

上級冷凍受験テキスト第9次改訂 正誤一覧

頁	該当箇所	誤			正		
(7)	量記号および 単位一覧表(続 き) 下から6行目	Δt	温度差	K	Δt , Δt_m	温度差, 平均温度差	K
(7)	量記号および 単位一覧表(続 き) 下から5行目	Δt_{lm}	対数平均温度差	K	Δt_{mln}	対数平均温度差	K
(7)	量記号および 単位一覧表(続 き) 下から4行目	Δt_m	算術平均温度差, 平均温度差	K	Δt_{mAr}	算術平均温度差	K
11	右段 上から8,9行 目	ポリトロープ圧縮し, ...			ポリトロープ圧縮($1 < n < \kappa$)し, ...		
16	左段 上から2行目	図2.2の受液器は...			図2.2の受液器(以下、高圧受液器ともい う)は...		
24	右段 図2.14(a)	高圧受液器			受液器		
61	左段 上から6~10 行目	また, 600番台は炭化水素(プロパン, イ ソブタンなど)のようなその他の有機化 合物を表す. さらに, 700番台は二酸化炭 素やアンモニアなどの無機化合物を表 し, その下2桁は概略の分子量を示す.			また, ブタンやイソブタンは600番台の 番号で表される. さらに, アンモニアや二 酸化炭素などの無機化合物には700番台 の番号が与えられ, その下2桁は分子量 の概略値を示す.		
80	左段 上から3行目	Δt_{lm}			Δt_m		
80	左段 式(6.28)	Δt_{lm}			Δt_m		
80	左段 式(6.30)	Δt_{lm}			Δt_{mln}		
80	左段 下から6行目	Δt_{lm}			Δt_{mln}		
113	右段 上から1行目	大容量の受液器では, ...			大容量の高圧受液器では, ...		

116	右段 図 9.10 (a)(b)(c) 3箇所	(吸込み側：中間圧)	(吸込み側：中間圧力)
116	右段 図 9.10 (a)(b)(c) 3箇所	(吐出し側：中間圧)	(吐出し側：中間圧力)
117	左段 下から 4 行目	…冷媒液と冷媒蒸気とを…	…冷媒液・冷凍機油と冷媒蒸気とを…
140	右段 下から 5 行目	これは蒸発圧力調整弁と…	これは直動式蒸発圧力調整弁と…
159	左段 下から 10 行目	…溜らない…	…溜まらない…
183	左段 下から 14 行目	…フランクケース内…	…クランクケース内…
190	左段 上から 15 行目	真空状態では…	真空試験では…