

MRAロータリースクレッパー

新商品

取りすぎない・
取れすぎない・丁度いい

●バリのみの除去に最適



ストレートタイプ MRA-RS6



スパイラルタイプ MRA-RS6S

品名	シャンク径	全長	刃長
MRA-RS6	φ6mm	100mm	66mm
MRA-RS6S	φ6mm	100mm	66mm



●作業中は必ず保護めがねや防塵マスクを着用してください。

●作業中に無理にこじったり、過剰な力でおしつけないでください。

●最大安全回転数 3,600min⁻¹

●推奨グラインダ



MRA-PG50265

エアグラインダ 低速回転タイプ

MRA-PG50265

品番	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
MRA-PG50265	3,600	0.6 ^{+0.1} _{-0.1}	280	φ6.0

ホース接続口	排気方式	全長 (mm)	重さ (kg)
RC 1/4"	後方排気	200	0.76

MURAKI ROTARY SCRAPER

ロータリー スクレッパー



- ロータリーバーでは除去しきれない微細部のバリ取りに最適です!
- エアー及び電動グラインダでの使用が可能!
- 剛性と柔軟性を両立したハイスを使用!
- 宝飾・電子部品・金型 等、小型精密部品のバリ取りに最適です!

品名	シャンク径	全長	先端径
C81-3	φ3mm	45mm	5°
C82-3	φ3mm	45mm	10°

- 作業中は必ず保護めがねや防塵マスクを着用してください。
- 作業中に無理にこじったり、過剰な力で押し付けしないでください。
- 最大安全回転数 100,000min⁻¹
- オーバーハングを24mm以下にし、確実にチャッキングしてください。



C81-3



C82-3

● 推奨グラインダ

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



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)
48,000	0.4±0.1	100	φ3.0 (標準)
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)
R 1/4	後方	ON→OFFバルブ	100

マイクロエアグラインダ

ゼムニューモータ

ストレートタイプ MODEL-101



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)
60,000	0.5 ^{+0.2} _{-0.1}	160	φ3.0 (標準)
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)
R 1/4	後方	ON→OFFバルブ	100



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
 〒542-0081 大阪市中央区南船場1-16-20
 〒461-0001 名古屋市東区泉1-20-4

☎ (03) 3273-7511 (代) FAX (03) 3281-2243
 ☎ (06) 6262-5923 (代) FAX (06) 6262-5927
 ☎ (052) 962-3336 (代) FAX (052) 962-3339

ホームページ <http://www.muraki-ltd.co.jp/>

特約店

MURAKI