

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。

2018年11月15日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

タイトル

図解 コンピュータアーキテクチャ入門 [第2版]

正誤対象

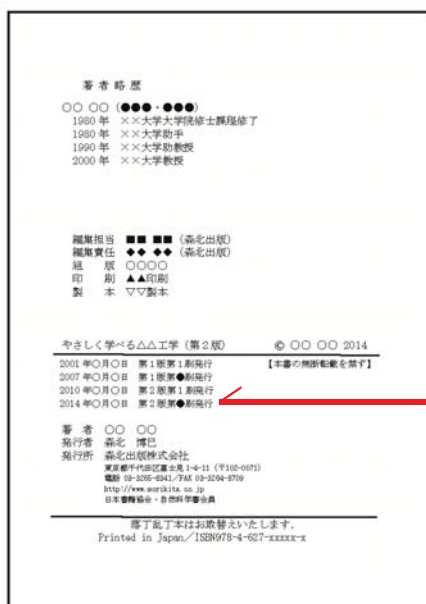
お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

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。

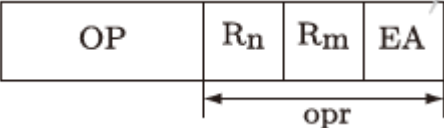
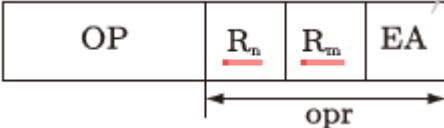
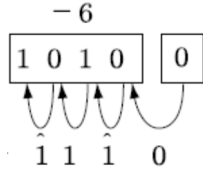
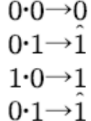
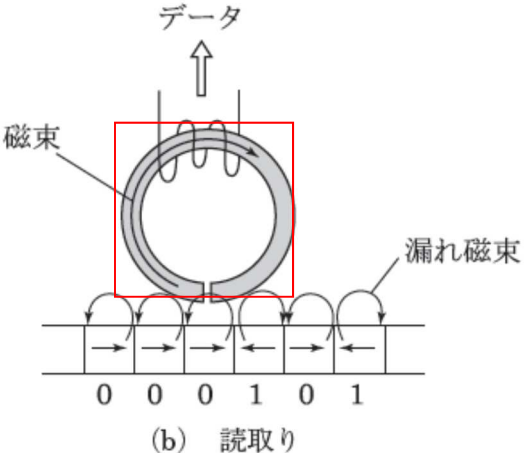
お手持ちの本の刷数	ご参照いただく対応刷数			お手持ちの本の刷数	ご参照いただく対応刷数		
1, 2	対応刷数	2 から	8	8	対応刷数	8	
3	対応刷数	3 から	8				
4, 5	対応刷数	5 から	8				
6	対応刷数	6 から	8				
7	対応刷数	7 から	8				
				それ以降	現在把握している訂正情報はございません		

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、お手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手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
2	38	表 4.3	「算術演算」の命令に「DIVXS」を追加	
7	38	図 4.8 3		
6	50	図 5.12	右のように（矢印 4 つを片矢印にする）	
2	50	図 5.12	1 番右の吹き出しを右のように	
2	56	7 行目	…（布線理論制御方式…	…（布線 <u>論理</u> 制御方式…
2	56	図 6.2	…（布線（配線）理論制御方式）…	…（布線（配線） <u>論理</u> 制御方式）…
8	57	図 6.3	右のように	図の右下の「データの流 <u>出</u> 」を「データの流 <u>れ</u> 」に変更する
8	71	下から 8 行目	…書き込みは <u>ブロック</u> ，消去は <u>ページ</u> と…	…書き込みは <u>ページ</u> ，消去は <u>ブロック</u> と…
3	73	図 7.15 (b)		磁束の矢印の向きを反対（反時計方向）にする

3	73	1行目	の漏れ磁束をヘッド内に取り込み、その磁束によって…	の漏れ磁束をヘッドで検出し、それを打ち消す向きに発生する磁束によって…																																																																								
8	136	表 14.5	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">ENABLE</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>T</td> </tr> <tr> <td><u>H</u></td> <td><u>H</u></td> </tr> </table>	ENABLE		P	T	<u>H</u>	<u>H</u>	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">ENABLE</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>T</td> </tr> <tr> <td><u>1</u></td> <td><u>1</u></td> </tr> </table>	ENABLE		P	T	<u>1</u>	<u>1</u>																																																												
ENABLE																																																																												
P	T																																																																											
<u>H</u>	<u>H</u>																																																																											
ENABLE																																																																												
P	T																																																																											
<u>1</u>	<u>1</u>																																																																											
5	138	表 14.8	列見出しの「デコーダ入力」の右下の「フラク」を「フラグ」に変更																																																																									
3	139	図 14.13 (d) (e)	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">[G=</td> <td colspan="4">]</td> </tr> <tr> <td>ZF</td> <td>XY</td> <td>00</td> <td>01</td> <td>11</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">[S=</td> <td colspan="4">]</td> </tr> <tr> <td>ZF</td> <td>XY</td> <td>00</td> <td>01</td> <td>11</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	[G=]				ZF	XY	00	01	11	10	00						01						11						10						[S=]				ZF	XY	00	01	11	10	00						01						11						10						<p>下記のように修正する</p> <p>G → S₁</p> <p>S → S₀</p>
[G=]																																																																										
ZF	XY	00	01	11	10																																																																							
00																																																																												
01																																																																												
11																																																																												
10																																																																												
[S=]																																																																										
ZF	XY	00	01	11	10																																																																							
00																																																																												
01																																																																												
11																																																																												
10																																																																												
5	140	表 14.9	列見出しの「デコーダ入力」の右下の「フラク」を「フラグ」に変更																																																																									
3	140	図 14.15 (d) (e)	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">[G=</td> <td colspan="4">]</td> </tr> <tr> <td>ZF</td> <td>XY</td> <td>00</td> <td>01</td> <td>11</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">[S=</td> <td colspan="4">]</td> </tr> <tr> <td>ZF</td> <td>XY</td> <td>00</td> <td>01</td> <td>11</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	[G=]				ZF	XY	00	01	11	10	00						01						11						10						[S=]				ZF	XY	00	01	11	10	00						01						11						10						<p>下記のように修正する</p> <p>G → S₁</p> <p>S → S₀</p>
[G=]																																																																										
ZF	XY	00	01	11	10																																																																							
00																																																																												
01																																																																												
11																																																																												
10																																																																												
[S=]																																																																										
ZF	XY	00	01	11	10																																																																							
00																																																																												
01																																																																												
11																																																																												
10																																																																												