


H-200E 200℃まで

特徴

- 高低温下でも超柔軟性
- 使用環境温度200℃まで使用可能。
- 耐溶剤に優れる。
(腐食流動体,燃料,潤滑油,酸など)
- 機械的強度に優れる。
- 規格:  ファイルNo.E249362
- 準拠規格:SAE-AMS-DTL-23053/13



【技術データ/H-200E】

特性	試験方法	基準性能
引張り強度	ASTM D 2671	>8.5MPa
伸び率(破壊に至るまで)	ASTM D 2671	>250%
劣化後の伸び率	250℃,168時間	>200%
熱衝撃	300℃,4時間	ひびなし
柔軟性	ASTM D 412	<13.8MPa
可燃性	ASTM D 2671	自己消化
体積抵抗	ASTM D 876	>10 ⁹ Ω.cm
絶縁耐性	ASTM D 2671	>7.9kV/mm
銅腐食性	SAE-AMS-DTL-23053/13 175℃,16時間	腐食なし

使用環境温度:-55℃~200℃
 完全収縮温度:175℃
 収縮率:2:1
 材質:フッ化エラストマー(Viton)
 (modified fluoroelastomer)

【寸法/H-200E】

注文No.	収縮前(内径)	収縮後		標準の長さ
		内径(最大)	肉厚(最小)	
mm	mm	mm	mm	m
3.2	3.2	1.6	0.76	50
4.8	4.8	2.4	0.90	50
6.4	6.4	3.2	0.90	50
9.5	9.5	4.8	0.90	50
12.7	12.7	6.4	1.10	30
19.1	19.1	9.5	1.30	30
25.4	25.4	12.7	1.65	30
38.1	38.1	19.1	1.90	15
50.8	50.8	25.4	1.90	1.22

色:黒

※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