

HUBTRON「SUPER HS-205」 2层结构 氟系柔软耐药品软管

●特征

- ①内层有四氟化氟树脂，可以抵抗几乎所有的药品
- ②具有可以弯曲的特性型，很难屈折
- ③外层也含有氟化物成分，具有良好的滑动性
- ④可以于最高温度约90℃的状态连续使用
- ⑤采用多层构造，因此具有良好的气体阻隔性

难燃性规格区分 UL94V-0
食品卫生法 第370号认可



※意象照片

[耐药品性]

	药品名	内层	外层
酸	盐酸 (35%)	优	优
	浓硫酸 (98%)	优	优
	浓硝酸 (70%)	优	优
	(85%) 磷酸	优	优
碱	氢氧化钠 (30%)	优	优
	次氯酸钠	优	优
烃 (脂肪系)	乙烷	优	优
	环乙烷	优	优
芳香系	甲苯	优	优
	二甲苯	优	优
酒精	甲醇	优	优
	乙醇	优	优
	异丙醇	优	优
醚	乙醚	优	优
	四氢呋喃	优	不合格
酮体	丙酮	优	不合格
	丁酮	优	不合格
羧酸	醋酸 (99%)	优	良
酯	乙酸乙酯	优	不合格
	丙二醇甲醚丙酸酯	优	良
	γ-丁内酯	优	优
酰胺	二甲基甲酰胺	优	不合格
	N-甲基吡咯烷酮	优	不合格
其他	二甲基亚砷	优	(*白浊)
	ASTM#2 油	优	优
	汽油	优	优

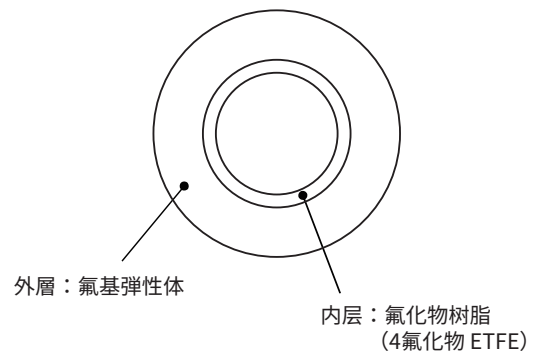
◆试验方法：室温下浸泡各种药品7日后测定重量变化。

优：5%以下
良：5%以上10%以下
合格：10%以上20%以下
不合格：20%以上及不建议使用

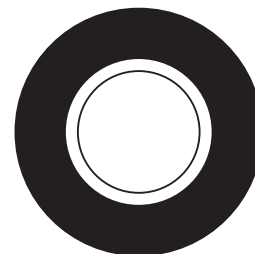
(注意)

※耐药品性根据温度等使用条件发生变化。
※表中的数值不是表示可溶性及物性的变化。
※本文内容是公司内评价不能完全保证，软管的选别请顾客端务必进行确认试验。
※本品不能接触人体。

●构造(断面)



※UV墨水对应，外层也可制作黑色。
品名：SUPER HS-205BK



标准尺寸 (mm)

内径	外径
3.0	5.0
4.0	6.0
6.0	8.0

製造元

株式会社 三ツ星

销售商

株式会社 TECHNO SOLUTIONS
〒530-6106
日本大阪府大阪市北区中之島3-3-23中之島DAIBIRU 6F
TEL06-7507-1290 / FAX06-7507-1259