

ニューモータ

TYPE-3

強力ベーンモータを組み込んだ
耐久性を誇る高精度、
高出力、小型軽量のエアグラインダ

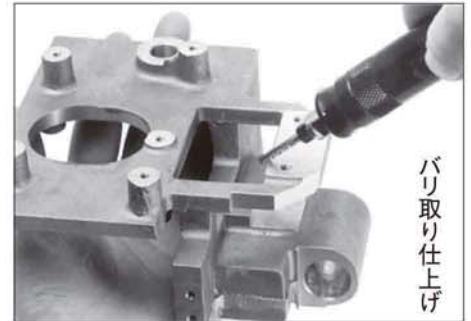


Pencil Type & Handy Air-Grinder
PNEUMOTOR

特長

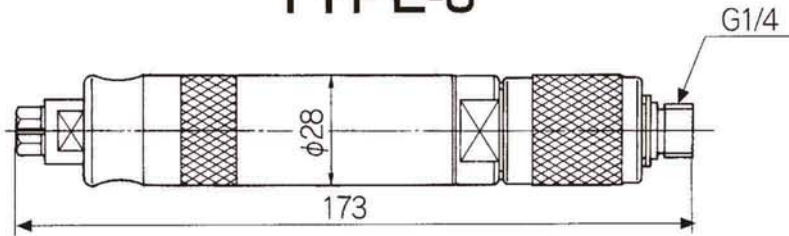
- 人間工学を追求した握りやすく軽いボディグリップにより、長期間の作業でも疲れません。
- 高精密なコレットチャックで回転時の疲れが少なく、微細加工ができます。また、ロータリーバーや砥石などの刃具の寿命も大幅に延びます。
- 高トルク、高速回転、超精密設計のベーンモータは安定した性能を長期間にわたり維持します。高トルク、高出力は他社の追従を許しません。
- フローコントロールバルブ採用の無段変速スロットルなので先端工具に最適の回転数が選べます。

作業例



仕様

TYPE-3



最高回転速度 (min^{-1})	供給空気圧力 (MPa)	空気消費量 ($\text{l}/\text{min ANR}$)	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)
35,000	$0.5^{+0.2}_{-0.1}$	250	$\phi 3 \cdot \phi 6$	R1/4	前方	フローコントロールバルブ	280

●セットの内容

1. 本体 1台
2. コレット ($\phi 3 \cdot \phi 6$) 各1個
3. エアホース $\phi 5.8$ (内径) $\times \phi 8.5$ (外径) $\times 1.5\text{m}$ (長さ) .. 1本
4. ボックススパナ (6 \times 10) 1本
5. 両口スパナ (8 \times 12) 1本
6. 取扱説明書 1冊
7. ツールボックス 1個

用途

- 各種金型の精密仕上げ
ダイキャスト金型、鋳造金型、
プレス金型、プラスチック金型
- 一般金属の加工
バリ取り、面取り、研磨、彫刻、内面加工、
板金溶接の後処理
- その他の加工・仕上げ
木材、石、プラスチックなどの切削加工、工作機械に
取付けての研削加工