

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7月1日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

タイトル

電気回路を理解する(第2版)

正誤対象

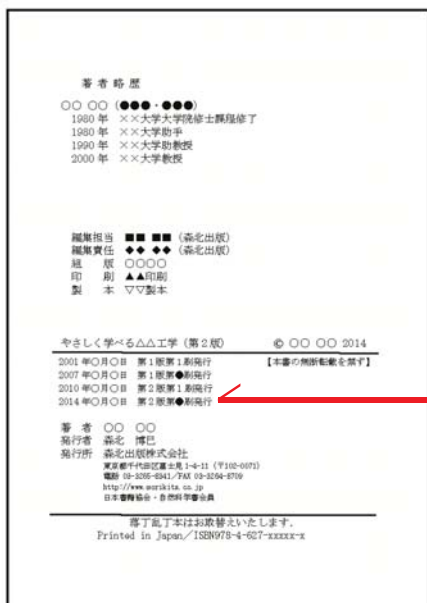
お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

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 4 までをご参照ください
2-4	対応刷数 4 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	11	下から 5行目	…電派源…	…電流源…
4	104	5行目	…, $R=13.2, -113.3$ が求められるが, …	…, $R=13.2, -113.1$ が求められるが, …
1	123	例題 4.4.3 1行目	… $M_2 = \{R_3\}$ …	… $M_2 = \{R_4\}$ …
4	157	5行目	図 6.5.6 は…	図 6.5.5 は…
1	165	図 7.2.3(a)		
4	172	17行目	▶ 微分方程式の立て方	▶ 微分方程式の立て方
4	177	11行目	$\mathcal{L}\left\{\frac{d^2 f(t)}{dt^2}\right\} = L\left\{\frac{dg(t)}{dt}\right\} = \dots$	$\mathcal{L}\left\{\frac{d^2 f(t)}{dt^2}\right\} = \mathcal{L}\left\{\frac{dg(t)}{dt}\right\} = \dots$
1	194	3.11	$60 + 21 + 18 = 99\text{W}$	$60 + 275/13 + 18 = \text{約} 99\text{W}$
1	195	4.8 2行目	$(G_3 + j\omega C_1 + \omega C_3)V_a - \dots$	$(G_3 + j\omega C_1 + j\omega C_3)V_a - \dots$
1	195	5.6(a)	(a) $\frac{R_2 K}{R_1 + (K+1) / j\omega C}$	(a) $\frac{R_2 K}{R_1 + (K+1) / j\omega C}$
1	197	左列 11行目	Q 56	Q 57
1	198	左列 11行目	尖鋭度 56	尖鋭度 57

1	198	左列 下から 9行目	電圧拡大率 56	電圧拡大率 57
---	-----	------------------	----------	----------