

過酷な現場でも壊れにくい
近接センサを実現

- オールステンレスボディ
- アルミ切粉対策
- 取付金属(鉄)への埋込み取付可
- ヨーロッパEcolab社認証の耐薬品性
- コード引き出しタイプ、直流3線NPN出力、フッ素樹脂コーティングタイプを品揃え

⚠ 6ページの「正しくお使いください」をご覧ください。

注. フッ素樹脂コーティングタイプについても、ケーブルの材質は塩化ビニルであり、別途保護が必要です。



規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト (www.fa.omron.co.jp/) の「規格認証/適合」をご覧ください。

種類／標準価格

本体 **【外形寸法図→P.8】**

直流2線式/コード引き出しタイプ

形状	検出距離				出力形式	動作モード	形式	標準価格(¥)
	M8	1.5mm			直流2線式 (有極性)	NO	形E2FM-X1R5D1 2M *1 *3	12,600
	M12	2mm					形E2FM-X2D1 2M *2	16,500
	M18	5mm					形E2FM-X5D1 2M *2	17,300
	M30	10mm					形E2FM-X10D1 2M *2	18,500

注. 動作モードNCタイプもご用意しております。別途お問い合わせください。

*1. フッ素樹脂コーティングタイプも準備しています。形式は形E2FM-QX□D1となります。ただしケーブル材質は塩化ビニルであり、別途保護が必要です。

*2. 2025年3月末に受注終了しました。

*3. 2026年3月末に受注終了予定です。

直流3線式/コード引き出しタイプ

形状	検出距離				形式		標準価格(¥)
					出力形式 NPN NO	出力形式 PNP NO	
	M8	1.5mm			形E2FM-X1R5C1 2M *2	形E2FM-X1R5B1 2M *2	12,600
	M12	2mm			形E2FM-X2C1 2M *1	形E2FM-X2B1 2M *1	16,500
	M18	5mm			形E2FM-X5C1 2M *1	形E2FM-X5B1 2M *1	17,300
	M30	10mm			形E2FM-X10C1 2M *1	形E2FM-X10B1 2M *1	18,500

注. 動作モードNCタイプもご用意しております。別途お問い合わせください。

*1. 2025年3月末に受注終了しました。

*2. 2026年3月末に受注終了予定です。

直流2線式／スマートクリックコネクタ中継タイプ(M12)

形状		検出距離		出力形式		動作モード	形式	標準価格(¥)
	M8	1.5mm		有極性①-④ピン配置	NO	NO	形E2FM-X1R5D1-M1TGJ 0.3M *2	12,800
	M12	2mm		有極性①-④ピン配置			形E2FM-X2D1-M1TGJ 0.3M *1	15,200
				無極性③-④ピン配置			形E2FM-X2D1-M1TGJ-T 0.3M *1	15,200
	M18	5mm		有極性①-④ピン配置			形E2FM-X5D1-M1TGJ 0.3M *1	15,900
				無極性③-④ピン配置			形E2FM-X5D1-M1TGJ-T 0.3M *1	15,900
	M30	10mm		有極性①-④ピン配置			形E2FM-X10D1-M1TGJ 0.3M *1	17,100
				無極性③-④ピン配置			形E2FM-X10D1-M1TGJ-T 0.3M *1	17,100

*1. 2025年3月末に受注終了しました。
*2. 2026年3月末に受注終了予定です。

直流3線式/コネクタタイプ(M12)

形状		検出距離		形式		標準価格(¥)
				出力形式 NPN NO	出力形式 PNP NO	
	M8	1.5mm		形E2FM-X1R5C1-M1 *3	形E2FM-X1R5B1-M1 *1 *3	12,600
	M12	2mm		形E2FM-X2C1-M1 *2	形E2FM-X2B1-M1 *2	16,000
	M18	5mm		形E2FM-X5C1-M1 *2	形E2FM-X5B1-M1 *2	
	M30	10mm		形E2FM-X10C1-M1 *2	形E2FM-X10B1-M1 *2	17,800

*1. フッ素樹脂コーティングタイプも準備しています。形式は形E2FM-QX□B1-M1となります。ただしケーブル材質は塩化ビニルであり、別途保護が必要です。
*2. 2025年3月末に受注終了しました。
*3. 2026年3月末に受注終了予定です。

アクセサリ(別売)
センサI/Oコネクタ(M12、片側コネクタ)

(コネクタタイプ・コネクタ中継タイプ 必須)センサに付属しておりませんので必ずご注文ください。

形状	コード長	センサI/Oコネクタ形式	標準価格(¥)	適用近接センサ形式
	2m	形XS2F-D421-DC0-F	1,290	形E2FM-X□C1-M1 形E2FM-X□B1-M1
	5m	形XS2F-D421-GC0-F	1,670	
	2m	形XS2F-D422-DC0-F	1,290	
	5m	形XS2F-D422-GC0-F	1,670	
	2m	形XS5F-D421-D80-F	1,560	形E2FM-X□D1-M1TGJ 形E2FM-X□D1-M1TGJ-T
	5m	形XS5F-D421-G80-F	2,250	

注1. 詳細は→当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)の「形XS2」「形XS5」をご参照ください。

定格／性能

直流2線式(形E2FM-X□D□)

外形 シールド		M8	M12	M18	M30	M12	M18	M30
		シールド						
項目	形式	形E2FM-X1R5D1-□	形E2FM-X2D1-□	形E2FM-X5D1-□	形E2FM-X10D1-□	形E2FM-X2D1-M1TGJ-T	形E2FM-X5D1-M1TGJ-T	形E2FM-X10D1-M1TGJ-T
検出距離		1.5mm±10%	2mm±10%	5mm±10%	10mm±10%	2mm±10%	5mm±10%	10mm±10%
設定距離		0～1.05mm	0～1.4mm	0～3.5mm	0～7mm	0～1.4mm	0～3.5mm	0～7mm
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。「特性データ」→5ページ参照)						
標準検出物体		鉄8×8×1mm	鉄12×12×1mm	鉄30×30×1mm	鉄54×54×1mm	鉄12×12×1mm	鉄30×30×1mm	鉄54×54×1mm
応答周波数 *1		200Hz	100Hz	100Hz	50Hz	100Hz	100Hz	50Hz
電源電圧(使用電圧範囲)		DC12～24V リップル(p-p)10%以下(DC10～30V)						
漏れ電流		0.8mA以下						
出力形式		有極				無極		
制御出力	開閉容量	3～100mA						
	残留電圧	3V以下(負荷電流100mA以下、コード長2m時)				5V以下(負荷電流100mA以下、コード長2m時)		
表示灯		動作表示(赤色LED)、設定動作表示(緑色LED)						
動作モード(検出物体接近時)		NO(ノーマリーオープン) *2						
保護回路		サージ吸収、負荷短絡保護						
周囲温度範囲		動作時、保存時：各-25～+70℃(ただし氷結、結露しないこと)						
周囲湿度範囲		動作時、保存時：各35～95%RH(ただし、結露しないこと)						
温度の影響		-25～+70℃の温度範囲内での検出距離の変化が±20%以内(+23℃時の検出距離を基準)						
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)						
絶縁抵抗		50MΩ以上(DC500Vメガにて) 充電部一括とケース間						
耐電圧		AC1,000V 50/60Hz 1min 充電部一括とケース間						
振動(耐久)		10～55Hz 複振幅1.5mm X、Y、Z各方向 2h						
衝撃(耐久)		500m/s ² X、Y、Z 各方向 10回	1,000m/s ² X、Y、Z 各方向 10回					
保護構造		IEC60529規格 IP67						
接続方式		無印：コード引き出しタイプ(標準コード長2m) -M1GJ-□タイプ：コネクタ中継タイプ(標準コード長300mm)						
質量 ※梱包状態	コード引き出し タイプ 2m	約105g	約190g	約215g	約295g	—	—	—
	コネクタ中継 タイプ	約65g	約85g	約110g	約190g	約85g	約110g	約190g
材質	ケース	ステンレス(SUS303)						
	検出面 (厚み)	ステンレス(SUS303) (0.4mm)				(0.8mm)		
	締付ナット	ステンレス(SUS303)						
	コード	PVC(難燃形)						
	歯付座金	鉄 亜鉛メッキ						
付属品		取扱説明書						

*1. 直流開閉部の応答周波数は平均値です。測定条件は、標準検出物体をもちい検出物体の間隔は標準検出物体の2倍とし、設定距離は検出距離の1/2とします。
*2. NC(ノーマリークローズ)タイプもご用意しております。別途お問い合わせください。

直流2線式 入出力段回路図

動作モード	形式	タイムチャート	出力回路
NO	形E2FM-X□D1-□	タイムチャートは、検出物体の接近による出力の変化を示しています。非検出領域では出力はOFFです。不安定検出領域では出力が点滅します。安定検出領域では出力が点灯します。検出距離は設定距離に達すると点灯します。	注. 負荷は+側、0V側どちらにも接続可能です。
	形E2FM-X□D1-M1TGJ-T	タイムチャートは、検出物体の接近による出力の変化を示しています。検出距離に達すると点灯します。設定表示灯(緑)は点灯します。動作表示灯(赤)は点灯します。ON、OFFの状態は、制御出力のON、OFFを示しています。	注1. 負荷は+側、0V側どちらにも接続可能です。 注2. 形E2FM-X□D1-M1TGJ-Tは無極性ですので、③④の極性を考慮する必要がありません。

直線3線式(形E2FM-X□C□、形E2FM-X□B□)

項目	外形 シールド	M8	M12	M18	M30
	形式	シールド			
		形E2FM-X1R5□	形E2FM-X2□	形E2FM-X5□	形E2FM-X10□
検出距離		1.5mm±10%	2mm±10%	5mm±10%	10mm±10%
設定距離		0～1.05mm	0～1.4mm	0～3.5mm	0～7mm
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。[特性データ] →5ページ参照)			
標準検出物体		鉄8×8×1mm	鉄12×12×1mm	鉄30×30×1mm	鉄54×54×1mm
応答周波数 *1		200Hz	100Hz	100Hz	50Hz
電源電圧(使用電圧範囲)		DC12～24V リップル(p-p)10%以下(DC10～30V)			
消費電流		10mA以下			
制御出力	開閉容量	200mA以下			
	残留電圧	2V以下(負荷電流200mA以下、コード長2m時)			
表示灯		動作表示(黄色LED)			
動作モード(検出物体接近時)		C1タイプ: NPNオープンコレクタ NO(ノーマリーオープン) *2 B1タイプ: PNPオープンコレクタ NO(ノーマリーオープン) *2			
保護回路		電源逆接保護、サージ吸収、負荷短絡保護、出力逆接保護(形E2FM-X1R5B1-M1は除く)			
周囲温度範囲		動作時、保存時: -25～+70℃(ただし氷結、結露しないこと)			
周囲湿度範囲		動作時、保存時: 35～95%RH(ただし、結露しないこと)			
温度の影響		-25～+70℃の温度範囲内での検出距離の変化が±20%以内(+23℃時の検出距離を基準)			
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)			
絶縁抵抗		50MΩ以上(DC500Vメガにて)充電部一括とケース間			
耐電圧		AC1,000V 50/60Hz 1min 充電部一括とケース間			
振動(耐久)		10～55Hz 複振幅1.5mm X、Y、Z各方向 2h			
衝撃(耐久)		500m/s ² X、Y、Z 各方向 10回	1,000m/s ² X、Y、Z 各方向 10回		
保護構造		IEC60529規格 IP67			
接続方式		無印: コード引き出しタイプ(標準コード長2m) -M1タイプ: コネクタタイプ			
質量 ※梱包状態	コード引き出し タイプ 2m	—	約170g	約190g	約275g
	コネクタ中継 タイプ	約45g	約55g	約75g	約160g
材質	ケース	ステンレス(SUS303)			
	検出面 (厚み)	ステンレス(SUS303)		(0.8mm)	
		(0.4mm)			
	締付ナット	ステンレス(SUS303)			
歯付座金	鉄 亜鉛メッキ				
付属品		取扱説明書			

*1. 直流開閉部の応答周波数は平均値です。測定条件は、標準検出物体をもちい検出物体の間隔は標準検出物体の2倍とし、設定距離は検出距離の1/2とします。
*2. NC(ノーマリークローズ)タイプもご用意しております。別途お問い合わせください。

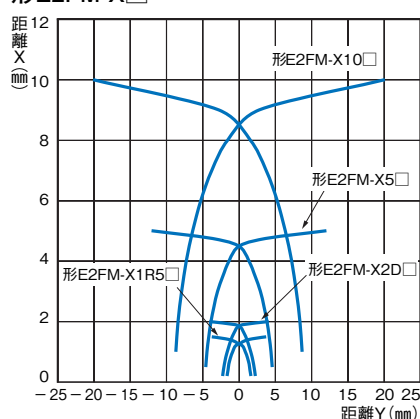
直線3線式 入出力段回路図

動作 モード	出力形式	形式	タイムチャート	出力回路
NO	NPN オープン コレクタ 出力	形E2FM-X1R5C□ 形E2FM-X2C□ 形E2FM-X5C□ 形E2FM-X10C□		
	PNP オープン コレクタ 出力	形E2FM-X1R5B□ 形E2FM-X2B□ 形E2FM-X5B□ 形E2FM-X10B□		

特性データ(参考値)

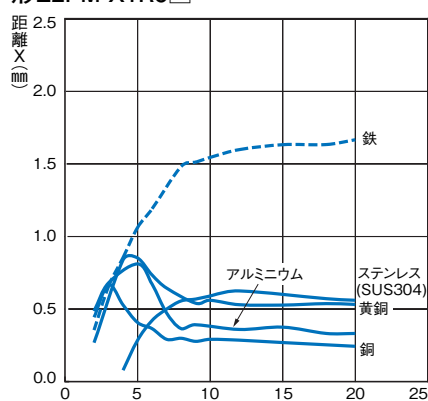
検出領域

形E2FM-X□

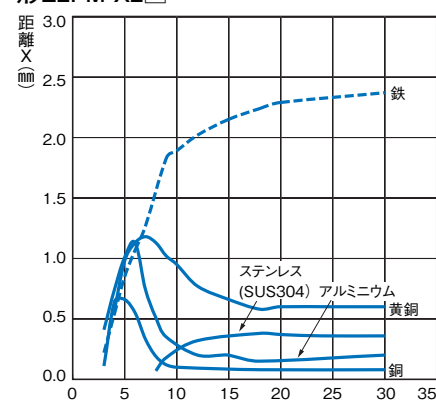


検出物体の大きさや材質による影響

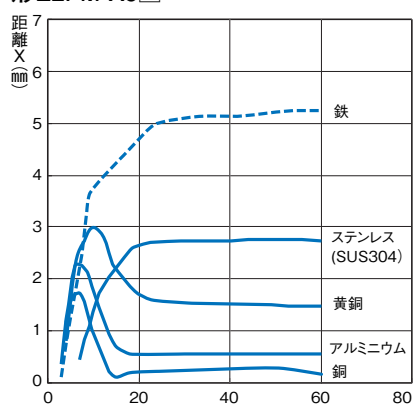
形E2FM-X1R5□



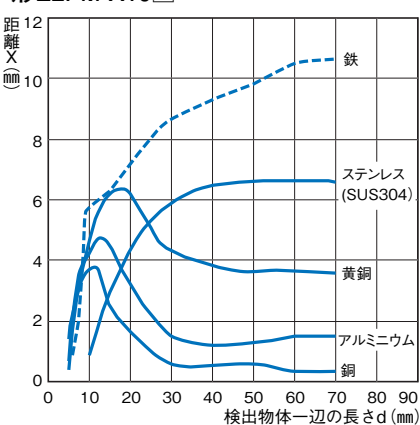
形E2FM-X2□



形E2FM-X5□

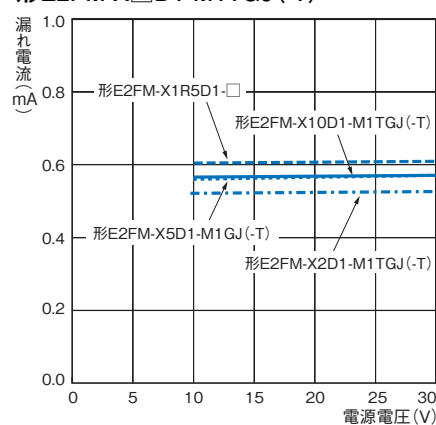


形E2FM-X10□



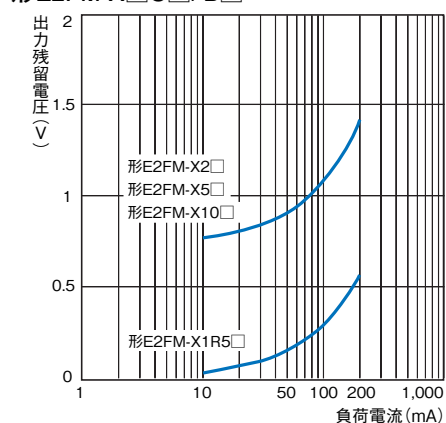
漏れ電流特性

形E2FM-X□D1-M1TGJ(-T)

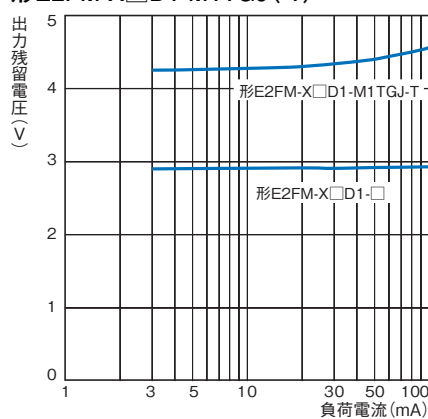


残留電圧特性

形E2FM-X□C□/B□



形E2FM-X□D1-M1TGJ(-T)



正しくお使いください

 **警告**



Figure 10.1 consists of three schematic diagrams of mechanical joints. Diagram (a) shows a simple lap joint where two plates of thickness t are overlapped by a length l . Diagram (b) shows a bolted joint where two plates of thickness D are joined by a bolt of diameter ϕd . Diagram (c) shows a joint with dimensions n , m , and l , where n is the height of the upper plate, m is the height of the lower plate, and l is the overlap length.

項目 埋込材質		l	d	D	m	n
形E2FM-X1R5□	鉄材	0	8	0	4.5	30
	アルミ材	10	50	10	4.5	50
形E2FM-X2□	鉄材	0	12	0	8	40
	アルミ材	16	70	16	8	70
形E2FM-X5□	鉄材	0	18	0	20	60
	アルミ材	16	80	16	20	80
形E2FM-X10□	鉄材	0	30	0	40	100
	アルミ材	24	120	24	40	120

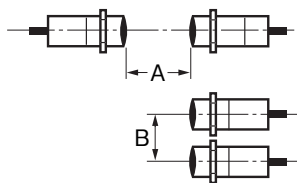
ご購入 当社販売店 または オムロンFAストア → www.fa.omron.co.jp

相互干渉

2個以上の近接センサを対向または並列に配置される場合は、下表に示した値以上でご使用ください。

(単位：mm)

形式	項目	A	B
形E2FM-X1R5□		35	30
形E2FM-X2□		40	35
形E2FM-X5□		65	60
形E2FM-X10□		110	100



アルミ切削屑について

通常、アルミの切削屑が検出面に付着・堆積しても検出信号がでません。次の場合は、検出信号を出すことがありますので、ご注意ください。

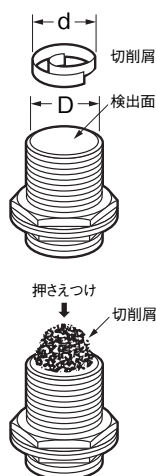
また、このときは切削屑を取り除いてください。

(1) 切削屑大きさ(d)と検出面大きさ(D)

$d \geq \frac{2}{3}D$ で検出面の中央部にあるとき

(単位：mm)

形式	寸法	D
形E2FM-X1R5□		6
形E2FM-X2□		10
形E2FM-X5□		16
形E2FM-X10□		28



(2) 切削屑が押さえつけられたとき

●取りつけ時

ナットは過大な力で締めつけしないでください。締めつけ時は必ず歯付座金を使用し、下表の締めつけ強度以下としてください。

形式	強度(トルク)
形E2FM-X1R5□	9N・m
形E2FM-X2□	30N・m
形E2FM-X5□	70N・m
形E2FM-X10□	180N・m



E2FM

外形寸法

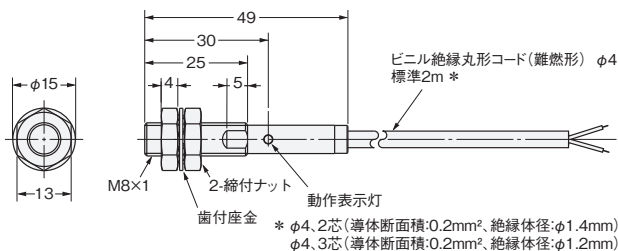
CADデータ マークの商品は、2次元CAD図面・3次元CADモデルのデータをご用意しています。
CADデータは、www.fa.omron.co.jpからダウンロードができます。

(単位: mm)
指定なき寸法公差: 公差等級 IT16

本体 コード引き出しタイプ

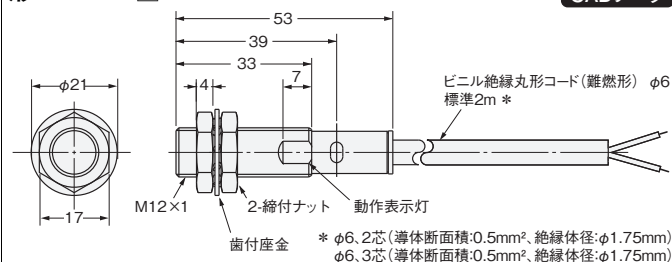
形E2FM-X1R5□

CADデータ



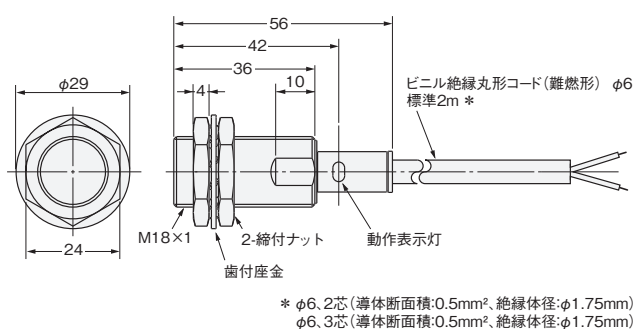
形E2FM-X2□

CADデータ



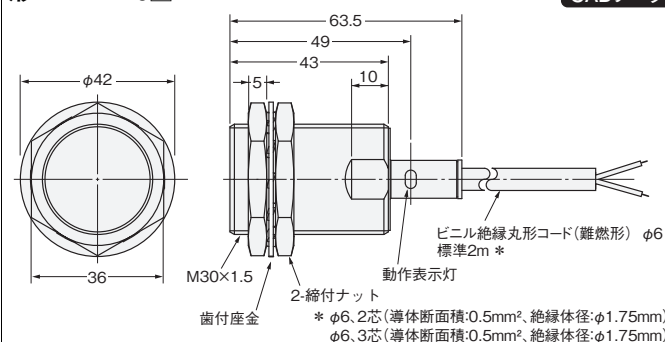
形E2FM-X5□

CADデータ



形E2FM-X10□

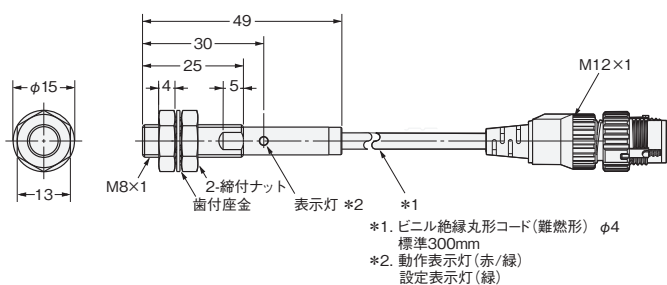
CADデータ



コネクタ中継タイプ

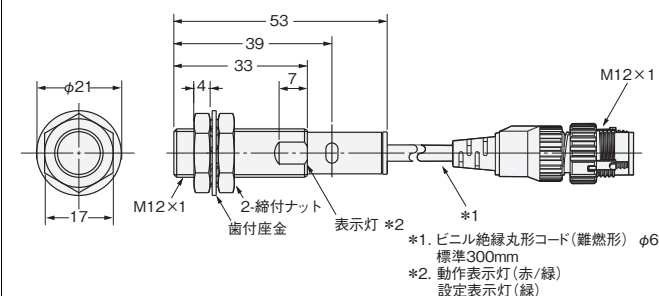
形E2FM-X1R5D□-M1TGJ-□

CADデータ



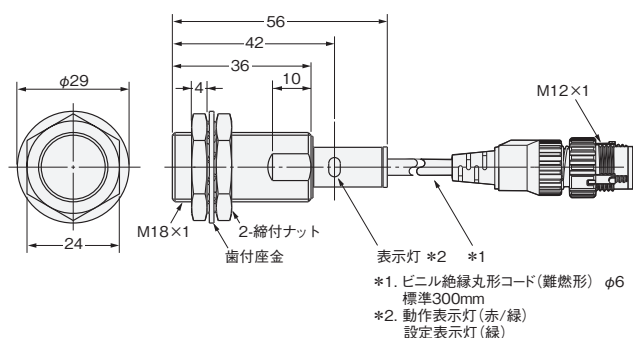
形E2FM-X2D□-M1TGJ-□

CADデータ



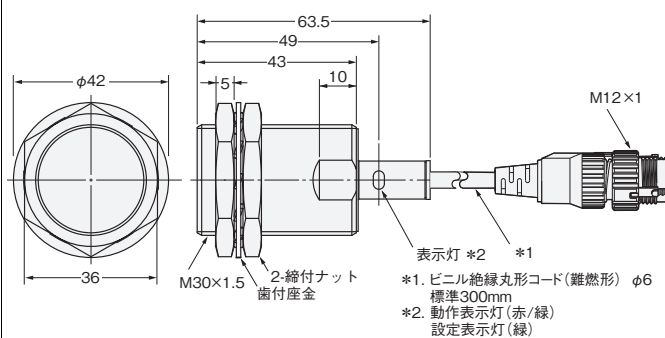
形E2FM-X5D□-M1TGJ-□

CADデータ



形E2FM-X10D□-M1TGJ-□

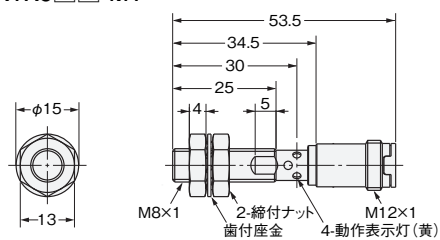
CADデータ



コネクタタイプ(M12)

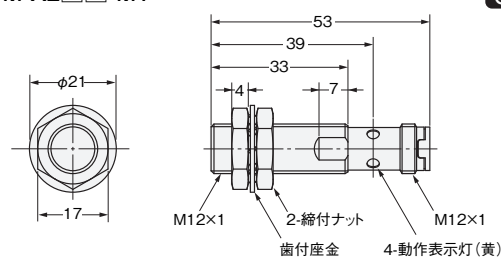
形E2FM-X1R5□□-M1

CADデータ



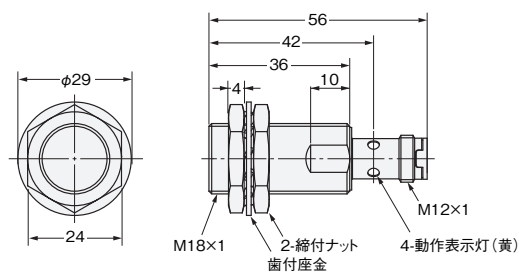
形E2FM-X2□□-M1

CADデータ



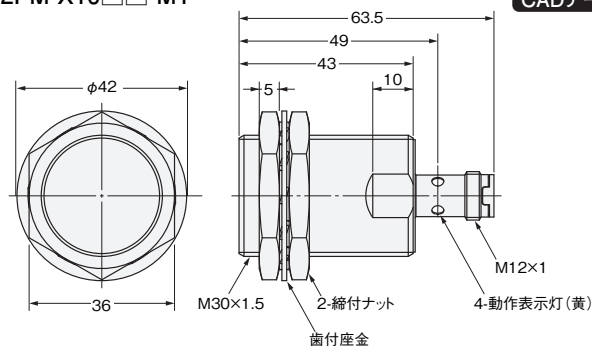
形E2FM-X5□□-M1

CADデータ

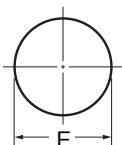


形E2FM-X10□□-M1

CADデータ



取りつけ穴加工寸法



近接センサ外径	M8	M12	M18	M30
F寸法(mm)	$\phi 8.5^{+0.5}_0$	$\phi 12.5^{+0.5}_0$	$\phi 18.5^{+0.5}_0$	$\phi 30.5^{+0.5}_0$

[illegible]

ご承諾事項

平素はオムロン株式会社（以下「当社」）の商品をご愛用いただき誠にありがとうございます。
「当社商品」のご購入について特別の合意がない場合には、お客様のご購入先にかかわらず、本ご承諾事項記載の条件を適用いたします。ご承諾のうえご注文ください。

1. 定義

本ご承諾事項中の用語の定義は次のとおりです。

- ①「当社商品」：「当社」のFAシステム機器、汎用制御機器、センシング機器、電子・機構部品
- ②「カタログ等」：「当社商品」に関する、ベスト制御機器オムロン、電子・機構部品総合カタログ、その他のカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等であって電磁的方法で提供されるものも含みます。
- ③「利用条件等」：「カタログ等」に記載の、「当社商品」の利用条件、定格、性能、動作環境、取り扱い方法、利用上の注意、禁止事項その他
- ④「お客様用途」：「当社商品」のお客様におけるご利用方法であって、お客様が製造する部品、電子基板、機器、設備またはシステム等への「当社商品」の組み込み又は利用を含みます。
- ⑤「適合性等」：「お客様用途」での「当社商品」の(a)適合性、(b)動作、(c)第三者の知的財産の非侵害、(d)法令の遵守および(e)各種規格の遵守

2. 記載事項のご注意

「カタログ等」の記載内容については次の点をご理解ください。

- ① 定格値および性能値は、単独試験における各条件のもとで得られた値であり、各定格値および性能値の複合条件のもとで得られる値を保証するものではありません。
- ② 参考データはご参考として提供するもので、その範囲で常に正常に動作することを保証するものではありません。
- ③ 利用事例はご参考ですので、「当社」は「適合性等」について保証いたしかねます。
- ④ 「当社」は、改善や当社都合等により、「当社商品」の生産を中止し、または「当社商品」の仕様を変更することがあります。

3. ご利用にあたってのご注意

ご採用およびご利用に際しては次の点をご理解ください。

- ① 定格・性能ほか「利用条件等」を遵守しご利用ください。
- ② お客様ご自身にて「適合性等」をご確認いただき、「当社商品」のご利用の可否をご判断ください。
「当社」は「適合性等」を一切保証いたしかねます。
- ③ 「当社商品」がお客様のシステム全体の中で意図した用途に対して、適切に配電・設置されていることをお客様ご自身で、必ず事前に確認してください。
- ④ 「当社商品」をご使用の際には、(i) 定格および性能に対し余裕のある「当社商品」のご利用、冗長設計などの安全設計、(ii) 「当社商品」が故障しても、「お客様用途」の危険を最小にする安全設計、(iii) 利用者に危険を知らせるための、安全対策のシステム全体としての構築、(iv) 「当社商品」および「お客様用途」の定期的な保守、の各事項を実施してください。
- ⑤ 「当社」はDDoS攻撃（分散型DoS攻撃）、コンピュータウイルスその他の技術的な有害プログラム、不正アクセスにより、「当社商品」、インストールされたソフトウェア、またはすべてのコンピュータ機器、コンピュータプログラム、ネットワーク、データベースが感染したとしても、そのことにより直接または間接的に生じた損失、損害その他の費用について一切責任を負わないものとします。
お客様ご自身にて、(i) アンチウイルス保護、(ii) データ入出力、(iii) 紛失データの復元、(iv) 「当社商品」またはインストールされたソフトウェアに対するコンピュータウイルス感染防止、(v) 「当社商品」に対する不正アクセス防止についての十分な措置を講じてください。
- ⑥ 「当社商品」は、一般工業製品向けの汎用品として設計製造されています。
従いまして、次に掲げる用途での使用は意図しておらず、お客様が「当社商品」をこれらの用途に使用される際には、「当社」は「当社商品」に対して一切保証をいたしません。ただし、次に掲げる用途であっても「当社」の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合は除きます。
 - (a) 高い安全性が必要とされる用途（例：原子力制御設備、燃焼設備、航空・宇宙設備、鉄道設備、昇降設備、娯楽設備、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及ぶ用途）
 - (b) 高い信頼性が必要な用途（例：ガス・水道・電気等の供給システム、24時間連続運転システム、決済システムほか権利・財産を取扱う用途など）
 - (c) 厳しい条件または環境での用途（例：屋外に設置する設備、化学的汚染を被る設備、電磁的妨害を被る設備、振動・衝撃を受ける設備など）
 - (d) 「カタログ等」に記載のない条件や環境での用途
- ⑦ 上記3. ⑥(a) から(d)に記載されている他、「本カタログ等記載の商品」は自動車（二輪車含む。以下同じ）向けではありません。自動車に搭載する用途には利用しないでください。自動車搭載用商品については当社営業担当者にご相談ください。

4. 保証条件

「当社商品」の保証条件は次のとおりです。

- ① 保証期間：ご購入後1年間といたします。（ただし「カタログ等」に別途記載がある場合を除きます。）
- ② 保証内容：故障した「当社商品」について、以下のいずれかを「当社」の任意の判断で実施します。
 - (a) 当社保守サービス拠点における故障した「当社商品」の無償修理（ただし、電子・機構部品については、修理対応は行いません。）
 - (b) 故障した「当社商品」と同数の代替品の無償提供
- ③ 保証対象外：故障の原因が次のいずれかに該当する場合は、保証いたしません。
 - (a) 「当社商品」本来の使い方以外のご利用
 - (b) 「利用条件等」から外れたご利用
 - (c) 本ご承諾事項「3. ご利用にあたってのご注意」に反するご利用
 - (d) 「当社」以外による改造、修理による場合
 - (e) 「当社」以外の者によるソフトウェアプログラムによる場合
 - (f) 「当社」からの出荷時の科学・技術の水準では予見できなかった原因
 - (g) 上記のほか「当社」または「当社商品」以外の原因（天災等の不可抗力を含む）

5. 責任の制限

本ご承諾事項に記載の保証が、「当社商品」に関する保証のすべてです。

「当社商品」に関連して生じた損害について、「当社」および「当社商品」の販売店は責任を負いません。

6. 輸出管理

「当社商品」または技術資料を、輸出または非居住者に提供する場合は、安全保障貿易管理に関する日本および関係各国の法令・規制を遵守ください。お客様が法令・規則に違反する場合には、「当社商品」または技術資料をご提供できない場合があります。

オムロン株式会社 インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

製品に関するお問い合わせ先

お客様
相談室



0120-919-066

携帯電話の場合、

☎ 055-982-5015 (有料) をご利用ください。

受付時間：9:00～17:00 (土・日・12/31～1/3を除く)

クイック

オムロン



オムロンFAクイックチャット

www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/

技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。(I-Webメンバーズ限定)

受付時間：平日9:00～12:00 / 13:00～17:00 (土日祝日・年末年始・当社休業日を除く)

※受付時間、営業日は変更の可能性がございます。最新情報はリンク先をご確認ください。



その他のお問い合わせ：納期・価格・サンプル・仕様書は貴社のお取引先、または貴社担当オムロン販売員にご相談ください。オムロン制御機器販売店やオムロン販売拠点は、Webページでご案内しています。



オムロン制御機器の最新情報をご覧ください。緊急時のご購入にもご利用ください。 www.fa.omron.co.jp

本誌には主に機種のご選定に必要な内容を掲載しており、ご使用上の注意事項等を掲載していない製品も含まれています。

本誌に注意事項等の掲載のない製品につきましては、ユーザーズマニュアル掲載のご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容を必ずお読みください。

- 本誌に記載の標準価格はあくまで参考であり、確定されたユーザ購入価格を表示したものではありません。本誌に記載の標準価格には消費税が含まれておりません。
- 本誌にオープン価格の記載がある商品については、標準価格を決めていません。
- 本誌に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置の機能や安全性をご確認の上、ご使用ください。
- 本誌に記載のない条件や環境での使用、および原子力制御・鉄道・航空・車両・燃焼装置・医療機器・娯楽機械・安全機器、その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど、特に安全性が要求される用途に使用される際には、当社の意図した特別な商品用途の場合や特別の合意がある場合を除き、当社は当社商品に対して一切保証をいたしません。
- 本製品の内、外国為替及び外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物 (又は技術) に該当するものを輸出 (又は非居住者に提供) する場合は同法に基づく輸出許可、承認 (又は役務取引許可) が必要です。
- 規格認証/適合対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト (www.fa.omron.co.jp) の「規格認証/適合」をご覧ください。

オムロン商品のご用命は

カタログ番号 SCEC-035J

2025年4月現在

CSM_3_8

©OMRON Corporation 2009-2025 All Rights Reserved.
お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください