

Tezuka Monthly News!

No.319 Issue date:2023.4

東北魂
持っています。

テヅカ社員紹介

宮城の蔵王は真田の郷



東北営業所
主任 山田 隆士

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。
東北営業所の山田隆士と申します。

2018年10月に入社、同年11月より東北営業所に配属となり約4年半が経過しました。
自己紹介を致しますと、岩手県水沢市で生まれ、6歳より宮城県仙台市に移り住んでからこれまで、
仙台を離れて暮らした事がなく生粋の東北人を自負しております。

宮城県と申しますと、県庁所在地の仙台市や、日本三景の松島市を思い浮かべる
方が多いと思いますが、今回は蔵王町についてご紹介したいと思います。少々歴史のお
話にお付き合い下さい。仙台で歴史上の人物といえば伊達政宗が有名ですが、物語など

で取り上げられる際、真田幸村とセットで取上げられることがあります。これは同い年であることや、戦場で戦ったことが
理由ですが、宮城県(仙台藩)に仙台真田氏という真田幸村の子孫の家系があることはご存じでしょうか？

大坂夏の陣で敗北を悟った真田幸村は、伊達政宗の家臣である片倉小十郎と密約を交わし、仙台藩は当時4歳
だった真田幸村の次男と4名の姫を匿いました。後にその次男を家臣とし、現在の宮城県蔵王町に領地を与えたこと
で真田幸村の血脈は今尚、仙台真田氏として続いているのです。敵である伊達藩に我が子を託した真田幸村の思い
や、敵でありながら跡継ぎを匿った伊達政宗の漢気、当時“鬼”と呼ばれていた片倉小十郎に救いを求めた真田の阿
梅姫の覚悟の様、その後の小十郎と阿梅姫とのロマンスなど、お話ししたいことはまだまだございますが、少しでも興味
を持っていただけましたら幸いです。

蔵王町にはこれ以外にも蔵王連峰・五色岳にある円型の火口湖の“御釜”や、キツネを放牧し、抱っこ体験ができる
“宮城蔵王キツネ村”など名所といえる観光スポットがございます。現在宮城県蔵王町では、秋田県の由利本荘市(真
田幸村の三女“御田の方”ゆかりの地)、宮城県白石市と併せて真田幸村ゆかりの郷としてPRしていますので、歴史
がお好きな方は是非一度訪れてみてください。

最後に、販売店様・仕入先様のお役に立てるよう精進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申
し上げます。



株式会社 テヅカ



ISO9001



日本機械工具商社
認証取得第1号

お問合せ：本社センタービル
〒143-0011 東京都大田区大森本町1-9-10
TEL 03-3766-6011 / FAX 03-3766-2658

Sale!

ただいまセール中!

詳しくは
お問合せください

セール対象期間

メーカー名	内容	期間
京都機械工具(株)	2023 SKセール	22.11.01~23.04.20
(株)アイゼン	決算セール	23.02.01~23.04.30
オーエスジー(株)	スレッドミルキャンペーン	23.03.01~23.05.10
オーエスジー(株)	超硬ドリルキャンペーン	23.03.01~23.05.10
オーエスジー(株)	ハイスドリルキャンペーン	23.03.01~23.05.10

Mazak 高生産性と環境負荷低減技術を両立させた高性能工作機械NEOシリーズ



横型マシニングセンタ
HCN NEO SERIES

5軸加工機
VARIAXIS NEO SERIES

高生産性

主軸/テーブルの
強化により
サイクルタイムを削減

高精度

進化した
熱変異補正により
安定した加工精度

環境性能

消費・回生電力を
見える化
機器を省エネ制御

MAZATROLで機械稼働中の
消費電力量と回生電力を見える化する

エナジーセーバー

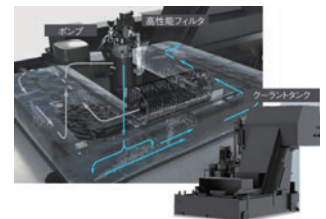
エナジーセーバーは稼働中の消費電力と回生電力を見える化した、またプログラムの切削量に応じてクーラントの吐出量などを細かくコントロールすることでムダな消費電力を削減します。



環境に配慮した

スームスクーラントシステム

タンク内に設置したノズルにより切屑を攪拌させることで、タンクの清掃が長期間不要。タンク内は常にクリーンに保たれ、クーラントの劣化防止や長寿命化、メンテナンス性の向上を実現します。



ヤマザキマザックトレーディング(株)
国内営業部 中日本販売部
営業1エリア 主査
大鹿 真裕

平素は Mazak 製品をご愛顧賜り御礼申し上げます。

ヤマザキマザックは高まるグローバル環境リスク・エネルギー供給問題を背景に、「2030年までにカーボンフットプリント 50% 削減」を目標に掲げ、製品のライフサイクルを通した CO₂ の排出削減を目指しています。製品のライフサイクルで排出される CO₂ はその大半が「製品使用時の消費電力」です。このため、マザックは自社工場 Mazak iSMART Factory™の生産設備を活用し、製品使用時の消費電力を削減する新製品・新機能の開発を行っています。マザトロール CNC 装置をコアとし、高い生産性と環境負荷低減の両立を実現します。次世代モデル HCN NEO シリーズでは、機械の消費電力の見える化・待機時の省電力化・クーラント機器の省エネ制御を可能にする「エナジーセーバー」機能、スラッジ処理時のランニングコスト削減・環境負荷低減を両立する「スームスクーラントシステム*」を搭載。これらの機能はマザトロール CNC 装置の画面上にグラフィカルに可視化され、対話式で簡単に操作が可能です。その他、自動化などお客様の抱えている諸問題を解決できるようなご提案をさせていただきます。お気軽にテツカ様にお声がけください。* オプション

Mazak iCONNECT™