

受注生産品

## シリコーンホース



曲がり管

## 「一体成型」の自由形ホース

部品の組み付け空間の省スペース化に最適。

## 特徴

## ■ 専用形状、一体成型が可能です。

- お客様の取り付け仕様に合わせた形状で受注生産いたします。
- 金型で成型不可能な曲り箇所の多い形状も一体成型が可能です。

## ■ 耐熱、耐薬品性に優れます。

- 耐高温(200℃)、耐薬品性に優れたシリコーン素材なので様々な分野で使用可能です。
- 耐熱性の中間補強層を使用すれば、圧力(低圧)0.2~0.3MPaで高温200℃の中で使用可能です。

## ■ 取り付け後も安心。

- ストレートホースと比較して曲がり箇所での折れ(キンク)の心配が不要です。
- パーティンダラインが無く、バリが発生しないので、亀裂、バリ残りの心配がありません。

## ■ コスト削減が可能です。

- 組み付け工程が容易で工程費削減につながります。
- 芯金という比較的安価な型を使用するため、初期費用(イニシャルコスト)の削減ができます。

ボナクルストッパー  
ドラフトカバードラジェーター  
シリコンコック

ゴムホース

ビニールホース

スパイラルチューブ

難燃コルゲート  
チューブ

結束バンド

防振脚座オーレダ

防振ゴム

ストッパーゴム