

「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、是非貴社内でご覧ください！

1. たった1台であらゆる測定を実施可能！ 超高性能デジタルハイトゲージのご紹介！

こちらは、TRIMOS社製のデジタルハイトゲージ「Vシリーズ」です。用途の幅広さ、測定の速さ、人間工学に基づいた使いやすさを兼ね備えた製品となります。現場向けの基本モデル「V3」からハイエンド機種「V9」まで目的用途に合わせ6つの種類がございます。また、メンテナンス・修理・校正などの手厚いアフターサービスが用意されているため、長期間ご使用いただけます。



「デジタルハイトゲージ」

～4つのポイント～

1. 測定器の集約化！

当製品1台で、高さ、段差、溝巾、溝中心、内外径、穴の中心位置、穴ピッチ、溝ピッチ、平面度、角度、直角度、深さ等の測定を行うことが可能です。（※機種により異なります。）

2. 測定の合理化！

穴位置測定等はたった数秒で行うことが可能です。この圧倒的な測定スピードにより測定作業の合理化を実現します。

3. 品質の安定化！

タッチプローブを内蔵しているため、測定者による測定誤差の問題を解消します。さらに、測定精度は1～2μmであるため、高精度な測定を実施できます。

4. 作業者の負担軽減！

業界初のブラックマスクディスプレイを採用しているため、暗い場所であっても、抜群の視認性を誇ります。

2. 図面が無い、構想だけ、棚製作お任せください！

工場などの生産現場においては、架台・作業台・台車など多数の板金加工品が使用されています。これらの製品の多くは、オーダーメイド仕様となっているため、現物から図面を起こして製作することが必須となります。弊社では、単に現品から製品を製作するだけでなく、使用用途のヒアリングを行い、機能性向上やコストダウン等の実現に努めています。実際に当事例では、金型の大きさ・重量等をヒアリングさせていただき、お客様のご要望に最適な金型ラックを製作しました。

金型ラック



弊社では、板金・製缶加工案件はもちろん、あらゆる加工・製作案件に対応することが可能です。「耐久性を向上したい…」「コストを削減したい…」などのご要望もお気軽にご相談ください。

3. 設備の移動や穴開け不要！究極の耐震アンカー！

各地で地震が頻発しています。地震への備えは日頃から対策を考え、できることから少しずつ始める事をおすすめしています。地震が起きた後は、食料やトイレ、休息できる方法の確保が重要なテーマになりますが、地震による被害の軽減は、まずは家具の固定がすぐにできる対策だと思えます。工場の場合であれば、インフラの復旧と共に現状の生産ラインを稼働させるため、設備を倒壊から防ぐ対策が必要でしょう。

こちらにご紹介いたします、地元メーカー製の『安震アジャスター』は、アンカー穴が不要で且つ、震度7にも対応できる『究極の耐震アンカー』です。エス・エヌ・ジーは機械器具設置免許を取得していますので、規模の大きさに関わらず設置工事が可能です。お気軽にご相談下さい。

～ 安震アジャスターの3つのポイント ～

1. 震度7に対応！横揺れだけでなく縦揺れにも！
2. 耐震アンカーが不要！
3. 取付、取外しが容易！

地震対策工事



取付前



安震アジャスター



安震アイバ塗布



取付完了

「もしもの場合に備えておきたい…」 「安価で地震対策を行いたい…」 などのお困りごとがございましたら、弊社IC（インダストリアルコンサルタント）までお気軽にご相談ください。

スマホ de ご安全に！

「ご安全に！」

新型コロナウイルスの感染拡大で、人々の不安な気持ちに寄り添うサービスが支持を得ているようで、植物や園芸をテーマにしたコミュニティの登録者が増加しているそうです。

私も自宅の庭に花木を植えたり、また最近では、育てるのに手間の少ない多肉植物を鉢に植えて、玄関や部屋に飾ったりして癒されています。

植物が目に入る環境では、精神安定状態を保つアルファ波が増幅され、筋肉の緊張緩和、ストレスの低減などの効果があると言われていいますので、皆さんも日頃仕事で頑張った心の疲れを、植物の力を借りて回復してみてもいいでしょうか。



『我が家の癒しのジオラマ鉢』

本社 木村

株式会社エス・エヌ・ジー

URL : <https://www.kk-sng.com/>

碧南本社・刈谷・三河・岐阜

〒447-0886

愛知県碧南市源氏町5丁目52番地

TEL : 0566-42-1101(代)

FAX : 0566-48-2791

● 部品加工センター愛知 .com

「部品加工 愛知」で検索！

● 工場工事メンテナンスセンター愛知 .com

「工場工事 愛知」で検索！

● 中古機械センター愛知・岐阜.com

「中古機械センター 愛知」で検索！