M	9,000
E2FM-X1R5D1-M1TGJ-US 0.3M	E2EW-X1R5D18-M1TGJ 0.3M	12,800
E2FM-X1R5D1-M1TJ 0.3M	E2EW-X1R5D18-M1TGJ-T 0.3M	12,800
E2FM-X1R5D1-M1TJ-US 0.3M	E2EW-X1R5D18-M1TGJ-T 0.3M	12,800
E2FM-X1R5D2 2M	E2EW-X1R5D28 2M	12,600
E2FM-X1R5D2-M1TGJ-1 0.3M	E2EW-X2D28-M1TGJ-EV 0.3M	9,000

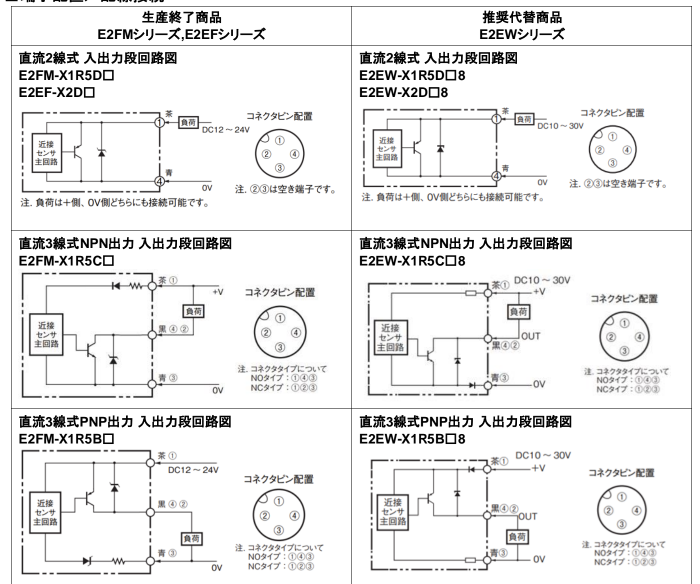
■本体の色

生産終了商品	推奨代替商品
E2FMシリーズ,E2EFシリーズ	E2EWシリーズ
標準タイプ	標準タイプ
金属色(無地)	金属色(無地)
スパッタ対策タイプ 黒色	スパッタ対策タイプ 茶色

■外形寸法



■端子配置/配線接続



■定格/性能

項目	生産終了商品 E2FMシリーズ,E2EFシリーズ	推奨代替商品 E2EWシリーズ	
応答周波数	200Hz	100Hz	
表示灯	直流2線式 動作表示:赤色 設定表示:緑色 直流3線式 動作表示:黄色	直流2線式 動作表示:橙色 設定表示:緑色 直流3線式 動作表示:橙色	
電圧の影響	定格電源電圧±15%の範囲内で検出距離の変化が±1%以内(定格電源電圧時の検出距離を基準)	定格電源電圧±15%の範囲内で検出距離の変化が±1.5%以内(定格電源電圧時の検出距離を基準)	

差分のみ記載しております。詳細は弊社カタログ、データシートを参照ください。

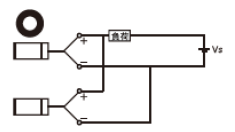
■動作特性

生産終了商品 E2FMシリーズ,E2EFシリーズ

近接センサの並列接続(OR接続)

2個のセンサを並列に接続してOR回路で使用できます。

並列に接続して使用する場合、誤パルスや漏れ電流などの影響で使用できない場合があります。使用前に問題がないことを確認の上、ご使用ください。

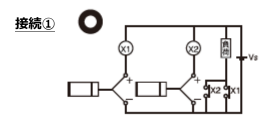


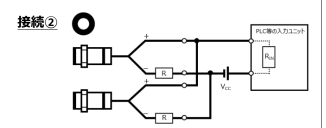
推奨代替商品 E2EWシリーズ

近接センサの並列接続(OR接続)

2個以上のセンサを並列に接続してOR回路で使用することはできません。センサが同時に動作せず、誤動作をする可能性があります。

以下接続①のようにリレーを介してご使用いただくか、もしくは接続②のように抵抗を接続してご使用願います。





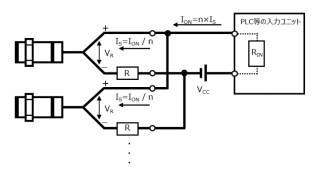
接続②の場合は、センサの動作電圧を確保するため、下記式で計算する抵抗Rを接続して下さい。

$$\mathsf{R}[\mathsf{k}\Omega] \cong \frac{3.6 \times \mathsf{R}_\mathsf{L}[\mathsf{k}\Omega]}{\mathsf{V}_\mathsf{CC}[\mathsf{V}] + (\mathsf{n}\text{-}1) \times 0.8[\mathsf{m}\mathsf{A}] \times \mathsf{R}_\mathsf{L}[\mathsf{k}\Omega] - 6.6[\mathsf{V}]}$$

PLCに接続して使用する場合、入力ユニットが下記の条件を満足することをご確認お願いします。

ON電圧: $V_{ON}[V] \le V_{CC} - 7[V]$ OFF電流: $I_{OFF}[mA] \ge n \times 0.8[mA]$

 ON 電流: $I_{\mathsf{ON}}[\mathsf{mA}] = \frac{1}{\mathsf{N}_{\mathsf{NL}}[\mathsf{V}] - \mathsf{J}_{\mathsf{F}}[\mathsf{V}] - \mathsf{J}_{\mathsf{F}}[\mathsf{V}] - \mathsf{R}[\mathsf{k}\Omega] \times \mathsf{J}[\mathsf{mA}]}{\mathsf{R}_{\mathsf{NL}}[\mathsf{k}\Omega]} \geq \mathsf{n} \times \mathsf{J}[\mathsf{mA}]$



Ioff:入力ユニットのOFF電流

R_{IN}:入力ユニットの入力インピーダンス

V_F:入力ユニットの内部残留電圧

Ileak:センサと抵抗の漏れ電流

V_R:センサの残留電圧

Vcc:I/O電源電圧

n:接続台数

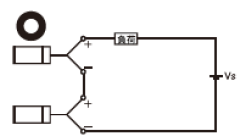
■動作特性(つづき)

生産終了商品 E2FMシリーズ,E2EFシリーズ

近接センサの直列接続(AND接続)

2個のセンサを直列に接続してAND回路で使用でき

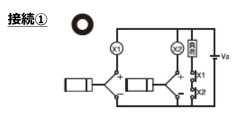
直列に接続して使用する場合、誤パルスや漏れ電流 などの影響で使用できない場合があります。使用前 に問題がないことを確認の上、ご使用ください。

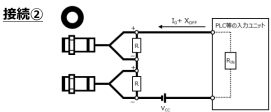


推奨代替商品 E2EWシリーズ

近接センサの直列接続(AND接続)

2個以上のセンサを直列に接続してAND回路で使用 することはできません。以下接続①のようにリレーを介 してご使用いただくか、接続②のように抵抗を接続し てご使用願います。





接続②の場合は、センサ同士の電流ばらつきを補うため、 下記式で計算する抵抗Rを接続して下さい。目安は43k~ 68kΩになります。

$$\mathsf{R}[\underline{\mathsf{k}\Omega}] \leq \frac{\mathsf{V}_{\mathsf{CC}}[\mathsf{V}]}{2 \times 0.2[\mathsf{mA}]} - \frac{0.8[\mathsf{mA}] + 0.2[\mathsf{mA}]}{2 \times 0.2[\mathsf{mA}]} \times \mathsf{R}_{\mathsf{IN}}[\underline{\mathsf{k}\Omega}]$$

- ・I/O電源電圧VccはDC24V電源をご使用ください。
- ・入力ユニットの入力インピーダンス $R_{\rm IN}$ は、5.2k Ω 以下で あることをご確認下さい。
- ・センサ3個以上の直列接続はできません。
- ・片側のセンサのみに検出体がある時、LEDが点滅する場 合があります。
- ・100ms程度の遅延が発生する場合があります。

PLCに接続して使用する場合、入力ユニットが下記の条件 を満足することをご確認お願いします。

ON電圧: V_{ON} [V] \leq $V_{CC} - 2 \times V_R$ [V] OFF電流: I_{OFF} [mA] \geq 1[mA] ON電流: I_{ON} [mA] = ($V_{CC} - V_F - 2 \times V_R$ [V]) / $R_{IN} \geq$ 3[mA]

■動作特性(つづき)

生産終了商品 E2FMシリーズ,E2EFシリーズ	推奨代替商品 E2EWシリーズ		
	また、抵抗Rを接続することで漏れ電流が約0.2mA増加します。お使いの入力ユニットのOFF電流IOFFがセンサと抵抗の漏れ電流Ileakより大きいことをご確認お願いします。もし、センサと抵抗の漏れ電流Ileakが入力ユニットのOFF電流IOFFより大きい場合は、ブリーダ抵抗RBを取り付けて下さい。ブリーダ抵抗RBの定数、許容電力Wは下記式より求めます		
	$R_{B} \leq \frac{I_{OFF} \times R_{IN} + V_{F}}{I_{leak} - I_{OFF}}$		
	W ≥ $\frac{(V_{CC} - 2 \times V_R)^2}{R_B} \times 4(\text{$^+$} + \text{$^+$} + \text{$^-$} + $^-$$		
	PLC等の入力ユニット R R R V _{CC}		
	IOFF:入力ユニットのOFF電流 RIN:入力ユニットの入力インピーダンス VF:入力ユニットの内部残留電圧 Ileak:センサと抵抗の漏れ電流 VR:センサの残留電圧 VCC: I/O電源電圧		

本案内に記載の仕様・価格は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。 本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱 説明書、マニュアル等をお読みください。