

NEW

# 制御エア駆動 目詰まり解消形 2流体ノズル

目詰まり解消形 2流体ノズル“SETOJet”シリーズに、ピストン内蔵タイプが登場！

## SETOJet-SP シリーズ



### 【特徴】

#### ■外部混合で目詰まりに強い

気体と液体がノズル外部で混合するため、目詰まりに強い。

#### ■ボタ落ち防止

ノズル内蔵のピストンをパイロット（制御）エアで作動させるためボタ落ちを防止でき、噴霧のON-OFF 動作の応答性も高い。

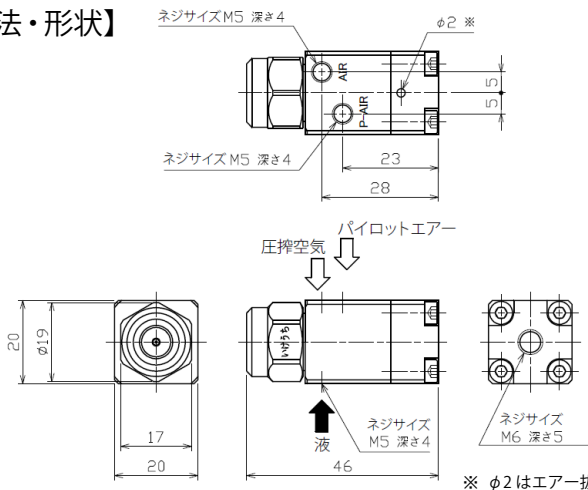
#### ■コンパクト設計

全長 46mm とコンパクト設計のため、狭い箇所への取付けが可能。

#### ■1流体ノズルとしても使用可能

霧化用エアOFF で、液のみのドット状塗布（滴下）も可能。

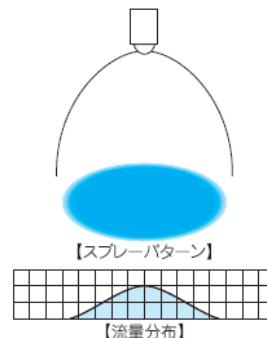
### 【寸法・形状】



### 【主要材質】

ステンレス鋼 303 （ノズル本体などの金属部）  
NBR、FKM （Oリング、Yパッキン）

【質量】 約 110g



### 【チャート】

空気消費量の区分	噴量の区分	空気圧 (MPa)	空気消費量 (NL/min)	噴量 (L/hr)		噴霧幅 (mm) H=100mm	平均粒子径 (μm)	異物通過径 (mm)	
				液圧 (MPa)				空気	液
				0	0.05				
02	04	0.2	18	1.5	4.7	40~50	10~50	0.1	0.4
		0.3	24	1.9	5.0				
		0.4	30	2.2	5.1				

※液圧力0MPa（サクシオン）時の噴霧流量および空気消費量は、吸い上げ高さ100mmのものです。  
※平均粒子径はレーザードップラー法によるザウター平均粒子径です。

【お引合い要領】 形番は下記のように表示してください。

**SETO 0204 S303 + CSP S303**

上記ノズルの詳細やその他の仕様をご希望の場合は、お近くの営業所または [mist@kirinoikeuchi.co.jp](mailto:mist@kirinoikeuchi.co.jp) までお気軽にご連絡ください。



本 社 〒550-0011 大阪府大阪市西区阿波座1-15-15・第一協業ビル  
 ●東京営業所 〒108-0022 東京都港区海岸3-9-15 LOOP-X  
 ●さいたま営業所 〒330-0856 埼玉県さいたま市大宮区三橋4-320-1  
 ●横浜営業所 〒221-0835 神奈川県横浜市神奈川区鶴屋町2-26-4・第3安田ビル  
 ●名古屋営業所 〒465-0058 愛知県名古屋市中区東区貴船3-118  
 ●大阪営業所 〒550-0011 大阪府大阪市西区阿波座1-15-15・第一協業ビル  
 ●広島営業所 〒732-0828 広島県広島市南区京橋町1-23・三井生命広島駅前ビル  
 ●福岡営業所 〒812-0015 福岡県福岡市博多区山王2-8-1  
 ●仙台出張所 〒980-0011 宮城県仙台市青葉区上杉1-6-10・仙台北辰ビル  
 工場 西脇工場/兵庫県西脇市 ・ 呉工場/広島県呉市 ●関連会社 IKEUCHI VIETNAM CO.,LTD (ベトナム/ハノイ工場)

TEL 06-6538-1075 FAX 06-6538-4023  
 TEL 03-6400-1970 FAX 03-3452-6151  
 TEL 048-621-1571 FAX 048-622-9261  
 TEL 045-313-1637 FAX 045-313-1910  
 TEL 052-709-3579 FAX 052-709-3585  
 TEL 06-6538-1086 FAX 06-6538-4021  
 TEL 082-263-3987 FAX 082-263-8176  
 TEL 092-482-0090 FAX 092-482-0058  
 TEL 022-716-8655 FAX 022-265-3666