

ムラキの超硬バーをご愛顧いただき半世紀以上！！

ありがとうございます！

5本買って**1**本もらえる



MRA
Muraki Real Advance

第**11**弾



**MRA超硬バー
謝恩キャンペーン**

お好きなMRA超硬バーを6本ご注文いただきますと
そのうち一番安価な製品を
1本サービスさせていただきます。

期間：8月28日(水)まで

注文書

ご購入はお取扱い販売店様へご注文をお願い致します。

ご注文日： 月 日

※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。

ご購入ユーザー様

お取扱い販売店様

ユーザー様名： 部署：

販売店様名： 部署：

ご担当者様： 注文番号：

ご担当者様： 注文番号：

電話番号：

電話番号：

ご住所：

ご住所：

MRA超硬バー型番

数量

MRA超硬バー型番

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。

NEW! MRA-PG50200e



新登場2WAYタイプ。エア圧力変更でエコ&ハイパワータイプに!

eco & powerタイプ | MRA-PG50200e

22,000 (min⁻¹)
最高回転速度

後方
排気方式

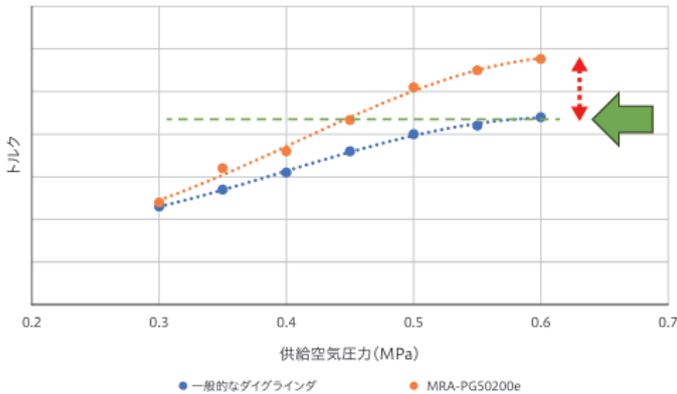
0.6 (PS)
出力

0.68 kg
質量

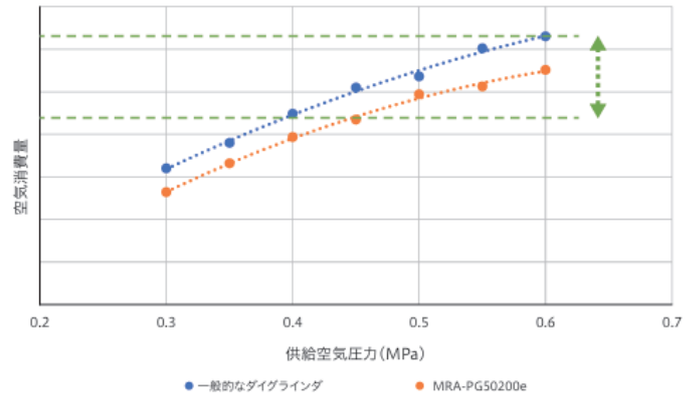


- 特長① 供給空気圧力0.4MPa (4kg/cm²) から使用できます!**
工場のコンプレッサ設定圧が0.4MPaでも使用可能!
- 特長② わずか0.45MPaで、一般的ダイグラインダと同程度のトルク発揮** (当社調べ)
0.45MPaで、一般的なダイグラインダに0.6MPa供給した時と同じ使用感!
- 特長③ エアグラインダの空気消費量を20%以上低減します!** (当社調べ)
一般的なダイグラインダを0.6MPaで使用した時と、MRA-PG50200eを0.45MPaで使用した時の比較
- 特長④ 通常通り0.6MPaで使用したら?**
一般的なダイグラインダと比較し、約20% 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

停止トルク比較



空気消費量



エコ

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)

パワー

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)

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	0.4→230 0.6→320	φ6.0	Rc 1/4"	後方排気	0.68	14mmスパナ/19mmスパナ R1/4継手	18,600



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/>