単位記号表

長 さ: m 質 量: kg 時 間: s 電 流: A 物 質 量: mol 温 度: K・℃

平 面 角: rad 立 体 角: sr

光

光

度:cd

周 波 数: Hz 力 : N 圧力, 応力: Pa 仕事率・放射束: W エネルキ゛ー: J コンタ゛クタンス: S インタ゛クタンス: H

照 度:1x 放射能:Bq 吸収線量:Gy 線量:Sv

度:1m

電 気 抵 抗:Ω 電 気 容 量:F

体 積: m³ 積: m² 窓 度: kg/m³ 速 度: m/s 加 速 度: m/s² 角 加 速 度: rad/ s²

粘 度: Pa·s
動 粘 度: m²/s
熱容量, エントロピ-: J/K
比 熱: J/(kg·K)
熱 伝 導 率: W/(m·K)
輝 度: cd/ m²
照 射 線 量: C/kg

単位記号は JIS - Z8203「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

<i>M</i> 2		
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