

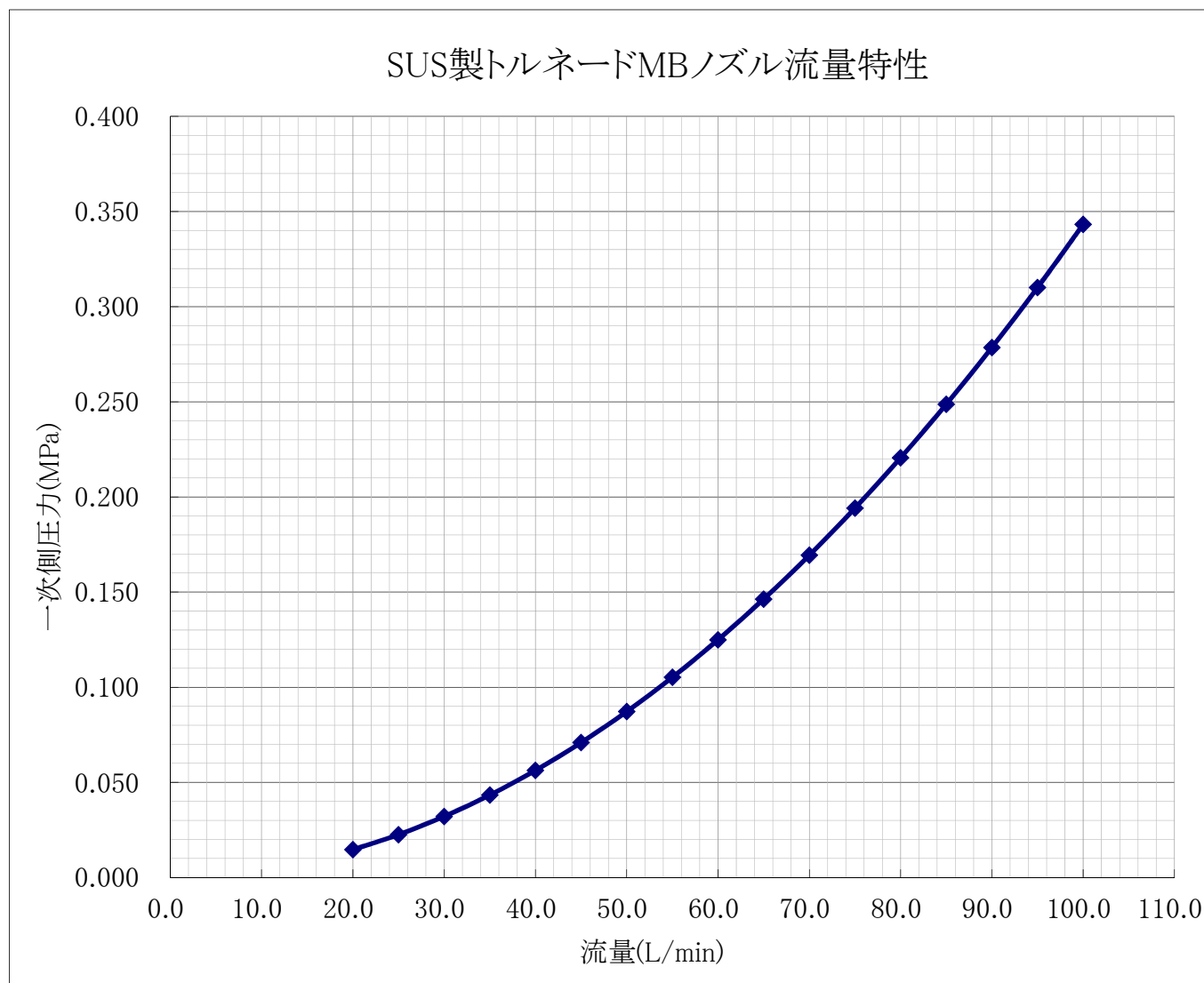
トルネードマイクロバブルノズル流量特性(代表値)ー水

ver.20170704

型式:CJD-8870K-SUS-STA

材質:SUS304 耐圧:1.5MPa at 20°C 最高使用温度:80°C

主流量 (L/min)	一次側圧力 (MPa)
20.0	0.015
25.0	0.022
30.0	0.032
35.0	0.043
40.0	0.056
45.0	0.071
50.0	0.087
55.0	0.105
60.0	0.125
65.0	0.146
70.0	0.169
75.0	0.194
80.0	0.221
85.0	0.249
90.0	0.279
95.0	0.310
100.0	0.343



- ※. ノズルの設置水深が1メートルを超えると気体を吸込み難くなります。
- ※. 推奨動作圧力は、0.15MPa以上となります。
- ※. マイクロバブル生成には、液体流量の10~4%以下の気体流量となります。
- ※. マイクロバブル生成状態は、液体の性状によって大きく異なります。