

日本人だけが読めないフォント

カモレロ!

皆さん、上記を何と読まれたでしょうか?。片仮名の『カモレロ!』と読まれた方は立派な日本人です。英語で『hello!』と読まれた方は立派な国際人です。

これは日本人だけが読めないアルファベット「Electroharmonix(エレクトロハーモニクス)」といい、日本在住のカナダ人デザイナー、Ray Larabie

さんによって制作されたフォントです。わざと漢字やカタカナに寄せてデザインされているため、日本人は日本語として認識してしまい、うまく読めません。しかし、helloは、アルファベットだと自分に言い聞かせて、何度も見たら、何とか『Hello!』と読めて来ませんか?。それでは以下の文章、皆さんは読めますでしょうか?。

**カモレロ GUYS
カムナソウキモク
ナカISモウナモウモ?**

あ、下の答を読む前に、考えてみるのは楽しいかもしれませんよ(笑)。

それでは答です。最初から『カモン』と読んでしまいそうですが、これは混乱させようという罫でして、『hey』が正解。次の文字は『GUYS』、全文は『hey guys can't you read this sentence?』となるそうです。ちなみにアメリカ人はしっかり読めるそうです。

それではみなさん、
ゴロウ よいて?

GOOD LUCK

ヨシナカ新聞

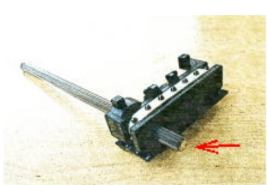
7月号
発行所

株式会社ヨシナカ
東京営業所
TEL: 03-3555-0796

弊社大阪工場製品の用途について

弊社大阪工場ではステンレス・フラットバー、六角丸棒、そして異形線を製造しています。異形線につきましては、様々な用途があり、弊社製品PR時にも、用途に一番興味を持って頂きます。

これまでは、用途等を言葉で説明していましたが、その製品を見て頂くことが、一番わかりやすいのではないかと考え、製品イラストと用途を記載した資料を作成し、ホームページにも掲載しました。トップページ↓製品案内↓「ステンレス異形線」の形状及び用途例をクリックするとご覧いただけますので、宜しくお願ひ致します。



プリンターシャフト

※掲載例です

日本人の平均寿命推移

世界一と言われている日本人の平均寿命。男性も80歳台に乗りました。高齢化は続きそうですが、私は過去の平均寿命に興味がいきましたので、調べてみました。グラフだったり、網羅されているデータがなく、収集に苦労しました。明治2年までの40歳までいかない平均寿命は、子供が多く亡くなった事が平均寿命を下げた要因だったようです。

平均寿命

| 期 間 | 男性 | 女性 |
|--------------------------|------|------|
| 安永5年(1176年)~明治8年(1875年) | 32 | |
| 寛政12年(1800年)~嘉永3年(1850年) | 34 | |
| 宝暦元年(1751年)~明治2年(1869年) | 37 | |
| 明治24年~31年 | 42.8 | 44.3 |
| 明治32年~36年 | 44.0 | 44.9 |
| 明治46年~大正02年 | 44.3 | 44.7 |
| 大正10年~大正14年 | 42.1 | 43.2 |
| 大正15年~昭和05年 | 44.8 | 46.5 |
| 昭和10年~昭和11年 | 46.9 | 49.6 |
| 昭和22年 | 50.1 | 54.0 |
| 昭和25年 | 59.6 | 67.8 |
| 昭和30年 | 63.6 | 67.8 |
| 昭和35年 | 65.3 | 70.2 |

| 期 間 | 男性 | 女性 |
|-------|------|------|
| 昭和40年 | 67.7 | 74.7 |
| 昭和45年 | 69.3 | 74.7 |
| 昭和50年 | 71.7 | 76.9 |
| 昭和55年 | 73.4 | 78.9 |
| 昭和60年 | 74.8 | 80.5 |
| 昭和63年 | 75.5 | 81.3 |
| 平成02年 | 75.9 | 81.9 |
| 平成07年 | 76.4 | 82.9 |
| 平成12年 | 77.7 | 84.6 |
| 平成15年 | 78.4 | 85.3 |
| 平成20年 | 79.3 | 86.1 |
| 平成23年 | 79.4 | 85.9 |
| 平成27年 | 80.8 | 86.8 |

（引用…ステンレスのお話（日本規格協会））

普通鋼に比べ引張強さが高いにもかかわらず伸び値も高いという特性を持っています。18-8系ステンレスは冷間加工(常温で行う加工)を強く行うと金属組織に変化を生じ、オーステナイト組織からマルテンサイト組織に変わり(この現象を加工誘起変態といいます)、その結果強度及び硬さが上昇し(加工硬化)、磁石に付くようになります。この特性を利用して鉄道車両などの構造材や耐食バネ等として用いられています。また、逆に加工後も非磁性であることを要求されるような場合や強度の冷間加工を必要とする場合には、オーステナイト組織を安定にして加工誘起変態を起こしにくくした鋼種もあります。

オーステナイト系ステンレスの機械的性質
オーステナイト系ステンレスは、1010~1050℃に加熱後急冷する「固溶化熱処理」を行った状態で最高の韌性(じんせい)、延性を示し、フェライト系のように切欠き感受性も大きくありません。