

ピュアロンSF-V (一般タイプ)

■特長

- フタル酸エステル系以外の可塑剤を使用。
- 柔軟性。
- 透明で流体がよく見える。
- 食品衛生法に適合
厚生省告示 第370号
厚生労働省告示 第201号
厚生労働省告示 第267号
(ヘプタン項目を除く)

■用途

- 飲料水等の輸送用配管、各種食品。
(油脂及び脂肪性食品を除く)

■材質

- 軟質ポリ塩化ビニル

■注意事項

- ホースは厚み、周囲温度、液体温度により寿命が大きく影響受けます。
- 温水は間欠通水として、なるべくホース内に滞留させないようにして下さい。
- ニップル差込付近から極端な曲げ配管やねじれ配管は避けて下さい。
- ホースは定期的な交換が必要です。

■規格寸法表


呼称	寸法 内径×外径(mm)	定尺 (m)
SF-V6	6×10	100
SF-V8	8×12	100
SF-V9	9×13	100
SF-V12	12×18	50
SF-V16	16×22	50
SF-V19	19×27	50
SF-V25	25×33	50
★受注生産		
SF-V32	32×42	50
SF-V38	38×48	50
SF-V50	50×62	50

※ご指定寸法に合わせて別製作に応じますので、お問い合わせください。

※製品の仕様は改良などにより予告なく変更することがありますのでご了承ください。



ピュアロンホース(一般タイプ)
掲載商品の色は印刷の特性上実物とは異なる場合がございます。



ご使用に際しては必ず用途、使用条件等をお問合せ下さい。又、実用テストによるご確認をお願いします。

環境汚染が社会問題化している昨今、有害物質の含有されていない安全性はもとより耐熱・耐寒性の高いホースの開発に成功し、商品名〔ピュアロンホースHGタイプ・Cタイプ〕としてご利用頂いております。食品分野等の配管ホースとして用途開発にお役立てください。

■品質保証

- 食品衛生法に適合
厚生省告示 第370号
厚生労働省告示 第201号
厚生労働省告示 第595号
(ヘプタン項目を除く)

■用途

- 自動販売機ホット・コールドの配管。
- 製氷器の配管。
- アルカリイオン整水器の配管。

★受注生産

ピュアロンHGタイプ

■特長

- 耐熱・耐寒良好。
適用範囲：-60℃～変形負荷下：100℃未満
無負荷：～120℃
- 熱殺菌に十分耐える。
- 柔軟性に富み、配管が容易。
- 半透明のため流体物が確認できる。
- シリコンチューブ、加硫ゴム等の置替えに最適。
- カビ防止処方も可能です。

■ホース使用時の注意事項

- 熱水は、間欠通水とする。熱水又は水を滞留させないでください。
- ホースは、周囲温度・流体温度により寿命に大きく影響を受けます。
- ニップル差込附近から極端な曲げ配管(よじれ配管や急な曲げ配管)は、ホースの早期破損(性能・寿命の低下)の原因となります。
- ホースは、定期的に交換が必要です。

★受注生産

ピュアロンCタイプ

■特長

- ピュアロンHGタイプの特長に加え下記の特長があります。
- 汚れ防止タイプとして内外面クリンコート(2層・3層)の多層ホースとして対応しています。



ご使用に際しては必ず用途、使用条件等をお問合せ下さい。又、実用テストによるご確認をお願いします。



ピュアロンホースHG
掲載商品の色は印刷の特性上実物とは異なる場合がございます。