

ナフロン[®] PTFEロッド

ナフロンPTFEロッドは、原料粉末をラム押出成形法または圧縮成形法によって、所定の太さに成形したPTFE素材です。切削加工により、電気部品、機械部品として

純PTFE

TOMBO[™] No.9002

PTFEの優れた電気的特性、非粘着性、低摩擦係数などを兼ね備えたロッドです。



用途

コネクタ、ターミナル、その他の電気部品、実験器具のコック、逆止弁のボールなどに使用されています。

種類

TOMBO No.9002
ナフロン PTFEロッド

(白色)

※ 製品色はイメージです。

標準寸法

※ 標準寸法は予告なく変更する場合がありますので、ご注文時にご確認ください。

単位:[mm]

ナフロン PTFEロッド		TOMBO No.9002	
直径		長さ	
寸法	許容差	寸法	許容差
1.0	+0.4 -0	1000	+10 -0
2.0			
3.0			
4.0			
5.0			
6.0			
7.0			
7.3			
7.5			
8.0			
9.0			
10.0			
11.0	+0.6 -0	1000	
12.0			
13.0			
14.0			
15.0	+0.7 -0		
16.0			
17.0			
18.0			
20.0	+1.0 -0		
22.0			
25.0			
30.0	+1.5 -0		+20 -0
35.0			
40.0			
45.0			
50.0	+3.0 -0		
55.0			
60.0	+4.0 -0		
65.0			
70.0			
80.0	+5.0 -0		
90.0			
100.0	+6.0 -0		
120.0			
150.0	+7.0 -0		

※ 上記サイズは標準在庫品となります。

※ 直径・長さについては、上記以外の寸法も製作可能ですので、ご相談ください。

単位:[mm]

ナフロン PTFEロッド		TOMBO No.9002	
直径		長さ	
寸法	許容差	最大長さ	許容差
15	+3.0 -0	150	+5% -0
16			
17			
18			
20			
22			
23			
25			
27			
28			
30			
33			
35			
38			
40			
43			
45			
46	+4.0 -0	150	+5% -0
48			
50			
53			
55			
60			
65			
66			
70			
75			
78			
80			
85			
90			
92			
95			
100			
103	+5.0 -0	150	+5% -0
105			
110			
115			
120			
125			
130			
135			
140			
150	+6.0 -0	150	+5% -0
160			
170			
180			
190			
200			
210			

※ 直径・長さについては、上記以外の寸法も製作可能ですので、ご相談ください。