



特長

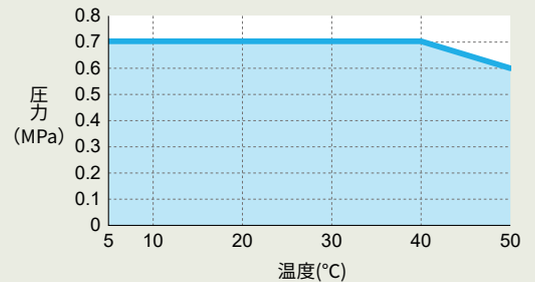
- TAIFUJet® シリーズのノズルを取り付けて使用。
- TF-R、TF-F24、TF-F42のノズルを取り付けられる。
- 使いやすさを求めたハンドガンタイプ。
- エア量調整弁付き。

コンプレッサータイプ

仕様

材質	 ノズル部:PP, PPS ガン部:PP, POM 他
質量	 ノズル部 TF-R:94g ノズル部 TF-F24:97g ノズル部 TF-F42:121g
最高使用圧力	 0.7MPa※1
耐熱温度	 ノズル部 TF-R:50°C ノズル部 TF-F24:50°C ノズル部 TF-F42:50°C※1
エア消費量 (0.3MPa) (エア量調整弁最大とき)	 ノズル部 TF-R:225Nℓ/min ノズル部 TF-F24:200Nℓ/min ノズル部 TF-F42:350Nℓ/min

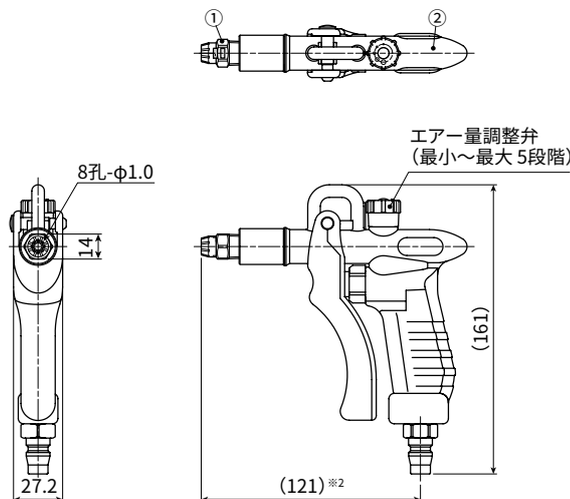
耐熱・耐圧範囲



※1 ノズル部がTF-F42の場合、耐熱は圧力により変化します。水色の範囲内50°Cまでの圧力でご利用ください。

外形図

ノズル部 (TF-Rの場合)



3D CAD

- ①ノズル
- ②ガン

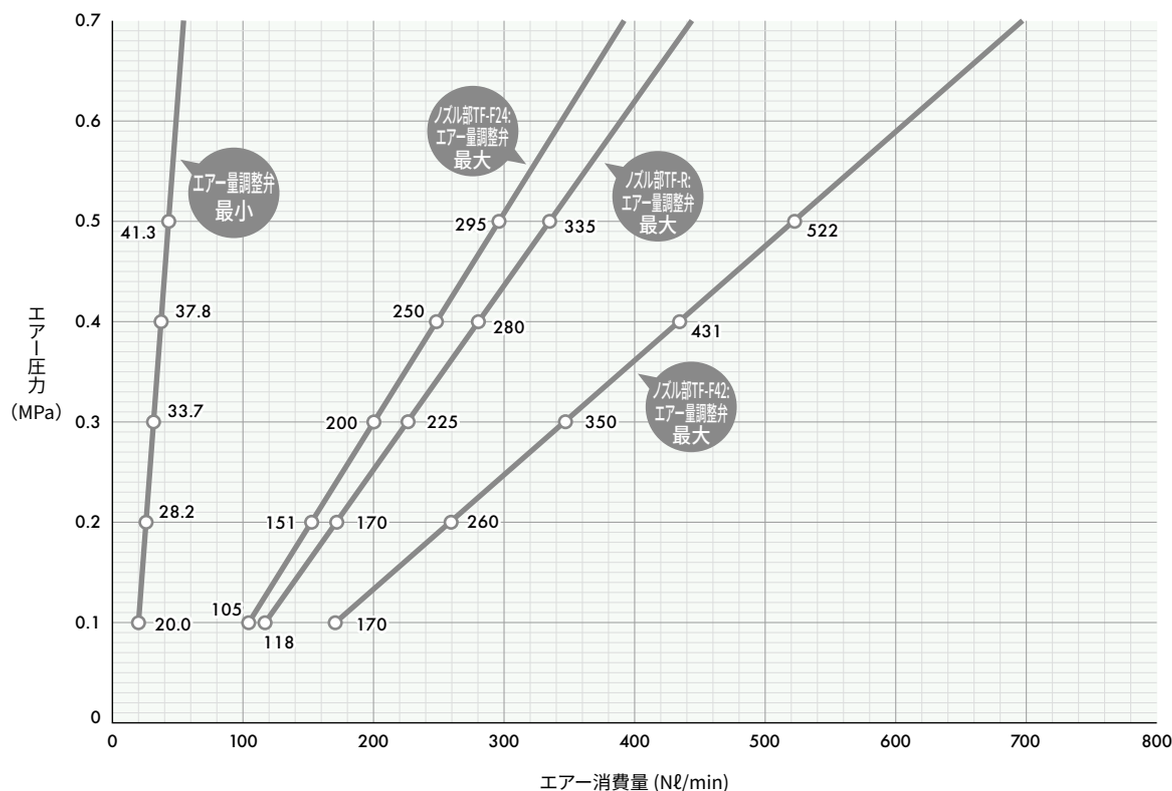
※2 全長はノズルにより異なります。
ノズル部 TF-F24: (127)
TF-F42: (184)
ノズル部がF-24、F-42の外形図は
お問合わせください。

(mm)

供給側との接続はワンタッチジョイント(JS-02)になります。

エア消費量

エア量調整弁が最小のときの値は、ノズル部に関わらず共通です。



お引合い要領

形番は取り付けるノズルに合わせて下記のようにお伝えください。

〈例〉スポットノズル TF-Rをご利用の場合

¼M TF-R 8-010 PP-IN+エアガン TD-30H

〈例〉フラットノズル TF-F24をご利用の場合

⅜M TF-F 24-8-010 PPS-IN+エアガン TD-30H

〈例〉フラットノズル TF-F42をご利用の場合

¼M TF-F 42-16-010 PPS+エアガン TD-30H