

規格變更通知

RN 系列 通用型繼電器

茲因 RN 系列 通用型繼電器的部分規格有所變更，特此通知。

■ 實施期間

自 2023 年 5 月起開始逐步實施。

※依購入時期、數量而異，實施前後的產品可能會混合出貨。



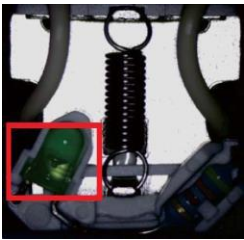

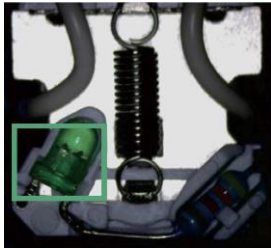

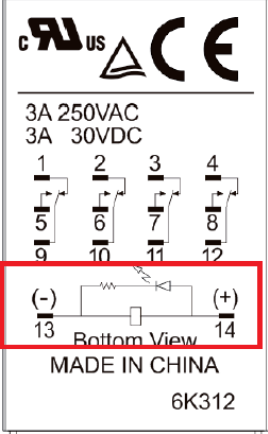
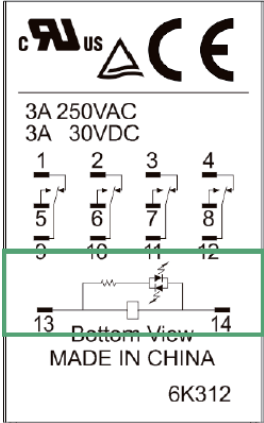
■ 對象產品・變更內容的概要

變更	對象機種
(A) 變更 LED 燈及內部回路	RN 系列通用型繼電器 的所有 DC 型機種(不包含 RN*S-NF 型)
(B) 變更部分零件的外觀及內部回路	RN 系列通用型繼電器 的所有機種

■ 變更內容的詳細說明

【(A) 變更 LED 燈及內部回路】

RN 系列繼電器 DC 型所使用的單向極性 LED 燈將改為雙向無極性 LED 燈。因此，印刷在繼電器外殼上的內部回路也將隨之修改。

變更前	變更後
 (燈關)  (燈開)	 (燈關)  (燈開)
 Bottom View MADE IN CHINA 6K312	 Bottom View MADE IN CHINA 6K312

【(B) 變更部分零件的外觀及內部回路】

(B)-1. 外殼：Ⓐ處和Ⓑ處的形狀會略有變化。

(B)-2. 軛鐵(Yoke)：形狀從L形變為直線形。

(B)-3. 底座：

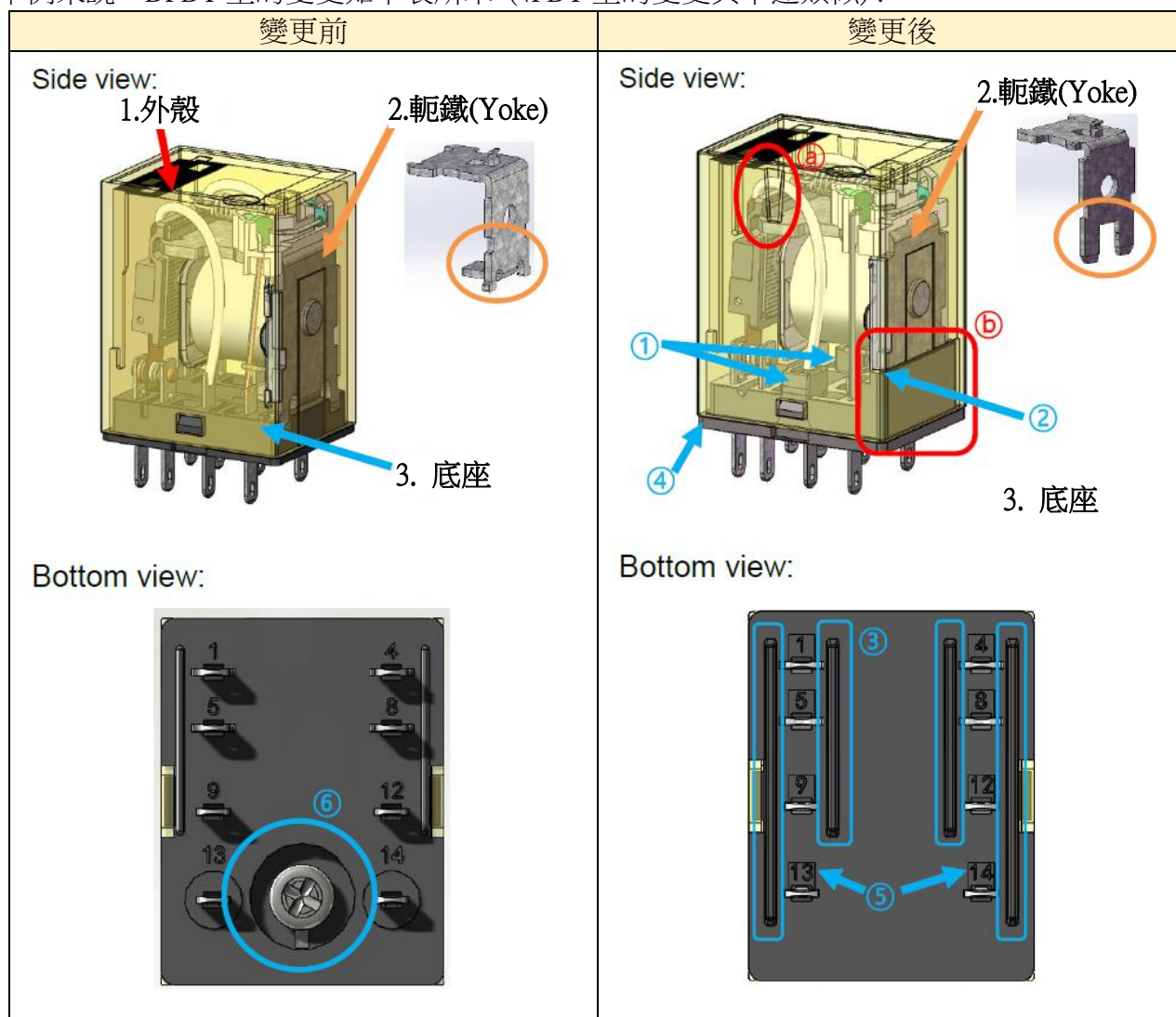
增加①防護牆、②磁路直孔、③間隔條

④底座底部厚度由 1.0mm 變更為 1.5mm

⑤後面加一個方孔，使數字與基面齊平

⑥將底座上的螺絲和螺絲孔移除

舉例來說，DPDT 型的變更如下表所示 (4PDT 型的變更與下述類似)：



其他規格、型號及價格均無變更。

■ 識別標示

變更後的產品其產品標籤上及包裝標籤上的批號字尾將追加「·」作為辨識用記號。

- 標示期間：2023 年 11 月製造品為止。
- 標 示 例：

產品標籤	包裝標籤
	

追加「·」作為辨識用記號