MRA AIR GRINDER



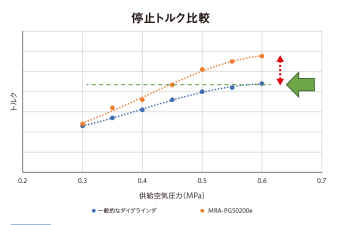
吸気効率を追求したエアモータ採用 "エコ"で"パワー"なグラインダシリーズ

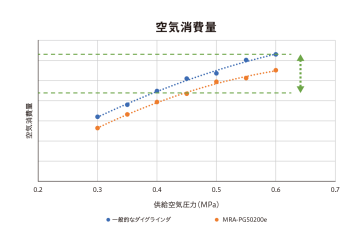




※ 当社調べ

- 競長① 供給空気圧力 0.4MPa (4kg/cm²) から使用できます! 工場のコンプレッサ設定圧が0.4MPaでも使用可能!
- 特長② わずか <mark>0.45MPa</mark>で、一般的ダイグラインダと同程度のトルク発揮 🖦 🕸 0.45MPaで、一般的なダイグラインダに0.6MPa供給した時と同じ使用感!
- 特長③ エアグラインダの空気消費量を20%以上低減します!☆☆☆ 一般的なダイグラインダを0.6MPaで使用した時と、MRA-PG50200eを0.45MPaで使用した時の比較
- 特長④ 通常通り0.6MPaで使用したら?
 - 一般的なダイグラインダと比較し、約20% 停止トルクがアップします!(概ねパワー&トルクが20%増)





IJ

MRA-PG50200eは、一般的なダイグラインダが供給空気圧0.6MPaで発揮する停止トルクを0.45MPaで発揮します。(左グラフ 🖛 参照) そのため、MRA-PG50200eは、0.45MPaでも一般的なダイグラインダ0.6MPaの時と、同様に作業ができます。 この時MRA-PG50200eの空気消費量は一般的なダイグラインダと比較して20%以上低くなります。(右グラフ:参照)

MRA-PG50200eは、供給空気圧0.6MPaの時に一般的なダイグラインダと比較して、20%以上高い停止トルクを発揮します。(左グラフ! 参照)

エコぐら標準タイプ(0.6PS ON/OFFレバー& 流量調整ダイヤル付)

▶ ストレートタイプ | MRA-PG50200e



エコぐらのスタンダード

エコ&パワーで幅広いアプリケーションに対応!



▶ 低速・ストレートタイプ | MRA-PG50265e

AIR GRINDER



減速ギアにより、低速&高トルクを実現 ブラシ、バフ等低速用工具での使用に最適



▶ ストレート・ロングタイプ | MRA-PG50200Le



深いところの加工、両手で把持する重加工に最適。 エアモータはMRA50200eと同じエコ&パワー。



▶ アングル90°タイプ | MRA-PG50210e



超硬バー、軸付き砥石用



▶ アングル115°タイプ | MRA-PG502115e

1 8,000 (min ⁻¹)	後方	0.6 (PS)	0.74 kg	6.0 mm
最高回転速度	排気方式	出力	質量	把持径

超硬バー、軸付き砥石用



型 番	最高回転速度 (min-1)	供給空気圧力 (MPa)	空気消費量 (L/min ANR)	チャッキング能力 (mm)	ホース接続口	排気方式	質量(kg)	標準付属品	標準価格(円)
MRA-PG50200e	22,000	0.4 - 0.6	$\begin{array}{c} 0.4 \rightarrow 230 \\ 0.6 \rightarrow 320 \end{array}$	φ6.0	Rc 1/4	後方排気	0.62	14mmスパナ/19mmスパナ R1/4継手	18,600
MRA-PG50265e	3,600	0.4 - 0.6	$0.4 \rightarrow 230 \\ 0.6 \rightarrow 320$	φ6.0	Rc 1/4	後方排気	0.72	14mmスパナ/19mmスパナ R1/4継手	25,200
MRA-PG50200Le	22,000	0.4 - 0.6	$0.4 \rightarrow 230 \\ 0.6 \rightarrow 320$	φ6.0	Rc 1/4	後方排気	0.80	14mmスパナ/19mmスパナ R1/4継手	25,200
MRA-PG50210e	18,000	0.4 - 0.6	$0.4 \rightarrow 230 \\ 0.6 \rightarrow 320$	φ6.0	Rc 1/4	後方排気	0.74	14mmスパナ/19mmスパナ R1/4継手	22,600
MRA-PG502115e	18,000	0.4 - 0.6	$0.4 \rightarrow 230 \\ 0.6 \rightarrow 320$	φ6.0	Rc 1/4	後方排気	0.74	14mmスパナ/19mmスパナ R1/4継手	28,400

▶ 低速・アングル90°タイプ | MRA-PG50210LSe











大径超硬バー、ブラシ用



型番	最高回転速度 (min-1)	供給空気圧力 (MPa)	空気消費量 (L/min ANR)	チャッキング能力 (mm)	ホース接続口	排気方式	質量(kg)	標準付属品	標準価格(円)
MRA-PG50210LSe	11,000	0.4 - 0.6	$\begin{array}{c} 0.4 \rightarrow 230 \\ 0.6 \rightarrow 320 \end{array}$	φ6.0	Rc 1/4	後方排気	0.74	14mmスパナ/19mmスパナ R1/4継手	26,100

エコぐら小型タイプ(0.35PS ON/OFFレバー& 流量調整ダイヤル付)

小型・軽量 (標準タイプ比30%)、小さくてもエコでパワフルな0.35PS エアモータ搭載

▶ 小型ストレート・タイプ | MRA-PG35120Ae











▶ 小型アングル90°タイプ | MRA-PG35125e

















▶ 小型アングル115°タイプ | MRA-PG3512015e

| φ36mm

180mm

67mm





型番	最高回転速度 (min-1)	供給空気圧力 (MPa)	空気消費量 (L/min ANR)	チャッキング能力 (mm)	ホース接続口	排気方式	質量(kg)	標準付属品	標準価格(円)
MRA-PG35120Ae	25,000	0.4 - 0.6	$0.4 \rightarrow 180 \\ 0.6 \rightarrow 260$	φ6.0	Rc 1/4	後方排気	0.44	14mmスパナ/19mmスパナ R1/4継手	18,200
MRA-PG35125e	20,000	0.4 - 0.6	$0.4 \rightarrow 180 \\ 0.6 \rightarrow 260$	φ6.0	Rc 1/4	後方排気	0.52	14mmスパナ/19mmスパナ R1/4継手	25,000
MRA-PG3512015e	22,000	0.4 - 0.6	$0.4 \rightarrow 180$ $0.6 \rightarrow 260$	φ6.0	Rc 1/4	後方排気	0.56	14mmスパナ/19mmスパナ R1/4継手	28,400

8

AIR CRINDER

レバー式グラインダ

▶ 小型・前方排気タイプ | MRA-PG40103



(PS) kg mm

0.3 0.42 6.0

作業者に排気が当たりにくく、切粉のハケも良好



▶ 小型・側方排気タイプ | MRA-PG50290N



作業者に排気が当たりにくい



ハイパワータイプ、φ6、φ8シャンク対応 MRA-PG75290



出力

1.0 0.74 6.0 (PS) kg mm 質量

mm

超強力1PS、高剛性なφ8シャンク工具にも対応



低速ストレート・ロングタイプ MRA-PG50265L



深いところの加工、両手で把持する ブラシ・バフ加工に最適

減速ギアにより、低速&高トルクを実現



スーパーロングタイプ、φ6、φ8シャンク対応 | MRA-PG290L500



ネック長508mm。深穴等の加工に最適



 $**\phi8$ コレットはオプションになります。

型 番	最高回転速度 (min-1)	供給空気圧力 (MPa)	空気消費量 (L/min ANR)	チャッキング能力 (mm)	ホース接続口	排気方式	質量(kg)	標準付属品	標準価格(円)
MRA-PG40103	22,000	0.6±0.1	360	φ6.0	Rc 1/4"	前方排気	0.42	11mmスパナ/17mmスパナ R1/4継手	23,000
MRA-PG50290N	24,000	0.6±0.1	380	φ6.0	Rc 1/4"	側方排気	0.6	14mmスパナ2本 R1/4継手	23,000
MRA-PG75290	23,000	0.6±0.1	420	φ6.0•φ8.0	Rc 1/4"	後方排気	0.74	14mmスパナ/19mmスパナ R1/4継手	25,200
MRA-PG50265L	3,600	0.6±0.1	360	φ6.0	Rc 1/4"	後方排気	0.98	14mmスパナ/19mmスパナ R1/4継手	34,000
MRA-PG290L500	22,000	0.6±0.1	400	φ6.0•φ8.0	Rc 1/4"	後方排気	1.8	14mmスパナ/19mmスパナ R1/4継手	47,000

スロットル式グラインダ

▶ 小型・側方排気タイプ | MRA-PG50280R













▶ 小型・前方排気タイプ | MRA-PG50281R





0.35 0.56 kg 質量



6.0

小型・ロング・前方排気タイプ | MRA-PG5E261R















型番	最高回転速度 (min-1)	供給空気圧力 (MPa)	空気消費量 (L/min ANR)	チャッキング能力 (mm)	ホース接続口	排気方式	質量(kg)	標準付属品	標準価格(円)
MRA-PG50280R	24,000	0.6±0.1	360	φ6.0	Rc 1/4	側方排気	0.56	14mmスパナ2本 R1/4継手	23,000
MRA-PG50281R	24,000	0.6±0.1	360	φ6.0	Rc 1/4	前方排気	0.56	14mmスパナ2本 R1/4継手	23,000
MRA-PG5E261R	24,000	0.6±0.1	360	φ6.0	Rc 1/4	前方排気	1.56	14mmスパナ2本 R1/4継手	28,800

エアグラインダ 両方向回転タイプ

ストレート、レバー式 MRA-PG06252H













バフ、砥石、ブラシ用

※ 超硬バーで逆回転を使用した場合、ナットが緩む恐れがありますので、 使用をしないでください。



型番	最高回転速度 (min-1)	供給空気圧力 (MPa)	空気消費量 (L/min ANR)	チャッキング能力 (mm)	ホース接続口	排気方式	質量(kg)	標準付属品	標準価格(円)
MRA-PG06252H	18,000	0.6±0.1	400	φ6.0	Rc 1/4	後方排気	0.9	14mmスパナ/19mmスパナ R1/4継手	31,200

【MRAエア工具を常に最良の状態で作動させかつ長寿命を保つために】

①MRAエア工具と、工場配管の間に、エア3点セット(MRA-HFRL202)を設置してください。 ②オイラの潤滑油は、タービン油 ISO VG32をご使用ください。

【MRAエア工具を安全にご使用いただくために】

MRAエア工具を安全にご使用いただくためには正しい操作が必要です。取扱説明書に示されている安全に関する注意事項を、十分に理解された上で作業を行ってください。特に次の事項にご注意ください。 ①作業時はメガネ、耳栓、保護帽、マスク等の安全保護具を着用してください。 ②工具は振れや緩みの無いよう確実にチャッキングしてください。 ③回転した状態で放置しないでください。

BELT & AIR REMOVE SANDERS

エアリムーブサンダ

ベルトサンダ

▶ 10mm 軽量ベルトサンダ ベルトサイズ(10mm×330mm) MRA-PB706-10









アームロック式 エア流量調整機能





▶ 20mm 軽量ベルトサンダ ベルトサイズ(20mm×520mm) | MRA-PB708-20



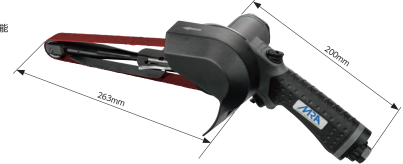




アームロック式 エア流量調整機能



エア流量調整機能



型 番	無負荷回転数 (min-1)	ベルト速度 (m/min)	ベルト寸法 (mm)	供給空気圧力 (MPa)	空気消費量 (L/min ANR)	ホース接続口	排気方式	質量(kg)	標準付属品	標準価格(円)
MRA-PB706-10	20,000	1,320	10×330	0.6±0.1	370	Rc 1/4	後方排気	0.7	セラミックベルト #80 レンチ: 2mm、3mm、4mm R 1/4継手	29,800
MRA-PB708-20	18,000	2,710	20×520	0.6±0.1	400	Rc 1/4	後方排気	1.08	セラミックベルト #80 レンチ: 2mm、3mm、4mm R 1/4継手	37,600

ベルトサンダ【オプション】

▶ 交換用ベルト(セラミック)

		型番				標準価格(円)
10mmth	MDA DD704 10	MRA10-C60	# 60	10×330	20	3,600
ווווווווו	MRA-PB706-10	MRA10-C80	# 80	10×330	20	3,600
	MDA DD700 30	MRA20-C60	# 60	20×520	10	2,800
2011111111	WKA-PD/U6-20	MRA20-C80	# 80	20×520	10	2,800



アイドルプーリーセット



ベルトテンショナーASSY 写真はMRA-PB706-10用です。

> 交換用部品

	商品名	型番	標準価格(円)
MRA-	アイドルプーリーセット	2617ST-70653BS	3,800
PB706-10用	ベルトテンショナーASSY	2617ST-70648S	12,800
MRA-	アイドルプーリーセット	2617ST-70853AS	5,100
PB708-20用	ベルトテンショナーASSY	2617ST-70848BS	16,000

BELT & AIR REMOVE SANDERS

エアリムーブサンダ

▶ エアリムーブサンダ(縦回転仕様)

MRA-PG280

※製品本体には研磨用ホイール、アダプターは付属しておりません。





▲イレイサーホイール 装着時





	(TO 16
180	゜ハンドルが同転

型 番	最高回転速度 (min-1)	供給空気圧力 (MPa)	空気消費量 (L/min ANR)	ホース接続口	排気方式	質量(kg)	標準付属品	標準価格(円)
MRA-PG280	4,000	0.6±0.1	360	Rc 1/4"	後方排気	1.2	5mmレンチ R1/4継手	42,000

型番

MRA-E04

MRA-RS04

MRA-ADP280

標準価格(円)

3,000

3,300

3,000

▶ MRA-PG280用専用工具

イレイサーホイール



MRA-E04

ワイヤーホイール

MRA-WW07

研磨ホイール



MRA-RS04 MRA-ADP280 ワイヤーホイール ワイヤーホイール (中目) (細目)

ワイヤーホイール アダプター



型番	標準価格(円)
MRA-PG280K	62,000

▶ MRA-PG280 セット

		空番	標準価恰(円	
		MRA-WW07	4,300	
40		MRA-WW05	4,300	
MRA-WW05	MRA-WWS05	MRA-WWS05	4,300	

▶ エアリムーブサンダ(横回転仕様) | MRA-PG2943

※製品本体には研磨用ホイール、アダプターは付属しておりません。







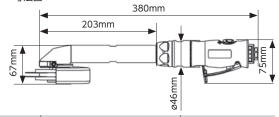




スピンドルロック



位置調整機能



型番	最高回転速度 (min-1)	供給空気圧力 (MPa)	空気消費量 (L/min ANR)	ホース接続口	排気方式	質量(kg)	標準付属品	標準価格(円)
MRA-PG2943	3,600	0.6±0.1	360	Rc 1/4	後方排気	1.1	専用レンチ R1/4継手	29,800

▶ MRA-PG2943用専用工具

型番	標準価格(円)
MRA-ADP294	3,000
MRA-WW11-7	3,300

型番	標準価格(円)
MRA-WW11-5	3,300
MRA-WWS11-5	3,300

ワイヤーホイール アダプター



MRA-ADP294

ワイヤーホイール (荒目)

寸法図



MRA-WW11-7

ワイヤーホイール (中目)

MRA-WW11-5

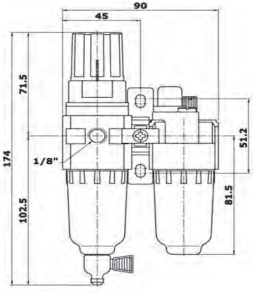


MRA-WWS11-5

Accessory

エアグラインダ アクセサリ





エア機器3点セット

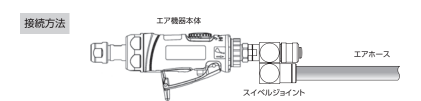
▶ エア機器3点セット

型番	構成機器	フィルタ (μm)	ドレン貯留量 (ml)	貯油量 (ml)	排水方式	使用流体	最高使用圧力 (MPa)	設定圧力範囲 (MPa)	使用最高温度 (°C)	ケース材質	推奨潤滑油	標準価格 (円)
MRA-HFRL202	フィルタ レギュレータ ルブリケータ	5	15	30	手動	空気	1.0	0.05~ 0.7	60	ポリカーボ ネイド	タービン油 ISO VG 32	

※ホース接続□ Rc1/4"

▶ エアスイベルジョイント(流量調整付) | MRA-HSFTO14R



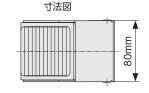


エアスイベルジョイントはグラインダ等のエア機器本体とエアホースの間に装着する事で、エア機器使用中 エアスイベルジョイントが空気圧で回転しスムーズに作業が行えます。エアが供給されていないとエアスイ ベルジョイントは回転しません。

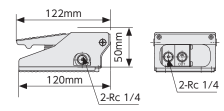
型番	型番ホース接続口		最高使用圧力(MPa)	標準価格(円)	
MRA-HSFTO14R	R1/4×Rc1/4	0.43~0.8	0.8	4,200	

▶ フットスイッチ MRA-FVA320









型番	ホース接続口	ポート数	使用圧力(MPa)	最高使用圧力(MPa)	標準価格(円)
MRA-FVA320	Rc1/4	3ポート	0~0.7	1.0	9,400

【MRAエア工具を常に最良の状態で作動させかつ長寿命を保つために】

①MRAエア工具と、工場配管の間に、エア3点セット(MRA-HFRL202)を設置してください。 ②オイラの潤滑油は、タービン油 ISO VG32をご使用ください。

【MRAエア工具を安全にご使用いただくために】

MRAエア工具を安全にご使用いただくためには正しい操作が必要です。取扱説明書に示されている安全に関する注意事項を、十分に理解された上で作業を行ってください。特に次の事項にご注意ください。 ①作業時はメガネ、耳栓、保護帽、マスク等の安全保護具を着用してください。 ②工具は振れや緩みの無いよう確実にチャッキングしてください。 ③回転した状態で放置しないでください。