

まずはどうぞお気軽にご相談ください

どの製品がいいの？

お悩みから
しっかりご提案
ウェブ相談も



全部でいくらかになる？

お見積り
CAD データも
スピーディに



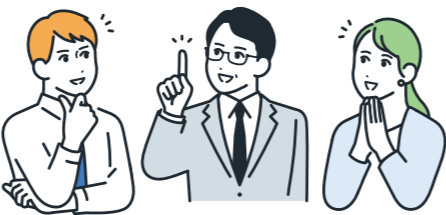
試しに使ってみたい

一部製品は
テスト用貸出が
可能です



他にも

「カタログに載ってない仕様ってないの？」
「スプレーの自動化で省力化したい」
なんでもご要望をお聞かせください。



お問合せはこちらから

問合せフォーム

フリーコール **0120-997-084**

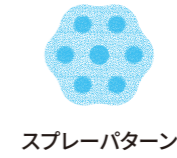
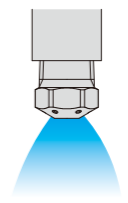


Address 大阪府大阪市西区阿波座 1-15-15 第一協業ビル
<https://www.dry-fog.com/>

エアノズル / フルコーンタイプ



スプレーイメージ

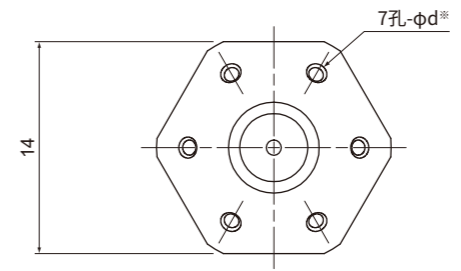
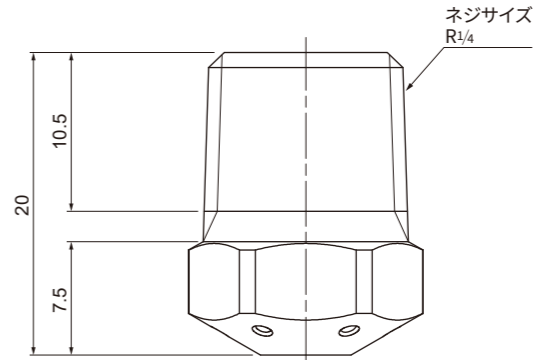


スプレーパターン

- 特長**
- 充円錐形状(フルコーン)に噴射するエアノズル。
 - 噴射幅が135mm(0.3MPa時)と広く、1つのノズルで広範囲へエアブロー可能。
 - コンパクト形状で設置場所を選ばず、装置などへの組み込みにも適している。
 - エアブロー、空冷、ガスパージに好適。
 - 噴孔はφ0.5、1.0、1.5の3種類。
- コンプレッサータイプ**

仕様	
材質	S303
質量	13g
最高使用圧力	1.0MPa
耐熱温度	400°C
騒音値 (0.3MPa)	57~82dBA
エア消費量 (0.3MPa)	49~456Nℓ/min

外形図

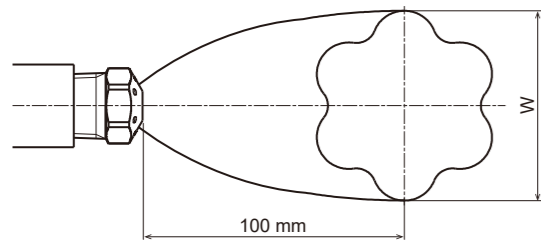


3D CAD

(mm)

※ φdは孔径で、φ0.5、φ1.0、φ1.5の3種類です。

スプレーパターン



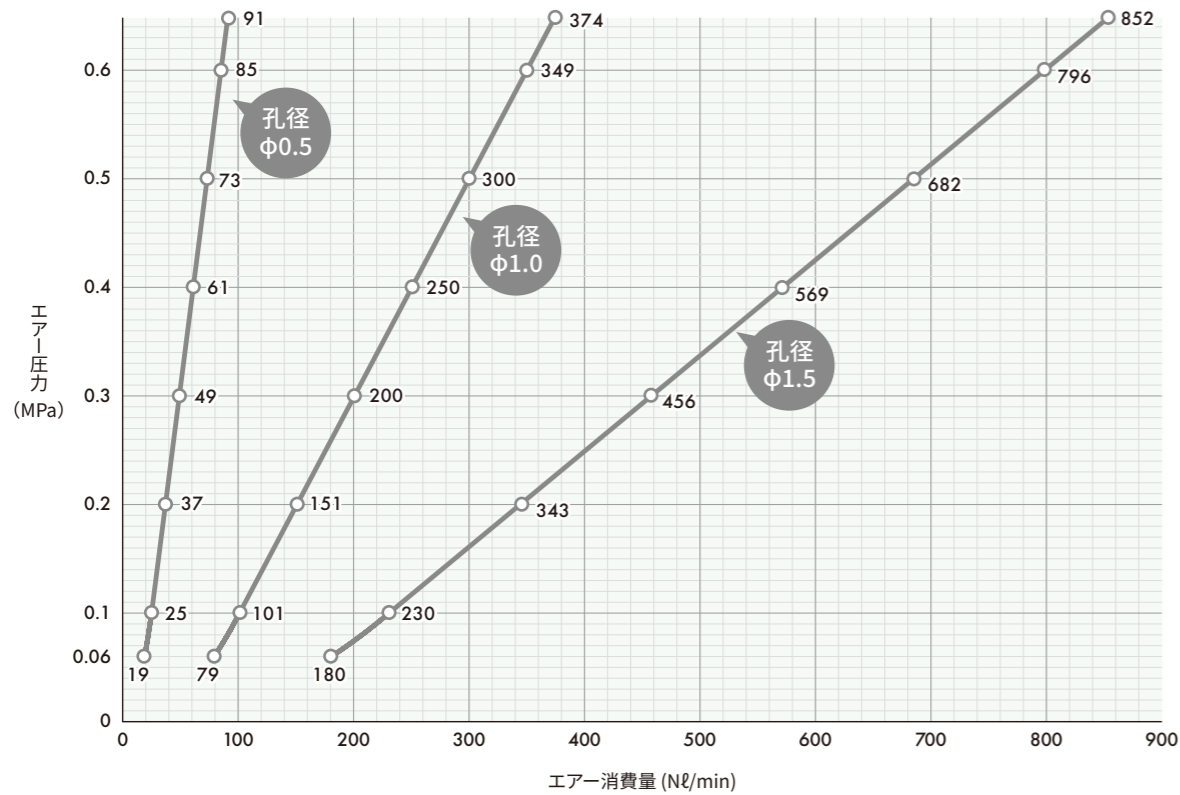
穴径	噴射幅 W (mm)		
	0.1 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa
Φ0.5			
Φ1.0	125	135	140
Φ1.5			

騒音値

暗騒音 47 (dBA)、測定距離 1,000 (mm)

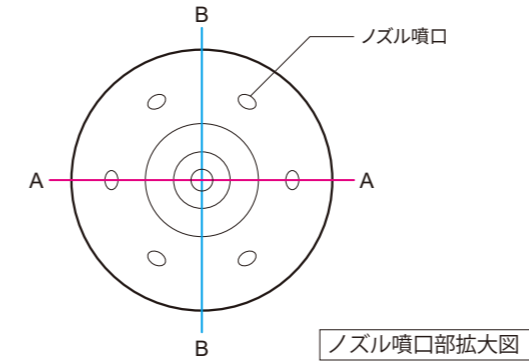
孔径	圧力 (MPa)	騒音値 (dBA)	孔径	圧力 (MPa)	騒音値 (dBA)	孔径	圧力 (MPa)	騒音値 (dBA)
Φ0.5	0.1	50	Φ1.0	0.1	61	Φ1.5	0.1	71
	0.3	57		0.3	72		0.3	82
	0.5	63		0.5	78		0.5	87

エア消費量

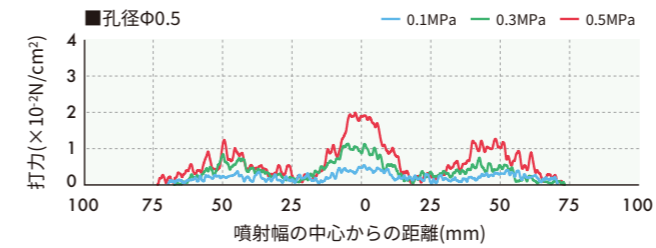


打力分布 噴射高さ 100mm

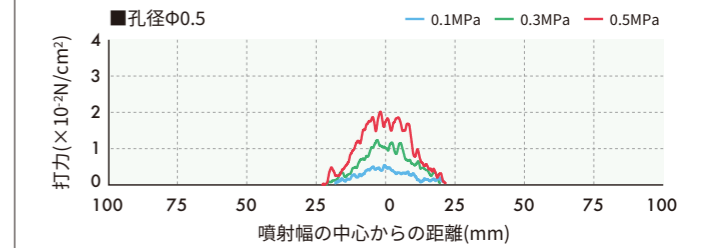
下記の打力分布はA方向、B方向でそれぞれ測定したものです。



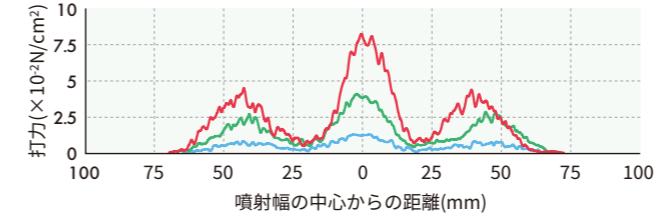
A方向における打力分布



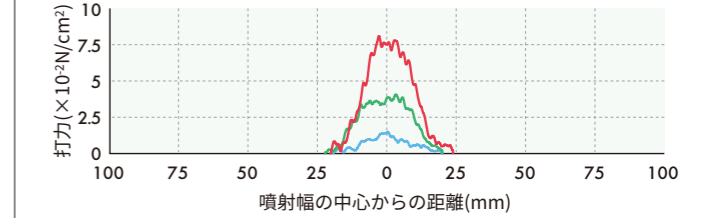
B方向における打力分布



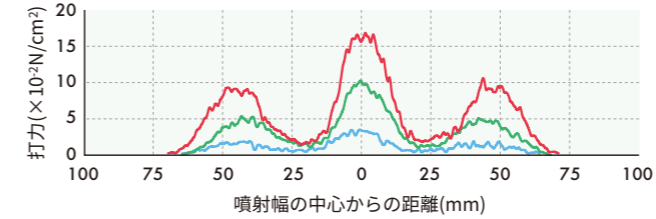
孔径Φ1.0



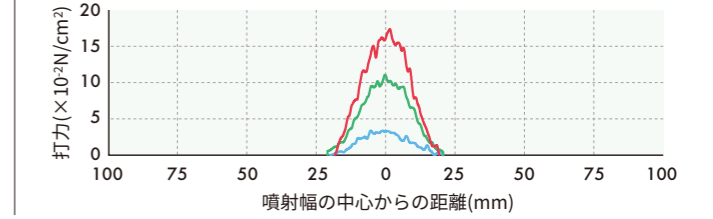
孔径Φ1.0



孔径Φ1.5



孔径Φ1.5



お引合い要領

形番は下記のようにお伝えください。

〈例〉¼M JAN 7-005 S303の場合

¼M JAN 7-005 S303

孔径

- 005 (Φ0.5の場合)
- 010 (Φ1.0の場合)
- 015 (Φ1.5の場合)