

No	頁	行	誤	正(下線部訂正)
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	$p = \frac{\frac{\delta}{2c}}{\left\{ \frac{1-\nu_1}{E_1} + \frac{1-\nu_2}{E_2} \right\} + 2 \left\{ \frac{a^2}{E_1(c^2-a^2)} + \frac{c_2}{E_2(b^2-c^2)} \right\}}$	$p = \frac{\frac{\delta}{2c}}{\left\{ \frac{1-\nu_1}{E_1} + \frac{1+\nu_2}{E_2} \right\} + 2 \left\{ \frac{a^2}{E_1(c^2-a^2)} + \frac{c_2}{E_2(b^2-c^2)} \right\}}$
4	52	4 行目	$\frac{d}{1000} \quad \Delta d \quad \left(\frac{d+3}{d} \text{ または } \frac{d+2}{d} \right) \times \left(0.25 \sqrt{\frac{9.8dFr}{B}} \right)$	$\frac{d}{1000} \quad \Delta d \quad \left(\frac{d+3}{d} \text{ または } \frac{d+2}{d} \right) \times \left(0.25 \sqrt{\frac{dFr}{9.8B}} \right)$
5	52	6 行目	$\frac{d}{1000} \quad \Delta d \quad 0.2 \frac{9.8Fr}{B}$	$\frac{d}{1000} \quad \Delta d \quad 0.2 \frac{Fr}{9.8B}$

2013/2/12 更新