

ストレーナー「流体用ラインフィルター」

作成日：2020年2月28日 ver 1.0.I001

■製品概要

製品概要

- ・機器の手前に設置することで機械・設備を保護します。形状は筒状がメイン。最終製品を安定して生産するために使用されています。
 - ・流体の流れを考慮し IN 側にメインとなる細かいメッシュ、OUT 側には補強となるメッシュを取り付けます。
 - ・より強度の高い製品をご希望でしたら補強としてパンチングメタルとの組み合わせも製作可能です。
 - ・破損した金網の張替えの対応も可能
- ※状態にもよります。まずはお問い合わせください。

■製品の特長（当社製品の）

- ・極細線メッシュ（ $\phi 0.025 \times 500$ MESH や 2400MESH）でのストレーナー製作可能です。
- ・特殊な材質の金網・焼結金網など多種多様な濾材で製作が可能です。
- ・1個からでも対応可能で図面がなくても簡単なポンチ絵でも製作可能です。

■使用（活用）事例

食品・飲料・化粧品・工業製品などの製造工程内で異物を濾過するために使用されています。

■仕様

下記以外のサイズの実績もございますので、お問合せ下さい。

(例) $\phi 58 \times 310$ H $\phi 49 \times 255$ H 筒状

(例) $\phi 390 \times 190$ H $\phi 465 \times 200$ H ドラム形状 など実績あり。



- ・対応可能 ϕ サイズ・高さ・価格は「お問い合わせ」フォームよりお問い合わせください。