

# ケミカルエジェクター

## CF-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



**注意** 本製品の接液部材質に対し、浸透性のある薬液のご使用における故障は補償しかねます。  
 Caution We cannot be responsible for the failure caused by the use of the penetrating chemicals on the materials of the wetted part of this product.

### 型式 Model number selection

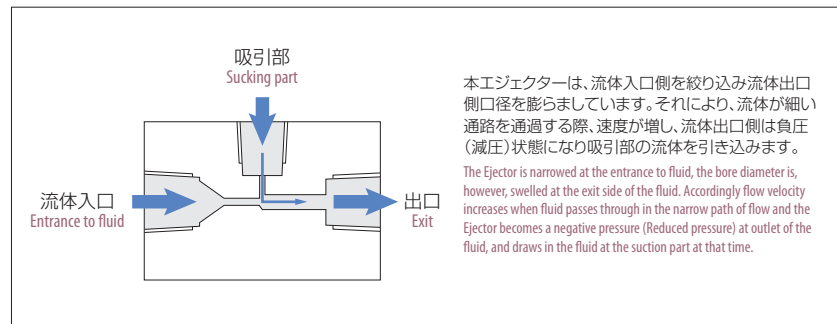
規格 Std.	特殊項目 For specialized item
CF-EM - <b>A</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">  </span> - <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">  </span>	

規格 Std.	オリフィス Orifice	Rcd2	Rcd1
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.

### 原理 How it works



### 仕様 Specifications

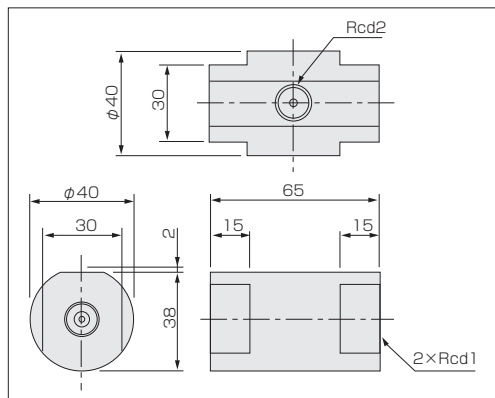
使用最高圧力 Max. operating pressure	0.4MPa(G)
使用最高温度 Max. temperature	50℃
材質 Material	PTFE

### 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



### 吸引データ Suction data

