

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。

2020年3月11日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

タイトル

VHDLによるデジタル電子回路設計

正誤対象

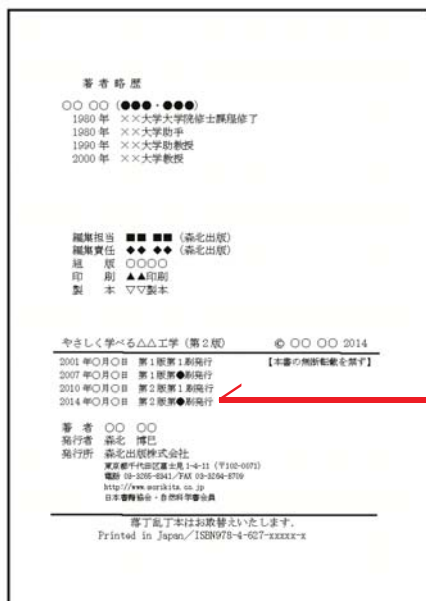
お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

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 | 対応刷数 2 より 4 までをご参照ください |
| 3, 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 | 5 | 1.4 10行目 | 表 1.1 に整数値をそれぞれ 8bit の絶対値表示法と 2 の補数表示法とで表示した例を示し, 以下の項で説明する. | 表 1.1 に <u>8bit の自然 2 進数を絶対値表示法および 2 の補数表示法の整数値と見たそれぞれの例</u> を示し, 以下の項で説明する. |
| 1 | 5 | 表 1.1 | 中央の列 1 行目 絶対値表示 右の列 1 行目 2 の補数表示 | 中央の列 1 行目 絶対値表示法の意味 右の列 1 行目 2 の補数表示法の意味 |
| 1 | 8 | 3 行目 | $\dots, Y = 2^N - X $ | $\dots, Y = 2^N - Y $ |
| 1 | 27 | 6 行目 | 表 1.3 のように... | 表 <u>3.1</u> のように... |
| 1 | 28 | 下から 13 行目 | ...最後のおよび | ...最後の <u>architecture</u> および |
| 1 | 33 | 1 行目 | ..., その記述内容は上位層記述の... | ..., その記述内容は <u>下位層記述</u> の... |
| 4 | 38 | リスト 5.1 下から 10 行目 | if <u>A=1</u> ' | if <u>A=1</u> ' |
| 4 | 38 | リスト 5.1 下から 6 行目 | if <u>A=0</u> | if <u>A=0</u> ' |
| 2 | 42 | 5.2 | 図 5.1 に示す半減算器を if 文を使用して VHDL 記述せよ. | 図 5.1 に示す半減算器を <u>case</u> 文を使用して VHDL 記述せよ. |
| 1 | 43 | 下から 4 行目 | ...一般には不定である. | ...一般には <u>未定</u> である. |
| 2 | 43 | 図 6.1(b) | | |

| | | | | |
|---|------------|---------------------|---------------------------------------|---|
| 1 | 50 | 図 6.7 左下 | <i>CL</i> | <i>CI</i> |
| 1 | 54 | リスト 6.4 下から 5 行目 | …Q2<=Q2+1; | …Q2<=0; |
| 1 | 125 126 | 5 行目 5 行目 | …要素の型「integer range 32768 to 32767」を… | …要素の型「integer range -32768 to 32767」を… |
| 2 | 134 | 3.2 | S<=(not A or B)and(A or not B); | S<=(not A <u>and</u> B) <u>or</u> (A <u>and</u> not B); |
| 2 | 136 | 5.2 | | 1~10 行目を削除 |