

「音響学入門(音響入門シリーズ)」 正誤表

頁	行・図・式	誤	正
128	4	(8.9節参照)	(8.10節参照)
131	下から10	(1.4.4項[3])…	(1.4.5項[1])…
138	図6.11	等価損失	透過損失
154	図7.12	空気中音速1500m/s	水中音速1500m/s
160	図7.17	放射力	音響放射力
162	4	図で右に振れた…	図で伝搬方向に振れた…
	5	左に戻る振幅は…	音源方向に戻る振幅は…
	7	だんだん右方向へ…	だんだん伝搬方向へ…
166	図7.24		
176	式(8.12)	$\alpha = \frac{2\pi f}{Q}$	$\alpha = \frac{\pi f}{Q}$
	脚注	(185ページ参照)	(165ページ参照)
178	4, 5	$Q/(2\pi)$	$Q/\pi$
180	下から1	$-\omega^2 A \sin(\omega t - n\varphi)$	$-m\omega^2 A \sin(\omega t - n\varphi)$
234	付図2.4	sinとcos	sin $\theta$ とcos $\theta$

②

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。  
 下記URLにアクセスして[キーワード検索]に書名を入力して下さい。  
<http://www.coronasha.co.jp>