

# 【正誤表】

書 名 : Z80 アセンブラ入門

版 数 : 第 1 版 1 刷

ページ	箇所	誤	正
13	下から 1行目	⑪1111 1111	⑪0000 0001
21	図2.4		
137	プログラ ム5.3	<pre> SP_A EQU 9000H       ORG 8000H        CALL TIM2        HALT                     </pre>	<pre> SP_A EQU 9000H       ORG 8000H        CALL TIM2       LD SP, SP_A ; SPの設定        HALT                     </pre>
141	プログラ ム5.4	<pre> ORG 8000H ; メインルーチン IM 1 ; 割り込みモード1の設定  LD B, 00H LD A, 01H                     </pre>	<pre> ORG 8000H ; メインルーチン IM 1 ; 割り込みモード1の設定 LD SP, SP_A ; SPの設定  LD B, 00H LD A, 01H                     </pre>
157	プログラ ム5.9	<pre> ORG 8000H LD A, CW ; コントロールワードのセ OUT (CWR), A ; コントロールワードレジスタに設定                     </pre>	<pre> ORG 8000H LD A, CW ; コントロールワードのセ OUT (CWR), A ; コントロールワードレジスタに設定 LD SP, SP_A ; SPの設定                     </pre>
161	プログラ ム5.10	<pre> ORG 8000H LD A, CW ; コントロールワードのセ OUT (CWR), A ; コントロールワードレジスタに設定                     </pre>	<pre> ORG 8000H LD A, CW ; コントロールワードのセ OUT (CWR), A ; コントロールワードレジスタに設定 LD SP, SP_A ; SPの設定                     </pre>
163	演習 問題5.5	<pre> ORG 8000H LD A, CW ; コントロールワードのセ OUT (CWR), A ; コントロールワードレジスタに設定                     </pre>	<pre> ORG 8000H LD A, CW ; コントロールワードのセ OUT (CWR), A ; コントロールワードレジスタに設定 LD SP, SP_A ; SPの設定                     </pre>
169	プログラ ム6.2	<pre>       ORG 8000H       LD A, 55H L1:   LD B, A       DEC B       JP NZ, L1       NOP                     </pre>	<pre>       ORG 8000H       LD A, 55H L1:   LD B, A       DEC B       JP NZ, L1       NOP                     </pre>
	プログラ ム6.2	<pre> [8003]:05 [8004]:c2 03 80 [8007]:00                     </pre>	<pre> [8003]:05 [8004]:c2 02 80 [8007]:00                     </pre>
	下から 3行目	ジャンプ先は, 8002	ジャンプ先は, 8003

170	問6.2	<pre> L1:  ADD  A, B       DEC  B       DEC  B       JP   NZ, L1       HALT NZ, L1       END </pre>	<pre> L1:  ADD  A, B       DEC  B       DEC  B       JP   NZ, L1       HALT       END </pre>								
179	表6.4	<table border="1"> <tr><th colspan="2">スイッチ</th></tr> <tr> <td>PA<sub>0-7</sub></td> <td>ON 1入力 OFF 0入力</td> </tr> </table>	スイッチ		PA <sub>0-7</sub>	ON 1入力 OFF 0入力	<table border="1"> <tr><th colspan="2">スイッチ</th></tr> <tr> <td>PA<sub>0-7</sub></td> <td>ON 0入力 OFF 1入力</td> </tr> </table>	スイッチ		PA <sub>0-7</sub>	ON 0入力 OFF 1入力
スイッチ											
PA <sub>0-7</sub>	ON 1入力 OFF 0入力										
スイッチ											
PA <sub>0-7</sub>	ON 0入力 OFF 1入力										
180	図6.20										
194	表	SET b, X	RES b, X								
		RES b, X	SET b, X								
206	表右2下6のセル	<table border="1"> <tr><th>命令記号</th><th>ステート数</th></tr> <tr><td>OUT (n), A</td><td>12</td></tr> </table>	命令記号	ステート数	OUT (n), A	12	<table border="1"> <tr><th>命令記号</th><th>ステート数</th></tr> <tr><td>OUT (n), A</td><td>11</td></tr> </table>	命令記号	ステート数	OUT (n), A	11
命令記号	ステート数										
OUT (n), A	12										
命令記号	ステート数										
OUT (n), A	11										
iv, 42, 44, 107, 108, 111,		疑似命令	擬似命令								