

# スマートファイバアンブ E3NX-FA

CSM\_E3NX-FA\_DS\_J\_12\_1

## 超安定検出と超簡単設定を 実現するスマートファイバアンブ

- 検出距離：1.5倍、最小検出物体：約1/10倍\*と2つの基本性能が向上
- 超簡単設定の「スマートチューニング」が光量調整範囲4万倍で進化  
受光量飽和でも光量調整で最適化し安定検出を実現
- くっきり高視認の「白色表示」ディスプレイ採用
- 通過時間と受光量差が見える「ソリューションビューワ」と、  
高速ワークの表示値が見える「チェンジファイнда」で安心

\*形E3X-HD比

 13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/](http://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。)

### ファイバアンブ【外形寸法図→P.14、P.15】

分類	接続方式	形状	入出力	形式		標準価格 (¥)
				NPN出力	PNP出力	
標準タイプ	コード引き出し(2m)		1 出力	◎形E3NX-FA11 2M	◎形E3NX-FA41 2M	15,700
	省配線コネクタ		1 出力	◎形E3NX-FA6	◎形E3NX-FA8	14,500
高機能タイプ	コード引き出し(2m)		2 出力 + 1 入力	◎形E3NX-FA21 2M	◎形E3NX-FA51 2M	16,800
	省配線コネクタ		1 出力 + 1 入力	◎形E3NX-FA7	◎形E3NX-FA9	15,400
			2 出力	◎形E3NX-FA7TW	◎形E3NX-FA9TW	
	M8コネクタ		1 出力 + 1 入力	◎形E3NX-FA24	◎形E3NX-FA54	16,800
2 出力			—	◎形E3NX-FA54TW		
センサ通信 ユニットタイプ*	センサ通信ユニット用 コネクタ		—	◎形E3NX-FA0		15,700

\*ファイバアンブ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。