



ムラキ超硬バーをご愛顧いただき半世紀!

MRA超硬バー謝恩キャンペーン

BUY 5, GET 1
FREE!

★第9弾★

MRA超硬バーを6本ご注文いただきますと、その内一番安価な製品を1本サービスとさせていただきます。

期間:2023.6.30(金)まで



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いただけます。

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:	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	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	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



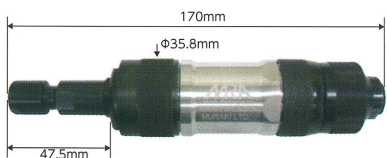
23,000 (min⁻¹)
最高回転速度

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	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	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	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

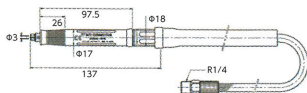
48,000 (min⁻¹)
最高回転速度

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	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 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!

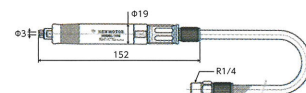
50,000 (min⁻¹)
最高回転速度

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)×1.5m(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 名古屋市中区東1-20-4 ☎(052)962-3336(代) FAX(052)962-3339
 〒812-0013 福岡市博多区博多駅前2-18-23 ☎(092)474-4030(代) FAX(092)474-4054

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