

温度検知マーカー

サーモマーカー80

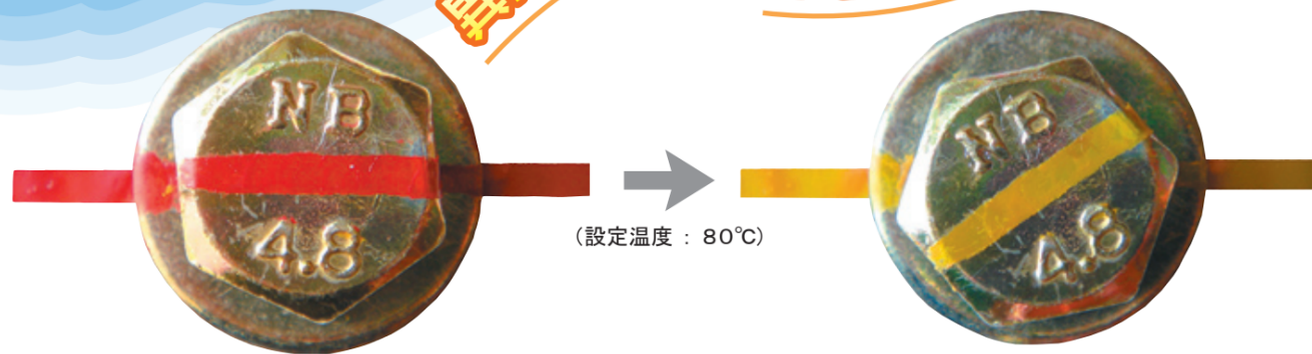
Thermo Marker 80

特許製品

ネジの緩みと 異常発熱を 同時にチェック



異常発熱を検知して
赤色から黄色へ変色!!



正常時

発熱時

使用方法

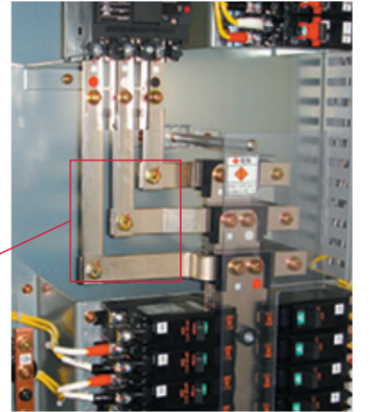
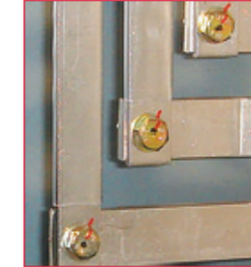
- ◎最初にご使用になる前にペンを数回振ってからペン先を軽く押し続けてしばらく待って、インキがペン先に十分出たことを確認して、ご使用下さい。
- ◎二回目以降は、ご使用前にペンを数回振って、カチカチという音を数回させてから、筆記してください。
- ◎かすれ始めたらよく振ってからペン先を押してインキを出して下さい。押しすぎに注意してください。
- ◎ご使用にならない時は必ずペンのキャップを確実に閉めてください。ペン先が極度に乾燥すると、ご使用できなくなる場合があります。

Thermo Marker 80

用途

チェックマークで異常を発見!!

- ◎接続部のチェックマークと温度管理を同時に行うため、作業を効率的に行うことができます。
- ◎ネジ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。



特性

不可逆タイプ!!^{※1}

◎65°C以上になると変色しはじめ、80°C以上になると変色ロックがかかり、日常環境温度では元に戻りません。そのため、電源を切った点検時でも80°Cを越えた箇所を発見できます。

温度別変色挙動						
加熱温度	60°C	65°C	70°C	75°C	80°C	85°C
昇温時						
昇温後冷却時 (23°C)						

ご使用上の注意点

- ◆筆記用途以外には使用しないで下さい。
- ◆塩ビ製品、一部のゴム、ガムテープ、テフロンには不向きです。
- ◆可燃性のインキを使用しているため火の気のある場所では使用しないで下さい。使い切っても火の中に入れて下さい。閉め切った場所で長時間使用する場合は、換気を行って下さい。
- ◆直射日光や高温になる場所を避け、幼児の手の届かない所に保管してください。
- ◆このインキは耐光性にやや乏しいため、本製品又は筆記した部分に直射日光が当たらないようにして下さい。(室内及びボックス内専用です。)
- ◆筆記した文字は、通常のインキに比べて接着強度が強くありませんのでセロテープや爪などの硬いもので擦ると剥離する場合がございますのでご注意下さい。
- ◆-25°Cになると色が元に戻ることがあります。^{※1}

※ご使用后、万一事故や障害が発生しても責任を負いかねます。
※仕様は、改良のため予告なく変更する事があります。

■販売元

■製造元

株式会社松井色素化学工業所
〒607-8466

京都市山科区上山桜谷町64
TEL075-594-5611

ホームページ : <http://www.msc-color.co.jp>