

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3月12日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

タイトル

パワーエレクトロニクス

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 刷	対応刷数 1 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。

著者略歴
○○ ○○ (●●●●・●●●●)
1980年 ××大学大学院修士課程修了
1980年 ××大学助手
1990年 ××大学助教授
2000年 ××大学教授

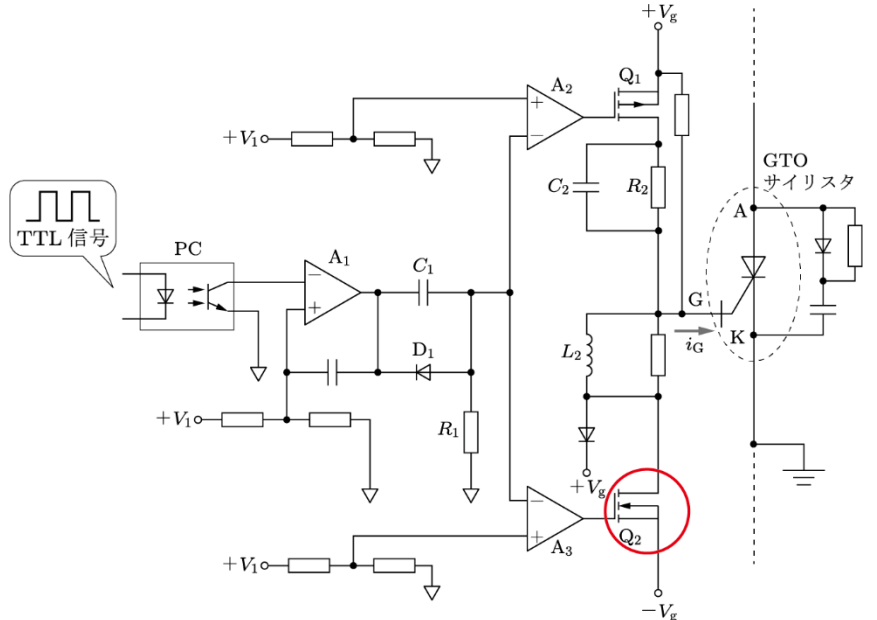
編集担当 ■■■■■ (森北出版)
編集責任 ◆◆◆◆ (森北出版)
紙 版 ○○○○
印 刷 ▲▲印刷
製 本 ▼▼製本

やさしく学べる△△工学 (第2版) ◎ ○ ○ ○ ○ 2014
2001年○月○日 第1版第1刷発行 【本書の権利転載を禁ず】
2007年○月○日 第1版第●刷発行
2010年○月○日 第2版第1刷発行
2014年○月○日 第2版第●刷発行

著 者 ○ ○ ○ ○
発行者 森北 博巳
発行所 森北出版株式会社
東京都千代田区富士見1-4-11 (〒100-0071)
電話 03-5205-8441 / FAX 03-5254-8709
http://www.murikita.co.jp
日本書籍協会・自然科學者協会

※丁乱丁本はお取替えいたしません。
Printed in Japan / ISBN978-4-627-xxxx-x

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	15	9行目	… 先頭値 の高いサージ電圧が…	… 尖頭値 の高いサージ電圧が…
1	30	8行目	この 縦型 構造の MOSFET を…	この構造の MOSFET を…
1	50	図 2.3(a)	右のように修正	 <p>(a) ゲート回路</p>
1	70	図 3.12	(図のキャプション) インダクタンス L を負荷にもつ 三相 全波整流回路と出力波形	インダクタンス L を負荷にもつ 单相 全波整流回路と出力波形
1	92	図 5.4	((a)のキャプション) 直流電 流 源をもつインバータ回路	直流電 圧 源をもつインバータ回路
1	97	図 5.9	(図のキャプション) IGBT を用いた三相インバータ IGBT を用いた三相インバータ	IGBT を用いた三相インバータ
1	112	3行目	さらに, 保 持 力の小さな…	さらに, 保 磁 力の小さな…
1	121	下から4行目	モバイル機器は蓄電池を電力源 に としているので, …	モバイル機器は蓄電池を電力源としているので, …

1	128	図 7.11	右のように修正	
1	142	下から 3行目	図 7.34 は、熊本大学が産学協同で開発した…	図 7.34 は、熊本大学が産学共同で開発した…
1	151	図 7.43	右のように修正	
1	161	図 7.52(c)	多層他励式インバータ	多相自励式インバータ
1	170	表 7.3	(下から 2 行目) EUV ($\lambda=135\text{nm}$)	EUV ($\lambda=13.5\text{nm}$)