



x, \boldsymbol{r}	位置	m	質量	E	エネルギー	$\parallel V$	電位,電圧
λ	波長	k	バネ定数	W	仕事量	I	電流
\boldsymbol{v}, u	速度	p	運動量	V	スカラーポテンシャル	Φ	磁束
c	光速	I	力積	H	ハミルトニアン	Q	電荷
\boldsymbol{a}	加速度	\boldsymbol{F}	力	H	エンタルピー	$\mid \mid E \mid$	電界
g	重力加速度	1	慣性モーメント	T	運動エネルギー	D	電束密度
t	時間	\hbar	(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	au	トルク	H	磁場の強さ
$oldsymbol{k}$	波数	$oldsymbol{L}$	角運動量	ρ	質量密度	B	磁束密度
f, ν	周波数	S	スピン角運動量	μ	粘度	M	磁化の強さ
ω	角周波数	P	パワー	P	圧力	A	ベクトルポテンシャル
lpha	角加速度			au	剪断応力	J	電流密度
						ρ	電荷密度
						R	抵抗
						G	コンダクタンス
						C	キャパシタンス
						$\parallel L$	リアクタンス
						σ	導電率
						ε	誘電率
						$\parallel \mu$	透磁率

