

鎖定監視標誌的標示通知

HS5L 型 電磁式安全開關 電磁鎖定型

茲因 HS5L 型電磁式安全開關 電磁鎖定型的鎖定監視標誌的標示有所變更，特此通知。詳情請參閱下文。

對象機種

HS5L 型 電磁式安全開關 電磁鎖定型

型號
HS5L-XD7Y4M-G
HS5L-XH7Y4M-G
HS5L-VA7Y4M-G
HS5L-VB7Y4M-G
HS5L-VC7Y4M-G
HS5L-VD7Y4M-G
HS5L-VF7Y4M-G
HS5L-VG7Y4M-G




實施時期

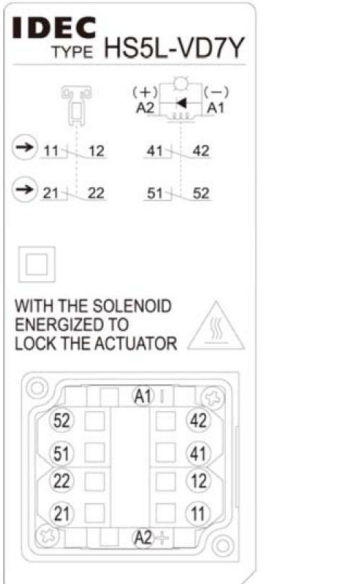
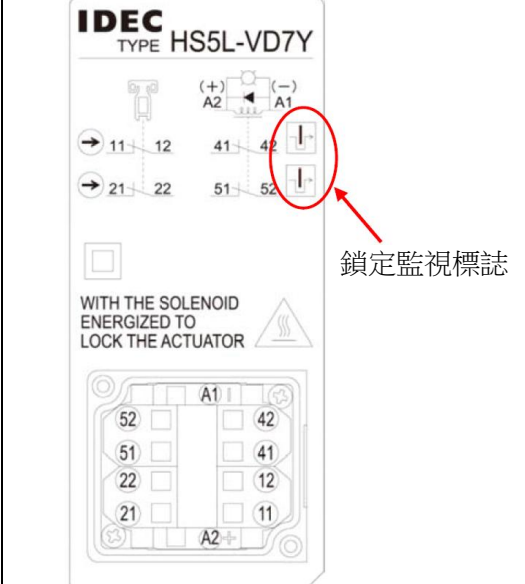
2016年2月的出貨品起陸續實施。

※即使是變更時期之前，若現行品的庫存用盡時，則改以變更後製品出貨。

變更內容

鎖定監視標誌()原本只標示於「彈簧鎖定型」的製品標籤，

今後將也標示於「電磁鎖定型」的製品標籤。

	變更前	變更後
製品標籤		

其他規格、型號及價格均無變更。

補 充

- 該鎖定監視標誌是 EN ISO/ISO14119 9.2.1 項新記載的標誌，代表滿足 EN ISO/ISO14119 的下述要求事項。
 - 對防護上鎖裝置的一般要求事項(5.7.1 項)
 - 對防護上鎖裝置的鎖定監視(5.7.2.2 項)

透過有標示該鎖定監視標誌的鎖定監控回路(接點)，防護柵門的位置監視及鎖定功能的監視就可以在同一個回路執行。

〔只有在 防護柵門關閉 且 鎖定的狀態下，鎖定監控回路(接點)是 ON 〕

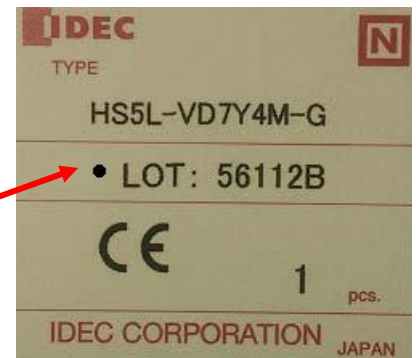
- 電磁鎖定型的構造是：透過持續施加於電磁線圈的電壓來保持鎖定，除去電壓即可鎖除鎖定。因此，如果因為斷線等異常而導致對電磁線圈的供電中止，就有可能在機械完全停止前，柵門的鎖定就被解除，而讓作業者曝露在危險源之下。根據風險評估的結果，認為電磁鎖定型只能夠使用在安全上不需要特別鎖定的用途。

辨識用的標示

變更後產品的個裝盒的 LOT 標記前將追加標示「•」(黑點)。

< 標示期間：2016 年 6 月份製造品為止 >

標示「•」(黑點)



(第 2 頁/共 2 頁)