

頁	行	誤	正	対象刷
37	↓3	$\varepsilon = \frac{V_0 - V_n}{V_n} \times 100$ [V]	$\varepsilon = \frac{V_0 - V_n}{V_n} \times 100$ [%]	2～6刷
107	Point↓7	リクトル容量	リアクトル容量	2～5刷
125	↑2	…つれ, 大きいは…	…つれ, 大きさは…	2～5刷
150	Note↑8	…装置の効率を n_3 (小数) とすれば, …	…装置の効率を η_3 (小数) とすれば, …	2～6刷
181	↑1, 2	…点 P 方向の光度 I_θ は $I_\theta = \dots$	…点 P 方向の光度 I_A は $I_A = \dots$	2～5刷
182	↓3	$E_{ha} = \frac{I_\theta}{r^2} \times \cos \theta' \dots$	$E_{ha} = \frac{I_A}{r^2} \times \cos \theta' \dots$	2～5刷
200	Point↑2	の図にエルー炉を…	の図に製鋼用アーク炉 (エルー炉) を…	2～5刷
215	↑3	… 陽極では, 水素イオン $2OH^-$ が…	… 陽極では, 水酸イオン $2OH^-$ が…	2～5刷
252	↓5	$ G(j\omega) = \frac{5}{\sqrt{1^2 + (0 \times 2)^2}} = 5$	$ G(j\omega) = \frac{5}{\sqrt{1 + (0 \times 2)^2}} = 5$	2～5刷
263	図	最初の1は, そのままで 0 1 1 0 1 0 1 1	最初の1までは, そのままで 0 1 1 0 1 0 1 1	2～5刷
272	Point↓2	$r(r-6)=0$ から $r=1, r=6$ と…	$r(r-6)=0$ から $r=0, r=6$ と…	2～6刷
281	↑2	④…, $J_2=0, K=1$ で…	④…, $J_2=0, K_2=1$ で…	2～6刷
284	Point ↑1～2	… また, K_1 と K_2 は常に $K_1=K_2=1$ です.	… また, K_1 と K_3 は常に $K_1=K_3=1$ です.	2～5刷
313	問4	$I = \sqrt{\frac{I_1^2 t_1^2 + I_2^2 t_2^3 + I_3^2 t_3}{t_1 + t_2 + t_3 + t_4}} = \dots$	$I = \sqrt{\frac{I_1^2 t_1 + I_2^2 t_2 + I_3^2 t_3}{t_1 + t_2 + t_3 + t_4}} = \dots$	2～6刷
314	↓7	問5	問6	2～5刷

(オーム社 180405)