

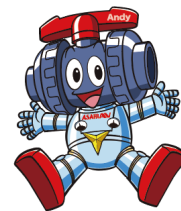
ストレーナとは？

ストレーナの役割

流体から、不要な固形物を取り除くための簡易的なろ過装置

ストレーナの使用目的は

1. 使用機器(装置・バルブ・流量計等)の保護
2. 流体の不要な固形物を取り除き、流体の品質を向上させる



ストレーナの特徴



Y形ストレーナー






コンパクト

短納期

バケット式ストレーナー

大容量

オーダーメイド

<ul style="list-style-type: none"> ・15~100mm ・透明 U-PVC 		サイズ 本体材質	<ul style="list-style-type: none"> ・加工品：Y形ストレーナより大口径向き ・PVC,PP,PVC+FRP等
<ul style="list-style-type: none"> ・バケット型に比べてコンパクト ・流通品の為、納期が短い 		特長	<ul style="list-style-type: none"> ・ろ過面積が多く、ゴミやスケールが取りやすい ・受注生産品で設計から行うため、自由度が高い
<ul style="list-style-type: none"> ・水平配管、垂直配管（流れ方向:上から下）※1 スクリーン部分が下側 		設置方向	<ul style="list-style-type: none"> ・水平配管 ・流入/流出配管は水平・段差の加工が可能
<ul style="list-style-type: none"> ・メンテナンス用スペースが配管に必要 ・前後のバルブを閉めても内部に流体が残る 		設置箇所 メンテナンス性	<ul style="list-style-type: none"> ・土台もしくはサポートが必要 ・メンテナンス用スペースが必要 ・前後のバルブを閉めれば、内部に流体が残らない ※2
<ul style="list-style-type: none"> ・流体の不純物の混入状況で異なる ・ドレン受口オプションもあり清掃が簡単に 		スクリーンの 清掃時期	<ul style="list-style-type: none"> ・流体の不純物の混入状況で異なる ・設計から行うため、用途（混入物の量等）によって変更可能



Y形ストレーナー
製品詳細ページへ



エンジニアリングサービス
各種樹脂加工品ページへ

※1：垂直配管(下から上)の場合：スクリーン部分にエアが溜まり、スクリーンでゴミが取れないので推奨していません。

※2：設計や設置方法によっては流体が残る場合があります。



配管設備の選定にお悩みの際は、
お問い合わせください！ 旭有機材の営業員が
適切なバルブ選定をお手伝いします！

▶ 旭有機材へお問い合わせ

ASAHI AV