

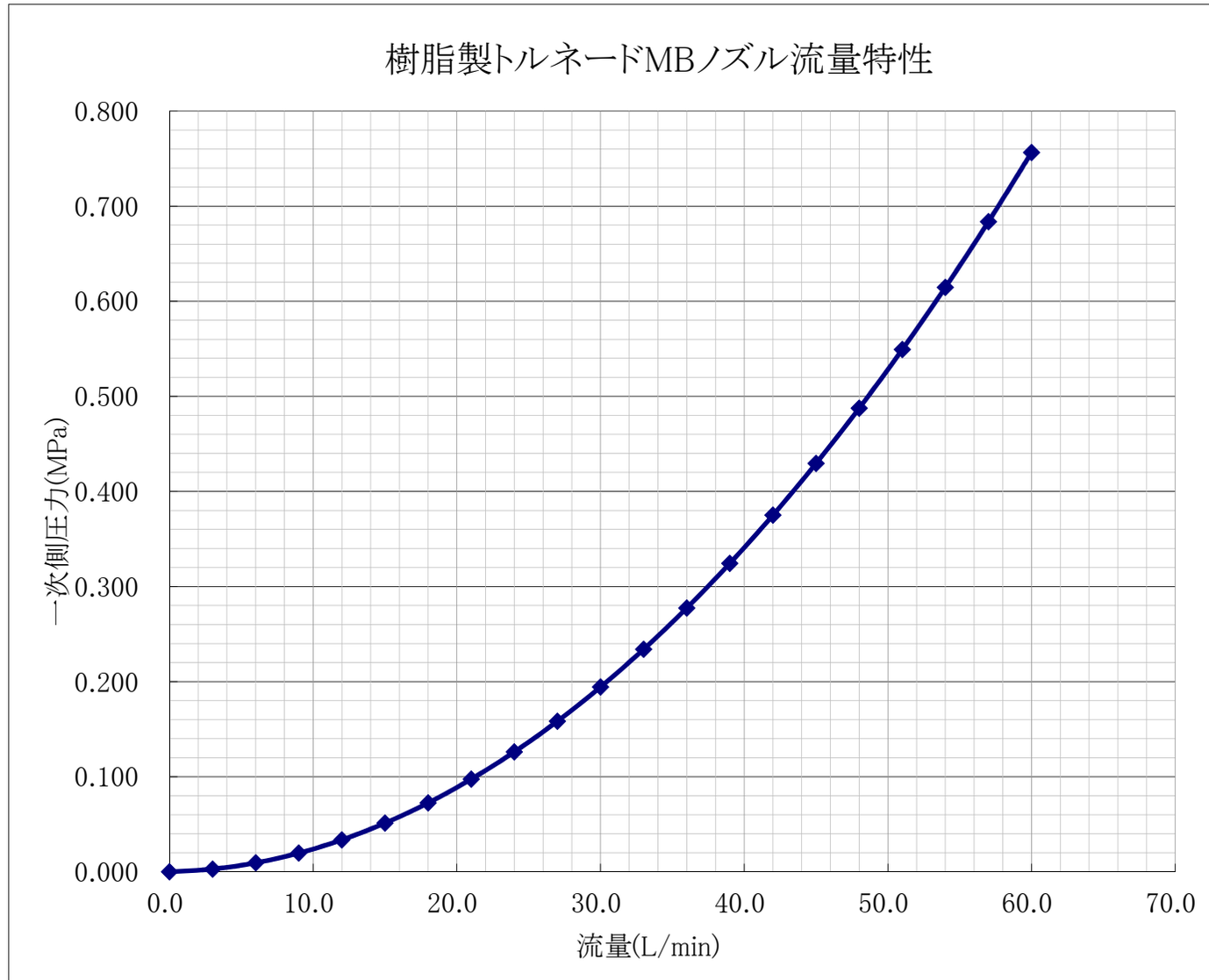
樹脂製V型マイクロバブルノズル流量特性(代表値)ー水

ver.20120401

型式:型式:CJD-6242-PVC

材質:硬質PVC 耐圧:0.75MPa at 20℃ 最高最高使用温度:50℃(PP)

主流量 (L/min)	一次側圧力 (MPa)
0.0	0.000
3.0	0.003
6.0	0.009
9.0	0.020
12.0	0.034
15.0	0.051
18.0	0.072
21.0	0.097
24.0	0.126
27.0	0.158
30.0	0.194
33.0	0.234
36.0	0.277
39.0	0.324
42.0	0.375
45.0	0.429
48.0	0.487
51.0	0.549
54.0	0.615
57.0	0.684
60.0	0.756



※. 吸気には、一次二次の差圧が必要となります。

二次側圧力が表記の値を超える場合、吸気ができません。

マイクロバブル生成には、主流×0.01(L/min)の気体流量が目安です。



関西オートメ機器株式会社