



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。

期間：2020年

4/30

(木)まで

謝恩

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。

※本チラシ注文書は弊社ホームページからもダウンロードしていただけます。

ご注文日 月 日

お客様	
お客様名：	部署：
ご担当者：	注文番号：
電話番号：	
ご住所：	

お取り扱い販売店様	
販売店様名：	部署：
ご担当者：	注文番号：
電話番号：	
ご住所：	

MRA超硬バー品番	数量	MRA超硬バー品番	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⁻¹)
最高回転速度

後方
排気方式

0.5 (PS)
出力

最高回転速度 (min ⁻¹)	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⁻¹)
最高回転速度

後方
排気方式

1.0 (PS)
出力

最高回転速度 (min ⁻¹)	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⁻¹)
最高回転速度

前方
排気方式

0.35 (PS)
出力

最高回転速度 (min ⁻¹)	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⁻¹)
最高回転速度

後方
排気方式

0.5 (PS)
出力

最高回転速度 (min ⁻¹)	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

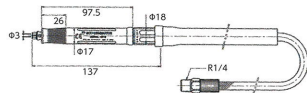
48,000 (min⁻¹)
最高回転速度

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 ⁻¹)	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 ラブスリーブ…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!

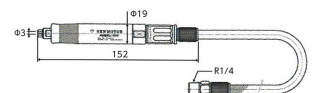
50,000 (min⁻¹)
最高回転速度

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 ⁻¹)	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/>