

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。

2019年10月25日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

タイトル

ロケットを理解するための10のポイント

正誤対象

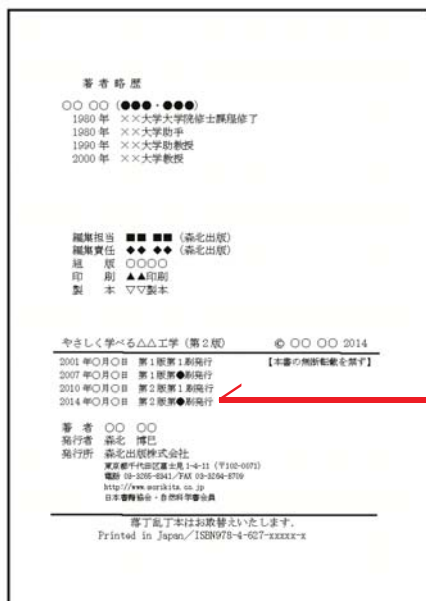
お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

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 2 までをご参照ください
2	対応刷数 2 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	29	11 行目	kick down はわずか 10 秒間程度…	このキックターンはわずか 10 秒間程度…
1	33	7 行目	「新しいルートを探索」	「新しい最適ルートを探索」
1	38	5~6 行目	…, 経路傾斜 (kick-down) を開始します.	…, 経路傾斜 (kick turn) を開始します.
1	79	図 7.3 吹き出し	火炎でスタンドから…	火災でスタンドから…
1	91	15 行目	…推進薬自身は逆に温まり, ほどよくガス化 (熱交換) します.	…推進薬自身は逆に温まり (熱交換), ほどよくガス化します.
1	94	図 8.8 吹き出し	閉サイクルでは…	開サイクルでは…
1	96	図 8.10	(a) 過膨張流れ (b) ほぼ最適膨張流れ (c) 不足膨張流れ $P_c < P_a$ $P_c \sim P_a$ $P_c \gg P_a$	(a) 過膨張流れ (b) ほぼ最適膨張流れ (c) 不足膨張流れ $P_e < P_a$ $P_e \sim P_a$ $P_e \gg P_a$
1	108	最下行	http://trs.nis.nasa.gov/	https://ntrs.nis.nasa.gov/
2 のみ	108	最下行	https://utrs.nis.nasa.gov/	https://ntrs.nis.nasa.gov/
1	109	5 行目	…ぜひ目を通してほしい.	…ぜひ目を通してほしい.
1	112	図 9.5	スリーブ	スリーブ
1	138	図 3(b)	右図のように (赤丸中を修正)	<p>(b) 飛行経路</p>
1	142	下から 2 行目	http://trs.nis.nasa.gov/	https://ntrs.nis.nasa.gov/

2 のみ	142	下から 2行目	https://utrs.nis.nasa.gov/	https://ntrs.nis.nasa.gov/
---------	-----	------------	---	---