

■ 特 徴

- ① お客様のニーズに合った最適な製品を最短でお届けし、生産性アップに貢献します。
- ② 長年の技術力であらゆる配管や製品に対応、コストダウンに貢献します。
- ③ お客様の要求にあった高品質なフィルターを開発、多様化する市場に安全・安心にも貢献します。
- ④ 少量・多品種（品揃えが豊富）、仕事が早く即納体制を確立しています。
- ⑤ 配管・タンク等設計から加工・工事までの最適配管による一貫したサービス体制で、ご期待に添える様努めます。

■ 標準仕様

材 質	SUS304、SUS316、SUS316L
内面・外面仕上げ	#320～#400 バフ研磨仕上げ
オプション	酸洗仕上げ・電解研磨仕上げ・ヘアーライン仕上げ・ショット仕上げ

■ ステンレスの種類

材 質	規格番号	名 称	記号
ステンレスパイプ	JIS G 3447	ステンレス鋼サニタリー管	TBS
	JIS G 3459	一般配管用 ステンレス鋼管	TP
ステンレス鋼材	JIS G 4303	ステンレス鋼棒	SUS

■ パッキンの種類

名 称	特 徴
シリコンゴム（白）	主鎖がシロキサン結合で構成され側鎖にメチル基、フェニル基、ビニル基などの有機置換基をもった線状重合体からなる合成ゴムの一種で、熱に強く天候にも影響されません。
PTFE テフロン（白）	四弗化エチレン樹脂(炭素とフッ素原子からなる鎖状高分子ポリテトラフルオロエチレン)。米国 Dupon社の商標名です。
EPDM エチレンプロピレンゴム（黒）	エチレンとプロピレンのゴム状共重合体を EPMといい、重合体と側鎖に不飽和基を持たせたものを EPDMといい、これらを総称してエチレンプロピレンゴム EPRといいます。耐候性、耐熱耐寒性にすぐれているため高温用ホースの外層層或いはリン酸エステル系又は、グリコール系の難燃性作動油ホースの内層層に用いられています。
FKM フッ素ゴム（黒）	分子中にフッ素原子を含むゴム状重合体をいいます。熱や薬品、油に強く天候の影響もありませんが、寒さには弱いです。高温用 Oリング材、燃料ホースの内層層などに用いられています。
NBR ニトリルゴム（黒）	ブタジェンとアクリルニトリルのゴム状共重合体といいます。熱や油に強いので液圧用補強ゴムホースの内層層、Oリング材に多く用いられています。

ご注文に際しましては次の事項をご指示下さい。

- ①材質 ②サイズ ③圧力 ④温度 ⑤流体

※特殊継手や製作品は必ず納期を確認してください。

※カタログガイド・商品に関する事は営業までお問い合わせ下さい。

※運賃は一部商品を除き、弊社規定金額以内は、着払い又は立替払いとさせていただきます。

※カタログガイドの内容や寸法は予告なしに変更する場合がありますので、あらかじめご了承願います。