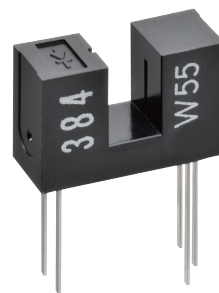


溝型・端子タイプ(溝幅:3.5mm)

- ・フォトIC出力(しゃ光時ON(EE-SX384)/入光時ON(EE-SX484)
2タイプ ラインアップあり)
- ・電源電圧DC4.5~16Vまで適用可能
- ・C-MOSに直結可能



⚠ 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)	プリント 基板用端子	3.5mm (溝幅)	発光側・受光側共 2×0.5	フォト・IC	形EE-SX384 (しゃ光時ON) 形EE-SX484 (入光時ON)	1

定格/性能/外装仕様

絶対最大定格 (Ta=25°C)

項目	記号	定格値	単位	
発光側	順電流	I_F	50*1	mA
	逆電圧	V_R	4	V
受光側	電源電圧	V_{CC}	16	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*1	mW
動作温度	T_{opr}	-40~+75	°C	
保存温度	T_{stg}	-40~+85	°C	
はんだ付け温度	T_{sol}	260*2	°C	

*1. 周囲温度が25°Cを越える場合は、温度定格図をご覧ください。
*2. はんだ付け時間は10秒以内

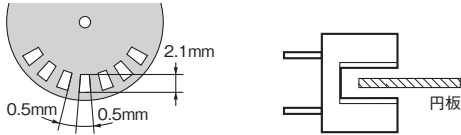
外装仕様

接続方式	質量(g)	材質
		ケース
プリント基板用端子	0.4	PBT

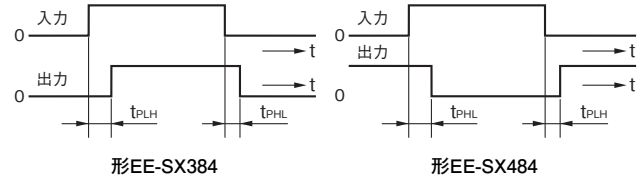
電気的および光学的特性 (Ta=25°C)

項目	記号	特性値			単位	条件	
		MIN.	TYP.	MAX.			
発光側	順電圧	V_F	—	1.2	1.5	V	$I_F=20mA$
	逆電流	I_R	—	0.01	10	μA	$V_R=4V$
	ピーク 発光波長	λ_P	—	940	—	nm	$I_F=20mA$
受光側	ローレベル 出力電圧	V_{OL}	—	0.12	0.4	V	$V_{CC}=4.5\sim 16V,$ $I_{OL}=16mA$ $I_F=0mA$ (EE-SX384) $I_F=8mA$ (EE-SX484)
	ハイレベル 出力電圧	V_{OH}	15	—	—	V	$V_{CC}=16V,$ $R_L=1k\Omega$ $I_F=8mA$ (EE-SX384) $I_F=0mA$ (EE-SX484)
	消費電流	I_{CC}	—	3.2	10	mA	$V_{CC}=16V$
	ピーク分 光感度波長	λ_P	—	870	—	nm	$V_{CC}=4.5\sim 16V$
	出力オフ時LED電流 (EE-SX384)	I_{FT}	—	3	8	mA	$V_{CC}=4.5\sim 16V$
出力オン時LED電流 (EE-SX484)	I_{FT}	—	3	8	mA	$V_{CC}=4.5\sim 16V$	
ヒステリシス	ΔH	—	15	—	%	$V_{CC}=4.5\sim 16V$ *1	
応答周波数	f	3	—	—	kHz	$V_{CC}=4.5\sim 16V$ *2 $I_F=15mA,$ $I_{OL}=16mA$	
応答遅れ時間	t_{PLH} (t_{PHL})	—	3	—	μs	$V_{CC}=4.5\sim 16V$ *3 $I_F=15mA,$ $I_{OL}=16mA$	
応答遅れ時間	t_{PHL} (t_{PLH})	—	20	—	μs	$V_{CC}=4.5\sim 16V$ *3 $I_F=15mA,$ $I_{OL}=16mA$	

- *1. ヒステリシスは出力状態が反転する2つの状態におけるLED電流の差を百分率(%)で表したものです。
- *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。



- *3. 応答遅れ時間の定義は下図のとおりです。
(t_{PHL})、(t_{PLH}) は形EE-SX484に適用



特性データ(参考値) 注.()内は形EE-SX484に適用

図1. 順電流—出力許容損失の温度定格図

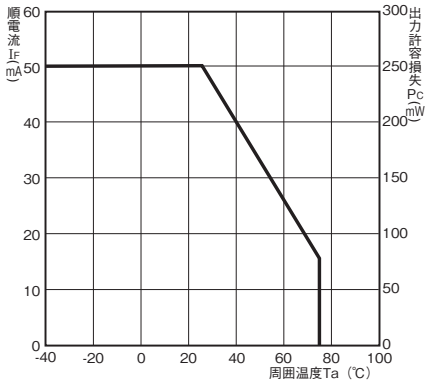


図2. 順電流—順電圧特性 (TYP.)

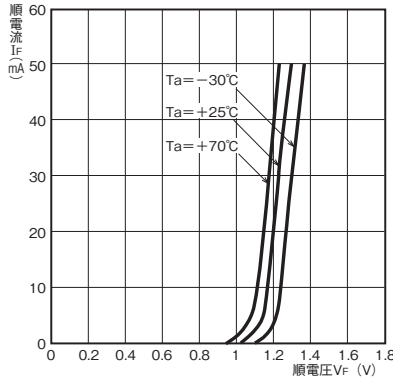


図3. 出力オン(オフ)時LED電流—電源電圧特性(TYP.)

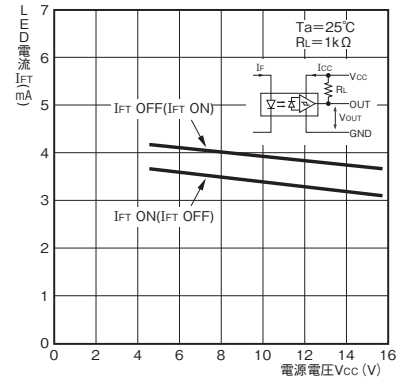


図4. 出力オン(オフ)時LED電流—周囲温度特性(TYP.)

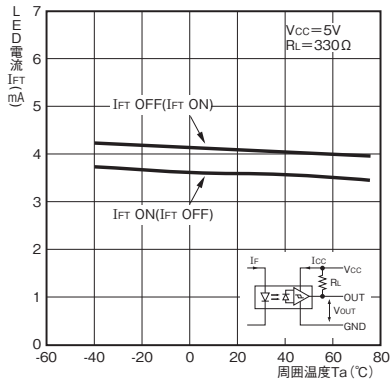


図5. ローレベル出力電圧—出力電流特性(TYP.)

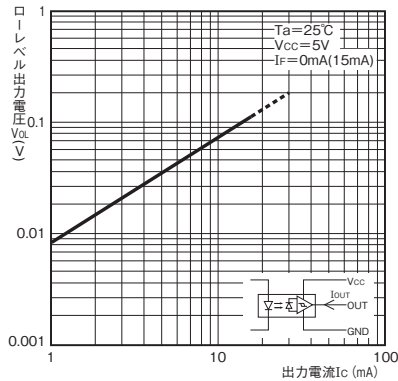


図6. ローレベル出力電圧—周囲温度特性(TYP.)

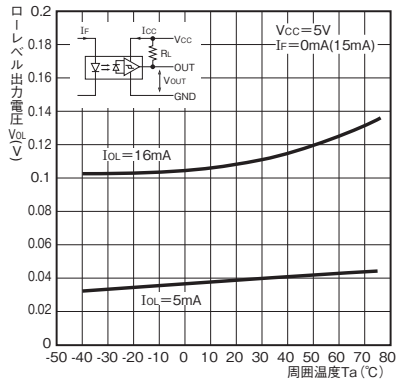


図7. 消費電流—電源電圧特性 (TYP.)

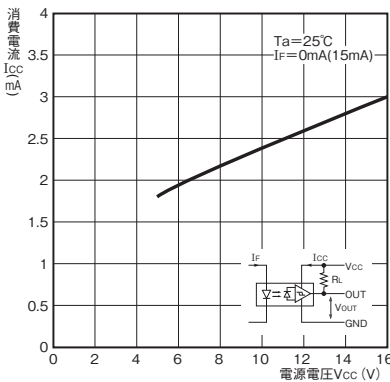


図8. 応答遅れ時間—順電流特性 (TYP.)

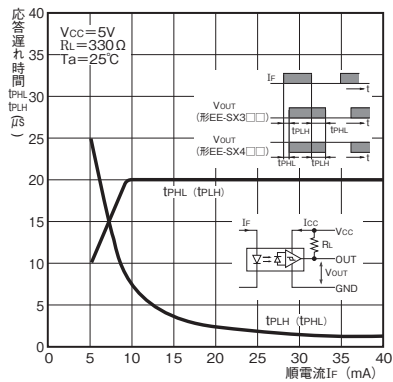
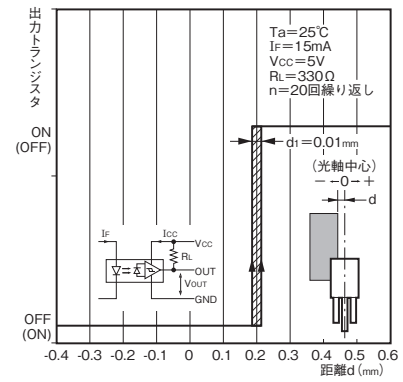


図9. 繰り返し検出位置特性 (TYP.)



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

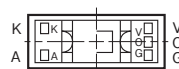
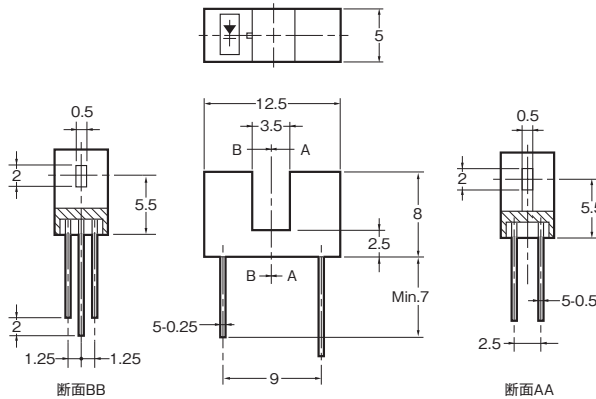
形EE-SX384
形EE-SX484

CADデータ

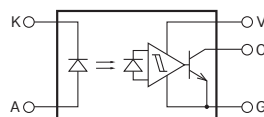


スリットサイズ(縦×横)

発光側	受光側
2×0.5	2×0.5



内部回路



端子記号	名称
A	アノード
K	カソード
V	電源(Vcc)
O	出力(OUT)
G	グランド(GND)

指定なき寸法公差は±0.2とする。

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、オムロン総合カタログ、FA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/support/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

フリー
通話 **0120-919-066**

クイック

オムロン

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をご覧ください。

www.fa.omron.co.jp

緊急時のご購入にもご利用ください。