

**超高送り加工で、  
常識の壁をブチ破る高精度、長寿命を実現！！**

加工時のスラストを大幅に低減、従来の3倍の超高送り加工でも安定加工が可能となりました。優れた刃先で切りくず分断性を向上し、ワーク回転での旋盤加工においても抜群の排出性を実現しました。マシニング加工の超高送りでも、切りくずが詰まりやすい旋盤加工でも、安定した超寿命。さらに、驚異的な高送りをしても穴径のばらつきが少なく、高品位な加工面が得られ高精度加工が可能となりました。

**PF2D**



**PF4D**



【サイズ】  
2.0~10.0mm(直径範囲)



**KURE**

**サビ取り消しゴム【サビ取りゴシゴシ】**

CRC5-56でお馴染み！

こするだけ！ サビや汚れを簡単に落とす！



呉工業から、簡単にしつこいサビを落とせるサビ取り研磨剤「サビ取りゴシゴシ」が発売されました。強力なサビ除去性能を持つ高純度ホワイトアルミナが配合されており、「ゴシゴシ」と消しゴムのようにこするだけで細部のサビまで落とせます。先端が斜めにカットされているので、隙間や奥まった箇所の汚れもしっかり落とせます。



<用途>

工具・計器類、治具、機械部品、刃物、金属、農機具、家具、自転車、自動車、船舶などの金属部分のサビ・汚れ落とし

2017.  
4月号

編集者  
米沢営業所

(株)タルイシホームページ  
<http://www.taruishi.co.jp/>



**Asada アルミ製門型クレーン【ガントリー】**



クレーン設備がない場所では、持ち運びに便利な組立式門型クレーンはいかがでしょうか？

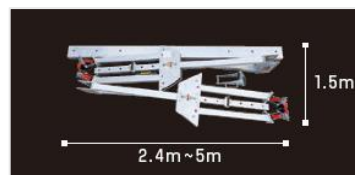
ビーム(梁)長は、作業場所や荷物に応じて選べる4機種を用意しております。モンキーレンチを使って、2人で組立・分解・運搬ができ、高さ調整は、工具を使わず1人で219~295cmを15cm間隔で5段階調整が可能です。脚は折りたたみ式を採用し、省スペースの保管ができるのも魅力です。

【最大積載荷重】

0.75t, 2t

【ビーム長さ】

2.4m, 3m, 4m, 5m



**brother**  
at your side

**レーザーマーカ【LM-2500】**

金属や樹脂に対して高精細な印字を簡単に行える新しいレーザーマーカ。印字までに複雑な操作が必要な立体物や、QRコードやバーコードのような読み取り精度が求められる印字にも簡単に高精細な印字が可能で、生産現場の作業効率向上に貢献します。高品質ビームが対象物への熱影響を抑える為、凹凸が少なく、美しい仕上りを実現します。新世代半導体レーザーを採用しているため長寿命で、且つ無駄を省いたシンプルな構造により、高耐久性を実現しています。



素材：電磁鋼板

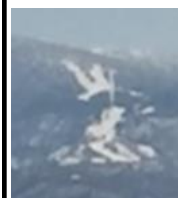
素材：樹脂 (ABS)

素材：ステンレス

素材：アルミ

～ひとこと～

タルイシ情報紙をいつもご覧頂きありがとうございます。様々なものを調査し、より良い製品をご案内するべく日々努力しております。雪も解け暖かくなってきましたので、営業マンの対応もレスポンス良くなると思います。吾妻山には春の風物詩である白馬の騎士(残雪)が見え春本番を感じる昨今でございます。白馬の騎士の下に漢字1字見えるのをご存知ですか？よく見ると「志」に見えませんか？春の志。米沢の志。新たな志。是非米沢に行った際には探してみてください。





テクノフロンティア 民生及び産業用機器・装置メーカーの開発設計・研究者、生産技術者との情報交流の場

# TECHNO-FRONTIER 2017

2017年

会場:幕張メッセ

会期 4月19日(水)～4月21日(金)

開場時間 10:00～17:00

“ものづくり”と最新技術・プロフェッショナルが出会い、  
未来をかたちづくる

【入場料】登録料¥3000(税込)

※ただし、事前登録者、招待状持参者および学生は無料



公益社団法人自動車技術会



人とくるまのテクノロジー展2017 横浜  
AUTOMOTIVE ENGINEERING EXPOSITION 2017 YOKOHAMA

# YOKOHAMA

【入場料】無料

事前登録をご利用下さい(4/17～)

2017 5/24 WED 25 THU 26 FRI パシフィコ横浜・展示ホール PACIFICO Yokohama Exhibition Hall  
24日(水)・25日(木) 10:00～18:00 / 26日(金) 10:00～17:00

DTC 株式会社  
オーテックシー

湿式・乾式両用強力クリーナー

## クリーンエース SD-120-N



これ1台で クリーン!

家庭用電源100Vで使用できる  
市販のペール缶で使用可能



- 油・ヘドロといった液体から、切粉・砂などの固体まで吸引可能なウェット&ドライタイプ
- φ38の大口径。大きな切粉の回収も可能
- モーターとファンを分離した画期的なバイパスモーター。
- 液体回収の際、満タンになると吸入が自動的にストップするフロート機構を採用。