

## 電験の学習とアルファベット(ABC...XYZ)

電験の学習にはアルファベットがよく登場する。そこで何気なくABC...とつぶやいてみた。アレッ、意外にもアルファベット一文字で結構意味が通じるのではないか。ということで、26文字との関りについてまとめてみました。中には、チョット強引に結びつけたものもあります。

A	アンペア、面積
B	磁束密度、サセプタンス
C	静電容量、クーロン、c (光速)、c (センチ)
D	電束密度、直径、たるみ
E	電界の強さ、エネルギー
F	ファラド、力 (フォース)
G	コンダクタンス、ギガ、g (重力加速度)、グレア (まぶしさ)
H	磁界の強さ、ヘンリー、h (プランク定数)
I	電流、i (比エンタルピ)、添字 (インプット)
J	ジュール、電流密度、j (虚数)
K	ケルビン、定数、k (キロ)
L	ℓ (長さ)、輝度
M	相互インダクタンス、m (メートル)、m (磁荷)、光束発散度、メガ
N	個数、回転速度、n (ナノ)、n (階乗)、n (n形半導体)
O	原点、添字 (アウトプット)
P	p (ピコ)、電力、p (p形半導体)
Q	コイルのよさ、無効電力
R	抵抗、磁気抵抗 ( $R_m$ )
S	ジーメンス、エントロピ、面積
T	テスラ、絶対温度
U	照明率、u (t) 単位関数
V	ボルト、V曲線
W	ワット、エネルギー
X	未知数、X線
Y	アドミタンス、結線
Z	インピーダンス

最後に一句 「節分に 遊び心は 鬼は外」

