

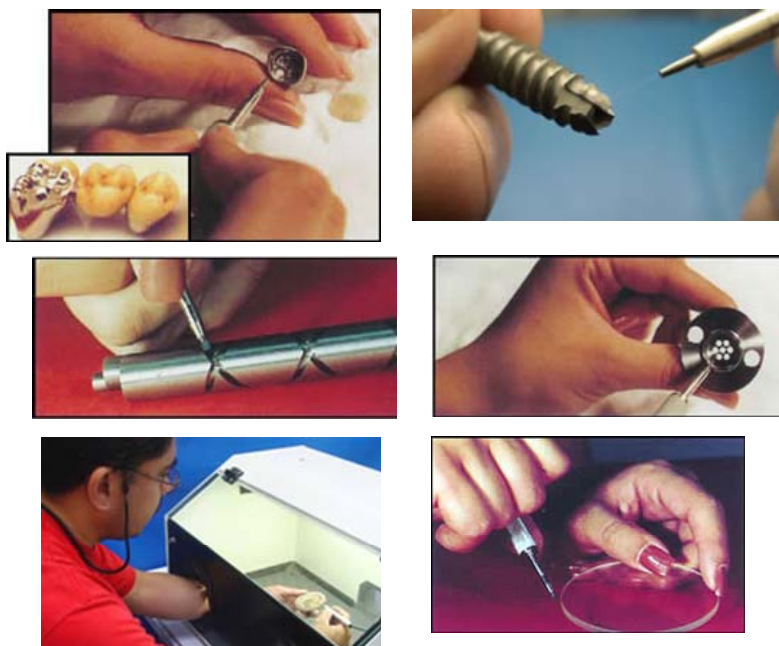
マイクロ・エアブラストシリーズは、高精度のパウダーフロー制御と用途に合わせた豊富なパウダーやノズルによりラボからラインまで多くの実績があります。モデル6500は電源不要で全てエア圧で操作できる小型・軽量のマイクロエアブラスターです。また加工目的に応じたその他の機種モデルもあります。

金属表面仕上げ、医療分野、化石標本、歯科材料、人口石処理やガラス・光学装飾等の広範囲で表面研掃、バリ取り仕上げ、エッチング加工、クリーニングや塗布膜・不純物除去、模様付けなどの用途に利用することができます。

多様なアプリケーションに利用できます!!



Model 6500



- 電源不要で全てエア圧で操作
- コンパクト・低コスト
- 安定性・耐久性に優れたデザイン
- 簡単なパウダー容器の交換
- ワークチャンバーも用意
- その他：コンプレッサー、集塵機等
- パウダー・ノズル各種用意



ワークチャンバー

用途に応じた機種モデル

<仕様概要>

- 圧力：～10Kg/cm²
- 最小ライン圧力：3.5Kg/cm²
- エア供給：2.4L/sec
- チャンバー容量：900g
- パウダーフロー：～40g/分
- 寸法・重量：33x25x19cm、約8Kg



パウダー&ノズルホース

<標準アクセサリ>

- 圧力調整フットスイッチ&ホース
- ハンドピース・エアホース
- エア供給ホース
- ノズルφ4.57mm (ストレート&アングルタイプ)
- アルミナ研磨パウダー (27μ、50μ各2Kg)
- ワークチャンバー、集塵機、エアオイルフィルター等

<http://www.syscom-inc.co.jp>