

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.252**

発行日 2017年9月

テツカ営業部所員紹介



新潟営業所
副所長
永井 善丈
2006年入社

平素は得意先並び仕入先の皆様には、格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

平成18年7月に新潟営業所に入社し、10年を迎えさせて頂きました。新潟テツカ会会員様をはじめ多くの販売店様、仕入先様より御指導を頂きました結果だと、この場をお借り致しまして、厚く御礼申し上げます。

来月の10月には、2度目の諏訪湖ハーフマラソンに参加させて頂きます。毎回、販売店様、仕入先様に参加していただき、盛り上げていただき、テツカの大きなイベントになっていることを昨年実感致しました。

昨年8月に子供が生まれ、子供が大きくなった時に何か一つでも自慢できることが出来たらと思いい、参加させて頂きました。約20年運動らしい運動を全くしてこなかった自分には、スタートするまで不安がありました。

記録は2時間33分23秒と可もなく不可もなくという結果でしたが、事前の準備を考えると自分なりに良くやった方だと思っております。

まずは、土日の朝歩くことから始め、少しずつ走りだし、走る距離を徐々に伸ばすという風に、一つ一つ段階を踏んで練習を行いました。

また、当日も緑の帽子を見るたびに勇気づ

けられ、なんとかゴールまでたどり着こうという気持ちになりました。

仕事においてもすぐに全ての事が完璧に出来るというわけではないと思いい、一つ一つ愚直にトライする事を日々勉強しております。

また、自分一人では無く、周りに仲間がいて、仲間の叱咤激励が有ってゴール出来るのだと実感しております。

今年のハーフマラソンの目標は月並みですが、昨年の記録より一秒でも早くゴールをする事。今年もゴール後の参加品のリンゴを美味しく頂ける様に準備を確り行い、当日は周りの皆様に力を戴き完走を目指したいと思いいます。

最後になりますが、これからも皆様のお役に立てるように努力して参りますので、今後ともご指導、ご鞭撻の程、宜しくお願ひ致します。

新製品情報

真円度・円筒形状測定機

RONDCOM NEX Rsα

新開発 小型・高剛性・低振動のエスピンドルを搭載
最大積載質量 60 kg
偏心・重量ワークに対応するNEXシリーズの最上位モデル

NEXシリーズの高精度仕様はそのままに、
重量物測定と高精度測定に両立した新たなモデル
最大積載質量 60 kgを実現し、NEXシリーズの高精度性をそのまま継承

クラス最高精度 (0.02 + 3.2 H / 10000) μm
機械加工品の高精度測定に必要不可欠な高精度な
クラス最高精度の測定器・円筒形状測定機

一台で二役

計測する軸出しの併し、着目で、円筒形状の円筒形状測定と
計測精度の両方に対応
ISO 9001に準拠した高精度測定、検出方向、測定方向の
各種で高精度に測定が可能



ラングウィット測定機



ACCURETECH 東京精密

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)ミットヨ	高さ測定機リニヤハイト・キューエムハイト 買替えキャンペーン	17. 03. 01 ~ 17. 09. 29
株)ミットヨ	Nano センサキャンペーン	17. 05. 08 ~ 17. 10. 31
株)ニコテック	機械拡販キャンペーン	17. 04. 01 ~ 17. 09. 30

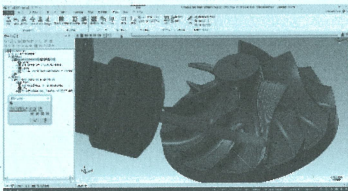
2017/ 9 / 1

回覧

テツカのご提案商品



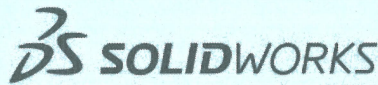
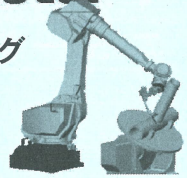
Mastercam 2018



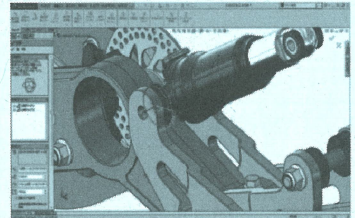
インストール台数世界 No.1 を誇る CAD/CAM



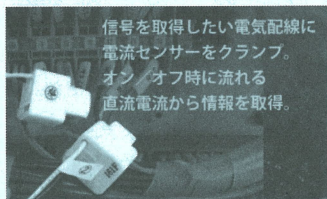
オフラインティーチング
の常識を覆す



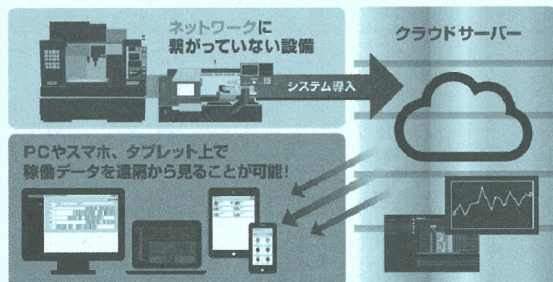
世界 340 万人が使う
3次元 CAD



IoT GC遠隔稼働監視システム



信号を取得したい電気配線に
電流センサーをクランプ。
オン・オフ時に流れる
直流電流から情報を取得。



従来見えなかった機械の詳細な稼働状況を
可視化し**分析・改善**するためのツール



株式会社ゼネテック
エンジニアリングソリューション本部
東部支店 主事
吉澤 秀則

平素は弊社製品のご愛顧賜り厚く御礼申し上げます。
今回、初めてご紹介をさせていただきます。弊社では CAD/CAM を中心とした
ソフトウェアを販売させていただいております。

- ・マシニング・旋盤のデータ作成時間短縮 「MASTERCAM」
- ・ロボットの能力を最大に引き出す 「Robotmaster」
- ・3次元 CAD のデファクトスタンダード 「SOLIDWORKS」
- ・IoTにより製造業を強くする 「GC 遠隔稼働監視システム」

ソフトウェアは形の無い製品であり、販売が難しいと思われませんが、
非常に注目されている製品です。
製造業では、2020 年以降の景気減速を睨んで、今のうちから足場を固める
必要があります。
是非、いつもと違った視点から新しい提案の材料としてご活用下さい。
不明な部分は精一杯頑張っ、説明致します。

9月の展示会ご案内

期間	催物	会場
13～15	センサエキスポジャパン 2017	東京ビッグサイト
13～15	第25回 フルードパワー国際見本市	東京ビッグサイト
13～15	測定計測展 2017	東京ビッグサイト
13～15	第19回 自動車認識総合展	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。