

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

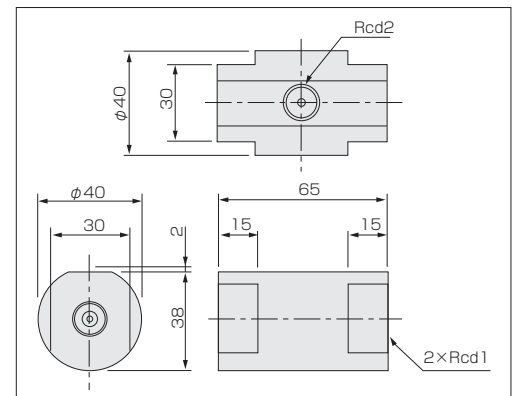
| | |
|--------------------------------|------------|
| 使用最高圧力 Max. operating pressure | 2.0MPa (G) |
| 使用最高温度 Max. temperature | 100℃ |
| 材質 Material | SUS316 |

吸引能力 Suction capacity

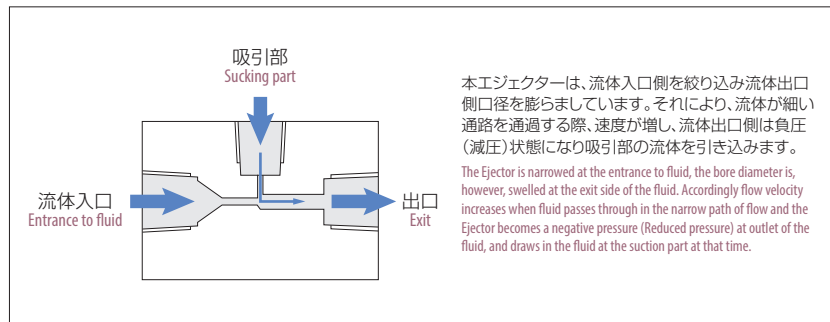
| 本体 IN Body at inlet | 吸引部 Suction part | 吸引流量 Suction flowrate |
|---------------------|------------------|-----------------------|
| WATER | Air | 30~150% |
| Air | Air | 20~30% |

※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.

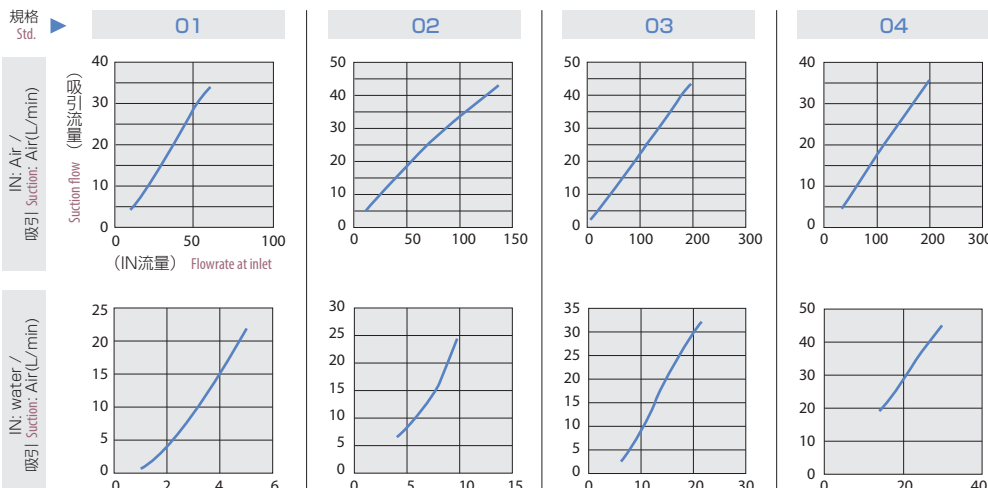
構造図 Structural drawing



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.