

シリコンダクトホース SRDH

(受注生産品) ※SRDHは、末端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ください。

TSタイプ

特長

- ・テトロンクロスにシリコ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。

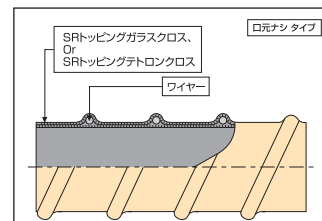
用途

- ・熱風、排ガス等の送排気に使用。

●ホース写真



●構造(断面図)

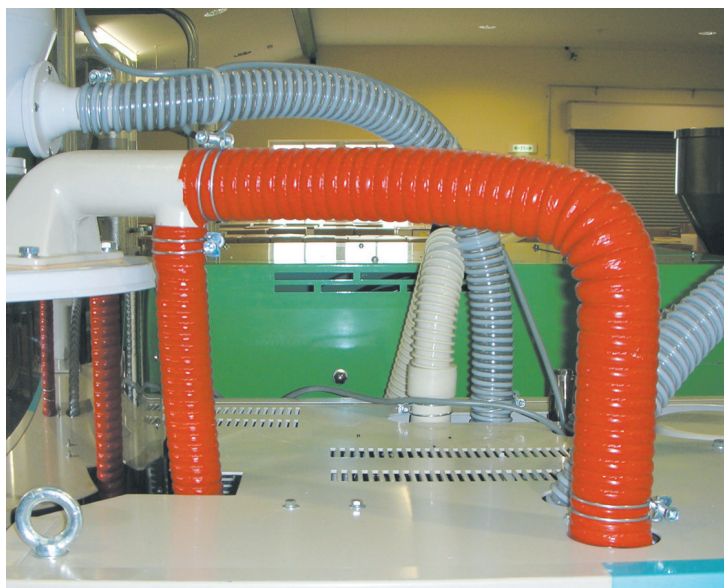


●寸法および特性(品番SRDH〔TS〕・〔GS〕-□)

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、予告無く変更する可能性がありますのでご了承ください。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・サクシオンタイプもごございます。



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

非塩ビホース

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

金具バンド取付方法

技術資料