



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：2023年

謝恩 11/30

(木)まで

キャンペーン

5本購入で1本サービス!



注文書

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。

11月30日(木)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

お客様		お取り扱い販売店様	
お客様名：	部署：	販売店様名：	部署：
ご担当者：	注文番号：		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	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

Ari 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スパナ/19mmスパナ	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スパナ/19mmスパナ	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スパナ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スパナ/19mmスパナ	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

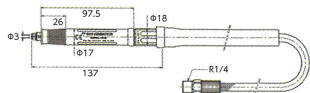
48,000
(min⁻¹)
最高回転速度

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	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)×1.5(長さ)…1本 エキゾーストホース0.5m(長さ)…1本 グリップスパナ(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!

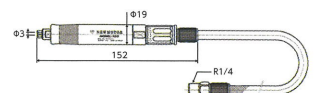
50,000
(min⁻¹)
最高回転速度

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 ±0.1	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)×1.5(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
 〒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/>