

# MRA超硬バー

MRA超硬バー  
同一品番を5本  
ご購入いただきますと、  
同一品番1本を  
プレゼント致します。

# 謝恩

期間: 2021年  
**4/30**  
(金)まで

# キャンペーン

Buy 5, Get 1 FREE!

## 注文書

ご購入はお取り扱い販売店様へご注文お願い致します。

※ 4/30ムラキ到着分までのご注文を有効とさせていただきます。

ご注文日 月 日

ユーザー様		お取り扱い販売店様	
貴社名:	部署:	販売店様名:	部署:
ご担当者:	注文番号:	ご担当者:	注文番号:
電話番号:		電話番号:	
ご住所:		ご住所:	

MRA超硬バー品番	ご注文数量	MRA超硬バー品番	ご注文数量

ご注意:本注文書無き場合は、無効とさせていただきます。

# ムラキエアグラインダシリーズ

*Air Grinders Muraki Real Advance*

バリ取り、溶接ビートの除去、形状加工、仕上げ加工等の様々な用途に対応するエアグラインダシリーズです。様々な作業に対応する多彩なラインナップを取り揃えております。

## MRAエアグラインダ



### 標準タイプ | MRA-PG50200



**22,000** (min<sup>-1</sup>)  
最高回転速度  
**後方**  
排気方式  
**0.5** (PS)  
出力

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)
22,000	0.6±0.1	280	Φ6.0	RC1/4"
排気方式	重さ (kg)	標準付属品	R1/4継手	標準価格 (円)
後方排気	0.68	14mmスパン/19mmスパン R1/4継手		18,600

### 高出力タイプ | MRA-PG75290



**23,000** (min<sup>-1</sup>)  
最高回転速度  
**後方**  
排気方式  
**1.0** (PS)  
出力

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)
23,000	0.6±0.1	330	Φ6.0-Φ8.0	RC1/4"
排気方式	重さ (kg)	標準付属品	R1/4継手	標準価格 (円)
後方排気	0.74	14mmスパン/19mmスパン R1/4継手		25,200

### スロットル式前方排気タイプ | MRA-PG50281R



**24,000** (min<sup>-1</sup>)  
最高回転速度  
**前方**  
排気方式  
**0.35** (PS)  
出力

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)
24,000	0.6±0.1	330	Φ6.0	RC1/4"
排気方式	重さ (kg)	標準付属品	R1/4継手	標準価格 (円)
前方排気	0.56	14mmスパン2本 R1/4継手		23,000

### ヘッドアングル90°タイプ | MRA-PG50210



**18,000** (min<sup>-1</sup>)  
最高回転速度  
**後方**  
排気方式  
**0.5** (PS)  
出力

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)
18,000	0.6±0.1	280	Φ6.0	RC1/4"
排気方式	重さ (kg)	標準付属品	R1/4継手	標準価格 (円)
後方排気	0.7	14mmスパン/19mmスパン R1/4継手		22,600

## GEM(ゼム) マイクロエアグラインダ



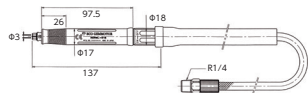
### エコゼムモータ | ストレートタイプ MODEL-101E

進化するエアグラインダ! 省エネに一役買います!  
低圧エア空気圧0.4MPa

**48,000** (min<sup>-1</sup>)  
最高回転速度  
**後方**  
排気方式  
**100** (L/minANR)  
空気消費量



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



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	本体質量 (g)	標準価格 (円)
48,000	0.4±0.1	100	Φ3(標準)	R1/4	後方	ON-OFFバルブ	100	35,000

●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 グリップスパン(8mm)…1本 ラバースリーブ…1個 取扱説明書…1冊 ツールボックス…1個

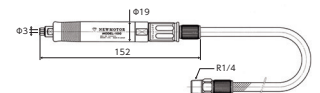
### ゼムニューモータ | ストレートタイプ MODEL-100

前方排気の効果で刃具寿命UP!

**50,000** (min<sup>-1</sup>)  
最高回転速度  
**前方**  
排気方式  
**150** (L/minANR)  
空気消費量



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



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	本体質量 (g)	標準価格 (円)
50,000	0.5 ± 0.2	150	Φ3(標準)	R1/4	前方	ON-OFFバルブ	110	48,000

●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 ボックススパン(6mm)…1本 両口スパン(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  
 〒542-0081 大阪市中央区南船場1-16-20 ☎(06) 6262-5923(代) FAX(06) 6262-5927  
 〒461-0001 名古屋市東区泉1-20-4 ☎(052) 962-3336(代) FAX(052) 962-3339  
 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-18-23 ☎(092) 474-4030(代) FAX(092) 474-4054

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