



当社史上 最少流量

高圧一流体ミストノズル

マイクロミスト ノズル 0.9

■ 特長

● 加湿用途にも

微小流量を実現した一流体ミストノズルのため、屋内加湿用途にも使用可能。シンプルな構造ながら、高いミスト性能を発揮します。

● 18μmの微細霧(6MPa時)

弊社従来品よりもミストの粒子が小さいため、蒸発速度が速く、効率的な加湿、冷却が可能です。

● 優れた耐久性

オリフィスにセラミックを採用。優れた耐久性を実現。

● 微量コーティングにも使用可能

約0.9L/h(6MPa時)の微小流量タイプ。コーティングなどの微量スプレーにも使用可能。

● 分解可能

メンテナンス可能な分解可能構造。

※分解要領に沿って作業をしてください

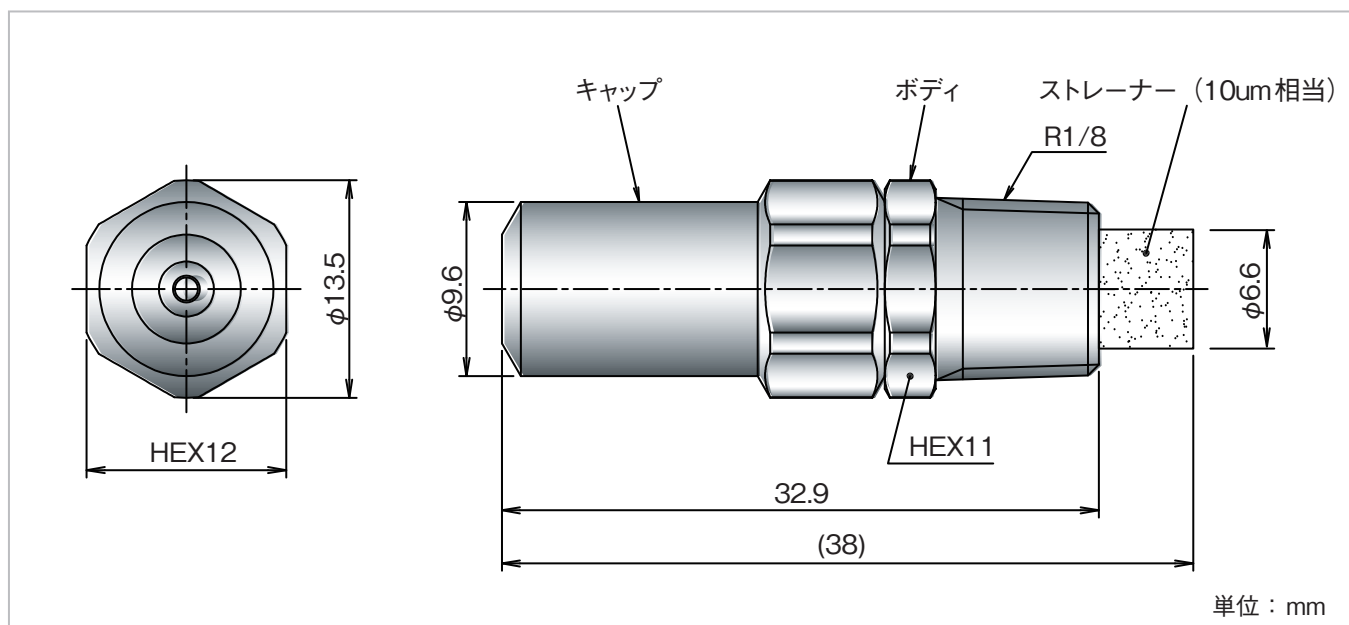
仕様

型番	YMM-B1/8-304SS0.9 (ストレーナー付)	
接続ねじ径	R1/8	
流量範囲	0.54~0.96L/h	
使用圧力範囲	3.0~7.0MPa	
内蔵チェックバルブ	スプレー開始圧	約0.9MPa
	スプレー停止圧	約0.6MPa
主要材質	ボディ	SUS304
	Oリング	FKM
	オリフィス	セラミック
	ストレーナー	UHDPE

■ 用途

加湿、細霧冷房、製品冷却、コーティング

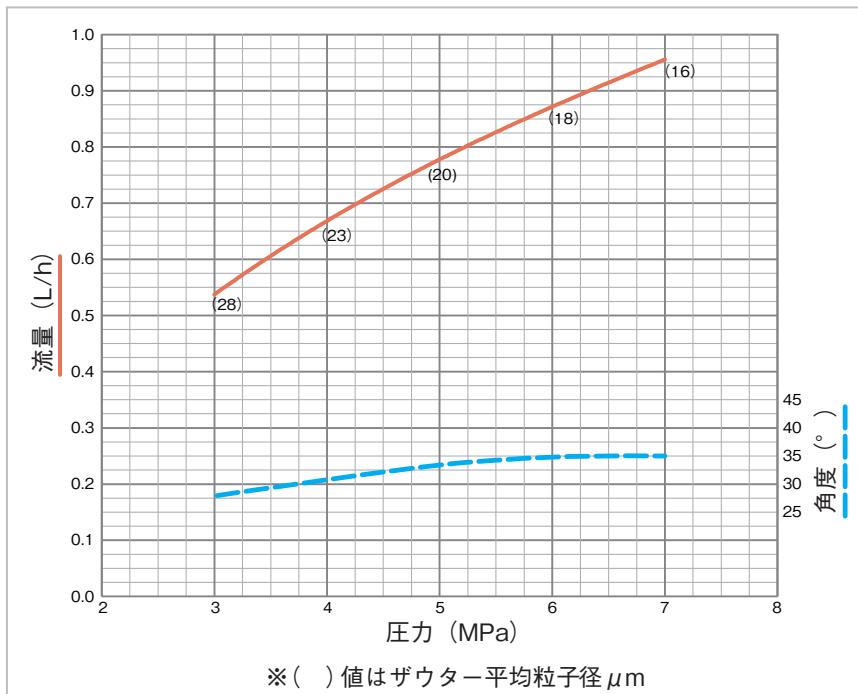
寸法図



性能

圧力 [MPa]	流量 [L/h]
3.0	0.54
4.0	0.67
5.0	0.78
6.0	0.87
7.0	0.96

性能曲線図



※製品の外観、仕様は予告なく変更する場合があります



Spraying Systems Co.[®], Japan
Experts in Spray Technology

スプレーイング システムス ジャパン合同会社

本 社：東京都品川区東五反田5-10-25 齊藤池田山ビル
東 京 営 業 所：東京都品川区東五反田5-10-25 齊藤池田山ビル
仙 台 営 業 所：宮城県仙台市太白区大野田5-19-9
静 岡 営 業 所：静岡県富士市瓜島町130-2
名 古 屋 営 業 所：愛知県名古屋市北区若葉通1-32
大 阪 営 業 所：大阪府東大阪市長田中1-3-8
九 州 営 業 所：福岡県福岡市博多区吉塚8-1-14 PAN リバーズVI
TeeJet グループ：東京都品川区東五反田5-10-25 齊藤池田山ビル

www.spray.com/ja-jp/

〒141-0022	Tel 03 (3445) 6031	Fax 03 (3444) 5688
〒141-0022	Tel 03 (3449) 6061	Fax 03 (3444) 5679
〒982-0014	Tel 022 (746) 9830	Fax 022 (248) 4830
〒417-0057	Tel 0545 (51) 5671	Fax 0545 (51) 5270
〒462-0854	Tel 052 (910) 8281	Fax 052 (910) 8288
〒577-0013	Tel 06 (6784) 2700	Fax 06 (6784) 8866
〒812-0041	Tel 092 (627) 1715	Fax 092 (627) 1716
〒141-0022	Tel 03 (3449) 6061	Fax 03 (3444) 5679
〒289-2131	Tel 0479 (73) 3157	Fax 0479 (73) 6671



ISO 9001:2015
CERTIFIED
八日市場工場 認証取得