

ワイドな測定レンジで、高精度検出



- 長距離検出で、さまざまなアプリケーションに対応可能
(最長検出距離：6,000mm)
- 色、材質による影響を受けません
- 温度補正機能付き設定プラグで測定範囲を簡単に設定できる
- 相互干渉防止機能付



5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当社にお問い合わせください。)

本体 [【外形寸法図→P.7】](#)

| 測定範囲 | 形式 | 標準価格(¥) |
|-------------|-------------------|---------|
| 50~500mm | ○形E4PA-LS50-M1-N | 112,000 |
| 120~2,000mm | ○形E4PA-LS200-M1-N | 115,000 |
| 240~4,000mm | ○形E4PA-LS400-M1-N | 127,000 |
| 400~6,000mm | ○形E4PA-LS600-M1-N | 140,000 |

アクセサリ(別売)

センサ/IOコネクタ (必須)センサに付属していませんので必ずご注文ください。 [【外形寸法図→P.8】](#)

| コード仕様 | 形状 | コードの種類 | | 形式 | 標準価格(¥) |
|------------------|--------------|--------|-----|-------------------|---------|
| 標準コード | ストレート形 *1 | 2m | 5線式 | ○形XS2F-D521-DG0-A | 1,790 |
| | | 5m | | ○形XS2F-D521-GG0-A | 2,600 |
| 4線→5線変換コード *2 | | 0.3m | — | 形E4PA-C01 | 2,650 |

*1. L形コードも品揃えしています。2mタイプ：形XS2F-D522-DG0-A、5mタイプ：形XS2F-D522-GG0-A、価格、納期についてはお問い合わせください。
*2. 旧形式(例：形E4PA-LS50-M1)をご使用のお客様で、センサ交換時に配管等の都合でコードはそのまま使用したい場合、コードは4線仕様のため、そのまま接続できません。形E4PA-C01を使用すると便利です。(注：相互干渉防止機能は使用できません)

設定プラグ センサに付属しております。 [【外形寸法図→P.8】](#)

| 形状 | 形式 | 標準価格(¥) | 備考 |
|----|-----------|---------|-----------------------------|
| | ○形E4PA-P1 | 2,650 | 本体に付属されています。万が一の紛失時に購入ください。 |