

初期画面：見開き2ページ

表示方法は①見開き2ページ、②スライド表示(単ページ)、③スクロール表示の3とおりに切り替えできます。

1度閲覧したページには既読チェックマークが自動的に入ります。

現場で役立つ機械の知識No.1第1週 - Google Chrome

https://recipelngeins.netcoms.ne.jp/e-cogaku/sites/e-cogaku/contents/150128-1-ghTv/index.html#

1.1 国際単位系 (SI) のしくみ

国際単位系の略語 SI はフランス語の *Système International d'Unité* (英語では、International System of Unit) の頭文字をとったもので、正式略称は *SI* (エスアイと呼ぶ) である。そのしくみは表 1.1 に示すように、基本単位(表 1.1)、補助単位(表 1.2)及び組立単位(表 1.3、表 1.4)により構成されている。このほか、各単位の前に付けられる接頭語(表 1.5)としてメガ (M, 10^6) キロ (k, 10^3) ミリ (m, 10^{-3}) マイクロ (μ , 10^{-6}) などとともにヘクト (h, 10^{-2}) センチ (c, 10^{-2}) など 10 の整数乗倍を示す 16 語がある。

| | |
|-------------------|---------------|
| 基本単位 (表 1.1) | 長さ:メートル(m) |
| | 質量:キログラム(kg) |
| 補助単位 (表 1.2) | 時間:秒(s) |
| | 電流:アンペア(A) |
| 組立単位 (表 1.3, 1.4) | 熱力学温度:ケルビン(K) |
| | 物質:モル(mol) |

図 1.1 国際単位系(SI)のしくみ(構成)

前ページ

最初ページ

次ページ

最終ページ

画面拡大・縮小

頁上をクリックしてもページ移動が可能です