

白銅通信

TOPICS

小口・生産材の
コンビニエンス・ディーラー
2003年 初秋
**Hakudo
Tsushin** Vol.9

<特集1>

可憐なだけじゃなかった!?
薬用としても役立つ「秋の七草」。

<特集2>

秋の夜空に輝きわたる十五夜お月さん。
中秋の名月は満月じゃない!?

白銅からのお知らせ

新商品のご紹介

304焼鈍切板(480℃-800℃) / 303(H) 四角棒

特集

1

可憐なだけじゃなかった!? 薬用としても役立つ「秋の七草」。

エネルギーギッシュな太陽の季節も過ぎ去ろうとしています。
そして、風に揺れる草花が秋の訪れを告げています。
でも、秋の七草にこんな効用があったなんて、ご存じでしたか?

「秋の七草」は有名ですが、その
名前をすべて言えますか?
山上憶良は、万葉集で「秋の花
尾花葛花 瞿麦の花 女郎花

また藤袴朝がほの花」と詠んでい
ますが、これも秋の野に咲く草花
ですが、実はこの歌から秋の七草
が始まりました。春の七草が食

用として用いられた一方、秋の七
草は観賞用、あるいは薬草として
重用されてきました。
それでは憶良の歌に詠まれた
花を一つ一つ見てみましょう。「萩」
はこの時代、秋を代表する花で、
万葉集にも二四首収められてい
ます。新芽は萩茶、葉は家畜の餌、
枝は屋根やほうきの材料、そして
花は染料に。薬用として用いられ
たのは根で、女性のめまいやのぼ
せに効くと言われます。まったく
無駄のない植物ですね。

「尾花」とはスキのこと。お月
見には欠かせない植物ですが、カ
ヤ草き屋根は「存じでしょう。解
熱剤としても用いられていました。
くず餅など和菓子の食材として
欠かせない「葛」は、風邪を引いた
時の葛根湯やくず湯など、薬用
としても飲まれています。

小さなピンクの花が愛らしく、
日本女性の形容にされる「ナデシ
コ」ですが、薬効としては利尿作
用があります。同じく利尿効果
があるのが「女郎花」です。黄色
い花で独特の臭いがあるのですが、
なんとオミナエシ科には男郎花(オ
トコエシ)もあるそうですから驚

きです。「藤袴」は皮膚のかゆみや
や糖尿病の予防・治療に用いられ
てきましたが、残念ながら今では
絶滅危惧種に指定されてしまいま
した。お目にかかれるのは歌の中
だけに、はなつてほしくないです
ね。

最後に「アサガオ」ですが、その
正体は、朝顔、ムクゲ、キキョウと
諸説あります。つる植物の朝顔
は平安時代に渡来したので、万
葉の時代には存在しません。そ
で現在ではキキョウというのが定
説です。秋の野草としてはキキョ
ウの方が相応しいですね。

秋の七草が、私たちの生活に
すっかり根付いた植物ばかりだとい
うことを実感されたのではないで
しょうか。ひとつ今年の秋は、お
うちの周りに秋の七草を見つけ
る「小さな旅」に出かけてみませ
んか。

24時間アクセス可能!「小口ドットコム」

白銅のインターネットショップ「小口ドットコム」をご存じで
すか? 当社の取扱商品の検索、お見積り、ご注文が24時
間可能となりました。ぜひ、ご利用ください。

<ご提供するサービスの一例>

- *商品の閲覧・お見積り・ご注文
- *材料Q&A 技術用語検索
- *カタログのご請求
- *新着情報

白銅のインターネットショップ<小口ドットコム>

www.coguchi.com

白銅からのお知らせ

中秋の名月は満月じゃない!?

ひんやりとした秋風が肌に心地良い九月。
流れる雲、虫の声、そして月に照らされるススキ……。
お月見の風習はいつ頃から始まったのでしょうか。

「中秋の名月」は旧暦の八月十五日。今年は九月一日がその日で「満月」です。なぜ、「満月」と強調するかというと、実は中秋の名月が必ずしも満月ではないからです。地球も月も楕円軌道上を公転しているので、年によりズレが生じるのです。最近では二〇〇〇年の十五夜は九月一二日、満月は二日ズレて二四日でした。

月は二年中見られるというのに、どうして、中秋の名月が特別に扱われるのでしょうか。秋のこの時期は空気が澄んでいて、一年で一番美しい月が見られるのも理由のひとつです。また、秋は実りの季節です。中国では中秋節に里芋の収穫祭が行われ、やがて宮廷行事で名月を觀賞するようになりました。その風習が奈良・平安時代に日本にもたらされたと言われています。字からも容易に想像できますが、中国菓子「月餅」はこの日に食べるものです。それが月見団子に変わってしまったのですから、見事な日本化だと思いませんか。

それとは別に、日本でも初穂祭などお供えをして月を見る風習はあったようで、関西では里芋を供えることから「芋名月」とも言います。また、日本では十五夜だけでなく約一カ

月後の「十三夜」にもお月見をする慣わしがあります。十五夜の月見だけでは「片見月」として足りず嫌われていたのです。これは日本独特の風習で、外国にはありません。

ところで、月はどうのように誕生したのでしょうか。地球の一部が分かれて誕生したという「親子説」、地球や他の太陽系の惑星と同じようにガスや塵が集まって生まれたとする「兄弟説」、彗星や小惑星が地球の引力に引き寄せられて衛星となったとする「捕獲説」など諸説ありますが、まだ確かなことはわかっていません。ただ、月の年齢はアポロ一号が持ち帰った石の分析から、約四五億歳だとわかりました。「海」と呼ばれる月の平地から持ち帰った石は、鉄、マグネシウム、チタンが多く含まれる玄武岩だっただろうです。お月見をしながら、あそこにも鉄がある、チタンが眠っている、と想像しては、あまりに現実的で、夢がなくなってしまうでしょうか。



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。

● 注文してから早くて翌日入荷していたとき、大変ありがたく思っています。今後注文ロットが細かいですが、よろしくお願ひいたします。 (福島県/S・Yさん)

● 貨物便を使用していたいてから納品時間がずっと早くなり大変うれしく思っています。また、私たちからお客様へのお届けも数時間短縮され助かっています。今後ともよろしくお願ひします。 (宮城県/Y・Oさん)

……このところ、見積りやお届けについて、当社の迅速な対応にお褒めのお言葉をいただくことが多くなりました。これに満足することなく、なお二層のスピードアップを目指したいと思ひます。

● 昨日、北海道の話題が出て、さらに白銅通信の特集を読み、北海道に行きたいと思ひが一段と強くなりました。 (滋賀県/Tさん)

● 文面と写真で北海道の大自然が目につかぶようです。梅雨時に梅雨のない北海道へぜひ行ってみたいと思ひます。「写真の日」というのは知りませんでした。私の生まれた日と同じなので、興味深く読ませていただきました。こういう通信は他ではないので、これからも続けてほしいものです。 (長野県/K・Sさん)

……毎回、皆様にご満足いただける題材をと知恵を絞っております。今回は「秋の七草」と「中秋の名月」を取り上げました。また、感想をお聞かせください。



今回、新商品としてご紹介するのは、ステンレスの四角棒と焼鈍切板です。新たに3商品が加わり、白銅の商品ラインアップもさらに充実致しました。従来の商品ともども、ご利用くださいますようお願いいたします。

▶▶ No.1 素材に応力除去熱処理を施し、お客様の手間を省きました。

好評のステンレス素材SUS304を応力除去熱処理を加えることで、加工歪みが出にくく、切削性を向上させました。お客様側での加工における手間が省かれ、効率よい作業が実現致します。なお、低温（約480℃）と中温（約800℃）の2種類の熱処理素材をご用意しました。

厚木 厚木戸田工場から出荷

滋賀 滋賀工場から出荷

304焼鈍切板（480℃） 商品コード:304080

滋賀

【特性】

304 (No.1) 切板を熱処理（焼鈍）したもので、通常の304 (No.1) 切板に比べて加工歪み、そりが少ない。熱処理が必要な商品はその都度業者に依頼する現行に比べ、納期の短縮が可能です。

【用途】

上下面をフライスする部品など、ステンレス加工品全般。

【カッティングメニュー】

I:長さ切断 / B:バンドソー / K:四面フライス / P:六面フライス / M・Y・L・R:ラクソー / H・J・N:元板切断

【サイズ表】（単位:ミリ）

板厚

10, 12, 15

16, 20, 22

25, 28, 30

定尺寸法

500×1,219

寸法公差

±0.7

±0.8

±0.9

304焼鈍切板（800℃） 商品コード:304081

厚木

【特性】

304 (No.1) 切板を熱処理（焼鈍）したもので、304焼鈍切板（480℃）よりさらに加工歪みが少なく、切削性が向上します。熱処理が必要な商品はその都度業者に依頼する現行に比べ、納期の短縮が可能です。

【用途】

上下面をフライスする部品など、ステンレス加工品全般。

【カッティングメニュー】

I:長さ切断 / B:バンドソー / K:四面フライス / P:六面フライス / M・Y・L・R:ラクソー / A・G:旋盤 / Z:バンドソー異形 / V:ロータリー研磨 / U:サーフェス研磨

【サイズ表】（単位:ミリ）

板厚

8

10, 12, 15

17, 20, 22

25, 28, 30, 32, 35

40

定尺寸法

510×1,219

寸法公差

±0.65

±0.7

±0.8

±0.9

±1.0

【材料の比較】

	加工歪み	耐食性	切削性
未処理	出やすい	良い	悪い
480℃処理材	出にくい	劣る	向上する
800℃処理材	より出にくい	より劣る	より向上する

▶▶ ステンレス四角棒に303ホット材（H）が登場しました！

熱間圧延材で304に比べて切削性が良くなっています。303切板や303切棒を使われている加工業者の皆様にお勧めしたい素材です。

303（H）四角棒 商品コード:303400

滋賀

【特性】

304に比べると耐食性は劣りますが、切削性に優れています。

【用途】

一般産業機械部品。

【カッティングメニュー】

B:長さ切断 / K:端面フライス / H・J・N:元棒切断

【サイズ表】（単位:ミリ）

辺

10, 12

16, 19, 20, 22, 25

30, 32, 35

36, 40, 45, 50

60, 65, 75

90, 100

定尺寸法

4,000

寸法公差

±0.3

±0.4

±0.5

±0.6

±0.8

±1.0

新商品の
お問い合わせは

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

初秋号はいかがでしたか？これから月がとて美しい季節になります。私はお月見のお団子も好きですが、実は月を見るのも大好きなのです。皆様も、会社の帰りにちょっと空を見上げてみてはいかがでしょうか。晴れた夜にはきっと綺麗な月に会えるはず。そして、月が日ごろの疲れを少し癒してくれるかもしれません。もうしばらく暑い日が続きそうですが、皆様もお身体に気をつけて頑張ってください。また次号でお会いしましょう。（小川）

編集
後記

麗な月に会えるはず。そして、月が日ごろの疲れを少し癒してくれるかもしれません。もうしばらく暑い日が続きそうですが、皆様もお身体に気をつけて頑張ってください。また次号でお会いしましょう。（小川）