

熱収縮チューブ 在庫拡充

Versafit V4

特定臭素系難燃剤を使用せず高度の難燃性を実現。
高温環境においても優れた柔軟性を発揮。薄肉厚で収縮時間が短い。

基本特性

- 材質：放射線架橋ポリオレフィン
- 収縮比：2 : 1
- 収縮温度：90℃以上
- 連続使用温度：-30℃～125℃
- RoHS,REACH対応

主な仕様

- UL224
認定番号：E85381
温度定格：125℃
電圧定格：300V
難燃グレード：VW-1
- CSA
認定番号：LR31929
温度定格：125℃
電圧定格：150V
難燃グレード：VW-1

商品番号	品名	色	収縮前内径 最小値(mm)	完全収縮後内径 最大値(mm)	完全収縮後肉厚 最少値(mm)	納入形態	
71730	V4-0.8-0-SP-SM	黒	1.2±0.25	0.4	0.25	リール	200m
31326	V4-1.0-0-SP-SM	黒	1.4±0.25	0.5	0.25	リール	200m
71733	V4-1.5-0-SP-SM	黒	1.9±0.25	0.75	0.25	リール	200m
71736	V4-2.0-0-SP-SM	黒	2.3±0.25	1.0	0.25	リール	200m
71737	V4-2.5-0-SP-SM	黒	2.8±0.25	1.25	0.25	リール	200m
71738	V4-3.0-0-SP-SM	黒	3.3±0.25	1.5	0.25	リール	200m
71743	V4-4.0-0-SP-SM	黒	4.4±0.25	2.0	0.25	リール	200m
76169	V4-5.0-0-SP-SM	黒	5.5±0.25	2.5	0.25	リール	200m

RNF-100

一般民生から自動車及び防衛産業用に開発され、各種規格を満たすチューブ。
機械的強度、耐溶剤性に優れた機能を発揮。

基本特性

- 材質：放射線架橋ポリオレフィン
- 収縮比：2 : 1
- 収縮温度：121℃以上
- 連続使用温度：-55℃～135℃
- RoHS,REACH対応

主な仕様

- UL224
認定番号：E35586
温度定格：125℃
電圧定格：600V※透明は除く
- CSA
認定番号：LR31929
温度定格：125℃
電圧定格：600V※透明は除く

商品番号	品名	色	収縮前内径 最小値(mm)	完全収縮後内径 最大値(mm)	完全収縮後肉厚 代表値(mm)	納入形態	
14499	RNF-100-3/64-CL-STK	透明	1.2	0.6	0.40	カット品	1.2m
14498	RNF-100-1/16-CL-STK	透明	1.6	0.8	0.43	カット品	1.2m
85174	RNF-100-3/32-CL-STK	透明	2.4	1.2	0.50	カット品	1.2m
03122	RNF-100-1/8-CL-STK	透明	3.2	1.6	0.50	カット品	1.2m
02855	RNF-100-3/16-CL-STK	透明	4.8	2.4	0.50	カット品	1.2m
81878	RNF-100-1/4-CL-STK	透明	6.4	3.2	0.64	カット品	1.2m
77457	RNF-100-3/8-CL-STK	透明	9.5	4.8	0.64	カット品	1.2m
87413	RNF-100-1/2-CL-STK	透明	12.7	6.4	0.64	カット品	1.2m
77454	RNF-100-3/4-CL-STK	透明	19.1	9.5	0.76	カット品	1.2m
55437	RNF-100-1-CL-STK	透明	25.4	12.7	0.88	カット品	1.2m

ES2000

高い収縮率。ハーネス分岐部、各種電子部品の防水、絶縁及び保護に最適な接着剤付熱収縮チューブ。

基本特性

- 材質：二層構造放射線架橋ポリオレフィン
- 収縮比：4.5：1
- 収縮温度：135℃以上
- 連続使用温度：-40℃～130℃
- RoHS,REACH対応

主な仕様

- UL224
- 認定番号：(File No.) E85381
- 温度定格：125℃
- 電圧定格：600V※難燃性は適用外

商品番号	品名	色	収縮前内径 最小値(mm)	完全収縮後内径 最大値(mm)	完全収縮後肉厚 最小値(mm)	納入形態	
68115	ES2000-NO.1-C1-0-STK	黒	5.72	1.27	1.2	カット品	1.2m
62425	ES2000-NO.2-B9-0-STK	黒	7.44	1.65	1.52	カット品	1.2m
76983	ES2000-NO.3-B8-0-STK	黒	10.85	2.41	1.91	カット品	1.2m
85237	ES2000-NO.4-B7-0-STK	黒	17.78	4.45	2.41	カット品	1.2m

ATUM

収縮比3:1及び4:1に対応。ハーネス分岐部、各種電子部品の防水、絶縁及び保護に最適な接着剤付熱収縮チューブ。

基本特性

- 材質：二層構造放射線架橋ポリオレフィン
- 収縮比：3:1及び4:1
- 収縮温度：110℃以上
- 連続使用温度：-55℃～110℃
- RoHS,REACH対応

主な仕様

- UL224
- 認定番号：E85381
- 温度定格：110℃
- 電圧定格：600V
- ※黒のみ、3/1、4/1は除く
- Military Spec
- SAE-AMS-DTL-23053/4
- ※3/1、6/2、12/4、24/8、40/13のみ

商品番号	品名	色	収縮前内径 最小値(mm)	完全収縮後内径 最大値(mm)	完全収縮後肉厚 代表値(mm)	納入形態	
77360	ATUM-3/1-0-STK	黒	3.0	1.0	1.00	カット品	1.2m
77157	ATUM-6/2-0-STK	黒	6.0	2.0	1.00	カット品	1.2m
77356	ATUM-4/1-0-STK	黒	4.0	1.0	1.00	カット品	1.2m
77357	ATUM-8/2-0-STK	黒	8.0	2.0	1.00	カット品	1.2m
77358	ATUM-12/3-0-STK	黒	12.0	3.0	1.40	カット品	1.2m
77359	ATUM-16/4-0-STK	黒	16.0	4.0	1.78	カット品	1.2m
77361	ATUM-24/6-0-STK	黒	24.0	6.0	2.25	カット品	1.2m
81141	ATUM-32/8-0-STK	黒	32.0	8.0	2.54	カット品	1.2m
77363	ATUM-52/13-0-STK	黒	52.0	13.0	2.54	カット品	1.2m

鐘通株式会社

本社	: 京都市南区西九条豊田町1	TEL: 075-662-1111
京都営業所	: 京都市南区西九条豊田町1	TEL: 075-662-1112
福知山営業所	: 京都府福知山市末広町6-19	TEL: 0773-22-7000
滋賀営業所	: 滋賀県栗東市小柿4丁目1番4号	TEL: 077-552-2111
金沢営業所	: 金沢市森戸1丁目107番地 森米ビル	TEL: 076-240-1111
中部営業所	: 岐阜県羽島市舟橋町2-5	TEL: 058-398-5000
静岡営業所	: 静岡市駿河区宮竹1丁目15番10号オフィスプレステージ 1階C号	TEL: 054-238-3150
松本営業所	: 長野県松本市大字島内4104-1	TEL: 0263-47-2911
新潟営業所	: 新潟市中央区鏡西1-2-1	TEL: 025-233-1000
長岡営業所	: 新潟県長岡市石動南町15-2	TEL: 0258-21-0277
浜松営業所	: 静岡県浜松市中区東伊場2丁目9-24 1F	TEL: 053-456-1011
東京営業所	: 東京都八王子市台町4-47-3 豊徳第6ビル	TEL: 042-668-7311
仙台営業所	: 仙台市泉区泉中央3丁目27番3号日泉ビル1F	TEL: 022-772-4811
阪神営業所	: 兵庫県尼崎市武庫之荘本町3丁目15-20	TEL: 06-6436-7771
九州営業所	: 福岡県久留米市東櫛原町497-4	TEL: 0942-32-0001
高崎営業所	: 群馬県高崎市江木町990 A号室	TEL: 027-321-4511
瀬田営業所	: 滋賀県大津市大萱1丁目16-28 シルキーハイツ阪源 103	TEL: 077-516-8601
広島営業所	: 広島県福山市引野町2丁目45-5	TEL: 084-945-2711
横浜営業所	: 神奈川県横浜市都筑区中川中央1丁目39-29 グレイスマンション105号	TEL: 045-914-8812
香港鐘通有限公司	: 香港尖沙咀廣東道28號力寶太陽廣場, 11/F, 10室	TEL: 852-2375-7532
上海鐘通貿易有限公司	: 中国上海市長寧区遵義路100号虹橋南豐城B棟3511室	TEL: +86-21-6237-1370
加音通貿易有限公司	: 中国深圳市羅湖区南湖路深華商業大廈2607室	TEL: +86-755-8217-6317
鐘通ベトナム	: Floor 3th PDD Office Building NO 162. Pasteur, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam	TEL: +84-83-8228560
ミャンマー鐘通	: Room 301, Building 15, MICT Park, Hlaing Township, Yangon	TEL: +95-1-2305211
鐘通ヨーロッパ	: Prof. J.H.Bavincklaan 5, 1183 AT Amstelveen	TEL: +31(0) 20 240 10 90