

頁	行	誤	正
17	解説ロ	凝縮負荷 $\Phi_0 = \dots = 1.4 \times 250 = 336\text{kW}$	凝縮負荷 $\Phi_k = \dots = 1.4 \times 240 = 336\text{kW}$
24	↑8,11	総合的地球温暖化指数 (TEWT)	総合的地球温暖化指数 (TEWI)
25	問題イ	…がある. この TEWT は, …	…がある. この TEWI は, …
25	解説イ	…総合的地球温暖化指数 (TEWT) は, …	…総合的地球温暖化指数 (TEWI) は, …
25	解説ハ	ハ: (誤) HFC 冷系媒は, …	ハ: (誤) HFC 系冷媒は, …
46	↓6	…圧縮機の吸込み蒸気の比体積 V [m^3/kg] または…	…圧縮機の吸込み蒸気の比体積 v [m^3/kg] または…
52	解説ハ	$h'_2 = \dots = 430 + \frac{465 - 430}{0.7 \times 0.85} = 430 + \frac{35}{0.7 \times 0.85} \dots$	$h'_2 = \dots = \frac{465 - 430}{0.7 \times 0.85} = 430 + \frac{35}{0.7 \times 0.85} \dots$
73	↑7~8	…冷凍・冷蔵の運転条件の場合には 1.15~1.3 程度の値である (通常空調の場合は, 1.3~1.5).	…冷凍・冷蔵の運転条件の場合には 1.3~1.5 程度の値である (通常空調の場合は, 1.15~1.3).
110	図 7.7	図 7.7 湿度式冷却水調整弁	図 7.7 温度式冷却水調整弁
120	↓7	許容引張応力 = $\frac{\text{最大引張強さ}}{4}$ (なお, …)	許容引張応力 = $\frac{\text{最小引張強さ}}{4}$ (なお, …)
121	表 8.1	表 8.1 …における設計圧量 [単位: Mpa]	表 8.1 …における設計圧力 [単位: Mpa]
124	解説二	…降伏点は低下し, 絞り率は増大する).	…降伏点は増大し, 絞り率は減少する).
133	問 5	ロ …圧着される. 氷室カバーは…	ロ …圧着される. 水室カバーは…
208	↓17	…発生, 圧縮機の呼出し弁または…	…発生, 圧縮機の吐出し弁または…
265	↓1	⑦可燃性ガスまたは…	⑦可燃性ガス, 特定不活性ガスまたは…
298	表 4.2	アセイレンガス	アセチレンガス
327	右↑2	TEWT …24	TEWI …24

(オーム社 181022)