

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。

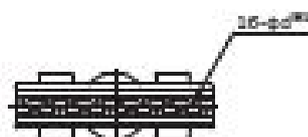
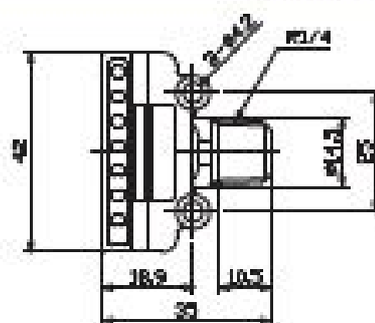
## 騒音値

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 40(dBA)。  
騒音計からの測定距離: 1,000mm

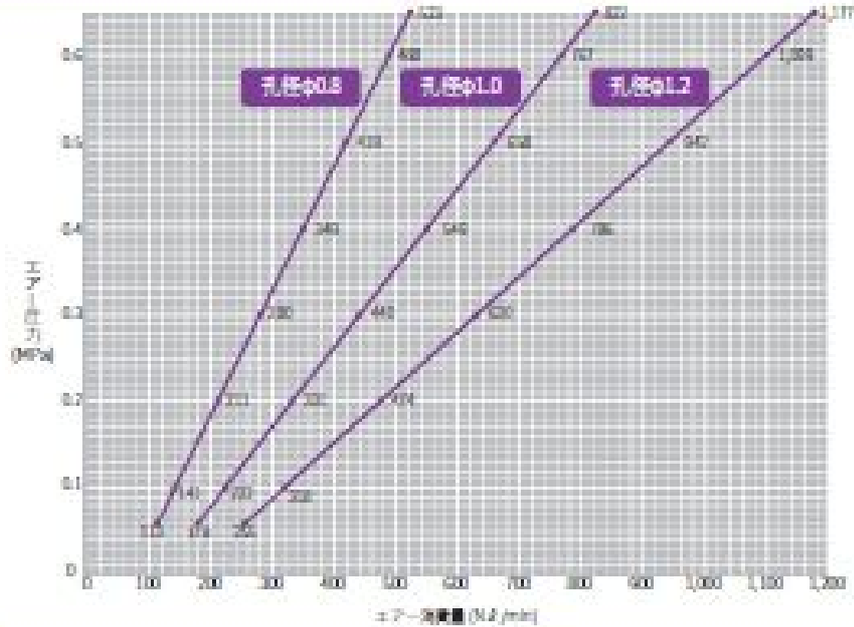
## 仕様

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℃

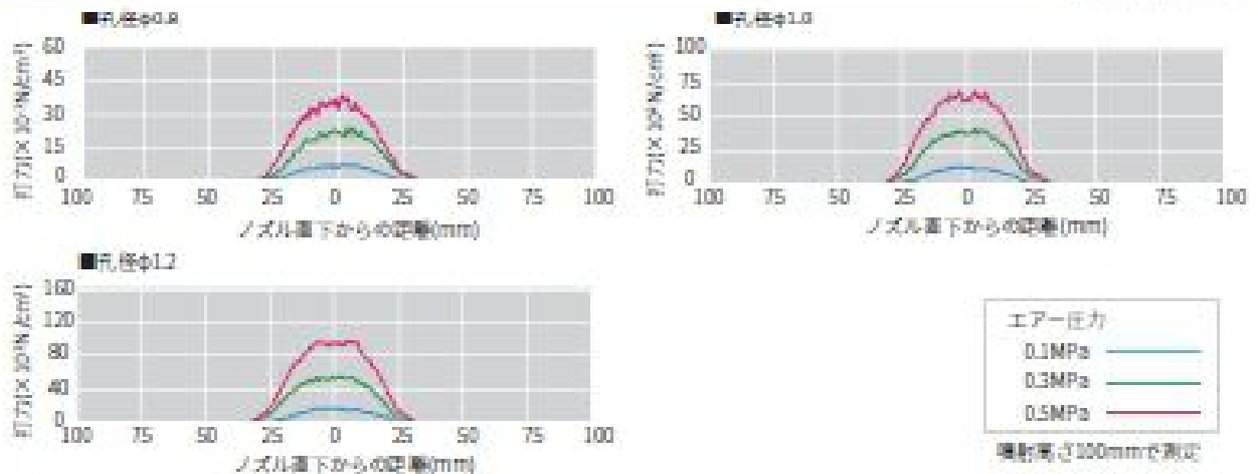


※1) dには孔径 0.8, 1.0, 1.2 が入ります。

## 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**

※サイズあり

**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)

※訂正的改善等は、サイズ等の変更を、図面にて実施しています。

このカタログの記載内容、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。