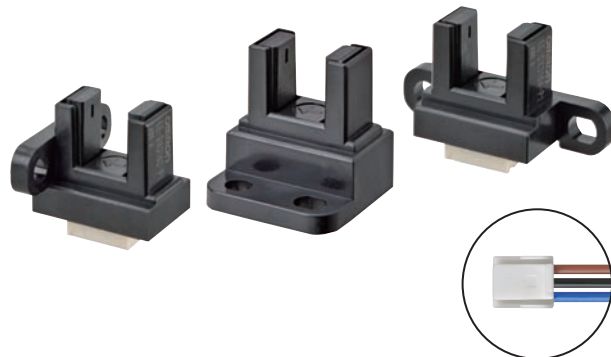


フォト・マイクロセンサ(透過形)
EE-SX3162/3163/3164-Pシリーズ
EE-SX4162/4163/4164-Pシリーズ
EE-5002 1M

溝型・コネクタタイプ

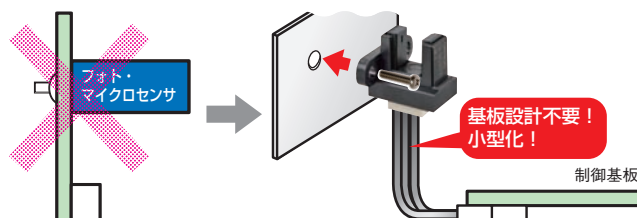
- ・フォト・IC出力(しゃ光時ON / 入光時ON)
- ・強ロック付コネクタ JST製 GHR-03に対応
- ・ねじ取付タブ付(M2)
- ・5V電源タイプ、12V電源タイプをラインアップ
- ・ツェナーダイオードを搭載し、耐ノイズ性をアップ
(形EE-SX3162/4162-P1-Zのみ)
- ・コード付コネクタ(別売)もご用意
形EE-5002 1M(5 ページ参照)



⚠ 3ページの「正しくお使いください」をご覧ください。

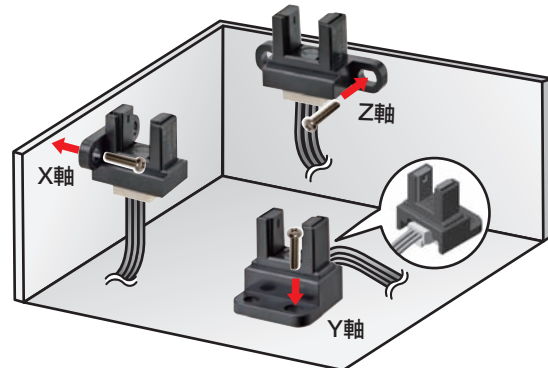
特長

コネクタタイプなので実装不要で工数削減!
オールインワンで小型化にも貢献
さらにねじ止めでしっかりと固定



X、Y、Z軸方向それぞれをラインアップ

コネクタタイプでは取付方向に応じた商品があります



アプリケーション



OA機器(コピー機、プリンタ)



アミューズメント機器



家電(空気清浄機)



自動販売機、ATM

種類

本体

形狀	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	電源電圧	動作モード	形式	最小納入単位 (単位:個)
サイド取付タイプ 	透過形 (溝型) コネクタ接続	5mm (溝幅)	発光側 1.4 x 1.4 受光側 1.4 x 0.5	フォト・IC	DC12V	しゃ光時ON	形EE-SX3162-P1	1	
L字取付タイプ 						形EE-SX3162-P1-Z	形EE-SX4162-P1		
水平取付タイプ 					DC5V	しゃ光時ON	形EE-SX3162-P2		
						入光時ON	形EE-SX4162-P2		
					DC12V	しゃ光時ON	形EE-SX3163-P1		
						入光時ON	形EE-SX4163-P1		
					DC5V	しゃ光時ON	形EE-SX3163-P2		
						入光時ON	形EE-SX4163-P2		
					DC12V	しゃ光時ON	形EE-SX3164-P1		
						入光時ON	形EE-SX4164-P1		
					DC5V	しゃ光時ON	形EE-SX3164-P2		
						入光時ON	形EE-SX4164-P2		

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	備考
		形EE-SX3162-P1 形EE-SX3162-P1-Z 形EE-SX3163-P1 形EE-SX3164-P1 形EE-SX4162-P1 形EE-SX4162-P1-Z 形EE-SX4163-P1 形EE-SX4164-P1	形EE-SX3162-P2 形EE-SX3163-P2 形EE-SX3164-P2 形EE-SX4162-P2 形EE-SX4163-P2 形EE-SX4164-P2		
電源電圧	Vcc	DC13.2	DC5.5	V	—
出力電圧	Vout	13.2		V	—
出力電流	Iout	16		mA	—
出力許容損失	Pout	80		mW	—*
動作温度	Topr	−20~+85		°C	—*
保存温度	Tstg	−30~+85		°C	—*

* 所定条件内であっても、電圧・電流は、温度定格図により適時軽減するようにしてください。また、氷結・結露のないようにしてください。

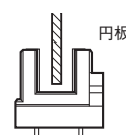
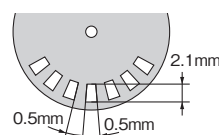
外装仕様

項目	形状	サイド取付タイプ	L字取付タイプ	水平取付タイプ	
		形EE-SX3162-P1 形EE-SX3162-P1-Z 形EE-SX4162-P1 形EE-SX4162-P1-Z 形EE-SX3162-P2 形EE-SX4162-P2	形EE-SX3163-P1 形EE-SX4163-P1 形EE-SX3163-P2 形EE-SX4163-P2	形EE-SX3164-P1 形EE-SX4164-P1 形EE-SX3164-P2 形EE-SX4164-P2	
接続方式	コネクタ接続				
質量	約1.2g		約1.4g	約1.1g	
材質	ケース	ポリブチレンテレフタレート(PBT)		投・受光部	ポリフェニレンサルファイド(PPS)

電気的および光学的特性 (Ta=25°C)

項目	記号		特性値	
			DC12Vタイプ	DC5Vタイプ
しゃ光時ONタイプ		形EE-SX3162-P1 形EE-SX3162-P1-Z 形EE-SX3163-P1 形EE-SX3164-P1	形EE-SX3162-P2 形EE-SX3163-P2 形EE-SX3164-P2	形EE-SX3162-P2 形EE-SX3163-P2 形EE-SX3164-P2
		形EE-SX4162-P1 形EE-SX4162-P1-Z 形EE-SX4163-P1 形EE-SX4164-P1	形EE-SX4162-P2 形EE-SX4163-P2 形EE-SX4164-P2	形EE-SX4162-P2 形EE-SX4163-P2 形EE-SX4164-P2
入光時ONタイプ		形EE-SX4162-P1 形EE-SX4162-P1-Z 形EE-SX4163-P1 形EE-SX4164-P1	形EE-SX4162-P2 形EE-SX4163-P2 形EE-SX4164-P2	形EE-SX4162-P2 形EE-SX4163-P2 形EE-SX4164-P2
		形EE-SX4162-P1 形EE-SX4162-P1-Z 形EE-SX4163-P1 形EE-SX4164-P1	形EE-SX4162-P2 形EE-SX4163-P2 形EE-SX4164-P2	形EE-SX4162-P2 形EE-SX4163-P2 形EE-SX4164-P2
電源電圧	Vcc	DC10.8~13.2V		DC4.5~5.5V
消費電流	Icc	25mA以下 (入光時およびしゃ光時)		
ローレベル出力電圧	V _{OL}	0.3V以下 (I _{out} =16mA) (しゃ光時ONタイプ: しゃ光時、 入光時ONタイプ: 入光時)		
ハイレベル出力電圧	V _{OH}	(V _{cc} × 0.9V 以上 (V _{out} =V _{cc} , R _L =47kΩ)) (しゃ光時ONタイプ: 入光時、 入光時ONタイプ: しゃ光時)		
応答周波数	f	3kHz以上 (V _{out} =V _{cc} , I _{out} =16mA *1) 1kHz以上 (V _{out} =V _{cc} , I _{out} =16mA *1*2)		

*1. 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。



*2. 「-Z」シリーズのみ

特性データ(参考値)

図1. 出力許容損失の温度定格図

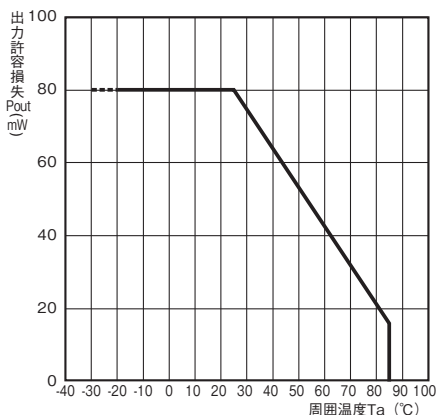


図2. 検出位置特性(TYP.)

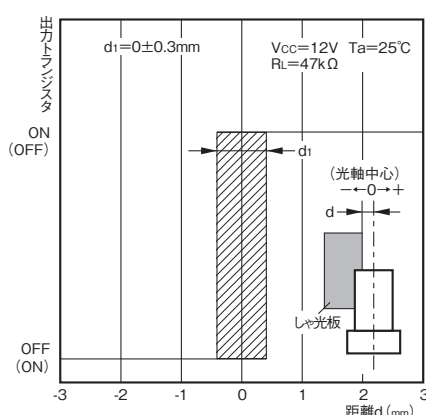
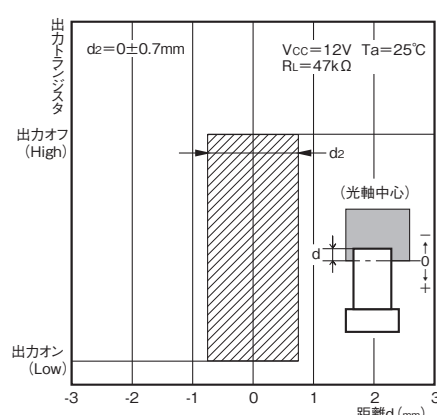


図3. 検出位置特性(TYP.)



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

- 定格電圧・電流範囲を超えて、使用しないでください。
- 電圧の極性など、誤配線をしないでください。
- 負荷を短絡させないでください。
- 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。

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)

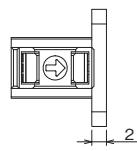
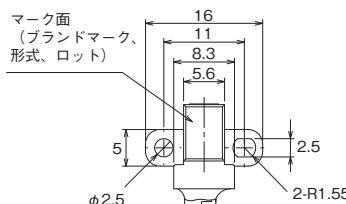
本体

- 形EE-SX3162-P1
形EE-SX3162-P1-Z
形EE-SX4162-P1
形EE-SX4162-P1-Z
形EE-SX3162-P2
形EE-SX4162-P2

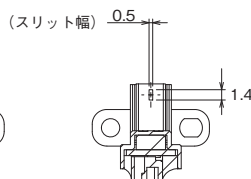
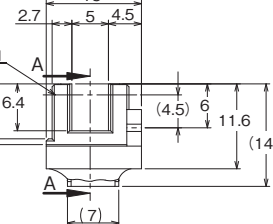


スリットサイズ(縦×横)

発光側	受光側
1.4×1.4	1.4×0.5

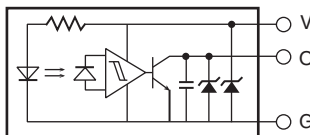
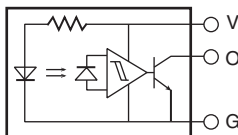


CADデータ



断面図 A-A

内部回路



注. 「-Z」シリーズのみ

端子記号	名称
①	グランド GND
②	出力 OUT
③	電源 Vcc

指定なき寸法公差は下表とする。

寸法区分 (mm)		公差表
超過	以下	
—	3	±0.2
3	6	±0.24
6	10	±0.29
10	18	±0.35
18	30	±0.42

注. ()内寸法は参考寸法とする。

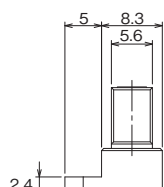
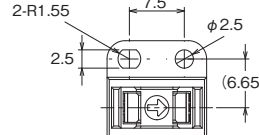
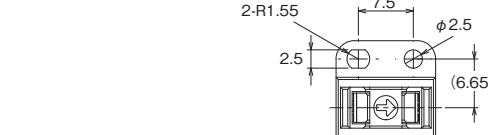
- 形EE-SX3163-P1
形EE-SX4163-P1
形EE-SX3163-P2
形EE-SX4163-P2

CADデータ

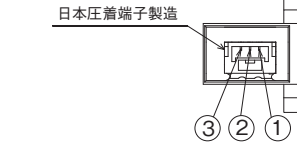


スリットサイズ(縦×横)

発光側	受光側
1.4×1.4	1.4×0.5



日本圧着端子製造

推奨適合コネクタ：
日本圧着端子製造 (JST) GHR-03推奨適合コネクタ：
日本圧着端子製造 (JST) GHR-03

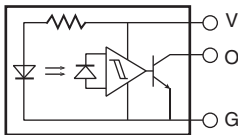
端子記号	名称
①	グランド GND
②	出力 OUT
③	電源 Vcc

指定なき寸法公差は下表とする。

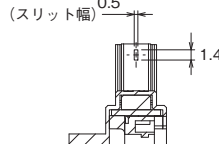
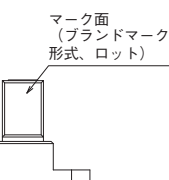
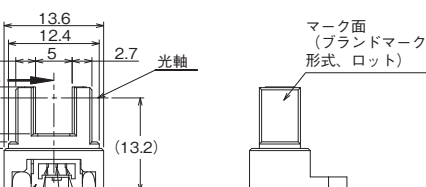
寸法区分 (mm)		公差表
超過	以下	
—	3	±0.2
3	6	±0.24
6	10	±0.29
10	18	±0.35
18	30	±0.42

注. ()内寸法は参考寸法とする。

内部回路



端子記号	名称
①	グランド GND
②	出力 OUT
③	電源 Vcc

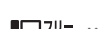


断面図 A-A

指定なき寸法公差は下表とする。

寸法区分 (mm)		公差表
超過	以下	
—	3	±0.2
3	6	±0.24
6	10	±0.29
10	18	±0.35
18	30	±0.42

注. ()内寸法は参考寸法とする。



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

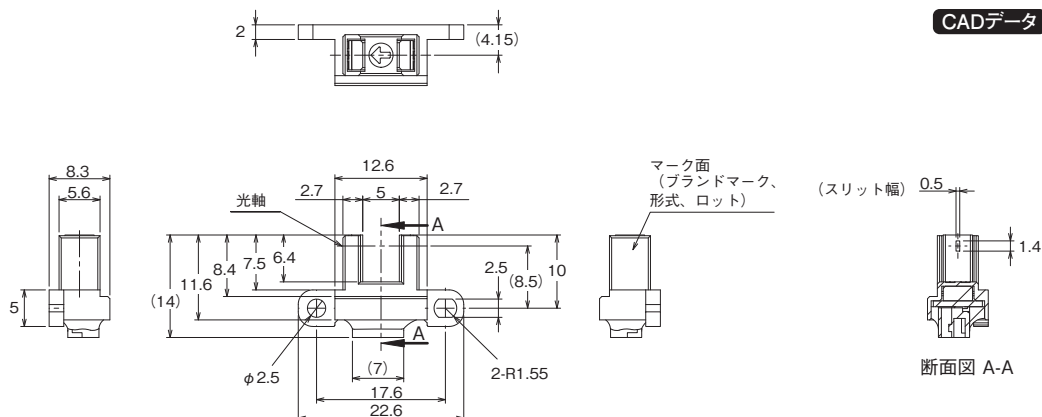
OMRON

形EE-SX3164-P1
形EE-SX4164-P1
形EE-SX3164-P2
形EE-SX4164-P2

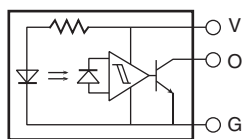


スリットサイズ(縦×横)

発光側	受光側
1.4×1.4	1.4×0.5



内部回路



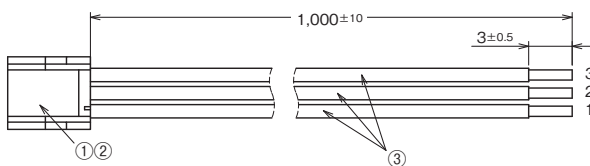
指定なき寸法公差は下表とする。

寸法区分 (mm)		公差表
超過	以下	
—	3	±0.2
3	6	±0.24
6	10	±0.29
10	18	±0.35
18	30	±0.42

注. ()内寸法は参考寸法とする。

コード付コネクタ(別売)

形EE-5002 1M



No.	品名	形式・仕様	数量	メーカー
①	コネクタ、101-150ハーネス用 HS	GHR-03V-S	1	JST
②	コネクタ、101-150ハーネス用 CT	SSHL-002TP0.2	3	JST
③	リード線	UL1061 AWG26	3	—

配線表

コネクタ回路番号	リード線色
1	青
2	黒
3	茶

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、ベスト制御機器オムロン、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、冗長設計などの安全設計、(ii) 「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ための、安全対策のシステム全体としての構築、(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」はDDoS攻撃(分散型DoS攻撃)、コンピュータウイルスその他の技術的な有害プログラム、不正アクセスにより、「当社商品」、インストールされたソフトウェア、またはすべてのコンピュータ機器、コンピュータプログラム、ネットワーク、データベースが感染したとしても、そのことにより直接または間接的に生じた損失、損害その他の費用について一切責任を負わないものとします。
お客様ご自身にて、(i) アンチウイルス保護、(ii) データ入出力、(iii) 紛失データの復元、(iv) 「当社商品」またはインストールされたソフトウェアに対するコンピュータウイルス感染防止、(v) 「当社商品」に対する不正アクセス防止についての十分な措置を講じてください。
- ⑥ 「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」の意図した特別な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・身体に危険が及びうる用途)
 - (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
- ⑦ 上記③、⑥(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ください。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: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った原因
 - (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。

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



0120-919-066

携帯電話の場合、

055-982-5015 (有料) をご利用ください。

受付時間：9:00～17:00 (土・日・12/31～1/3を除く)

クイック

オムロン



オムロンFAクイックチャット

www.fa.omron.co.jp/contact/tech/chat/



技術相談員にチャットでお問い合わせいただけます。(I-Webメンバーズ限定)

受付時間：平日9:00～12:00 / 13:00～17:00 (土日祝日・年末年始・当社休業日を除く)

※受付時間・営業日は変更の可能性がございます。最新情報はリンク先をご確認ください。

その他のお問い合わせ：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いただけます。緊急時のご購入にもご利用ください。 www.fa.omron.co.jp

本誌には主に機種のご選定に必要な内容を掲載しており、ご使用上の注意事項等を掲載していない製品も含まれています。

本誌に注意事項等の掲載のない製品につきましては、ユーザーズマニュアル掲載のご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容を必ずお読みください。

●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。

https://components.omron.com/jp-ja/sales_terms-and-conditions

オムロン商品のご用命は