



スピードタイガー社

ツーリングセッター



<新製品>

BT30用 CY-LW BT30G ¥29,600

BT40用 CY-LW BT40G ¥29,600

BT50用 CY-LW BT50G ¥34,600

(BT50用は発売予定)

新商品、BT30・BT40・BT50対応のツーリングセッターが発売されました。4段階の角度設定ができ、刃具交換、プルスタッドボルト交換等を簡単に行え、作業性が良くなりました。アルミボディーで軽量・表面硬度処理の為長寿命、さらに他社よりもお手頃価格となっておりますので、皆さん是非お試し下さい。



○供給部品として ①セットピンブロック ②セットピン ③セットピンノブ ④固定ブロック があります。

◇寸法◇

縦75mm × 横14mm × 高さ110mm

Dainichi ハイブリット式加湿器HDシリーズパワフルモデル

ダイニチ工業株式会社

HD-151/HD-181

気化式と温風気化式を自動で切替えて運転することができるハイブリットタイプの為、とても経済的で、エコモータ採用により電気代を抑えることができます。さらに、加湿する水の粒子が細かい為、広いスペースもこの1台でたっぷり潤います。静音設計で、業界トップクラスの最小音15dBを実現。6.0Lタンクが2個入っているので、標準モードでも8時間連続運転ができ、給水が少なくすみます。



HD-151

木造和室

プレハブ洋室

25 (42m²) 畳まで

42 (69m²) 畳まで

HD-181

木造和室

プレハブ洋室

30 (50m²) 畳まで

50 (82m²) 畳まで

乾燥が気になるこの季節。。
風邪をひかない様に、
加湿器で山形の冬を乗り越えましょう!!



月刊
タ
ル
イ
シ
2018
1月号

編集者
山形第一営業所

(株)タリシホームページ
<http://www.taruishi.co.jp/>



エフ・ピー・ツール 株式会社
F.P.TOOLS CO.,LTD.

サーメットリーマ SDシリーズ

一度廃盤になりながら、根強い人気により復活した、ステンレス加工用サーメットリーマ。こちらはステンレスの部品加工のお客様に、幅広い領域で活躍してくれるお勧めの商品です。母材が耐溶着性に優れたサーメット材を使用しており、ステンレスの穴仕上げ加工において抜群の効果を発揮します。

サイズ φ2.900~10.050まで0.005mmとびでご用意しております。
さらに、標準在庫以外の径も1オーダーあたり3本以上で製作可能です。



コンフォート グリップグローブ

耐切創シリーズ



耐切創レベル3
フィット感抜群
GLOVE-CUT3



快適かつ作業性に優れ、「耐切創性」を高めたプロ仕様のグローブです。透湿性が高く蒸れにくい上、フィット性に優れており、長時間の細かい作業でもストレスなく利用でき、洗濯もできるので繰り返し使用可能です。カッターを利用した加工や金属・ガラス加工作業を始め、廃材の処理から農作業、園芸作業、DIYに至るあらゆる作業において有効活用できます。スタンダードモデルのレベル3と、ハイエンドモデルのレベル5の2種類を用意しており、サイズもS、M、L、XLから選べます!

耐切創レベル5
蒸れにくく快適
GLOVE-CUT5



~ひとこと~

新年あけましておめでとうございます。旧年中は格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。昨年9月に入社致しました木村剛介と申します。入社して以降毎日覚えることの多さに圧倒されていますが、同時に山形のものづくりに貢献することを目標にやりがいを持って業務に取り組んでおります。営業としてまだまだ至らぬところばかりですが、皆様の仕事をやしやすい環境づくりの一助となれるよう日々精進して参りますので、宜しくお願い致します。

謹んで新春のお慶びを申し上げます。

旧年中は格別のお引き立てを賜り、心より御礼申し上げます。

昨年は米国新大統領の就任による「保護主義政策」への転換、北朝鮮情勢の緊迫化など地政学リスクを抱えながらも回復基調は続き、世界経済は総じて底堅く推移しました。

国内に於いても、好調な海外経済に牽引され緩やかではあるものの回復は続き、その期間は長期化して比較的安定した状況にあります。

2018年の先行きに関しては、景況は引き続きこの好調を維持して底堅く推移するだろうというのが大方の予測のようです。懸念材料として、前述の「地政学リスク」に次いで、米国が既に先行して「利上げ」への舵を切った「金融緩和からの転換」が他の経済地域へ波及する時期が何時なのかを挙げる意見も多いようです。また、民間調査会社が行った調査では、「回復」局面が継続するとの見方が増加する一方で、製造業を中心に常態化した「人手不足」を懸念材料として挙げる回答が47.9%と最も高かった点は注目されます。

「人手不足」への対応は「生産性の向上」を追求する目的と「働き方改革」を目指す狙いからも、「ロボット」・「AI」・「IoT」の取り組みが急速に動き始めており、自動車の「EV化」への転換と併せて産業構造の変化の流れが加速しております。

私たち社員一同は、これまで以上に「変化」に対応できる、そしてお客様のお役に立てる提案を第一に、地域産業の発展に貢献できる企業を目指して努力していく所存です。

本年が皆様にとりまして実り多い一年となりますようご祈念申し上げますとともに、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)タルイシ
代表取締役社長 細谷長義

第47回 インターネプコン ジャパン

エレクトロニクス製造・実装技術展

第35回 エレクトロテスト ジャパン

エレクトロニクス検査・試験・測定・分析技術展

日本最大*！実装技術展

同時開催

関連16展で2,600社が出展

会期 2018年1月17日 [水] ~19日 [金]

10:00~18:00 (最終日のみ17時まで)

会場 東京ビッグサイト

展示会招待券
お申込み受付中

下記URLよりご登録下さい。

www.nepconjapan.jp (無料)

*招待券をお持ちでない場合、入場料¥5,000がかかります。