

『操船の基礎（二訂版）』正誤表

(2015年4月2日)

(1) p.10 式(1.7)

誤 $\psi = K\delta_0 \left\{ t - \left(T + \frac{t_1}{2} \right) \right\} + \frac{K\delta_0}{t_1} T^2 \left(e^{-t_1/T} - 1 \right) e^{-t/T}$

正 $\psi = K\delta_0 \left\{ t - \left(T + \frac{t_1}{2} \right) \right\} + \frac{K\delta_0}{t_1} T^2 \left(e^{t_1/T} - 1 \right) e^{-t/T}$

(2) p.137 (2) ①

誤 冬期：冬期 満載排水量の53%

正 冬期：夏期 満載排水量の53%