

「エレクトロニクスのための 熱設計完全制覇」〈初版1刷〉 ISBN 978-4-526-07852-1  
【正誤表】

本書内に誤りがございました。下記のとおり、お詫びして訂正いたします。

該当箇所	誤(訂正前)	正(訂正後)
p.255 図10.8		(ヒートシンクの図について) 出典: 深川栄生「まちがいだらけの熱対策 ホントにあった話30」アナログウェア No.4、トランジスタ技術2017年11月号別冊付録、CQ出版社(2017) ※重版時に図を変更予定
p.261 表10.1	表10.1 ヒートシンクメーカーの熱抵抗測定方法(例)	表10.1 自然空冷ヒートシンクの熱抵抗測定方法(例) (提供: 三協サーモテック株式会社)
p.262 図10.14		(ヒートシンクの図について) 出典: 深川栄生「まちがいだらけの熱対策 ホントにあった話30」アナログウェア No.4、トランジスタ技術2017年11月号別冊付録、CQ出版社(2017) ※重版時に図を変更予定
p.263 表10.2	表10.2 自然空冷ヒートシンクの表面処理と温度上昇(例)	表10.2 自然空冷ヒートシンクの表面処理と温度上昇(例) (提供: 三協サーモテック株式会社)
p.270 表10.3	表10.3 メーカーの強制空冷ヒートシンクの熱抵抗測定条件(例)	表10.3 強制空冷ヒートシンクの熱抵抗測定方法(例) (提供: 三協サーモテック株式会社)
p.271 図10.23		出典: 深川栄生「まちがいだらけの熱対策 ホントにあった話30」アナログウェア No.4、トランジスタ技術2017年11月号別冊付録、CQ出版社(2017) ※重版時に図を変更予定