

# シリコーンダクトホース SRDH

## TSタイプ

### 特長

- ・テトロンクロスにシリコーンゴムをトッピングした材料と補強ワイヤーで構成された軽量でフレキシブルなダクトホースです。
- ・耐熱性、耐寒性に優れ-50～150℃で使用可能です。

### 用途

- ・熱風、排ガス等の送排気に使用。

## GSタイプ

### 特長

- ・ガラスクロスにシリコーンゴムをトッピングした材料と補強ワイヤーで構成された軽量でフレキシブルなダクトホースです。
- ・耐熱性、耐寒性に優れ-50～200℃で使用可能です。

### 用途

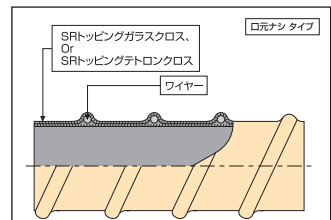
- ・熱風、排ガス等の送排気に使用。

●ホース写真



(受注生産品)※SRDHは、端末にワイヤーが露出している場合がありますので取り扱いには十分ご注意下さい。

●構造(断面図)

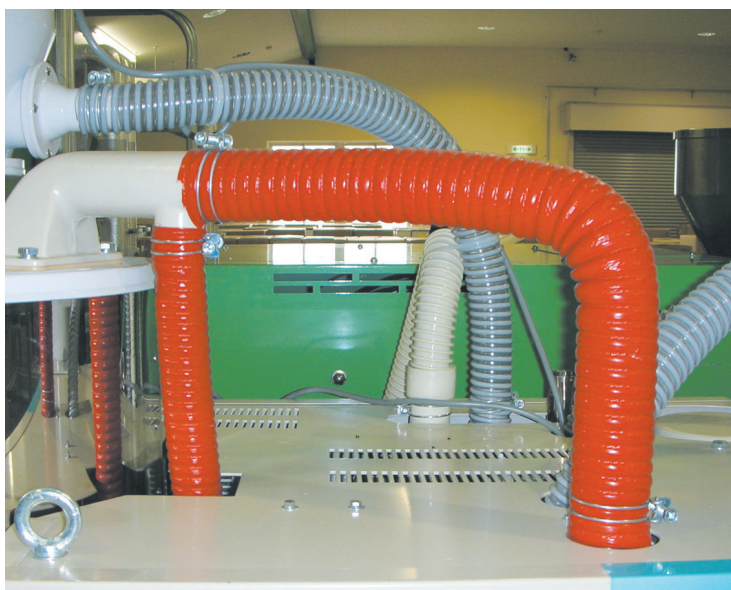


●寸法および特性(品番SRDH[TS]・[GS]-□)

呼径 (Φ)	内径 (mm)	外径 (mm)
25	25	(29)
32	32	(36)
38	38	(42)
50	50	(54)
60	60.5	(65)
65	65	(69)
75	75	(79)
90	90	(94)
100	100	(104)
125	126.5	(131)
140	139.5	(144)
150	150	(155)
165	165	(170)
175	178	(183)
200	203	(208)

数値は、基準値で保証値ではありません。規格については、告無く変更する可能性がありますのでご了承下さい。  
定尺は、2mです。上記以外の径や長さについてはご相談下さい。外径は、設計値で保証値ではありません。

※クリーナー・バキューム・サクションタイプもございます。



一般用ホース

耐圧・耐摩耗用  
静電気帯電防止用耐摩耗用  
食品用・耐油用ダクトホース  
耐熱用ダクト非燃ビニール  
その他ホース

ダクトホース口元類

耐熱ダクトホース用継手

金属バンド・取付方法

技術資料