書類番号 KKS030394-3

CERJET® (セルジェット) スプレーノズル

# 取扱説明書

品名

VVP ※ PP-IN

株式会社いけうち 呉工場

#### 1. はじめに

このたびは、"霧のいけうち®"のCERJET®(セルジェット)スプレーノズルを お買い上げいただき誠にありがとうございました。

この取扱説明書は、CERJET®(セルジェット)スプレーノズルの正しい取扱方法や、保守などについて解説したものです。

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、 正しい操作でノズル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、ノズル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。

#### 2. 注意事項

樹脂製ノズルは金属製などとは異なり、破損しやすい製品です。 以下の点にご注意ください。

### (1) PP について

- ・液温及び雰囲気温度は80℃以下でご使用ください。
- ・凍結する環境でのご使用は避けてください。

#### (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。
- ・ノズルのネジ部には、シールテープを使用してください。
- ・ノズルの締付けは、最初は手締めとし、正確にねじ込まれたことを確認後、ノズルのスパナ掛けに合った適切な工具にて、軽く増締めしてください。 (推奨締付けトルク:約2.0N·m)
- ・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。
- ・ノズルの取付時には、噴霧方向に注意して取付けてください。

#### (3) 運転前、運転後の注意

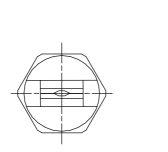
- ・薬液噴霧後は清水噴霧し、ノズル噴口部及びノズル内部を洗浄してください。
- ・使用液によりノズル目詰まりが心配される場合は、ストレーナーを設けたり、水処理を行ったりしてください。

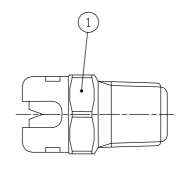
#### (4) ノズル取扱上の注意

- ノズルには傷を付けないでください。
- ・ノズル噴口部を硬いもの(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。
- ・使用圧力は 0.1~2.0MPa を推奨いたします。 長期間及び繰返し噴霧を行わない場合の使用限界圧力は、3.5MPa 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。

## 3. ノズルの構成

## (1) 部品と構成





No.	名称	材質	備考
1	ノズル	PP	

形番により形状が若干異なる場合があります。

## 4. 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、ノズルを交換してください。

No.	異常状態	原因	対策
1	噴霧しない又はスプ	圧力不足	配管内圧力を確認のうえ、正規使用圧力にする
	レーパターンの異常	ノズル又はストレーナーの目	洗浄と清掃(超音波洗浄、エアーブローなど)
		詰まり	
2	水もれ	シールテープの異常	シールテープの交換、変更
		締付け不足	増締めする