

## 検出感度の調整可能な アンプ分離タイプ

- センサヘッドの小型化を実現。コンパクトタイプ
- -10~+200℃の広い温度範囲で使用可能な耐熱タイプも準備



**!** 15ページの「正しくお使いください」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会社にお問い合わせください。)

本体 **【外形寸法図→P.18】**  
標準タイプ

センサ部				組み合わせ	アンプユニット部						
形状	安定検出範囲*		形式		標準価格(¥)	形式	電源/出力形式	タイマ機能	自己診断出力	標準価格(¥)	
シールド	φ3.5	0.8(1.8)mm		○形E2C-CR8A 3M	5,500	○形E2C-GE4A	DC/(NPN)	-	-	8,400	
	φ3.8	0.8(1.8)mm		○形E2C-CR8B 3M		○形E2C-GF4A	DC/(PNP)	-	-		
	M5	1(2)mm		○形E2C-X1A 3M		○形E2C-JC4AP 2M*	DC/(NPN)	○	○		14,100
	φ5.4	1(2)mm		○形E2C-C1A 3M		12,100	○形E2C-JC4A 2M	DC/(NPN)	○	-	
	M8	1.5(3)mm		○形E2C-X1R5A 3M			○形E2C-AM4A	DC/(NPN/PNP)	-	-	12,700
	M12	2(5)mm		○形E2C-X2A 3M		8,300	○形E2C-AK4A	AC	-	-	16,600
	M18	5(10)mm		○形E2C-X5A 3M							
非シールド	φ40	20(50)mm		形E2C-C20MA 3M	12,500						

\* ( )内は最大検出距離(+23℃一定)時

\* 自己診断出力機能、タイマ機能付き、またDINレール取り付けもできます。

### 耐熱タイプ

センサ部				組み合わせ	アンプユニット部		
形状	安定検出範囲		形式		標準価格(¥)	形式	標準価格(¥)
シールド	M8	1.5mm		46,000	▶▶	○形E2C-JC4CH 2M	19,900
	M12	2mm				○形E2C-JC4DH 2M	
	M18	5mm				○形E2C-JC4EH 2M	
				58,500			

注. センサ部のコード長が変わると特性が変化しますので、切断/延長はしないでください。