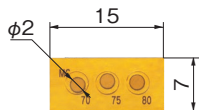
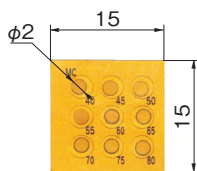


[C-982-S-3MC]



[C-982-S-9MC]



温度による変化
Change due to temperature

70°C以上
70° or more

75°C以上
75° or more

80°C以上
80° or more



**本製品は
製造中止と
なりました。**
This product is
no longer
manufactured.

特徴 Feature

- シリコンウェハー向けに開発され、アルミベースフィルムにポリイミドフィルム膜カバーが施され印刷インクが飛散しないようにフィルム内側に印刷しています。
- 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20枚入り
- Developed especially for silicon wafers, an aluminum-based film is given a polyimide film cover, and printed on inside of the film to prevent spattering of printing ink.
- 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 20 pcs

仕様	● 温度精度: ±2°C
用途	● シリコンウェハー・半導体製造装置・配電盤・電子機器
納期	● 標準在庫品
備考	● 発色温度、40~280°Cまでのシールもあります。

Specifications	● Temperature accuracy: ±2°C
Specific-use	● Silicon wafers, semiconductor manufacturing equipment, distribution panels, electronic equipment

商品番号 Product No.	RoHS 10	感知温度範囲°C Detectable temperature range	コード Code	単価	量販価格	
					数量	単価
C-982-S-3MC	●	70~80	24251			
C-982-S-9MC	●	40~80	24252			

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

※大量のご注文は更にお安くなります。