

正 誤 表

「作って学ぶ CPU 設計入門」

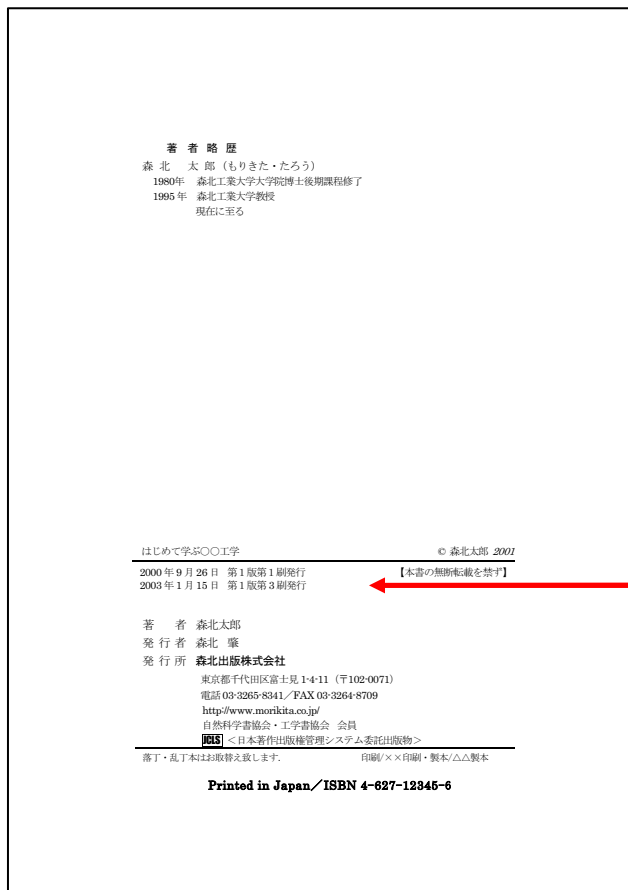
この度は森北出版発行の書籍をお買い求めいただき誠にありがとうございました。
標記の書籍に誤りのある箇所がございましたので訂正させていただきます。

※ この正誤表は第1刷発行から第2刷発行までの間に確認できました誤りを掲載していま
す。正誤情報は表内の対応刷数の次の印刷時に修正されています。

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]



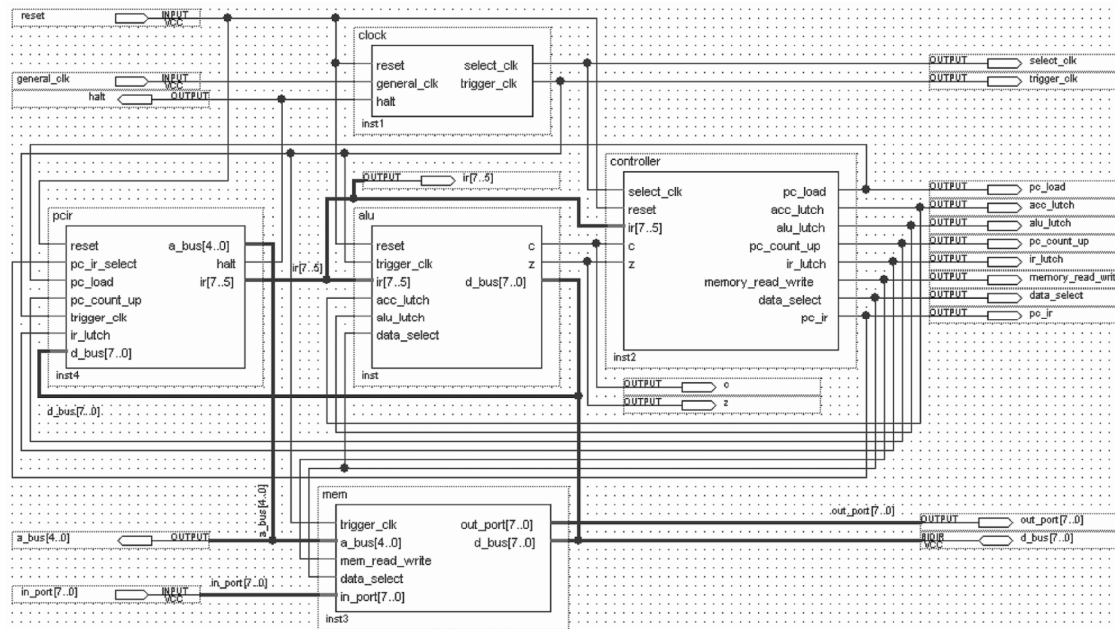
刷数はこちらでご確認
ください

対応刷数	頁	行数, 図・表・式番号	誤	正
1	2	参考 6)	マイクロコンピュータ(Microcomputer)	マイクロコンピュータ(Microcomputer)
1	2	図 1.2	(図上部) CRT ディスプレ	CRT ディスプレイ
1	9	下から 2 行目	4. 図 1.6 に示した…	4. 図 1.7 に示した…
1	11	16 行目	…メモリマップド I/O 方式を…	…メモリマップト I/O 方式を…
1	11	参考 5)	5) メモリマップド I/O 方式, 入出力専用の命令を持たない小規模なマイコンで…	5) メモリマップト I/O 方式, 入出力専用の命令を持たないマイコンで…
1	16	図 2.6(a)		図右上の プログラムカウンタ のアミかけを取る (白枠にする)
1	49	7~8 行目	…イネーブル (有効にする) 端子, …	…ゲート端子, …
1	49	表 3.2	(G1N, G2N の列) E1,2 がともに…	G1,2 がともに…
1	58	5 行目	74199 の出力は, 74LS245 のトライステートバッファを介してデータバスに…	74825 の出力はデータバスに…
1	65	図 3.58		欄外①に差替え
1	66	図 3.59		欄外②に差替え
1	74	下から 5 行目	ここで DFF は D-フリップフロップを…	ここで DFF は D フリップフロップを…
1	82	10~11 行目	…ムーア型ステートマシンの実装例です.	…ムーア型ステートマシンの実装例です.
1	82	図 4.15	(楕円の中) $S_{0/0} S_{1/1} S_{2/1} S_{3/0}$	$s_0/0 s_1/1 s_2/1 s_3/0$
1	101	下から 3 行目	…トグルスイッチ (KEYGU) に接続され, 強制的に…	…トグルスイッチ (119 番ピン) に接続され, 強制的に…

1	101	下から 2行目	入力ポートはトグルスイッチに接続され、…	入力ポートはトグルスイッチ(KEYGU)に接続され、…
1	106	リスト 4.27 4~10行目	(4行目) pc2 : OUTPUT_PIN = 13; (5行目) pc3 : OUTPUT_PIN = 17; (9行目) t_clk : OUTPUT_PIN = 160; (10行目) s_clk : OUTPUT_PIN = 163;	(4行目) pc3 : OUTPUT_PIN = 17; (5行目) pc2 : OUTPUT_PIN = 13; (9行目) 削除 (10行目) 削除
1	108	下から 6~5行目	アキュムレータ(F), …	アキュムレータ(A), …
1	112	7行目	…処理が終了 RET 命令により、退避された…	…処理が終了すると、RET 命令により退避された…
1	117	18行目	WHEN 4 => … % JPMZ 000H %	WHEN 4 => … % JPNZ 000H %
1	129	図 6.14	図 6.14 CD-ROM ドライブの構造	図 6.14 CD/DVD-ROM ドライブの構造
1	141	1行目	; 減算の繰り返しにより乗算を行う.	; 減算の繰り返しにより除算を行う.

最終更新 2010.3

欄外①



欄外②

