

# 形EE-SPX74/84

アンプ内蔵フォト・マイクロセンサ

## 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がお取り扱いください。

・この取扱説明書をよくお読みになり、十分にご理解のうえ、正しくご使用ください。

・この取扱説明書はいつでも参考できるよう大切に保管してください。

オムロン株式会社



\* 1 6 4 1 3 0 1 - 6 \*

## 安全上のご注意

### ●警告表示の意味

**△ 警告** 正しい取扱いをしなければ、この危険のために、軽傷・中程度の傷害を負ったり、万一の場合には重傷や死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

安全を確保する目的で直接的なまたは間接的な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

・電源電圧について  
仕様電圧範囲を超えて使用しないでください。仕様電圧範囲以上の電圧を印加したり、交流電源を印加すると、破裂したり焼損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てください。破裂したり、焼損する恐れがあります。

・負荷について  
負荷を短絡させないでください(電源に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。

負荷短絡保護機能を内蔵していないので、負荷の配線にヒューズ(溶断電流 0.1A)などの保護素子を取り付けてください。

・本製品の廃棄時は産業廃棄物として廃棄ください。

## 使用上の注意

●取り付け時  
・センサの取り付けの際は、ソリのない取り付け部に確実につけてください。

- ・フォト・マイクロセンサをねじ締めだけで固定する場合はM3ねじを使用してください。(ネジの緩み防止のためパネル金を合わせて使用してください)。そのときの締めつけ強度は0.59N·m以下にしてください。

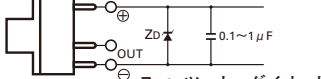
### ●電源について

- ・市販のスイッチングレギュレーターを使用する際は、スイッチングノイズにより誤動作することがあります。フレームグランド端子およびグランド端子を接地して使用してください。

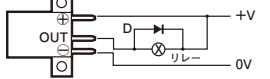
### ●配線時

#### (サージ対策について)

- ・電源ラインにサージがある場合、使用環境に応じてツェナーダイオードZD(30~35V)やコンデンサ(0.1~1μF)などを接続し、サージが消えることを確認した上で使用してください。



- ・リレーなどの小型誘導負荷を駆動する際は下図のように配線してください。(このとき、逆電圧吸収用のダイオードを必ず接続してください。)



- ・高圧線、動力線とフォト・マイクロセンサの配線が同一配管、あるいはダクトで行われると誘導を受け、誤動作あるいは破損の原因となる場合もありますので、別配線または単独配管してください。

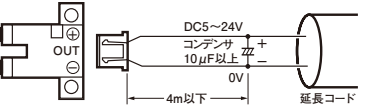
- ・コネクタを装着するときは、ロックが確実にかかったことを確認してください。

### ●設計時

#### (コード延長について)

- ・コードは導体断面積0.15mm<sup>2</sup>以上の電線を用いトータルで4m以下としてください。

- ・4mを超える配線の場合は、下図に準じ4m以内の所に10μF程度のコンデンサを入れた配線をしてください。(コンデンサの耐圧はセンサの電源電圧×2倍以上をご使用ください。)



- ・コンデンサを入れる場合でも、本製品に接続する電源ケーブルは10m未満にしてください。

#### (誘導雑音の影響について)

- ・センサ取りつけ架台(金属)に誘導雑音がのってい場合、センサが入光状態と同様になる場合があります。このようなときは、フォト・マイクロセンサの0V端子と取りつけ架台(金属)を同電位となるよう接続します。または、コンデンサ(0.47μF)を介して0V端子と取りつけ架台(金属)を接続してください。

### ●その他

- ・電源印加中におけるコネクタの脱着は避けてください。破損の原因になります。

- ・次のような取りつけ場所は、誤動作や故障の原因となりますので使用しないでください。

- ①塵埃やオイルミストの多い場所

- ②腐食性ガスの多い場所

- ③水、油、薬品が直接および間接的に飛散する場所

- ④屋外または、太陽光などの強い光がある場所

- ・使用時の周囲温度は定格で定められた範囲内でお使いください。

- ・機械溶剤、酸、アルカリ、芳香族炭化水素、塩化脂肪族炭化水素がセンサにかかると、溶解することがあります。

- また、これにより、特性劣化を招くことがありますので、これらの薬品がセンサにかかるないようにしてください。

## 使用上の注意

●取り付け時  
・センサの取り付けの際は、ソリのない取り付け部に確実につけてください。

- ・Mount the Sensor with two M3 screws, using a spring washer to ensure the screws will not become loose. Use a tightening force of 6 kgf·cm (0.59 N·m) max.

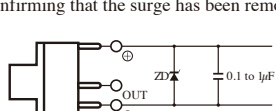
### ●Power supply

- ・When a commercially available switching regulator is used, switching noises may cause malfunction. The frame ground and the ground terminals of the switching regulator should be grounded to ensure stable operation of the product.

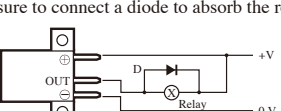
### ●Wiring

#### [Surge]

- ・If there is surge in the power supply, try connecting a capacitor (with a capacitance of 0.1 to 1 μF) or a Zener diode (ZD) in the diagram below, with a rated voltage of 30 to 35 V. Use the Sensor only after confirming that the surge has been removed.



- ・When driving a small inductive load, such as a relay, wire as shown below. (Be sure to connect a diode to absorb the reverse voltage.)



- ・Separate the wiring for the Sensor from high-tension lines or power lines. If the wiring is routed in the same conduit or duct as such lines, the Sensor will be damaged or its operation will be affected by inductive interference.

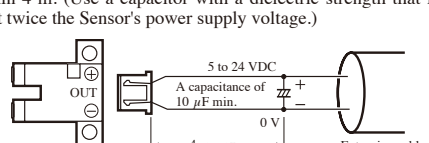
- ・Make sure that the connectors (either dedicated or commercially available) are securely locked.

### ●Design Considerations

#### [Cable Extension]

- ・When extending the cable, use an extension cable with conductors having a total cross-section area of 0.15 mm<sup>2</sup>. The total cable length must be 4 m maximum.

- ・To use a cable length longer than 4 m, attach a capacitor with a capacitance of approximately 10 μF to the wires as shown below. The distance between the terminal and the capacitor must be within 4 m. (Use a capacitor with a dielectric strength that is at least twice the Sensor's power supply voltage.)



#### [Effects of Inductive Noise]

- When there is inductive noise in the Sensor mounting frame (metal), the output of the Sensor may be affected. In this case, ensure that there is no electrical potential difference between the Sensor 0-V terminal and the Sensor mounting frame, or attach a 0.47 frame.

### ●Other Precautions

- ・Do not disconnect the Connector from the Sensor when power is supplied to the Sensor, or Sensor damage could result.

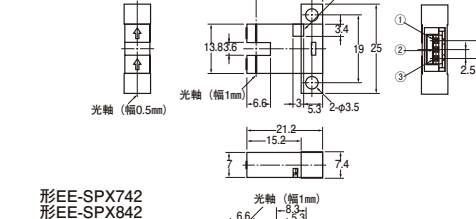
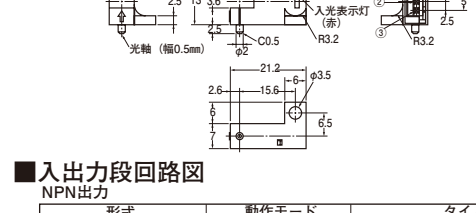
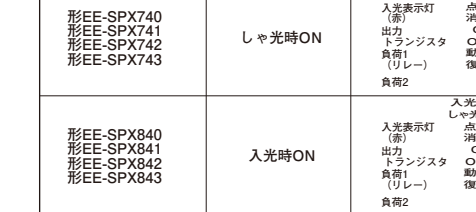
- ・Avoid installing the Sensor in the following places to prevent malfunction or trouble:

1. Places exposed to dust
2. Places exposed to corrosive gases
3. Places exposed to water, oil, or chemicals
4. Outdoor or places exposed to intensive light, such as direct sunlight

- ・Be sure to use the Sensor under the rated ambient temperature.

- ・The Sensor may be dissolved by exposure to organic solvents, acids, alkali, or aromatic hydrocarbons, causing deterioration in characteristics. Do not expose the Sensor to such chemicals.

## ■外形寸法

形EE-SPX740  
形EE-SPX840形EE-SPX742  
形EE-SPX842形EE-SPX741  
形EE-SPX841形EE-SPX743  
形EE-SPX843

光軸(幅1mm)

光軸(幅0.5mm)

光軸(幅2mm)

光軸(幅0.8mm)

光軸(幅1.5mm)

光軸(幅2.5mm)

光軸(幅3.5mm)

光軸(幅4mm)

光軸(幅5mm)

光軸(幅6mm)

光軸(幅7mm)

光軸(幅8mm)

光軸(幅9mm)

光軸(幅10mm)

光軸(幅11mm)

光軸(幅12mm)

光軸(幅13mm)

光軸(幅14mm)

光軸(幅15mm)

光軸(幅16mm)

光軸(幅17mm)

光軸(幅18mm)

光軸(幅19mm)

光軸(幅20mm)

光軸(幅21mm)

光軸(幅22mm)

光軸(幅23mm)

光軸(幅24mm)

光軸(幅25mm)

光軸(幅26mm)

光軸(幅27mm)

光軸(幅28mm)

光軸(幅29mm)

光軸(幅30mm)

光軸(幅31mm)

光軸(幅32mm)

光軸(幅33mm)

光軸(幅34mm)

光軸(幅35mm)

光軸(幅36mm)

光軸(幅37mm)

光軸(幅38mm)

光軸(幅39mm)

光軸(幅40mm)

光軸(幅41mm)

光軸(幅42mm)

光軸(幅43mm)

光軸(幅44mm)

光軸(幅45mm)

光軸(幅46mm)

光軸(幅47mm)

光軸(幅48mm)

光軸(幅49mm)

光軸(幅50mm)

光軸(幅51mm)

光軸(幅52mm)

光軸(幅53mm)

光軸(幅54mm)

光軸(幅55mm)

光軸(幅56mm)

光軸(幅57mm)

光軸(幅58mm)

## 모델 EE-SPX74/84

앰프 내장 포토 마이크로 센서

## 사용설명서

- 본 제품을 구입해 주셔서 대단히 감사합니다.  
사용 시 다음 내용을 지켜 주시기 바랍니다.
- 전기에 관한 지식이 있는 전문가가 취급하여 주십시오.
  - 본 사용설명서를 잘 읽으시고 충분히 이해하신 후, 바르게 사용하여 주십시오.
  - 본 사용설명서는 항상 참조할 수 있도록 잘 보관하여 주십시오.

OMRON Corporation

© OMRON Corporation 2008 All Rights Reserved.

## 안전상의 주의

## ● 경고 표시의 의미

**△경고**  
을 바른 취급을 하지 않으면 발생할 수 있는 위험으로 인해 경상·중간 정도의 상해를 입거나 만일의 경우 중상이나 사망에 이를 우려가 있습니다. 또한 마찬가지로 중대한 물적손해를 입을 우려가 있습니다.

**△경고**

안전을 확보할 목적으로 직접적 또는 간접적으로 인체를 검출하는 용도에 본 제품은 사용할 수 없습니다. 인체 보호용의 검출 장치로서 본 제품을 사용하지 마십시오.

## 안전상의 요점

- 전원 전압에 대해서  
사양 전압 범위를 초과해서 사용하지 마십시오. 사양 전압 범위 이상의 전압을 인가하거나, 교류 전원을 인가하면 파열하거나 소손될 우려가 있습니다.
- 오배선에 대해서  
전원의 극성 등 오배선을 하지 마십시오. 파열하거나 소손될 우려가 있습니다.
- 부하를 단락시키지 마십시오.(전원에 접속하지 마십시오.)  
파열하거나 소손될 우려가 있습니다.
- 부하단락 보호 기능을 내장하고 있지 않으므로, 부하배선에 퓨즈(용단 전류 0.1A) 등의 보호소자를 장치해 주십시오.
- 본 제품의 폐기 시에는 산업폐기물로서 폐기해 주십시오.

## 사용상의 주의

- 부착 시의 주의  
센서의 부착 시에는 휘어지지 않은 부착부에 확실하게 부착해 주십시오.

• 포토 마이크로 센서를 나사로 조여서 고정하는 경우에는 M3 나사를 사용해 주십시오.(나사의 풀림 방지를 위해서 스프링 위셔를 함께 사용해 주십시오.) 그 때의 조임 강도는 0.59N·m 이하로 해 주십시오.

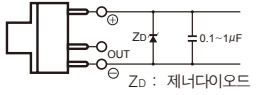
## ● 전원에 대해서

• 시판의 스위칭 레귤레이터를 사용할 때에는 스위칭 노이즈에 의해 오작동하는 경우가 있습니다.  
프레임 그랜드 단자 및 그랜드 단자를 겹쳐서 사용해 주십시오.

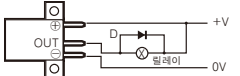
## ● 배선 시

## &lt;서지 대책에 대해서&gt;

• 인에 서지가 있는 경우에는 사용 환경에 따라서 제너레이터 Zn(30~35V)나 콘덴서(0.1~1μF) 등을 접속해서 서지가 없어진 것을 확인한 후에 사용해 주십시오.



• 릴레이 등의 소형 유도 부하를 구동할 때에는 아래 그림과 같이 배선해 주십시오.(이 때에 역전압 흡수용의 다이오드를 반드시 접속해 주십시오.)



• 고압선, 동력선과 포토 마이크로 센서의 배선이 동일 배관, 또는 덕트에서 실시되면 유도되어서 오동작 또는 파손의 원인이 되는 경우도 있으므로 별도의 배선 또는 단독 배관으로 해 주십시오.

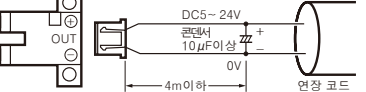
• 커넥터를 장착할 때에는 로크가 확실하게 걸린 것을 확인해 주십시오.

## ● 설계 시

## &lt;코드 연장에 대해서&gt;

• 코드는 유도 단면적 0.15mm<sup>2</sup> 이상의 도선을 이용하고 총 4m 이하로 해 주십시오.

• 4m를 초과하는 배선의 경우에는 아래 그림에 준해서 4m 이내의 곳에 10μF 정도의 콘덴서를 넣어서 배선해 주십시오.(콘덴서의 내압은 센서의 전원 전압×2배 이상을 사용해 주십시오.)



• 콘덴서를 넣는 경우에서도 본 제품을 접속하는 전원 케이블은 10m미만으로 해 주세요.

## &lt;유도 잡음의 영향에 대해서&gt;

• 센서 부착 가대(금속)에 유도 잡음이 생기는 경우에는 센서가 일광 상태와 같아지는 경우가 있습니다. 이런 때에는 포토 마이크로 센서의 OV 단자와 부착 가대(금속)를 같은 전위로 되도록 접속합니다. 또는, 콘덴서(0.47μF)를 통해서 OV 단자와 부착 가대(금속)를 접속해 주십시오.

## ● 기타

• 전원 인가 중에 있어서의 커넥터의 탈착은 피해 주십시오.

• 파손의 원인이 됩니다.

• 다음과 같은 부착 장소는 오동작이나 고장의 원인이 되므로 사용하지 마십시오.

① 먼지나 오일 미스트가 많은 장소

② 부식성 가스가 많은 장소

③ 물, 기름, 악품이 직접 및 간접적으로 비산하는 장소

④ 옥외 또는 태양광 등의 강한 빛이 비치는 장소

• 사용 시의 주위 온도는 정격으로 정해진 범위내에서 사용해 주십시오.

• 유기용제, 산, 알칼리, 방향족 탄화수소, 염화지방족 탄화수소가 센서에 닿으면 용해하는 경우가 있습니다.

• 또한, 이들에 의해서 특성 열화를 초래하는 경우가 있으므로 이들 악품이 센서에 닿지 않도록 해 주십시오.

## ■ 외형 치수

모델 EE-SPX740

모델 EE-SPX840

광축(폭 0.5mm)

광축(폭 1mm)

광축(폭 1mm)

광축(폭 0.5mm)

광축(폭 1mm)&lt;/