

CR シリーズ

- ・ CRシリーズははんだコテ先専用の温度センサです。接触板構造の採用により、安定性・応答性・耐久性が向上。
- ・ 対応コテ先サイズを2種類からお選び下さい。
- ・ 本体に合わせて熱電対種E/Kをご選択下さい。
- ・ はんだコテ温度計HSシリーズ以外でご使用の場合は右ページのCRBシリーズを用いて接続できます。



修理不能品

CRシリーズ 製品代表例



タイプEの場合 Model **CR-31E**
タイプKの場合 Model **CR-31K**

希望小売価格 ¥11,500 (2ヶ/1組)



タイプEの場合 Model **CR-32E**
タイプKの場合 Model **CR-32K**

希望小売価格 ¥11,500 (2ヶ/1組)



※HS-30K、HS-50Kには、CR-31K、またはCR-32Kを組み合わせてご使用下さい。

CRシリーズの仕様

形名 ^{※1}	CR-31■	CR-32■
熱電対種	タイプEまたはK	
使用温度範囲 ^{※2}	0~500℃	
許容差 ^{※3}	100℃超300℃以下	±4.0℃
	300℃超500℃以下	±5.0℃
応答速度 ^{※4}	5秒	
耐久性 ^{※5}	S (構造が特殊なため評価なし)	
対応はんだコテ先径	φ 1.5mm以下	φ 1.5~4mm
一般(メーカー)校正 ^{※6} の温度範囲	200~500℃	
修理	修理不能品	

モデルナンバー早見表

CR-31E

① ②

①	対応はんだコテ先径	31	φ 1.5mm以下
		32	φ 1.5~4mm
②	熱電対の種類	E	タイプE
		K	タイプK

※1 形名の■には、熱電対種(EまたはK)が入ります。なお、熱電対種以降の形名は省略しております。

※2 使用温度範囲は、センサの測温部が接触できる温度範囲であり、それ以外には通用されませんのでご注意ください。

※3 許容差は、専用校正器を用いて評価しております。

※4 応答速度は、十分な熱容量のあるコテ先を接触させた時に99%応答する時間を示します。

※5 耐久性は、構造が特殊なため、評価できないセンサとなっております。

※6 一般(メーカー)校正は有償です。詳細は校正・試験のページをご参照下さい。なお、不明な点はお問い合わせ下さい。



許容差・応答速度・耐久性についての詳細は技術資料をご参照下さい。