

正 誤 表

下記の部分に誤りがありましたので訂正いたします。
ご迷惑をおかけし申し訳ございません。

実践コンピュータシステム (6723)

No.	訂正箇所	誤	正																																								
1	P.64 3行目	…動きが小さいため、 インタレース方式で…	…動きが小さいため、 ノンインタレース方式で…																																								
2	P.120 (2)ウォームスタンバイ (3)ホットスタンバイ	standy	standby																																								
3	P.144～147に かけて漢字訂正	清算	精算																																								
4	P.22 上から 2行目	NAND 回路	NOR 回路																																								
5	P.22 図 1 - 15 A ₁ , A ₂ の真理値	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>動作</th> <th>…</th> <th>A₁</th> <th>A₂</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A₁に1, A₂に0を記憶する</td> <td>…</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>現在の状態を保持する</td> <td>…</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>A₁に0, A₂に1を記憶する</td> <td>…</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>現在の状態を保持する</td> <td>…</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>	動作	…	A ₁	A ₂	A ₁ に1, A ₂ に0を記憶する	…	1	0	現在の状態を保持する	…	1	0	A ₁ に0, A ₂ に1を記憶する	…	0	1	現在の状態を保持する	…	0	1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>動作</th> <th>…</th> <th>A₁</th> <th>A₂</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A₁に1, A₂に0を記憶する</td> <td>…</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>現在の状態を保持する</td> <td>…</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>A₁に0, A₂に1を記憶する</td> <td>…</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>現在の状態を保持する</td> <td>…</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> </tbody> </table>	動作	…	A ₁	A ₂	A ₁ に1, A ₂ に0を記憶する	…	0	1	現在の状態を保持する	…	0	1	A ₁ に0, A ₂ に1を記憶する	…	1	0	現在の状態を保持する	…	1	0
動作	…	A ₁	A ₂																																								
A ₁ に1, A ₂ に0を記憶する	…	1	0																																								
現在の状態を保持する	…	1	0																																								
A ₁ に0, A ₂ に1を記憶する	…	0	1																																								
現在の状態を保持する	…	0	1																																								
動作	…	A ₁	A ₂																																								
A ₁ に1, A ₂ に0を記憶する	…	0	1																																								
現在の状態を保持する	…	0	1																																								
A ₁ に0, A ₂ に1を記憶する	…	1	0																																								
現在の状態を保持する	…	1	0																																								
6	P.26 12行目	毎秒数千回転という	毎分数千回転																																								