


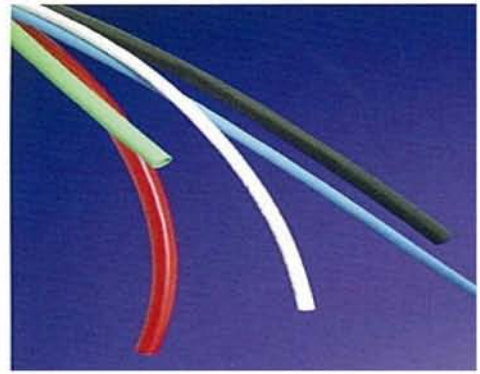
H-2(Z)

多目的 一般用

特徴

- 環境にやさしいエコチューブ
- PBBEs, PBBOs, PBBsフリー
- 規格:  125°C VW-1 600V ファイルNo.E204071
- RoHS対応

※国内公的機関による耐圧試験データあり。



【技術データ/H-2(Z)】

特性	試験方法	基準性能
引張り強度	ASTM D 2671	>14MPa
伸び率(破壊に至るまで)	ASTM D 2671	400%
縦方向の縮小	UL224	±5%
偏心率	ASTM D2671	<30%
熱による劣化後の伸び率	158°C, 168時間	>350% >12MPa
可燃性	VW-1	合格(難燃性)
絶縁耐力	IEC243	>20kV/mm
体積抵抗	IEC93	>10 ¹⁴ Ω.cm
銅腐食性	UL224	合格

使用環境温度: -55°C~125°C

収縮開始温度: 70°C

完全収縮温度: 100°C

収縮率: 2:1

材質: ポリオレフィン

※ハロゲンフリー製品はH-2(HF)になります。

【寸法/H-2(Z)】

注文No.	収縮前		収縮後		標準の長さ
	内径	肉厚	内径(最大)	肉厚(最小)	
呼称	(mm)	(mm)	mm	mm	m/リール
0.8	1.3±0.2	0.18	0.40	0.30	200
1.0	1.5±0.3	0.18	0.50	0.33	200
1.5	2.1±0.3	0.20	0.75	0.33	200
2.0	2.7±0.3	0.20	1.00	0.40	200
2.5	3.1±0.3	0.22	1.25	0.44	200
3.0	3.8±0.3	0.22	1.50	0.44	200
3.5	4.1±0.4	0.22	1.75	0.44	200
4.0	4.7±0.4	0.25	2.00	0.44	200
5.0	5.7±0.4	0.25	2.50	0.56	100
6.0	6.8±0.4	0.28	3.00	0.56	100
7.0	7.8±0.4	0.28	3.50	0.56	100
8.0	8.9±0.5	0.28	4.00	0.56	100
9.0	9.9±0.5	0.28	4.50	0.56	100
10	10.9±0.5	0.30	5.00	0.56	100
11	11.9±0.5	0.30	5.50	0.56	100
12	12.9±0.5	0.30	6.00	0.56	50
13	13.9±0.5	0.30	6.50	0.65	50
14	14.9±0.5	0.35	7.00	0.69	50
15	15.9±0.5	0.35	7.50	0.69	50
16	16.9±0.5	0.35	8.00	0.69	50
18	19.0±0.6	0.40	9.00	0.80	50
20	21.0±0.6	0.40	10.00	0.80	50
22	23.0±0.7	0.40	11.00	0.80	50
25	26.4±0.8	0.40	12.50	0.90	50
28	29.2±0.8	0.40	14.00	0.90	50
30	31.6±1.1	0.40	15.00	0.90	50
35	36.5±1.3	0.40	17.50	0.90	50
40	42.0±1.5	0.45	20.00	1.00	50
50	52.5±1.8	0.45	25.00	1.00	50
60	62.0±1.8	0.45	30.00	1.00	30
70	72.2±1.8	0.60	35.00	1.20	30
80	83.0±2.5	0.60	40.00	1.20	30
100	103.0±2.5	0.65	50.00	1.30	30
125	128.0±3.0	0.65	60.00	1.30	15
150	153.0±3.0	0.65	75.00	1.30	15

色: 黒(標準在庫)

その他: お問合せください。

※このカタログの内容は予告なく変更する場合がありますのでご注文の際は再度仕様・標準の長さをご確認ください。



株式会社 エイシンインターナショナル

〒541-0046 大阪市中央区平野町1丁目6番9号平野町KIビル8F TEL:06-6202-4991 FAX:06-6202-4992

E-mail: mail@eishin.intl.co.jp http://www.eishin.intl.co.jp