



$x, \mathbf{r}$	位置	$m$	質量	$E$	エネルギー	$V$	電位, 電圧
$\lambda$	波長	$k$	バネ定数	$W$	仕事量	$I$	電流
$\mathbf{v}, u$	速度	$\mathbf{p}$	運動量	$V$	スカラーポテンシャル	$\Phi$	磁束
$c$	光速	$\mathbf{I}$	力積	$H$	ハミルトニアン	$Q$	電荷
$\mathbf{a}$	加速度	$\mathbf{F}$	力	$H$	エンタルピー	$E$	電界
$g$	重力加速度	$I$	慣性モーメント	$T$	運動エネルギー	$D$	電束密度
$t$	時間	$h$	(換算) プランク定数	$L$	ラグランジアン	$P$	分極の強さ
$T$	周期	$S$	作用	$\tau$	トルク	$H$	磁場の強さ
$\mathbf{k}$	波数	$L$	角運動量	$\rho$	質量密度	$B$	磁束密度
$f, \nu$	周波数	$S$	スピン角運動量	$\mu$	粘度	$M$	磁化の強さ
$\omega$	角周波数	$P$	パワー	$P, p$	圧力	$A$	ベクトルポテンシャル
$\alpha$	角加速度			$\tau$	剪断応力	$\mathbf{J}$	電流密度
						$\rho$	電荷密度
						$R$	抵抗
						$G$	コンダクタンス
						$C$	キャパシタンス
						$L$	リアクタンス
						$\sigma$	導電率
						$\varepsilon$	誘電率
						$\mu$	透磁率

