

OMRON

## 形 E2E(Q)-X□D□

## 近接センサ

## 取扱説明書

このたびは、本製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。ご使用に際しては、次の内容をお守りください。

- ・電気の知識を有する専門家のお取扱いください。
- ・この取扱説明書をよくお読みになり十分に理解のうえ、正しく使用ください。
- ・この取扱説明書はいつも参考であるよう大切に保管してください。

OTY. 1



オムロン株式会社

© OMRON Corporation 2017-2020 All Rights Reserved.  
3135301-1E

## 安全上のご注意

## ●警告表示の意味



正しい取扱いをしなければ、この危険のために、軽傷・中程度の負傷を負ったり、万一の場合には重症や死亡にいたる恐れがあります。また、同様に重大な物的損害を受ける恐れがあります。

## ●警告表示



破裂の恐れがあります。

AC電源では絶対に使用しないでください。

安全を確保する目的で直接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。

## 安全上の要点

以下に示すような項目は、安全を確保する上で必要な項目ですので必ず守ってください。

(1)引火性・爆発性ガスの環境では使用しないで下さい。

(2)製品の分解・修理、改造しないで下さい。

(3)電源回路について

定格電圧範囲を超えて使用しないで下さい。定格電圧範囲以上の電圧を印加すると、破裂したり、焼損したりする恐れがあります。

(4)誤配線について

電源の極性など、誤配線しないで下さい。破裂したり、焼損する恐れがあります。

(5)負荷なし接続について

負荷なしで電源を直接接続すると内部素子は破裂したり、焼損する恐れがありますので、負荷を入れて接続して下さい。

(6)廃棄するときは、産業廃棄物として処理してください。

## 使用上の注意

(1)下記の設置場所では使用しないで下さい。

(2)屋外(直射日光・雨・雪・水滴等直接かかる場所)での使用。

(3)腐食性ガスのあるところ。

(2)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、トランシーバー・携帯電話やデータなどの近くでは動作動作する恐れがあります。

代表的な対策は、セッサ結合カタログをご参照ください。

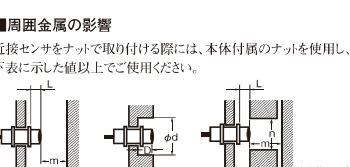
(3)高圧電流・動力線と近接スイッチの組合が同一配管あるいはダクトで行われる説明を受け、誤動作あるいは破壊の原因となる場合ありますので、別配管または単独配管でのご使用をお願いします。

(4)清掃について

シンナー類は、製品表面を溶かしますので、使用しないで下さい。

## ■周囲金属の影響

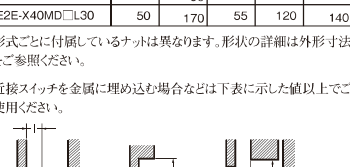
近接センサをナットで取り付ける際には、本体付属のナットを使用し、下表に示した値以上でご使用ください。



形式 (シールドタイプ)	項目				
	L	d	D	m	n
E2E(Q)-X3D□8	0	20	2	9	18
E2E(Q)-X7D□12	0	20	4	18	20
E2E(Q)-X10MD□18	0	50	4	33	54
E2E(Q)-X20D□30	0	70	8	60	90

形式ごとに付属しているナットは異なります。形状の詳細は外形寸法をご参照ください。

近接スイッチを金属に埋め込む場合は下表に示した値以上でご使用ください。

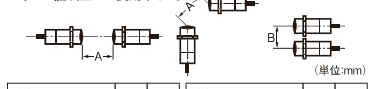


形式 (シールドタイプ)	項目				
	I	d	D	m	n
E2E(Q)-X3D□8	2	20	2	9	18
E2E(Q)-X7D□12	4	20	4	18	20
E2E(Q)-X10MD□18	4	50	4	33	54
E2E(Q)-X20D□30	8	70	8	60	90

形式 (非シールドタイプ)	項目				
	I	d	D	m	n
E2E-X6MD□8	13	30	13	18	30
E2E-X10MD□12	20	50	20	30	50
E2E-X20MD□18	35	90	35	60	80
E2E-X40MD□30	55	170	55	120	140

## ■相互干渉

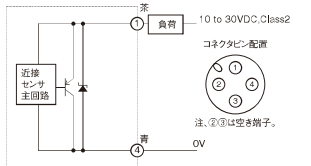
2個以上の近接スイッチを対向または並列に配置される場合は、下表に示した値以上でご使用下さい。



形式 (シールドタイプ)	A	B	形式 (非シールドタイプ)	A	B
E2E(Q)-X3D□8	25	20	E2E-X6MD□8	80	60
E2E(Q)-X7D□12	40	30	E2E-X10MD□12	120	100
E2E(Q)-X11D□18	70	45	E2E-X20MD□18	200	110
E2E(Q)-X20D□30	140	70	E2E-X40MD□30	380	280

## ■出力段回路図

形 E2E(Q)-X□D1□



注：負荷は+側、OV側どちらにも接続可能です。

注1. 負荷は+側、OV側どちらにも接続可能です。  
注2. 無極性ですので、茶/青あるいは③/④の極性を考慮する必要がありません。

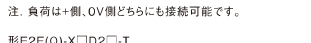
注：負荷は+側、OV側どちらにも接続可能です。

注1. 負荷は+側、-側どちらにも接続可能です。  
注2. 無極性ですので、茶/青あるいは①/②の極性を考慮する必要がありません。

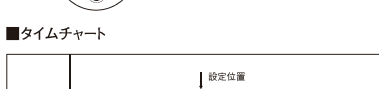
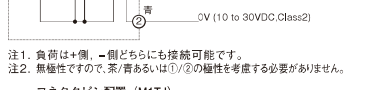
注：負荷は+側、-側どちらにも接続可能です。

注1. 負荷は+側、-側どちらにも接続可能です。  
注2. 無極性ですので、茶/青あるいは①/②の極性を考慮する必要がありません。

## コネクタビン配置 (M1TJ)

当社適合コネクタコード  
XS5F/XS5Wシリーズ  
XS2F/XS2Wシリーズ

## ■タイムチャート



## ■取り付け穴加工寸法とナット対角寸法



形式 (シールドタイプ)	I	d	D	m	n
E2E(Q)-X3D□8	2	20	2	9	18
E2E(Q)-X7D□12	4	20	4	18	20
E2E(Q)-X10MD□18	4	50	4	33	54
E2E(Q)-X20D□30	8	70	8	60	90

形式 (非シールドタイプ)	I	d	D	m	n
E2E-X6MD□8	10	30	13	18	30
E2E-X10MD□12	16	50	20	30	50
E2E-X20MD□18	31	90	35	60	80
E2E-X40MD□30	50	170	55	120	140

形式ごとに付属しているナットは異なります。形状の詳細は外形寸法をご参照ください。

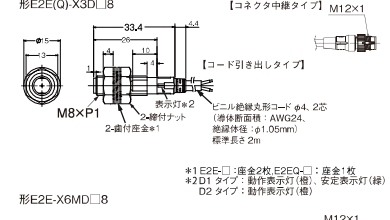
近接スイッチを金属に埋め込む場合は下表に示した値以上でご使用ください。



形式 (シールドタイプ)	I	d	D	m	n
E2E(Q)-X3D□8	2	20	2	9	18
E2E(Q)-X7D□12	4	20	4	18	20
E2E(Q)-X10MD□18	4	50	4	33	54
E2E(Q)-X20D□30	8	70	8	60	90

## ■外形寸法図

●M8



【コネクタ中継タイプ】 M12×1

【コード引き出しタイプ】

ビニル絶縁丸形コードφ4.2芯 AWG24, 対地絶縁寸法: 1.05mm 標準長さ: 2m

\*1E2E-X3D□8: 座金数1枚 E2E-X7D□12: 座金1枚 \*2D1 タイプ: 動作表示灯(緑) D2 タイプ: 安定表示灯(緑)

\*1E2E-X6MD□8: 座金数1枚 E2E-X10MD□12: 座金1枚 \*2D1 タイプ: 動作表示灯(緑) D2 タイプ: 安定表示灯(緑)

\*1E2E-X11D□18: 座金数1枚 E2E-X20MD□18: 座金1枚 \*2D1 タイプ: 動作表示灯(緑) D2 タイプ: 安定表示灯(緑)

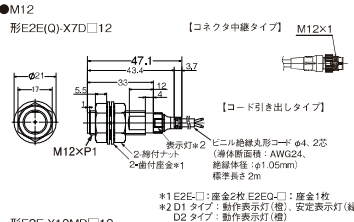
\*1E2E-X40MD□30: 座金数1枚 E2E-X20D□30: 座金1枚 \*2D1 タイプ: 動作表示灯(緑) D2 タイプ: 安定表示灯(緑)

\*1E2E-X10MD□12: 座金数1枚 E2E-X20D□30: 座金1枚 \*2D1 タイプ: 動作表示灯(緑) D2 タイプ: 安定表示灯(緑)

\*1E2E-X40MD□30: 座金数1枚 E2E-X20D□30: 座金1枚 \*2D1 タイプ: 動作表示灯(緑) D2 タイプ: 安定表示灯(緑)

\*1E2E-X20D□30: 座金数1枚 E2E-X40MD□30: 座金1枚 \*2D1 タイプ: 動作表示灯(緑) D2 タイプ: 安定表示灯(緑)

●M12



【コネクタ中継タイプ】 M12×1

【コード引き出しタイプ】

ビニル絶縁丸形コードφ4.2芯 AWG24, 対地絶縁寸法: 1.05mm 標準長さ: 2m

\*1E2E-X3D□8: 座金数1枚 E2E-X7D□12: 座金1枚 \*2D1 タイプ: 動作表示灯(緑) D2 タイプ: 安定表示灯(緑)

\*1E2E-X6MD□8: 座金数1枚 E2E-X10MD□12: 座金1枚 \*2D1 タイプ: 動作表示灯(緑) D2 タイプ: 安定表示灯(緑)

\*1E2E-X11D□18: 座金数1枚 E2E-X20MD□18: 座金1枚 \*2D1 タイプ: 動作表示灯(緑) D2 タイプ: 安定表示灯(緑)

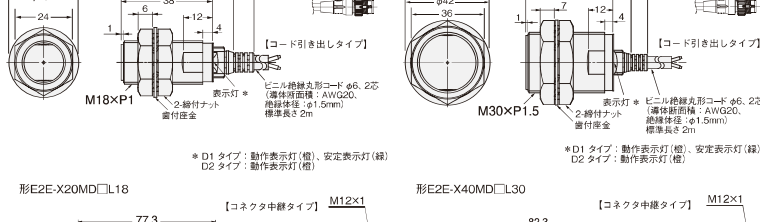
\*1E2E-X40MD□30: 座金数1枚 E2E-X20D□30: 座金1枚 \*2D1 タイプ: 動作表示灯(緑) D2 タイプ: 安定表示灯(緑)

\*1E2E-X10MD□12: 座金数1枚 E2E-X20D□30: 座金1枚 \*2D1 タイプ: 動作表示灯(緑) D2 タイプ: 安定表示灯(緑)

\*1E2E-X40MD□30: 座金数1枚 E2E-X20D□30: 座金1枚 \*2D1 タイプ: 動作表示灯(緑) D2 タイプ: 安定表示灯(緑)

\*1E2E-X20D□30: 座金数1枚 E2E-X40MD□30: 座金1枚 \*2D1 タイプ: 動作表示灯(緑) D2 タイプ: 安定表示灯(緑)

\*1E2E-X20D□30: 座金数1枚 E2E-X40MD□30: 座金1枚 \*2D1 タイプ: 動作表示灯(緑) D2 タイプ: 安定表示灯(緑)



【コネクタ中継タイプ】 M12×1

【コード引き出しタイプ】

ビニル絶縁丸形コードφ4.2芯 AWG24, 対地絶縁寸法: 1.05mm 標準長さ: 2m

\*1E2E-X3D□8: 座金数1枚 E2E-X7D□12: 座金1枚 \*2D1 タイプ: 動作表示灯(緑) D2 タイプ: 安定表示

**Model E2E(Q)-X□D****Proximity Sensor****INSTRUCTION SHEET**

Thank you for selecting OMRON product. This sheet primarily describes precautions required in installing and operating the product.

Before operating the product, read the sheet thoroughly to acquire sufficient knowledge of the product. For your convenience, keep the sheet at your disposal.

**TRACEABILITY INFORMATION:**  
Importer in EU: Omron Europe B.V.  
Wegalaan 69, 5612 BD Eindhoven,  
NL-5612 JD Hoofddorp,  
The Netherlands

Manufacturer:  
OMRON Corporation  
Shinko-Honkawa, Shimogyo-ku,  
Kyoto, 600-8503 JAPAN

The following notice applies only to products that carry the CE mark:  
Notice:  
This is a class A product. In residential areas it may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures to reduce interference.



© OMRON Corporation 2017-2020 All Rights Reserved.

**Precaution on Safety****Meanings of Signal Words**

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, will result in minor or moderate injury, or may result in serious injury or death. Additionally there may be significant property damage.

**Alert statements**

Risk of explosion.

Do not connect sensor to AC power supply.

This product is not designed or rated for ensuring safety of persons either directly or indirectly. Do not use it for such purpose.

**PRECAUTIONS FOR SAFE USE**

The following precautions must be observed to ensure safe operation.

- (1) Do not use the product in an environment where flammable or explosive gas is present.
- (2) Do not attempt to disassemble, repair, or modify the product.
- (3) Power Supply Voltage Do not use a voltage that exceeds the rated operating voltage range. Applying a voltage that is higher than the operating voltage range may result in damage or burnout.
- (4) Incorrect Wiring Be sure that the power supply polarity and other wiring is correct. Incorrect wiring may cause explosion or burnout.
- (5) Connection without a Load If the power supply is connected directly without a load, the internal elements may explode or burn. Be sure to insert a load when connecting the power supply.
- (6) Dispose of this product as industrial waste.

**PRECAUTIONS FOR CORRECT USE**

- (1) Do not use in following ambience.

- ① Direct sunlight, rain, snow, and waterdrop.
- ② Chemicals, especially solvents and acids.
- ③ Corrosive gas, erosive gas.

- (2) Please note that this sensor might malfunction when using it near the ultrasonic cleaning apparatus that generates the high frequency electric field, the high frequency generation device, the transceiver, the cellular phone, and the inverter, etc. Please refer to Sensor General Catalogue for typical measures.
- (3) Plumbing into the same pipe or duct with high-voltage line or power line may cause a malfunction, or destruction because of induction.

- (4) Do not use thinner may dissolve the surface of products.

**Effects of Surrounding Metal**

When mounting the Proximity Sensor using a nut, only use the provided nut. And ensure that the minimum distances given in table1 are maintained.

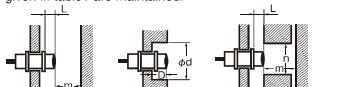


Table 1 (Unit: mm)

Model	Item				
	L	d	D	m	n
E2E(Q)-X3D□8	0	20	2	9	18
E2E(Q)-X7D□12	0	20	4	18	20
E2E(Q)-X11D□18	0	50	4	33	54
E2E(Q)-X20D□30	0	70	8	60	90

The attached nuts are different depending on the models. For details on nut shapes, refer to the outer dimensions.

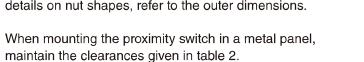


Table 2 (Unit: mm)

Model	Item				
	I	d	D	m	n
E2E(Q)-X3D□8	2	20	2	9	18
E2E(Q)-X7D□12	4	20	4	18	20
E2E(Q)-X11D□18	4	50	4	33	54
E2E(Q)-X20D□30	8	70	8	60	90

When mounting the proximity switch in a metal panel, maintain the clearances given in table 2.

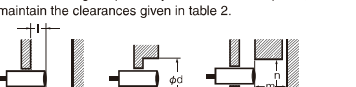


Table 2 (Unit: mm)

Model	Item				
	I	d	D	m	n
E2E(Q)-X3D□8	2	20	2	9	18
E2E(Q)-X7D□12	4	20	4	18	20
E2E(Q)-X11D□18	4	50	4	33	54
E2E(Q)-X20D□30	8	70	8	60	90

The attached nuts are different depending on the models. For details on nut shapes, refer to the outer dimensions.

When mounting the proximity switch in a metal panel, maintain the clearances given in table 2.

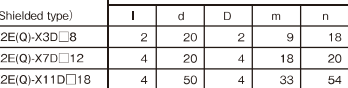


Table 2 (Unit: mm)

Model	Item				
	I	d	D	m	n
E2E(Q)-X3D□8	2	20	2	9	18
E2E(Q)-X7D□12	4	20	4	18	20
E2E(Q)-X11D□18	4	50	4	33	54
E2E(Q)-X20D□30	8	70	8	60	90

The attached nuts are different depending on the models. For details on nut shapes, refer to the outer dimensions.

When mounting the proximity switch in a metal panel, maintain the clearances given in table 2.



Table 2 (Unit: mm)

Model	Item				
	I	d	D	m	n
E2E(Q)-X3D□8	2	20	2	9	18
E2E(Q)-X7D□12	4	20	4	18	20
E2E(Q)-X11D□18	4	50	4	33	54
E2E(Q)-X20D□30	8	70	8	60	90

The attached nuts are different depending on the models. For details on nut shapes, refer to the outer dimensions.

When mounting the proximity switch in a metal panel, maintain the clearances given in table 2.



Table 2 (Unit: mm)

Model	Item				
	I	d	D	m	n
E2E(Q)-X3D□8	2	20	2	9	18
E2E(Q)-X7D□12	4	20	4	18	20
E2E(Q)-X11D□18	4	50	4	33	54
E2E(Q)-X20D□30	8	70	8	60	90

The attached nuts are different depending on the models. For details on nut shapes, refer to the outer dimensions.

When mounting the proximity switch in a metal panel, maintain the clearances given in table 2.



Table 2 (Unit: mm)

Model	Item				
	I	d	D	m	n
E2E(Q)-X3D□8	2	20	2	9	18
E2E(Q)-X7D□12	4	20	4	18	20
E2E(Q)-X11D□18	4	50	4	33	54
E2E(Q)-X20D□30	8	70	8	60	90

The attached nuts are different depending on the models. For details on nut shapes, refer to the outer dimensions.

When mounting the proximity switch in a metal panel, maintain the clearances given in table 2.



Table 2 (Unit: mm)

Model	Item				
	I	d	D	m	n
E2E(Q)-X3D□8	2	20	2	9	18
E2E(Q)-X7D□12	4	20	4	18	20
E2E(Q)-X11D□18	4	50	4	33	54
E2E(Q)-X20D□30	8	70	8	60	90

The attached nuts are different depending on the models. For details on nut shapes, refer to the outer dimensions.

When mounting the proximity switch in a metal panel, maintain the clearances given in table 2.



Table 2 (Unit: mm)

Model	Item				
	I	d	D	m	n
E2E(Q)-X3D□8	2	20	2	9	18
E2E(Q)-X7D□12	4	20	4	18	20
E2E(Q)-X11D□18	4	50	4	33	54
E2E(Q)-X20D□30	8	70	8	60	90

The attached nuts are different depending on the models. For details on nut shapes, refer to the outer dimensions.

When mounting the proximity switch in a metal panel, maintain the clearances given in table 2.



Table 2 (Unit: mm)

Model	Item				
	I	d	D	m	n
E2E(Q)-X3D□8	2	20	2	9	18
E2E(Q)-X7D□12	4	20	4	18	20
E2E(Q)-X11D□18	4	50	4	33	54
E2E(Q)-X20D□30	8	70	8	60	90

The attached nuts are different depending on the models. For details on nut shapes, refer to the outer dimensions.

When mounting the proximity switch in a metal panel, maintain the clearances given in table 2.



Table 2 (Unit: mm)

Model	Item				
	I	d	D	m	n
E2E(Q)-X3D□8	2	20	2	9	18
E2E(Q)-X7D□12	4	20	4	18	20
E2E(Q)-X11D□18	4	50	4	33	54
E2E(Q)-X20D□30	8	70	8	60	90

The attached nuts are different depending on the models. For details on nut shapes, refer to the outer dimensions.

When mounting the proximity switch in a metal panel, maintain the clearances given in table 2.



Table 2 (Unit: mm)

Model	Item			
-------	------	--	--	--