

正誤情報

このたびは森北出版株式会社発行の書籍をお買い求めいただき、誠にありがとうございました。下記の書籍につきまして誤りのある箇所がございましたので、お詫びし訂正させていただきます。

2020年12月24日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

タイトル

機械音響工学 POD版

正誤対象

「機械音響工学 POD版」のすべての本が正誤の対象となります。

頁	行数, 図・表・式番号	誤	正
22	式(2.26)	$\dots \approx \frac{p_1 - p_2}{\Delta}$	$\dots \approx \frac{p_2 - p_1}{\Delta}$
22	9行目	$\dots \approx \frac{1}{\rho} \frac{p_2(t) - p_1(t)}{\Delta}$	$\dots \approx -\frac{1}{\rho} \frac{p_2(t) - p_1(t)}{\Delta}$
37	下から 2行目	$\dots e^x + e^{-x} \dots e^x - e^{-x} \dots$	$\dots e^{jx} + e^{-jx} \dots e^{jx} - e^{-jx} \dots$
39	下から 2行目	$W_d = I_d dS = \dots$	$W_d = \int I_d dS = \dots$
61	式(3.79)	$\dots = \rho c \pi a^2 \frac{U_0}{2} R_1(2ka)$	$\dots = \rho c \pi a^2 \frac{U_0^2}{2} R_1(2ka)$
62	式(3.83)	$f_c = \frac{c^2}{2\pi} \sqrt{\frac{12(1-\nu^2)\rho_p}{Eh^3}} \text{ [Hz]}$	$f_c = \frac{c^2}{2\pi} \sqrt{\frac{12(1-\nu^2)\rho_p}{Eh^2}} \text{ [Hz]}$
75	式(4.33)	$\dots \frac{1}{1+R^2-2\cos\phi} \dots$	$\dots \frac{1}{1+R^2-2R\cos\phi} \dots$
75	式(4.34)	$\dots \frac{1-R^2}{1+R^2-2\cos\phi} \dots$ $\dots \frac{2R\sin\phi}{1+R^2-2\cos\phi} \dots$	$\dots \frac{1-R^2}{1+R^2-2R\cos\phi} \dots$ $\dots \frac{2R\sin\phi}{1+R^2-2R\cos\phi} \dots$
82	6行目	$\dots \ddot{\xi} = j\omega\xi \dots$	$\dots \ddot{\xi} = j\omega\dot{\xi} \dots$
84	下から 4行目	$\dots + Be^{j(\omega t - kx)}$	$\dots + Be^{j(\omega t + kx)}$
93	9行目	$\dots = 2\pi r \sin\theta d\theta dr \dots$	$\dots = 2\pi r^2 \sin\theta d\theta dr \dots$
95	(2) 2行目	\dots 式(5.5)において \dots	\dots 式(5.4)において \dots
95	(2) 4行目	\dots , 式(5.6)より同様に \dots	\dots , 式(5.2)と式(5.9)より
102	下から 3行目	\dots それぞれ 0,1,2,...である. \dots	\dots それぞれ 1,2,...である. \dots