

マイクロエアグラインダ

# ゼムニューモータ

ストレートタイプ MODEL-100

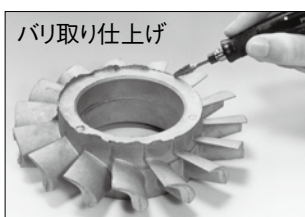
高効率前方排気により高出力・  
軽量コンパクトのエアグラインダ



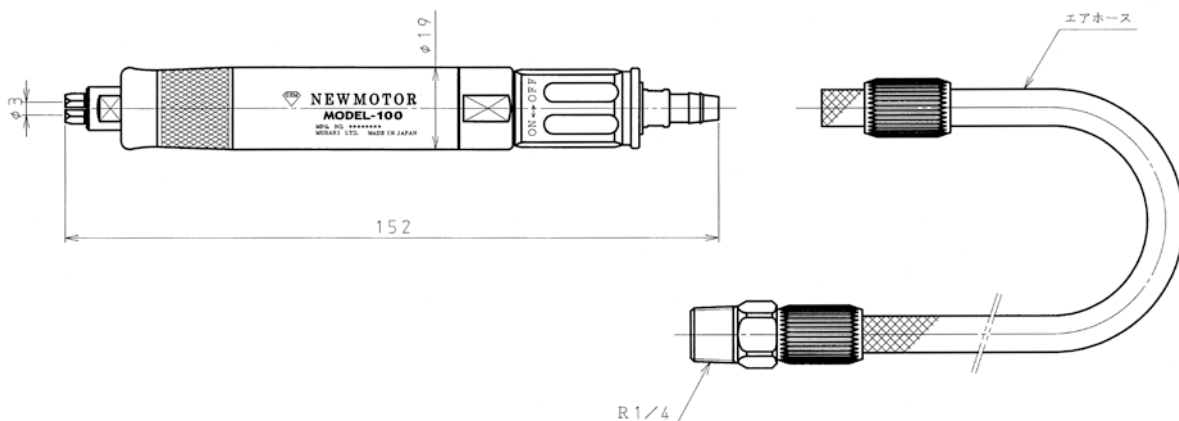
## 特長

- 人間工学を追求した握りやすく軽いボディグリップにより、長期間の作業でも疲れません。
- 高精度なコレットチャックで回転時の疲れが少なく、微細加工ができます。また、ロータリーバーや砥石などの刃具の寿命も大幅に伸びます。
- 高トルク、高速回転、超精密設計のベーンモータは安定した性能を長期間にわたり維持します。高トルク、高出力は他社の追従を許しません。

## 作業例



## 仕様



最高回転速度 (min <sup>-1</sup> )	供給空気圧力 (MPa)	空気消費量 (ℓ/min ANR)	チャッキング 能力(mm)	ホース接続口 (エア源側)	排気方式	スロットル方式	本体質量 (g)
50,000	0.5 ± <sub>-0.1</sub> <sup>0.2</sup>	150	φ3(標準)	R1/4	前方	ON↔OFFバルブ	110

## ●セットの内容

1. 本体 ..... 1台
2. コレット (φ3) ..... 1個  
★(オプションでφ2.35もあります)
3. エアホース φ5.8(内径)×φ8.5(外径)×1.5m(長さ) ... 1本
4. ボックススパナ (6mm) ..... 1本
5. 両口スパナ (8mm) ..... 1本
6. 取扱説明書 ..... 1冊
7. ツールボックス ..... 1個

## 用途

1. 各種金型の精密仕上。
2. 金属のバリ取り、面取り、  
研磨、彫刻、内面加工の後処理。
3. 木材、石、プラスチック等の切削加工、研削加工。
4. 溶接後の面仕上げ。