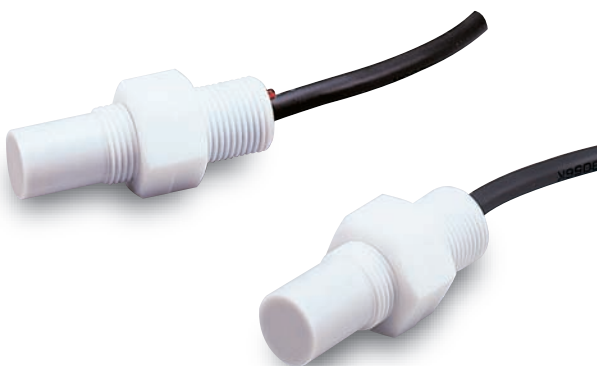


## 感度ボリュム付、 フッ素樹脂タイプ静電容量形

- 優れた耐薬品性、耐油性(フッ素樹脂ケース)
- 検出物体に合わせて距離調整可能(感度ボリュム)



3ページの  
「正しくお使いください」をご覧ください。

注. 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。

### 種類／標準価格

#### 本体 [外形寸法図→P.4]

形状		検出距離 (可変範囲)			出力 形式	動作 モード	形式	標準価格(¥)
非シールド	M18	10mm (6~10mm)			直流 3線式 NPN	NO	形E2KQ-X10ME1 2M	25,500
						NC	形E2KQ-X10ME2 2M	

## 定格／性能

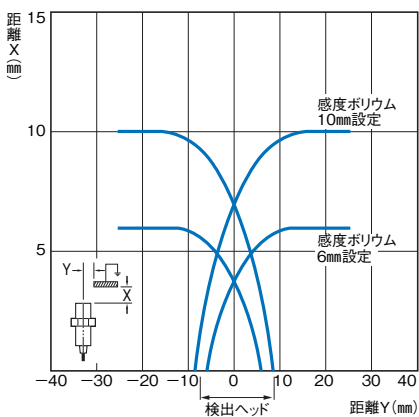
項目	形式	形E2KQ-X10ME1	形E2KQ-X10ME2
標準検出距離 *1		10mm	
検出距離可変範囲		6~10mm	
応差		検出距離の4~20%	
検出可能物体		導体および誘電体	
標準検出物体		接地された金属板 50×50×1mm	
応答周波数		35Hz	
電源電圧(使用電圧範囲)		DC12~24V リップル(p-p) 10%以下(DC10~30V)	
消費電流		15mA以下	
制御出力	開閉容量	100mA	
	残留電圧	1.5V以下(負荷電流100mA、コード長2m時)	
表示灯		検出表示(赤色)	
動作モード(検出物体接近時) *2		NO	NC
保護回路		逆接続保護、サージ吸収	
周囲温度範囲		動作時: -10~+55°C 保存時: -25~+55°C(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35~85%RH(ただし、結露しないこと)	
温度の影響		-10~+55°Cの温度範囲内で+23°C時、検出距離の±15%以下	
電圧の影響		定格電源電圧±20%の範囲内で定格電源電圧時、検出距離の±2%以下	
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		AC500V 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 <sup>2</sup> X、Y、Z各方向 3回	
保護構造		IEC規格 IP66、社内規格 耐油	
接続方式		コード引き出しタイプ(標準コード長2m)	
質量(梱包状態)		約150g	
材質	ケース、検出面	フッ素樹脂	
	締めつけナット		
	ケーブル	塩化ビニル	
付属品		調整用ドライバ、取扱説明書	

\*1. 表記の数字は標準検出物体における検出距離です。他の材質については「特性データ」→下図参照。

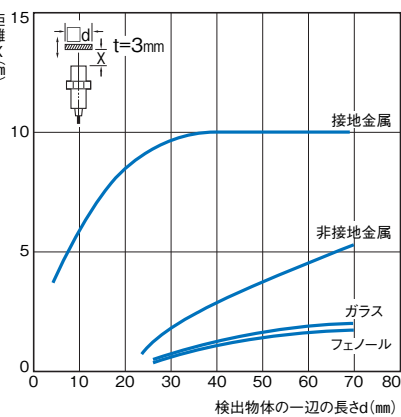
\*2. 詳細は「入出力段回路図」のタイムチャート→3ページ参照

## 特性データ(参考値)

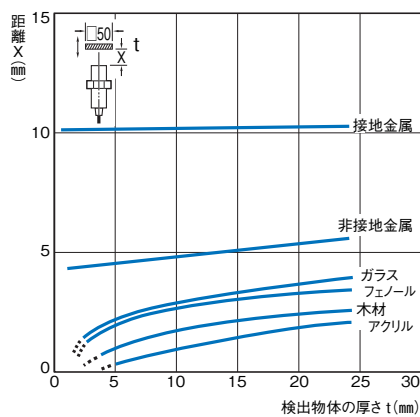
## 検出領域(接地された金属板)



## 検出物体の大きさと材質による影響



## 検出物体の厚さと材質による影響



## 入出力段回路図

## 直流3線式

動作モード	形式	タイムチャート	出力回路
NO	形E2KQ-X10ME1	<p>検出物体 有無</p> <p>負荷 [茶-黒間] 動作 復帰</p> <p>出力電圧 [黒-青間] H L</p> <p>検出表示灯(赤) 点灯 消灯</p>	<p>*1 100mA以下(負荷電流) *2 Tr回路を接続する場合</p>
NC	形E2KQ-X10ME2	<p>検出物体 有無</p> <p>負荷 [茶-黒間] 動作 復帰</p> <p>出力電圧 [黒-青間] H L</p> <p>検出表示灯(赤) 点灯 消灯</p>	

## 正しくお使いください

詳しくは共通の注意事項およびご注文に際してのご承諾事項をご覧ください。



警告

安全を確保する目的で直接的または間接的に人体を検出する用途に本製品は使用できません。  
人体保護用の検出装置として本製品を使用しないでください。



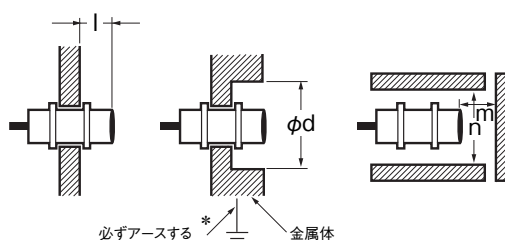
## 使用上の注意

定格を超える周囲雰囲気・環境では使用しないでください。

## ●設計時

## 周囲金属の影響

金属に埋込む場合は、下表で示された値以上離して使用してください。



\*金属体がアースされたりされなかつたりしますと、動作が不安定となりますので、必ずアースするようにしてください。

## 周囲金属の影響

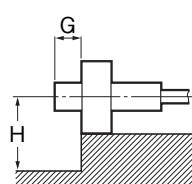
(単位: mm)

形式	寸法	I	d	m	n
形E2KQ-X10ME□		30	75	30	90

また、取りつけ具を使用するときは下表の値以上離してご使用ください。

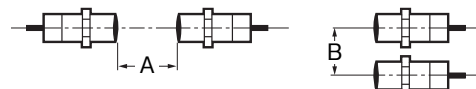
## 周囲金属の影響 (単位: mm)

形式	寸法	G	H
形E2KQ-X10ME□		30	35



## 相互干渉

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離して使用してください。



## 相互干渉

(単位: mm)

形式	寸法	A	B
形E2KQ-X10ME□		200	32

## 高周波電界の影響

高周波電界を発生するような超音波洗浄装置、高周波発生装置、トランシーバなどの近くでは誤動作することがあります。代表的な対策については光電センサの共通の注意事項「ノイズについて」→光電センサ テクニカルガイド 技術編参照。

## ●取りつけ時

ナットは下表に示すトルク以下で締めつけてください。



形式	強度(トルク)
形E2KQ-X10ME□	0.6N·m

## ●調整時

## 検出物体

検出物体が非接地金属および誘導体の場合は、動作距離が低下します。

## ・検出物体の材質

ほとんどの物体を検出しますが、その検出物体の電気的性質(導電率、比誘電率)、あるいは吸水状態、体積などで検出距離が異なります。接地された金属体に対して最も大きな検出距離が得られます。

・間接検出ができない場合がありますので、ご確認の上ご使用ください。

## ●その他

## 周囲雰囲気

水、油、薬品などがかかったり、結露する状態で使用しますと検出物体とみなし誤動作の原因となりますので避けてください。

## 環境

本商品は、耐水構造になっておりますが、直接水や切削油がかからないように、カバーなどで保護いただければ、より信頼性を上げることができます。

コードはフッ素樹脂被覆ではありませんのでご注意ください。

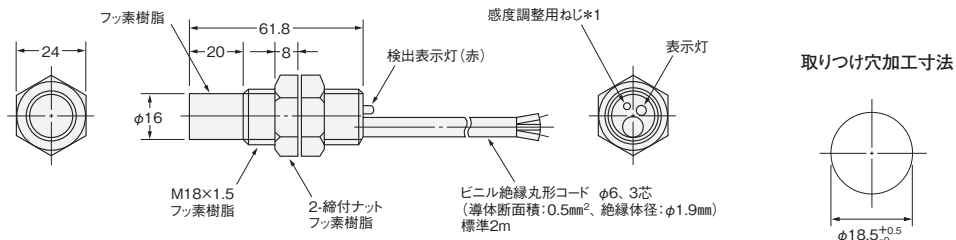
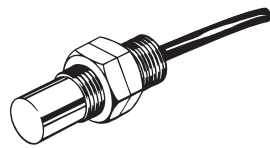
## 外形寸法

**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](http://www.fa.omron.co.jp)からダウンロードができます。

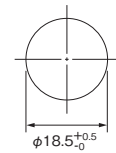
(単位: mm)  
指定なき寸法公差: 公差等級 IT16

形E2KQ-X10ME□

**CADデータ**



取り付け穴加工寸法



\*1. 左回転で感度が高くなり、右回転で感度が低くなります。

# オムロン商品ご購入のお客様へ

## 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」を遵守してご利用ください。
- (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。

● ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容については、本誌またはユーザーズマニュアルに掲載しております。

● 本誌にご使用上の注意事項等の掲載がない場合は、ユーザーズマニュアルのご使用上の注意事項等を必ずお読みください。

● 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(又は非住居者に提供)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。

## 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



フリー  
通話

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）



オムロンFAクイックチャット

[www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/](http://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いただけます。

[www.fa.omron.co.jp](http://www.fa.omron.co.jp)

緊急時のご購入にもご利用ください。