

Monthly News

テツカ
マンスリー
ニュース



ISO 9001
日本機械工具商社
認証取得第1号



株式会社 テツカ

発行 **No.249**
発行日 2017年6月

テツカ営業部所員紹介



足立営業所 副所長
竹内 昭文
2005年入社

平素は格別のお引き立てを賜り、誠に有難う御座います。

早いもので入社から12年が過ぎました。足立テツカ会会員様をはじめ多くの販売店様・仕入先様には大変お世話になりこの場をお借りして感謝申し上げます。

さて、テツカニュースに寄稿するのも2度目となります。前回はダイエットする事を書いたと記憶していますが、努力が足りず目標達成は出来ませんでした。そのせいかここ数年は冬場になると腰痛に悩まされてきました。気候が良くなると自然と痛みも治まってしまうのでシップと痛み止めの薬を飲んで誤魔化し、喉元過ぎればなんとやらで毎年やり過ごしていました。今年もいつもの如く違和感が出たのですが、同じことを繰り返しては進歩がないので早めにクリニックに赴き診察しました。診察結果は幸いなことに重症では無くやはり運動不足が主な原因との事でした。その時に運動療法を薦められ理学療法士の方に立ち姿と歩く姿勢を診てもらおうと直ぐに指摘されました。背筋でバランスを取っており、腹筋を使っていないので負担が背筋に集中してしまっているとの事でした。「まずは腹筋のインナーマッスルを鍛えて背骨を支える力を付けましょう。」という事で、仰向けで丹田(おへその下辺り)を意識して深い

呼吸をするというトレーニングを朝晩行いました。やはり始めてから中腰での姿勢や車の乗り降りも楽になり、なにより前屈ができる様になってきました。もっと早くやっておけば良かった。今までのいかに問題から目を逸らしてきたのかとプライベートな部分を反省すると共に、仕事上でも問題が起きて素早く原因を見極め、最善の対処を行える力を身に付けていきたいと思いました。

長々と書き連ねましたがここからが主題となります。昨年に続き10月には諏訪湖ハーフマラソンに参加する事にしました。タイムは皆様にご報告できる程ではありませんが、今年はそのタイムを上回ってゴールするのが目標です。今年も多くの販売店様・メーカー様が参加されると思いますので当日はよろしくお願いします。

最後になりますが、皆様のお力になれる様努力して参りますので、今後ともご指導ご鞭撻の程宜しくお願い致します。

新製品情報

三菱マテリアル 加工事業カンパニー

ハイスミーリングシャフトドリル
VAPDJ
ハイフレッド 高剛度ドリルシリーズ
L/D=10の深穴をノンステップで
安定・長寿命・高精度加工

剛性と切りくず排出性を両立した溝形状

溝部の平滑化

只今セール中!! 詳しくは弊社担当者までお問い合わせください

(株)スーパーツール	ポータブル門型クレーンお買得キャンペーン	17.03.01 ~ 17.06.30
(株)ミットヨ	リニアハイト・キューエムハイト買替えキャンペーン	17.03.01 ~ 17.09.29
三菱マテリアル(株)	SUMMER キャンペーン	17.05.22 ~ 17.08.31
(株)ミットヨ	nano センサキャンペーン	17.05.08 ~ 17.10.31

2017/6/1
回覧

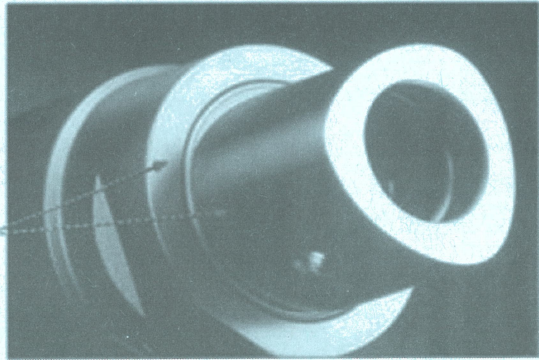
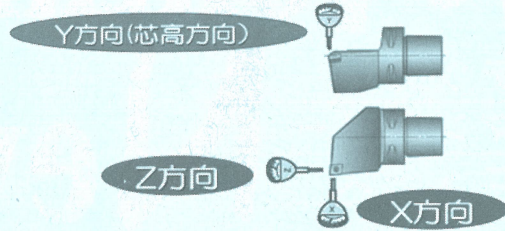
17.5.31 田中(健) 17.5.31 草分 29.5.31 澤木 17.5.31 黒坂 17.5.31 堀内 17.5.31 白田 17.5.31 三瓶

テツカのご提案商品



サンドビック株式会社

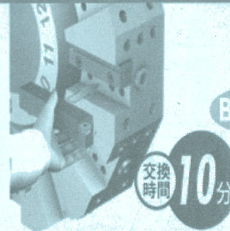
コロマントキャプト



2面拘束で高剛性

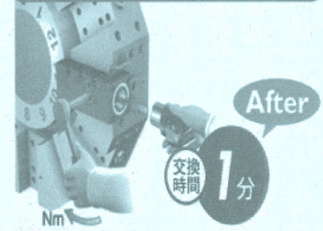
3軸とも±2μm以下の繰返し精度

汎用タレットにて角シャンクタイプを使用

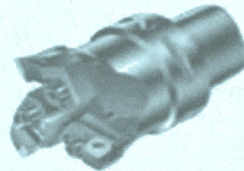


交換時間 10分

コロマントキャプトクランプホルダを使用



交換時間 1分



段取り時間短縮



サンドビック株式会社
東部支店 首都圏エリア
横浜営業所
瀬古 裕史

平素はサンドビック製品に格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。今回は「コロマントキャプト」のご紹介をさせていただきます。コロマントキャプトは複合機をはじめ、あらゆる工作機械に適用でき、ポリゴン形状のテーパと端面の2面拘束で高剛性を確保することができます。したがって、高い切削条件により高生産性を可能にします。工具脱着の繰返し精度に関しては、(X軸、Y軸、Z軸)も±2μmと高精度を実現しておりますので一発高精度加工が可能となっております。またコロマントキャプトのクイックチェンジをご使用いただくことで、加工時間以外の段取り時間短縮で旋盤設備の生産性を25%も向上させることができます。この効果は大幅なコストダウンと節電効果を得られます。安全・安心・誰もが使用しても簡単に高精度が得られる製品となっておりますので是非ご活用のご程宜しくお願い致します。

6月の展示会ご案内

期 間	催 物	会 場
1 - 3	第35回オートサービスショウ2017	東京ビッグサイト
1 - 4	東京おもちゃショー2017	東京ビッグサイト
7 - 9	画像センシング展2017	パシフィコ横浜
21 - 23	第28回 日本ものづくりワールド	東京ビッグサイト
21 - 23	第28回 設計・製造ソリューション	東京ビッグサイト
21 - 23	第21回 機械要素技術展	東京ビッグサイト
21 - 23	第25回 3D&バーチャルリアリティ展	東京ビッグサイト
28 - 30	第1回 AI・人工知能EXPO	東京ビッグサイト

お客様のご意見ご要望をお待ち致しております。