

「コストダウン技術情報」は、加工・工事・メンテナンスに関するエンジニア向けの技術ニュースです。印刷の上、ぜひ貴社内でご回覧ください！

1. 荷物の収納効率を最大50%UP！収納効率が高い保管棚「グラビティカート」のご紹介！



施工事例



台車型傾斜式流動棚「グラビティカート」

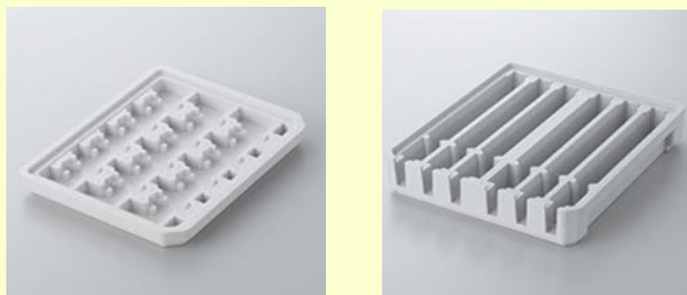
～ 3つのオススメポイント ～

- 省スペース・高密度保管
 - パレットトラックと比べて、最低限のフォークリフト通路数で設置可能
 - 傾斜がついているので、フォークリフト作業者は、常時ラック前面から入出庫可能
- デッドスペースの有効活用
 - 壁際の柱間スペースにも配置できるので、スペースを有効活用することが可能
- メンテナンスフリーの台車
 - モーターを使わない傾斜を利用したシンプルな構造のため、メンテナンスは不要です。

奥行きパレット数が多い場合や大規模保管、完全な先入れ先出し管理が必須の場合は、**水平式流動棚「シャトルラック」**もご用意しておりますので、お気軽にご相談ください。

2. 低価格・短納期で高品質の部品供給トレー

こちらは、自動組立ロボットがつかむワークを並べる部品供給トレー「ロボトレー」のご紹介です。新規にロボット搬送設備の導入や、ワークが変更になってトレーが必要の際には当社に相談ください！**低価格・短納期で高品質**の部品供給トレーをご用意させていただきます。



部品供給トレー『ロボトレー』

弊社ではこうしたトレーを単品から対応！もちろん数量が必要なトレーは簡易型による発泡トレーといったローコストな数量対応も可能です。図面は不要！今あるトレーあるいはワークから図面を起こして一から製作いたします！

3. 汎用旋盤がオーバーホール修理で復活！

今回の事例は長年使用をしている汎用旋盤の調子が悪いと相談があり、診断の結果、まだメンテナンスが可能でオーバーホール修理をした事例です。**30年以上使用してきた旋盤ですが、簡単な修正加工や追加加工をする際にはまだまだ汎用旋盤も重宝するものです。**新品を購入するにはと悩んでいるお客様は是非弊社にお問い合わせください。

～ 特徴 ～

- 緻密な組立・精度出し修理
 - きさげ作業やピックテスターを用い平行度や振れを1 μ m(1/1000mm)単位の公差で組み上げ
 - 熱変位や機械特性を考慮し、芯高・同軸の精度出し
- 安い・速い・正確の三拍子がそろった修理組立・精度出し・完成まで一気通貫して行うので、安く速いにもかかわらず、正確な修理です。
- 報告書・検査成績書を添付
検査事項、測定方法、公差を記載した報告書・検査成績書を添付するので、安心です。

報告書・検査成績書



修理前



修理後

スマホ de ご安全に！

皆さま、ご安全に！
「ラグビーロス」という言葉を聞く程、先日のワールドカップは盛り上がりました。私は高校から社会人までラグビーを続けた熱狂的なファンで、ポジションはプロップ（スクラムの最前列）を任されていました。ラグビーには「One for all, All for one」という名言があります。誤解されがちですが「一人は皆の為に、皆は一人の為に」ではなく「一人は皆の為に、皆は一つの目的（勝利）の為に」が正しいそうです。さまざまな特長を持った選手が一つの目的の為にプレイする姿は、まさに会社も同じではないでしょうか？今回は組織の在るべき姿を学んだワールドカップでした。



『ラグビー練習中』

岐阜営業所 笠置