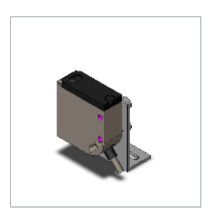


距離設定形光電センサ(メタルケース)

E3S-CL1 2M



商品概要

距離設定形光電センサ(メタルケース), 検出距離 5~200mm, コード引き出しタイプ, 2m

販売状況 2025/12/12 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)	¥ 23,500

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。

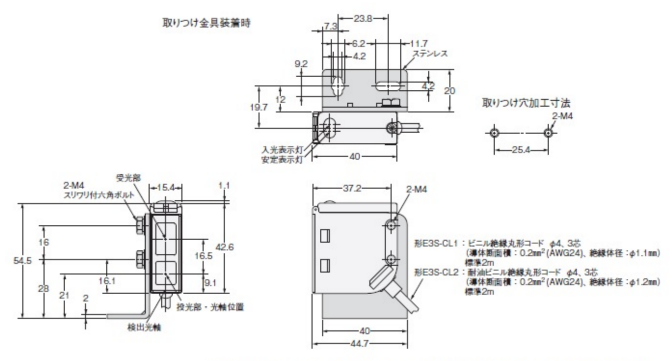
詳細情報

定格/性能 情報更新: 2024/07/25

形状	角型
検出方式	距離設定形
検出距離	白画用紙200×200mm、設定距離200mm: 5~200mm
設定距離	白画用紙200×200mm: 40~200mm
応差	設定距離の2%以下
反射率特性(白黒誤差)	設定距離の2%以下
光源	赤色発光ダイオード (660 nm)
電源電圧	DC10~30V リップル(p-p)10%含む
消費電流	35mA以下
制御出力	NPN/PNPオープンコレクタ (切替) DC30V以下 100mA以下 残留電圧: 1.2V以下 (NPN出力) 残留電圧: 2V以下 (PNP出力)
動作モード	入光ON/遮光ON 切替式
保護回路	出力短絡保護、電源逆接続保護
応答時間	動作・復帰: 1ms以下
感度調整	6回転エンドレス・ボリウム(インジケータ付)
使用周囲照度	白熱ランプ: 5,000k以下 太陽光: 10,000k以下
使用温度範囲	-25~55℃(ただし、氷結、結露しないこと)
保存温度範囲	-40~70℃(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: 10~55Hz 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 NEMA 6P (ただし、屋内使用に限る)

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(橙)、安定表示灯(緑)
質量	梱包状態: 約170g
付属品	取扱説明書、取りつけ金具、調整用ドライバ、六角ボルト M4×12(ばね座金、平座金付)
材質	ケース: 亜鉛ダイカスト レンズ部: メタクリル樹脂 カバー: ポリエーテルサルフォン 取りつけ金具: ステンレス (SUS304)

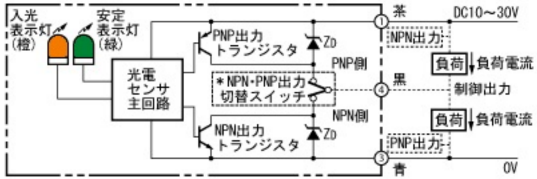
外形図 情報更新: 2024/07/25



注. 出力切替スイッチ、動作切替スイッチ、距離設定ボリウムはカバーを開けた中にあります。

出力段回路図

情報更新:2024/07/25

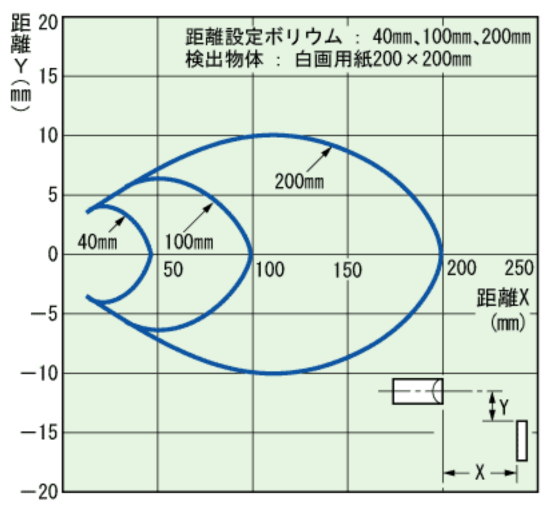


情報更新: 2024/07/25

タイムチャート

出力切替 モード切替 動作モード タイムチャート スイッチ スイッチ 入光時 しゃ光時・ 入光表示灯 点灯 (禮) 浦灯 -L · ON 入光時ON ON 出力 (LIGHT ON) トランジスタ OFF 動作 負荷 刊 (リレー等) 復帰 [茶(①) -黒(④)間] NPN 出力 入光時 しゃ光時・ 入光表示灯 点灯 消灯-D • 0N しゃ光時ON ON: 出力 (DARK ON) トランジスタOFF 動作 負荷 (リレー等) 復帰 [茶(①) - 黒(④) 間] 入光時 しゃ光時・ 入光表示灯 点灯 消灯 L · ON 入光時0N ON 出力 (LIGHT ON) トランジスタ OFF・ 動作 負荷 (リレー等) 復帰・ PNP [青(3)-黒(4)間] 出力 入光時 しゃ光時 入光表示灯 点灯 (橙) D · ON 消灯 しゃ光時ON ON: (DARK ON) トランジスタOFF 動作: 負荷 (リレー等) 復帰 [青(3)-黒(4)間]

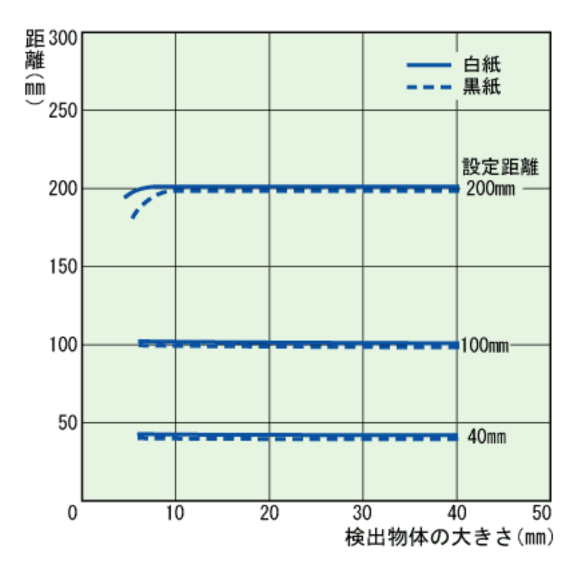
動作領域特性 _{情報更新: 2024/07/25}



情報更新: 2024/07/25

距離特性

検出物体の大きさ-距離特性



RoHS/REACH対応状況

情報更新: 2025/12/03

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	PBDE s	DBP	DIBP	BBP	DEH P	環境 保護 使用 期限
Х	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、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ジブチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチル (DBP) 1000ppm以下、カドミウム(Cd) 100ppm以下、六価クロム(Cr(VI)) 1000ppm以下、プタル酸ブチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、カルマンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチルベンジル (BBP) 1000ppm以下、フタル酸ンプチル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル酸シスタル (DBP) 1000ppm以下、フタル酸シスタル (DBP) 1000ppm以下、DBP (DBP) 1000ppm以下、D

※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マーキング適合	CCC認証
No	No	Yes	N/A

LR型式承認	DNV型式承認	BV型式承認	KR型式承認	NK型式承認	ABS型式承認
(イギリス	(ノルウェー	(フランス	(韓国	(日本	(アメリカ
船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	船舶規格)	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 >