

シリコーンブレードホース S

付加架橋タイプを採用しているため、過酸化物質架橋と違い反応後の分解残渣による異味、異臭の原因をシャットアウト。

<特長>

- FDA準拠品
- 食品衛生法 昭和61年厚生省告示第85号(改正:平成24年厚生労働省告示第595号)適合品
- 折れにも強い、抜群の柔軟性
- 流体が確認できる半透明材質
- φ5~φ50までの幅広いサイズバリエーション

<用途例>

- 食品充填ライン
- 飲料水
- 化学薬品移送

<仕様>

- 推奨雰囲気温度範囲: -30℃~+150℃
高温水(100℃以下)
スチーム(短時間130℃以下)
- 色 : 半透明

(一財)日本食品分析センターによるFDA規格分析試験成績書を当社ホームページにてダウンロードできます。
QRコードをご利用下さい。
<https://www.togawa.co.jp/product/certificate/2018/03/0003.html>



呼称	内径 (mm)	外径 (mm)	最高使用圧力 (MPa)	最小曲げ半径 (mm)	概略質量 (g/m)	標準長さ (m)	ケース入数 (本)
5	4.8	10.6	1.0	70	84	10	5
6	6.3	12.3		80	104		
8	7.9	14.3		90	132		
9	9.5	16.5		100	170		
12	12.7	20.1	130	228			
15	15.9	24.1	0.5	150	309	1	
19	19.0	28.2		180	408		
25	25.4	35.6		300	591		
32	32.0	43.8		360	849		
38	38.1	50.7	430	1,069			
50	50.8	65.0	0.3	550	1,558	6	

※上記以外の長尺品も製造可能ですので、ご相談下さい。

ヘルール金具付も承ります。

詳細はP31をご覧ください。

ホースへのほこりなどの侵入を防ぐ
ホースキャップ付き!



材質: PE

《シリコーンブレードホースS 使用上の注意事項》

- ⚠ **注意** 無極性有機溶剤(ベンゼン、トルエン、ヘキサン、ガソリンなど)、ハロゲン化炭化水素(塩化メチレン、トリクロロエタンなど)、高濃度の強酸、強アルカリ、動・植物油、鉱物油、スチーム(長期使用)の配管材には絶対に使用しないで下さい。
- ⚠ **注意** ホースをスチーム洗浄する場合は、飽和蒸気圧力0.2MPa(約130℃)以下で使用下さい。寿命維持のため、長時間の連続スチームは避けて下さい。
- ⚠ **注意** 食品用途に使用される場合は、流体の種類と温度によりホースから抽出される成分が増加し、食品を飲食する事により健康を害する恐れがあります。150℃未満であっても必ず貴社にて安全を確認の上使用して下さい。