

MODEL  
**E2E** □ -XD/XT/XE/XF/XC/XB/CC/CB

- ・近接スイッチ
- ・PROXIMITY SWITCH
- ・DETECTOR DE PROXIMITE
- ・NAHERUNGSINITIATOR
- ・SENSORE DI PROSSIMA
- ・INTERRUPTOR DE PROXIMIDAD

取扱説明書  
INSTRUCTION SHEET  
GEBRAUCHSANLEITUNG  
NOTICE D'INSTRUCTIONS  
HOJA DE INSTRUCCIONES  
ISTRUZIONI PER L'USO

TRACEABILITY INFORMATION:

Representative in EU:  
Omron Europe B.V.  
Wegalaan 67-69  
2132 JD Hoofddorp,  
The Netherlands

Manufacturer:  
Omron Corporation,  
Sensing Devices Division H.Q.  
Industrial Sensors Division  
& Application Sensors Division  
Shiokoji Horikawa, Shimogyo-ku,  
Kyoto 600-8530 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.

PROXIMITY SWITCH

QTY. **1**

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.

オムロン株式会社

© OMRON Corporation 1999 All Rights Reserved.

0691128-0 J

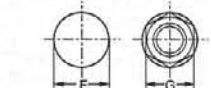
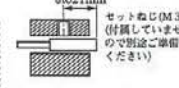
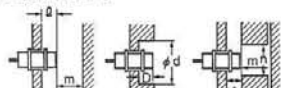
使用上の注意

周囲金属の影響  
近接スイッチを金属に埋込む場合など、下表で示された値以上でご使用ください。

円柱ねじなしタイプ (形E2E, CR8, C1) の取り付け方法。

取り付け  
ナットは適大な力で締めつけしないでください。締めつけ時は必ず留付皿金を使用してください。

取り付け穴加工寸法とナット対角寸法 (Mounting hole and nut dimensions)



外径 (Diameter)	φ4	M5	φ5.4	M8	M12
ノット径 (Shielded)					
Model	E2E-CR8	E2E-X1C	E2E-C1	E2E-X1R5	E2E-X20
φ	4	5	5.4	8	12
D	0	0	0	0	0
m	2.4	3	3	4.5	8
n	12	8	8	12	24

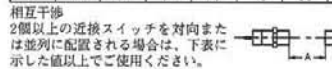
近接 SW 外径 (Diameter of Proximity Switch)	F (mm)	G (mm)
φ4	φ4.2 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	8
M5	φ5.5 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	8
φ5.4	φ5.7 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	13
M8	φ8.5 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	13
M12	φ12.5 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	17
M18	φ18.5 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	24
M30	φ30.5 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	36

形式 (Model)	E2E/E2EG (M8)		E2E2/E2EG
	A	B	
	寸法 (Length)	強度 (Torque)	強度 (Torque)
M5	9mm	1N·m	
M8	9mm	9 N·m	12 N·m
M12		29 N·m	30 N·m
M18		69 N·m	70 N·m
M30		175 N·m	180 N·m
φ4		0.2 N·m	
φ5.4		0.4 N·m	

項目 (Item)	形式 (Model)	E2E-CR8	E2E-X1C	E2E-C1	E2E-X1R5	E2E-X20	E2E-X2M	E2E-X4M	E2E-X2	E2E-X3D/T	E2E-X5M	E2E-X8M	E2E-X5	E2E-X7D/T	E2E-X10M	E2E-X14M	E2E-X10	E2E-X18M	E2E-X20M
A		20	20	20	20	20	80	80	30	30	120	120	50	50	200	200	100	300	300
B		15	15	15	15	15	80	80	20	20	100	100	35	35	110	110	70	200	200

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ください。



項目 (Item)	形式 (Model)	E2E-CR8	E2E-X1C	E2E-C1	E2E-X1R5	E2E-X20	E2E-X2M	E2E-X4M	E2E-X2	E2E-X3D/T	E2E-X5M	E2E-X8M	E2E-X5	E2E-X7D/T	E2E-X10M	E2E-X14M	E2E-X10	E2E-X18M	E2E-X20M
A		20	20	20	20	20	80	80	30	30	120	120	50	50	200	200	100	300	300
B		15	15	15	15	15	80	80	20	20	100	100	35	35	110	110	70	200	200

( ) 内の数値は異周波機種を使用した時の値です。

・オムロン製品をお買い上げいただきありがとうございます。この製品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をお読みになり、十分にご理解してください。お読みになった後も、いつもお手元においてご使用ください。

・Thank you for selecting OMRON sensors. Please carefully read the following instructions and precautions before installing and using the sensor. Please keep this instruction sheet for future reference.

・Vielen Dank, daß Sie sich für einen OMRON Sensor entschieden haben. Bitte lesen Sie die Anweisungen und Vorsichtsmaßnahmen vor der Installation bzw. vor dem Gebrauch des Sensors sorgfältig durch. Bitte bewahren Sie die Betriebsanleitung zur weiteren Verwendung gut auf.

・Merci d'avoir choisi les capteurs OMRON. Veuillez lire avec attention les instructions et précautions suivantes, avant d'installer et d'utiliser le capteur. Garder ces instructions en tant que référence.

・Muchas gracias por la compra de este producto OMRON. Antes de utilizar este producto, lea detenidamente hasta comprender esta hoja de instrucciones, a fin de poder emplearlo correctamente. Guarde esta hoja de instrucciones en un lugar seguro y a mano para futuras referencias.

・La ringraziamo per la preterenza accordataci con l'acquisto di questo prodotto OMRON. Le ricordiamo che una buona conoscenza degli argomenti trattati, raggiunta attraverso un'attenta lettura del foglio di istruzioni, è requisito essenziale per un corretto uso del prodotto da Lei acquistato. Il presente foglio di istruzioni deve essere conservato per eventuali consultazioni future.

安全上の要点

●電源電圧について

定格電圧範囲を超えて使用しないでください。定格電圧範囲以上の電圧を印加したり、または直流電源タイプのセンサに交流電源 (AC100V) 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。

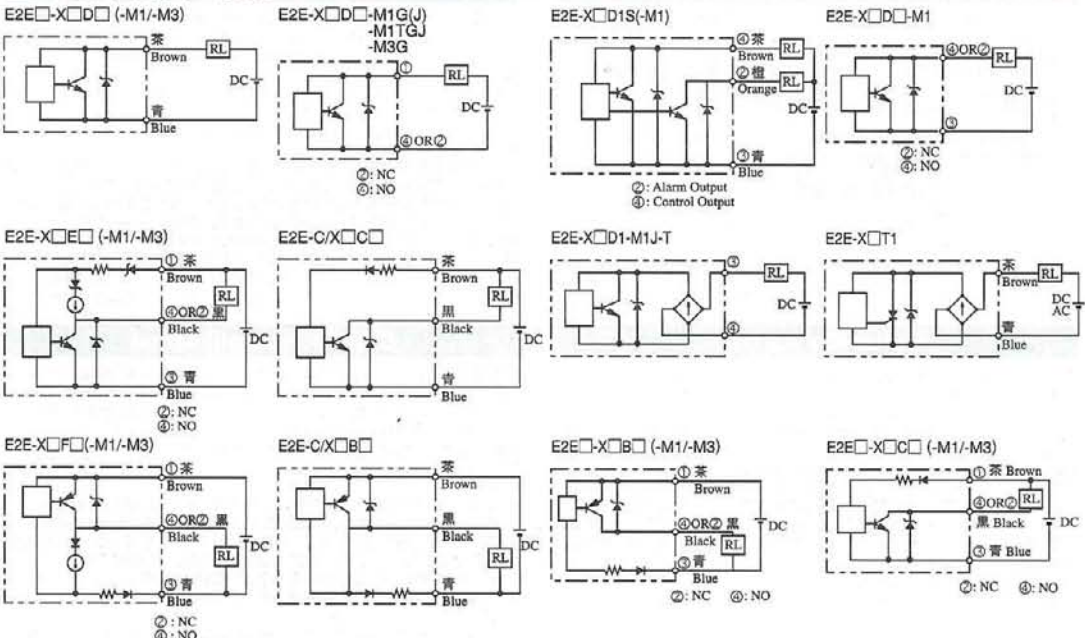
●誤接続について

負荷を短絡させさせたり、負荷なしで電源に直接接続しないでください。破裂したり焼損したりする恐れがあります。

●誤配線について

電源の極性など、誤配線をしないでください。破裂したり焼損したりする恐れがあります。

出力回路図と接続 OUTPUT CIRCUIT & CONNECTION



M1: ②④①  
M3: ①③  
当社適合コネクタケーブル:XS2F series  
Adaptable connector cable:XS3F series  
:XS5F series  
M1  
M3  
M1T (One touch lock ワンタッチロック)

## Precautions for Safe Use

Please note that the proximity switch may be damaged if used as follows:

- (1) If the applied voltage exceeds the rated specification.
- (2) If there is a short circuit of the output load or if directly connected to the power supply without a load.
- (3) If the polarity of the power supply is reversed or other incorrect wiring.

## Precautions for Correct Use

When mounting the proximity switch in a metal panel, maintain the clearances given in table 1. If the clearances are not observed, a deterioration in sensor performance may occur.

Do not tighten the sensor mounting nuts with excessive force. Secure the mounting nuts to the corresponding torque values for part A and part B in table 2. No screw(M3) is provided for the E2E-CR8 series nor for the E2E-C1 series.

When installing two or more proximity switches close together, ensure the minimum separation distances given in table 3. The values in parentheses the minimum separation distances when using different frequency type.

When mounting the proximity switch in a mounting hole, maintain the dimensions given in table 4.

## Sicherheitsmaßnahmen

Bitte beachten Sie, dass der Näherungsschalter beschädigt werden kann, wenn er wie folgt verwandt wird:

- (1) Wenn die angelegte Spannung den Nennwert überschreitet.
- (2) Wenn ein Kurzschluss der Ausgangslast oder eine direkte Verbindung mit der Stromversorgung ohne Last vorliegt.
- (3) Wenn die Polarität der Stromversorgung umgekehrt wird bzw. bei einer anderen fehlerhaften Verdrahtung.

## Maßnahmen für korrekten Anwendung

Wenn Sie den Näherungsschalter in eine Metallschalttafel einbauen, halten Sie sich bitte an die in Tabelle 1 angegebenen Abstände.

Wenn die Abstände nicht eingehalten werden, kann sich die Sensorleistung verschlechtern.

Drehen Sie die Montagemuttern des Sensors nicht mit zu großer Gewalt fest. Befestigen Sie die Montagemuttern entsprechend der jeweiligen Drehmomentwerte für Teil A und Teil B in Tabelle 2. Weder für die Serie E2E-CR8, noch für die Serie E2E-C1 wird eine Schraube geliefert.

Wenn Sie zwei oder mehr Näherungsschalter nah beieinander installieren, stellen Sie sicher, dass die in Tabelle 3 angegebenen Minimalabstände zwischen ihnen eingehalten werden.

Wenn Sie den Näherungsschalter in einer Befestigungsbohrung anbringen, halten Sie bitte die in Tabelle 4 angegebenen Ausmaße ein.

## Precaution d'usage pour la sécurité

Veillez noter que vous pouvez endommager l'interrupteur de proximité si vous l'utilisez de la manière suivante :

- (1) Si la tension appliquée dépasse la spécification fixée ;
- (2) S'il y a un court-circuit de la charge de sortie ou s'il est directement connecté à l'alimentation sans charge ;
- (3) Si la polarité de l'alimentation est inversée ou le câblage est incorrect.

## Precaution d'usage pour une utilisation correcte

Lorsque vous montez l'interrupteur de proximité sur un panneau métallique, respectez les espaces figurant au tableau 1.

Si les espaces ne sont pas respectés, cela peut provoquer une détérioration du senseur.

Ne serrez pas les écrous de montage du senseur avec une force excessive. Fixez les écrous de montage aux valeurs de couple correspondantes pour la partie A et la partie B au tableau 2. Aucune vis n'est fournie avec les séries E2E-CR8 ni avec les séries E2E-C1.

Lorsque vous installez deux ou plusieurs interrupteurs de proximité très près les uns des autres, respectez les distances minimum de séparation mentionnées au tableau 3.

Lorsque vous montez l'interrupteur de proximité dans un trou de montage, respectez les dimensions figurant au tableau 4.

## Precauzioni per l'utilizzo in condizioni di sicurezza

Si prega di considerare che l'interruttore di prossimità può danneggiarsi con il seguente uso:

- (1) Se il voltaggio applicato supera la norma nominale.
- (2) In caso di corto circuito del carico di uscita o se è direttamente connesso all'alimentazione senza un carico.
- (3) Se la polarità dell'alimentazione è invertita o il cablaggio non è corretto.

## Precauzioni per l'utilizzo corretto

Durante l'installazione dell'interruttore di prossimità in un pannello metallico, mantenere gli spazi indicati nella tavola 1.

In caso di mancata osservanza degli spazi può verificarsi un deterioramento della prestazione del sensore.

Non serrare i dadi di montaggio del sensore con eccessiva forza. Fissare i dadi di montaggio secondo i corrispondenti valori di serraggio per la parte A e la parte B nella tavola 2. Le serie E2E-CR8 e le serie E2E-C1 non prevedono viti.

Durante il montaggio ravvicinato di due o più interruttori di prossimità, assicurare la distanza minima indicata nella tavola 3.

Durante l'installazione dell'interruttore di prossimità in un foro di montaggio, rispettare le dimensioni indicate nella tavola 4.

## Precauciones para uso seguro

Recuerde que el conmutador de proximidad puede resultar dañado en las situaciones siguientes:

- (1) Si el voltaje aplicado excede del voltaje nominal especificado.
- (2) Si se produce un cortocircuito en la carga de salida o si se conecta directamente a la fuente de alimentación sin utilizar una carga.
- (3) Si se invierte la polaridad de la fuente de alimentación o si las conexiones de los cables son incorrectas.

## Precauciones para uso correcto

Si desea montar el conmutador de proximidad en un panel metálico, mantenga las distancias que se indican en la Tabla 1.

Si no se respetan estas distancias, el rendimiento del sensor puede verse afectado.

No aplique una fuerza excesiva al apretar las tuercas de fijación del sensor. Apriete las tuercas de fijación con los valores de apriete que corresponden a la parte A y a la parte B en la Tabla 2. No se incluye ningún tornillo para la serie E2E-CR8 ni para la serie E2E-C1.

Si desea instalar dos o más conmutadores de proximidad a poca distancia, asegúrese de mantener las separaciones mínimas indicadas en la Tabla 3.

Si desea montar el conmutador de proximidad en un orificio de montaje, mantenga las dimensiones que se indican en la Tabla 4.

## ご使用に際してのご承諾事項

- ①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、本製品を使用しないでください。周用途には、当社センサカタログに掲載している安全センサをご使用ください。
- ②下記用途に使用される場合、当社営業担当者までご相談のうえ仕様書などによりご確認くださいとともに、定格・性能に対し余裕を持った使い方や、万一故障があっても危険を最小にする安全回路などの安全対策を講じてください。
  - a)屋外の用途、潜在的な化学的汚染あるいは電気的妨害を被る用途またはカタログ、取扱説明書等に記載のない条件や環境での使用
  - b)原子力制御設備、焼却設備、鉄道・航空・車両設備、医用機械、娯楽機械、安全装置、および行政機関や個別業界の規制に従う設備
  - c)人命や財産に危険が及ぶシステム・機械・装置
  - d)ガス、水道、電気の供給システムや24時間連続運転システムなど高い信頼性が必要な設備
  - e)その他、上記a)~d)に準ずる、高度な安全性が必要とされる用途\*上記は適合用途の条件の一部です。当社のベスト、総合カタログ・マニュアル等最新版のカタログをよく読んでご使用ください。

## Suitability for Use

OMRON shall not be responsible for conformity with any standards, codes, or regulations that apply to the combination of the products in the customer's application or use of the product.

Take all necessary steps to determine the suitability of the product for the systems, machines, and equipment with which it will be used. Know and observe all prohibitions of use applicable to this product.

NEVER USE THE PRODUCTS FOR AN APPLICATION INVOLVING SERIOUS RISK TO LIFE OR PROPERTY WITHOUT ENSURING THAT THE SYSTEM AS A WHOLE HAS BEEN DESIGNED TO ADDRESS THE RISKS, AND THAT THE OMRON PRODUCT IS PROPERLY RATED AND INSTALLED FOR THE INTENDED USE WITHIN THE OVERALL EQUIPMENT OR SYSTEM.

See also Product catalog for Warranty and Limitation of Liability.

## Vorsichtsmaßnahmen zum Gebrauch des Gerätes

OMRON ist nicht für Übereinstimmung mit Normen, Vorschriften oder Regularien verantwortlich, die für die Kombination von Produkten in der Kundenanwendung oder Verwendung des Produkts gelten. Führen Sie alle erforderlichen Schritte aus, um die Eignung des Produkts für die Anlagen, Geräte und Ausrüstungen, in denen es verwendet werden soll, sicherzustellen. Beachten und befolgen Sie alle zutreffenden Verwendungseinschränkungen für dieses Produkt. NIEMALS DIE PRODUKTE FÜR EINE ANWENDUNG EINSETZEN, DIE ERNSTHAFTE RISIKEN FÜR LEBEN ODER SACHWERTE BEINHALTET, OHNE SICHERZUSTELLEN, DASS DIE ANLAGE ALS GANZE UNTER BERÜCKSICHTIGUNG SOLCHER RISIKEN KONZIPIERT IST UND DASS DAS OMRON-PRODUKT RICHTIG BEWERTET UND INSTALLIERT IST, UM DIE VORGEGEHENE FUNKTION INNERHALB DER ANLAGE RICHTIG AUSZUFÜHREN. Siehe auch Produktkatalog für Garantie und Haftpflichtbegrenzung.

## Conditions d'utilisation

OMRON ne sera pas responsable de la conformité avec toutes normes, codes ou règlements qui s'appliquent à l'association des produits dans l'application du client ou à l'utilisation du produit. Prendre toutes les mesures nécessaires pour déterminer l'adéquation du produit vis-à-vis des systèmes, machines et équipements avec qui il sera utilisé. Connaître et respecter toutes les interdictions d'usage applicables à ce produit. NE JAMAIS UTILISER LES PRODUITS POUR UNE APPLICATION PRESENTANT UN RISQUE SÉRIEUX POUR LA VIE OU LES BIENS SANS S'ASSURER QUE LE SYSTÈME ENTIER A ÉTÉ CONÇU POUR FAIRE FACE AUX RISQUES ET QUE LE PRODUIT OMRON EST ÉVALUÉ ET INSTALLÉ CONVÉNABLEMENT POUR L'USAGE ENVISAGÉ DANS L'ENSEMBLE DE L'ÉQUIPEMENT OU DU SYSTÈME. Voir également le catalogue des produits pour la garantie et les limites de la responsabilité.

## Precauzioni nell'uso del prodotto

OMRON non è responsabile della conformità con alcuno standard, codice o regolamento da applicare all'utilizzo dell'alimentatore con altri prodotti. Acquisire tutte le informazioni necessarie per determinare l'idoneità del prodotto all'impiego con sistemi, apparecchiature o equipaggiamenti con cui sarà utilizzato. Acquisire e rispettare tutti i divieti di utilizzo applicabili al presente prodotto. NON UTILIZZARE MAI I PRODOTTI PER UN'APPLICAZIONE CHE IMPLICHI SEVERI RISCHI PER LA VITA O PER LA PROPRIETÀ SENZA ASSICURARSI CHE L'INTERO SISTEMA SIA STATO PROGETTATO PER GESTIRE TALI RISCHI, E CHE IL PRODOTTO OMRON SIA CORRETTAMENTE CLASSIFICATO E INSTALLATO PER L'UTILIZZO DESIDERATO NEL SISTEMA O EQUIPAGGIAMENTO COMPLESSIVO. Consultare anche il catalogo dei Prodotti per la Garanzia e le Limitazioni di Responsabilità

## Precauciones de empleo

OMRON no se hace responsable de la conformidad con las normas, códigos o regulaciones aplicables a la combinación de los productos en la aplicación del cliente o a la utilización del producto. Realizar todas las gestiones necesarias para determinar la aptitud del producto para los sistemas, aparatos y equipos con los que vaya a ser utilizado. Conocer y respetar todas las prohibiciones de uso aplicables a este producto. NO UTILICE NUNCA LOS PRODUCTOS PARA UNA APLICACIÓN QUE IMPLIQUE UN GRAVE RIESGO PARA LAS PERSONAS O COSAS, SI NO TIENE LA GARANTÍA DE QUE EL SISTEMA HA SIDO DISEÑADO PARA HACER FRENTE A LOS RIESGOS Y QUE EL PRODUCTO OMRON TIENE LA POTENCIA ADECUADA Y HAYA SIDO INSTALADO PARA LA UTILIZACIÓN PREVISTA DENTRO DEL EQUIPO O SISTEMA COMPLETO. Véase también el catálogo de Productos para conocer la Garantía y la Limitación de Responsabilidad.

オムロン株式会社 営業統轄事業部  
東京都品川区大崎1-11-1 ゲートシティ大崎ウエストタワー14F (〒141-0032)

- 営業にご用の方、技術的なお問い合わせの方も、フリーコールにお電話ください。音声ガイダンスが流れますので、案内に従って操作ください。  
0120-919-066 (フリーコール)  
携帯電話・PHSなどではご利用いただけませんので、その場合は下記電話番号へおかけください。  
055-982-5015 (通話料がかかります)
- [技術のお問い合わせ時間]  
■営業時間:9:00~12:00/13:00~19:00(土・日・祝祭日は17:00まで)  
■営業日:年末年始を除く  
上記フリーコール以外に055-982-5002 (通話料がかかります)におかけただけでも、直接センシング機器の技術窓口につながります。
- [営業のお問い合わせ時間]  
■営業時間:9:00~12:00/13:00~17:30  
■営業日:土・日・祝祭日/春期・夏期・年末年始休暇を除く

- FAXによるお問い合わせ  
お客様相談室 FAX:055-982-5051

- その他のお問い合わせ先  
納期・価格・修理・サンプル・承認等は貴社のお取扱い先、または貴社担当オムロン営業員にご相談ください。

- EUROPE  
OMRON EUROPE B.V. Sensor Business Unit  
Carl-Benz Str.4, D-71154 Nufringen Germany  
Phone:49-7032-811-0 Fax: 49-7032-811-199
  - NORTH AMERICA  
OMRON ELECTRONICS LLC  
One Commerce Drive Schaumburg,IL 60173-5302 U.S.A  
Phone:1-847-843-7900 Telephone Consultation  
1-800-55-OMRON Fax: 1-847-843-7787
  - ASIA-PACIFIC  
OMRON ASIA PACIFIC PTE LTD  
83 Clemenceau Avenue,#11-01 UE Square,Singapore 239920  
Phone : 65-6-835-3011 / Fax :65-6-835-2711
- OMRON Corporation