



アプリに合わせて長距離スポット可変、 φ0.1mm極小スポットで安定検出

- 近距離から長距離までシーンに合わせて選べる2つのセンサヘッド
- スポット可変、極小スポットバリエーションで検出したいワークを安定検出
- 悪環境でも安心のロボットケーブル、安全なレーザークラス1採用
- くっきり高視認の「白色表示」ディスプレイ採用
- 簡単設定のスマートチューニング搭載で安定検出実現

Bページの「正しくお使いください」をご覧ください。



規格認証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。

種類／標準価格

(○印の機種は標準在庫機種です。無印(受注生産機種)の納期についてはお取引先社にお問い合わせください。)

センサヘッド 【外形寸法図→P.10】

検出方式	形状	ビーム形状	形式	標準価格(¥)
拡散反射形		スポット (可変)	○形E3NC-LH02 2M	18,000
限定反射形		スポット	○形E3NC-LH01 2M	

アンプユニット 【外形寸法図→P.11】

接続方式	形状	入出力	形式		標準価格(¥)
			NPN出力	PNP出力	
コード引き出し(2m)		2出力+1入力	○形E3NC-LA21 2M	○形E3NC-LA51 2M	16,800
省記線コネクタ		1出力+1入力	○形E3NC-LA7	○形E3NC-LA9	15,400
M8コネクタ		1出力+1入力	形E3NC-LA24	形E3NC-LA54	16,800
センサ通信ユニット用コネクタ*		—	○形E3NC-LA0		16,800

*アンプユニットをネットワーク接続する場合は、センサ通信ユニットが必要になります。