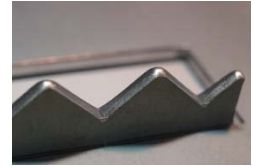




製品紹介

業界 **NO.1** の “eco” 乾式バリ取機バートル **SB-100** です。



(処理例)



ブラシの同時開発で
お客様へ各種ブラシを
ご提案しています。

詳しくはホームページ <http://burrtol.jp/> をご覧頂くか、販売店へ資料請求願います。

展示会情報

M-Tech 第13回 機械要素技術展

13th MECHANICAL COMPONENTS & MATERIALS TECHNOLOGY EXPO

2009年6月24日(水)
～6月26日(金)に開催
されました第13回機
械要素技術展は多数の
方にご来場頂き、無事
終了することができま
した。

ご来場まことにありが
とうございました。



会場来場者数 約7.5万人(主催者発表)
当ブース来場者数 約600名(当社調べ)

ABTEC 2009 2009年度砥粒加工学会学術講演会

日程：2009年9月2日(水)～9月4日(金)
場所：ものづくり大学(埼玉県行田市前谷333)

<http://www.iot.ac.jp/>

バートルの開発にあたりご支援を頂いております
ものづくり大学市川研究室、市川茂樹教授の講演と
弊社の設計担当下田大介の講演がございます。
また、バートルのパネル展示及びバリ取りサンプル
の展示を行います。

ご興味のある方はぜひ足をお運び下さい。

講演日程：9/4 9:50am 市川茂樹教授
9/4 10:10am 下田大介

M-Tech 関西 機械要素技術展

バリ取り・表面仕上げフェア

日程：2009年10月7日(水)～10月9日(金)

場所：インテックス大阪 小間B6-05

<http://www.mtech-kansai.jp/>

MF-Tokyo 2009

プレス・板金・フォーミング展

日程：2009年10月14日(水)～10月17日(土)

場所：東京ビッグサイト西棟 小間W2-24

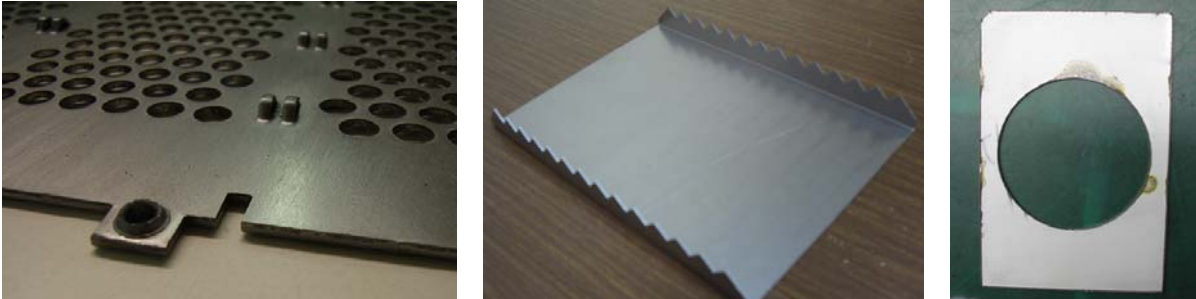
<http://www.nikkan.co.jp/eve/mf-tokyo/>

両展示会とも、バートル SB-050・ハンドリングバートルの実機を展示し、バリ取り実演を致します。

※ 関西機械要素技術展、MF-Tokyo2009へ来場ご希望の方は、各販売代理店までご連絡ください。

バリ取り広場

バートル SB-100・SB-050 では底面が平面なワークのバリ取りが得意です。
 柔らかいブラシでバリを取りますので多少の突起であれば問題なく処理できます。
 製造元では毎日ようにサンプル加工を行なっています。最適条件をレポートにまとめてお送りします。
 こんな製品もバートルでバリ取り処理できます。



お客様の製品がございましたらサンプルテスト加工をさせていただきます。
 お気軽に販売代理店へお問い合わせください。

ご質問等ございましたら、下記をご利用頂き各販売代理店へご質問・お問い合わせください。

お問い合わせ Fax フォーム

お客様会社名 _____	ご担当様氏名 _____
お客様ご住所 〒 _____	
お客様電話番号 _____	お客様Fax番号 _____
お客様mailアドレス _____	
お問い合わせ内容 _____	

販売代理店一覧

- 東日本地区担当 株式会社アシスト [URL:http://jp-assist.com](http://jp-assist.com)
 埼玉県鶴ヶ島市脚折 1822-1 TEL049-271-6877 FAX049-271-6876
- 中部地区担当 株式会社マツノシステム [URL:http://www.matsuno-system.co.jp/](http://www.matsuno-system.co.jp/)
 愛知県江南市高屋町八幡 120 TEL0587-54-0255 FAX0587-54-0038
- 九州地区担当 サーブ株式会社 [URL:http://www.serve-jp.com](http://www.serve-jp.com)
 北九州市小倉南区田原新町 3-3-1 TEL093-471-2040 FAX093-471-2622

バートルNEWSは季刊にて発刊予定です。次刊も宜しくお願い致します。

2009年8月発行

発行元： 製造元

三光産業株式会社 〒350-0414 埼玉県入間郡越生町越生東 3-11-2

URL:http://burrtol.jp/ TEL 049-292-3232 FAX 049-292-3235

株式会社アシスト Fax 049-271-6876 / マツノシステム株式会社 Fax 0587-54-0038 / サーブ株式会社 Fax 093-471-2622