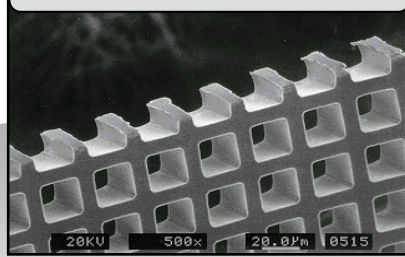


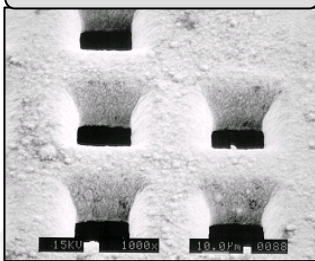
高性能・高性能・超精密・超微細
未到技術の極限を追求した

フィルター／メッシュ

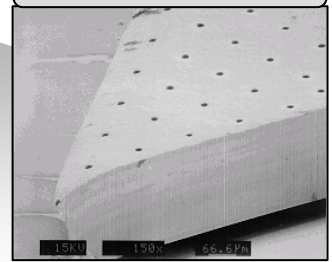
高開口率メッシュ



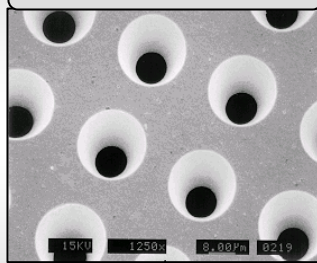
Rタイプ



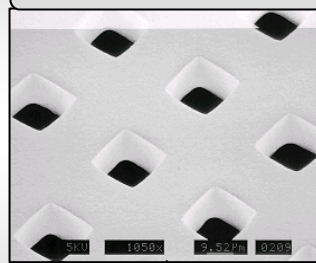
高アスペクト比タイプ



テーパータイプ

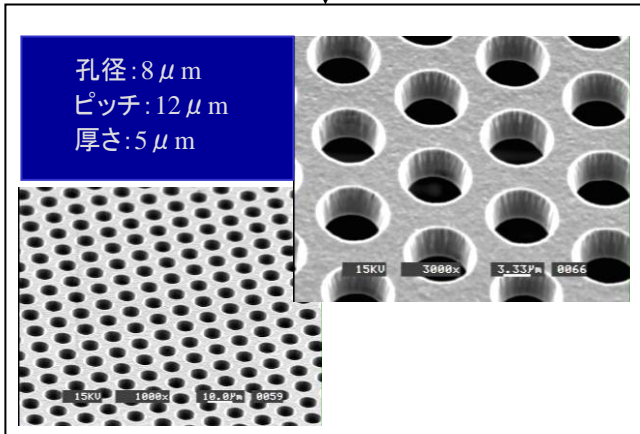


ストレートタイプ

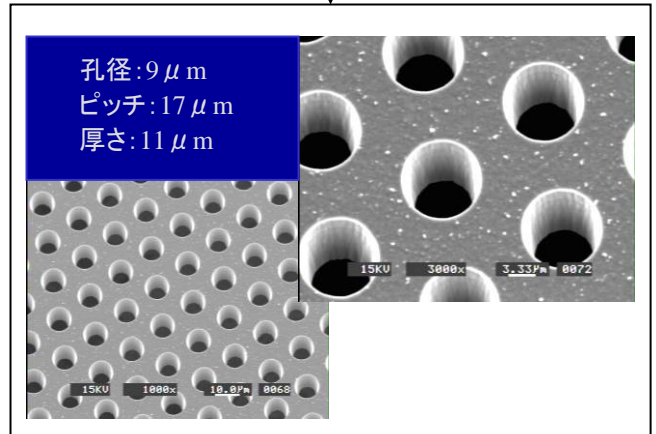


超微細孔・狭ピッチ フィルター

孔径: 8 µm
ピッチ: 12 µm
厚さ: 5 µm



孔径: 9 µm
ピッチ: 17 µm
厚さ: 11 µm



特徴: リソグラフィ(UV・X-ray)技術と独自のアディティブ法を駆使し、使用用途に沿った、要求性能・機能を満足するフィルターを提供いたします。

材料: ニッケル, ニッケル合金, 銅, 金, 銀, 白金, パラジウム, ロジウム, 樹脂など

応用分野: 電子部品、自動車部品、医療機器部品、精密機器部品、半導体分野など



株式会社 オプトニクス精密

〒326-0037 栃木県足利市富士見町26

TEL 0284-43-3611 FAX 0284-43-0707

E-mail: opt@peach.ocn.ne.jp

http://www.optnics.co.jp