

正 誤 表

「身近な例で学ぶ 電波・光・周波数」

この度は森北出版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。
標記の書籍に誤りのある箇所がございましたので訂正させていただきます。

※この正誤表は第1刷発行後に確認できました誤りを掲載しています。

刷数の調べ方

本の一番後ろのページ, または後ろにある広告の前のページに著者略歴や発行年度などを記したページがございます。そのページに記載されている発行年度で一番下に記載されている最も新しい年度のものがお客様のお持ちの本の刷数となります。

[例]

著 者 略 歴
森 北 太 郎 (もりきた・たろう)
1980年 森北工業大学大学院博士後期課程修了
1995年 森北工業大学教授
現在に至る

はじめて学ぶ〇〇工学 © 森北太郎 2007
2000年9月26日 第1版第1刷発行 【本書の無断転載を禁ず】
2003年1月15日 第1版第3刷発行

著 者 森北太郎
発行者 森北 肇
発行所 森北出版株式会社
東京都千代田区富士見1-4-11 (〒102-0071)
電話 03-3265-8341/FAX 03-3264-8709
<http://www.morikita.co.jp/>
自然科学書協会・工学書協会 会員
四四 <日本著作出版権管理システム委託出版物>
落丁・乱丁本はお取替え致します。 印刷××印刷・製本/△製本

Printed in Japan / ISBN 4-627-12846-6

刷数はこちらでご確認
ください

対応 刷数	頁	行数, 図・表・ 式番号	誤	正
1	90	図 5.1(b) キャプション	(b)とはがね山標準電波送信所	(b)はがね山標準電波送信所
1	91	例題 5.1 2行目	…現在は, 表 5.1 にあるように…	…現在は, 表 <u>5.2</u> にあるように…
1	93	JJY の モリス符号 3行目	…ごとを標準として適当に「DE」および自局の…	…ごとを標準として適当に「DE」(<u>「こちらは」を意味する</u>)および自局の…
1	97	5.3.2 1)2行目	…両者の干渉による強度変化の大きくない	…両者の干渉による強度変化は <u>大きくない</u>
1	98	図 5.7		
1	105	式 (5.3)	$\dots = \Delta f_T - \frac{\Delta f}{f_0} - \Delta f_V$	$\dots = \Delta f_T + \frac{\Delta f}{f_0} + \Delta f_V$
1	128	7行目	(Global Maritime Distress and Safety System)	(Global Maritime Distress and Safety System)
1	129	下から 2行目	…, 第一級海技士…	…, <u>1</u> 級海技士…
1	156	9行目	…カーナビゲーションとしての利用する場合,	…カーナビゲーションとして <u>利</u> 用する場合,
1	156	下から 5行目	…その効果は, $+5.27 \times 10^{-10}$ です ¹⁾	…その効果は, $+5.27 \times 10^{-10}$ です ²⁾
1	158	付表 2	10^{-15} フムト	10^{-15} フェムト
1	167	5行目	れてしまいます. …	れてしま <u>い</u> ます. …