



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



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い狭所にも対応。(RG1262/RG1264は除く。RG1262/RG1264は従来機より7mm低い62mm)

この高さに入るのは当社だけ

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。

スリムギヤヘッド

角がある四角いギヤヘッド

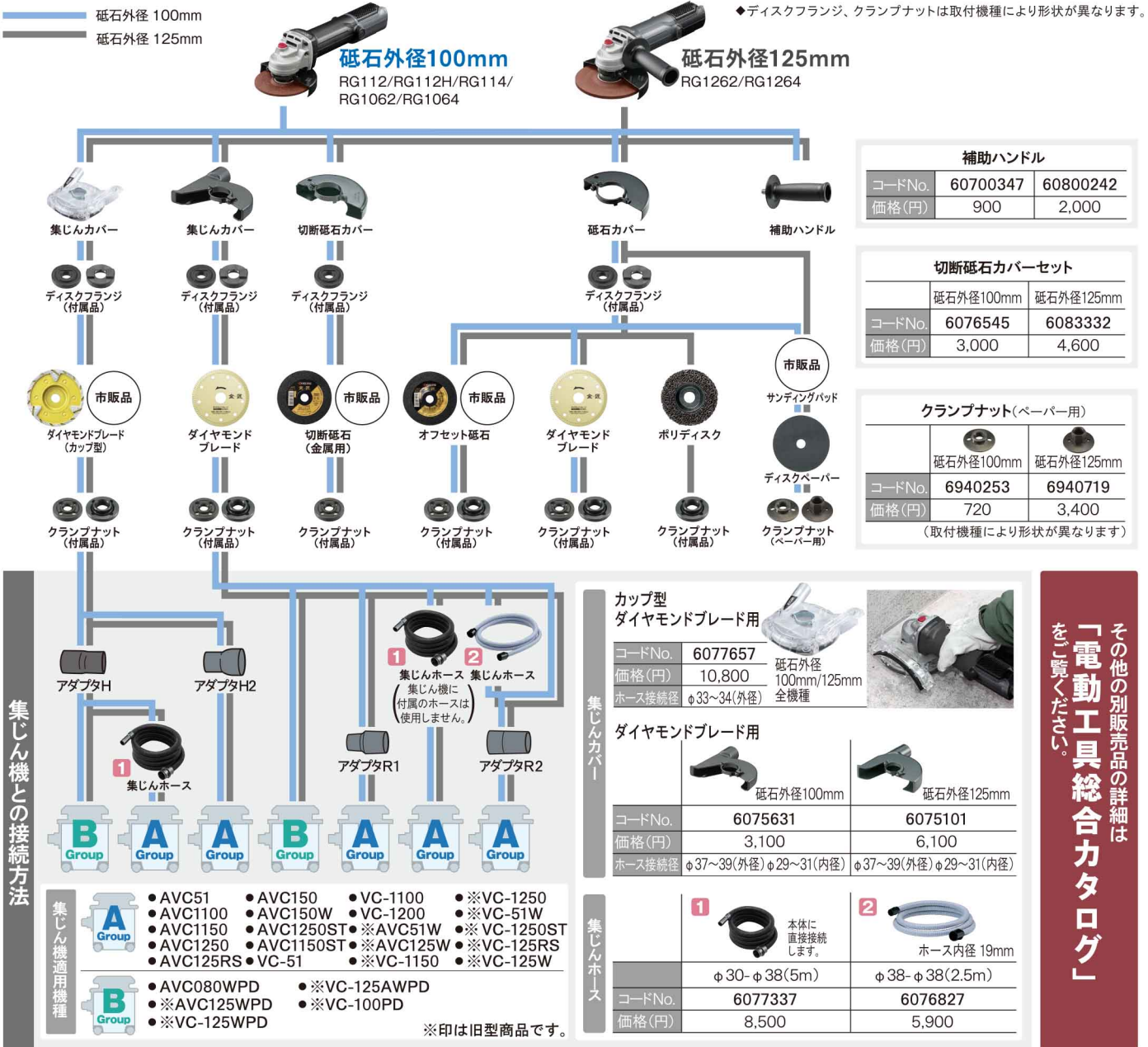
鉄粉によるモーターコイルへの傷を防ぐ
防じんフィルターを風窓部に取付け。

メッシュフィルターは格子形状をした織物。0.161mm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 ・脱着コード(2.5m) ^{*4} ・補助ハンドル	・カニ目スパナ ・脱着コード(2.5m) ^{*4} ・補助ハンドル	・カニ目スパナ ・脱着コード(2.5m) ^{*4} ・補助ハンドル
コードあり	希望小売価格 品名コード	18,500円(税別) 627452A 4 960673 604768	19,800円(税別) 627453A 4 960673 604782	20,800円(税別) 627455A 4 960673 604744	26,000円(税別) 623554A 4 960673 604867	28,200円(税別) 623558A 4 960673 604843
コードなし	希望小売価格 品名コード	16,300円(税別) 627452B 4 960673 604775	17,600円(税別) 627453B 4 960673 604799	18,600円(税別) 627455B 4 960673 604751	23,800円(税別) 623554B 4 960673 604874	26,000円(税別) 623558B 4 960673 604850

*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り外した時の値です。 *4 コードなしの仕様には付属していません。

別販売品組合せ表



「電動工具総合カタログ」
をご覧ください。

コードの接続方法

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り外す

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の状態で、通電状態の
脱着コードを差したり、差し込んだ脱着コードのプラグをコンセントに差してもグライン
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

脱着式キャップタイプコード	2.5m 黒	5m 黒	10m 黒
	2,800円(税別) 60700177	3,900円(税別) 60700187	5,300円(税別) 60700217
	4 960673 767197	4 960673 767203	4 960673 767234
	2.5m 赤	5m 赤	10m 赤
	2,800円(税別) 60700197	3,900円(税別) 60700207	5,300円(税別) 60700227
	4 960673 767210	4 960673 767227	4 960673 767241

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

ナビゲーション
0570-666-787



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。