

M-EM

- 効率良い吸引ミキシングが行えます。
- 1ピース構造にて、液漏れ等の心配がありません。
- Outperforming suction and mixing
- No fear for leakage due to monolithic construction



型式 Type selection



型式欄にご記入頂き、そのままFAXでもOK! お見積もり、ご注文承ります。

規格 Std.	特殊項目 For specialized item
M-EM - A <input type="checkbox"/>	

規格 Std.	オリフィス Orifice	Rcd 2	Rcd 1
01	φ2	Rc 1/4"	Rc 1/4"
02	φ3	Rc 1/4"	Rc 1/4"
03	φ4.5	Rc 1/4"	Rc 3/8"
04	φ5	Rc 3/8"	Rc 1/2"

※ 特殊項目に付いては、型式末尾に順番に明記下さい。詳細は弊社にお問合せ下さい。
※ For specialized items specify them at end of Type selection in order. For details, consult us with your specification.

仕様 Specifications

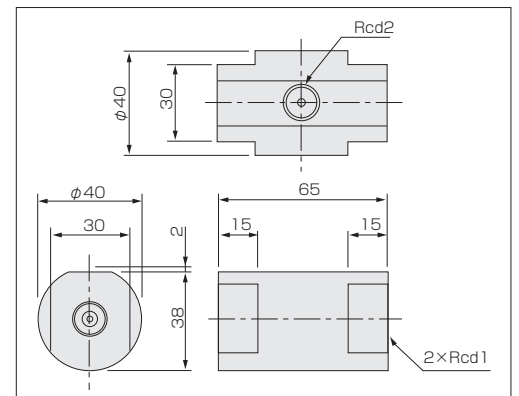
使用最高圧力 Max. operating pressure	2.0MPa (G)
使用最高温度 Max. temperature	100℃
材質 Material	SUS316

吸引能力 Suction capacity

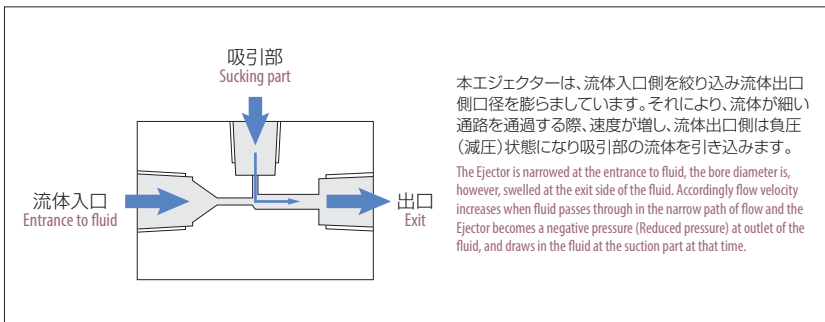
本体 IN Body at inlet	吸引部 Suction part	吸引流量 Suction flowrate
WATER	Air	30~150%
Air	Air	20~30%

※吸引流量は本体IN側からの流入量に対する割合となります。
※ The suction flowrates shown above indicate the ratio for the inflow coming from the body at inlet.

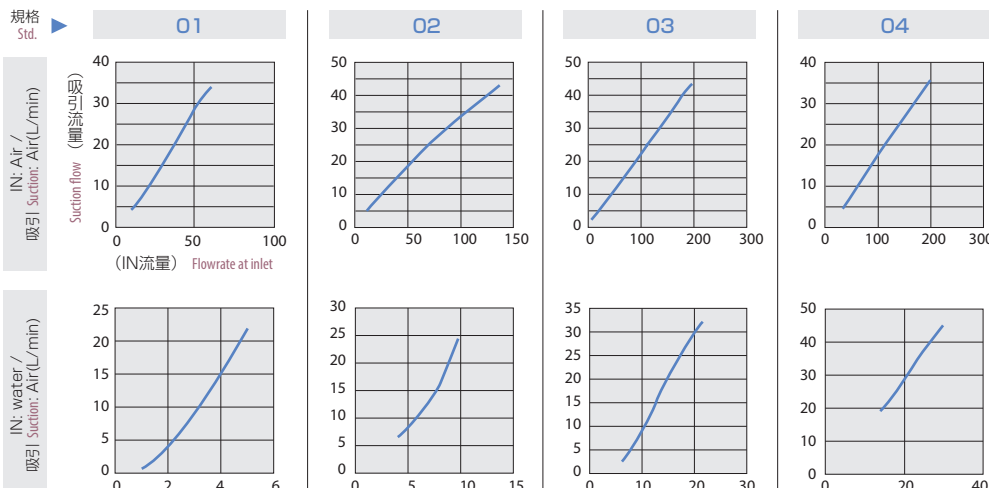
構造図 Structural drawing



原理 How it works



吸引データ Suction data



注意 Caution

- 上記データは、エジェクターの2次側開放状態でのデータです。使用方法によってはデータが異なります。
The data shown above show as indicating that the Ejector is in a released status at the secondary side. The data varies according to how it is used.