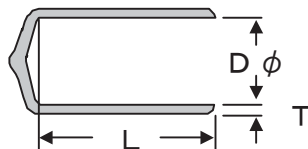


ディップキャップ寸法表



パッキングの
SHINAGAWA

株式会社シナガワ

住所:東大阪市菱江3-8-25

TEL:072-964-4756

☆肉厚及び寸法は、任意で作成も可能です。まずお問い合わせ下さい。

☆肉厚Tは口元より3~5mm部を測定致します。

☆色は、黒・黄・白・赤・青・緑・透明・灰・茶・橙等多数ございます。お問い合わせ下さい。

単位(mm)

内径Dφ	深さ寸法L	肉厚T	内径Dφ	深さ寸法L	肉厚T	内径Dφ	深さ寸法L	肉厚T
0.8	5~10	1.0~1.2	18.0	5~50	1.0~1.2	61.0	5~60	3.0
1.2	5~10	1.0~1.2	18.5	5~50	1.0~1.2	62.0	5~90	3.0
1.5	5~10	1.0~1.2	19.0	5~50	1.0~1.2	64.0	5~100	3.0
1.8	5~10	1.0~1.2	20.0	5~100	1.5	64.5	5~40	3.0
2.0	5~10	1.0~1.2	21.0	5~100	1.5	65.0	5~100	3.0
2.3	5~10	1.0~1.2	22.0	5~50	1.5	66.0	5~100	3.0
2.5	5~10	1.0~1.2	23.0	5~100	1.5	68.0	5~90	3.0
2.8	5~10	1.0~1.2	23.5	5~50	1.5	70.0	5~100	3.0
3.0	5~20	1.0~1.2	24.0	5~50	1.5	72.0	5~100	3.0
3.2	5~20	1.0~1.2	25.0	5~100	1.5	74.0	5~100	3.0
3.5	5~20	1.0~1.2	26.0	5~100	1.5	75.0	5~100	3.0
3.8	5~20	1.0~1.2	27.0	5~100	1.5	78.0	5~100	3.0
4.0	5~20	1.0~1.2	28.0	5~50	1.5	80.0	5~100	3.0
4.3	5~20	1.0~1.2	28.5	5~50	1.5	84.0	5~100	3.0
4.5	5~20	1.0~1.2	29.0	5~100	1.5	86.0	5~100	3.0
4.9	5~20	1.0~1.2	30.0	5~100	1.5	88.0	5~100	3.0
5.0	5~50	1.0~1.2	31.0	5~50	1.5	89.0	5~100	3.0
5.4	5~50	1.0~1.2	31.5	5~50	1.5	90.0	5~100	3.0
5.5	5~50	1.0~1.2	32.0	5~50	1.5	92.0	5~100	3.0
5.8	5~50	1.0~1.2	33.0	5~50	1.5	95.0	5~100	3.0
6.0	5~50	1.0~1.2	34.0	5~50	1.5	100.0	5~100	3.0
6.5	5~50	1.0~1.2	35.0	5~100	1.5	105.0	5~100	3.0
7.0	5~50	1.0~1.2	36.0	5~50	2.0	110.0	5~100	3.0
7.5	5~50	1.0~1.2	37.0	5~50	2.0	116.0	5~100	3.0
8.0	5~50	1.0~1.2	38.0	5~50	2.0	120.0	5~100	3.0
8.5	5~50	1.0~1.2	39.0	5~50	2.0	123.0	5~90	3.0
9.0	5~50	1.0~1.2	40.0	5~120	2.0	125.0	5~100	3.0
9.5	5~50	1.0~1.2	41.0	5~50	2.0	135.0	5~100	3.0
10.0	5~50	1.0~1.2	42.0	5~50	2.0	138.0	5~100	3.0
10.5	5~50	1.0~1.2	43.0	5~50	2.0	180.0	5~100	3.0
11.0	5~50	1.0~1.2	44.0	5~50	2.0	250.0	5~100	3.0
11.5	5~50	1.0~1.2	45.0	5~50	2.0			
12.0	5~50	1.0~1.2	46.0	5~50	2.0			
12.3	5~50	1.0~1.2	47.0	5~100	2.0			
12.5	5~50	1.0~1.2	48.0	5~100	2.0			
12.7	5~50	1.0~1.2	48.5	5~50	2.0			
13.0	5~50	1.0~1.2	50.0	5~80	2.0			
13.5	5~50	1.0~1.2	52.0	5~75	2.0			
14.0	5~50	1.0~1.2	53.0	5~90	2.0			
14.5	5~50	1.0~1.2	54.0	5~70	2.0			
15.0	5~50	1.0~1.2	55.5	5~60	2.0			
15.5	5~50	1.0~1.2	56.0	5~100	2.0			
16.0	5~50	1.0~1.2	58.0	5~90	2.0			
17.0	5~100	1.0~1.2	60.0	5~100	3.0			