

敬 各位客戶

## 型錄訂正表

茲因「2010 年版 綜合型錄」中部分內容有誤，特此通知。  
IDEC 爲此向您表示歉意。並請您按以下訂正內容訂正後再使用。

### 記

• 對象型錄：

【2010 年版 綜合型錄】〔Cat. No. TP1329-0 2010 年 07 月發行(第 878 頁)〕

• 記載錯誤內容:

878 頁 繼電器選型指南  
薄型功率繼電器 RJ-PCB 型  
使用壽命 之 機械性

《誤》

《正》

分類	薄型功率繼電器	薄型功率繼電器
類型	RJ-PCB	RJ-PCB
概要	SPDT/SPST-NO 接點、12A/16A DPDT/DPST-NO 接點、8A 優越的耐久性能	SPDT/SPST-NO 接點、12A/16A DPDT/DPST-NO 接點、8A 優越的耐久性能
使用壽命	AC 型：30,000,000 次以上 (SPDT/DPDT) / 30,000,000 次以上 (SPST-NO/DPST-NO) DC 型：50,000,000 次以上 (SPDT/DPDT) / 20,000,000 次以上 (SPST-NO/DPST-NO)	AC 型：30,000,000 次以上 (SPDT/DPDT) / 10,000,000 次以上 (SPST-NO/DPST-NO) DC 型：50,000,000 次以上 (SPDT/DPDT) / 20,000,000 次以上 (SPST-NO/DPST-NO)
機械性		

以上