

単位記号表

長さ	さ : m	電気量, 電荷 : C
質量	量 : kg	電束密度 : C/m ²
時間	間 : s	電圧 : V
電流	流 : A	電気抵抗 : Ω
物質	量 : mol	電気容量 : F
温度	度 : K・°C	
光度	度 : cd	体積 : m ³
		面積 : m ²
平面角	角 : rad	密度 : kg/m ³
立体角	角 : sr	速度 : m/s
		加速度 : m/s ²
周波数	: Hz	角加速度 : rad/s ²
力	: N	
圧力, 応力	: Pa	粘度 : Pa・s
仕事率・放射束	: W	動粘度 : m ² /s
エネルギー	: J	熱容量, エントロピー : J/K
コンタクトタンク	: S	比熱 : J/(kg・K)
インタクトタンク	: H	熱伝導率 : W/(m・K)
光度	: lm	輝度 : cd/m ²
照度	: lx	照射線量 : C/kg
放射能	: Bq	
吸収線量	: Gy	
線量当量	: Sv	

単位記号は JIS - Z 8203「SI(国際単位系)」ならびに JIS - Z8202「量記号, 単位記号および化学記号」に準ずる。

別表

掲載料	刷り上り 9 ページまで	無料
	刷り上り 9 ページを越えて 1 ページあたり	5,000 円