

『建築音響』(音響学講座3) 正誤表

このたびは本書をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本書には下記のような誤りがありました。ここに訂正し、謹んでお詫び申し上げます。

ページ	箇所	誤	正
89	式(2.112)	$\dots = \frac{\int_{t_1}^{t_2} p_l^2(t)p_r^2(t + \tau)dt}{\sqrt{\int_{t_1}^{t_2} p_l^2(t)dt \int_{t_1}^{t_2} p_r^2(t)dt}}$	$\dots = \frac{\int_{t_1}^{t_2} p_l(t)p_r(t + \tau)dt}{\sqrt{\int_{t_1}^{t_2} p_l^2(t)dt \int_{t_1}^{t_2} p_r^2(t)dt}}$
102	式(3.4)	$f_0 = \frac{c}{2\pi} \sqrt{\frac{P}{L(t+\delta)}} \text{ [Hz]}$	$f_0 = \frac{c}{2\pi} \sqrt{\frac{P}{D(t+\delta)}} \text{ [Hz]}$
102	下から 1行目	ここで、 P は開孔率であり、 …	ここで、 D は空気層の厚さ [m] , P は開孔率であり、 …
121	図3.14の 右側	透過波 p_t	透過波 $p_t e^{-jka}$