

BELT & AIR REMOVE SANDERS



ベルトサンダ
エアリムーブサンダ

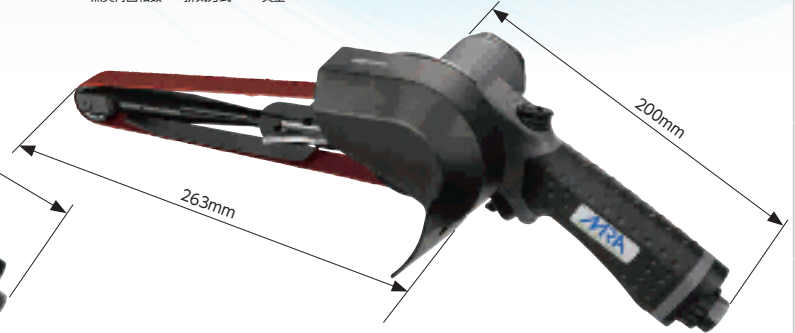
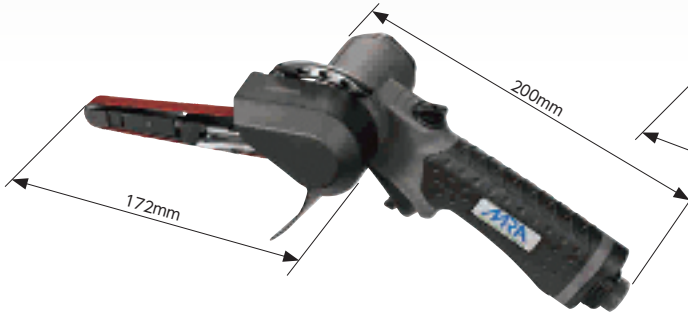
ベルトサンダ

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

20,000 (min⁻¹) 後方 0.7 kg
無負荷回転数 排気方式 質量
角度調整:
アームロック式

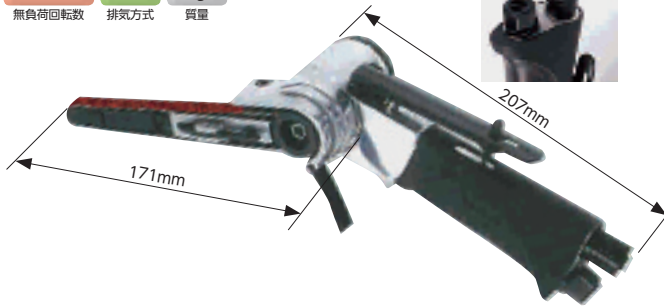
▶ 20mm 軽量ベルトサンダ
ベルトサイズ(20mm×520mm) | MRA-PB708-20

18,000 (min⁻¹) 後方 1.08 kg
無負荷回転数 排気方式 質量
角度調整:
アームロック式



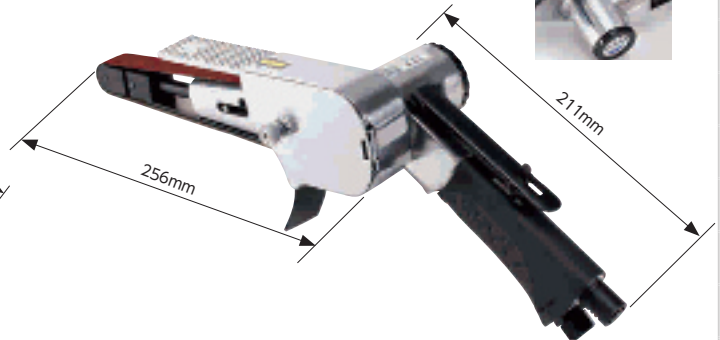
▶ 10mm ベルトサンダ
ベルトサイズ(10mm×330mm) | MRA-PB6100

20,000 (min⁻¹) 後方 0.85 kg
無負荷回転数 排気方式 質量



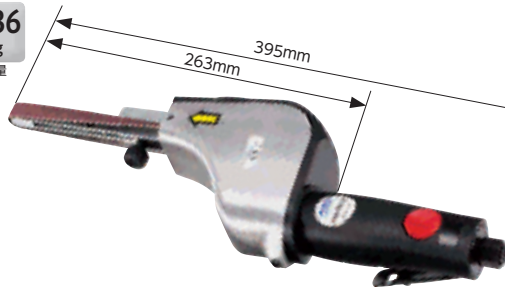
▶ 20mm ベルトサンダ
ベルトサイズ(20mm×520mm) | MRA-PB6200

18,000 (min⁻¹) 後方 1.6 kg
最高回転速度 排気方式 質量



▶ レフトハンド、ライトハンド兼用 ベルトサンダ
ベルトサイズ(6mm×610mm、13mm×610mm) | MRA-PB6105

20,000 (min⁻¹) 後方 1.36 kg
無負荷回転数 排気方式 質量



φ6テンションバー装着時



φ13テンションバー装着時



グリップが360°回転可能

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	260	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	260	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
MRA-PB6100	20,000	1,320	10×330	0.6±0.1	260	RC 1/4"	後方排気	0.85	セラミックベルト #80 R 1/4継手 4mmレンチ	34,800
MRA-PB6200	18,000	2,710	20×520	0.6±0.1	260	RC 1/4"	後方排気	1.6	セラミックベルト #80 R 1/4継手 2.5mm、4mmレンチ	42,000
MRA-PB6105	20,000	1,810	6×610 13×610	0.6±0.1	260	RC 1/4"	後方排気	1.36	#80×13mm R 1/4継手 #60×13mm #120×13mm φ6アイドルプーリー テンションバー 9/64"レンチ	51,600

※仕様及び価格は予告なく変更する場合がございます。※価格は消費税抜きの標準価格を掲載。

ベルトサンダ【オプション】

▶ 交換用ベルト(セラミック)

		型番	粒度	サイズ	入り数	標準価格(円)
10mm巾	MRA-PB706-10	MRA10-C60	# 60	10×330	20	3,600
	MPA-PB6100	MRA10-C80	# 80	10×330	20	3,600
20mm巾	MRA-PB708-20	MRA20-C60	# 60	20×520	10	3,800
	MRA-PB6200	MRA20-C80	# 80	20×520	10	3,800

▶ 交換用ベルト(アルミナ)

		型番	粒度	サイズ	入り数	標準価格(円)
6mm巾		61260-21	# 60	6×610	10	3,200
		61260-22	# 80	6×610	10	3,200
		61260-24	# 120	6×610	10	3,200
13mm巾	MRA-PB6105用	61260-11	# 60	13×610	10	3,200
		61260-12	# 80	13×610	10	3,200
		61260-13	# 100	13×610	10	3,200
		61260-14	# 120	13×610	10	3,200

▶ 交換用部品

	商品名	型番	標準価格(円)
MRA-PB706-10用	アイドルプリーセット	2617ST-70653BS	2,600
	ベルトテンショナーASSY	2617ST-70648S	8,800
MRA-PB708-20用	アイドルプリーセット	2617ST-70853AS	4,600
	ベルトテンショナーASSY	2617ST-70848BS	11,000
MRA-PB6100用	アイドルプリーセット	261761039AS	2,400
	アイドルプリー・テンションバーセット	261761041AS	7,600
MRA-PB6200用	アイドルプリーセット	2617620243AS	4,900
	アイドルプリー・テンションバーセット	2617610241AS	8,600
MRA-PB6105用	φ6アイドルプリー・テンションバーセット	2617610334AS	8,400
	φ13アイドルプリー・テンションバーセット	2617620134AS	6,400



アイドルプリーセット
写真はMRA-PB6100用です。



アイドルプリー・
テンションバーセット

AIR EQUIPMENT

エア機器

▶ オイラ



※ホース接続口 R1/4"×Rc1/4"

型番	貯油量 (ml)	最高使用圧力 (MPa)	使用最高温度 (°C)	推奨潤滑油	標準価格(円)
MRA-HMO14	7	0.9	60	ISO VG 32	1,000

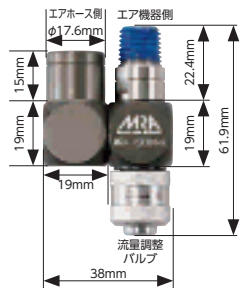
▶ エア機器3点セット



※ホース接続口 Rc1/4"

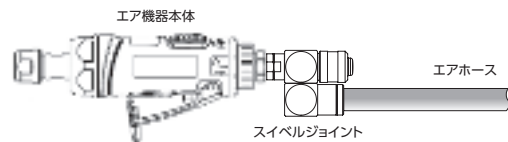
型番	構成機器	フィルタ (μm)	ドレン貯留量 (ml)	貯油量 (ml)	排水方式	使用流体	最高使用圧力 (MPa)	設定圧力範囲 (MPa)	使用最高温度 (°C)	ケース材質	推奨潤滑油	標準価格 (円)
MRA-HFRL202	フィルタレギュレータ タルブリケータ	5	15	30	手動	空気	1.0	0.05~0.7	60	ポリカーボネード	タービン油 ISO VG 32	7,600

▶ エアスイベルジョイント(流量調整付) | MRA-HSFTO14R



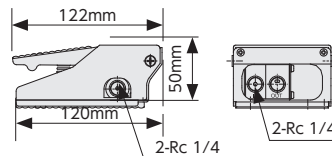
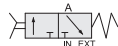
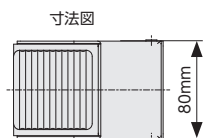
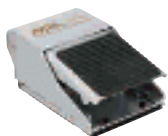
エアスイベルジョイントはグラインダ等のエア機器本体とエアホースの間に装着する事で、エア機器使用中エアスイベルジョイントが空気圧で回転しスムーズに作業が行えます。エアが供給されていないとエアスイベルジョイントは回転しません。

接続方法



型番	ホース接続口	使用圧力(MPa)	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32または56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。