

THERMAX®不可逆性温度ラベル

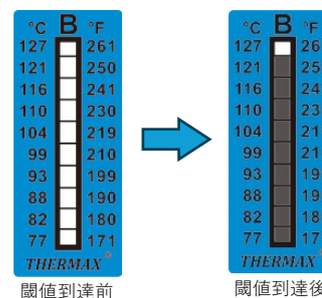
THERMAX®不可逆性温度ラベルは、被測定物が到達した最高温度を永久的に記録する温度テストラベルです。ラベル内部に封入された温度感知素子は、設定された閾値温度に達すると色が変化し、一度変化した色は元に戻りません。この特性により、対象物の温度履歴を確実に記録できます。本製品は、透明ウィンドウ付きの耐熱性基材を使用しており、温度感知素子の状態を外側から容易に確認できます。測定対象に貼付するだけで温度モニタリングが可能で、さまざまな用途にご利用できます。

製品仕様

温度範囲	77 °C ~ 127 °C
表示目盛	77、82、88、93、99、104、110、116、121、127 °C(10段階)
温度精度	±1 °C(77 °C ~ 99 °C) / ±1.5 °C(100 °C ~ 127 °C)
反応速度	2 秒~5 秒
視覚表示	透明 ~ 黒色
寸法	18 mm x 51 mm
保管条件	常温(例：室温 20 °C/湿度 50 %)
使用期限	24 ヶ月

使用方法

- ・ 貼り付ける場所の汚れや油分、ほこりを取り除いてください。
- ・ ラベルを台紙から剥がし、測定対象物にしっかりと貼り付けてください。
※台紙に貼ったままでも使用可能です。
- ・ インジケーターの色が白色から黒色に変化した場合、その温度に達したことを示します。



使用上の注意

高温下で使用した場合、取り出す際に火傷の恐れがありますので、ご注意ください。
温度範囲を超えた使用により生じた損害について当社は一切責任を負いません。

ご不明な点がございましたら、下記連絡先までお気軽にご連絡ください。

THERMAX®は SpotSee®の登録商標です。

