

## 規格變更通知

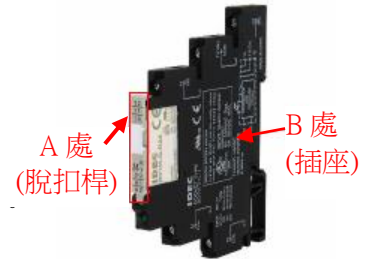
### RV8H 型 介面繼電器

茲因 RV8H 型介面繼電器的產地變更，特此通知。

#### ■ 實施期間

2021 年 4 月出貨品起逐步實施

※即使在實施期限前，依受注狀況而異，亦有可能提前以變更後產品出貨。



#### ■ 對象製品 & 變更內容

RV8H 型介面繼電器 及 SV1H 型插座

對象製品		變更內容				
		脫扣桿	插座			
			變更 1: 印字方法	變更 1: 印字方法	變更 2:印字內容	
				2-(1) QR 碼	2-(2) DataMatrix	2-(3) 其他
按壓式螺絲端子型	RV8H-L 型	變更	變更	變更	變更	不變
	SV1H-07L 型					
彈升式螺絲端子型	RV8H-S 型	變更	變更	變更	變更	變更
	SV1H-07LS 型					

#### ■ 詳細的變更內容

##### 【變更 1：印字方法】

脫扣桿(右上圖 A 處)及插座(右上圖 B 處)的印字方法由現行的移印(pad printing)變更為雷射打印。

##### 【變更 2：印字內容】

插座側面(右上側 B 處)的印字內容變更如下：

##### 2-(1) 追加 QR 碼

追加連結至「安裝注意事項」的 QR 碼，今後產品出廠時不再隨附紙本的說明手冊。今後請透過掃描 QR 碼查看網頁版。

##### 2-(2) 追加 DataMatrix

追加管理用的 DataMatrix 2D 碼。

##### 2-(3) 其他

僅彈升式螺絲端子型追加標示「Pre-twisting、Cu、Strip Gage」。

除了上述內容之外，其他規格、型號及價格均無變更。

詳細的變更內容(接上頁)

【變更 1:印字方法】		
	變更前 移印(pad printing)	變更後 雷射打印
脫扣桿		
插座		

【變更 2:印字內容】

2-(1)追加 QR 碼。 2-(2)追加 DataMatrix。 2-(3)追加標示「Pre-twisting、Cu、Strip Gage」。

	變更前	變更後
按壓式螺絲端子型		
彈升式螺絲端子型		

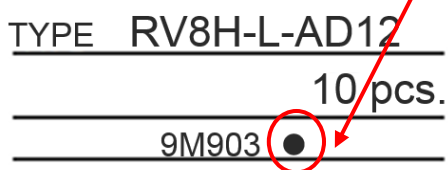
### ■ 變更理由

為了提高生產性、以及透過取消隨附的紙本說明書以降低對環境造成的負擔。

### ■ 識別標示

變更後的製品，其個裝盒的批號右側將追加標示「●」。

- 識別標示期間：2021 年 9 月製造品為止
- 識別標示例：



The diagram shows a product label with three horizontal lines. The top line contains the text 'TYPE RV8H-L-AD12'. The middle line contains '10 pcs.'. The bottom line contains '9M903 ●'. A red circle highlights the dot, and a red arrow points from the text '●' in the paragraph above to this dot.

TYPE RV8H-L-AD12
10 pcs.
9M903 ●