

「続 回転機械の振動」(初版第1刷) 正誤表

頁	行	誤	正
99	3	転がり軸受劣下の	転がり軸受劣化の
228	8 (式8・15) の2行目)	$+ \begin{bmatrix} D+\psi_1(z_r) & 0 \\ 0 & D+\psi_1(z_r) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{x}_r \\ \dot{y}_r \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} M_f & 0 \\ 0 & M_f \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \ddot{x}_r \\ \ddot{y}_r \end{bmatrix}$	$+ \begin{bmatrix} D+\psi_2(z_r) & 0 \\ 0 & D+\psi_2(z_r) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{x}_r \\ \dot{y}_r \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} M_f & 0 \\ 0 & M_f \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \ddot{x}_r \\ \ddot{y}_r \end{bmatrix}$
389	1	VB629) 翌軸連成用ロータ・・・	VB629) 翼軸連成用ロータ・・・
392	20	64) 齋藤修, 桑田巖・・・	64) 齋藤修, 桑田巖・・・