

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。

2017年8月2日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

タイトル

図解 組込みマイコンの基礎

正誤対象

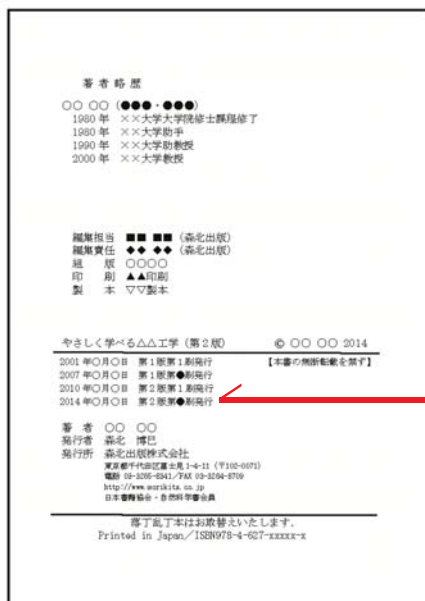
お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

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	10	図 1.9	(下から 2 行目) ...→ (0000) (1110) →...	(下から 2 行目) ...→ (0000) (1100) →...
1	22	図 2.1	(図の左上の方) P U C R 2 (上記に伸びる矢印のもと) I O . P U C R 2 . B Y T E	(図の左上の方) P U C R 5 (上記に伸びる矢印のもと) I O . P U C R 5 . B Y T E
1	32	表 2.2	(符号なし 型のマス) unsigned char unsigned int	(符号なし 型のマス) unsigned char unsigned int
1	33	図 2.14	(2, 3 行目) unsigend char 型 unsigend shout 型 (7 行目) 同じビットパターンでも unsigend char 型と...	(2, 3 行目) unsigned char 型 unsigned short 型 (7 行目) 同じビットパターンでも unsigned char 型と...
4	33	図 2.14	(6 行目) unsigned shout 型	(6 行目) unsigned short 型
2	71	図 4.11	(図の左上) PUCR2	PUCR5
2	77	下から 5 行目	② a=IO,PDR5.BYTE;	② a=IO.PDR5.BYTE;
1	81	図 4.23	#include "iodefine.h /* ヘッダファイル読み込み */ void main (void)	#include "iodefine.h" /* ヘッダファイル読み込み * / void init (void); void main (void)
1	93	プログラムの 16 行目	TW.TSRW.BIT.IMFA == 0; /*IMFA フラグをクリア */	TW.TSRW.BIT.IMFA = 0; /*IMFA フラグをクリア */

1	97	図 5.11 (a) 図 5.12 (a)	1 秒未満	1 秒未満
1	110	図 6.4	(6 行目) ad0=AD.ADDRA.WORD;	(6 行目) ad0=AD.ADDRA;
2	110	図 6.4	(10~13 行目) adi=500*ad0/0x3ff; disp1=adi/10+0x30; disp2=(adi%10)/10+0x30; disp3=(adi%10)%10+0x30;	(10~13 行目) adi=100*5*ad0/0x3ff; disp1=adi/100+0x30; disp2=(adi%100)/10+0x30; disp3=(adi%100)%10+0x30;
2	128	図 7.10	(7 行目) int count;	volatile int count;
2	135	図 7.17	タイマインタラプトイネーブルレジスタ W(TIEWR)の…	タイマインタラプトイネーブルレジスタ W(TIERW)の…
1	173	6 行目	…付表 2.1 の…	…付表 3.1 の…