

真空排気用セラミックディフューザ

Ceramic Vacuum Diffuser

真空排気時のパーティクル低減、スループット向上
Particle reduction and improved throughput at the time of vacuum

パーティクル低減 Particles are reduced

- ・真空排気時のパーティクル舞い上がり防止性能が優れています
Excellent for preventing particle spread at the time of vacuum

真空排気時間短縮 Vacuum time is shortened

- ・スロー排気システムに対して真空排気時間の短縮が可能です
It is possible to shorten vacuum time with slow vacuum systems

既存設備に取付可能 Can be installed on existing equipment

- ・既存のスロー排気ラインにそのまま取り付けてご使用いただけます
Setup with a conventional slow vacuum line is possible

目的に合わせた設計が可能 Designed for specific purposes

- ・多孔体の細孔径が変更可能
It is possible to change the diameter of fine pores
- ・形状、サイズ、材質が変更可能
It is possible to change the shape, size and material

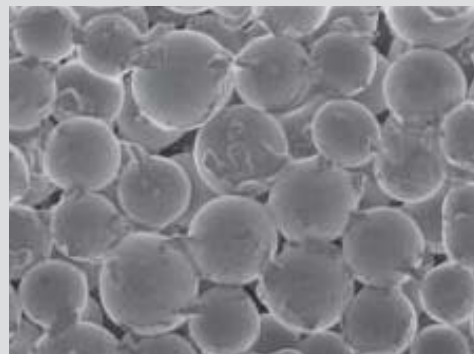
金属およびプラスチック未使用※ Metal and plastics are not used

※オールセラミックタイプの場合

- ・高耐食性 High corrosion resistance
- ・高耐熱性 High heat resistance



オール石英タイプ
Quartz glass type



石英ガラス多孔体
Porous quartz glass

COVALENT

コバレントマテリアル株式会社

セラミックス事業本部

東京都品川区大崎1-6-3 日精ビルディング 〒141-0032

Tel:03-5437-8409 Fax:03-5437-7395 E-mail:covalent_filter@covalent.co.jp

www.covalent.co.jp