

『電験2種一次試験過去問マスタ 電力の15年間 2020年版』正誤表

コード：10182

発行日：2020年2月28日

正誤表作成日：2021年2月25日

ページ	箇所	誤	正
15	下から 2行目	全開時の漏水も他に比し、	全閉時の漏水も他に比し、
22	下から 3行目	18 - 8Ni - Cr ステンレス鋼	18Cr - 8Ni ステンレス鋼
33	下から 13行目	断続運転から	断続転流運転から (赤字を追加)
41	下から 11行目	コイル端部 (マルキターンコイル)	コイル端部 (マルチターンコイル)
53	第1図 上図下側	腹水出口	復水出口
58	最下行	…フィン付き管からなる伝熱エレメントに入り、フィン付き	…フィン付き管からなる伝熱エレメントに入り、フィン付き
62	第2図 図題	MTF インタロック条件	MFT インタロック条件
80	下から 6行目	起動系続から貫流系統へ	起動系統から貫流系統へ
127	下から 3行目	高価な単価で買電となる。	高価な単価で売電となる。
131	下から 5行目	風速 V の直角方向	風速 U の直角方向
142	ポイント 7行目	大きな慣吐を持つ	大きな慣性を持つ
197	2行目	次のようである。	次のようになる。
233	13行目	TSC (Thyristor Switched Capacitor)	TSC (Thyristor Switched Capacitor) (スペースを削除)
225	下から 2行目	单相投入時よりも多相投入	单相投入時よりも多相投入
227	10行目	ガス絶縁開閉装乱遮断器、	ガス絶縁開閉遮断器、 (赤字を削除)
249	第4図 上図	δ_m (相差角)	δ (相差角) (赤字を削除)

ページ	箇所	誤	正
285	下から 15行目	送電中の $\dot{I}_a + \dot{I}_b$ は	送電中の $\dot{I}_A + \dot{I}_B$ は
	下から 14行目	$\dot{I}_a + \dot{I}_b \neq 0$ となり,	$\dot{I}_A + \dot{I}_B \neq 0$ となり,
292	2～3 行目	$M_i = N\varphi \rightarrow \varphi = M_i/N$ を	$M\dot{i} = N\varphi \rightarrow \varphi = M\dot{i}/N$ を
316	第1図 低抵抗損	超電導ケーブル 直流送電)	超電導ケーブル, 直流送電) (スペースをカンマに変更)
326	6行目	$W_d = EI \cos \theta = \omega CV \tan \delta$	$W_d = EI \cos \theta = \omega CV^2 \tan \delta$ (赤字を追加)
332	下から 15行目	内導水とトリー,	内導水トリー, (赤字を削除)
363	下から 13行目	めの必要に応じ	め必要に応じ (赤字を削除)