



ディスクグラインダー(脱着式)

RG112/RG112H/RG114
RG1262/RG1264

電源コードが脱着できる

A close-up photograph of a worker's hands wearing heavy-duty tan leather gloves. The worker is using a silver and black disc grinder to grind a metal surface. A large, bright orange and yellow spark shower is erupting from the point of contact between the grinding disc and the metal. The power cord of the grinder is shown as a thick, black, flexible cable that is being detached from the tool's body. In the bottom left corner, two other disc grinders are shown lying on the ground, one of which is also being held by a gloved hand. A thick red diagonal line cuts across the lower half of the image, separating the main action from the text below.

複数台の本体を
1本の電源コードで使える
作業の効率化、安全性・収納性が向上

ひとを考えて、うまれたツール。

最適な1台が選べる豊富なラインアップ

作業に合わせて 握り径(グリップの太さ)から選べる

同クラスで最も細い握り径のφ52mmは、長時間作業でも手の負担を軽減します。

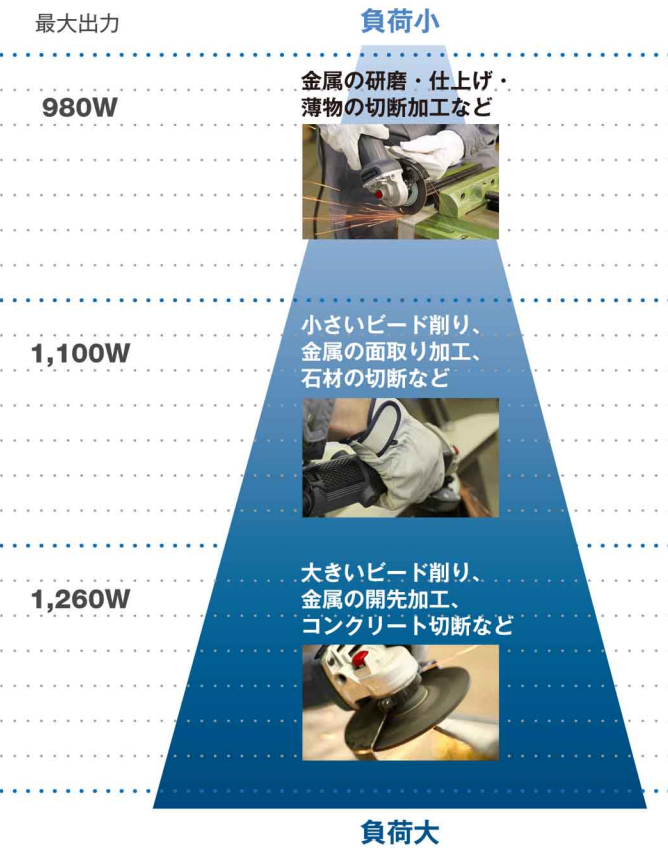


上下左右に施された複数のラインで 作業時の滑りを抑制



作業に合わせて パワー(出力)から選べる

最大出力は 980W から 1,260W までをラインアップ。作業負荷に合わせて最適なモデルを選択できます。

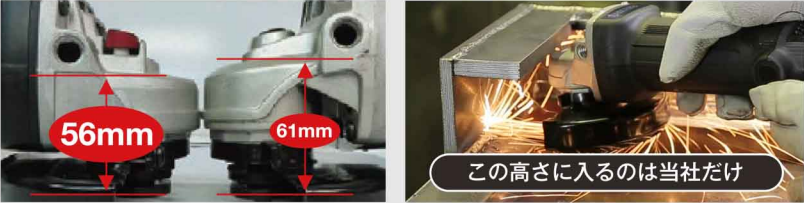


コンパクトなヘッド

指のかかりが深く、
シッカリ握れるコン
パクトなギヤヘッド。



ギヤヘッド高さを従来モデルに比べ 5mm 低くしたことにより今まで研磨作業が
できなかった狭所にも対応。
(RG1262/RG1264は除く。RG1262/RG1264は従来機より7mm低い62mm)



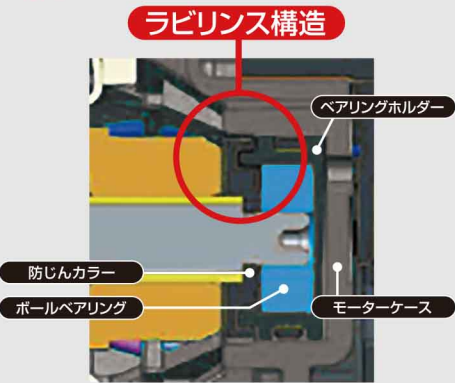
ギヤケース固定用のビス座が無い円形のギヤヘッドにより、切断時に本体の角度を
変えても最大切込深さが変わらず安定した作業が可能。



優れた防じん性能

ベアリング部には防じんカラー
とベアリングホルダーでラビリ
ンス構造を設け、クラストップ
の優れた耐粉じん性能を実現。

ラビリンス構造とは?
回転物(モーターやファン)とハウジングの間に
互いに凹凸を設け、ベアリングへの粉じん(ホコ
リゴミ)の侵入を防止する構造。



鉄粉によるモーターコイルへの傷を防ぐ 防じんフィルターを風窓部に取付け。

メッシュフィルターは格子形状をした織物。0.161 mmの目は
モーターを冷却させる風は十分に通し、コイルを傷つける大
きさの鉄粉などの侵入は防止。



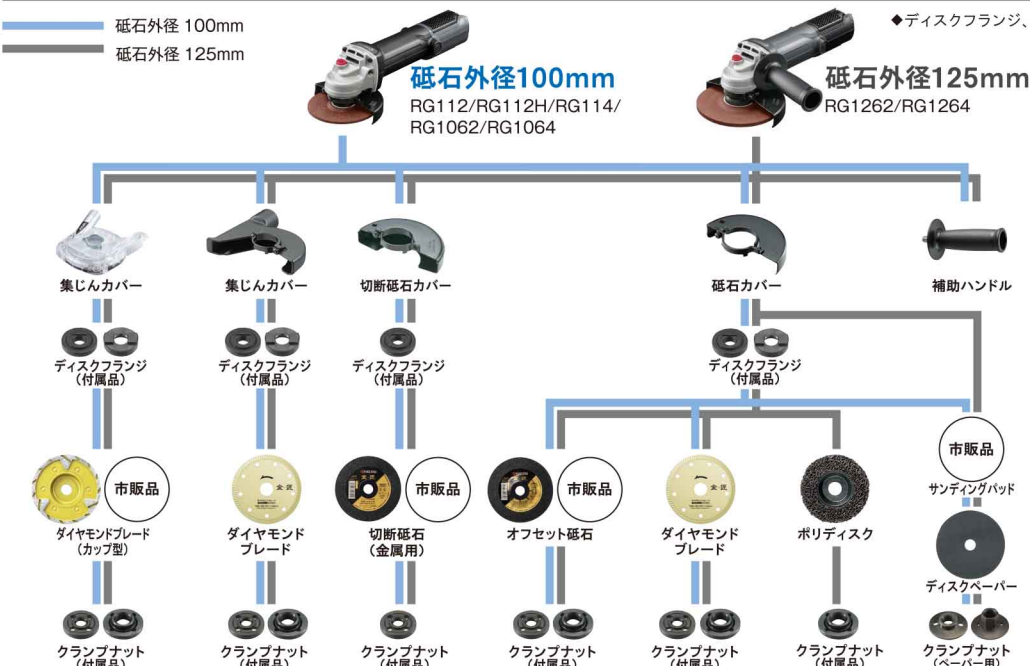
握り径		φ52mm			φ56mm	
モデル名		RG112	RG112H 低速型	RG114 ハイパワー仕様	RG1262 低速型	RG1264 ハイパワー仕様
商品画像						
砥石径 ^{※1}		(外径)100mm×(内径)15mm	(外径)100mm×(内径)15mm	(外径)100mm×(内径)15mm	(外径)125mm×(内径)22mm	(外径)125mm×(内径)22mm
最大出力		980W	980W	1,100W	1,100W	1,260W
定格速度		12,000min ⁻¹	9,500min ⁻¹	12,000min ⁻¹	9,500min ⁻¹	11,000min ⁻¹
電源		単相・交流 100V 50/60Hz	単相・交流 100V 50/60Hz	単相・交流 100V 50/60Hz	単相・交流 100V 50/60Hz	単相・交流 100V 50/60Hz
定格電流		7.5A	7.5A	8.8A	8.1A	8.8A
消費電力		730W	730W	850W	790W	850W
ギヤヘッド高さ		56mm	56mm	56mm	62mm	62mm
本体寸法 ^{※2} (長さ ^{※3} ×幅×高さ)		287mm×117mm×88mm	287mm×117mm×88mm	287mm×117mm×88mm	271mm×139mm×94mm	271mm×139mm×94mm
質量 ^{※2}		1.5kg	1.5kg	1.5kg	1.8kg	1.8kg
カーボンブラシ		608LR	608LR	608LR	608LR	608LR
付属品		・ カニ目スパナ ・ 脱着コード(2.5m) ^{※4}	・ カニ目スパナ ・ 脱着コード(2.5m) ^{※4}	・ カニ目スパナ ・ 脱着コード(2.5m) ^{※4}	・ カニ目スパナ ・ 補助ハンドル ・ 脱着コード(2.5m) ^{※4}	・ カニ目スパナ ・ 補助ハンドル ・ 脱着コード(2.5m) ^{※4}
コードあり	希望小売価格	18,500円(税別)	19,800円(税別)	20,800円(税別)	26,000円(税別)	28,200円(税別)
	JANコード	627452A	627453A	627455A	623554A	623558A
コードなし	希望小売価格	16,300円(税別)	17,600円(税別)	18,600円(税別)	23,800円(税別)	26,000円(税別)
	JANコード	627452B	627453B	627455B	623554B	623558B

※1 使用可能な砥石の厚みは 6mm までです。 ※2 脱着コードを取外した時の値です。 ※3 長さ寸法は、脱着コード接続口に取付けるキャップを取外した時の値です。 ※4 コードなしの仕様には付属していません。

別販売品組合わせ表

— 砥石外径 100mm
— 砥石外径 125mm

◆ディスクフランジ、クランプナットは取付機種により形状が異なります。

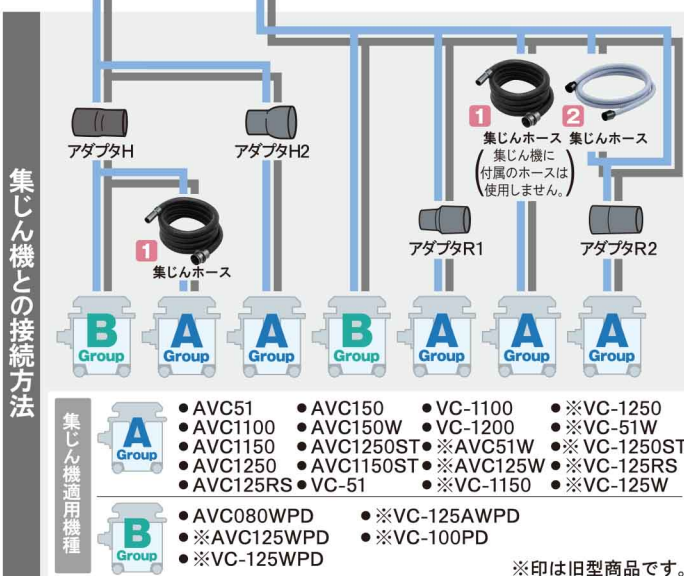


補助ハンドル		
コードNo.	60700347	60800242
価格(円)	900	2,000

切断砥石カバーセット		
	砥石外径100mm	砥石外径125mm
コードNo.	6076545	6083332
価格(円)	3,000	4,600

クランプナット(ペーパー用)		
	砥石外径100mm	砥石外径125mm
コードNo.	6940253	6940719
価格(円)	720	3,400

(取付機種により形状が異なります)



カップ型 ダイヤモンドブレード用	
コードNo.	6077657
価格(円)	10,800
ホース接続径	φ33~φ34(外径)
砥石外径	100mm/125mm
全機種	

ダイヤモンドブレード用	
コードNo.	6075631
価格(円)	3,100
ホース接続径	φ37~φ39(外径) φ29~φ31(内径)
砥石外径100mm	

コードNo.	6075101
価格(円)	6,100
ホース接続径	φ37~φ39(外径) φ29~φ31(内径)
砥石外径125mm	

コードNo.	6077337
価格(円)	8,500
ホース接続径	φ30~φ38(5m)

コードNo.	6076827
価格(円)	5,900
ホース接続径	φ38~φ38(2.5m)

その他の別販売品の詳細は
「電動工具総合カタログ」
をご覧ください。

本体のスイッチが切れていることを確認し
脱着コード接続口のキャップを取外す

接続口の凹部とホルダーの凸部
2箇所を合わせて差し込む

再起動防止機能付
グラインダー本体のスイッチがONの状態、通電状態の脱着コードを差し込み、差し込んだ脱着コードのプラグをコンセントに差し込んでもグラインダーは動作しません。本体のスイッチをOFFにすると再起動防止機能は解除されます。

「カチッ」と音がするまでホルダーを回して固定する

	2.5m 黒	5m 黒	10m 黒
価格(税別)	2,800円	3,900円	5,300円
コードNo.	60700177	60700187	60700217
4 960673 767197		4 960673 767203	4 960673 767234

	2.5m 赤	5m 赤	10m 赤
価格(税別)	2,800円	3,900円	5,300円
コードNo.	60700197	60700207	60700227
4 960673 767210		4 960673 767227	4 960673 767241

脱着式キャプタイヤコード

京セラインダストリアルツールズ株式会社

広島県福山市松浜町 2-2-54 〒720-0802
www.kyocera-industrialtools.co.jp

0570-666-787



Instagram



Facebook



YouTube



⚠ ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

- ◆仕様は改良などの理由により予告なく変更することがあります。
- ◆本カタログの掲載内容の無断転載、複写、引用等を禁じます。
- ◆カラー写真は実際の商品と色味が異なる場合があります。
- ◆記載価格はご参考価格です。消費税は含まれておりません。

このカタログの掲載内容は、2020年6月現在のものです。 2026年1月改訂 K26AB