



Lisila バイオ医薬品製造向け・再生医療向けチューブ

シングルユース シリコーンチューブ



- 特長 白金触媒による付加加硫シリコーンチューブ
 - 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

通常仕様品 レギュラー

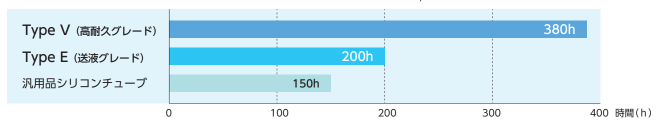
Type E, Type V で それぞれ2つの仕様をラインナップ

異物対策仕様品 ハイクリーン

グレード名				Type E (達	- き液グレード)	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		
滅菌方法				オートクレーブ滅菌 / ガンマ線滅菌(推奨25kGy, 最大50kGy) / EOG滅菌				
色				半透明				
*機械的性質	硬 度		【規格】		60	60		
	切断時伸び	(%)		5	560	640		
	引張り強さ	(MPa)	JIS K 6249		11	10		
	引裂き強度	(kN/m)			24	49		

シングルユース シリコーンチューブ 原産国:日本

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: 100rpm、室温)



SU-SR Tube Type E						SU-SR Tube Type V				
No.	型番	内径 x 外径		m / 巻	No.	型番	内径 x 外径		│ ├ m / 巻	
INO.	===	inch	mm	III / 25	140.	===	inch	mm	III 7 25	
1	YCA111160108	1/16 x 1/8	1.59 x 3.18	15	23	YCA101160108	1/16 x 1/8	1.59 x 3.18	15	
2	YCA111080104	1/8 x 1/4	3.18 x 6.35	15	24	YCA101080104	1/8 x 1/4	3.18 x 6.35	15	
3	YCA111080308	1/8 x 3/8	3.18 x 9.53	15	25	YCA101080308	1/8 x 3/8	3.18 x 9.53	15	
4	YCA113160516	3/16 x 5/16	4.76 x 7.94	15	26	YCA103160516	3/16 x 5/16	4.76 x 7.94	15	
5	YCA111040308	1/4 x 3/8	6.35 x 9.53	15	27	YCA101040308	1/4 x 3/8	6.35 x 9.53	15	
6	YCA111040716	1/4 x 7/16	6.35 x 11.11	15	28	YCA101040716	1/4 x 7/16	6.35 x 11.11	15	
7	YCA111040102	1/4 x 1/2	6.35 x 12.7	15	29	YCA101040102	1/4 x 1/2	6.35 x 12.7	15	
8	YCA113080102	3/8 x 1/2	9.53 x 12.7	15	30	YCA103080102	3/8 x 1/2	9.53 x 12.7	15	
9	YCA113080508	3/8 x 5/8	9.53 x 15.88	15	31	YCA103080508	3/8 x 5/8	9.53 x 15.88	15	
10	YCA111020304	1/2 x 3/4	12.7 x 19.05	15	32	YCA101020304	1/2 x 3/4	12.7 x 19.05	15	
11	YCA111020100	1/2 x 1	12.7 x 25.4	15	33	YCA101020100	1/2 x 1	12.7 x 25.4	15	
12	YCA115080708	5/8 x 7/8	15.88 x 22.23	15	34	YCA105080708	5/8 x 7/8	15.88 x 22.23	15	
13	YCA113040100	3/4 x 1	19.05 x 25.4	5	35	YCA103040100	3/4 x 1	19.05 x 25.4	5	
14	YCA113041308	3/4 x 1-1/8	19.05 x 28.58	5	36	YCA103041308	3/4 x 1-1/8	19.05 x 28.58	5	
15	YCA111001308	1 x 1-3/8	25.4 x 34.93	5	37	YCA101001308	1 x 1-3/8	25.4 x 34.93	5	
16	YCA110150210	_	15 x 21	15	38	YCA100150210	_	15 x 21	15	
17	YCA110010020	_	1 x 2	30	39	YCA100010020	_	1 x 2	30	
18	YCA110010030	_	1 x 3	30	40	YCA100010030	_	1 x 3	30	
19	YCA110020040	_	2 x 4	30	41	YCA100020040	_	2 x 4	30	
20	YCA110030050	_	3 x 5	30	42	YCA100030050	_	3 x 5	30	
21	YCA110040070	_	4 x 7	30	43	YCA100040070	_	4 x 7	30	
22	YCA110050090	_	5 x 9	30	44	YCA100050090	_	5 x 9	30	

- *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ー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ときは、当社営業第二部第二グループの承認を必要とします。

当社のシリコーン製品は、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。

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

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 ご用命は