





- タンクに内圧がかかっているため、アルミナやガラスビーズの残量に関係なく一定量の噴射が可能となり、均一なブラスト処理ができます。
- LEDライト搭載により自然光に近く、反射やチラつきを軽減して見やすくなりました。
- 辺縁までの大きなガラスカバーの採用により、内部全体を見渡すことができます。



## ベーシックエコ

**Basic Eco** 注文No.2949-5050 (1タンク)  
注文No.2949-5025 (2タンク)

コストパフォーマンスに優れた省スペース型のサンドブラスターです。用途により、1タンクまたは2タンクの仕様からお選びいただけます。

**価格 1タンク 190,000円**  
**2タンク 230,000円**

サイズ: 350(幅)×400(奥行)×275(高さ)mm  
重量: 4.4kg (1タンク)、5.5kg (2タンク)  
タンクサイズ: 1タンク: 25~70μm用 1個  
2タンク: 25~70μm用、70~250μm用 各1個  
※1タンク仕様から2タンクへの増設はできません。



## ベーシッククアトロII

**Basic quattroII** 注文No.2958-1000

通常は2つのタンクが装着されていますが、オプションで最大4つのタンクまで装着が可能です。あらゆるブラッシング作業に対応します。清掃用のジェットノズル(エアガン)付きです。

**価格 410,000円**

サイズ: 395(幅)×465(奥行)×285(高さ)mm (2タンク装着時)  
※奥行560mm (4タンク装着時)  
重量: 8.9kg (2タンク時)  
タンクサイズ: 25~70μm用、70~250μm用 各1個

【別売】追加タンク1個 価格 各 60,000円



※写真は4タンク装着例 (通常は2タンク)

## ベーシッククラシックII

**Basic classicII** 注文No.2947-4025

レンフェルト社のベーシックなサンドブラスター。用途により大小タンク各1個、または小タンク2個の仕様からお選びいただけます。フットスイッチはどこからでも操作しやすい円形です。

**価格 270,000円**

サイズ: 355(幅)×415(奥行)×270(高さ)mm  
重量: 6.5kg  
タンクサイズ: 大小タンク: 25~70μm用、70~250μm用 各1個



## ベーシックマスターII

**Basic masterII** 注文No.2948-4000

ベーシッククラシックのアップグレード製品。コーティングされた幅広い窓によって、良好な環境下で作業が確保できます。圧力調整ノズルはチャンバー内にありますので、作業しながら調節ができます。

**価格 320,000円**

サイズ: 395(幅)×460(奥行)×285(高さ)mm  
重量: 8.1kg  
タンクサイズ: 25~70μm用 2個

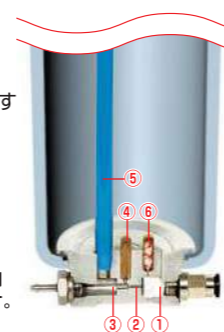


### ▶ サンドブラスター 特徴

#### ● 独自のミキシングチャンバー機構

特許

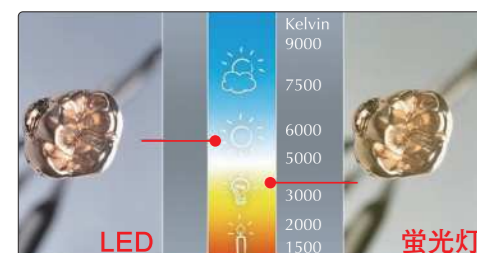
- フィルター①を通過したエアは狭管②を通り圧縮されます。これにより勢いを増したエアは高速でチャンバー③へ送られます。同時に一定量のサンドが供給ノズル④を経由してチャンバー③へ吸い込まれます。
- チャンバー③から伸びるホース⑤からはエアがタンク内に供給されサンドに圧力がかかります。
- また、噴射ノズル⑥から出るエアにより、供給ノズル④入り口付近のサンドが攪拌されて塊を作らないようにします。
- これらの機能によりサンドが供給ノズル④内で固まることはありません。



※噴射ノズル⑥は25-70μm用タンクのみ採用されています。

#### ● LEDライト採用

色温度(ケルビン)



● LEDライトにより、太陽光に近い色温度5500Kとなり修復物の反射やチラつきを軽減します。



● 照度は従来の蛍光灯2,400Luxから4,800Luxと大幅にアップしました。

※バリオジェットは蛍光灯です。チャート表をご参照ください。

## バリオジェット

**Vario jet** 注文No.2961-1000

チャンバー内のバスケットが回転し、埋没材除去作業を自動的に行います。約50%のサンドを循環させ再利用します。チャンバー内のバスケットを外し、フットスイッチを使用するとマニュアルでブラッシング作業ができます。

**価格 730,000円**

サイズ: 405(幅)×460(奥行)×650(高さ)mm  
重量: 26kg

チャンバー内のバスケットが回転し、埋没材除去作業を自動で行います。



独自の排気システムにより、使用したサンドの約50%をチャンバー底部に落とし、**再利用**できます。



### ● 工程(例)



## バリオベーシック

**Vario basic** 注文No.2960-1005

- 循環式サンドブラスター  
約50%のサンドを循環させ再利用します。オプションの追加タンクを装着すると通常のマイクロブラッシングも行うことができます。
- マルチ機能とコンパクトスペース  
バリオベーシックは循環式ブラスターとマイクロブラスターのコンビネーション式です。コンパクトな構造とマルチ機能が整っているため、すべての歯科技工に対し通常のブラッシング作業を可能にします。

**価格 400,000円**

サイズ: 380(幅)×450(奥行)×540(高さ)mm  
重量: 14kg

【別売】追加タンク1個 価格 各 58,000円

タンクサイズ: 25~70μm用レフト、ライト、70~250μm用レフト、ライト

※写真は2タンク装着例 (標準はタンクなし)



## ベーシックモービル

**Basic mobil** 注文No.2914-3050 (25μm~70μm用)  
注文No.2914-3250 (70μm~250μm用)

ベーシックモービルはレンフェルトのサンドブラスターテクニックの基本的構造を縮小した、移動可能で操作しやすい卓上機です。電源不要で、コンプレッサーに接続するのみでサンドブラスト処理を行うことができます。

**価格 140,000円**

サイズ: 220(幅)×130(奥行)×260(高さ)mm  
重量: 2.5kg  
タンクサイズ: 25~70μm用  
70~250μm用

