

テキストシリーズ「演習 機械工学のための力学」初版第1刷 正誤表

No.	頁	行	誤	正 (赤字訂正)
1	4	単位	・N(ニュートン)：力の単位(=kg・m/s)	・N(ニュートン)：力の単位(=kg・m/s ²)
2	4	【解1・4】	1000rpm = $2\pi \times 1000/3600$ rad/s = 1.75rad/s	1000rpm = $2\pi \times 1000/60$ rad/s = 105rad/s

2020.6.1 作成