

# 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)

## ■ 2014年7月号

### ● 特集

p.74 右↓2行目: 20 Mbps→32 Mbps,  
10ビット→16ビット

p.75 コラム1 図Bの説明: 100 kHz→  
100 Hz

p.76 コラム2のタイトル, 左↑11行目,  
右↓9行目, 図Cの説明: 192 Mbps→  
184 Mbps

p.78 左↓9行目: 24 Mbps→48 Mbps

p.136 筆者名: 倉田 忠明→倉田 正,  
Tadaaki→Tadashi

p.148 右↑1行目: リスト3やリスト  
4→リスト4

p.149 リスト3の説明: <http://www.google.co.jp>へアクセスした時にWebサーバから送信されるデータ(HTML)→/

コネクタ名	ピン番号	名称	説明
CN <sub>2</sub>	1	RESET	リセット
	2	VSYNC	垂直同期信号
	3	NC	未接続
	4	HSYNC	水平同期信号

etc/crontabの中身

### ● ワイヤレス時代のスペクトラム・アナライザ入門

p.164 コラム2 図C上側のフキダシ:  
広いVBW→狭いVBW, 図C下側のフ  
キダシ: 狭いVBW→広いVBW

### ● レンズ付き撮像素子搭載! SPI出力 3cm<sup>2</sup>ビデオ・カメラ

p.167 表1: 左下の表を参照

p.169 図2 CN<sub>2</sub>の4番目の端子に繋がる  
信号名: HSYNC\_2→HSYNC\_1

### ● モータ・コントロール実験室〜ベクトル制御編〜

p.187 右↓25行目: 瞬時電圧(有効電力)  
→瞬時電力

p.191 左↓11行目: 8.84°→-8.84°

p.192 図4下側: 横軸の目盛. 下の図を  
参照

