

正誤情報

このたびは森北出版株式会社発行の書籍をお買い求めいただき、誠にありがとうございました。下記の書籍につきまして誤りのある箇所がございましたので、お詫びし訂正させていただきます。

2021年6月25日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

タイトル

基礎からの冷凍空調

正誤対象

お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

なお、刷数につきましては下記「刷数の調べ方」をご参照ください。

お持ちの本の刷数				
1	対応刷数	1	より	5 までをご参照ください
2	対応刷数	2	より	5 までをご参照ください
3-5	対応刷数	5	を	ご参照ください
それ以降	現在把握している訂正情報はございません			

刷数の調べ方

本の一番後ろのページ(広告等除く)に下図のようなページがございます。ご参照いただき、お持ちの本の刷数をお調べください。



日付の最も新しい行に記載された数字がお持ちの本の刷数となります

対応刷数	頁	行数, 図・表・式番号	誤	正
1	35	図 1.24	(右上の吹出し) 圧縮で温度が上昇した分	(右上の吹出し) 圧縮で温度が上昇した分 だけ外部に放熱する
2	50	図 2.5	(横軸の数値) 1619 1808	(横軸の数値) 1476 1665
2	50	9 行目	…1619kJ/kg であり, …	…1476kJ/kg であり, …
2	50	10 行目	…1808kJ/kg であるから, …	…1665kJ/kg であるから, …
2	50	12 行目	… = 0.808 × (1808 - 1619) = …	… = 0.808 × (1665 - 1476) = …
1	108	図 3.3		
5	110	7 行目	発潜熱 (=2500kJ/(kg · K))	発潜熱 (=2500kJ/kg)
5	116	Q3.6 A 8 行目	$h_L = 2500 \text{ kJ} / (\text{kg} \cdot \text{K})$	$h_L = 2500 \text{ kJ} / \text{kg}$
5	116	Q3.6 A 10 行目	$h_2 - h_1 = 5.0 + 22.6 + 0.4 = 28 \text{ kJ} / (\text{kg} \cdot \text{K})$	$h_2 - h_1 = 5.0 + 22.5 + 0.4 = 27.9 \text{ kJ} / \text{kg}'$
5	151	1 行目	内径 30 mm, …	内径 60 mm, …
5	174	図 4.16	(式番号の入れ替え) 破線のグラフ 式 (4.86) 実線のグラフ 式 (4.87)	破線のグラフ 式 (4.87) 実線のグラフ 式 (4.86)

2	175	図 4.17		
2	176	図 4.18		
5	182	図 A	比エンタルピー h の座標軸 17.5 乾球温度 t の座標軸 4.4	16.9 4.1
5	182	3.2	図 A において、点 4 のエンタルピーは $17.5 \text{ kJ/kg}'$. したがって、 $h_2 - h_1 = 59 - 17.5 = 41.5 \text{ kJ/kg}'$	図 A において、点 4 のエンタルピーは $16.9 \text{ kJ/kg}'$. したがって、 $h_2 - h_1 = 59 - 16.9 = 42.1 \text{ kJ/kg}'$
5	182	最下行	$\dots 31 - 17.5 = 13.5 \text{ kJ/kg}'$ であり、 \dots	$\dots 31 - 16.9 = 14.1 \text{ kJ/kg}'$ であり、 \dots