

株式会社 布引製作所



代表取締役
安藤 隆

兵庫県
神戸市東灘区魚崎南町2-16-24

1944年(昭和19年)設立
TEL 078-431-1105

<http://www.nunobiki-s.co.jp/>

ミクロの技術が生み出す 精密打抜きスクリーン

高精度で金属板に極小・高密度の孔や、方向性を持った特殊孔を開ける精密打抜き技術において世界トップクラスの技術力。

精密打ち抜き加工技術で世界レベル

株式会社布引製作所は、創立以来、精密打抜きスクリーン（パンチングメタル）専門メーカーである。長年の実績と弛まぬ技術開発によって極められた加工精度により、特に小孔径、多孔、特殊形状の精密打抜きスクリーンにおいて優れた技術力を有している。

燃料電池、バイオ、環境等先端分野で活躍

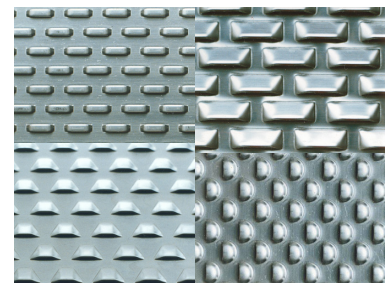
最近では、自社のパンチングメタル技術を使った画期的な高温集塵スクリーンを開発し、耐環境性に優れた高効率集塵フィルターとして注目を集めている。また、燃料電池やバイオ、環境関連機器など先端技術分野においても精密打抜きスクリーンは重要部品として研究・活用されてきており、その用途は業種を問わず多岐の産業分野に拡大している。



1インチ平方に0.25mmφの孔が、4055個開いている開孔率が30.7%の極小孔・高密度パンチングメタル

創造的な人材育成と技術伝承

同社の高精度スクリーン加工には金型の形状・加工で高度な技術・ノウハウが要求され、最後の微調整は技術者の長年の経験による感覚的な領域である。創業時より金型を自社製造してきたことから優れた技術者を長期にかつ戦略的に育成し、機械のみでは真似できない技能の強みを持つ。



方向性を持った各種特殊孔スクリーン