

ポリプロピレンが主原料の柔軟なチューブ

ARAMEC[®] PPチューブ

■特長

- ・主原料がポリプロピレンの柔軟性のあるチューブです。
- ・処分してもダイオキシンの発生は塩ビに比べ極めて少ないチューブです。
- ・アラメックPPチューブは滅菌済み輸液セット基準に適合した、安全性の高いチューブです。
- ・医療基準には合致していますが、医療用には使用しないで下さい。



■滅菌済み輸液セット基準6.1溶出物試験結果

	外観	pHの差	重金属	KMnO ₄	蒸発残留物
基準	殆ど無色透明、異物を認めない	差2.0以下	2ppm以下	差2.0ml以下	1.0mg以下
結果	無色透明、異物なし(適合)	0.1(適合)	2ppm以下(適合)	0.5ml(適合)	0.0mg(適合)

※上記の値は代表値であり、保証値ではありません。

■物性データ

硬さ	密度	最高使用圧力	引張試験			老化試験(120℃×6h)			圧縮永久ひずみ(120℃×6h)
			引張強さ	切断時伸び	100%引張応力	引張強さ残留率	伸び残留率	100%引張応力	
A88	0.88(Mg/m ³)	0.25(MPa)	12.0(MPa)	650(%)	5.79(MPa)	99(%)	105(%)	6.23(MPa)	56(%)

※上記の値はアラメックPPチューブ4×6のデータです。上記の値は代表値であり、保証値ではありません。

■規格

コード	内径(mm)	外径(mm)	定尺(M)	定価(円/巻)	コード	内径(mm)	外径(mm)	定尺(M)	定価(円/巻)
1078-01	1	3	20	¥1,050	1078-11	7	10	20	¥5,700
-02	2	4	20	¥1,450	-13	8	11	20	¥6,300
-03	3	5	20	¥1,900	-15	9	12	20	¥6,950
-05	4	6	20	¥2,400	-17	10	13	20	¥7,900
-07	5	7	20	¥2,750	-19	12	15	20	¥8,800
-09	6	8	20	¥3,150					

- 当カタログに記載しております数値等は参考値であって保証するものではありません。ご使用に際しては、必ず貴社の責任において事前テストを行い、十分に評価し、安全性ならびに使用目的に適合するかご確認下さい。
- 製品を使用したことによる損失や損傷、怪我、その他を含め、結果として起きる損害に関しまして、弊社は賠償等の責は一切負いません。製品の破損による補償は、製品の交換に限定されます。
- 記載内容の仕様を断りなく変更する場合があります。
- 使用後処分される場合は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に従い処分して下さい。

ARAM アラム株式会社

●記載内容は2012年5月現在のものです。

本社・営業部 〒530-0043 大阪市北区天満2-3-10 TEL.06(6351)8860(代) FAX.06(6351)8856(代)
 工業用品部 〒530-0043 大阪市北区天満2-15-5 TEL.06(6351)8872(代) FAX.06(6353)1250(代)
 東京営業所 〒125-0062 東京都葛飾区青戸2-2-16 TEL.03(3696)4500(代) FAX.03(3696)4525
 http://www.aram.co.jp e-mail:info@aram.co.jp

