



### 特長

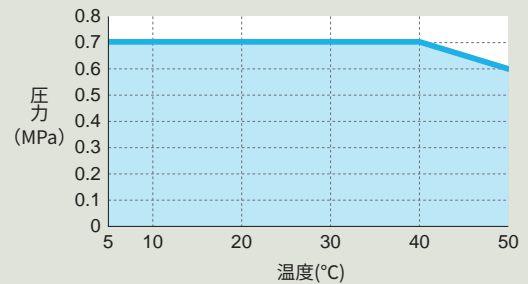
- TAIFUJet® シリーズのノズルを取り付けて使用。
- TF-R、TF-F24、TF-F42のノズルを取り付けられる。
- 使いやすさを求めたハンドガンタイプ。
- エア量調整弁付き。

### 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:96g ノズル部 TF-F24:99g ノズル部 TF-F42:124g
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) (エア量調整弁最大のとき)	 ノズル部 TF-R:225Nℓ/min ノズル部 TF-F24:200Nℓ/min ノズル部 TF-F42:350Nℓ/min

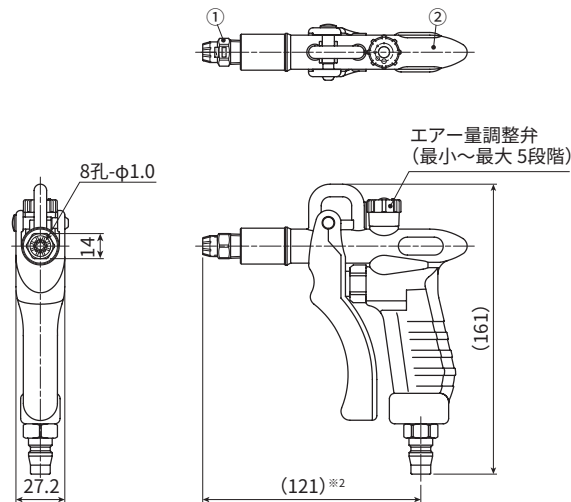
### 耐熱・耐圧範囲



※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)



- ①ノズル
- ②ガン

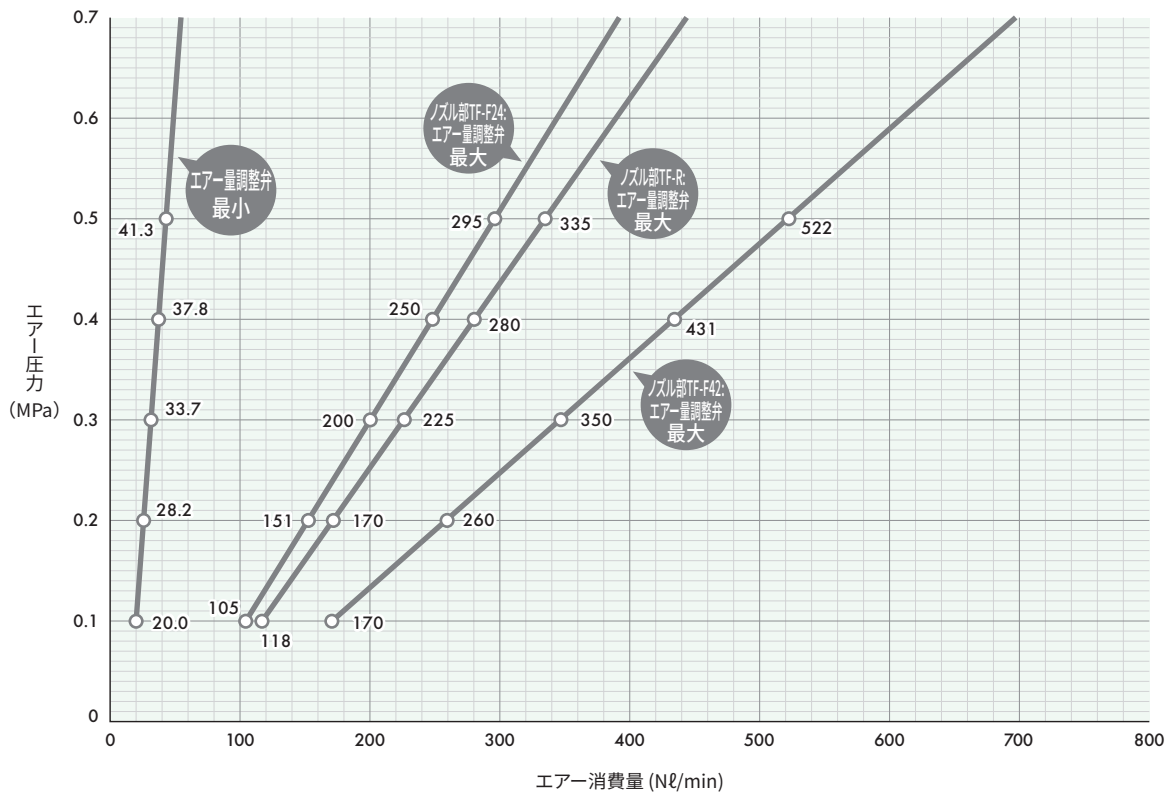
※2 全長はノズルにより異なります。  
ノズル部 TF-F24: (127)  
TF-F42: (184)  
ノズル部がF-24、F-42の外形図は  
お問合わせください。

(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

$\frac{1}{4}$ MTF-R8-010PP-IN+エアーガン TD-30H

〈例〉フラットノズル TF-F24をご利用の場合

$\frac{1}{8}$ MTF-F24-8-010PPS-IN+エアーガン TD-30H

〈例〉フラットノズル TF-F42をご利用の場合

$\frac{1}{4}$ MTF-F42-16-010PPS+エアーガン TD-30H