

『電験2種一次試験過去問マスタ 電力の15年間 2019年版』正誤表

コード：10176

発行日：2019年3月1日

正誤表作成日：2020年1月31日

ページ	箇所	誤	正
24	17行目 ④式	$\frac{P_1}{P_2} = \left(\frac{H_1}{H_2}\right)^{\frac{3}{2}} = \left(\frac{n_1}{n_2}\right)^2$	$\frac{P_1}{P_2} = \left(\frac{H_1}{H_2}\right)^{\frac{3}{2}} = \left(\frac{n_1}{n_2}\right)^3$
51	下から 5行目	この復水器で捨てられる熱量 Q_1	この復水器で捨てられる熱量 Q_2
190	6行目	継電装置の入力をうる変流器	継電装置の入力を得る変流器
201	15行目	誤不作動側の	誤不動作側の
	16行目	誤不作動側に	誤不動作側に
224	12行目	雷サージ（公称放電電流程度） 50回	雷サージ（公称放電電流程度） 15回
232	17行目	電力を供給して電圧を下げ	電力を供給して電圧を上げ
255	第4図	<p> P_e (有効電力) P_3 を持ち上げて減速エネルギー B を増加し、$\delta'_2 < \delta_2$ とする。 δ_m (相差点) 普通励磁方式 超速応励磁方式 I : 正常運転時 (2回線運用) II : 故障継続中 III : 故障除去後 (1回線運用) δ : 相差点 t_c : 故障除去時間 </p>	
387	下から 6行目	バッファ方式,	バッファ方式,
	下から 5行目	バッファ方式は、バッファシリンダを	バッファ方式は、バッファシリンダを