



阪神ネジ、新聞にノచ్చいました

(詳しくはHPにて!) 月刊



第8号

ちよとつもうしん

イノシシは阪神ネジのトレードマークです。

~ 新入社員様向け第二弾 ~
『材質編』

こんにちは！今回も引き続き新入社員様向けにお送りさせていただきます！新入社員の皆様、新しい生活に慣れてこられたでしょうか？ゴールデンウィークまでのこの期間が一番苦しい時かと思えます。『ちょっともうしんどいわ。』という不満はないでしょうか？そんな皆様方へ、この新聞を読んで元気を出してください。この新聞を読んで『ちょっともうしんどい』という不満を『ちよとつもうしん』に変えていきましょう！では、ダジャレも決まったところで、今号『ネジの材質』について書いていきたいと思います。

ネジの材質はややこしや~

まずネジに使われる材質って本当にたくさんあるのはご存知でしょうか？鉄、ステンレス、真鍮、アルミ、チタンなど、例を挙げればきりが無いほど存在します。それら全ての特徴や用途を覚えようとするとため息100回分(推定)は軽く出るとお考えいただけますので、まずはいろんな材質があることだけでも知っていただければと思います。今回は材質入門編ということなので代表的なものを紹介していきます。



西村作

俺がほうれん草を食べると強くなるように鉄に炭素を加えると強くなるんだ！
なんてこったい！

名称	説明	一般例
炭素鋼	鉄に炭素を添加させたもの。炭素が増えるほど硬くなる。	S45C(炭素量約0.45%)等
合金鋼	鉄に様々な合金元素を添加したもの。添加したものにより異なった効果を得ることができる。	SCM435(クロムモリブデン鋼)等
ステンレス鋼	鉄にクロム又はクロムとニッケルを添加した合金鋼。耐食性に優れている。	SUS304(クロムとニッケル) SUS410(クロム)
真鍮(黄銅)	銅に亜鉛を添加した合金。耐食性が高く、加工しやすい。また、見た目にも美しいため装飾目的でも使われる。	C3604(快削黄銅)
アルミニウム	軽くて錆びにくい弾性が少ないため加工しにくい。	A5052 (Al - Mg系)
チタン	耐食性ではトップクラスで鉄より軽い。	TB340(純チタン)

こりゃ、たまげた！これもネジの材質！？

大発見！なんとチョコレートでできたボルトとナットがあるという情報を入手しました！これは某洋菓子屋さんで実際に売られているもので、そのお店の方曰く、『お客様が驚くような商品を作りたい。』とのこと。そのお店のセンスには、我らネジ業界の者としてノーベルネジ賞をあげてやりたいほどです。しかもそのボルトとナットは実際に締めることができます。女性の皆様方には是非来年のバレンタインデーに使われてみてはどうでしょうか。ぴったり締結するボルトとナットのチョコレート、なにかロマンチックですよー。ちなみに味のほうもビターな感じで だそうですよ。

ボルト チョコレート

検索



ちなみに、酒好きな私の材質はというと99%がアルコールで…っておいおい!!
なに言わずねん。
よーいわんわー。



前回より引き続き登場
ノリツコミ名人

新入社員紹介

新入社員の西村です！
変な擬音語を發しますが
よろしくお願ひします



西村 春香

(C)Abi-Station.com



次回予告 『新入社員様向け第三弾』
~ 歴史の長~いめっきの初歩~

ご意見、ご感想、配信停止はコチラまで
阪神ネジ株式会社 広報部
TEL 06-6458-3491
FAX 06-6458-8777
E-mail press@hanshin-neji.com