

# MRA

Muraki Real Advance

## MRAシリーズに! ついに! ペンシル グラインダが! 誕生!!!

NEW



### 特長

- 最高回転数 60,000min<sup>-1</sup>
- 高トルク、低騒音
- 軽量で高剛性なアルミダイカスト製、一体型ボディを採用
- ピンツールによるシャフトロックで、らくらく工具交換!

### 用途

- 金属部品、樹脂部品等のバリ取り、面取り、研磨、彫刻加工
- 各種金型の精密仕上げ、修正等



60,000 (min<sup>-1</sup>) 最高回転速度  
後方 排気方式  
135 g 質量  
3.0 mm 把持径

型番	最高回転速度 (min <sup>-1</sup> )	供給空気圧力 (MPa)	空気消費量 (L/minANR)	チャッキング能力 (mm)	ホース接続口	排気方式	スロットル方式	質量(g)	標準価格(円)
MRA-PG5730	60,000	0.6±0.1	180	φ3.0	Rc1/4	後方排気	ON⇄OFFバルブ	135	27,800

●セット内容/本体…1台 エアホースφ5.8(内径)×φ8.5(外径)×1.47m(長さ)…1本 エキゾーストホース0.34m(長さ)…1本 ピンツール(φ2.7mm)…1本 片口スパナ(7mm用)…1本 R1/4継手…1個 取扱説明書…1冊 ツールボックス…1個

# ムラキ エアマイクログラインダシリーズ

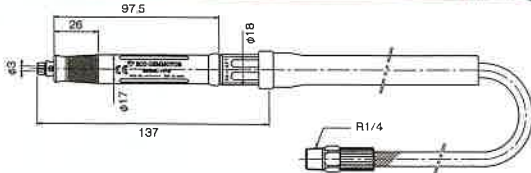
各種金型の精密仕上、金属のバリ取り、面取り、研磨、彫刻等の様々な加工に最適なエアマイクログラインダシリーズです。

## エコゼムモータ | ストレートタイプ MODEL-101E

ECO GEMMOTOR

- 工場の徹底した「節電とCO<sub>2</sub>削減」に大きく貢献できる低圧でも使用可能!
- グリップスパナの採用により容易に工具交換が可能!

48,000 (min<sup>-1</sup>) 最高回転速度  
後方 排気方式  
100 g 質量  
3.0 mm 把持径



型番	最高回転速度 (min <sup>-1</sup> )	供給空気圧力 (MPa)	空気消費量 (L/minANR)	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	質量(g)	標準価格(円)
MODEL-101E	48,000	0.4 ± 0.1	100	φ3(標準)	R1/4	後方	ON⇔OFFバルブ	100	42,000

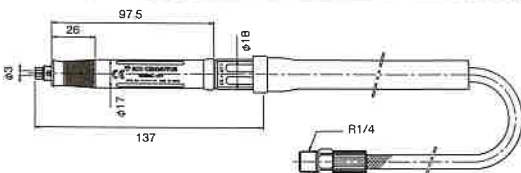
●セット内容/本体…1台 コレット (φ3) …1個 ★ (オプションでφ2.35、φ3.175もあります) エアホース φ5.8 (内径) × φ8.5 (外径) × 1.5m (長さ) …1本 エキゾーストホース 0.5m (長さ) …1本 ボックススパナ (6mm) …1本 グリップスパナ (8mm) …1本 ラバ・スリーブ…1個 取扱説明書…1冊 ツールボックス…1個

## ゼムニューモータ | ストレートタイプ MODEL-101

NEWMOTOR

- 大きなヘッドやロングタイプの先端工具でも快適に使用できます!
- グリップスパナの採用により容易に工具交換が可能!

60,000 (min<sup>-1</sup>) 最高回転速度  
後方 排気方式  
100 g 質量  
3.0 mm 把持径



型番	最高回転速度 (min <sup>-1</sup> )	供給空気圧力 (MPa)	空気消費量 (L/minANR)	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	質量(g)	標準価格(円)
MODEL-101	60,000	0.5 <sup>+0.2</sup> <sub>-0.1</sub>	160	φ3(標準)	R1/4	後方	ON⇔OFFバルブ	100	42,000

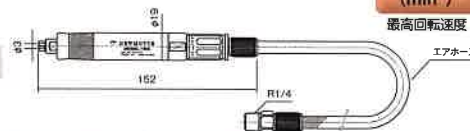
●セット内容/本体…1台 コレット (φ3) …1個★ (オプションでφ2.35、φ3.175もあります) エアホース φ5.8 (内径) × φ8.5 (外径) × 1.5m (長さ) …1本 エキゾーストホース 0.5m (長さ) …1本 ボックススパナ (6mm) …1本 グリップスパナ (8mm) …1本 ラバ・スリーブ…1個 取扱説明書…1冊 ツールボックス…1個

## ゼムニューモータ | ストレートタイプ MODEL-100

NEWMOTOR

- 前方排気タイプ
- 刃具冷却&切屑排出効果により、安定した加工を実現

50,000 (min<sup>-1</sup>) 最高回転速度  
前方 排気方式  
110 g 質量  
3.0 mm 把持径



型番	最高回転速度 (min <sup>-1</sup> )	供給空気圧力 (MPa)	空気消費量 (L/minANR)	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	質量(g)	標準価格(円)
MODEL-100	50,000	0.5 <sup>+0.2</sup> <sub>-0.1</sub>	150	φ3(標準)	R1/4	前方	ON⇔OFFバルブ	110	64,000

●セット内容/本体…1台 コレット (φ3) …1個 ★ (オプションでφ2.35、φ3.175もあります) エアホース φ5.8 (内径) × φ8.5 (外径) × 1.5m (長さ) …1本 ボックススパナ (6mm) …1本 両口スパナ (8mm) …1本 取扱説明書…1冊 ツールボックス…1個



株式会社 **ムラキ** 機械工具部

〒103-0027 東京都中央区日本橋3-9-10 ☎(03) 3273-7511 (代) FAX (03) 3281-2243  
 〒461-0001 名古屋市東区泉1-20-4 ☎(052) 962-3336 (代) FAX (052) 962-3339  
 〒542-0081 大阪市中央区南船場1-16-20 ☎(06) 6262-5923 (代) FAX (06) 6262-5927

ホームページ <https://www.muraki-ltd.co.jp/>

Machinery&Tools  
**矢代工機株式会社**

〒959-1277 新潟県燕市物流センター1-16  
 TEL.0256-63-7373 FAX.0256-64-2264  
<https://yashirokoki.com>