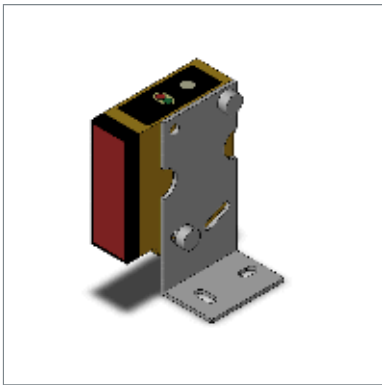


アンプ内蔵形光電センサ

E3S-LS20XE4 2M



商品概要

アンプ内蔵形光電センサ, 限定反射形 (広視界形), 検出距離 50~250mm (可変), 入光時ON/しゃ光時ON (切換可), コード引き出しタイプ, 2m

販売状況

2026/05/21 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) | ¥ 31,000 |

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)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)の「在庫状況/標準価格照会」をご覧ください。

詳細情報

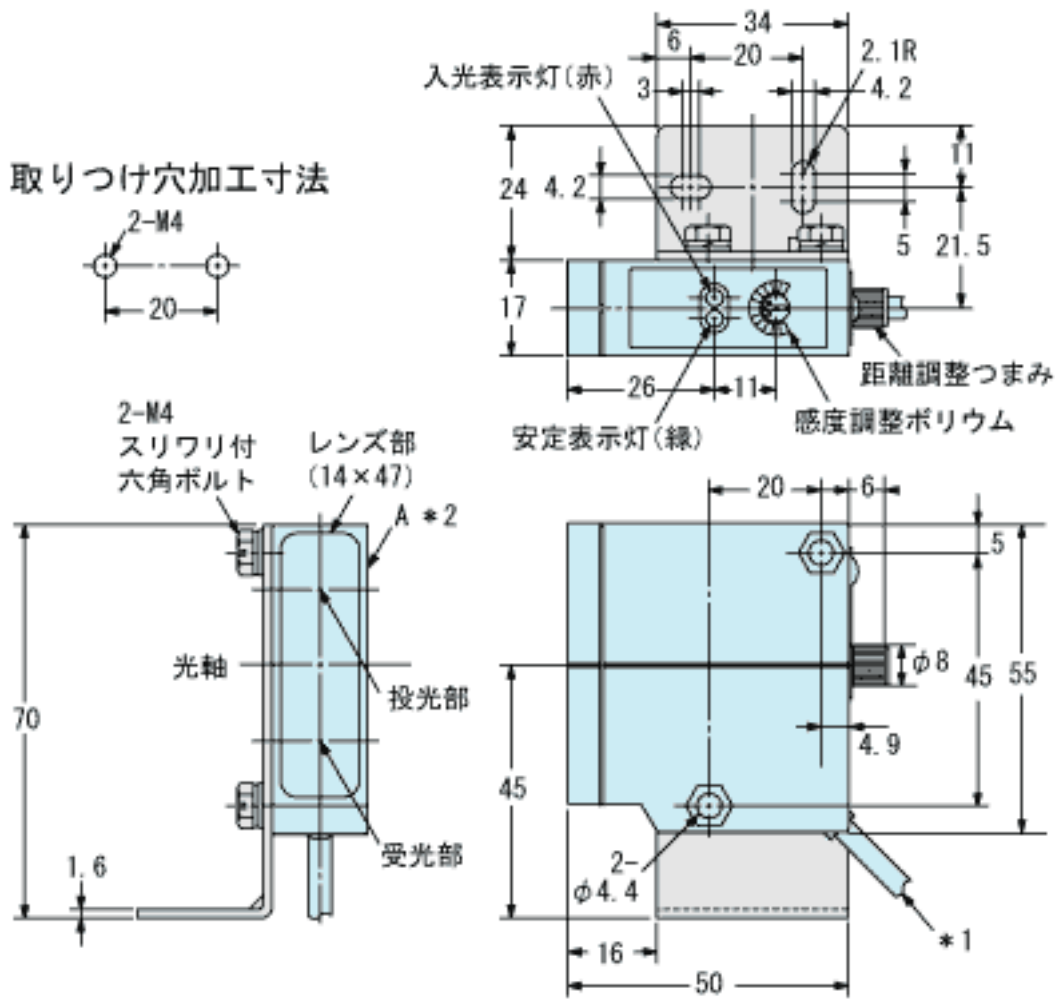
定格/性能

情報更新：2024/07/25

| | |
|--------|--|
| 形状 | 角型 |
| 検出方式 | 限定反射形（広視界形） |
| 検出距離 | 白画用紙50×75mm: 50～250mm |
| 標準検出物体 | 透明・不透明体 |
| 応差 | 50～250mmにて5%以下 |
| 光源 | 赤外発光ダイオード (945 nm) |
| 電源電圧 | DC12～24V±10% リップル(p-p)10%以下 |
| 消費電流 | 40mA以下 |
| 制御出力 | 無接点出力 80mA以下 (出力電流 1.5～4mA) 残留電圧: 2V以下 |
| 動作モード | 入光ON/遮光ON 切替式 |
| 応答時間 | 動作・復帰: 1ms以下 |
| 感度調整 | 感度調整ポリウム |
| 使用周囲照度 | 白熱ランプ: 3,000lx以下 太陽光: 10,000lx以下 |
| 使用温度範囲 | -25～55°C |
| 保存温度範囲 | -40～70°C |
| 使用湿度範囲 | 35～85% |
| 保存湿度範囲 | 35～95% |
| 絶縁抵抗 | 20MΩ以上(DC500Vメガにて) |
| 耐電圧 | AC1000V 50/60Hz 1min |
| 耐振動 | 耐久: 10～55Hz 複振幅 1.5mm X、Y、Z各方向 2h |
| 耐衝撃 | 耐久: 500m/s ² X、Y、Z各方向 3回 |
| 保護構造 | IEC: IP67 |
| 接続方式 | コード引き出しタイプ (コード長 2m) |
| 表示灯 | 入光表示灯(赤)、安定表示灯(緑) |
| 材質 | ケース: 亜鉛ダイカスト レンズ部: ポリカーボネート 取り付け金具: 鉄 |

外形図

情報更新：2024/07/25



- *1. ビニル絶縁丸形コード $\phi 4.3$ 芯 (導体断面積: 0.2mm^2 /絶縁体径: $\phi 1.1$) 標準2m
- *2. A面にも取り付け金具使用可能。

出力段回路図

情報更新：2024/07/25

| コード色 | 項目電源極性 | 動作モード | 出力回路 |
|------|--------|--------|--|
| 茶 | + | 入光時ON | <p>Z：ツェナーダイオード ($V_Z=30V$) *1 電源極性の反転により動作モードを切り換えます。 *2 電圧出力 (トランジスタ回路等を接続する場合)。</p> |
| 青 | 0V | | |
| 茶 | 0V | しゃ光時ON | <p>Z：ツェナーダイオード ($V_Z=30V$) *1 電源極性の反転により動作モードを切り換えます。 *2 電圧出力 (トランジスタ回路等を接続する場合)。</p> |
| 青 | + | | |

タイムチャート

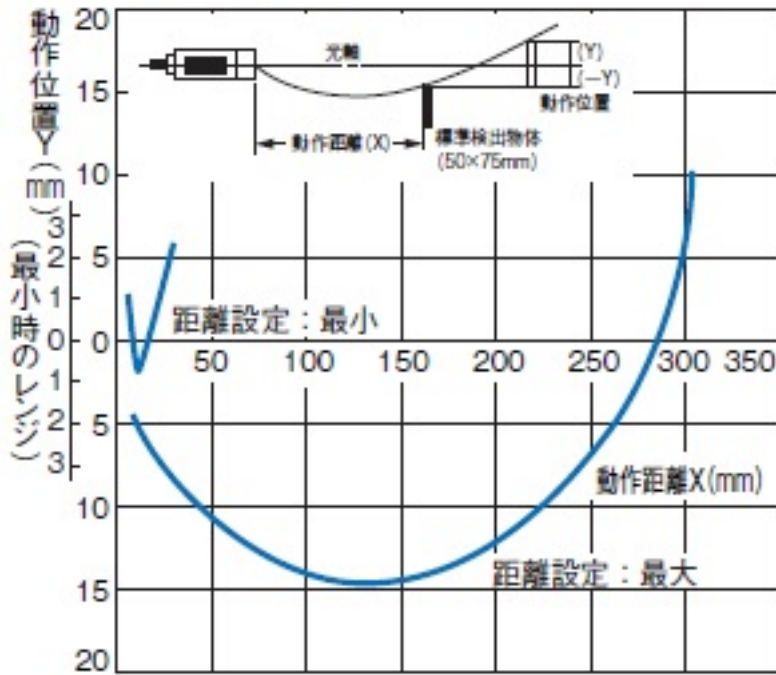
情報更新：2024/07/25

| 動作モード | タイムチャート |
|--------|---|
| 入光時ON | <p>入光 しゃ光</p> <p>入光表示灯 (赤) 点灯 消灯</p> <p>出力 トランジスタ ON OFF</p> <p>負荷1 (リレー等) 動作 復帰 〔茶—黒間〕</p> <p>負荷2 H L 〔青—黒間〕</p> |
| しゃ光時ON | <p>入光 しゃ光</p> <p>入光表示灯 (赤) 点灯 消灯</p> <p>出力 トランジスタ ON OFF</p> <p>負荷1 (リレー等) 動作 復帰 〔青—黒間〕</p> <p>負荷2 H L 〔茶—黒間〕</p> |

動作領域特性

情報更新：2024/07/25

形E3S-LS20XE4

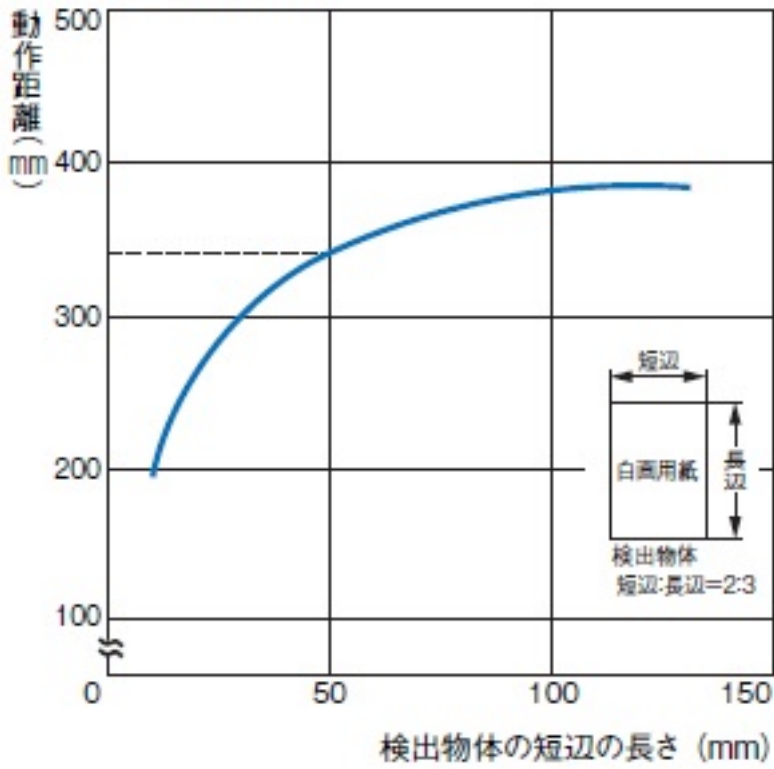


距離特性

情報更新：2024/07/25

検出物体の大きさ-距離特性

形E3S-LS20XE4



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 | | ダウンロードはこちら |

中国 RoHS

| 中国 RoHS表 ※1※2 | | | | | | | | | | |
|---------------|----|----|--------|------|-------|-----|------|-----|------|--------------|
| Pb | Hg | Cd | Cr(VI) | PBBs | PBDEs | DBP | DIBP | BBP | DEHP | 環境保護 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 (イギリス 船舶規格) | DNV型式承認 (ノルウェー 船舶規格) | BV型式承認 (フランス 船舶規格) | KR型式承認 (韓国 船舶規格) | NK型式承認 (日本 船舶規格) | ABS型式承認 (アメリカ 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>](#)