

RYOBI

電源コードが脱着できるディスクグラインダー

複数台のディスクグラインダーを 1本の電源コードで使える



効率化

用途に合わせて本体を用意
砥石の取替え時間が削減でき
作業の効率が上がる

安全

作業場がディスクグラインダーの
電源コードで乱雑にならず安全
コードによる不意の事故を防ぐ

収納

片付けが簡単、収納性も向上し
作業環境の改善になる



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。

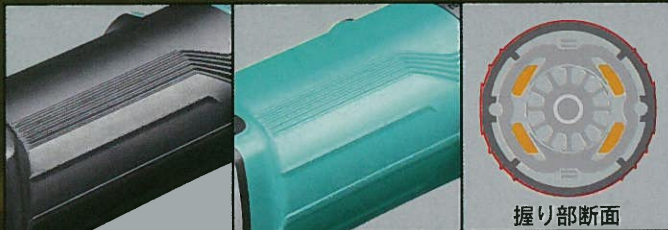


極細握り
握り径 52mm

細握り
握り径 56mm



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



握り部断面

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。

最大出力

負荷小

980W

金属の研磨・仕上げ・
薄物の切断加工など



1,100W

小さいビード削り、
金属の面取り加工、
石材の切断など



1,260W

大きいビード削り、
金属の開先加工、
コンクリート切断など



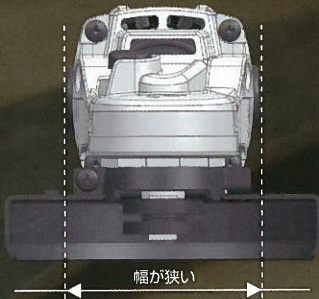
負荷大

握り径	φ52mm		
モデル名	G-112	G-112H 低速型	G-114 ハイパワー仕様
商品画像			
砥石径※1 (mm)	(外径)100×(内径)15	(外径)100×(内径)15	(外径)100×(内径)15
最大出力 (W)	980	980	1,100
定格速度 (min ⁻¹)	12,000	9,500	12,000
電源 (V)	単相・交流 100 50/60Hz	単相・交流 100 50/60Hz	単相・交流 100 50/60Hz
定格電流 (A)	7.5	7.5	8.8
消費電力 (W)	730	730	850
ギヤヘッド高さ (mm)	56	56	56
本体寸法※2(長さ※3×幅×高さ) (mm)	303×117×88	303×117×88	303×117×88
質量※2 (kg)	1.5	1.5	1.5
カーボンブラシ	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
コードあり	希望小売価格 品名コード JAN コード 15,900円(税別) 627403A 4 960673 601279	希望小売価格 品名コード JAN コード 16,900円(税別) 627404A 4 960673 601286	希望小売価格 品名コード JAN コード 17,900円(税別) 627406A 4 960673 603709
コードなし	希望小売価格 品名コード JAN コード 13,900円(税別) 627403B 4 960673 601293	希望小売価格 品名コード JAN コード 14,900円(税別) 627404B 4 960673 601347	希望小売価格 品名コード JAN コード 15,900円(税別) 627406B 4 960673 603716

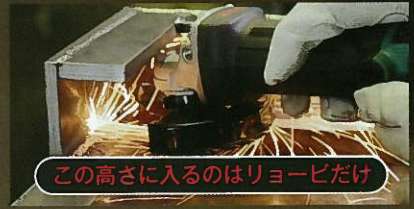
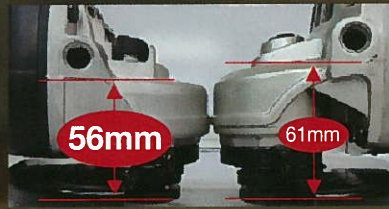
※1 使用可能な砥石の厚みは6mm までです。 ※2 脱着コードを取外した時の値です。 ※3 長さ寸法は、脱着コード接続口に取付けるキャップを取外した時の値です。 ※4 コードなしの仕様には付属

コンパクトなヘッド

指のかけが深く、
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。(G-1262/G-1264は従来より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。



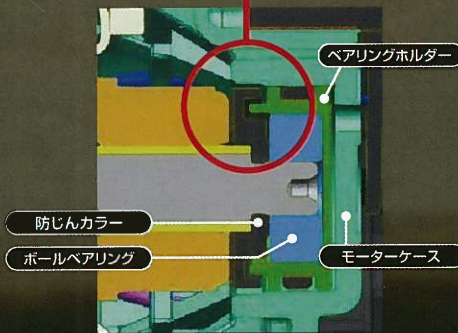
スリムギヤヘッド

角がある四角いギヤヘッド

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



ラビリンス構造とは?

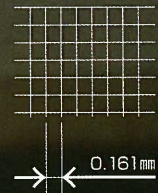
回転物(モーターやファン)とハウジングの間に互いに凹凸を設け、ベアリングへの粉じん(ホコリゴミ)の侵入を防止する構造。

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。0.161mm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。



■メッシュフィルターの拡大図



防じんフィルターの内側にはメッシュフィルターを一体成型で貼り付け。

φ56mm

G-1062

G-1064
ハイパワー仕様

G-1262
低速型

G-1264
ハイパワー仕様



(外径)100×(内径)15

(外径)100×(内径)15

(外径)125×(内径)22

(外径)125×(内径)22

1,100

1,260

1,100

1,260

12,000

12,000

9,500

11,000

単相・交流 100 50/60Hz

単相・交流 100 50/60Hz

単相・交流 100 50/60Hz

単相・交流 100 50/60Hz

8.1

8.8

8.1

8.8

790

850

790

850

56

56

62

62

271×117×88

271×117×88

271×139×94

271×139×94

1.6

1.6

1.8

1.8

608LR

608LR

608LR

608LR

・目スバナ ・脱着コード(2.5m)^{※4}

・カニ目スバナ ・脱着コード(2.5m)^{※4}

・カニ目スバナ ・脱着コード(2.5m)^{※4}
・補助ハンドル

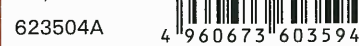
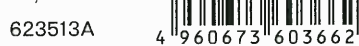
・カニ目スバナ ・脱着コード(2.5m)^{※4}
・補助ハンドル

00円(税別)

16,900円(税別)

22,300円(税別)

24,300円(税別)

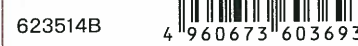
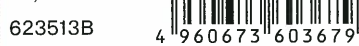


00円(税別)

14,900円(税別)

20,300円(税別)

22,300円(税別)



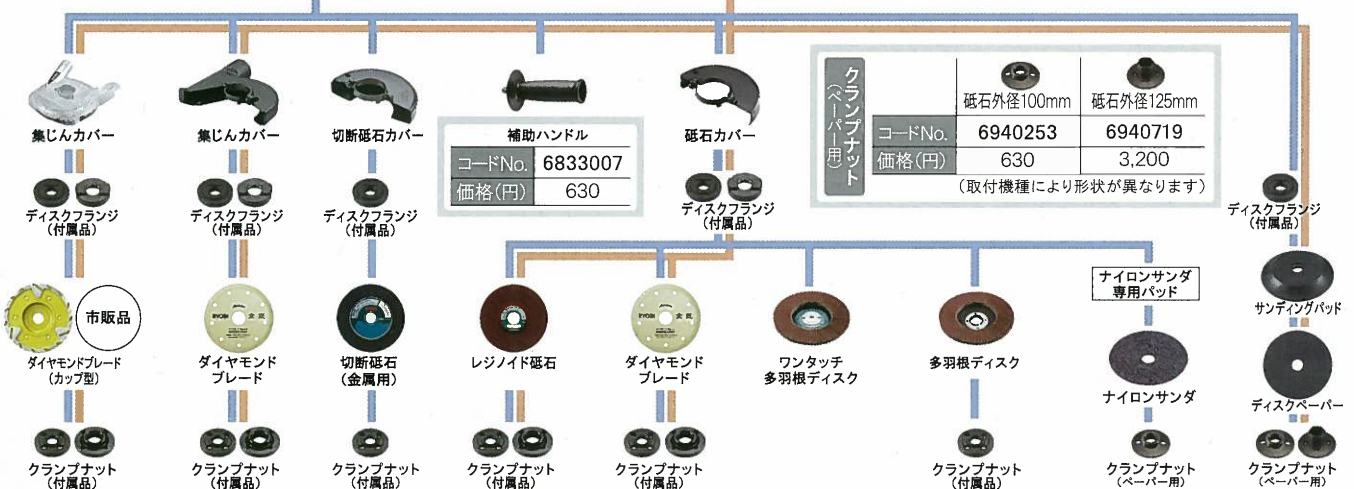
いません。

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

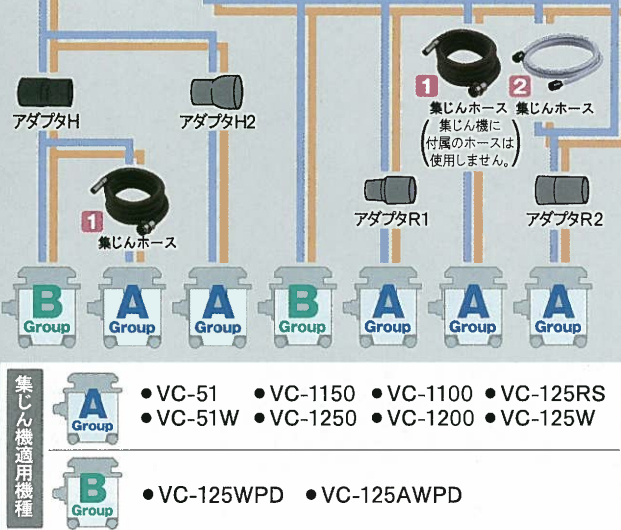
コードNo.	6833007
価格(円)	630

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)	630	3,200

(取付機種により形状が異なります)

集じん機との接続方法



カップ型ダイヤモンドブレード用集じんカバー

コードNo.	6077657	砥石外径	100mm/125mm
価格(円)	10,000	ホース接続径	φ33~φ34(外径) 全機種

	砥石外径100mm	砥石外径125mm
コードNo.	6075631	6075101
価格(円)	2,750	4,810
ホース接続径	φ37~φ39(外径) φ25~φ31(内径)	φ37~φ39(外径) φ29~φ31(内径)

	1 本体に直接接続します。	2 ホース内径 19mm
	φ30-φ38(5m)	φ38-φ38(2.5m)
コードNo.	6077337	6076827
価格(円)	7,700	5,500

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。

コードの接続方法



脱着式キャブタイヤコード	2.5m 黒	5m 黒	10m 黒
	2,600円(税別) 6078127 4 960673 767197	3,600円(税別) 6078137 4 960673 767203	4,800円(税別) 6078197 4 960673 767234
	2.5m 赤	5m 赤	10m 赤
	2,600円(税別) 6078147 4 960673 767210	3,600円(税別) 6078157 4 960673 767227	4,800円(税別) 6078207 4 960673 767241



⚠ 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。 ◆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。 ◆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。 ◆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。

KYOCERA

発売元 リョービ販売株式会社
〒468-8512 名古屋市天白区久方1-145-1

0570-666-787
ナビダイヤル

www.kyocera-industrialtools.co.jp

京セラインダストリアルツールズ 公式Facebookページ

京セラインダストリアルツールズ 公式チャンネル

工作機械・機械工具専門商社

株式会社 辻一平商店

〒670-0902 姫路市白銀町4-3
ハリマヤ興産 白銀町ビル5F

TEL 079(223)3105(代)
FAX 079(282)0096
e-mail info@tsujiippei.jp