

頁	行	誤	正
14	↑1	≒ 73.9kW となる.	≒ 7.39kW となる.
15	↓14	≒ 56kW となる.	≒ 5.57kW となる.
15	↓16	解答 …6-73.9, …10-56	解答 …6-7.39, …10-5.57
41	↓6	…囲われた部分が弁開度調を速度制御に…	…囲われた部分が弁開度調整を速度制御に…
54	↑11~12	なので、送風機の入力 P は $P = q \cdot h = 0.4 \times 0.16 = 0.064 \text{ p.u}$	なので、送風機の軸入力 P は $P = \frac{q \cdot h}{\eta} = \frac{0.4 \times 0.16}{1.0} = 0.064 \text{ p.u}$
97	図 2.14	図 2.14 誘導加熱の原理	図 2.14 誘電加熱の原理
119	図 2.27	 発熱体 $R_1 = 0.8 \Omega$	 発熱体 $R = 0.8 \Omega$
122	↑8	次に、電源装置出力端電力は 600V…	次に、電源装置出力端電圧は 600V…
149	↓13, 17	電界で要した電気量 Q	電解で要した電気量 Q
153	式 (3.19)	$S = \dots + nR \int \frac{dv}{V}$	$S = \dots + nR \int \frac{dV}{V}$
159	↓17	… また、目的の電界反応の…	… また、目的の電解反応の…
168	↑7	… 電解溶としては硫酸塩が主流であり、…	… 電解液としては硫酸塩が主流であり、…
188	↓9	また、立体角 ω と水平角 θ が…	また、立体角 ω と平面角 θ が…
191	↓1	(2) 立体角 ω は水平角を θ とすると…	(2) 立体角 ω は平面角を θ とすると…
200	↑2	…角 θ 方向での光度 I_0 は $I_\theta = I_0 \cos \theta$ と…	…角 θ 方向での光度 I_θ は $I_\theta = I_0 \cos \theta$ と…
212	↑4	$I = \dots = 0.2189\text{A}$	$I = \dots = 0.2198\text{A}$
216	↑1	… 発光効率 [Lm/W] は、100 Lm/W 程度に…	… 発光効率 [lm/W] は、100 lm/W 程度に…
219	↑1	…、光源の光束を ϕ 、保守率を M 、…	…、光源の光束を F 、保守率を M 、…
222	解説 ↓5	…、40W 蛍光灯 1 本当たりの光束 ϕ が…	…、40W 蛍光灯 1 本当たりの光束 F が…
239	例題 5-4 ↓2	…空気の密度 ρ を利用する [1] 換気…	…空気の密度 ρ を利用する [1] 換気…
245	図 5.11	図 5.11 湿り空気 h - x 戦目	図 5.11 湿り空気 h - x 線図
269	↓1~2	ポンプの軸動力 W [kW] は次式で表される. $W = \frac{\rho g Q H}{\eta_p} [\text{kW}] \quad (5.14)$	ポンプの軸動力 W [W] は次式で表される. $W = \frac{\rho g Q H}{\eta_p} [\text{W}] \quad (5.14)$