

砥石径:58mm·75mm用



細部・狭部の軽作業は、 雷神スリムⅡにおまかせ!!

動画で MADE IN JAPAN



まずは、使ってみてください!

受付フォームURL

https://www.newregiston.co.jp/grrs2-demo/



#### 受付期間: 2024年3月29日まで

- ●デモ機貸出のお申込は、ご購入を前提に検討 されている方を対象とさせていただきます。
- ●デモ機の数に限りがありますので、貸出日の ご希望にそえない場合がございます。また、 ご依頼が集中した場合、お待ちいただく場合

### 貸出期限:最大1週間

- ●受付フォームもしくは裏面のお 申込書より、必要事項をご記入 のうえお申し込みください。
- ●ご記入事項に不備があると受付 できない場合がございます。

## 高回転モーターにより、スピーディーな 軽研削がミニグラインダで可能に

### コンパクトヘッド



58mmの隙間でもラクラク作業可能な、より狭い箇所 での作業に適した業界最小クラスのローヘッド設計。

# 軽量スリムボディ



本体質量1kgで軽量。手の小さい方でも 握りやすいΦ49mmのグリップ。

### 困っていた、こんな シーンでも大活躍!!



### お客様 の声

#### 製缶業/一般鋼 フレーム加工の狭部研削

幅の狭いCチャンネル内部の研削、特 に高所等作業しずらい場所に良い。研 削力も高く十分な能力がある。

### 工作機械部品/一般鋼

レーザー切断後のバリ取りに使用。同様の小径 エアーグラインダでは、パワーが無い為、同じ箇 所を何度もグラインダもあてるが雷神スリムIIは パワーがある為1、2度でバリ取り作業が行える。

#### 鋳造品の加工/アルミ鋳物 ビード研削、バリ取り

鋳物の加工は研削時の粉塵が多い 環境で、エアグラインダーと比べ排 気が少ないので粉塵の巻き上げが

### タンク製造/9%ニッケル鋼

100φのグラインダーが入りにくい箇所の 手直し作業に使用している。小さいので取 り回しが良くパワーもある為効率良く作業

### 239mm



### ■什 様

品 番	GR-M58(75)RS2	消費電力	450W
<b>™ T</b> → `+	58×3.5×9.53mm	無負荷回転速度	12,000min <sup>-1</sup>
低石寸法	75×5×9.53mm	質 量	1.0kg
電 源	50/60Hz	全 長	239mm
定格電圧	100V	本体握り部径	49mm
定格雷流值	5.0A 30分		

### ┃ 二重絶縁





削る mini スーパ-ブラック



削る mini ブルーセラック オフセットタイプ



磨く mini Quickパット QuickFC



# 切る

シータミニ58 シータミニ75

NRS。ニューレジストン株式会社。

統括本部

〒594-1157 大阪府和泉市あゆみ野2丁目1番1号 TEL. (0725) 51-2292 FAX. (0725) 51-2392 https://www.newregiston.co.jp/

ホームページ お客様相談窓口

研削砥石のご相談窓口です。お気軽に何でもどうぞ!

**55** 0120-466-300

### ユーザー様限定







# 雷神スリムⅡデモ機貸出申込書

2024年3月29日(金)まで

デモ機の貸し出しをご要望のお客様は、下記の必要事項にご記入の上、FAX にてお申し込み ください。(※表面の受付フォーム URL からもお申込みいただけます※)









### 細部・狭部の軽作業は雷神スリムⅡにおまかせ

雷神くん

※ご記入事項に不備があると受付できない場合がる	あります。記入モレのないようお願いいたします。
フリガナ	
ご氏名(フルネーム)(※必須)	
携带番号	
e-mail	○で囲んでください。 パソコン・スマートフォン・携帯
当社からのメール	マガジンを希望されますか。 Oで囲んでください。 はい・いいえ
ご勤務先名 (※必須)	
所属部署	お役職
ご勤務先住所 (※必須) 〒 -	
ご勤務先 TEL (※必須)	
ご勤務先 FAX	
主な作業	
	※切断作業でデモ機を使用される場合は必ず切断と記入ください。
備考欄	

【デモ機貸出条件・規約】

- ◎デモ機貸出のお申込は、ご購入を前提に検討されている方を対象とさせて いただきます。
- ◎デモ機の数に限りがありますので、貸出日のご希望にそえない場合がござい ます。また、ご依頼が集中した場合、お待ちいただく場合がございます。
- ◎デモ機貸出期限は、原則1週間です。

- ◎貸出品のお取扱いには十分な注意をお願いいたします。
- ◎万が一ご返却いただいた貸出品の破損、または付属品に欠品が生じている場合は修理代等をご請求させていただく場合がございます。
- ◎デモ機ご返却時の送料はお客様のご負担にてお願いいたします。
- ◎デモ機の分解、解析、改造を行わないでください。

