

# H-2(LS)

低温収縮



## 特徴

- 柔軟性
- 熱に弱い部品への適用や短時間収縮箇所に最適
- RoHS対応

## 【技術データ/H-2(LS)】

特性	試験方法	基準性能
引張り強度	ASTM D 2671	13MPa
伸び率(破壊に至るまで)	ASTM D 2671	450%
劣化後の引張り強度 (158℃,168時間)	ASTM D 2671	11MPa
劣化後の伸び率 (158℃,168時間)	ASTM D 2671	300%
熱衝撃(250℃,4時間)	ASTM D 2671	亀裂なし
低温曲げ試験(-55℃,4時間)	ASTM D 2671	亀裂なし
銅腐食性	UL224	腐食なし
難燃性	MVSS 302	合格
耐液体性	23℃,24時間 ISO37 引張り強度、伸び率	11MPa 200%
縦方向の縮小	UL224	0±5%

※寸法安定性を確保するため、40℃以下での保管が必要です。

使用環境温度:-45℃~125℃  
収縮開始温度:65℃  
完全収縮温度:95℃  
収縮率:2:1  
材質:ポリオレフィン

## 【寸法/H-2(LS)】

注文No.	収縮前(mm)	収縮後(mm)		標準の長さ
	内径(最小)	内径(最大)	肉厚(最小)	
呼称	(mm)	(mm)	(mm)	m/巻
1/16	1.6	0.8	0.50	200
3/32	2.4	1.2	0.50	200
1/8	3.2	1.6	0.50	200
3/16	4.8	2.4	0.50	200
1/4	6.4	3.2	0.60	100
5/16	8.0	4.0	0.60	100
3/8	9.5	4.8	0.60	100
1/2	12.7	6.4	0.60	50
5/8	16.0	8.0	0.60	50
3/4	19.1	9.5	0.80	50
1	25.4	12.7	0.90	50
1 1/4	31.8	15.9	0.90	50
1 1/2	38.1	19.1	1.00	50
2	50.8	25.4	1.10	50

色:黒  
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