

本当に実務に役立つプリント配線板のめっき技術・正誤表

位置 (ページ、行など)	誤	正	備考
p.26、図 1.9 説明文 1 行目	…破断モデル Oien。[文献 4] をもとに…	…破断モデル。Oien [文献 4] をもとに…	
p.33、2 行目	(4.3.1 項参照)	(3.1 節参照)	
p.95、図 4.11	銅を示す矢印の方向	もうすこし上を指す	基材を指しているように見える。導体部分を指すように変える。
p.104、脚注 a の下から 1 行目	[文献 10]	[文献 11]	
p.208、表 6.4 のタイトル	めっき膜の測定方法	めっき厚の測定方法	
p.211、15 行目	$T = \frac{A}{RW}$	$T = \frac{A}{W}$	
p.211、18 行目	$T = \rho \frac{\rho l}{RW}$	$T = \frac{\rho l}{RW}$	
p.216、表 6.5	ラジウム (RaD-E)	ラジウム (Ra D+E)	