

No	頁	行	誤	正(下線部訂正)
1	17	表 2・1 番号 2	$\frac{16d_2}{m(d_2^4 - d_1^4)} T$	$\frac{16d_2}{\pi(d_2^4 - d_1^4)} T$
2	18	図 2・13 中央下部	ρ / σ	ρ / \underline{D}
3	22	表 3・1 番号 7 Z_p / Z	0.75 ($t / d_m < 1$)	$\underline{1.25}$ (t / d_m <u>が小さいとき</u>)
4	77	7・2・2 b. ヘルツ 9.10 行	$\alpha = 3 \sqrt{\frac{3P}{4} \left(\frac{1-\nu_A^2}{E_A} + \frac{1-\nu_B^2}{E_B} \right) \left/ \left(\frac{1}{R_A} + \frac{1}{R_B} \right) \right.}$ $\delta = 3 \sqrt{\frac{9P^2}{16} \left(\frac{1-\nu_A^2}{E_A} + \frac{1-\nu_B^2}{E_B} \right)^2 \left(\frac{1}{R_A} + \frac{1}{R_B} \right)}$	$\alpha = \sqrt[3]{\frac{3P}{4} \left(\frac{1-\nu_A^2}{E_A} + \frac{1-\nu_B^2}{E_B} \right) \left/ \left(\frac{1}{R_A} + \frac{1}{R_B} \right) \right.}$ $\delta = \sqrt[3]{\frac{9P^2}{16} \left(\frac{1-\nu_A^2}{E_A} + \frac{1-\nu_B^2}{E_B} \right)^2 \left(\frac{1}{R_A} + \frac{1}{R_B} \right)}$

2008/9/18 作成