



低速粉碎機

G MASTER (ジー マスター)

画期的！！樹脂用低速粉碎機登場！！

KGシリーズが、ハウジング独立構造というアドバンテージを得て、メンテナンス性において大きな進化を遂げました。粗砕刃に新方式のシザーズカットの採用で粉碎効率の向上と粉の発生を減少し、更に粉碎材サイズを均一化させました。独自の高剛性ハウジングを採用し、両開きにした場合、上部に邪魔なフレームが残らなくなり、お手入れもラクラク。刃物には耐磨耗性の高いダイス鋼を採用しています。ハウジングは独自表面処理後、無電解NIメッキ仕上げ。投入ホッパは90°ごと自在レイアウト可能です。軸受部に混入する微粉はダストシール機構により、連続的に排出されます。

KGA-250 定価 790,000円(税抜)



VESSEL

USB充電で使用可能！ボールグリップ型電動ドライバー

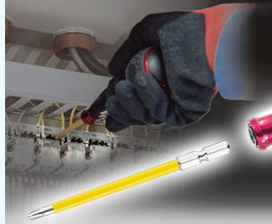
電ドラボール 220USB

電動アシストの新提案品 使いやすさの頂点へ

電動 × **手動**

早締めは
モーターでラクラク。

本締めはいつもの
ドライバー感覚で。



人気のボールグリップドライバーにリチウムイオンバッテリーとモーターを搭載した電動ボールグリップドライバーが新発売！電動・手動両方使うことができ、早締めは電動モーターで、本締めは手動のドライバー感覚で、というように使い分けることができます。USB端子で簡単充電！モバイルバッテリーからの充電も可能です。高輝度LEDライト搭載で、暗い場所でも活躍します。スライドスイッチは、軽い力で正転逆転が操作できます。ペン型電動ドライバーに比べ軽量なので、腰サックに入れてもらくらく作業できます。

編集者

庄内営業所

(株)タリイホームページ
<http://www.taruishi.co.jp/>



RYOBI

電源コードが脱着できるディスクグラインダー

G-112



業界初！電源コードが脱着可能の為、複数台のディスクグラインダーを1本の電源コードで使うことができます。コードが減ることで作業場がコードで乱雑にならず、安全を確保でき、片付けも簡単です。今までは本体ごと修理が必要だったコード断線時なども、コードを変えるだけで使用可能となります！安心安全設計となっており、コードに通電ランプが備わっているのも魅力です。他にも、防塵フィルター仕様や握り径も極細52mmなど人を考えて生まれた素晴らしいツールとなっています！

G-112 定価 15,900円(税抜)

CAR-BOY 株式会社カーボーイ

足腰マット ラウンドコーナータイプ

つまづきにくいラウンドコーナータイプが新登場！

優れたクッション性が体重負担を分散し、足腰の疲労感を軽減してくれます。やわらかいけれど強い素材で切削による切粉などが刺さりにくくなっています。耐水・耐油仕様で吸水率1%以下です。床からの冷気を遮断し足元の冷えを防ぎ、作業を快適に。マットの外周部は45°の傾斜加工。ラウンド型コーナーなのでさらにつまづきにくくなっています。立ち仕事の悩みが改善されます！ぜひいかがでしょうか？



切粉に強い



やわらか素材で強い



床からの冷気を遮断

AM-455012GY 定価 5,000円(税抜)

～ひとこと～

2月3日は節分の日ですね。皆さんも「鬼は外、福は内」と言いながら豆まきをしたことが有るのではないのでしょうか？豆をまくことで鬼を追い払い、福を呼び込むイベントです。以前テレビで見かけたのですが、「ワタナベ」姓の方は豆まきをする必要がないと言われております。その理由としては平安時代に鬼の酒呑童子と茨木童子が渡辺綱に退治されてビビっているからです。ですから豆まきをしなくても鬼の方から逃げていくそうです。皆さんの周りのワタナベさんは豆まきをしているのか聞いてみるのも面白いのではないのでしょうか？

イスカル切削工具講習会

日時:2019年3月12日(火) 18:20~19:50

会場:東根タントクルセンター 視聴覚室

定員 80名(先着順)

~講習内容~

◆加工改善を成功するためのコツ

旋削溝入れ工具/穴明け工具/ミリング工具+JIMTOF発表製品のご紹介例)・突切、溝入れ加工で寿命をアップさせるコツとは?

・ドリルの磨耗箇所から考える寿命アップ方法とは?

・フライス加工での高能率加工とは?



東根地区

日進工具仙台工場見学講習会

日時:2019年3月14日(木) 10:00~16:30

会場:日進工具(株) 仙台工場 (宮城県黒川郡)

定員 30名(先着順)

~講習内容~

・日進工具 工場見学 生産工場及びソディック・BIG協賛展示品なども見学

・ソディック 題名『リニアモータードライブによる高品質・鏡面加工技術のご紹介』

・BIG DAISHOWA 題目『微細切削加工に必要な工程の時間短縮のご提案』

・日進工具 題目『小径エンドミルによる微細・精密加工技術と応用事例』



微細加工

バスをご用意しております。詳しくは担当営業まで。

研削加工関係者待望の展示会
ついに日本で開催!!

Grinding
Technology
Japan 2019
— 研削加工技術と工具製造技術展 —

スムーズなご来場に
来場事前登録を
ご利用下さい。

グライントテック 検索

2019年3月18日(月)~20日(水) 10:00~17:00

幕張メッセ 展示ホール1

「GrindTec」は2年に1度、ドイツ・アウクスブルグで開催されている、研削加工技術に特化した展示会です。毎回規模を拡大し、現在は研削加工技術の全てを知ることができる展示会に発展しました。そんな「GrindTec」が日本で初開催！研削加工に携わる技術者、技能者、また研削加工の研究者、さらにそれらを学ぼうとする人たちのための展示会です。

来場者事前登録受付中!

《入場料》

2,000円(ただし招待券持参・インターネットからの事前登録者は無料)

詳しくは <http://grind-tech.com/>

特別講演・セミナー・
実演・技術発表会など
盛りだくさん!