



C-982

ปากกาบอกระดับอุณหภูมิ

THERMOMARKER

"เมื่อคลายร้อน" จะสามารถเช็คการเกิดความร้อนที่ผิดปกติได้ในเวลาเดียวกัน

PAT.PEND.

ลักษณะเด่น Feature

- จะเริ่มเปลี่ยนสีเมื่อเกินกว่า 65°C และเมื่อเกินกว่า 80°C การเปลี่ยนสีจะถูกล็อค และไม่กลับมาเป็นสีเดิมอีก ในตอนที่ตรวจสภาพ จะสามารถพบตำแหน่งที่เกิน 80°C ได้
- เมื่อคลายร้อน จะสามารถเช็คการเกิดความร้อนที่ผิดปกติได้ในเวลาเดียวกัน
- 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.

การใช้งาน • ใช้แทนสติ๊กเกอร์แสดงอุณหภูมิ ของหัวน็อตและบาร์ทองแดง ฯลฯ

- วิธีใช้
- กรุณาเขย่าแรงๆ แล้วค่อยใช้งาน
 - ในตอนที่ใช้ครั้งแรก ให้กดปลายปากกาเบาๆ จนน้ำหมึกออกมาที่ปลายปากกาแล้วจึงใช้งาน
 - เมื่อน้ำหมึกดูเหือดจาง ให้กดปลายปากกาเบาๆ จนน้ำหมึกออกมาที่ปลายปากกาแล้วจึงใช้งาน

หมายเหตุ

- ระวังอย่ากดปลายปากกาแรงเกินไป
- ในตอนที่ไม่ได้ใช้งาน กรุณาปิดตัวครอบเสมอ เมื่อปลายปากกาแห้ง ก็อาจจะไม่สามารถใช้งานได้

Specific-use • Replaces temperature indicator stickers on screw heads, copper bars, etc.

- Application
- Shake well before using.
 - 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.



C-982

เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10+	CAD	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	รหัส Code
C-982	●	■	20	24230

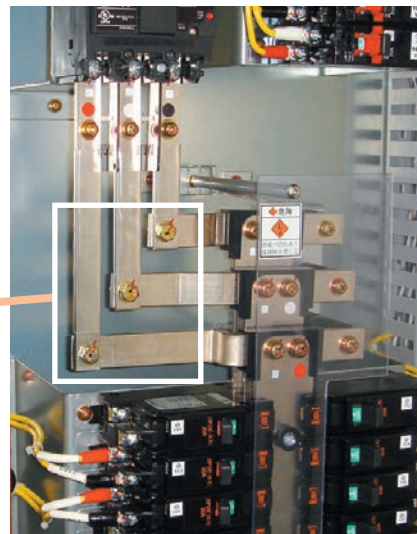
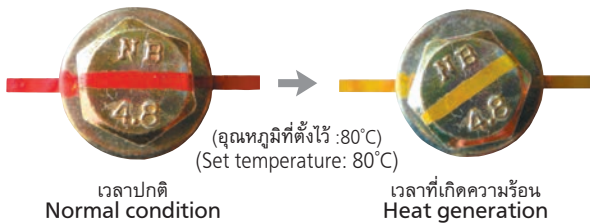
● : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10 ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10

ลักษณะการเปลี่ยนสีตามอุณหภูมิ Color change at various temperatures

ให้ความร้อนอุณหภูมิ Heated to	60°C	65°C	70°C	75°C	80°C	85°C
เวลาที่อุณหภูมิสูงขึ้น When elevated	[Red]	[Red]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]	[Yellow]
เวลาในการเย็นลงหลังจาก อุณหภูมิขึ้นสูงแล้ว (23°C) After cooling	[Red]	[Red]	[Red]	[Red]	[Orange]	[Yellow]

ลักษณะการเปลี่ยนสีตามอุณหภูมิจะคิดที่ระดับความชื้น 0% ในสภาพแวดล้อมทั่วไปจะถือว่าการเปลี่ยนสีเมื่ออุณหภูมิมากกว่า 80°C The color changes at various temperatures are given at 0% humidity. Color locks when above 80°C under general conditions.

ค้นพบความผิดปกติด้วยเช็คมาร์ก!
Find abnormalities with a check mark!



ข้อควรระวังในการใช้งาน

- ◆ กรุณาอย่าใช้งานนอกเหนือจากการใช้เขียน
- ◆ ไม่เหมาะกับผลิตภัณฑ์พีวีซี, ยางบางชนิด, เทปกาว, เทพลอน
- ◆ เนื่องจากใช้น้ำหมึกที่มีคุณสมบัติติดไฟได้ ดังนั้นกรุณาอย่าใช้ในบริเวณที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟ ถึงจะใช้จนหมดแล้ว ก็กรุณาอย่าใส่ลงไปในไฟ กรุณาเก็บไว้ในสถานที่ปิดเพื่อการใช้งานที่ยาวนาน กรุณาทำการระบายอากาศ
- ◆ หลีกเลี่ยงการวางในที่โดนแสงอาทิตย์โดยตรงและที่อุณหภูมิสูง เก็บในที่ซึ่งพ้นมือเด็ก

- ◆ น้ำหมึกนี้มีความทนต่อแสงค่อนข้างต่ำ ดังนั้น กรุณาอย่าให้ผลิตภัณฑ์นี้ หรือ ส่วนที่เขียนโดนแสงอาทิตย์โดยตรง (สำหรับใช้ภายในอาคารและกล่องโดยเฉพาะ)
- ◆ ตัวหนังสือที่เขียนนั้น ความแข็งแรงในการยึดเกาะจะไม่มากเมื่อเทียบกับน้ำหมึกทั่วไป ดังนั้นอาจเกิดการหลุดลอกออกได้เมื่อครูดกับของแข็งอย่างเช่น เทปใส และเล็บ เป็นต้น จึงขอให้ใช้ความระมัดระวัง
- ◆ หากอุณหภูมิเป็น -25°C อาจเปลี่ยนกลับไปเป็นสีเดิม

ตัวล็อค
กลอนสลัก/ตัวยึด
อุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิ



C

ตัวล็อค

กลอนสลัก

ที่จับยึดประตู

เช็ยล็อค

ตัวควบคุมกลาง

ชิ้นส่วนเกี่ยวกับราว

ที่ล็อคตะแกรง

ที่ครอบงู้อุปกรณ์
ควบคุมอุณหภูมิ

ป้องกันคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า

ปะเก็น

กรอบหน้าต่างยึด
แม่เหล็กกัน

ขาข้าง/
แหวนยาง

อุปกรณ์เสริม (C)

ชิ้นส่วนตัวเครื่อง
ชาร์ตกระแสไฟ

ชิ้นส่วนและ
อุปกรณ์ตู้แช่

ระบบกลอน

PERIPHERA EQUIPMENT