

Tezuka Monthly News!

No.300 Issue date:2021.9

商品を正しく確実に
お届けする

テヅカ社員紹介

感謝の気持ちを忘れずに!



2017年入社
伊藤 秀幸

日頃より販売店の皆様、仕入先の皆様には大変お世話になっております。

この場をおかりして、心より感謝申し上げます。業務部商品管理課の伊藤と申します。

私は2017年11月の入社当初から商品管理課に在籍し、商品の入荷から出荷までを担当しています。皆様と直接お会いする機会はありませんが、ご注文頂いた商品を正しく確実にお届けすることを考え日々の業務に取り組んでいます。

昨年からの新型コロナウイルスの影響により日常生活に大きな変化があった方も多いと思います。

私にとっての変化のひとつは、趣味と気分転換を兼ねて取り組んでいる野球をする機会がなくなってしまったことです。去年は参加する全ての活動が中止となってしまいました。

感染が収まらない今年も活動を諦めていましたが、一部の大会が開催されることが決まり一年ぶりにメンバーと再会しプレーを楽しむことができました。今回の大会参加で、プレーできる

喜び、大会運営の方への感謝の気持ちを強く感じました。

これまででも野球を通じ多くのことを学んできましたが、日常の中でも感謝の気持ちを忘れることなく一日一日を過ごしていきたいと思つす。

まだまだ新型コロナウイルスの終息は見えませんが、皆様のご健勝を心よりお祈り申し上げます。

今後ともご指導、ご鞭撻の程、よろしくお願ひ申し上げます。

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
三菱マテリアル(株)	DIAEDGE 2021 SUMMERキャンペーン	21.07.01~21.09.30
ケナメタルジャパン(株)	FY22 Q1 キャンペーン	21.07.01~21.09.30
(株)スーパーツール	CRANE+JIG BLOCK CAMPAIGN	21.07.01~21.09.30
(株)スーパーツール	スーパーサマーキャンペーン	21.07.16~21.09.30

9月の展示会ご案内

会場	催し物	期間
東京ビッグサイト 青海ABホール	みらい市2021 管工機材 住宅設備機器	21.09.17~21.09.18
東京ビッグサイト 青海ABホール	第一回 スマートエネルギーWEEK 秋	21.09.29~21.10.01
東京ビッグサイト 青海Bホール	FC EXPO 秋 2021 第一回[国際]水素燃料電池展 秋	21.09.29~21.10.01
東京ビッグサイト 青海Aホール	PV EXPO 秋 2021 第一回[国際]太陽光発電展	21.09.29~21.10.01
東京ビッグサイト 青海Bホール	[国際]二次電池展 秋 バッテリージャパン	21.09.29~21.10.01
東京ビッグサイト 青海Aホール	[国際]スマートグリッドEXPO 秋	21.09.29~21.10.01
東京ビッグサイト 青海Bホール	WIND EXPO 秋 2021 第一回[国際]風力発電展 秋	21.09.29~21.10.01
東京ビッグサイト 青海Bホール	[国際]バイオマス展 秋	21.09.29~21.10.01
東京ビッグサイト 青海Aホール	[国際]脱炭素経営EXPO 秋	21.09.29~21.10.01

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



KOGANEI コガネイからの提案製品

人手作業の自動化検討する際は、弊社のハンドリング製品を!!

人手作業を自動化する時

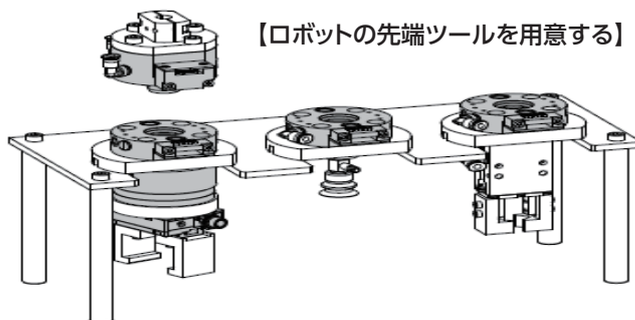
1. 問題点

人手作業の場合は、作業者一人でワークを『把持する』・『持ち上げる』・『所定の位置まで運ぶ』など、様々な仕事ができます。しかし、自動化で使用するロボットでは、先端のツールによって仕事に限定されてしまいます。

2. 解決策

弊社のオートハンドチェンジャを使用すると、複数の先端ツールを交換する事ができ、ロボット1台でも形状の異なるワークを『把持する』・『持ち上げる』・『所定の位置まで運ぶ』など、様々な仕事に対応する事が可能になります。

さらにコンプライアンスライトも併用頂くと、搬送先で生じた僅かな位置ずれも誤差吸収する事が出来ます。



製品紹介

オートハンドチェンジャ(MJC)

ロボット先端の『ハンド』・『パッド』・『ツール』などを自動交換する機器です。



小型で
軽量です!

コンプライアンスライト(CPL)

ワーク挿入・圧入時やワークハンドリング時のX・Y・Z・θ・α軸の位置誤差を吸収できる機器です。



平行タイプ
(X・Y・θ軸移動)



揺動タイプ
(X・Y・Z・θ・α軸移動)

使用事例

【スカラ・垂直多関節ロボットとの組合せ】



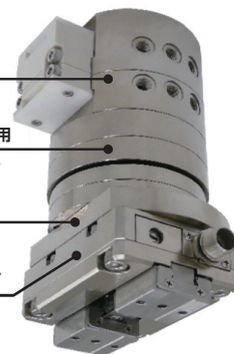
60kg可搬
(2Lペットボトル12本搬送)

さらに弊社電動ハンド使用時は、
下記組合せも可能です!

オートハンドチェンジャ
MJBシリーズ
MJCシリーズ
オートハンドチェンジャ専用
コンプライアンス ライト

取付アダプタ

電動ハンド
フラットタイプ



ロボットの先端に
最適!
スッキリ・コンパクトで
軽量!!



株式会社 コガネイ
営業本部 東京営業所
主査 飯島 隼人

平素は弊社製品の拡販にご尽力を賜り、厚く御礼申し上げます。
人手不足が深刻化する中、従来の人手作業を自動化するケースやニーズが増えています。省人化やスカラロボット、垂直多関節ロボットなどお客様で検討される情報がある際は、是非、お問い合わせを下さい。ハンドリング製品や一部メーカーのロボットをセットでご提案致します。