

『理工系のための 解く！ 電子回路』 (第1刷～第3刷) 訂正表

ページ	位置	各刷の記述		訂正
39	式 (2.5) から下へ1行目	1刷	$V_{GS} - V_{th} < V_{DS}$	$V_{GS} - V_{th} > V_{DS}$
	式 (2.5) から下へ4行目	1刷	$> V_{DS}$	$< V_{DS}$
88	図 4.15 (a)	1～3刷	仮相接地点	仮想接地点
90	式 (4.19) の最右辺	1～3刷	$\frac{\kappa_1 W_1}{2L_1} (V_{GSC} - V_{th1})(1 + \lambda_1 V_{DS1})$	$\frac{\kappa_1 W_1}{2L_1} (V_{GSC} - V_{th1})^2 (1 + \lambda_1 V_{DS1})$
	式 (4.20) の右辺	1～3刷	$\frac{\kappa_2 W_2}{2L_2} (V_{GSC} - V_{th2})(1 + \lambda_2 V_{DS2})$	$\frac{\kappa_2 W_2}{2L_2} (V_{GSC} - V_{th2})^2 (1 + \lambda_2 V_{DS2})$

ご迷惑をおかけして申し訳ございません。上記訂正をお願いいたします。お手元の本の刷は奥付でご確認いただけます。書籍の内容およびこの訂正表に関するお問い合わせは(株)講談社サイエンティフィク (03-3235-3701) をお願いいたします。