

コンパクト・
静音設計

省エネに優れたエアーノズル

タイフージェット

TAIFUJet.

金属製

均等・高打力エアースローで
コンプレッサエアー
使用量削減!



耐熱・耐薬品性に
優れたPPS製も!



特長

- 耐圧に優れたステンレス製。
 - コンパクト(全長35mm)ながら高打力。
 - 強力なエアースローと省エネを実現。
 - 設備の小型化・コストダウンに。
- 静音設計で作業環境の改善にも貢献。

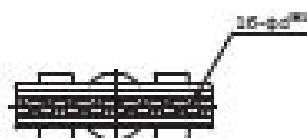
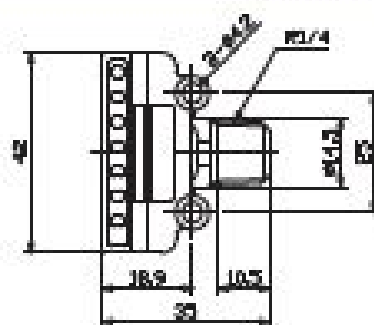
騒音値

孔径	噴射圧力 (MPa)	騒音値 (dBA)
φ0.8	0.1	62
	0.3	73
	0.5	76
φ1.0	0.1	68
	0.3	78
	0.5	84
φ1.2	0.1	72
	0.3	82
	0.5	88

騒音値 45(dBA)
騒音計からの測定距離: 1,000mm

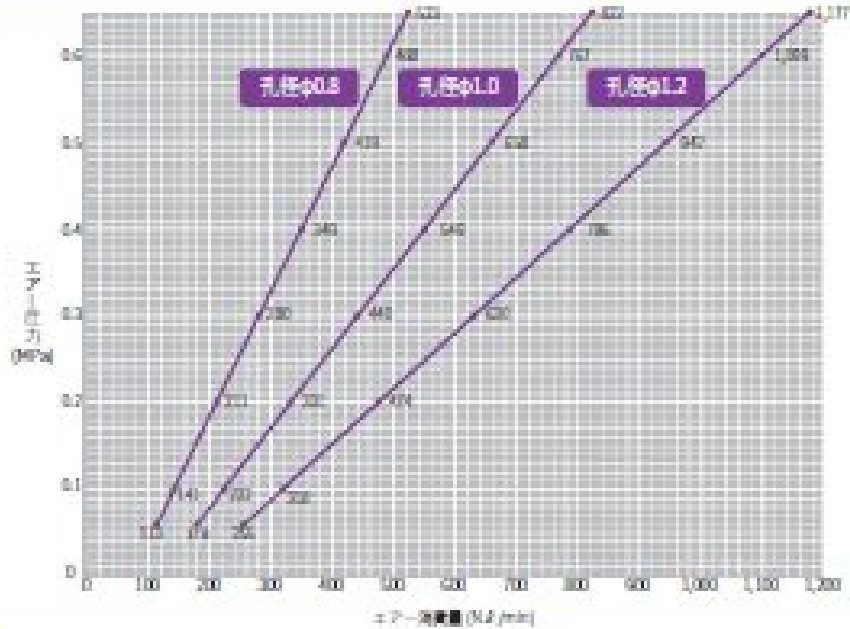
仕様

材質: ステンレス鋼 316L 相当
質量: 26g
使用最高圧力: 1.0MPa
耐熱温度: 400℃

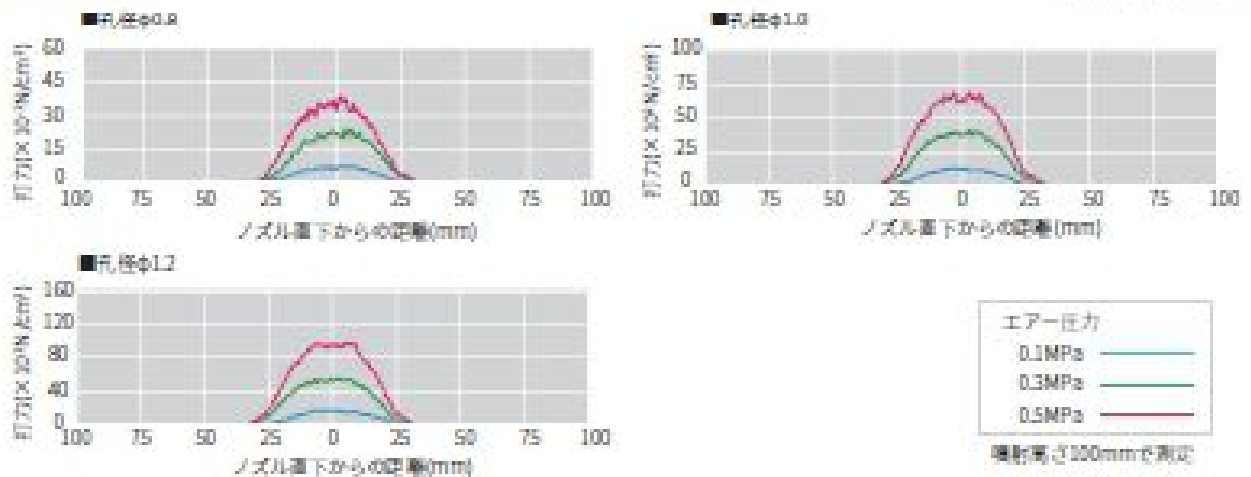


※1) dには孔径 0.8, 1.0, 1.2 が入ります。

エア消費量



打力分布



お引合い要領

ご注文の際は孔径を選択し、下記のように表示してください。

1/4M TF-FS

※サイズ別

42-16-010

孔径

S316L-IN

材質

- 008 (φ0.8の場合)
- 010 (φ1.0の場合)
- 012 (φ1.2の場合)

※訂正: 資料の誤りにより、本製品の仕様を修正しております。

このカタログの掲載内容、掲載している製品の仕様・価格などは、品質向上のため予告なく変更する場合があります。

本製品に関するお問い合わせ・資料請求・お見積りは下記まで、お気軽にご連絡ください。