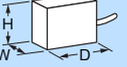


ファイバセンサ

機能/仕様一覧セレクション

シリーズ	シリーズ 種類 形式	高機能			
		2画面デジタル		カラー判別	
		形E3NX-FA	形E3NX-MA	形E3NX-CA	
外観					
基本機能	感度調整	ティーチング + マニュアル微調整	ティーチング + マニュアル微調整	ティーチング + マニュアル微調整	
	表示	2画面デジタル	2画面デジタル	2画面デジタル	
検出性能	応答時間	250 μ s (30 μ s~16ms)	450 μ s (100 μ s~16ms)	250 μ s (50 μ s~16ms)	
	検出距離 (代表例)	形E32-T11R 使用時 1,050mm(初期設定) 3,000mm(最大)	700mm(初期設定) 1,870mm(最大)	100mm(初期設定) 300mm(最大)	
入出力	電源電圧	DC10~30V	DC10~30V リップル(p-p)10% 含む	DC12~24V	
	制御出力数	1出力/2出力(形式による)	2出力	1出力/2出力(形式による)	
	外部入力数	1入力(形式による)	—	1入力(形式による)	
	出力方式	NPN PNP	● ●	● ●	● ●
形状	接続方式	コード引き出し コネクタ	● ●	● ●	
	商品 サイズ 	W	10mm	10mm	10mm
		H	33.5mm	33.5mm	33.5mm
D		71.8mm	71.8mm	71.8mm	
取得規格		CE、UL(形E3NX-FA11/21/41/ 51のみ)	CE、UL	CE、UL	
通信ユニット使用可否		●(形E3NX-FA0のみ)  形E3NW  	●(形E3NX-MA0のみ)  形E3NW 	●(形E3NX-CA0のみ) 形E3NW-ECT 	
標準価格(¥)		16,500~	22,000~	22,000~	

EtherCAT通信ユニット 形E3NW-ECT



¥21,000

接続可能センサ：
形E3NX-FA0、形E3NX-CA0、形E3NC-LA0、
形E3NC-SA0、形E3NX-MA0

CompoNet通信ユニット 形E3NW-CRT



¥21,000

接続可能センサ：
形E3NX-FA0、形E3NC-LA0、形E3NC-SA0

CC-Link通信ユニット 形E3NW-CCL



¥26,000

接続可能センサ：
形E3NX-FA0、形E3NC-LA0、形E3NC-SA0、
形E3NX-MA0

ローコスト			
2画面デジタル		シンプルメニュー	ポリウム調整
形E3X-ZV	形E3X-MZV	形E3X-SD	形E3X-NA
			
ティーチング + マニュアル微調整	ティーチング + マニュアル微調整	ティーチング + マニュアル微調整	ポリウム調整
2画面デジタル	2画面デジタル	1画面デジタル	バー
250 μ s(50 μ s~16ms)	250 μ s(100 μ s~16ms)	200 μ s	200 μ s 高速タイプ: 20 μ s * 1
700mm(初期設定) 2,000mm(最大)	700mm(初期設定) 2,000mm(最大)	560mm	560mm * 2
DC12~24V \pm 10%リップル(p-p) 10%以下	DC12~24V \pm 10%リップル(p-p) 10%以下	DC12~24V	
1出力	2出力	1出力	1出力
—	—	—	—
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
—	—	●	●
10mm	10mm	10mm	10mm
36.5mm	36.5mm	約32mm	約32mm
75mm	75mm	約65mm	約65mm
CE	CE	CE	CE
—	—	—	—
8,500~	13,500~	9,250	9,250~

*1. 高速タイプは検出距離が短くなります。各詳細ページを参照ください。
*2. 形E3X-NAは汎用タイプの検出距離です。

DeviceNet通信ユニット 
形E3X-DRT21-S VER.3



¥29,500
接続可能センサ:
形E2C-EDA