

Monthly News

テヅカ
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

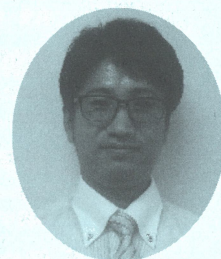


株式会社 テヅカ

発行 **No.254**

発行日 2017年11月

テ
ヅ
カ
営
業
部
所
員
紹
介



東北営業所
主事
伊東 昌晃
2007年入社

平素は得意先並びに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。
中途採用でテヅカに入社、郡山・仙台で勤務し10年という月日が流れました。その間には多くの方々にたくさんのご協力を頂き、今でも勤めていられることに感謝申し上げます。
皆様にも流行り廃りというものが有るかと思いますが、ここ最近の私の旬はゴルフです。今までお付き合いさせて頂いた方々からすれば今更と言われそうですが、また旬を迎えています。
ゴルフを始めてもう6年ほどになりますが、ここ何年かは毎ラウンド、スイングのポイントを覚えて試行錯誤しつつもスコアは足踏み状態。始めた当初からほぼ毎日何かしら棒は振っていましたが、玉はあちこち飛ぶ・ダブる・トップするで、センス無いんだと諦めかけていました。
そんなある日、ゴルフあるあるでテニスの上手い人はゴルフも上手いという言葉思い浮かべ自身に当てはめた時、自分がテニスをするときは全然違う打ち方をしていることに気がきました。
早速テニスの打ち方を思いつつ、ヘッド軌道をインサイドアウトからアウトサイドインに変えたところ、ずっと悩み続けていたドライバーで初めて、打った感覚ゼロの恍惚ショットがやっと出ました。たった1球。自分にとってはそのドライバーを買って3年間ずっと悩

んで来たので、その1球だけでも大きな進化です。
あの感覚をまた味わいたいと思い、練習場に行くのが楽しみになりました。あとはゴルフ場で成果が出れば良いのですが、かなりのじゃじゃ馬玉に豹変したので次はロストボール一杯用意して行きます。
最後になりますが、これからも皆様のお役に立てるよう努力してまいりますので、今後ともご指導、ご鞭撻の程、宜しく申し上げます。

耳より情報

PISCO 目より情報

目より情報 ④

目作業への配管に最適な
コイルチューブ

目作業への配管に最適な
ツインコイルチューブ

目作業への配管に最適な
フッ素コイルチューブ

PISCO 目より情報

目より情報 ⑤

特殊二次加工チューブ実績ご紹介

PISCOの多芯チューブをベースにして、湯巻き状に特殊加工した
のび〜るチューブ

- フラットチューブ・UQとソフトフラットチューブ・UCQがベース。
- 芯数：2〜4芯。
- チューブ外径：φ3mm〜φ6mmの組合せ。
- チューブカラー：豊富 UQ 10色 UCQ 6色

ご紹介のような「二次加工チューブに特殊加工をしたチューブ」の製作にも対応いたしますので、現在ご使用のチューブ、または周辺機器や環境に抱える悩みがございましたら、この機会にお聞かせください。長きに渡り蓄った特殊加工のノウハウで解決いたします。

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

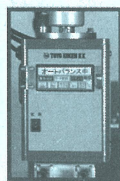
マパール(株)	MAPAL キャンペーン 2017	17.07.01 ~ 17.12.31
ダイジェット工業(株)	ダイジェット新嵐キャンペーン	17.10.02 ~ 17.12.29
(株)ピスコ販売	ピスコ拡販強化キャンペーン	17.10.01 ~ 18.03.31

2017/11/1

回覧

テツカのご提案商品

“常時バランスモード”
により、より軽快で
安全な作業を実現！



新機能の“オートバランス制御”搭載！

ウルトラバラマン
U2BM
シリーズ

従来のウルトラバラマンの制御機能を大幅に向上させ、安全・迅速な作業を実現する“オートバランス制御”搭載の高性能「U2BMシリーズ」新登場！



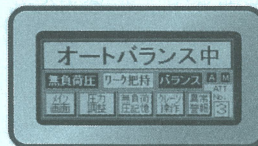
■U2BMシリーズの特長

1. 常時バランスモードで重量が異なるワークに自動対応

ワーク重量の異なる作業でも設定変更が必要ありません。常時、バランスモードが自動対応して迅速・安全に作業を継続することができます。

2. 重量の変化するワークにも迅速に追従対応

内容物が徐々に変化していくワーク重量の作業時でもセンサがリアルタイムに作動し、バランス状態を自動更新してバランス状態を保ち続けます。



3. ボタンレスで作業の簡易化を実現

負荷→無負荷圧の切替ボタンをはじめ、ボタンスイッチを無くすことで、操作の簡易化、誤操作の防止などを可能にし、オペレータ教育も容易で幅広い方々にお使いいただけます。

4. 見やすいタッチパネルを標準装備

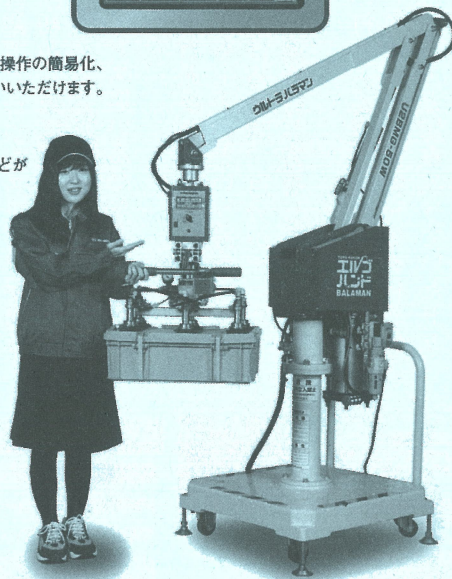
標準装備のタッチパネルにより、作業状況の把握をはじめ、警告、故障などがわかりやすく表示され、各種設定もここから行えます。

5. 操作力の軽減

独自の電子制御技術により、バランスモードでの操作力の低減を図り、作業員が力をかけない軽い操作を実現しました。

6. 安全・故障・記録等の機能充実

安全確保・故障診断機能など、電子制御技術による多くの高性能が組込まれ、作業のための多くの高性能が装備されました。



トヨーコーケン株式会社
営業本部 第一営業部
課長
天沼 晃二郎

平素はトヨーコーケン製品に格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。今回はバラマンの新しい制御「新ウルトラバラマン・U2BMシリーズ」をご紹介します。

近年、作業者の高齢化や労働力不足から、労働環境の改善が求められています。弊社としては従来からのバラマンと、この新ウルトラバラマン「U2BMシリーズ」が改善の一躍を担えるものと自負しております。

今後とも一層のご指導とご支援、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

11月の展示会ご案内

期 間	催 物	会 場
10/27~11/5	第 45 回東京モーターショー 2017	東京ビッグサイト
11/29~12/1	2017 洗浄総合展	東京ビッグサイト
11/29~12/1	システムコントロールフェア 2017/ 計測展 2017TOKYO	東京ビッグサイト
11/29~12/2	2017 部品供給装置展	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。