

# 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 Model number selection

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

| 規格 Std. | オリフィス Orifice | Rcd2   | Rcd1   |
|---------|---------------|--------|--------|
| 01      | φ2            | Rc1/4" | Rc1/4" |
| 02      | φ3            | Rc1/4" | Rc1/4" |
| 03      | φ4.5          | Rc1/4" | Rc3/8" |
| 04      | φ5            | Rc3/8" | Rc1/2" |

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

## 仕様 Specifications

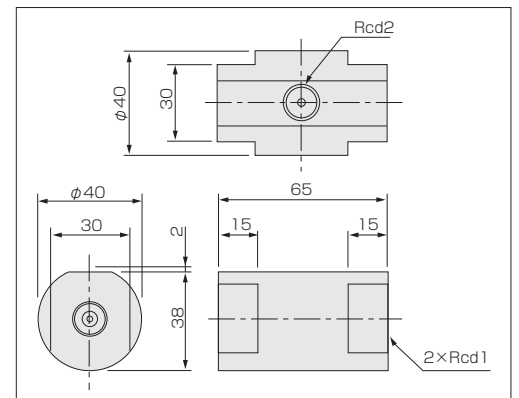
|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| 使用最高圧力 Max. operating pressure | 2.0MPa (G) |
| 使用最高温度 Max. temperature        | 100℃       |
| 材質 Material                    | SUS316     |

## 吸引能力 Suction capacity

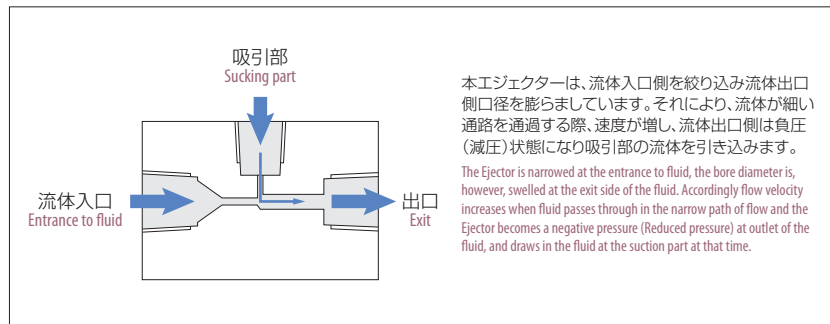
| 本体 IN Body at inlet | 吸引部 Suction part | 吸引流量 Suction flowrate |
|---------------------|------------------|-----------------------|
| WATER               | Air              | 30~150%               |
| Air                 | Air              | 20~30%                |

※ 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.

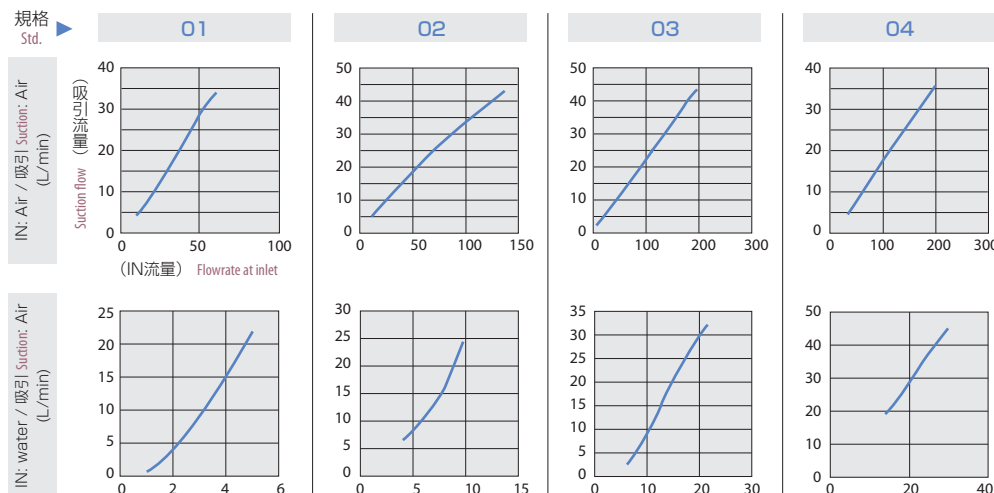
## 構造図 Structural drawing



## 原理 How it works



## 吸引データ Suction data



### 注意 Caution

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