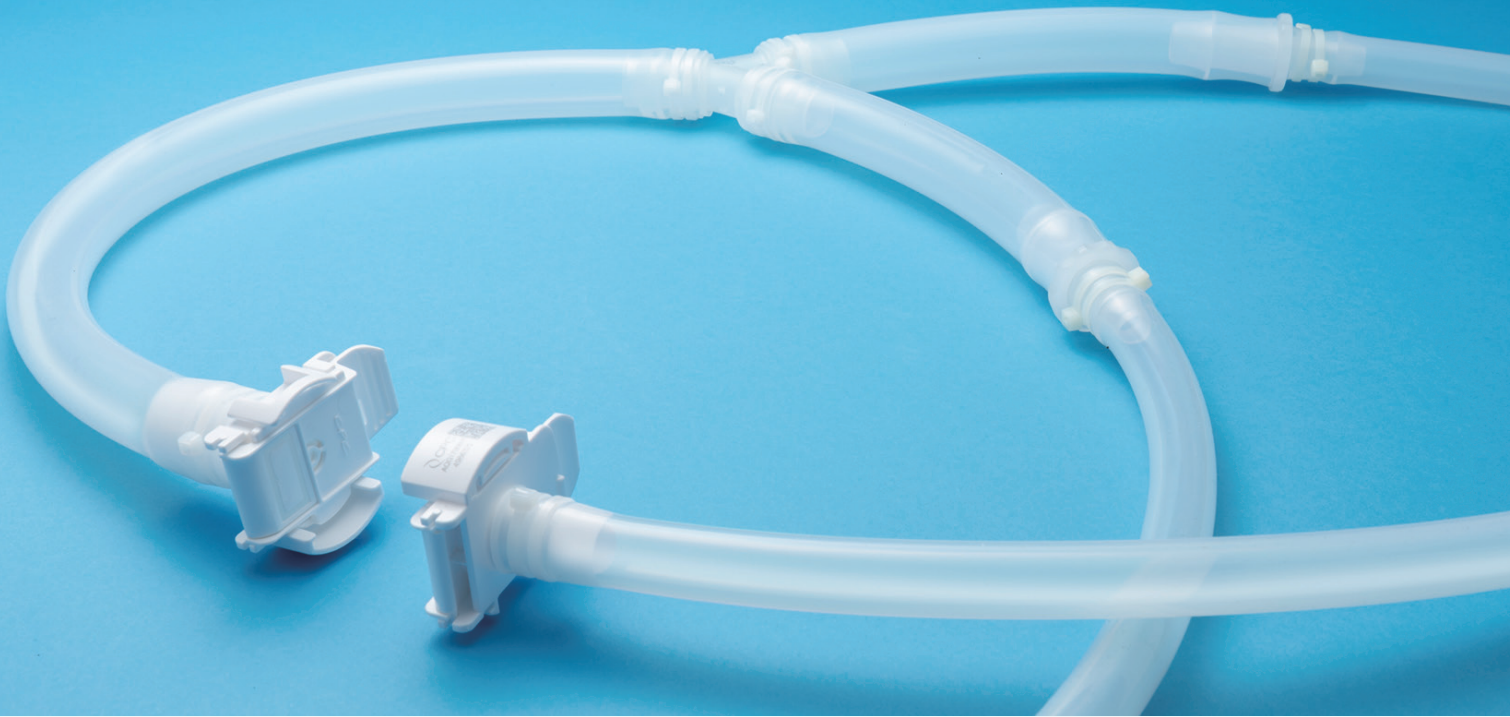




シングルユース シリコンチューブ



提供部品 / AseptiQuik[®] 無菌コネクター (CPC社)

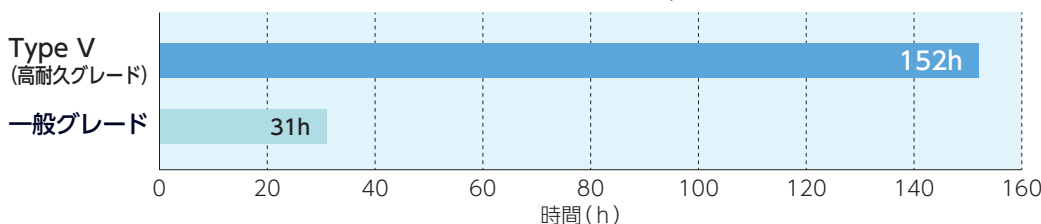
- 特長**
- 白金触媒による付加加硫シリコンチューブ
 - 溶出が少なく、医薬品やバイオ医薬品製造の送液用途向けに設計
 - ハイクリーン仕様は異物低減対策を講じ、再生医療用途に最適
 - 材料～成形～梱包まで一貫して日本国内で対応
 - USP <88> Class VI や ISO10993 といった様々な適合試験を実施済
 - 動物由来成分不含
 - 小口径～大口径まで、広範なサイズラインナップ
 - オートクレーブ、ガンマ線、EOG滅菌に対応

グレード名		Type E (送液グレード)	Type V (高耐久グレード)
特徴・利点		医薬品・バイオ医薬品製造時の送液用途に最適 	耐久性に優れたチューブで、蠕動(ローラー)ポンプ用途に最適 
ラインナップ		1) レギュラー：15mまたは5m/巻の通常仕様品 2) ハイクリーン：チューブ全長を2m以下にし、検査を強化した異物対策品	
色		半透明	
* 機械的性質	硬 度	60	60
	切断時伸び (%)	560	640
	引張り強さ (MPa)	11	10
	引裂き強度 (kN/m)	24	49

*：データは測定値であり、保証値ではありません。

耐久性

試験条件：ローラーポンプ連続運転（ポンプ回転速度：450rpm、室温）



サイズ一覧 (Type E/V レギュラー仕様)

No.	内径 x 外径 (inch)	mm 換算	m / 巻
001	1/16 x 1/8	1.59 x 3.18	15
002	1/8 x 1/4	3.18 x 6.35	15
003	1/8 x 3/8	3.18 x 9.53	15
004	3/16 x 5/16	4.76 x 7.94	15
005	1/4 x 3/8	6.35 x 9.53	15
006	1/4 x 7/16	6.35 x 11.11	15
007	1/4 x 1/2	6.35 x 12.7	15
008	3/8 x 1/2	9.53 x 12.7	15
009	3/8 x 5/8	9.53 x 15.88	15
010	1/2 x 3/4	12.7 x 19.05	15
011	1/2 x 1	12.7 x 25.4	15
012	5/8 x 7/8	15.88 x 22.23	15
013	3/4 x 1	19.05 x 25.4	5
014	3/4 x 1-1/8	19.05 x 28.58	5
015	1 x 1-3/8	25.4 x 34.93	5
016	-	15 x 21	15

* 上記以外のサイズも生産可能 * ハイクリーンタイプのサイズ、巻き長さは別途お問い合わせください。

- 当カタログのデータは、規格値ではありません。また、掲載内容は仕様変更などのため断りなく変更することがあります。
- ご使用に際しては、必ず貴社にて事前にテストを行い、使用目的に適合するかどうかご確認ください。なお、ここで紹介する用途や使用方法などは、いかなる特許に対しても抵触しないことを保証するものではありません。
- 医療用その他特殊な用途へのご使用に際しては貴社にて事前にテストを行い、当該用途に使用することの安全性をご確認のうえご使用ください。
- このカタログに記載されているシリコン製品の輸出入に関する法的責任は全てお客様にあります。各国の輸出入に関する規定を事前に調査されることをお勧めいたします。

- 本資料を転載される場合は、当社営業第二部第二グループの承認を必要とします。

当社のシリコン製品は、品質マネジメントシステム、環境マネジメントシステム、医療マネジメントシステムの国際規格に基づき登録された下記工場にて、開発・生産されています。また、医療機器製造業許可を取得しています。

児玉工場
ISO09001 ISO14001 ISO13485

LISILA®は、信越ポリマー株式会社の登録商標です。

滅菌方法

3種類の滅菌方法に対応しています。

オートクレーブ
滅菌

ガンマ線
滅菌
(推奨25kGy, 最大50kGy)

EOG滅菌

ShinEtsu

信越ポリマー株式会社
<https://www.shinpoly.co.jp/ja/>

■お問い合わせ先取扱部門

ご用命は

営業本部 営業第二部 第二グループ

〒100-0004 東京都千代田区大手町1-1-3 大手センタービル

TEL. 03-5288-8412