


H-5(4X)

高収縮率

内側接着剤付



特徴

- 内側接着材付の為、水、湿気等などの環境に最適
- 高収縮UL認定品熱収縮チューブ
- ワイヤーハーネス接合部の防水、機械的保護
- 規格:  125°C VW-1 600V ファイルNo.E204071
- RoHS対応

【技術データ/H-5(3X),H-5(4X)】

特性	試験方法	基準性能
引張り強度	ASTM D 2671	>10.4Mpa(最小)
引張り強度(劣化後)	ASTM D 2671 158°C,168時間	70%
伸び率 (破壊にまで)	ASTM D 2671	>300%(最小)
伸び率 (劣化後破壊まで)	ASTM D2671 158°C,168時間	100%(最小)
縦方向の縮小	UL-224	0~-10%
熱衝撃	250°C,4時間	ヒビ、自噴なし。
低温曲げ試験	ASTM D2671 -30°C/1時間	亀裂なし
耐圧試験	ASTM D2671 AC2500V/60秒	破壊なし
体積抵抗	ASTM D 876	>10 ¹⁴ Ω.cm(最小)
燃焼性	SAE-AMS-DTL-23053/4	自消性/30秒
銅腐食性	UL224 158°C,168時間	腐食なし
吸水性	ASTM D 570	<0.5%

使用環境温度:-45°C~125°C
収縮開始温度:80°C
完全収縮温度:120°C
収縮率:3:1 [H-5(3X)] 4:1 [H-5(4X)]
材質:ポリオレフィン

【寸法/H-5(4X)】

注文No.	収縮前		収縮後			
	内径(最小)	内径(最大)	肉厚	接着剤肉厚	M/本	M/リール
呼称	mm	mm	mm	mm	m	m/リール
4/1	4.0	1.0	1.00	0.5	1.22	100
6/1.5	6.0	1.5	1.00	0.5	1.22	100
8/2	8.0	2.0	1.00	0.5	1.22	50
12/3	12.0	3.0	1.40	0.6	1.22	25
16/4	16.0	4.0	1.60	0.8	1.22	25
24/6	24.0	6.0	2.15	0.8	1.22	25
32/8	32.0	8.0	2.40	1.0	1.22	25
52/13	52.0	13.0	2.40	1.0	1.22	-

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