SUNCOFA 少ト通信



CF問題集 part.1

30
今回は頭の体操に穴埋め式の質問をご用意致しました!ではヨーイ、スタート!!
(1)ネジの精度を検査する場合は、一般的に生地の状態では()ゲージで行われています。メッキ付 の場合には ()ゲージが用いられています。
(2)ネジ先端の代表的な形状としては、平先や()()()()()が あります。
(3)ネジの記号でユニファイ並目ねじは()細目ねじは()と表し、台形ネジは()、管用テーパーねじは従来「PT」で一括して表していましたが新記号では、おねじは()めねじは ()で表示するようになっています。
(4)鉄の代表的な鋼種として SUM と SS400 があります。 (※どちらかを入れて下さい)
()は一般的に「快削鋼」と呼ばれ削り易いです。しかし、溶接・曲げ加工には不向きです。一方 ()は溶接・曲げ加工にも対応できます。
(5)ステンレスの代表的な鋼種として SUS303とSUS304 があります。 (※どちらかを入て下さい)
()は、「快削ステンレス」の代名詞となっており削り易いです。しかし、溶接には不向きです。一方()は溶接加工も可能で、曲げ加工にも対応できます。
(6)何と呼ばれる追加工でしょう? マスミ・ピン穴・溝入れ・スリ割 (※この中から選んで下さい)
寸法切り () () () () () ()
(7)樹脂の材質記号で「POM」はポリアセタール、「4F」は()「PVC」は()、「PC」は()を示します。