

# 濕度貼紙 (可逆)

精確值： $\pm 5\%RH$   
at 25°C

RoHS

適用於精密儀器保存、材料運輸、半導體產業等

## 特色

- 精確值： $\pm 5\%RH$  at 25°C
- 絕無使用鹽化鈷
- 採用100%原木樹漿

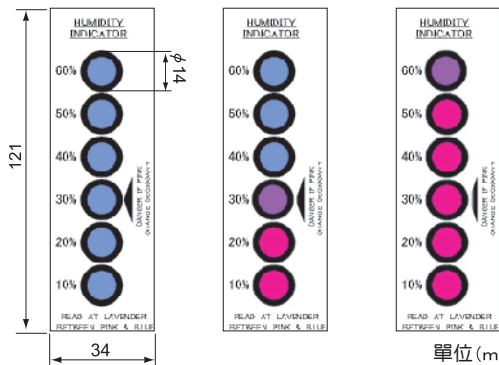
## 保存方法

請保存在含有乾燥劑的密封包裝中，並請放置於陰涼、避光處，避免潮濕、氨氣接觸。

### PHI 3點式、6點式濕度貼紙

PHI6V/10-60Br

濕度10%RH以下時    濕度達30%RH時    濕度達60%RH時



單位 (mm)

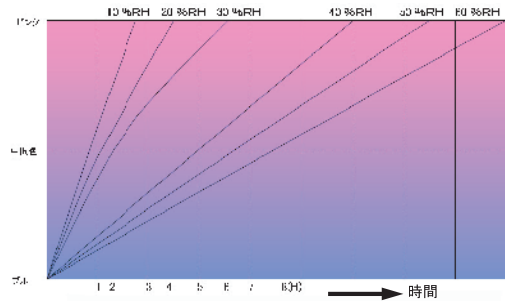


圖1. 變色經過 (10~60%RH)

型號	點數	顯示濕度 (% RH)	變色色調
PHI3V/10-30Br	3點式	10 · 20 · 30	圖1
PHI3V/20-40Br	3點式	20 · 30 · 40	
PHI3V/30-50Br	3點式	30 · 40 · 50	
PHI6V/10-60Br	6點式	10 · 20 · 30 · 40 · 50 · 60	



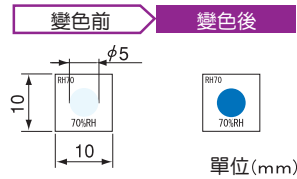
# 濕度貼紙 (不可逆)

精確值： $\pm 5\%RH$   
at 25°C

RoHS

當達到額定濕度約24小時後，會開始慢慢變色，一旦變色後就不會變回原來的顏色

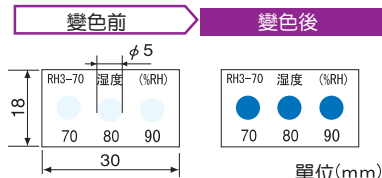
### RH 1點式濕度貼紙



單位 (mm)

型號	測量濕度 (%RH)	顏色變化
RH70	70	白→青
RH80	80	
RH90	90	

### RH3 3點式濕度貼紙



單位 (mm)

型號	測量濕度 (%RH)	顏色變化
RH3-70	70 · 80 · 90	白→青

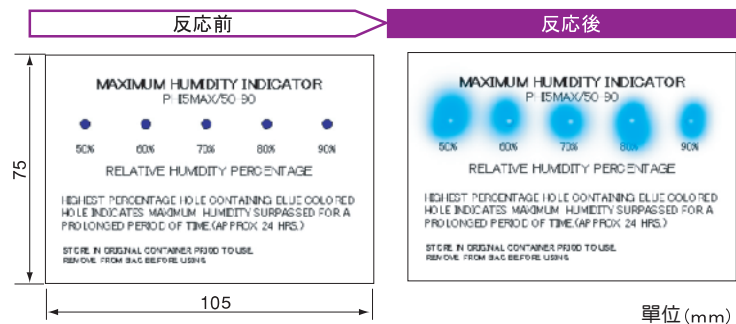
## 特色

- 精確值： $\pm 5\%RH$  at 25°C
- 有效期限約半年 (拆封後請盡快使用)

## 保存方法

請保存在含有乾燥劑的密封包裝中，並請放置於陰涼、避光處，避免潮濕，並請盡快使用。

### PHIMAX 5點式濕度貼紙



單位 (mm)

型號	測量濕度 (%RH)	顏色變化
PHIMAX/50-90	50 · 60 · 70 · 80 · 90	週圍變成青色