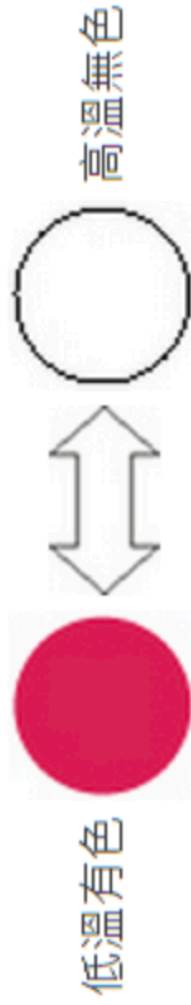


一、原理

微膠囊包覆著隱形染料、色形成劑及控溫劑。藉由不同的控溫因子材料選擇，可製作出不同的溫度區間變色的色料。
















二、產品描述

A. 變色原則：低溫顯色而高溫無色。



B. 可提供產品範圍：-15°C ~ 70°C。

C. 基本顏色：各溫度可提供15色(70°C僅提供黑色及深藍色)，各色可互相混合，亦可添加其他色料調色。(以下顏色為印刷色，以實際材料為準，顏色近似於PANTONE色號標示。)

	紅色 186C		玫瑰紅 Rose Red 238C		桃紅色 Rubine Red C		咖啡色 497C		朱紅色 185C		橘色 021C		黃色 107C		草綠色 Green C
	綠色 335C		天空藍 313C		土耳其藍 320C		藍色 301U		深藍色 294C		紫羅蘭 2728C		黑色 Black 5C2X		

三、產品型態及使用說明

A. 產品型態與適用表