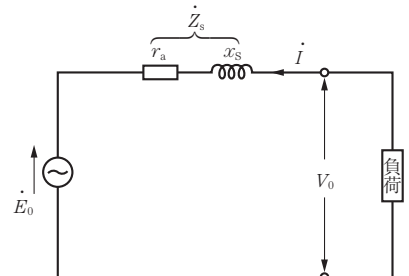
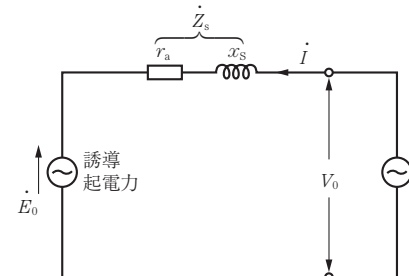


番号	ページ 箇所	誤	正
1	4 式 (1.1) の下	$R_1R_4 = R_2R_4$	$R_1R_4 = R_2R_3$
2	45 解き方 の3行目	$Q' = Q_1' + Q_2$	$Q' = Q_1' + Q_2'$
3	47 図53 (b)	空気層	空乏層
4	68 式 (32.2)	蒸気消費率 $Z = \frac{Z}{P_g}$ (大文字のZ)	蒸気消費率 $z = \frac{Z}{P_g}$ (小文字のz)
5	69 式 (32.4)	$f = \frac{B}{P_g} = \frac{3600}{H\eta_p}$	$f = \frac{B}{P_g} = \frac{3600}{H\eta}$
6	83 下から5行目	比率的 <small>小</small> 容量	比較的小容量
7	87 図89 (a) 式 (41.1)	図89 (a) 中 Cの上の $\dot{I}$ $\frac{I_R}{I_C} = \frac{1}{\omega CV}$	$\frac{I_R}{I_C} = \frac{\dot{I}_C}{\omega CR}$
8	89 図90 右の図	アークホン	アークホ <small>ン</small>
9	96 図97 (2箇所)	アークホン	アークホ <small>ン</small>
10	102 最終行	計容電流	許容電流
11	129 表9 下の説明	$R_f$ : 界磁電流	$I_f$ : 界磁電流
12	146 図138 (a)		
13	149 式 (68.6) の上の行の式	$p^2 + q^2 = \frac{I^2(r_2^2 + x^2)}{V^2} \times 100^2$	$p^2 + q^2 = \frac{I_2^2(r^2 + x^2)}{V_2^2} \times 100^2$
14	159 解き方 と同一行	流量 [m <sup>3</sup> ] は [m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> ]	流量 [m <sup>3</sup> /h] は [m <sup>3</sup> /min]
15	192 1) 一般用電気工作物	・小出力発電設備 ①出力20kW未満の太陽電池または風力発電設備②出力10kW未満の水力、燃料電池または内燃力発電設備。ただし、……合計が20kW以上のものを除く。	・小出力発電設備 ①出力50kW未満の太陽電池 ②出力20kW未満の水力、風力発電設備③出力10kW未満の燃料電池、内燃力発電設備。ただし、……合計が50kW以上のものを除く。
16	194 実力問68 5行目 7行目 9行目	……と電氣的に接触され、それらの設備の出力の合計が20 [kW] …… 一 ……出力20 [kW] 未満のもの 三 ……出力10 [kW] 未満のもの	……と電氣的に接続され、それらの設備の出力の合計が50 [kW] …… 一 ……出力50 [kW] 未満のもの 三 ……出力20 [kW] 未満のもの

番号	ページ 箇所	誤	正
17	196	・ 解釈134条 (要約) その下9行目 耐熱措置	・ 解釈120条 (要約) 耐燃措置
18	197	・ 解釈135条 (要約) ・ 解釈41条	・ 解釈121条 (要約) ・ 解釈37条
19	198 5行目	解釈19条	解釈17条
20	199	解釈第20条第1項 解釈第27条第2項 解釈第27条第1項	解釈第17条第1～4項 解釈第28条第2項 解釈第28条第1項
21	221 調整池式発電所から 下2行目	貯水池式発電所とは、…	調整池式発電所とは…
22	230 問10の $\dot{E}_C$ の式	$\dot{E}_C = 200 \sqrt{\frac{\pi}{3}}$ $= 200 \left( \frac{1}{2} - j \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$	$\dot{E}_C = 200 \sqrt{\frac{\pi}{3}}$ $= 200 \left( \frac{1}{2} + j \frac{\sqrt{3}}{2} \right)$
23	234 問16	$-i = 50 \cos (1000t)$	$i = 50 \cos (1000t)$

- ・ 番号15-16は、H23.3.14付けの電気事業法施行規則改正によるもの
- ・ 〃 17～20は、H23.7.1付けの解釈全文改正によるもの