

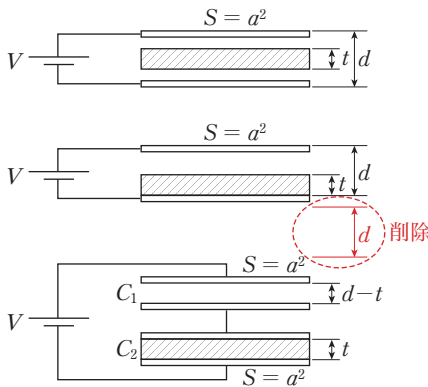
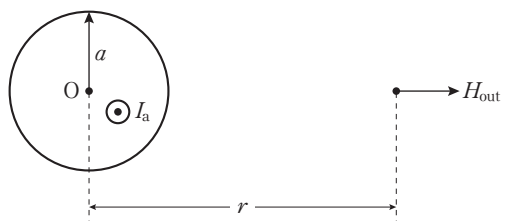
『電験 2 種一次試験過去問マスタ 理論の 15 年間 2020 年版』 正誤表

ISBN : 978-4-485-10181-0

版刷 : 第 1 版第 1 刷

発行日 : 2020 年 2 月 28 日

正誤表作成日 : 2021 年 2 月 15 日

ページ	箇所	誤	正
30	下から 7 行目	Q_1 と Q_2 の間は,	Q_1 と Q_2 の関係は,
33	ポイント 2 行目	$\frac{dC}{dx} = \frac{\epsilon_0 \epsilon_x (1 - \epsilon_x) S}{\{(1 - \epsilon_x)x + d\epsilon_x\}^2}$	$\frac{dC}{dx} = - \frac{\epsilon_0 \epsilon_x (1 - \epsilon_x) S}{\{(1 - \epsilon_x)x + d\epsilon_x\}^2}$ (右辺にマイナスを追加する)
41	第 1 図		
71	最下部	<p>第 2 図を追加する</p>  <p>第 2 図</p>	
103	5 行目	比透磁率を μ_r 真空の…	比透磁率を μ_r , 真空の… 赤字を追加
123	下から 11 行目	U 相巻線との総鎖磁束は	U 相巻線との総鎖交磁束は 赤字を追加
124	10 行目	との総鎖磁束は	との総鎖交磁束は 赤字を追加

ページ	箇所	誤	正
181	4 行目	電圧比 $\frac{\dot{V}_1}{\dot{V}_0}$ を求める.	電圧比 $\frac{\dot{V}_1'}{\dot{V}_0}$ を求める.
182	10 行目	$X_1 = X_2$ であるから	$X_1 = X_2$ であるから 太字ではない
210	第 1 図中	$V_e \cos(\omega_1 t + \varphi_e)$ $V_i \sin(\omega_2 t + \varphi_i)$	$V_e \cos(\omega_1 t + \phi_e)$ $V_i \sin(\omega_2 t + \phi_i)$
	5 行目	$\varphi_e = -\tan^{-1} \frac{1}{\omega_1 C R}$ $= -\tan^{-1} \frac{1}{\omega_1 C R}$	$\varphi_e = \tan^{-1} \frac{1}{\omega_1 C R}$ $= \tan^{-1} \frac{1}{\omega_1 C R}$ (赤字を削除する)
	最下行	位相 $\varphi_e =$	位相 $\phi_e =$
256	図	図番を追加	第 1 図
269	5 行目	$v = v_t + v_s =$	$v = v_t + v_s =$
382	下から 9 行目	$V_{out} - R_f I_f$	$V_{out} = R_f I_f$
392	17 行目	$R = K_{down} - R_{up} =$	$R = R_{down} - R_{up} =$
	21 行目	$R = K_{down} - R_{up} =$	$R = R_{down} - R_{up} =$
399	下から 2 行目	順方向飽和電流を I_0 と	順方向飽和電流を I_s と