

# マッハモータ

マイクロエアグラインダの普及版  
使いやすさと高性能



**MACH-MOTOR**

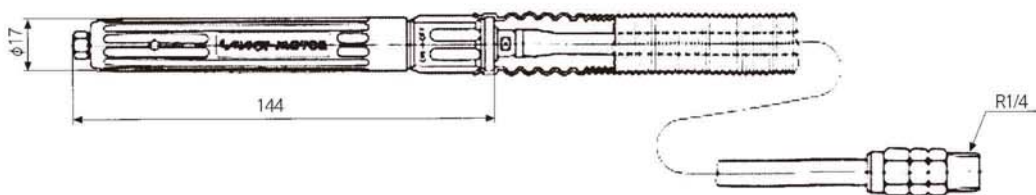
## 特長

- 超小型で軽量(140g)、長時間の使用でも疲れません。
- 数々のアイデアと合理化を実現しました。
- 超高速回転(60,000min<sup>-1</sup>)で切削効果は抜群です。
- 幅広い用途に利用できます。
- 精密設計のベーンモータは長期間安定した性能を維持します。

## 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)
60,000	0.5 <sup>+2</sup> <sub>1</sub>	180	φ3(標準)	R1/4	後方	ON↔OFFバルブ	140

## ●セットの内容

1. 本体 ..... 1台
2. エアホース φ5.8(内径)×φ8.5(外径)×1.5m(長さ) ... 1本
3. エキゾーストホース 0.5m(長さ) ..... 1本
4. ピンツール(φ3mm) ..... 1本
5. 片口スパナ(8mm用) ..... 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
3. 木材、石、プラスチックなどの切削加工
4. 溶接後の面仕上げ