

書名：基礎から学ぶ 機構学

発行：2010年12月24日 第1版第1刷発行

ISBN：978-4-274-20957-4

発生刷数	頁数 位置	正誤内容	
		誤	正
1刷 ～14刷	P.32 下から 2行目	$A \times (B \times C) = (A \times B) \times C$ (結合法則)	$A \times (B \times C) = (A \cdot C)B - (A \cdot B)C$ (ベクトル三重積)
1刷 ～9刷	P.60 図3.4 右上	すべての待遇が揺動	すべての対偶が揺動
1刷 ～9刷	P.60 図3.4 左上	すべての対偶が一回転	すべての対偶が一回転
1刷 ～14刷	P.74 最下行	$a \sin(\theta - \alpha)\dot{\theta} = c \sin(\theta - \alpha)\dot{\phi}$	$a \sin(\theta - \alpha)\dot{\theta} = c \sin(\phi - \alpha)\dot{\phi}$
1刷 ～14刷	P.118 式(4.2)	$y = l_1 \cos \theta_1 + l_2 \sin(\theta_1 + \theta_2)$	$y = l_1 \sin \theta_1 + l_2 \sin(\theta_1 + \theta_2)$