

訂正とおわび

本誌のバック・ナンバーにおいて、下記の個所に誤りがありました。おわびして訂正いたします(本誌のウェブ・ページで同様の内容を掲載しています)。 (編集部)

■ 2012年6月号

● 特集

p.91 一覧表

PIC12F1840の項目 ROM [Kバイト]:
3.5 → 7; ROM [Kワード]: 2 → 4;
RAM: 128 → 256; 動作電圧範囲: 2 ~
5.5 → 1.8 ~ 5.5; 最高動作周波数:
20 → 32; 内蔵OSC: 8 M, 31 k → 32 M,
31 k; A-Dコンバータ: 10×3 → 8×4

PIC10F222のコンパレータ: 1 → —

PIC12F609のPLVD: ○ → —

PIC24F32KA302の備考:**24FJ16** → **24F16**
表の下部: Addressable Universal
Synchronous Receiver
Transceiver → Addressable Universal
Synchronous Asynchronous Receiver
Transceiver

p.92, 93 一覧表

PIC16F636の備考:**16HV610** → **16HV610**
(シャント・レギュレータ内蔵)

PIC16F616の項目 EEPROM: 256 →
128; 内蔵OSC: 8 M, 31 k → 8 M, 4 M
PIC16F1507のA-Dコンバータ: 10×

2 → 10×12

PIC16F1509のA-Dコンバータ: 10×
2 → 10×12

PIC16F677の項目 CCP: 1 → —;
ECCP: 1 → —

PIC18F15K50 → **PIC18F14K50**; I/Oピン
数: 18 → 15

PIC16LF1903のA-Dコンバータ: 10×
10 → 10×11

PIC16LF1906のA-Dコンバータ: 10×
10 → 10×11

PIC16F1938のRAM: 124 → 1024

PIC18F45J10の備考: **PIC44J10** →
18F44J10

PIC18F46K22の動作電圧範囲: 1.8 ~
3.6 → 1.8 ~ 5.5

表の下部: proprietary touch sensing
technology → proprietary touch sensing
technology

p.94,95 一覧表

PIC18F46J50の動作電圧範囲: 2 ~ 5.5 →
2 ~ 3.6

dsPIC30F3012 → **dsPIC30F3013**;

UART: 1 → 2

dsPIC33FJ128GP202の16ビット・タイ
マ: 6 → 5

dsPIC33FJ12MC201の備考: 「PBORあ
り」を追加

dsPIC33FJ16MC102のモータ制御PWM:
7 → 6

dsPIC33FJ32MC302の項目 QEI: —
→ 2; 16ビット・タイマ: — → 5;
UART: — → 2; SPI: — → 2; I²C: —
→ 1; 備考: 「PBORあり」を追加

dsPIC33FJ128MC202の備考: 「PBORあ
り」を追加

dsPIC33FJ128MC802の備考: 「PBORあ
り」を追加

dsPIC33(スイッチング電源用)の表の項
目: 10/12ビットA-Dコンバータ → 10
ビットA-Dコンバータ

表の下部: RTCC/CRC → RTCC

● GHz時代の高速マイコン・ボードと
その評価術

p.184 図2(a)中の t_{WPRE} を削除

p.188 写真4中の信号名: V_{SSQ} → VSSQ