

## 内蔵レンズにより、焦点距離3mmを実現 小型表面実装タイプ反射形センサ

- プリント基板表面実装タイプ



**!** 3ページの「正しくお使いください」をご覧ください。

RoHS適合

### 形式構成

## 形EE-S Y 1 201

- ① フォト・マイクロセンサ      ② 反射形      ③ フォト・トランジスタ出力      ④ 開発追番

### 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	出力形式	形式	最小梱包単位 (単位:個)
	反射形	表面実装タイプ	3.0mm	フォト・トランジスタ	形EE-SY1201	1,000

注. 発注は、梱包単位の倍数でお願いします。

### 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
<b>発光側</b>			
順電流	I <sub>F</sub>	50*1	mA
逆電圧	V <sub>R</sub>	6	V
<b>受光側</b>			
コレクタ・エミッタ間電圧	V <sub>CEO</sub>	35	V
エミッタ・コレクタ間電圧	V <sub>ECO</sub>	6	V
コレクタ電流	I <sub>C</sub>	20	mA
コレクタ損失	P <sub>C</sub>	75*1	mW
全許容損失	P <sub>tot</sub>	100*1	mW
動作温度	T <sub>opr</sub>	-25~85	°C
保存温度	T <sub>stg</sub>	-40~100	°C
リフロー はんだ付け温度	T <sub>sol</sub>	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5秒以内。  
リフローはんだ付けは実装上の注意に記載の条件にてはんだ付けを行ってください。

#### 外装仕様

接続方式	質量 (g)	材質
表面実装タイプ	0.025	ケース: エポキシ樹脂 封止樹脂: エポキシ樹脂

#### 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.		
<b>発光側</b>						
順電圧	V <sub>F</sub>	—	1.2	1.4	V	I <sub>F</sub> =20mA
逆電流	I <sub>R</sub>	—	—	10	μA	V <sub>R</sub> =6V
ピーク発光波長	λ <sub>P</sub>	—	950	—	nm	—
<b>受光側</b>						
光電流	I <sub>L</sub>	60	—	410	μA	I <sub>F</sub> =4mA、 V <sub>CE</sub> =2V、 アルミ蒸着 ガラス、 d=4mm*
暗電流	I <sub>D</sub>	—	1	100	nA	V <sub>CE</sub> =20V、 0 lx
漏れ電流	I <sub>LEAK</sub>	—	—	700	nA	I <sub>F</sub> =4mA、 V <sub>CE</sub> =2V、 無反射状態
コレクタ・エミッタ間飽和電圧	V <sub>CE(sat)</sub>	—	—	—	V	—
ピーク分光感度波長	λ <sub>P</sub>	—	930	—	nm	—
上昇時間	t <sub>r</sub>	—	20	100	μs	V <sub>CC</sub> =2V、 R <sub>L</sub> =1kΩ、 I <sub>L</sub> =100μA、 d=4mm*
下降時間	t <sub>f</sub>	—	20	100	μs	V <sub>CC</sub> =2V、 R <sub>L</sub> =1kΩ、 I <sub>L</sub> =100μA、 d=4mm*

\*詳細は図12. 光電流測定配置図をご覧ください。

特性データ(参考値)

図1. 順電流—許容損失の温度定格図

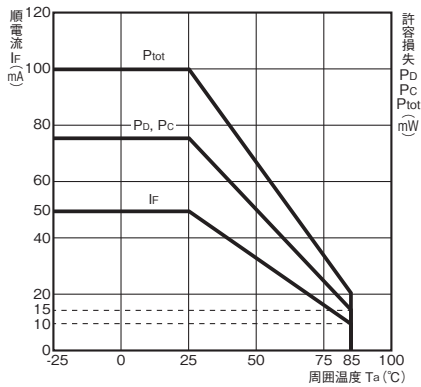


図2. 順電流—順電圧特性 (TYP.)

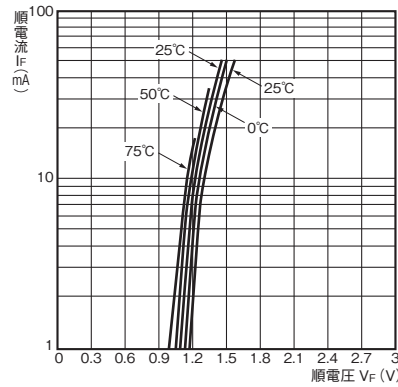


図3. 光電流—順電流特性 (TYP.)

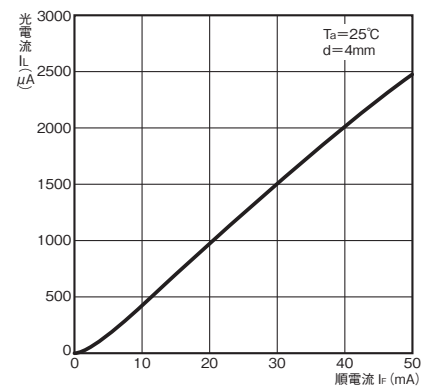


図4. 光電流—コレクタ・エミッタ間電圧特性 (TYP.)

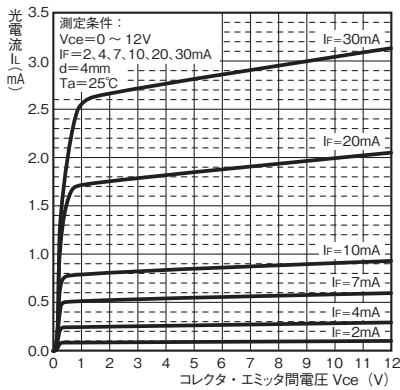


図5. 相対光電流—周囲温度特性 (TYP.)

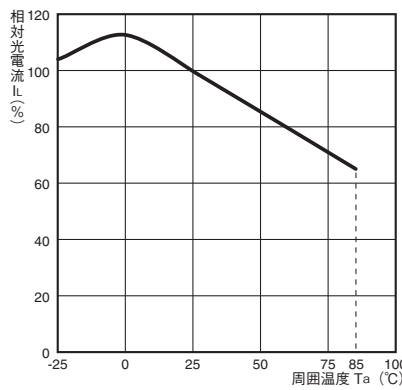


図6. 暗電流—周囲温度特性 (TYP.)

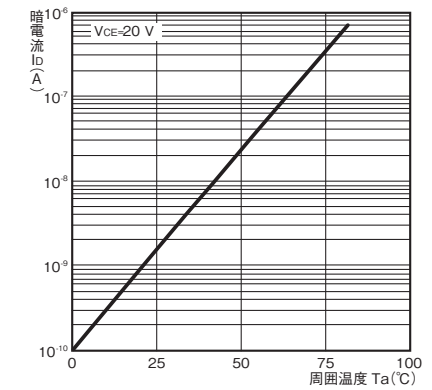


図7. 応答時間—負荷抵抗特性 (TYP.)

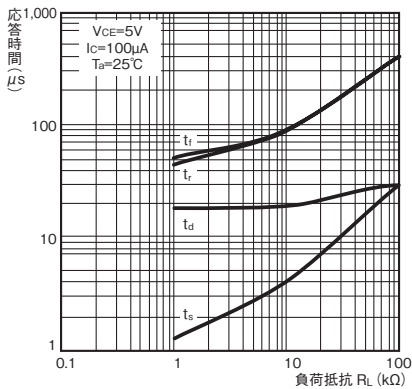


図8. 相対光電流—距離特性 (TYP.)

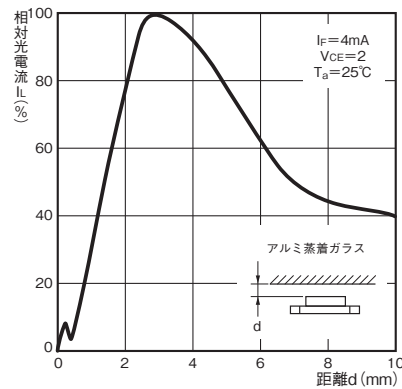


図9. 相対光電流—カード移動距離特性 (TYP.)

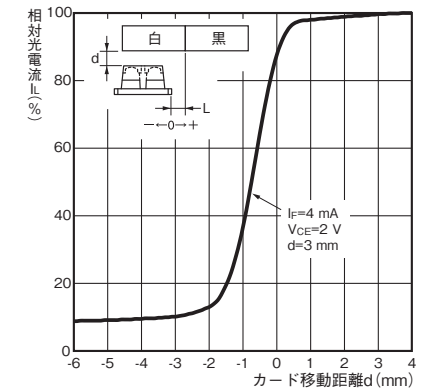


図10. 相対光電流—カード移動距離特性 (TYP.)

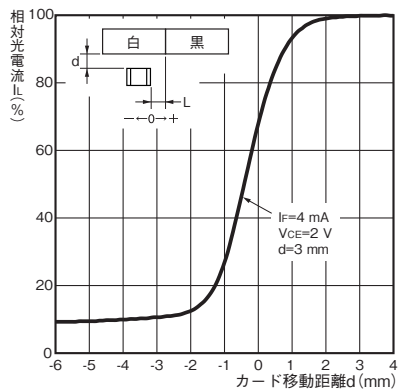


図11. 応答時間測定

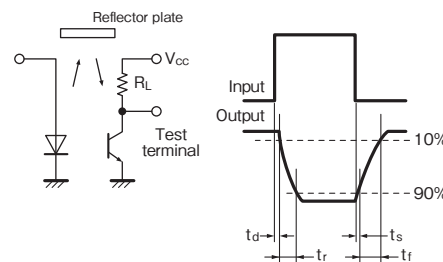
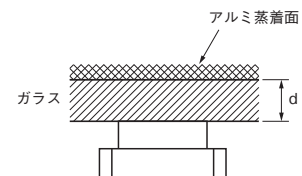


図12. 光電流測定配置図



## 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。
- 本製品は表面実装品です。実装上の注意、保管方法、ベーキングの条件を守ってください。
- 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。
- 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

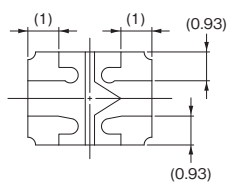
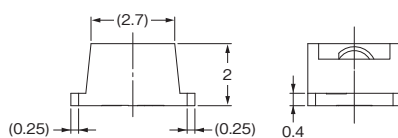
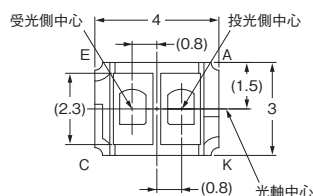
**CADデータ** マークの商品は、2次元CAD図面・3次元CADモデルのデータをご用意しています。CADデータは、[www.fa.omron.co.jp](http://www.fa.omron.co.jp)からダウンロードができます。

(単位：mm)

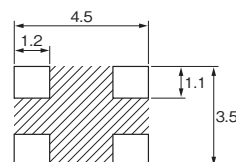
### 本体

形EE-SY1201

**CADデータ**

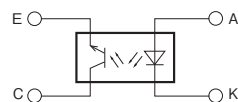


### 推奨はんだ付けパターン



注. 上記の網掛け部はショートの原因になる恐れがありますので、配線しないでください。

### 内部回路

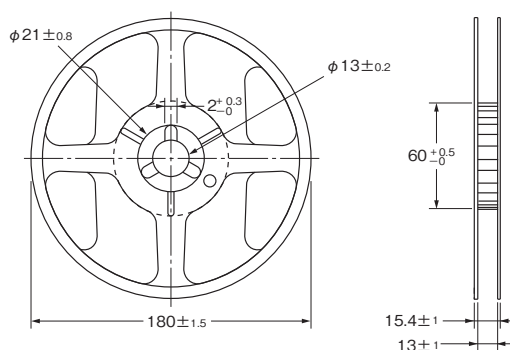


指定なき寸法公差は±0.3mmとする。

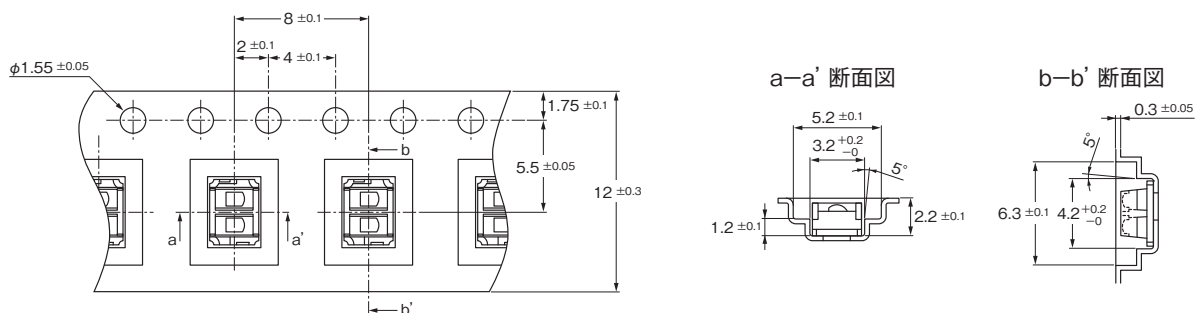
端子記号	名称
A	アノード
K	カソード
C	コレクタ
E	エミッタ

## テーピング仕様

リール形状寸法 (単位: mm) \*

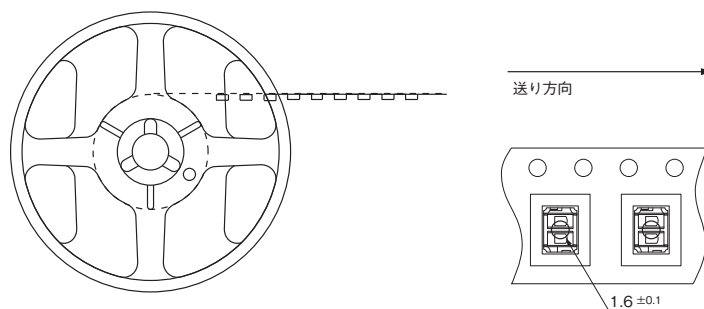


テープ寸法 (単位: mm)



## テーピング方向

キャリアテープの角穴内におけるセンサの向きは、送り丸穴側にセンサの受光側がくるものとする。



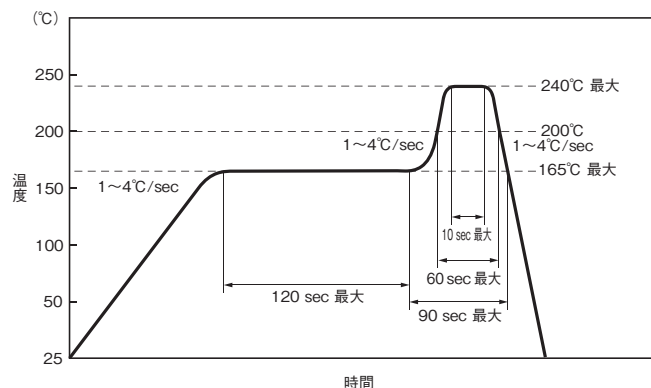
## 包装方法

- ・アルミラミネート袋にテープリールを密封する。
- ・ラベルに所定の記入を行い袋上に貼り付ける。

## 実装上の注意

### ●リフローはんだ付け：温度プロファイル

下図の温度プロファイル以下の温度、時間で1回まで可能です。



### ●はんだ量について

製品のパッケージと基板間にある端子配線パターン部まではんだのなじみがあると信頼性低下となりますので、はんだのなじみの範囲は製品端子側面部までとなるように検討の上、はんだ量を限定ください。

### ●その他の注意事項

- ・はんだ付け時の加熱において赤外ランプ等を使用すると樹脂部に局部的な温度上昇を生じる事があります。
  - ・また、樹脂部をはんだに浸漬する方法は行わないでください。
  - ・なお、温度プロファイルの範囲内であっても、基板のソリ、曲りなどにより応力が加わった場合、パッケージ内部に金線断線を誘発する恐れがありますので、十分工程条件を確認のうえ、ご使用ください。
- 超音波洗浄は行わないでください。

## 保管方法

### ●保管条件

保管は以下の条件で行ってください。

保管温度：5~30℃

保管湿度：70%RH以下

### ●開封後の処理

- (1)開封後は、温度5℃~25℃、湿度60%RH以下の条件下で2日以内に実装してください。
- (2)開封後、長期間の保管が必要な場合は、ドライボックスを使用するか、市販のシールなどにより乾燥剤とともに防湿包装内に再密封し、温度5~30℃、湿度70%RH以下の環境に保管し、2週間以内に実装してください。

### ●洗浄について

浸漬洗浄

溶剤温度：45℃以下

浸漬時間：3分以下

超音波洗浄は行わないでください。

溶剤は下記種類のみご使用ください。

エチルアルコール、メチルアルコール、イソプロピルアルコール

## ベーキング

上記の処理が実施できなかった場合はベーキング処理を行うことで実装が可能です。

ただし、ベーキング処理は1回までとしてください。

推奨条件：125℃×16~24時間

注. ベーキング処理を行う場合は、製品が包装されたままでは行えません。製品を基板に仮止めした状態か、または、金属トレイに移し変えて行ってください。

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、娯楽設備、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
- 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。

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。

- 本誌に記載の標準価格はあくまで参考であり、確定されたユーザ購入価格を表示したものではありません。本誌に記載の標準価格には消費税が含まれておりません。
- 本誌にオープン価格の記載がある商品については、標準価格を決めていません。
- 本誌に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置の機能や安全性をご確認の上、ご使用ください。
- 本誌に記載のない条件や環境での使用、および原子力制御・鉄道・航空・車両・燃焼装置・医療機器・娯楽機械・安全機器、その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど、特に安全性が要求される用途に使用される際には、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を除き、当社は当社商品に対して一切保証をいたしません。
- 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。
- 規格認証/適合対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp)の「規格認証/適合」をご覧ください。

## 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**

携帯電話・PHS・IP電話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](http://www.fa.omron.co.jp)

●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、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。

オムロン商品のご用命は