

「機械の基礎力学」 正誤表

頁	箇所	誤	正
203	下から2行目	$R_1 \cos \theta_1 - R_2 \cos \theta_2 = mg$	$R_1 \cos \theta_1 + R_2 \cos \theta_2 - mg = 0$
204	1行目	$R_1 = mg \frac{\sin \theta_2}{\cos(\theta_1 + \theta_2)} = 254[\text{N}]$	$R_1 = mg \frac{\sin \theta_2}{\sin(\theta_1 + \theta_2)} = 254[\text{N}]$
204	1行目	$R_2 = mg \frac{\sin \theta_1}{\cos(\theta_1 + \theta_2)} = 359[\text{N}]$	$R_2 = mg \frac{\sin \theta_1}{\sin(\theta_1 + \theta_2)} = 359[\text{N}]$
204	7行目	$T \sin(60^\circ - \theta) - mg - R \sin 30^\circ = 0$	$T \sin(60^\circ - \theta) - mg + R \sin 30^\circ = 0$

①

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。
 下記URLにアクセスして[キーワード検索]に書名を入力して下さい。
<http://www.coronasha.co.jp>