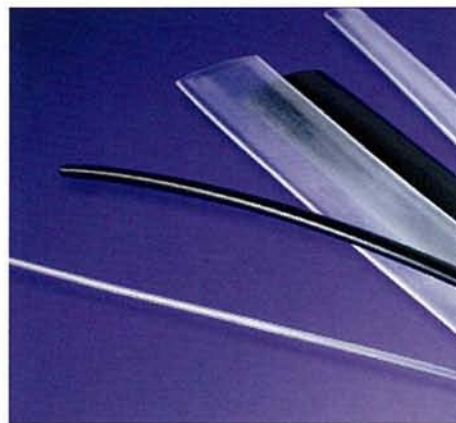


H-1

透明

特徴

- 環境にやさしいエコチューブ
- 従来製品より高い透明度
- RoHS対応



【技術データ/H-1】

特性	試験方法	基準性能
引張り強度	ASTM D 2671	>10.4MPa
伸び率(破壊に至るまで)	ASTM D 2671	>500%
縦方向の縮小	UL224	0±5%
偏心度	ASTM D 2671	<30%
可燃性	-	可燃性
絶縁耐力	IEC93	>25kV/mm
体積抵抗	ASTM D 2671	>10 ¹⁴ Ω.cm
銅腐食性	ISO62	腐食なし

使用環境温度:-55℃~105℃
収縮開始温度:80℃
完全収縮温度:100℃
収縮率:2:1
材質:ポリオレフィン

【寸法/H-1】

注文No.	収縮前(mm)		収縮後(mm)		標準の長さ
	内径 (mm)	肉厚 (mm)	内径(最大) (mm)	肉厚(最小) (mm)	
呼称					m/巻
1.0	1.5±0.3	0.18	0.50	0.35	200
1.5	2.1±0.3	0.20	0.75	0.35	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
32	33.8±1.3	0.40	16.00	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

色:透明
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