

ページ	行・式・図	誤	正
148	右段落下から12行目	{W= 自動車総重量[kg] × 重力加速度[m/s ²]/1 000}	{W= 自動車総質量[kg] × 重力加速度[m/s ²]/1 000}
149	右段落上から12行目	{W= 自動車総重量[kg] × 重力加速度[m/s ²]/1 000}	{W= 自動車総質量[kg] × 重力加速度[m/s ²]/1 000}
259	図8-6中の文字	車両中心面の方向	車輪中心面の方向
401	式(10-163)	$\frac{B_2}{B_1} = \left(\frac{f_{n1}}{f_{n2}} \right)^2 \frac{m_2}{m_1}$	$\frac{B_2}{B_1} = \left(\frac{f_{n2}}{f_{n1}} \right)^2 \frac{m_2}{m_1}$
403	式(10-170)	$TL = 10 \log_{10} \left[\left\{ 1 - \frac{(m_1 + m_2)d^2 \omega^2}{2\rho c^2} \right\} + \frac{\omega^2}{2\rho c} (m_1 + m_2) - \frac{(m_1 \cdot m_2)^2 d \omega^2}{\rho c^2} \right]$	$TL = 10 \log_{10} \left[\left\{ 1 - \frac{(m_1 + m_2)d \omega^2}{2\rho c^2} \right\}^2 + \frac{\omega^2}{2\rho c} \left\{ (m_1 + m_2) - \frac{(m_1 \cdot m_2)^2 d \omega^2}{\rho c^2} \right\} \right]$
403	式(10-171)	$f_r = \frac{1}{2} \pi \cdot \left\{ \frac{(m_1 + m_2)\rho c^2}{m_1 \cdot m_2 \cdot d} \right\}^2$	$f_r = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{(m_1 + m_2)\rho c^2}{m_1 \cdot m_2 \cdot d}}$