

アジャスターマニュアル

基礎編

お詫びと訂正のお願い

掲記当該頁に誤りがありました。お詫びして訂正いたします

お手数ですが以下のとおり改めてご使用くださいますようお願い致します。

平成 17 年 5 月 30 日 全面改訂

平成 17 年 7 月 11 日 2 刷

平成 19 年 5 月 29 日 3 刷

該当箇所	【誤】	【正】
P.7-6 行目 - 8 行目	$F = \sqrt{f_1^2 + f_2^2 - 2f_1f_2 \cos \alpha}$ $\frac{f_2}{\sin \theta} = \frac{F}{\sin \theta (180^\circ - \alpha)} = \frac{F}{\sin \alpha}$	$F = \sqrt{f_1^2 + f_2^2 - 2f_1f_2 \cos (180^\circ - \alpha)}$ $\frac{f_2}{\sin \theta} = \frac{F}{\sin (180^\circ - \alpha)} = \frac{F}{\sin \alpha}$
P.8-8 行目	$F = \sqrt{f_1^2 + f_2^2 - 2f_1f_2 \cos \alpha}$	$F = \sqrt{f_1^2 + f_2^2 - 2f_1f_2 \cos (180^\circ - \alpha)}$
P.31-15 行目	$\omega = 0.1/\text{秒} = \frac{\pi}{180} \times 0.1 = 0.00174 \text{ (rad / s)}$	$\omega = \frac{\pi}{180} \times 0.1 = 0.00174 \text{ (rad / s)}$
P.36-6 行目	$\alpha = -\mu' mg$	$\alpha = -\mu' g$
P.45-下から 7 行目	ただし $0 \leq e \geq 1$	ただし $0 \leq e \leq 1$
P.51-7 行目	(P : 仕事量 、 W : 仕事、 t : 時間)	(P : 動力 、 W : 仕事、 t : 時間)
P.53-下から 5 行目	$Ep = m g h$	$Ep = m g h_1$
P.200-9 行目 図 4.29 (文書中 3 箇所該当)	キャビテーション コロージョン	キャビテーション