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/s²)
2	4	【解 1・	$1000 \text{rpm} = 2 \pi \times 1000/3600 \text{ rad/s} =$	$1000 \text{rpm} = 2 \pi \times 1000/60 \text{ rad/s} =$
		4]	1.75rad/s	105rad/s

2020.6.1 作成