

「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、ぜひ貴社内でご覧下さい！

1. 多関節三次元でその場での立体測定を実現！ ヘキサゴン社「多関節三次元測定器」をご紹介！

今回は三次元測定器の総合メーカー、ヘキサゴン・メトロロジー社の製造環境における直接測定を可能にした『多関節三次元測定器』をご紹介します。従来の門型の三次元測定器は、ワークを台座に乗せてから計測しますが、重量が大きいワークの場合は作業効率が悪く手間と時間がかかっていました。この『多関節三次元測定器』なら、その場で電源投入をすれば作業を開始できるので、作業効率が向上します。安全な作業性においても、スマートロックを装備しているため、どのような姿勢でもアームの倒れを防止することができます。また、光学的や接触式でアクセスするのが難しいポイントでも測定が可能です。『多関節三次元測定器』のことなら、一度SNGまでお問合せ下さいませ！



2. 切削工具の加工・製作はSNGにお任せ！ どんな切削工具もオーダーメイドで製作！

切削工具の加工・製作を数多く受託しているSNGの加工品事例をご紹介します。今回は特殊品の市販切削工具を再加工、改造をすることで製作いたしました。メーカーは既製品については短納期で製作ができますが、カタログに無い特殊品については納期がかかってしまいがちです。SNGでは段付加工、寸法修正、総型加工（プロファイル）、R加工、シャンク加工等にも対応が可能なおうえ、国内・海外を問わず、どんな切削工具においても協力メーカーが多くありますので、短納期での対応が可能です。特殊品の切削工具の加工先でお困りでしたら、実績豊富なSNGに是非とも一度ご相談下さいませ！



ダイヤモンド

パンチ

特殊ローソク刃型

段付テーパードリル

コーナーR付きサイドカッター

スイッチングエンドミルプロファイル

3. 屋上換気扇メンテナンスのご案内！ SNGの工事・メンテナンスサービス！

SNGでは、ルーフファンの点検整備ができます。ルーフファンは、長年使用されていると防虫網に汚れが付着して詰まります。また、通風路が妨げられてしまうと風力が弱くなり、換気効果の低下、消費電力の増加、作業環境の悪化に繋がります。ほとんどのユーザーが異常が起きてから対応をされています。定期的に保守点検を行うことは、不具合箇所の早期発見に繋がります。有効な節電対策の1つにもなるので、経費削減にも大変効果的です。この機会に一度、検討してみたいはいかがでしょうか。実績豊富なSNGまで一度お問い合わせ下さいませ！



ファン清掃前



ファン清掃後



①施工前



②工場内養生



③内側清掃



④外側清掃



⑤外側清掃



⑥完成

スマホ de ご安全に！

こんにちは！岐阜営業所の梨山です。写真は趣味の相棒達です。PRS(Paul Reed Smith)のギターとHughes&Kettnerのアンプセットですが、入社して初めてのボーナスで買いました。もう5年近くの付き合いで今でも大切に使用していますが、最近、調子が悪かったのでメンテナンスに出しました。綺麗になって戻ってきたギターを弾いてみると改めてメンテナンスの大切を感じました。ギターも多くのパーツで成り立っているのだから、この仕事柄「この部品どうやって作られているのだろう。切削かな？ 鋳造かな？ このメッキなんだろう？」と色々考えてしまいます。皆様も公私共に大事にしている相棒がきついていると思いますが、仕事での相棒がもしメンテナンスを必要としているならば是非弊社にお任せ下さい！【良き仕事は良き道具から】皆様に御満足頂けるサービスをご提供致します。

岐阜営業所 所長代理 梨山義信



『ギターとアンプセット』