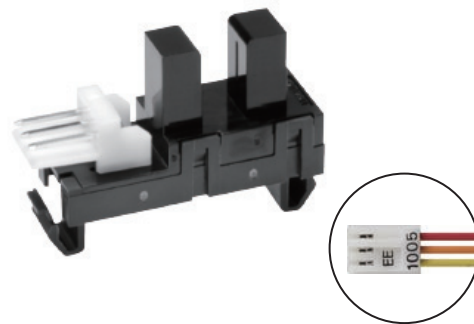


溝型・スナッピン取付タイプ (溝幅：5mm)

- 幅広い基板厚、板金厚に対応可能($t=0.8\text{mm}\sim 1.6\text{mm}$)
- 取付ネジ不要のスナッピン取付構造とタイコエレクトロニクス製汎用EIコネクタ対応によるメンテナンス性の向上
- フォトIC出力(入光時ON)
- C-MOSに直結可能
- コード付コネクタ(別売)もご用意
形EE-1005(3ページ参照)

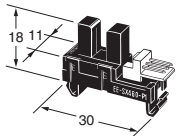


3ページの「正しくお使いください」をご覧ください。

種類

(納期についてはお取引先会社にお問い合わせください。)

本体

形状	検出方式	接続方式	検出距離	スリットサイズ 縦×横(mm)	出力形式	形式	最小納入単位 (単位：個)
	透過形 (溝型)	コネクタ接続	 5mm (溝幅)	発光側・受光側共 2.2×0.5	フォト・IC	形EE-SX460-P1 (入光時ON)	1

定格／性能／外装仕様

絶対最大定格 (Ta=25℃)

項目	記号	定格値	単位
電源電圧	V _{CC}	10	V
出力電圧	V _{OUT}	28	V
出力電流	I _{OUT}	16	mA
出力許容損失	P _{OUT}	250*	mW
動作温度	T _{opr}	-20～+75	℃
保存温度	T _{stg}	-40～+85	℃

*周囲温度が25℃を越える場合は、温度定格図をご覧ください。

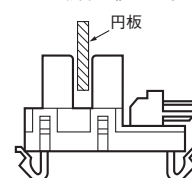
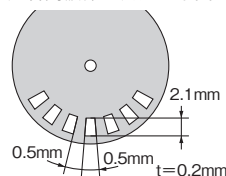
外装仕様

接続方式	質量(g)	材質	
		ケース	取り付けタブ
コネクタ接続	3	ポリカーボネート	ポリアミド

電気的および光学的特性 (Ta=25℃、V_{CC}=5V±10%)

項目	記号	特性値			単位	条件
		MIN.	TYP.	MAX.		
消費電流	I _{CC}	—	—	30	mA	入光時および しゃ光時
ローレベル 出力電圧	V _{OL}	—	—	0.3	V	I _{OUT} =16mA, 入光時
ハイレベル 出力電圧	V _{OH}	(V _{CC} ×0.9)	—	—	V	V _{OUT} =V _{CC} , しゃ光時 R _L =47kΩ
応答周波数	f	3	—	—	kHz	V _{OUT} =V _{CC} * R _L =47kΩ

*応答周波数の測定は下図の円盤を回転させた場合の値です。



特性データ(参考値)

図1. 出力許容損失の温度定格図

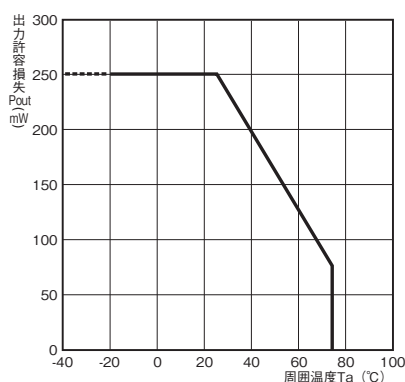


図2. 検出位置特性 (TYP.)

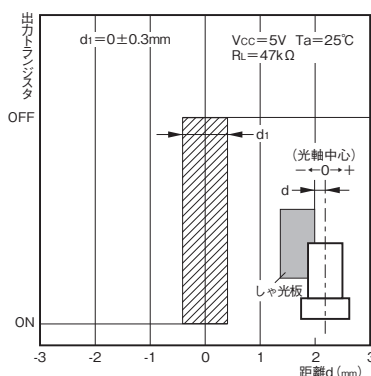
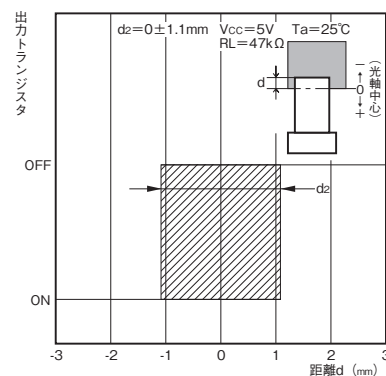
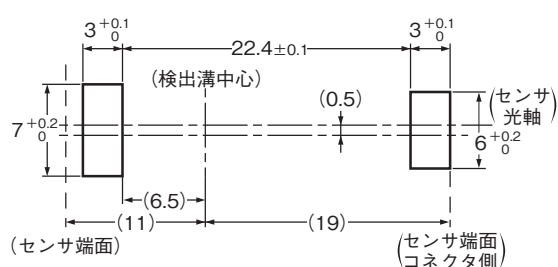


図3. 検出位置特性 (TYP.)



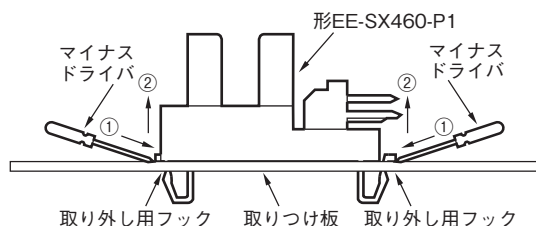
推奨取付穴寸法と着脱方法



- ・取り付け可能な板厚は、0.8～1.6mmです。
- ・取り付け穴加工図の寸法に従って加工してください。
- ・挿入力は、約3～5kgです。一気に押し込まず、2カ所の取り付け穴に途中まで挿入し、その後力を加えると、楽に装着できます。
- ・取りはずしは、上面、下面、どちらからでも可能です(取り外しの一例を示します)。

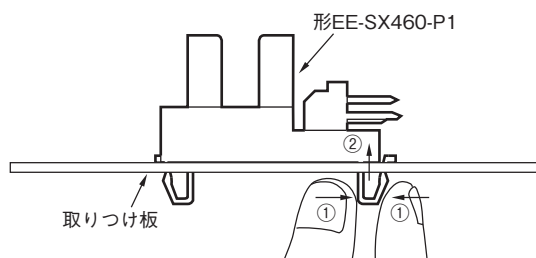
〈上面の場合〉

- ・マイナスドライバなどで、取りはずし用フックを押しながら、上部へ起こしてください。

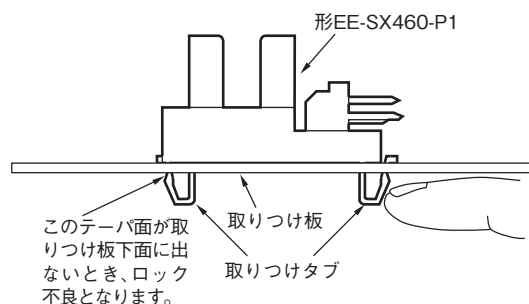


〈下面の場合〉

- ・下図のように取り付け、タブを指などでつまみながら押し上げるようにしてください。



- ・取り付け穴の加工は、プレス加工が理想です。なお、プレス加工のカエリ面側から取りつける場合や、ワイヤーカット加工された取り付け板に取りつける場合挿入力が大きくなり、挿入しにくいことがあります(挿入力が5～6kgのことがあります)。
- ・プレス加工の取り付け板で、カエリが大きいと、ロック機構が完全に働かないことがあります。この場合は、下図のように取り付けタブを指などで押し、完全にロックがかかることをご確認ください。



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。

注意

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。
- 本製品の廃棄時には産業廃棄物として廃棄してください。

安全上の要点

- 定格電圧・電流範囲を超えて、使用しないでください。
定格電圧・電流範囲以上の電圧・電流を印加すると、破裂したり、焼損したりするおそれがあります。
- 電圧の極性など、誤配線をしないでください。
破裂したり、焼損したりするおそれがあります。
- 負荷を短絡させないでください。
負荷を短絡すると、破裂したり、焼損したりするおそれがあります。
- 防水仕様ではありませんので、水がかからないようにしてください。

外形寸法／内部回路

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)

本体

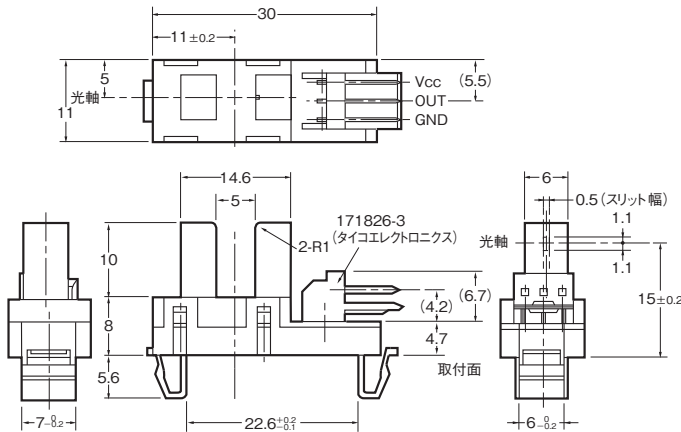
形EE-SX460-P1

CADデータ



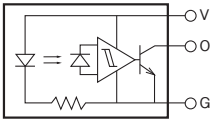
スリットサイズ(縦×横)

発光側	受光側
2.2×0.5	2.2×0.5



推奨適合コネクタ：タイコエレクトロニクス製 171822-3(圧着タイプ)
172142-3(圧着タイプ)
オムロン製 EE-1005 (ハーネス付)

内部回路



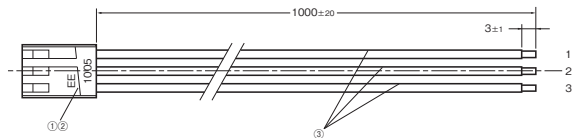
端子記号	名称
V	電源 (Vcc)
O	出力 (OUT)
G	グラウンド (GND)

指定なき寸法公差は下表とする。

寸法区分	公差
3以下	±0.3
3を越え6以下	±0.375
6を越え10以下	±0.45
10を越え18以下	±0.55
18を越え30以下	±0.65

コード付コネクタ(別売)

形EE-1005



No.	品名	形式・仕様	数量	メーカー
①	リセプタクル・ハウジング	171822-3	1	タイコエレクトロニクス
②	リセプタクル・接触子	170262-1	3	タイコエレクトロニクス
③	リード線	UL1007 AWG24	3	—

配線表

コネクタ回路番号	リード線色	形EE-SX460-P1と接続した時の出力
1	赤	Vcc
2	橙	OUT
3	黄	GND

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F A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、オムロン総合カタログ、F Aシステム機器総合カタログ、セーフティコンボ総合カタログ、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まれます。
- (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」は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 (ii) 冗長設計など「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安全対策をシステム全体として構築、(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。なお、昇降設備、医用機器など下記に例示されている用途であっても、その具体的なご利用方法によっては、一般工業製品向けの汎用品として次項に定める通常の保証が可能な場合がありますので、当社営業担当者にご相談ください。
 - (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、遊園地機械、医用機器、安全装置、その他生命・身体に危険が及ぶ用途）
 - (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おりです。

- (1) 保証期間 当社又は当社の代理店よりご購入後 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) 「当社」以外による改造、修理による場合
 - (d) 「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
 - (e) 「当社」からの出荷時の科学・技術の水準では予見できなかった原因
 - (f) 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国の法令・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。

- 本誌に記載の商品の価格は、お取引先にお問い合わせください。
- ご注文の際には前述もしくは下記URLに掲載の「ご承諾事項」を必ずお読みください。
適合用途の条件、保証内容などご注文に際してのご承諾事項をご説明しております。
www.omron.co.jp/ecb/products/order

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 オムロン
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。