

メンテナンスライン付ピンゲージ AMLシリーズ

摩耗確認用のメンテナンスライン付！！
先端部の摩耗がわかりやすい！！

浅穴精度確認が多く、繰り返しの検査にて摩耗があり品質管理等に不安を持っている方に提案します。実際に摩耗しているピンゲージを使い続けていないでしょうか？ AMLシリーズは両端に摩耗確認用の「-」ラインを印字しており、今まで確認しづらかった先端部の摩耗がわかりやすくなりました。「-」ラインが消えた場合、約1μm以上摩耗しています。

★ゲージサイズはセット品も単品も販売していますので是非貴社の高い品質を維持してください。



磨耗確認用の
メンテナンスライン付
先端部の磨耗がわかりやすい！
ラインが消えたら、約1μm以上磨耗しています。

NDC エヌデーシー販売(株) アルミニウム粉末焼結吸音板 カルム

アルミニウム粉末をメーカー独自の焼結方法で成型する事により、従来では考えられなかった高い空孔率を有する多孔質板です。これを使用したNDC カルムは世界で唯一の画期的な吸音材です。壁とNDC カルムの間には空気層をつくり、騒音を吸収します。新幹線や変電所の防音壁など様々な実績もあり、粉塵の発生などもなく、食堂・病院や食品工場など衛生面が心配な場所でも安心してお使い頂けます。

これからの時代、より良い人材確保の為に、職場環境改善なども重要になると思います。そんな時は是非この商品をお役立てください！



カルム拡大写真(X100)

工場内壁面

新幹線防音壁

空孔

アルミ粉末

コンサートホール

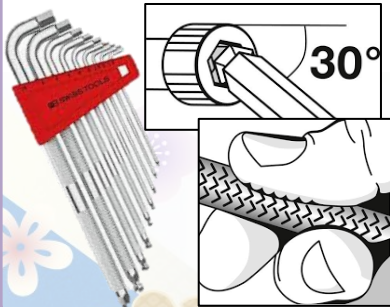
月刊
タ
ル
イ
シ
2019
1月号

編集者
営業本部

(株)タルイシホームページ
<http://www.taruishi.co.jp/>



PB SWISS TOOLS ローレット入り六角棒レンチ 3212L



今まで全て六角軸だったPBのヘックスレンチ、今回のモデルはお客様からの要望を取入れ開発された新形状"丸軸"となっています。ローレット入りにより滑り難くなっている為、油の付いた手や濡れた手でも安全に作業することができます。ボールポイント部は真円に近い形状で、最大30°まで傾けてネジを回すことができ、硬度も平均HRC59と高く強靱に作られ弾力性も持ち合わせているので、過度のトルクをかけても安全です。また、メッキや塗装も剥がれにくくなっています。単品でもセット品でも購入可能です。(サイズ:1.5/2/2.5/3/4/5/6/8/10(mm)) 皆さん！是非、手にとってお試し下さい！

染めQテクノロジー SOMAY-Q 床塗料シリーズ

油があっても床にしっかり密着します！！

今までの面倒な下処理もプライマーも必要なく床に直接塗るだけです。

《工程表》

SOMAY-Q 清掃 → 上塗り
従来品 清掃 → 下地調整 → プライマー → 下塗り → 上塗り

油を抑え込まず馴染ませて吸収する独自技術にて塗装不可能だった【油床】でも簡単に塗ることが可能となる製品です。油の汚れやタイヤ痕も付きにくくなり簡単に汚れが落とせます。

※ 特殊な床材や、床表面をコーティングされている場合は下処理が必要となります。



～ひとこと～

初めまして。営業本部の「ドン」です。庄内の寒鱈汁が大好きです。月刊タルイシでは誤字・脱字・文章内容の校閲をしております。月刊タルイシは、発行より7年、今回で91号となりました。記念の100号まであと9号です。特別何も考えてみませんでしたが、記念号ということで何か考えた方がいいのでしょうか？ どうしようかな。今年は亥年です。逆走しないで廻りを見ながら猪突猛進の年にしていこうと思います。そして、かわいい孫と寒鱈汁を食べに行こうとも思ってます♪ みなさんも是非いかがですか？

あけましておめでとございます。

旧年中は格別のご愛顧を賜り、厚くお礼申し上げます。

昨年の世界経済は米国を中心に穏やかな拡大が続き、国内ではグローバル企業が利益を大きく改善し、大手上場企業の収益は過去最高と報じられました。実感は乏しいながらも、2012年12月に始まった景気拡大は戦後最長の記録更新が話題になっております。

後半には米国の金利上昇や米中の貿易摩擦による影響で、両国を中心に世界経済に悪影響を及ぼしつつあります。年末には株価の大幅な下落や買戻しが繰り返されるなど不安定な動きが続き、まさに波乱の一年を象徴して終了しました。

今年国内経済の見通しについては、消費税増税の影響が懸念されるものの、消費拡大施策や継続される補助金制度による設備投資などの内需を中心に底堅く推移していくと期待しております。しかしながら、貿易摩擦の激化等の影響から世界経済の減速が予想され、結果によっては国内景況は大きな影響を受けることが懸念されます。

先行き不透明な状況にはありますが、私たち社員一同は、地域産業の発展に貢献できる企業を目指し、お客様の生産活動の様々な課題の解決に少しでもお役に立てる提案を積極的に展開してまいります。その一環として今年も一昨年に続いて10月4・5日に「総合展示会3TICフェア2019」を開催いたします。

本年が皆様にとりまして一層の明るい年となりますよう、ご祈念申し上げますと共に、倍旧のご支援、ご愛顧を賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。

敬具

(株)タリイシ

代表取締役社長 細谷長義



MECHATRONICS FAIR 2019

三菱電機メカトロニクスフェア
2019 in 東日本

日程

2019年1月24日(木)・25日(金)

時間

10:00 ~ 17:00

場所

三菱電機 東日本メカトロソリューションセンター

〒336-0027 埼玉県さいたま市南区沼影1-18-6

放電加工機技術、レーザー加工機などに関するセミナーを開催！
自動化技術、AI技術、IoT技術をコンセプトに、
生産現場に役立つ、最新製品・先端技術、先進ソリューションをご提案いたします。

日本ものづくりワールド 2019

第23回

機械要素技術展

エムテック
M-Tech

日程:2019年2月6日(水) ~ 8日(金)

場所:東京ビックサイト

日本最大! **1,530**社が出展
業界トップが語るセミナーも開催!

入場券:招待券1枚で1名のみ入場可
招待券のお申し込みはホームページにて(無料)

~同時開催~
設計・製造ソリューション展
3D&バーチャル リアリティ展
工場設備・備品展
航空・宇宙機器 開発展
次世代 3Dプリンタ展
ものづくりAI/IoT展