Tokyo Denki University Press

【正誤表】

書名 : 一陸特受験教室 無線工学

版数 : 第1版4刷

ページ	箇所	誤	正
23	式(1.76)	$\sim = \sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{\lambda c}\right)^2}$	$\sim = \sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{\lambda_c}\right)^2}$
204	6 行目	~フェージングを干渉性 K 形~	~フェージングを回折性 K 形~
228	1 2 行目	~変復調器の被直線ひずみなど~	~変復調器の非直線ひずみなど~