

「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！

3. 雨水側溝の設置工事による水害対策のご紹介！

お客様の倉庫は雨水が内部に侵入してくるため、倉庫内の製品が濡れてしまっていました。そこで側溝を新たに設置することで、雨水の侵入を防ぐようにしました。水害対策は、台風による工場の設備や製品の破壊や人命の危機を防ぐという意味で重要です。**工場の水害対策をご検討されている方は、是非弊社にお問い合わせください！**

～ 特徴 ～

1. 水害対策をはじめとする災害対策を経験豊富なその道のプロが最適なプランをご提案！
2. 現地調査・改装プランの提案・施工、そして施工後のアフターケアまで万全のサポート体制！

雨水側溝の改修工事



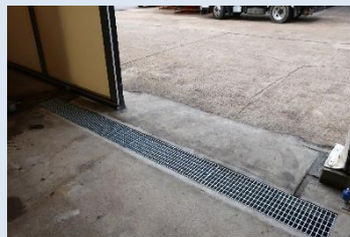
施工前



研り



側溝の枠完成



施工完了

これから台風シーズンが到来し、豪雨による水害対策が必要です。排水溝の新設だけではなく、**防水板の設置や簡易設置型止水板の販売などの災害対策にも対応**しておりますので、ご相談ください！

スマホ de ご安全に！

皆さま、ご安全に！

ステイホーム、皆様はどのようにお過ごしですか？私のもっぱら読書です。家には父が遺したものの合わせて数千冊の本があります。父からこれらの本を引き継いだ時は「一生かけても読み切らないかも？」と思いましたが、いい機会ですので片っ端から読んでみることにしました。

読書のお供はコーヒーです。ミルは私が生まれる前から家にあったものを大切に使っています。専門店に聞いたところ、もうかなりガタが来ていて、豆が均一に挽けないそうですが、愛着があって私はこれでいいと思っています。最近は暑くなってきたので水出しコーヒーに切り替えました。週末は手動のミルで豆を挽き、水出しでゆっくりコーヒーを抽出します。

皆様はどのような週末を過ごされていますか？せつかくの機会ですので、素敵な「おうち時間」を探してみるのも良いのではないのでしょうか？是非、私にも教えてください。

刈谷営業所 営業管理 山本

『長年愛用のミル』



1. ご存じですか？金属アーク溶接作業の法令改正！

2020年4月22日に特定化学物質障害予防規則が改正され、溶接作業で生ずる溶接ヒュームが特定化学物質に指定されました。この法令は、2021年4月1日に施工予定であり、施工前に法令改正への対応が必要です。そこで今回、アマノの「溶接作業用集塵機FCN」の設置事例をご紹介します。集塵機の設置・屋内作業現場の清掃等、貴社に即した機器提案が可能ですので、お気軽にご相談ください。



定置式



プッシュプル

溶接作業用集塵機「FCN」設置事例

～ 金属アーク溶接作業の法令改正ポイント～

- ✓ 屋内作業場では**全体換気装置による換気**の実施又はこれと**同等以上の措置**を講じなければなりません
- ✓ 新しい溶接作業方法を採用したり、溶接方法を変更する時は空気中の**溶接ヒュームの濃度を測定**(※)しなければなりません
※ 個人サンプリング法(労働者の身体に装着する試料採取機器による)
- ✓ 作業者は空気中の溶接濃度の測定の結果に応じて**有効な呼吸用保護具**を使用しなければなりません
- ✓ 屋内作業場の床等を水洗い等粉じんの飛散しない方法で**毎日1回以上掃除**しなければなりません



2. コーティング・表面処理の解決事例のご紹介！

こちらはアルミ板のテフロン加工事例のご紹介です。ユーザー様と相談のうえ、フッ素コーティングを施した結果、スベリ性・離型性が向上し、アルミ板の交換頻度が減り、コストダウンを実現することが出来ました。



アルミ板 コーティング前



コーティング後

弊社では、ウレタン・フッ素樹脂・PEEK樹脂など、目的や使用用途に合わせた最適なコーティングを施すことで、ワークを保護することが可能です。食品機械・搬送機器・生産治具・産業機械など数多くの業界に対応しておりますので、コーティング・表面処理によるコストダウンでお悩みの際は、是非弊社にご相談ください！

株式会社エス・エヌ・ジー

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

SNGソリューションサイト

●中古機械センター愛知・岐阜 .com

「中古機械

愛知 岐阜」で検索！new

●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！

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