

製菓用品

ウエディング

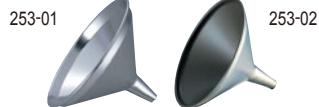
厨房用品

清掃用品

卓上用品

店舗用品

資料集



253-01 18-8 ロート

	上径 (mm)	高さ (mm)	下径 (mm)	
12cm	118	95	14	147000540
15cm	148	110	14	147000210
18cm	178	125	14	147000550
21cm	208	135	14	147000560
24cm	238	150	14	147000570

253-02 フッソ加工ロート

	上径 (mm)	高さ (mm)	下径 (mm)	
18cm	180	120	15	147000290
21cm	210	140	15	147000300



253-03 18-8 広口ロート

	上径 (mm)	高さ (mm)	下径 (mm)	
12cm	126	80	29	719000630
一斗缶用	155	105	28	652000040
穀物用	150	105	38	652000050
21cm	208	170	45	719000440



253-04 18-8 ロート(金具付)

	上径 (mm)	高さ (mm)	下径 (mm)	
12cm	118	95	14	719000120
15cm	148	110	14	719000130
18cm	178	125	14	719000140
21cm	208	135	14	719000150
24cm	238	150	14	719000160



253-05 KS 18-8  
ワイヤー ハンドル付ロート

	ハンドル長さ (mm)		
4cm	65	719000460	
6.2cm	65	719000470	
7.5cm	65	719000480	
9cm	65	719000490	
12cm	120	719000500	
15cm	120	719000510	
18cm	120	719000520	



253-06 18-8 ハンドル付ロート  
(目皿付)

	上径 (mm)	高さ (mm)	下径 (mm)	
10cm	100	110	13	794000160
12cm	120	115	13	794000170
14cm	140	125	13	794000180



253-18 アルマイト ロート

	上径 (mm)	下外径 (mm)	
9cm	103	12	021002100
12cm	128	12	021002110
15cm	160	14	021002120
18cm	188	14	021002130
21cm	223	15	021002140



253-10 酸化アルマイト  
広口ロート

	上径 (mm)	高さ (mm)	下径 (mm)	
18cm	180	165	50	021000210
21cm	210	180	70	021000220



253-11 折りたたみ式ロート  
FE-0007

	内径 (mm)	口径 (mm)	
	105	10	023001100

※取りはずし可能なアミがついてます。



253-12 PPロート (ナチュラル)

	φ (mm)	高さ (mm)	
201N	9.5cm	107	95 × 75 020016230
202N	12.5cm	144	128 × 103 020016240
203N	16.5cm	189	167 × 128 020016250

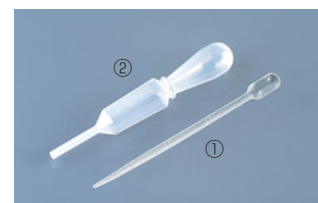
材質 ポリプロピレン



253-13 PPロート (ホワイト)

201W	9.5cm	020016260
202W	12.5cm	020016270
203W	16.5cm	020016280

材質 ポリプロピレン  
※サイズは253-12と同じです。



253-14 ポリスピイト

① No.1	1ml	371013610
② No.2	3ml	371013620



253-15 TPX ハイスピードロート

	上径 (mm)	高さ (mm)	下径 (mm)	
1092	7.5cm	75	115 × 8	371013640
1096	18cm	180	245 × 15	371013680
1097	21cm	210	370 × 22	371013690
1098	24cm	240	410 × 25	371013700

耐熱温度 180℃  
21, 24cmはネジ込式足パイプです。



253-16 18-8 角型 一斗缶用ロート

240 × 240 × H170	027000060
------------------	-----------



253-17 オイル注入器

全長 (mm)	容量 (ml)	
290	28	794000150

約半分近い濾過速度で  
高速濾過におすすめです。