

# 白銅通信

## TOPICS

小口・生産材の  
コンビニエンス・ディーラー

2004年 早春

Hakudo  
Tsushin Vol.11

<特集1>  
バレンタインデーは、  
実は古代ローマの悲劇の日。  
恋人たちの甘い恋の話ではなかった!

<特集2>  
一年の邪気を払って、  
「福は〜うち! 鬼は〜そと!」。  
今では太巻きをほおぼる「のり巻きの日」?

白銅からのお知らせ

新商品のご紹介  
りん青銅餅物(PBC2C) 丸棒

### 1 バレンタインデーは、 実は古代ローマの悲劇の日。 恋人たちの甘い恋の話ではなかった!

女性から男性へ愛の告白をする日として知られる「バレンタインデー」。もともとはローマ時代の残酷な出来事に由来するのです。この聖なる日の歴史をちよつと細解いてみましょう。



バレンタインデーが近づきましたね。今年はいくつチョコレートがもらえるかニコニコしている男性や、義理チョコのお返しに今から悩んでおられるおじ様も多いのではないのでしょうか。現代では「女性から男性に愛を告白できる日」として有名になりましたが、実はここに悲しい物語があるのです。

三世紀ごろの古代ローマでは、軍人が戦争に行きながら風潮がありました。「きつと若者が恋人や妻と離れるのが嫌だからに違いない。それなら結婚を禁じてしまおう」と、無茶な法を制定したのが、時の皇帝クラディウス二世でした。アイルランドの司祭だったバレンティヌスがその法を犯し、若者の願いを叶えて結婚させてしまったために、処刑されてしまいました。この日が二月二四日だったのです。でも、「愛を告白する日」とどう結びつくのでしょうか?

中世ヨーロッパでクジによりその年のバレンタインとバレンティネが選ばれ、一年間カップルとして公式の場に登場するイベントがあった。ローマの豊穡の祭りに、女性の名前を書いたクジを引き当てた男性がその女性と交際する

という風習があった。など、諸説あります。どちらにせよ、バレンタインが恋人のための聖人として見られるようになったのは、後世に作られたものによります。

さて、チョコレートをフレゼントする日となったのは、チョコレートメーカーの広告戦略です。これは日本で生まれたものなんですね。今では、「チョコレート業界に負けてなるものか!」と、ネクタイの日にもなっています。

ところで、チョコレートが栄養価の高い食品なのはご存じでしょうか。動脈硬化、ガン予防に効果があるとされるポリフェノールは赤ワインよりずっと多く含まれています。しかし、白銅が注目して欲しいのはカルシウム、マグネシウム、鉄、亜鉛などのミネラル類を豊富に含むバランス栄養食品だという点です。マグネシウムが不足すると心臓病の危険が増すとされていますから、お心あたりの方にはバレンタインデーに限らず、大いにチョコレートを食べましょう。

#### 白銅からの お知らせ

##### 本社各部門が移転致します。

この春、白銅本社が下記の通り移転することになりました。電話番号等の詳細につきましては、決定次第ご連絡させていただきます。旧日のお引き立てのほどよろしくお願ひ申し上げます。

【本店所在地の変更】  
〒100-0005 東京都千代田区丸の内二丁目5番2号  
変更日:3月1日(予定)

【役員・間接部門移転】※本店所在地と同じ  
〒100-0005

東京都千代田区丸の内二丁目5番2号 三菱ビル11階  
移転時期:2月末日(予定)

【本社営業部門】  
〒101-0064

東京都千代田区錦糸町二丁目7番8号 住友水道橋ビル6階  
移転時期:3月20日(予定)

## 読者の声

白銅では、さらなるサービス向上をめざし、皆様からの率直なご意見・ご要望をお願いしております。ここにその一部をご紹介します。

- もう少し鉄の材料を充実していただけると、とてもありがたいです。鉄材料を小ロットで調達するのが難しく困っています。(埼玉県/S・Mさん)
- エンジニアプラスチックや樹脂のラインアップを増やして欲しい。価格的に金属は他社と変わらず納期も早いのですが、非鉄は全体的に高いと思います。(愛知県/T・Eさん)

……今号では新商品コーナーで「りん青銅飾物」をご紹介させていただきました。毎月いくつかの新商品をご紹介できるような商品開発、ラインアップの充実にも努めてまいります。引き続きご意見をお寄せくださいませうようお願い致します。

- 当社では材料は短納期に必要なため、早急な見積り回答、迅速な商品発送は大変ありがたく思います。(福岡県/Oさん)
- 見積り回答も、納品も早いので、大変助かっています。こちらの指定だけでなく、メリットある他の使用方法をご提案いただけると、もっと発注量が増えると思います。(愛知県/Kさん)
- 最近、プライス加工の納期が遅くて困っています。加工工場が多忙なのかもしれませんが、一日も早い安定供給をお願い致します。(静岡県/H・はん)

……短納期を心がけておりますが、ご注文いただいた商品や加工方法、お届け先の地域により、まだまだ改善の余地があると思います。今後も、どなた様にもご満足いただけるよう努力してまいります。

- 小型で表紙が黄色いカタログの時からファンです。特にアルミを使用していますが、各々のアルミの特長が書いてあるので助かります。(静岡県/Y・Kさん)

……長年のお引き立て誠にありがとうございます。現在新版のカタログ制作の真っ最中です。この春には、お届けできるといいますので、またご感想をお聞かせください。

- コールセンターのオペレーターの方には、私の曖昧な質問にも快く即答いただき感謝しております。これからもよろしくお願ひ致します。(愛知県/Iさん)

……お客様のあるゆる質問にお答えできるよう、商品知識から応対までオペレーターの教育を徹底してまいります。お気づきの点がありましたらお知らせください。

- 今回の特集を楽しませていただきました。毎回テーマに含蓄があり、ともすると機械とコンピュータの数値データでいっぱいの頭を一般常識の世界へと誘っていただき、コチコチの頭を癒し、心の糧となっています。(静岡県/Gさん)
- 同じフロアの希望者で回覧しています。読み物が増えるのと良いなと思ったりしています。(島根県/T・Yさん)
- 表紙の東京ミレナリオの写真を見て、昨年見に行ったのを思い出しました。新名所の丸ビルの横を歩いての僕を懐かしく思い出しました。(神奈川県/K・Kさん)

……このほか、「もう少し読ませる内容を」とのご指摘もいただきました。情報を収集していると、あれもこれもと思うのですが、限られた紙面では言い足りない点もあるかと思ひます。これからも頑張りますのでよろしくお願い致します。

一年の邪氣<sup>じまき</sup>を払って、「福は〜うち! 鬼は〜そと!」。

## 今では太巻きをほおぼる「のり巻きの日」?

相撲取りや俳優などが勢ぞろいする華々しい神社の豆まき、子供たちの声と豆の弾ける音かにぎやかな家庭の豆まき。そして太巻きをかじる新たな節分の風習も加わりました。

今年は二月三日が節分です。本当は節分というのは、立春・立夏・立秋・立冬の前日のことをいうので、年四回あることになりました。ご存じでしたか?

特に二年の初めと考えられる春の節分が最も重視され、「節分」といえば春の節分を指すのが一般的になっています。立春を新年と考えると節分は大晦日に相当します。そこで、前年の邪氣をすべて払ってしまおうということで始まった行事が「豆まき」です。最近では豆まきをすする家庭も減りつつありますね。子供がいる家庭では子供にかこつけてできるでしょうが、大人の大人が近所に聞こえるような大声を張り上げるのは、ちよつと恥ずかしい気がし

ます。

豆まきは年男または家の主が「福は内、鬼は外」と言いながら煎った大豆をまきます。また、自分の年の数だけ豆を食べると一年間病気になるいとも言われています。昔から穀物には「邪氣を払う霊力」があると考えられており、豆をまくことで邪氣を払い、福を呼び込むと考えたの

でしょう。また、鱷の頭を焼いて、ヒイラギの枝に刺し、家の入り口に飾る風習もあります。これは鱷の頭の悪臭で、邪氣が家に入るのを防ぐという意味があります。「鱷の頭も信心から」と言いますからね。

ところで、最近では節分の時期になるとスーパーで「恵方巻き」というの

を見かけます。関西地方で始まった風習らしいのですが、節分の日に恵方を向いて、太巻寿司を無言でおぼると二年間良いことがあり無病息災で過ごせるそうです。恵方とは縁起のいい成徳神の鎮座する方向で、風水占いの方位のように毎年違います。今年の恵方は東北東になります。「福を巻き込む」巻き寿司を、「縁を切らないため」に丸ごとガブリと食べるのです。

みんなが一方に向かつて、黙々と食べる姿を想像するとちよつと滑稽です。急速に全国に知れ渡ってきたのは、海苔の需要拡大を見込んだ海苔屋さんの宣伝が功を奏したためとか。なにやらバレンタインデーのチョコレートみたいですね。

▶▶従来の冷間引抜、冷間鍛造品に加え、“鋳物”によるりん青銅丸棒が登場!

銅合金鋳物のうちで最も鋳造性のよい素材である青銅鋳物。  
中でもりん青銅鋳物は耐疲労性、耐食性などに優れています。  
また、単価が安く、加工しやすいのも鋳物のメリットです。

**りん青銅鋳物 (PBC2C) 丸棒** 商品コード:285329

厚木

**【特性】**  
耐疲労性、耐食性、耐腐耗性にすぐれ、冷間引抜に比べ加工性がよい素材です。

**【用途】**  
通常のりん青銅丸棒と同様、歯車、カム、継手、軸、軸受、ボルト、ナットなど。

**【カッティングメニュー】**  
C:丸鋸/B:バンドソー/F:ランニングソー/E:バンドソー/H・J・N:元棒切断

**【サイズ表】** (単位:ミリ)

直径	20~100	110~180	200
定尺寸法	2150		
公差	+1.0~2.0	+1.3~2.7	+2.0~4.0

「白銅オリジナル新シリーズ」好評発売中!

地球にやさしい HAKUDO 

▶▶生活環境を考慮して開発された鉛フリー素材。  
人体に安全なので、安心してご利用いただけます!

一昨年の発売以来、注目を集めている白銅オリジナルシリーズです。  
有害物質の鉛を使用していないので、加工業者の方々にも大きな支持をいただいております。  
今後予想される「鉛の完全フリー化」などの法規制に事前に対応できます。

**ECO KS28丸棒** 商品コード:111304

厚木

鉛を含まない安全素材で、切削性と引張強さでも、従来のA2011丸棒(KS21丸棒や11S丸棒)と同等の性能を実現しました。  
その都度、業者に熱処理加工を依頼せずに、使用することが可能です

**【特性】**  
抜群の切削性・アルマイト性と高強度を備える鉛フリー合金。

**【用途】**  
各種ボルト・ナット、高圧力用部品、光学部品など。

**【製造方法】**  
冷間引抜

**【カッティングメニュー】**  
C:丸鋸/B:バンドソー(φ25~)/F:ランニングソー/W:ファインカット/H・J・N:元棒切断

**【サイズ表】** (単位:ミリ)

直径	10・12	15・18・20・22・25	28・30・32・35	40
定尺寸法	2,500			
寸法公差	-0.04~0	-0.05~0	-0.07~0	-0.1~0

**ECO エコプラス丸棒** 商品コード:228304

厚木

鉛を添加せずに良好な切削性を実現した鉛フリー黄銅合金です。  
応力腐食割れ、脱亜鉛腐食の問題も同時に解決し、従来の伸銅品の枠を超えた広い分野でご利用いただけます。

**【特性】**  
切削性・鍛造性・耐食性・強度に優れた鉛フリー黄銅合金。

**【用途】**  
水廻り切削部品、各種高耐食性・切削性が要求される旋盤加工部品(SUS304・高力真中材の代替品)など。

**【カッティングメニュー】**  
C:丸鋸/B:バンドソー(φ30~)/F:ランニングソー/H・J・N:元棒切断

**【サイズ表】** (単位:ミリ)

直径	10	20	30	40	50	60
定尺寸法	2,500					
寸法公差	-0.05~0	-0.06~0	-0.07~0	-0.1~0	-0.15~0	-0.18~0

厚木  
滋賀  
今回、新商品としてご紹介するのは、りん青銅鋳物の丸棒です。  
従来の商品とともに、新商品もご愛用くださいますようお願い致します。

厚木戸田工場から出荷  
滋賀工場から出荷

新商品の  
お問い合わせは

ハクドウ 東部コールセンター TEL:03-3553-8910 FAX:03-3551-0195  
ハクドウ 西部コールセンター TEL:06-6302-8910 FAX:06-6302-4605

お知らせにもありますが、3月に本社の移転を予定しています。机の整理をしていて気づくのは、使っていないファイルや書類の多いこと。びっくりするような古いものもあるのですが、捨てた途端に、「あっ、あれが欲しかった!」となるのは不思議です。これからも新しいオフィスから、季節の話題など楽しく取り上げお届けしてまいります。また、次号でお会いしましょう。(樋沼)

編集  
後記