

レーザ変位センサ

# **ZP-LS600L 2M**



## 商品概要

レーザ変位センサ, センサヘッド, 拡散反射形, ラインビーム, 測定距離 600±400mm, レーザ規格 クラス2, ケーブル長 2m

販売状況 2025/11/10 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)	¥ 40,500

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: 2025/04/13

基準距離	600 mm				
測定距離	200~1000mm				
光源	赤色半導体レーザ				
レーザクラス	2				
スポット径	670 μm x 5800 μm				
リニアリティ(直線性)	0.15 %				
分解能(繰り返し精度)	14 μm				
保護構造 (IP)	IP67				
ケーブル長	2 m				
光学方式	拡散反射形				
接続方式	M8コネクタ中継タイプ(4ピン)				
材質	PBT				
製品本体幅	27 mm				
製品本体 高さ	72.6 mm				
製品本体 奥行	35 mm				

## RoHS/REACH対応状況

情報更新: 2025/11/06

ZP-LS600L 2MのRoHS対応状況については、営業部門もしくは販売店にお問い合わせください。

#### 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

・ le y 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
Yes	Yes	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>

### 関連商品



光電センサアクセサリ E39-L262



光電センサアクセサリ E39-L263



丸型防水コネクタ XS3W-M421-401-PR



丸型防水コネクタ XS3W-M421-402-PR



丸型防水コネクタ XS3W-M421-405-PR



丸型防水コネクタ XS3W-M421-410-PR



丸型防水コネクタ XS3W-M421-410-R



丸型防水コネクタ XS3W-M424-401-PR



丸型防水コネクタ XS3W-M424-401-R



丸型防水コネクタ XS3W-M424-402-PR



丸型防水コネクタ XS3W-M424-405-PR



丸型防水コネクタ XS3W-M424-410-PR



丸型防水コネクタ XS3W-M424-410-R



レーザ変位センサ ZP-L3000



レーザ変位センサ ZP-L3010



レーザ変位センサ ZP-L3050



レーザ変位センサ ZP-L3060



レーザ変位センサ ZP-L3510



レーザ変位センサ ZP-L3560



レーザ変位センサ ZP-L3590



レーザ変位センサ ZP-XL3



レーザ変位センサ ZP-XL4



レーザ変位センサ ZP-XL6