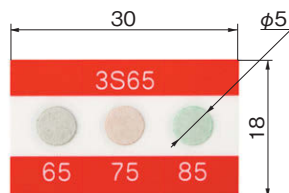
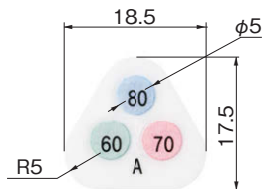


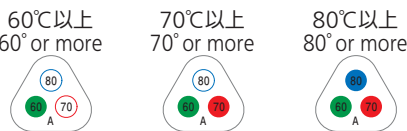
[C-982-S-3A]

[C-982-S-3S]

[C-982-S-H]


温度による変化 Change due to temperature



温度による変化 Change due to temperature



特徴 Feature

- 温度管理の必要な機器、設備の保守点検に最適です。
- 一度発色すると元に戻らない不可逆タイプ
- ワックスの物性変化を利用した製品で、鉛・水銀・クロムなどの環境負荷物質を含みません。
- 1シート10枚入り
- Ideal for maintenance and inspection of equipment requiring thermal control.
- Non-reversible, does not return to original color after coloring.
- Makes use of the properties of wax, and does not contain materials that place a burden on the environment such as lead, mercury, and chrome
- One sheet 10 pcs

仕様	● 温度精度：±2°C
用途	● 配電盤・電子機器
納期	● 標準在庫品
備考	● 発色温度、40～280°Cまでのシールもございます。 ● C-982-S-9MCは中止品になりました。

Specifications	● Temperature accuracy: ±2°C
Specific-use	● Distribution panels, electronic equipment ● C-982-S-9MC is no longer manufactured.

商品番号 Product No.	RoHS 10	感知温度範囲°C Detectable temperature range	製品質量(g) Mass	コード Code
C-982-S-3A	●	65～85	0.125	24248
C-982-S-3S	●	65～85	0.125	24249
C-982-S-H	●	60～80	0.125	24250

● : RoHS10指令対応品 ▲ : RoHS10指令に対応可能です。

価格確認

