

新・白銅通信

Shin Hakudo Tsushin vol.29 ●2024年2月



白銅がホームページを全面的にリニューアルするのは実に8年ぶり。主な変更点・改良点や注目してほしい項目をビジュアル付きでご案内します。

今まで以上に見やすく、使いやすいく、使いやすいサイトへ。
白銅ホームページを全面リニューアルしました！



「用情報」などの内容を充実させ、だれでも弊

白銅はホームページを全面リニューアルしました。顧客や投資家などステークホルダー目線でサイトの画面構成を見直し、見やすく使いやすいサイトへ利便性の向上を図りました。特に、トップページから各カテゴリーへの導線を工夫し、欲しい情報に容易にたどり着けるように改善しました。また、これまでの既存取引先を意識した内容に加え、「IR情報の提供」「サステナビリティ活動」「探



●このページから選んだカテゴリーの商品群のカタログや白銅ネットサービスにも、移動できます。CMS(コンテンツ管理システム)を採用し、即時性のある情報発信を行うことでマーケティング力の強化にも取り組んでいます。

社をより深く理解できるコンテンツとなっております。



▲サステナビリティのページよりサステナビリティ経営の推進活動、環境、社会、コーポレート・ガバナンスを閲覧できます。



▲株主・投資家情報のページよりIRニュース、IR資料、経営方針・体制、業績・財務情報等を閲覧できます。

白銅が取り組むESG・SDGsの活動についてご紹介

第9回 環境に配慮した太陽光発電由来のアルミビレットを活用した新商品「ECO® 63S 四角棒」を発売開始 **★業界初!★**



ビレットメーカーはエミレーツ・グローバル・アルミニウム社(UAE)となり、同社の太陽光電力発電由来である環境配慮型アルミニウムビレット「CelestiAL」を使用し、立花金属工業(株)養老工場にて押出加工を行っています。太陽光発電の電力のみを使用して電解精錬することにより、アルミニウムビレット製造時のCO2排出量を約50%削減した商品です。



▲太陽光発電由来の低炭素アルミビレット



※太陽光発電由来のアルミ製品を在庫販売するのは業界初です。

- 滋賀工場在庫
- 規格:A6063(JIS H4100適合)
- 調質:T5
- 在庫サイズ:辺(ミリ) 20/25/30/35/40/45/50/55/60
- 定尺長さ:4000mm
- 切断販売もフライス加工でのお届けも可能 在庫サイズ以外の形状も300kg以上あれば製造可能です。当社までお問い合わせください。

白銅も協賛 「全日本製造業コマ大戦 G1 最強コマ決定戦 2024」が横浜で開催されました。

2024年2月10日(土)、4年ぶりのG1大会が横浜市役所1Fアトリウムで開催されました。本来は各地方予選(G2大会)を勝ち抜いた上位者が出場する大会ですが、コロナ禍が明けて間もなく地方予選を行う準備が整わなかったこともあり、今回は例外として参加希望者全員が出場できることになりました。

北は秋田県から南は鹿児島県(奄美大島)まで、さらに海外



▲優勝:岩沼精工コマ部(中央)、2位:スリーアップ(左)、3位:STIインドネシア(右)3チームには賞状、トロフィー、ピンバッジ、土俵が贈られ、優勝チームは参加チームのコマを総取りに!

チームを含めて総勢81チームがエントリーしました。最年少の小学4年生をはじめ、高校生9チームなど若い世代も多数参加しました。入場無料で誰でも観戦できることもあり、立ち見が出るほどの大盛況で、会場は異様な熱気に包まれました。ルールは以下の通りで進行しました。

- 1)予選:14ブロックに分かれて総当たり戦のポイント制。上位2チームが決勝進出。
- 2)決勝トーナメント:予選通過チームにシードチームを加えた計32チームが参加。先に2勝したチームの勝ち。
- 3)準々決勝以降:2連勝したチームの勝ち

決勝トーナメント2回戦以降は毎試合がさながら決勝戦のような高次元の熱戦が繰り広げられました。止まって逃げる「静止型」、突起をぶつけて相手をはじき出す「イボ型」、アームや爪が飛び出す「変形型」など、コマもバラエティーに富み、異種格闘技のような醍醐味を堪能できる大会となりました。中でも、優勝した岩沼精工(宮城県)のコマは、25cmの土俵の2/3をカバーするようなアームを繰り出し、前回覇者の静止型コマを倒す大殊勲を立てました。

大会終了後に開催された懇親会は、コマ大戦開催10周年記念ということで、同窓会のような雰囲気でも盛り上がりました。

白銅からのお知らせ

◆令和6年能登半島地震による被災地への支援
このたびの「令和6年能登半島地震」により、亡くなられた方々のご冥福をお祈り申し上げますと共に、被災された皆様へ心よりお見舞い申し上げます。当社は、被災された皆様の支援や被災地の復旧に役立てていただくため、日本赤十字社を通じて義援金800万円を寄付させていただきました。被災地の一日も早い復興を心よりお祈り申し上げます。

編集後記

いつも「新・白銅通信」をご愛読いただきましてありがとうございます。今回の新・白銅通信 vol.29(2月号)から新しく担当になりました許と申します。去年入社したばかりでまだまだ至らない点も多いと思いますが、皆様により良い情報をお届けできるよう努めてまいります。寒さ未だ厳しき折り体調などくずされぬようご自愛ください。よろしくお願いいたします。(許)

「白銅ネットサービス」が一層充実、ますます便利になりました!

3つの新機能をご紹介します。

白銅では、より多くの皆様に『白銅ネットサービス』をご利用いただけるように、取り扱うアイテムの増加やサービスの充実に日々取り組んでいます。今回は、その中からぜひご活用いただきたい3つの新機能をご紹介します。

★新機能1★

金属3Dプリンター造形品のお見積りが、いつでもWEBで、3ステップ、最短1分でできる!

- データがあれば、どなたでもお見積りが可能です。
- 見積金額や概算納期がその場でわかるため、圧倒的な時間短縮を実現します。
- 担当者とのやり取りが不要なので、お見積り～ご注文までの工程短縮が可能です。

《金属3Dプリンター見積りご利用方法》

STEP1 白銅ネットサービス・トップページ「3Dプリンター見積り」をクリック

The screenshot shows the homepage with a red callout box pointing to the '3Dプリンター見積り' button. A second callout box points to the '3Dデータをアップロード' section, which includes a 'ファイルを選択' button and supported file formats (.step, .stp, .x_t, .x_b).

STEP3 造形材料など条件を入力後、「見積りする」を選択すると、見積り結果が表示されます。「3Dプリンター製品における約款」に同意の上、ご注文ください。

The screenshot shows the form with a '見積りする' button highlighted. Below it, a result page shows a 3D model of a part and a table of specifications. A QR code is provided for more information.

★新機能2★

価格・納期を瞬時に表示! 図面加工の即時お見積りやご注文が可能になりました。

- 穴あけ、切り欠きなどの加工が指定可能です。 ※当社のマシニングで加工いたします。

STEP1 白銅ネットサービスの見積り・注文画面でオプションの「開く」をクリック

The screenshot shows the '開く' menu with options for '加工公差' (Tolerances), '全周面取り' (Chamfering), '基準面シール' (Reference surface seal), 'コーナー加工' (Corner processing), and '図面加工' (Drawing processing). The '図面加工' option is highlighted with a red circle.

The screenshot shows the drawing processing form with a '描画' (Drawing) button highlighted. Below it, a technical drawing of a part with dimensions is shown. A QR code is provided for more information.

2分でわかる! 「図面描画サービス」白銅ネットサービスに使用方法をわかりやすく説明した動画がありますので、ぜひご覧ください。



★新機能3★

材料取りアシスト! 3DCAD から材料寸法の自動計算が可能になりました。

- STEP1** 「材料取りアシスト」をクリック
- STEP2** 3DCAD ファイルをアップロード
- STEP3** 商品名、加工、取り代を入力

The screenshot shows the '材料取りアシスト' section with a 'ファイルを選択' button. Below it, supported file formats and limits are listed: .step, .stp, .x_t, .x_b; up to 15 files; up to 30MB per file.

The screenshot shows the form with a '3D CAD' callout box pointing to the 'ファイルを選択' button. Below it, the '自動で材料の大きさを計算します' (Automatically calculate material size) feature is highlighted.

2分でわかる! 「材料取りアシスト」白銅ネットサービスに使用方法をわかりやすく説明した動画がありますので、ぜひご覧ください。

