

## 「パワーデバイス」 正誤表

頁	行・図・表	誤	正
2	脚注	† 章末の	† <b>2</b> 章末の
41	式(4.8)	$n_i = \sqrt{N_C N_V} e^{-E_g/kT}$	$n_i = \sqrt{N_C N_V} e^{-E_g/2kT}$
57	脚注	† 図2.5参照	† 図 <b>3.5</b> 参照
59	3行目	<u>S</u> hottky	<u>S</u> chottky
77	4行目	コレクタ電流	<b>エミッタ</b> 電流
79	図 6.17		
92	下から3行目	$V_F$	$V_f$
95	5行目	tranjistor	transistor
97	脚注	† 9.3節	† <b>10.3</b> 節
122	22行目	小口径ウェーハ	小 <b>直</b> 径ウェーハ
123	3行目	大口径ウェーハ	大 <b>直</b> 径ウェーハ
155	コーヒープレイク 図中下から2行目	HVIC <b>1</b>	HVIC
174	付表4 下から3行目 「絶縁破壊電界」2列目	$E_b$ ( $\times 10^6 / \text{cm}$ )	$E_b$ ( $\times 10^6 / \text{Vcm}$ )

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。  
 下記URLにアクセスして[キーワード検索]に書名を入力して下さい。  
<http://www.coronasha.co.jp>