

サーモマーカ-80

(商品コードTM)



温度別変色挙動

TM080RY / TM080RY-CH

加熱温度	60℃	65℃	70℃	75℃	80℃	85℃
昇温時	赤	赤	黄	黄	黄	黄
昇温後冷却時 (23℃)	赤	赤	赤	赤	赤	赤

用途

チェックマークで異常を発見!!

1. 接続部のチェックマークと温度管理を同時にできるため、作業を効率的に行うことができます。
2. ねじの頭や銅バーなどの表面に使用でき、示温シールの代用としてもお使いいただけます。

特長

不可逆タイプ!!

1. 65℃以上になると変色しはじめ、80℃以上になると変色ロックがかかり、日常環境温度では元の色に戻りません。そのため、電源を切った点検時でも80℃を超えた箇所を発見できます。
2. チゼル型はペン先が彫刻刀(チゼル)のような形状になっているため、ペン先の当て方によりラインの太さを調整可能です。

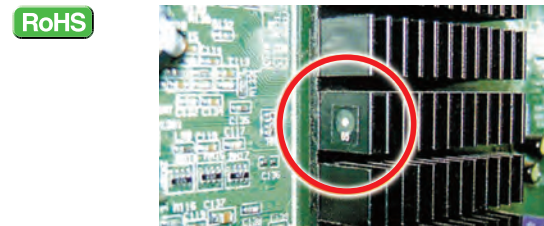
品番	変色前	変色後	ペン先形状	梱包数(本)
TM080RY	赤	黄	砲弾型	12
NEW TM080RY-CH	赤	黄	チゼル型	
NEW TM080A0Y-CH	青	黄	チゼル型	

TM080A0Y-CH

加熱温度	60℃	65℃	70℃	75℃	80℃	85℃
昇温時	青	青	黄	黄	黄	黄
昇温後冷却時 (23℃)	青	青	青	青	青	青

カラーサーモセンサ (不可逆性)

(商品コード0681)



用途

異常発熱の恐れのある部位へ貼付して、機器の安全管理にご使用ください。

特長

1. 高精度でありながら、低価格です。
2. 可逆性・組み合わせタイプもご用意できます。

温数	タイプ	形状	品番 (●印は在庫品)	発色温度 (°C)	発色色調	梱包数 (枚)
1	M		1M50	50	茶	20 (100枚入も あります)
			● 1M60	60	緑	
		● 1M70	70	赤		
		● 1M80	80	青		
		1M90	90	黒		
		1M100	100	茶		
		1M110	110	緑		
1	K・KC		1K50	50	茶	
			1K55	55	青	
			● 1K60	60	緑	
			1K65	65	黒	
			● 1K70	70	赤	
			● 1K75	75	茶	
			● 1K80	80	青	
			1K85	85	緑	
			● 1K90	90	黒	
			1K95	95	赤	
			1K100	100	茶	
			1K105	105	青	
			1K110	110	緑	
			1KC120	120	青	
			1KC130	130	黒	
			1KC140	140	黒	
1KC150	150	黒				
1KC160	160	黄味灰→黒				
1KC170	170	淡黄→黒				
1KC180	180	淡黄→黒				
1KC190	190	淡黄→黒				
1KC200	200	淡黄→黒				
1	L		1L50	50	茶	
			1L60	60	緑	
			1L70	70	赤	
			1L80	80	青	
			1L90	90	黒	
			1L100	100	茶	
		1L110	110	緑		

注) 1KCの形状は、外寸20×20、発色部φ6となります。

※この製品の仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。

LED照明

ギャラリー

フィルター

窓枠

盤用
アクセサリ

ヒーター

除湿器・
制御器

環境センサ

アルミ
ヒートシンク

接地用品

ラベル・
シート

パワー
セミコンダクタ

安全警報用品

キャビネット

ガス関連
機器

環境安全機器・
保安用品

海外製品