

アンプ内蔵形光電センサ（超小型・超薄型）

# E3T-ST22 2M



## 商品概要

超小型アンプ内蔵光電センサ, 透過形, 検出距離 300mm, NPN出力, 遮光時ON, 赤色光, M2取り付け, コード引き出しタイプ, 2m

## 販売状況

2026/06/02 00:00 情報更新

|          |        |
|----------|--------|
| 販売状況     | 販売中    |
| 機種区分     | 標準在庫機種 |
| 標準価格(税別) | ¥9,850 |

推奨代替品の最新情報につきましては、当社Webサイト([www.fa.omron.co.jp](http://www.fa.omron.co.jp))の「生産終了品/推奨代替品」をご覧ください。  
在庫状況/標準価格の最新情報につきましては、当社Webサイト([www.fa.omron.co.jp](http://www.fa.omron.co.jp))の「在庫状況/標準価格照会」をご覧ください。

# 詳細情報

## 定格/性能

情報更新：2024/07/25

|        |   |
|--------|---|
| 形状     | 角型  |
| 検出方式   | 透過形   |
| 検出距離   | 300mm   |
| 標準検出物体 | φ2mm以上の不透明体   |
| 最小検出物体 | φ2mm以上(不透明体)  |
| 指向角    | 投光器: 2~20°<br>受光器: 2~70°  |
| 光源     | 赤色発光ダイオード (650 nm)  |
| 電源電圧   | DC12~24V±10% リップル(p-p)10%以下   |
| 消費電流   | 投光器: 10mA以下<br>受光器: 20mA以下  |
| 制御出力   | NPNオープンコレクタ<br>DC26.4V以下<br>50mA以下<br>残留電圧: 1V以下(負荷電流 10mA未満)<br>残留電圧: 2V以下(負荷電流 10~50mA) |
| 動作モード  | 遮光時ON   |
| 保護回路   | 負荷短絡保護、出力逆接続保護、電源逆接続保護  |
| 応答時間   | 動作・復帰: 1ms以下  |
| 使用周囲照度 | 白熱ランプ: 5,000lx以下<br>太陽光: 10,000lx以下   |
| 使用温度範囲 | -25~55°C (ただし、氷結、結露しないこと)   |
| 保存温度範囲 | -40~70°C (ただし、氷結、結露しないこと)   |
| 使用湿度範囲 | 35~85% (ただし、結露しないこと)  |
| 保存湿度範囲 | 35~95% (ただし、結露しないこと)  |
| 絶縁抵抗   | 20MΩ以上(DC500Vメガにて)  |
| 耐電圧    | AC1000V 50/60Hz 1min  |
| 耐振動    | 耐久: 10~2000Hz 複振幅 1.5mm または 300m/s <sup>2</sup> X、Y、Z各方向 0.5h                             |
| 耐衝撃    | 耐久: 1000m/s <sup>2</sup> X、Y、Z各方向 3回  |
| 保護構造   | IEC: IEC60529 規格IP67  |
| 接続方式   | コード引き出しタイプ(コード長 2m)   |

|     |   |
|-----|---|
| 表示灯 | 動作表示灯(橙)、安定表示灯(緑)                                       |
| 質量  | 梱包状態: 約40g  |
| 付属品 | 取扱説明書、取りつけ用セットねじ(M2×14)、ナット                             |
| 材質  | ケース: ポリブチレンテレフタレート<br>レンズ部: 変性ポリアリレート<br>表示部: 変性ポリアリレート |

## 外形図

情報更新：2024/07/25

### 投光器



### 受光器



## 出力段回路図

情報更新：2024/07/25

### 〈透過形の受光器〉



### 〈透過形の投光器〉



## タイムチャート

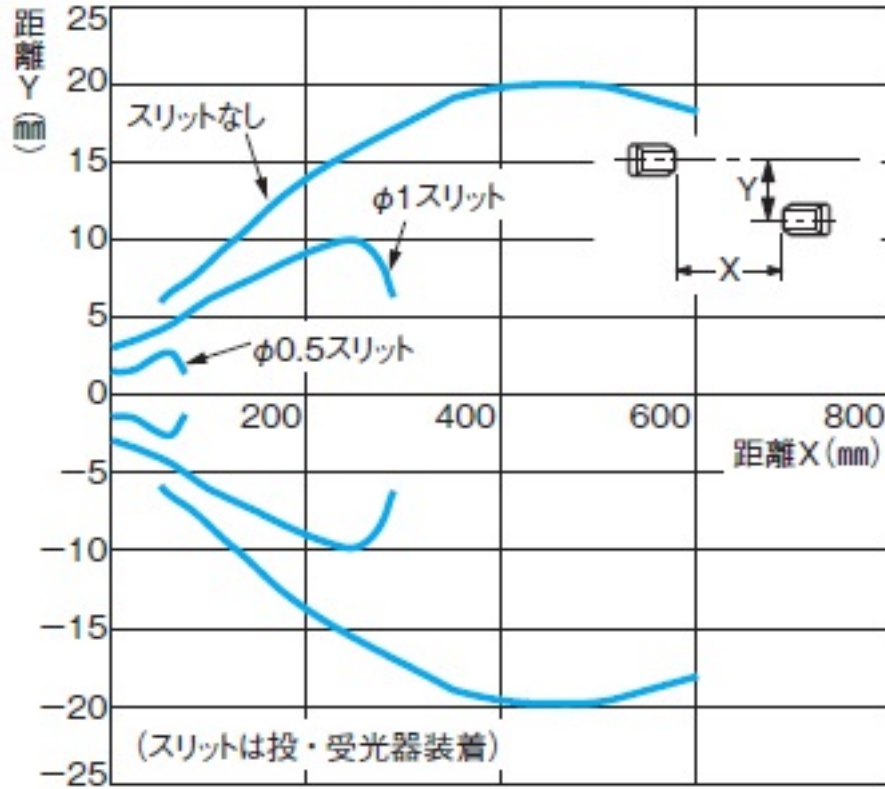
情報更新：2024/07/25



# 平行移動特性

情報更新：2024/07/25

形E3T-ST2□ + 形E39-S63  
形E3T-ST2□M + 形E39-S76A/S76B



## 距離特性

情報更新：2024/07/25

受光出力-距離特性



## RoHS/REACH対応状況

情報更新：2026/5/20

### EU RoHS

| 対応状況 ※1  | 対応予定月 ※2 | 非含有証明書 ※3                  |
|--|----------|----------------------------|
|  対応済み |          | <a href="#">ダウンロードはこちら</a> |

### 中国 RoHS

| 中国 RoHS表 ※1※2 |    |    |        |      |       |     |      |     |      |              |
|---------------|----|----|--------|------|-------|-----|------|-----|------|--------------|
| Pb            | Hg | Cd | Cr(VI) | PBBs | PBDEs | DBP | DIBP | BBP | DEHP | 環境保護<br>使用期限 |
| X             | 0  | 0  | 0      | 0    | 0     | 0   | 0    | 0   | 0    | 10           |

- ・“対応済み”や非含有の記載がされた商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。
- ・非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

[この製品のRoHS/REACH対応状況ページへ>](#)

## 注意事項・凡例

”対応済み”で記載される商品であっても、流通在庫等で未対応品が混在する可能性があります。  
非含有品が必要な際は、弊社営業部門もしくは販売店へお問い合わせください。

### ※1 対応状況

- ・  対応済み : EU RoHS指令（10物質）の非含有に対応した製品が提供可能な商品です。
- ・ 対応予定 : EU RoHS指令（10物質）の非含有に対応した製品に切り替える予定のある商品です。
- ・ 対応予定なし : EU RoHS指令（10物質）の非含有に非対応の商品で、対応品を出す予定はありません。
- ・ 調査・確認中 : EU RoHS指令（10物質）の非含有の対応状況を調査中または確認中の商品です。
- ・ 非該当品 : ライセンス料など無形物で、有害物質有無と関係のない商品です。

仕入先様の事情により、非含有部品としていたものが、含有品と判明した場合などやむを得ず変更することがあります。

\* EU RoHS指令（10物質）：

鉛(Pb) 1000ppm以下、水銀(Hg) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、  
ポリ臭化ビフェニル類(PBB) 1000ppm以下、ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE) 1000ppm以下、  
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)(別名：DOP) 1000ppm以下、フタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、  
フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジイソブチル (DIBP) 1000ppm以下  
但し、RoHS指令で産業用監視および制御機器に対する適用除外項目は除く。  
フタル酸エステル類の4物質については閾値を超える意図的な使用がないことを確認しています。

### ※2 対応予定月

部品在庫の切り替え状況などにより、予定月が前後することがあります。

### ※3 非含有証明書ダウンロード

下記の非含有証明書をダウンロードすることができます。

- ・ EU RoHS指令（10物質）の非含有証明書
- ・ 49物質の非含有証明書（当社基準）

※ 本証明書は発行日時時点で非含有を証明するもので、過去に遡って非含有を証明するものではありません。

また、RoHS指令のフタル酸エステル類4物質の対応では、対応完了までの期間は出荷製品に未対応品が混在することから備考欄に  
対応日を記載しておりました。

既に当社にて対応品への在庫切替を完了していることから、特段のことがない限り、2022年1月12日より割愛しております。

## 規格認証/適合状況

| UL認証 | CSA認証 | CEマーキング | CCC認証 | 電波法 |
|------|-------|---------|-------|-----|
| No   | No    | Yes     | N/A   | N/A |

| LR型式承認<br>（イギリス<br>船舶規格） | DNV型式承認<br>（ノルウェー<br>船舶規格） | BV型式承認<br>（フランス<br>船舶規格） | KR型式承認<br>（韓国<br>船舶規格） | NK型式承認<br>（日本<br>船舶規格） | ABS型式承認<br>（アメリカ<br>船舶規格） |
|--------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|
| No                       | No                         | No                       | No                     | No                     | No                        |

[この製品の規格認証/適合状況ページへ>](#)  
[その他の認証はこちらのページからご検索ください>](#)