

KDF

循環式オートサンドブラスター

@ BLASTER



デンケン・ハイデンタル 株式会社



www.kdf.co.jp

循環式オートサンドブラスター @ BLASTER

販売名 アットブラスター
 一般的名称 歯科用研磨器材
 分類 一般医療機器
 医療機器届出番号 26B2X10018000039

鋳造物を入れたバスケットが回転し、埋没材・酸化膜の除去作業を自動で行います。

幅 **30cm**

本体幅30cmを実現した
スリム&コンパクト設計

0.4MPa

0.4MPaで効率の良い
サンドブラステイング

バスケット回転式オートサンドブラスターとして幅30cmのスリム&コンパクトな本体サイズを実現!

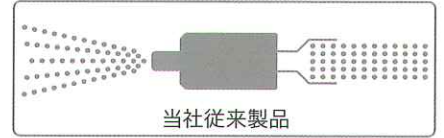
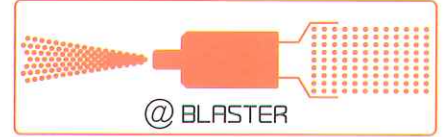
設置スペースを約40%削減(当社比)したスリム設計により、追加購入や買い替え用途にも最適です。



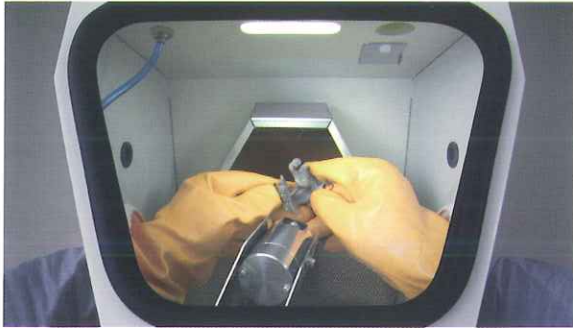
当社従来品に比べ、サンドの吸込み面積を3.1倍に拡大。

多くのサンドを吸引して噴出する新ノズル構造により、効率の良いサンドブラステイングを実現します。

ノズルは特殊材料により安心の長寿命。



広く明るいワークスペース



コンパクト設計でありながら、ワークスペースを最大限に確保。明るい高輝度白色LEDライトの採用と相まって、手動でのブラスト作業を容易にしました。

作業姿勢を考えた設計



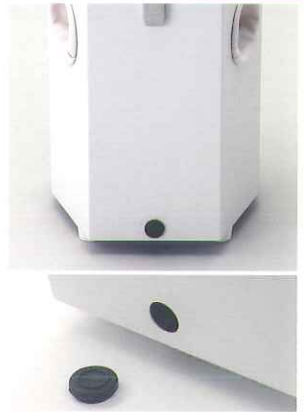
コンパクトな本体サイズだけでなく、操作パネルや視認ガラスの角度を最適化した設計。前屈みになりがちな作業姿勢を改善し、特にマニュアルブラスト時の操作性を改善しています。

ワンタッチ保護カバー付



ロック機構付の本体蓋には緩やかに開閉するトルクヒンジを採用。操作性と安全性に配慮しています。オートブラスト中にガラス窓を保護するステンレスカバーを標準装備。(マグネット式で着脱も簡単です)

本体前面のサンド排出口



サンド排出口を本体前面に配置。装置を持ち上げたり傾けたりすること無く安全にサンドを排出できます。また、作業中の安全性に配慮した転倒防止金具を標準装備しています。



シンプルで使いやすい操作パネル
 操作パネルとメーターを動作確認窓の近くに配し、作業中の視線移動が少ない設計です。

自動サンドブラストの工程(例)

割り出し後、埋没材の塊のまま投入
 ※スプルーカットすれば、5~6床投入可



埋没材だけでなく、酸化膜もキレイに除去

研磨仕上げはハイバレルミニで!

仕様

| | |
|---------|------------------------|
| 販売名 | アットブラスター |
| 電源電圧 | AC100V 50/60Hz |
| 外部エア供給 | 0.5~1.0MPa |
| タイマー | 1~60分 |
| 本体寸法 | 300(W)×643(H)×444(D)mm |
| 質量 | 約18kg(研磨剤を含まない) |
| エアースペース | 外径8mm |
| 集塵口径 | 外径38mm |
| 推奨サンド量 | 6kg(最低4kg) |
| オプション | 集塵装置 |

研削材：サンドブラスター用砂



アルミナ 250μ
 シャープな粒子で切削性に優れており、リン酸塩系埋没材および酸化膜の除去に適しています。
 用途: コバルトクロム合金 粒径: 250μ
 及びニッケルクロム合金のリン酸塩系埋没材および酸化膜の除去
 包装: 3kg(2,900円) 25kg(19,250円)
 一般的名称 歯科用研削器材
 分類 一般医療機器
 医療機器届出番号 26B2X10018M00089

関連製品：卓上自動研磨機



ハイバレルミニ
 机上等の省スペース(30cm四方)に設置できるコンパクト設計の研磨器です。
 小型軽量静寂設計 充実の安全装置
 回転速度可変 簡単なボットの脱着
 簡単操作のプログラム機能
 一般的名称 歯科用研磨器材
 分類 一般医療機器
 医療機器届出番号 26B2X10018000036

※外観・仕様につきましては予告なしに変更する場合があります。

●代理店

●販売元 ●製造販売業 許可番号 26B2X10018

エアウォータグループ

デンケン・ハイデンタル株式会社
 URL: www.kdf.co.jp Email: denken@kdf.co.jp

■お問合せは 西日本営業所 075-571-1000 FAX.075-572-9000
 東日本営業所 03-3969-8000 FAX.03-3969-4567
 九州営業所 092-710-5360 FAX.092-710-5361

※お求めは、リース又はクレジットをご利用下さい。 当社取引リース会社/三井住友トラスト・パナソニックファイナンス株式会社

Vol.1.17.2 1,000