

缓冲式金属配件吸盘 / NAPJTS · YS

型号

① ② ③ ④
 NAPJ T S - 6-3 - N - T

①真空接口方向

T	纵向接口
Y	横向接口

②吸盘直径 · 行程 mm

6-3	φ 6-3	35-6	φ 35-6
6-6	φ 6-6	35-15	φ 35-15
8-3	φ 8-3	35-30	φ 35-30
8-6	φ 8-6	40-6	φ 40-6
10-3	φ 10-3	40-15	φ 40-15
10-10	φ 10-10	40-30	φ 40-30
10-15	φ 10-15	50-6	φ 50-6
15-3	φ 15-3	50-15	φ 50-15
15-10	φ 15-10	50-30	φ 50-30
15-15	φ 15-15	60-10	φ 60-10
20-6	φ 20-6	60-30	φ 60-30
20-15	φ 20-15	60-50	φ 60-50
20-30	φ 20-30	70-10	φ 70-10
25-6	φ 25-6	70-30	φ 70-30
25-15	φ 25-15	70-50	φ 70-50
25-30	φ 25-30	80-10	φ 80-10
30-6	φ 30-6	80-30	φ 80-30
30-15	φ 30-15	80-50	φ 80-50
30-30	φ 30-30		

③吸盘橡胶材质

N	丁腈橡胶
S	硅橡胶
U	聚氨酯橡胶
F	氟橡胶
NE	导电性丁腈橡胶
SE	导电性硅橡胶

注) 上面以外的材质也可以制作, 请与本公司协商。

④接头

无记号	无
T	笋形接头
O	快速接头

金属配件规格

真空接口方向		φ 6/8		φ 10 ~ 50		φ 60 ~ 80		
		纵	横	纵	横	纵	横	
配管接头	无接头	M3	M3	M5	M5	Rc1/8	Rc1/8	
	笋形接头	φ 4 × 2.5	○ (M3)	○ (M3)	×	×	×	×
		φ 6 × 4	×	×	○ (M5)	○ (M5)	×	×
	快速接头	φ 4 × 2.5	○ (M3)	○ (M3)	×	×	×	×
φ 6 × 4		×	×	○ (M5)	○ (M5)	×	×	
金属配件安装方法		公螺纹	公螺纹	公螺纹	公螺纹	公螺纹	公螺纹	

注) φ 10 以上的金属配件使用干式轴承。

吸盘标准规格

记号		硬度(Hs)	使用温度范围	颜色	体积电阻率
N	丁腈橡胶	A55/S	-26 ~ 120℃	黑色	—
S	硅橡胶	A55/S	-60 ~ 250℃	乳白色	—
U	聚氨酯橡胶	A55/S	-20 ~ 75℃	蓝色	—
F	氟橡胶	A70/S	-10 ~ 230℃	黑色白点	—
NE	导电性丁腈橡胶	A70/S	-26 ~ 120℃	黑色蓝点	800 ~ 1000 Ω · cm
SE	导电性硅橡胶	A55/S	-60 ~ 250℃	黑色红点	5 ~ 15 Ω · cm

注) 体积电阻率为橡胶的导电性质, 表示每 cm³ 的电阻值。