

スポットフィルター



材質: ステンレス・樹脂

- **ズレ・断面のホツレが極めて少ないのが当社のスポット製品の特徴です。**
基準が非常に厳しい自動車の内燃機関のフィルターにも正式採用されています。
他社では製造できない難易度の高いメッシュでのスポット製品も製造しております。
また、パンチングやエッチングとメッシュを重ねて製造することも可能です。
内径は10 μ 単位でのご相談が可能となっております。
- 使用用途: 各種内燃機関用フィルター・トランスミッション部品等
溶接は1点から可能です。是非ご相談下さい。

テーパー

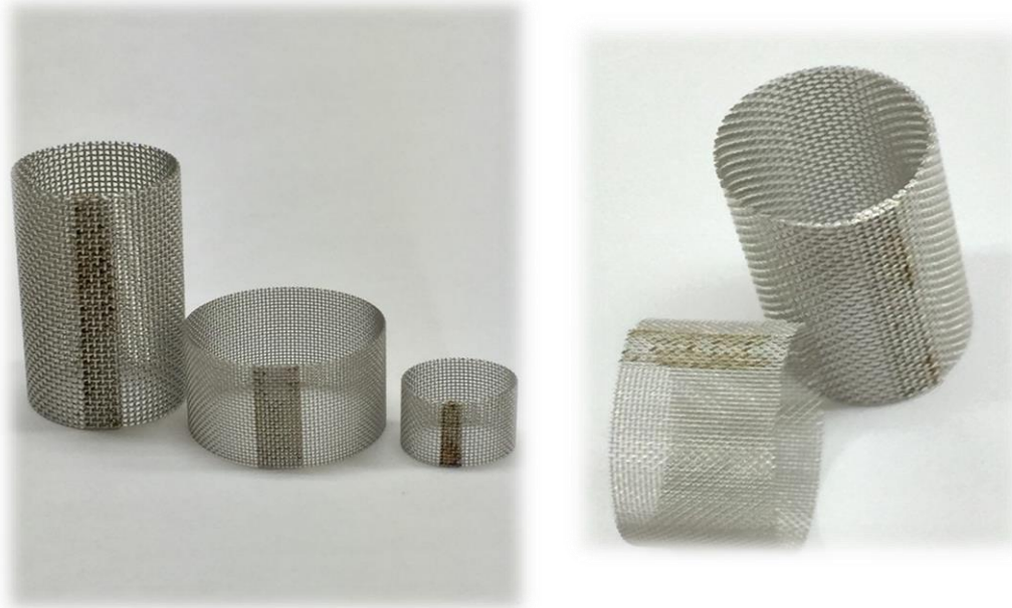


材質: ステンレス・アルミ・真鍮

- 加工したステンレスメッシュをアルミや真鍮で取り付けた製品です。
形状は様々なものをご用意。新しい形状の製品も勿論承ります。
『テーパー』とは写真のように先細りになっている形状のことを言います。
スポット溶接・シーム溶接・ハンダ付けが主な工法です。

- 使用用途: 各種バルブ部品・内燃機関用フィルター

全面打ちフィルター



材質:ステンレス・樹脂

- 基本的な形状はスポットフィルターと同じですが、こちらは合わせしろの面が点ではなく合わせシロ全面に溶接されている製品となります。
溶接面が目立つように、あえて焦げ目をつけているのが特徴です。
点打ちのスポットフィルターよりも耐久性が高い製品です。
スポットフィルター同様、内径は10 μ 単位でのご相談が可能となっております。
- 使用用途:各種内燃機関用フィルター・水フィルター等