

## 豊富なバリエーションの フラット型スタンダード

- 厚さ6mmで検出距離3mm(形TL-W3MC1)
- アルミダイカストタイプもシリーズ化



7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.8】 直流2線式

形状	検出距離			形式		標準価格 (¥)
				動作モード		
				NO	NC	
非シールド 	5mm			○形TL-W5MD1 2M *1 *2	○形TL-W5MD2 2M *2	3,800

#### 直流3線式

形状	検出距離			出力形式	形式		標準価格 (¥)
					動作モード		
					NO	NC	
非シールド 	1.5mm			NPN	○形TL-W1R5MC1 2M *1 *2	—	3,600
				PNP	○形TL-W1R5MB1 2M	—	
	3mm			NPN	○形TL-W3MC1 2M *1 *2	○形TL-W3MC2 2M *1 *2	3,950
				PNP	○形TL-W3MB1 2M *2	○形TL-W3MB2 2M *2	4,600
	5mm			NPN	○形TL-W5MC1 2M *1 *2	○形TL-W5MC2 2M	3,800
				PNP	○形TL-W5MB1 2M	○形TL-W5MB2 2M	
20mm			NPN	○形TL-W20ME1 2M *1	○形TL-W20ME2 2M *1	8,150	
シールド 	5mm			NPN	○形TL-W5E1 2M	○形TL-W5E2 2M	7,150
				PNP	○形TL-W5F1 2M	○形TL-W5F2 2M	

\*1. 相互干渉防止用としてそれぞれの異周波タイプを準備しています。形式は形TL-W□M□□□5となります。(例: TL-W5MD15) 納期についてはお取引先当社にお問い合わせください。

\*2. ロボット(耐屈曲)コードタイプを準備しています。形式に-Rがつきます。(例: TL-W5MC1-R 2M) 納期についてはお取引先当社にお問い合わせください。