## 機械工学便覧 4機械要素・トライボロジー 初版第2刷(2008/3/31発行)正誤表

No	頁	行	誤	正( <u>下線部訂正</u> )
1	9	式 - 2・8	$\sigma = F / (\pi d_S^2)$	$\sigma = F / (\pi d_S^2 / 4)$
2	25	右 4 行 目	・・・・ボスが締め代 ではめあわされて・・・	・・・・ボスが締め代 <u>(直径分)</u> ではめあわされ て・・・
3	25	式 - 2・45	$p = \frac{\frac{\delta}{2c}}{\left\{\frac{1-v_1}{E_1} + \frac{1-v_2}{E_2}\right\} + 2\left\{\frac{a^2}{E_1(c^2 - a^2)} + \frac{c_2}{E_2(b^2 - c^2)}\right\}}$	$p = \frac{\frac{\delta}{2c}}{\left\{\frac{1-\nu_1}{E_1} + \frac{1+\nu_2}{E_2}\right\} + 2\left\{\frac{a^2}{E_1(c^2 - a^2)} + \frac{c_2}{E_2(b^2 - c^2)}\right\}}$
4	52	4 行目	$ \frac{d}{1000}  \triangle d  \left(\frac{d+3}{d} \ddagger \text{tid} \frac{d+2}{d}\right) \times \left(0.25 \sqrt{\frac{9.8dFr}{B}}\right) $	$\frac{d}{1000}  \triangle d  \left(\frac{d+3}{d} \ddagger \hbar \operatorname{ld} \frac{d+2}{d}\right) \times \left(0.25 \sqrt{\frac{dFr}{9.8B}}\right)$
5	52	6 行目	$\frac{d}{1000}  \Delta d  0.2 \frac{9.8 Fr}{B}$	$\frac{d}{1000}  \Delta d  0.2 \frac{Fr}{9.8B}$

2013/2/12 更新