

長距離透過形

EE-SPW311/411

CSM_EE-SPW311_411_DS_J_6_1

最大1mの検出ができる 長距離透過形

- 明るく見やすい入光表示灯付き
- 電源電圧はDC5~24Vと広範囲
- 外乱光の影響を受けにくい変調光タイプ
- 配線、メンテナンスに便利なコネクタ方式



⚠ 3ページの「正しくお使いください」をご覧ください。

CE

種類／標準価格

(○印の機種は標準在庫機種です。)

本体

■ 赤外光

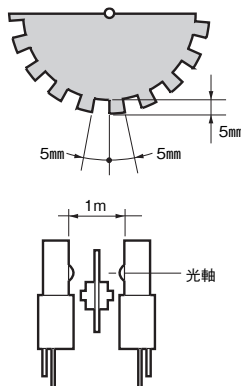
形状	検出方式	検出距離		出力形式	動作モード	形式	標準価格(¥)
	透過形		■ 1m ■	NPN 出力	しゃ光時 ON	○形EE-SPW311	6,000
					入光時 ON	○形EE-SPW411	

*投光器用コード付きコネクタ(形EE-1006L)および受光器用コード付きコネクタ(形EE-1006D)が各1本付属しています。
ロボットコードやPNP変換コネクタ等、標準以外のコネクタをご使用になられる場合は→**フォト・マイクロセンサ アクセサリ**をご参照ください。

定格／性能

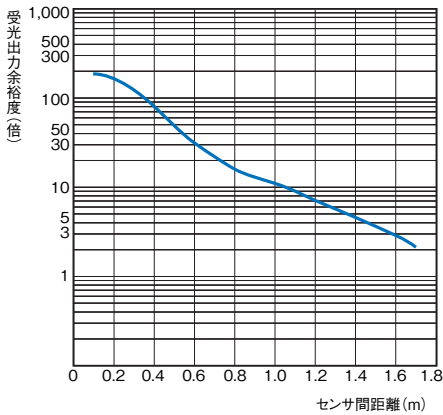
項目	形式	形EE-SPW311、形EE-SPW411
検出距離	1m	
標準検出物体	Φ5mm以上の不透明体	
指向角	5~20°	
光源(ピーク発光波長)	GaAs赤外発光ダイオード(パルス点灯)(940nm)	
表示灯 *1	入光時点灯(赤色)	
電源電圧	DC5V~24V+10% リップル(p-p)5%以下	
消費電流	投・受光器：各20mA以下	
制御出力	NPNオープンコレクタ出力 負荷電源電圧DC5~24V、 負荷電流100mA以下、オフ電流0.5mA以下 残留電圧0.8V以下(負荷電流100mA時) 残留電圧0.4V以下(負荷電流10mA時)	
応答周波数 *2	100Hz以上	
使用周囲照度	受光面照度 白熱灯3,000lx以下	*1. GaP赤色LED (ピーク発光波長700nm)
周囲温度範囲	動作時：-10~+55°C、保存時：-25~+65°C	*2. 応答周波数の測定は、下図の円板を回転させた場合の値です。
周囲湿度範囲	動作時：5~85%RH、保存時：5~95%RH	
振動(耐久)	200~2,000Hz(ピーク加速度100m/s ²) 複振幅1.5mm X、Y、Z各方向2h(4min周期)	
衝撃(耐久)	500m/s ² X、Y、Z各方向 3回	
保護構造	IEC規格 IP60	
接続方式	コネクタタイプ(はんだ付けは不可)	
質量(梱包状態)	約8.8g	
材質	ケース レンズ	ポリブチレンテレフタレート(PBT) ポリカーボネート
付属品	形EE-1006L/D コード付コネクタ、取扱説明書	

*1. GaP赤色LED
(ピーク発光波長700nm)
*2. 応答周波数の測定は、下図の円板を回転させた場合の値です。

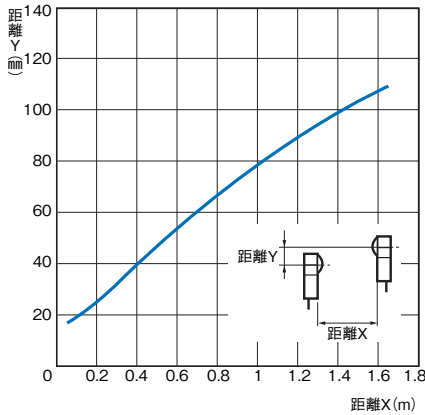


特性データ(参考値)

受光出力余裕度－距離特性



平行移動特性



お問い合わせ 0120-919-066 または直通電話 055-982-5015 (通話料がかかります)
2D・3D CADデータ/マニュアル/最新の商品情報は → www.fa.omron.co.jp

入出力段回路図

NPN出力

形式	動作モード	タイムチャート	出力回路
形EE-SPW411	入光時ON	<p>入光時 しゃ光時</p> <p>入光表示灯 (赤)</p> <p>出力 トランジスタ</p> <p>負荷1 (リレー)</p> <p>動作 復帰</p>	
形EE-SPW311	しゃ光時ON	<p>入光時 しゃ光時</p> <p>入光表示灯 (赤)</p> <p>出力 トランジスタ</p> <p>負荷1 (リレー)</p> <p>動作 復帰</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

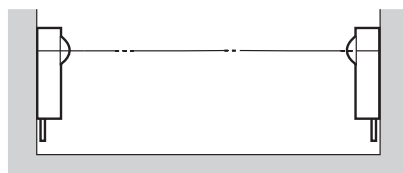
安全を確保する目的で直接的または間接的に人体を検出する用途に本製品は使用できません。
人体保護用の検出装置として本製品を使用しないでください。



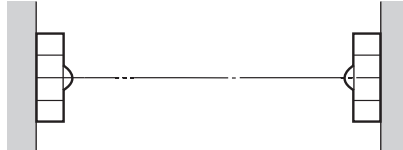
●調整時

(1)投光器、受光器のレンズ中心部が同一線上になるよう機械的に仮止めします。

センサを横から見たとき

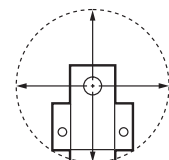


センサを上から見たとき



(2)配線に間違いがないかを確認した後、投・受光器に電源を印加します。このとき受光器側に付いている動作表示灯が点灯しますので投・受光器間にしゃ光物体を出し入れして表示灯がON・OFFするかを確認します。

(3)次に受光器(または投光器)を固定し、投光器(または受光器)を左右・上下に動かし表示灯が点灯している範囲の中心部に投光器(または受光器)を固定します。



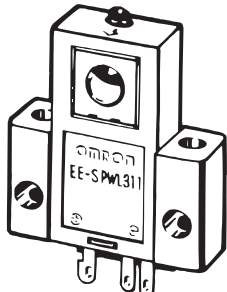
外形寸法

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。

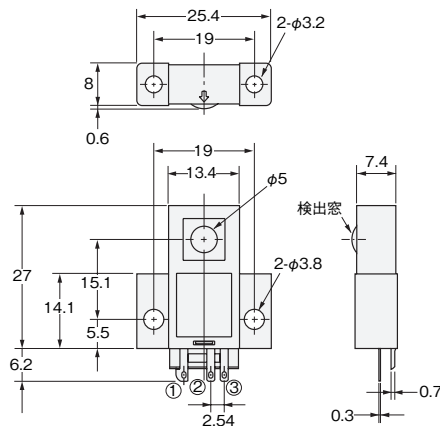
(単位:mm)
指定なき寸法公差:公差等級 IT16

本体

形EE-SPW311
形EE-SPW411



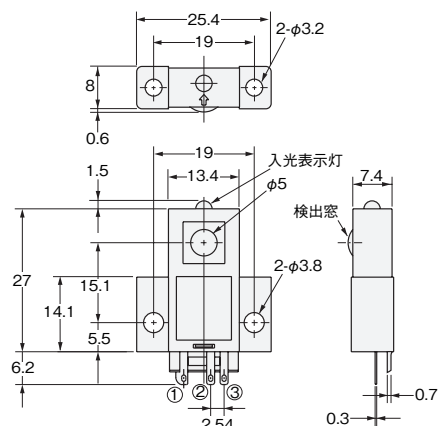
投光器(形EE-SPWL□11)



端子配置

①	+	Vcc
②	—	空端子
③	—	GND (0V)

受光器(形EE-SPWD□11)



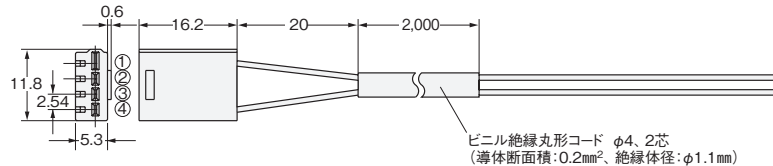
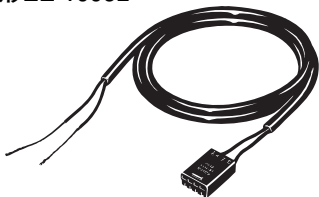
端子配置

①	+	Vcc
②	OUT	OUTPUT
③	—	GND (0V)

CADデータ

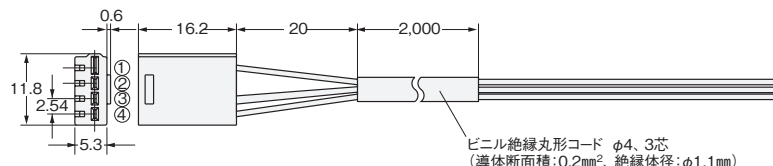
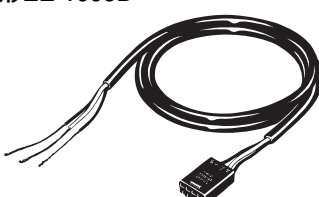
アクセサリ(付属)

投光器用コード付きコネクタ
形EE-1006L



①	茶	+
④	青	—

受光器用コード付きコネクタ
形EE-1006D



①	茶	+
③	黒	OUT
④	青	—

※別売もしております。

CADデータ

他の**コネクタ**についてはコネクター一覧表→**フォト・マイクロセンサ アクセサリ**参照

お問い合わせ 0120-919-066 または直通電話 055-982-5015 (通話料がかかります)
2D・3D CADデータ/マニュアル/最新の商品情報は → www.fa.omron.co.jp

OMRON

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るわらず、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あります。

- (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、ベスト制御機器カタログ、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」があなた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、()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、()「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、()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、()「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、娛樂設備、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及ぼる用途）

(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

(6) 上記 3.(5)(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下さい。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あります。

- (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つた原因
 - (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國の法令・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。

本誌には主に機種のご選定に必要な内容を掲載し、ご利用上の注意事項等は掲載しておりません。

ご利用上の注意事項等、ご利用の際に必要な内容については、必ずユーザーズマニュアルをお読みください。

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。

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

クイック
0120-919-066

携帯電話・PHS・IPなどではご利用いただけませんので、下記の電話番号へおかけください。

電話 055-982-5015 (通話料がかかります)

営業時間：8:00～21:00

営業日：365日

FAXやWebページでもお問い合わせいただけます。

FAX 055-982-5051 / www.fa.omron.co.jp

その他のお問い合わせ先
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がご覧いただけます。

www.fa.omron.co.jp

緊急時のご購入にもご利用ください。