Spray Nozzle Product Information

る。「ノズルシリーズ) スプレーノズル製品案内

MS-F1型

工場などの室内、屋外問わず設置が簡単。 熱中症・暑さ対策に最適!

- ○設置が簡単に出来、触っても濡れず冷却効果を体感できます。
- ○工場や作業場、休憩所などの熱中症対策に適した商品です。
- ○冷房冷却の一般的な空調設備電気代節減効果に最適です。

水とエアで微粒ミストをつくりあげる 二流体ノズル

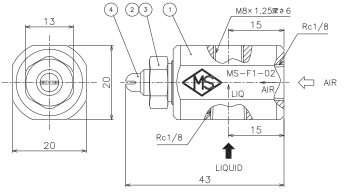
【特長】

- ○粒子径12〜30ミクロン(標準エアー圧0.3MPa)の微粒子を噴霧 する2流体扇形ノズル。
 - ※粒子径測定はフラウンフォーファー式レーザー回折法による。
- ○噴霧角度120°/ボディ材質SUS3<u>03</u>
- ○サイフォン方式でエアー供給により液が吸い上げられ、エアーと 混合され微霧を発生させます。

スプレーノズル MS-F1型

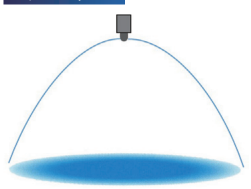


外形·寸法図



-	4	ノズルチップ	SUS303	1	
Γ.	3	キャップナット	SUS303	1	
	2	コア	SUS303	1	
Г	1	ボディ	SUS303	1	
N	lo.	PART NAME	MATERIAL	QTY.	REMARKS

スプレーパターン



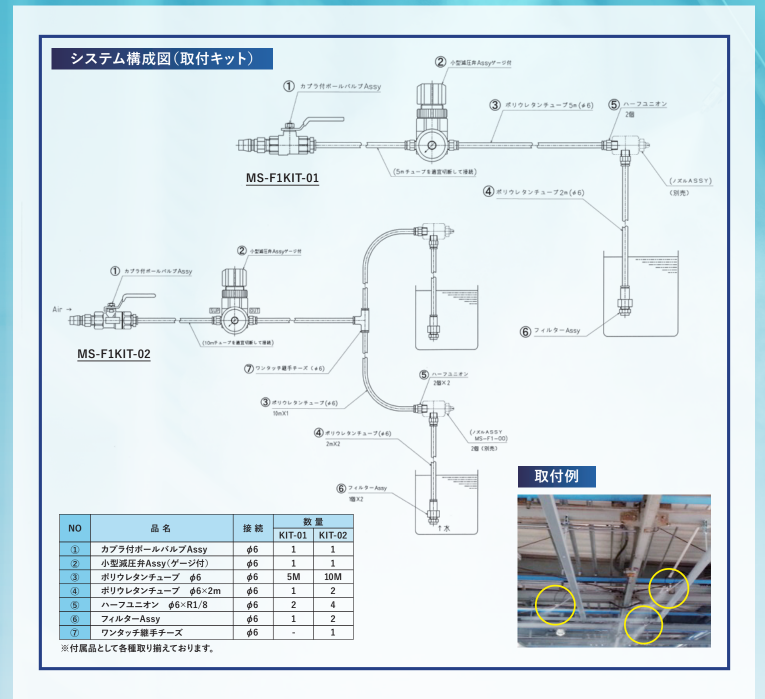
		- CO	 	14	
	\mathbf{I}	П			

エアー圧×流量(mℓ/min.)

型式	0.2MPa	0.3MPa	0.4MPa	0.5MPa
MS-F1	75	68	52	37



機会 営 大 ルフ 製 を が MIYAIRI VALVE MFG. CO., LTD.





禁訟 宮入パルフ製作所 MIYAIRI VALVE MFG. CO., LTD.

本 社 〒104-0061 東京都中央区銀座西1-2

TEL.03-3535-5575 FAX.03-3567-6834

甲府 工場 〒400-0206 山梨県南アルプス市六科1588 TEL.055-285-0111 FAX.055-285-7175

札幌営業所 〒065-0026 北海道札幌市東区北二十六条東17-2-24 TEL.011-786-1110 FAX.011-786-1120

仙台営業所 〒983-0852 宮城県仙台市宮城野区榴岡2-2-11-503

TEL.022-295-4670 FAX.022-295-4671

東京営業所 〒104-0061 東京都中央区銀座西1-2

TEL.03-3535-5571 FAX.03-3567-6834

名古屋営業所 〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内3-17-6-8F

TEL.052-951-3860 FAX.052-951-3862

大阪営業所 〒550-0014 大阪府大阪市西区北堀江3-12-23 TEL.06-6541-8711 FAX.06-6541-8718

広島出張所 〒739-0014 広島県東広島市西条昭和町1-10-201

TEL.082-426-5002 FAX.082-426-5003 **九州営業所** 〒802-0804 福岡県北九州市小倉南区下城野1-7-7

TEL.093-921-0981 FAX.093-921-0984

http://www.miyairi-valve.co.jp/



お問い合わせは	
	2019.7-●●●●
	2019.7-

