取扱説明書

CM-FB シリーズ(単孔)

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございました。 安全にご使用いただくため、ご使用前には必ずこの取扱説明書をよくお読みになり、 正しい操作で弊社製品の性能を十分に発揮させてください。

誤った取扱いが原因で起こされた事故に関して、当社は責任を負いかねます。十分 な理解のもと、弊社製品のご使用をお願いします。

お読みになったあと、大切に保管してください。

品質、性能向上、その他の事情で部品の変更を行うことがあります。その際には、本書の内容と一部異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

株式会社いけうち

CERJET®

1. 注意事項

(1) セラミックについて

スプレーノズル噴口チップに使用しているセラミックは、耐薬品性、耐摩耗性の点で 抜群にすぐれていますが、以下の欠点がありますのでご注意ください。

- フッ酸と強アルカリにおかされます。
- 硬い反面もろいため欠ける可能性があります。
- 高温(200℃)から急冷するとクラックを生じます。

(2) ノズル取付上の注意

- ノズル取付け前には、必ず配管のフラッシングなどを実施し、管内の異物を除去してください。
- ノズルのネジ部又はストレーナーのネジ部にはシール剤又はシールテープを使用してください。
- ノズルの取付けは、曲がり管、エルボなどの直後は極力避けてください。 乱流の発生により、基準性能から誤差が生じる恐れがあります。
- 推奨締付トルクは下表を参照してください。

ネジサイズ		推奨締付トルク(N·m)
ノズル本体 (CMP-FB)	R1/8	8
ストレーナー (CM-FB)	R3/8	20

(3) 運転前、運転後の注意

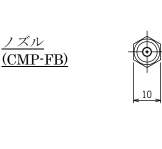
- ポンプ ON 時は低圧運転 $(0.05\sim0.1 \mathrm{MPa})$ したあと、高圧運転にしてください。(水撃作用にご注意ください。)
- 薬液噴霧後は清水噴霧し、ノズル噴口部及びノズル内部を洗浄してください。
- 使用液によりノズル目詰まりが心配される場合は、ストレーナーを設けたり、水処理を行ったりしてください。

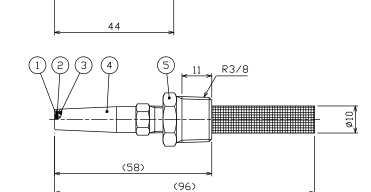
(4) ノズル取扱上の注意

- ノズルには傷を付けないでください。
- チップ(セラミック部分)を硬いもの(金属の棒、釘、針など)でつつかないでください。
- ノズルに衝撃や強い力を加えないでください。
- CM-FB(単孔)の最高使用圧力は 5MPa です。(水撃作用にご注意ください。)
- ●保管する時は、ホコリなどのない清浄な場所に保管してください。

2. ノズルの構成

(1) 部品と材質





(単位: mm)

注) 形番により形状が異なります。

No.	名称	材質*	備考
1	チップ	$AL_2O_3(99\%)$	
2	接着剤	Araldite・H(エポキシ樹脂)	高温用接着剤
3	スリーブ	S303	
4	ノズル本体	S303	
5	ストレーナー	S303 & S304	メッシュサイズ:#80

(1)(2)(3)(4)

※ 弊社では「ステンレス鋼」を「S」と略記しています。 [例] S303→ステンレス鋼 303

3. 分解手順

分解は汚れのない清浄な場所を選んで実施してください。(部品を紛失しないように、また 異物がノズル内部に入らないように、分解前に必ずノズル周囲(表面)の清掃をしてくださ い。)

要領	組付図	注意事項
①~④ノズルを⑤ストレーナ 一から取外してください。	1234	取外したあと、 ④ノズル本体内 部と⑤ストレー ナー内部のエア ーブローを行っ てください。

注1) この要領はノズル+ストレーナーのみに適用されます。

注 2) 形番により形状が異なります。

CERJET®

4. 点検・清掃要領

異物が最も付着しやすいのは噴口部です。注意して付着状態を確認してください。 各部品に異物が付着している場合は、ブラシ・竹串・爪楊枝などできれいに取除いてくだ さい。性能が元通りにならないことがあります。

5. 組付手順

要領	組付図	注意事項
①〜④ノズルを⑤にねじ込ん でください。	1234	推奨締付トルク は P.1 を参照く ださい。 ノズルのネジ部 にはシール剤 はシールテープ を使用してくだ さい。

- 注1) この要領はノズル+ストレーナーのみに適用されます。
- 注2) 形番により形状が異なります。

6. 故障・異常の原因と対策

ご使用中に異常が生じたら、次の項目をお調べください。 対策を実施しても元に戻らない場合は、製品を交換してください。

異常状態	原因	対策
噴霧しない又はスプレ	圧力不足	配管内圧力を確認のうえ、正規使用
ーパターンの異常		圧力にする
	ノズル又はストレーナーの目詰ま	洗浄と清掃(超音波洗浄、エアーブロ
	b	ーなど)
水もれ	シール剤、シールテープの異常	シール剤、シールテープの交換、変
		更
	締付け不足	増締めする

7. 納入後の保証について

本製品の保証期間は、弊社出荷日より1年です。

明らかに弊社の責任に帰する設計、製作上の原因により不具合が生じた場合、直ちに無償にて交換いたします。

ただし、使用上の誤り、不当な修理、改造、天災などによる場合、及びノズルの目詰まり、 摩耗など消耗部品の自然消耗は除きます。