

“ねじ”の緩みと異常発熱を同時にチェック



C-982

商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量 (g) Mass	コード Code
C-982	●	20	24230

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

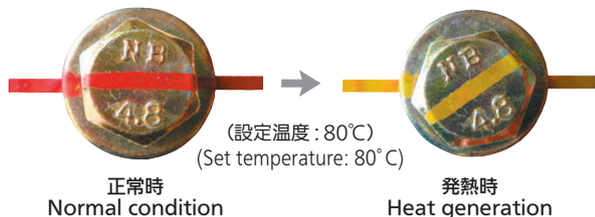
特徴 Feature

- 65°C以上で変色しはじめ、80°C以上になると変色ロックがかり、元の色には戻りません。点検時に80°Cを超えた箇所を発見できます。
- ねじの緩みと、異常発熱を同時チェックできます。
- Begins to change color once above 65°C, and once above 80°C the color “locks” and does not return to original color. Find locations exceeding 80°C during inspections.
- Check screw loosening and abnormal heat generation at the same time.

用途	● ねじの頭や銅バーなどの示温シールの代用
納期	● 標準在庫品
使用方法	● よく振ってからご使用ください。 ● 最初にご使用になる時はペン先を軽く押し、インキがペン先に出てからご使用ください。 ● かすれ始めたら、ペン先を軽く押しインキがペン先に出てからご使用ください。
備考	● ペン先の押しすぎにご注意ください。 ● ご使用にならない時は必ずキャップを閉めてください。ペン先が乾燥するとご使用できなくなる場合があります。

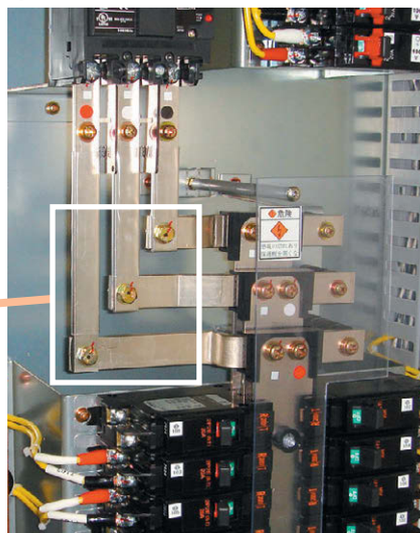
Specific-use	● Replaces temperature indicator stickers on screw heads, copper bars, etc. ● Shake well before using.
Application	● Before using the first time, lightly push on pen tip to let ink flow. ● If ink becomes faint when using, lightly push on pen tip to let ink flow again.
Remarks	● Take care not to push on pen tip too hard. ● Be sure to close cap when not in use. May become unusable if pen tip dries.

チェックマークで異常を発見!
Find abnormalities with a check mark!



温度別変色挙動 Color change at various temperatures						
加熱温度 Heated to	60°C	65°C	70°C	75°C	80°C	85°C
昇温時 When elevated	[Red]	[Red]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]
昇温後冷却時(23°C) After cooling	[Red]	[Red]	[Red]	[Red]	[Red]	[Yellow]

温度別変色挙動は湿度0%におけるものです。一般的な環境では80°C以上で変色ロックします。
The color changes at various temperatures are given at 0% humidity. Color locks when above 80°C under general conditions.



ご使用上の注意点

- ◆ 筆記用途以外には使用しないでください。
- ◆ 塩ビ製品、一部のゴム、ガムテープ、フッ素樹脂には不向きです。
- ◆ 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ください。使い切っても火の中に入れてください。閉め切った場所で長時間使用する場合は、換気を行ってください。
- ◆ 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。
- ◆ インキは耐光性にやや乏しいため、本製品または筆記した部分に直射日光が当たらないようにしてください。(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。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ありますのでご注意ください。
- ◆ -25°Cになると色が元に戻ることがあります。