

正 誤 表

書 名：新インターユニバーシティ 電気電子材料（改訂2版）

発行日：2023年10月16日 改訂2版第1刷発行

I S B N：978-4-274-23104-9

対象刷	頁	箇所	誤	正
1	14	表 1.1⑤	$\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$	$\alpha = \beta = \gamma < 120^\circ, \neq 90^\circ$
1	76	式(6・7)	$\left(\varepsilon'_r - \frac{\varepsilon_{r0} - \varepsilon_{r\infty}}{2}\right)^2 + \varepsilon_r''^2 = \left(\frac{\varepsilon_{r0} - \varepsilon_{r\infty}}{2}\right)^2$	$\left(\varepsilon'_r - \frac{\varepsilon_{r0} + \varepsilon_{r\infty}}{2}\right)^2 + \varepsilon_r''^2 = \left(\frac{\varepsilon_{r0} - \varepsilon_{r\infty}}{2}\right)^2$
2	40	下から2	実効状態密で次式	実効状態密度で次式
2	42	下から6	素電子を e	素電荷を e
2	46	図 3.2	<ul style="list-style-type: none"> ・縦軸にある「n_p」を、「n_0」に訂正 ・縦軸が「y」と表記されているのを、「$n(x)$」に訂正 	
2	51	4行目	$\phi_M < \phi_S$	$\phi_M > \phi_S$

以上