

【訂正情報】

商品コード：110-2678

2018 年度版 機械保全の徹底攻略[電気系保全作業]

◎本書の記述において下記のような誤りがありました。訂正してお詫び申し上げます。

【2018 年 9 月 10 日現在】

刷	頁	訂正箇所	本書の記述	訂正後
↓ 本文				
1	p110	【5】 解答と解説	※以下の通り差し替え × 題意の場合 c 管理図を用いるので誤り。	
1	p238	【13】 上から 6 行目 選択肢エ	エ 接合型 FET は、ゲート・ソース間を順方向に～	エ 接合型 FET は、ゲート・ソース間を 逆 方向に～
1	p332	【4】 上から 14 行目 選択肢エ	※以下の文章を削除 エ 水晶発振回路は、LC 回路、CR 回路に比べて電源電圧の変動、負荷の変動、温度変化の影響を受けにくく、発振周波数の可変が可能である	
1	p368	【2】 上から 13 行目 選択肢エ	※以下の文章を削除 エ 計器をあらかじめ指定された位置に置き、ゼロ点調整を行った後に使用する	
1	p401	【13】 上から 7 行目 選択肢エ	エ コモンモードノイズのことを正相ノイズともいう	エ コモンモードノイズのことを 同相 ノイズともいう