

表2 SI単位のない量の非SI単位

	物象の状態の量	計量単位	標準となるべき単位記号
1	無効電力	バール	var
2	皮相電力	ボルトアンペア	VA
3	無効電力量	バール秒	vars
		バール時	varh
4	皮相電力量	ボルトアンペア秒	VAs
		ボルトアンペア時	VAh
5	電磁波の減衰量	デシベル	dB
6	音圧レベル	デシベル	dB
7	振動加速度レベル	デシベル	dB

表3 SI単位のある量の非SI単位

	物象の状態の量	計量単位	標準となるべき単位記号
1	回転速度	回毎分	r/min又はrpm
		回毎時	r/h又はrph
2	圧力	気圧	atm
3	粘度	ポアズ	P
4	動粘度	ストークス	St
5	濃度	質量百分率	%
		質量千分率	‰
		質量百万分率	ppm
		質量十億分率	ppb
		質量一兆分率	ppt
		質量千兆分率	ppq
		体積百分率	vol%又は%
		体積千分率	vol‰又は‰
		体積百万分率	volppm又はppm
		体積十億分率	volppb又はppb
		体積一兆分率	volppt又はppt
		体積千兆分率	volppq又はppq
		ピーエッヂ	pH