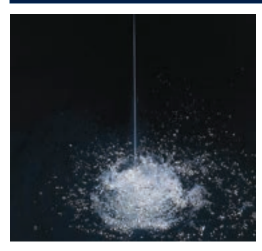
# CM-FB









# 特 長

- ●乱れのない透明棒流を発生。
- ●ノズル本体への紙粉付着を最小限に する小径かつ先細りの形状。
- ●紙粉による噴口の閉塞問題を解消。
- ●2孔タイプはグリップ部を操作することで孔位置の回転調整が可能。

### 標準圧力

2MPa

### 主用途

トリミング:製紙

そ の 他:食品などのカット、 精密機械部品の局部洗浄、 薬液の注入、バリ取り、 ビールの泡立て(ジェット、

フォーマー)

## CM-FBシリーズ(単孔)

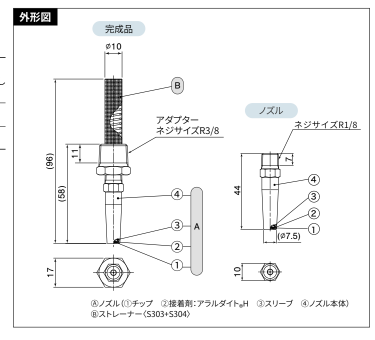
●完成品:40g ノズル:15g

## 構造と材質と質量

質量

恒

●ノズル本体の噴口部に高純度セラミックを使用したノズル。
●ノズルとストレーナー(アダプター含む)の2部品より成り、損耗したノズルだけを取替えできる。
材質
●セラミック噴口部の他はS303



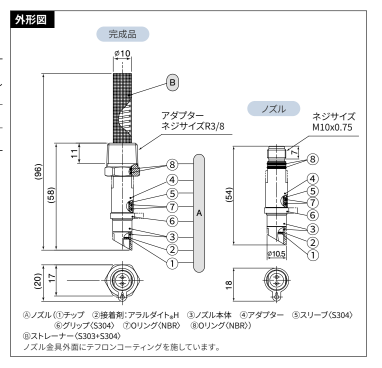
注) 形番、材質により、外観・外形寸法が若干異なる場合があります。

## CM-FBシリーズ(2孔)

(受注生産品)

### 構造と材質と質量

構造	●ノズル本体の噴口部に高純度セラミックを使用したノズル。 ●ノズルとストレーナー(アダプター含む)の2部品より成り、損耗したノズルだけを取替えできる。
材質	●セラミック噴口部の他はS303
質量	●完成品:45g ノズル:21g



注) 形番、材質により、外観・外形寸法が若干異なる場合があります。

靊

## ■単孔

	噴 量(ℓ/min)						711 4
孔径の区分	0.5 MPa	1 MPa	2 MPa	3 MPa	4 MPa	5 MPa	ストレーナー メッシュ
Ø0.3	0.09	0.12	0.17	0.21	0.24	0.27	80
Ø0.4	0.15	0.22	0.31	0.37	0.43	0.48	80
Ø0.5	0.24	0.34	0.48	0.58	0.67	0.75	80
Ø0.6	0.34	0.49	0.69	0.84	0.97	1.09	80
Ø0.7	0.47	0.66	0.93	1.14	1.32	1.48	50
Ø0.8	0.61	0.86	1.22	1.49	1.73	1.93	50
Ø0.9	0.77	1.09	1.54	1.89	2.18	2.44	50
Ø1.0	0.95	1.35	1.91	2.33	2.70	3.01	50

当製品は孔径指定品ですので噴霧流量の保証はしておりません。

### ■2孔

孔径の区分	0.5 MPa	1 MPa	2 MPa	3 MPa	ストレーナー メッシュ
Ø0.3	0.17	0.24	0.34	0.42	80
Ø0.4	0.30	0.43	0.61	0.75	80
Ø0.5	0.48	0.67	0.95	1.17	80

当製品は孔径指定品ですので噴霧流量の保証はしておりません。

