

正 誤 表

頁	行	正	誤
序 文	21	騒 音	軽 音
Contents	7.	Reverbration	Revrberation
12頁 左	14	述べた	述べてた
36頁 左	3	程度となっている	程度となっている
52頁 左	6	旋 回	施 回
96頁	図11	28日 15時 All Pass 88 (85~95) dB	28日 12時
"	"	28日 21時 " 86 (81~90) dB	28日 21時
"	"	29日 3時 " 76 (68~83) dB	29日 15時
"	"	29日 9時 " 86 (82~90) dB	29日 21時
102頁 右	3	銅 管	銅 管
131頁	表-10	S I Lの低下	S T Lの低下
138頁 右	24	基礎として	基礎と、
149頁 左	3	$E_n = 1.272 \times 10^{-4} \sqrt{\frac{1}{2\pi C_M}}$	$E_n = 1.272 \times 10^{-4} \sqrt{\frac{1}{2\pi C_M}}$
149頁 左	16	$C_M = 55 \text{ pF}$	$C_M = 55 \text{ pF}$
151頁 左	17	ひずみ	ひず
153頁 左	4	全高調波ひずみ率	全高調波ひずみ率
155頁	3	$C_1 x_1$	$C_1 x_1$
"	4	$C_2 (x_2 - x_1)$	$C_2 (x_2 - x_1)$
156頁	7	$V_2 = U_2 \omega^4$	$V_1 = U_1 \omega^4$
"	17	$(-A_1 + B_1)$	$(-A_1 + B_1)$
"	26	$\mu_1^2 (1 + \nu)$	$\mu_1^2 (1 + \nu)$
160頁	Fig. 6	$\times 10^{-3} / K_m$	$\times 10^{-3} / K_m$
"	Fig. 7	$\times 10^{-3}$	$\times 10^{-3} / K_m$
161頁	Fig. 8	$\times 10^{-3}$	$\times 10^{-3}$
"	Fig. 9	$\times 10^{-3} / K_m$ or $\times 10^{-3}$	$\times 10^{-3}$ or $\times 10^{-3}$
"	Fig. 10	$\times 10^{-3} / K_m$ or $\times 10^{-3}$	$\times 10^{-3} / K_m$ or $\times 10^{-3}$
163頁 左	20	周回条件	周回条件
173頁	図25	音圧 86dB	音圧 dB
174頁	図27	音圧 86dB	音 86dB 圧