

頁	箇所	誤	正	刷
17	↓1	$c \cdots : \delta_H = \frac{h_{\max} - h_f}{z_1 - z_2} \times 100 [\%]$	$c \cdots : \delta_H = \frac{h_{\max} - (z_1 - z_r)}{z_1 - z_2} \times 100 [\%]$	5刷
	↓6	$c \cdots \delta_H = \frac{210 - 157}{360 - 198} \times 100 \approx 32.7 [\%]$	$c \cdots \delta_H = \frac{210 - (360 - 200)}{360 - 198} \times 100 \approx 30.9 [\%]$	5刷
24	表[特徴] ↓1	気水 ドラム	汽水 ドラム	5刷
50	解説(1) ①↓2	フロロカーボン	フルオロカーボン	5,6刷
53	↓1	$\dot{I}_b = \frac{\dot{Z}_a}{\dot{Z}_a + \dot{Z}_b} \dot{I}_L + \dots$	$\dot{I}_b = \frac{\dot{Z}_a}{\dot{Z}_a + \dot{Z}_b} \dot{I}_L - \dots$	5,6刷
56	↓3	…時間定別に…	…時間帯別に…	5,6刷
	表	全負荷 P [kW]	全負荷 P [MW]	5,6刷
61	(2)④↓2	… $Z_4 + Z_5 + Z_6$ との…	… $Z_4 + Z_5 + Z'_6$ (Z'_6 は Z_6 の10MV·A換算値)との…	5,6刷
	(2)④↓4	$\dots \frac{1}{\frac{1}{Z} + \frac{1}{Z_4 + Z_5 + Z_6}} = \frac{1}{\frac{1}{0.5} + \frac{1}{1.7 + 0.5 + 0.1}}$	$\dots \frac{1}{\frac{1}{Z} + \frac{1}{Z_4 + Z_5 + Z'_6}} = \frac{1}{\frac{1}{0.5} + \frac{1}{1.7 + 0.1 + 0.5}}$	5,6刷
72	(4)↑1	…=806.5÷807 [%]	…=836.3÷836 [%]	5,6刷
105	(2)↑1	…=0.9775=97.5 [%]	…=0.97746=97.7 [%]	5,6刷
113	↑1	…=547.8÷547 [A]	…=547.77÷548 [A]	5,6刷
123	下の表	-654 [kvar]	+654 [kvar]	5刷
124	↑3	$i = \frac{(1350 - j654) \times 10^3}{3} \times \dots$	$i = \frac{-(1350 - j654) \times 10^3}{3} \times \dots$	5刷
133	↑5	…高圧母線から系統側を…	…高圧母線から上位系統側を…	5刷
230	↓2	=25.65÷25.7 [A]	=25.649÷25.6 [A]	5,6刷
236	(4)↑1	$\dots = \frac{10\ 000}{2\pi \times \frac{1\ 470}{60}} = \dots$	$\dots = \frac{100\ 000}{2\pi \times \frac{1\ 470}{60}} = \dots$	5,6刷
243	(4)↑3	…=160.33 [A]	…=160.03 [A]	5,6刷
245	↑5	…= $\omega_0(1-s)$	…= $\omega_0(s-1)$	5,6刷
259	図1右	$j\dot{X}_s i = \dots$	$jX_s i = \dots$	5,6刷
260	図2中 2カ所	\dot{X}_s	X_s	5,6刷
277	(3)↑4	…=0.4582	…=0.4583	5,6刷
	(3)↑1	$= \frac{0.4582 \times \dots}{0.4582 \times \dots}$	$= \frac{0.4583 \times \dots}{0.4583 \times \dots}$	5,6刷
361	(2)↑5	…代入し、これをさらに式③に代入すると	…代入して整理すると	5,6刷
	(2)↑4	$X(s) = K \left(\frac{A}{s^2} + \frac{B}{s} + \frac{C}{Ts + 1} \right) = \dots$	$X(s) = \frac{A}{s^2} + \frac{B}{s} + \frac{C}{Ts + 1} = \dots$	5,6刷
394	(3)↑3	(実数部) : $6(5+K_2) = -6\omega_c^2 = 0 \dots$	(実数部) : $6(5+K_2) - 6\omega_c^2 = 0 \dots$	5刷

(オーム社 180828)