

【訂正情報】

商品コード：110-2829

ISBN：9784820728290

2020 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。

【2020 年 10 月 30 日現在】

刷	頁	訂正箇所	訂正前	訂正後
↓本文				
1	P325	【4】	パルスに関する記述のうち、適切なものはどれか。	パルスに関する記述のうち、 <b>誤っている</b> ものはどれか。
1	P328	【4】 解答	ウ	<b>エ</b>
1	P328	【4】 解説文	ア：非常に低い周波数から高周波数までの広帯域の増幅ができるので誤り。	ア： <b>題意のとおり</b> 。非常に低い周波数から高周波数までの広帯域の増幅ができる。 <b>(ので誤り をトル)</b>
1	P328	【4】 解説文	イ：雑音に強く、信頼度の高い通信が行えるので誤り。	イ： <b>題意のとおり</b> 。雑音に強く、信頼度の高い通信が行える。 <b>(ので誤り をトル)</b>
1	P396	【18】	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 <b>同相</b> ノイズともいう