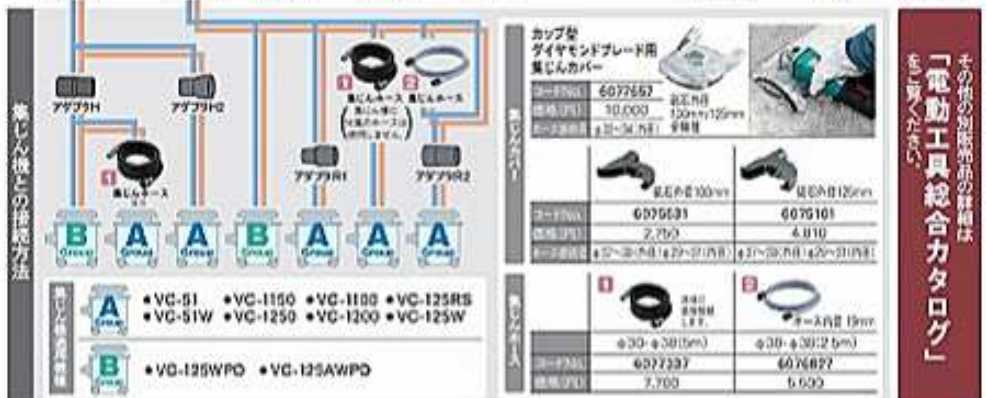
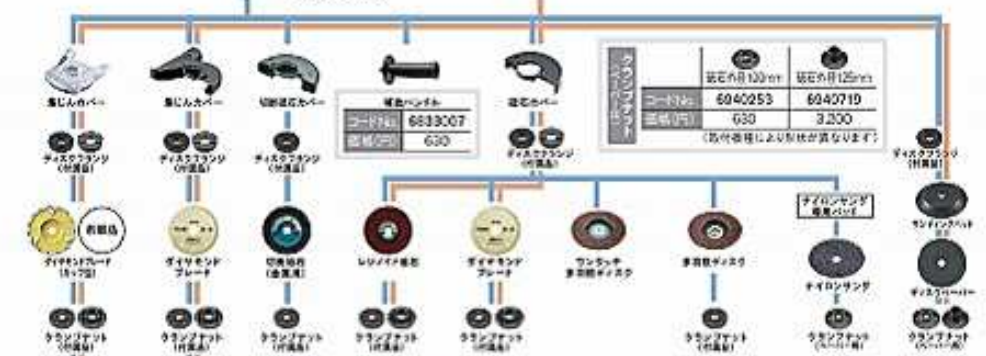


別販売品組合わせ表

— 砥石外径 100mm
— 砥石外径 125mm

◆ディスクグラインダー、クランプアダプタは取付機種により形骸が異なります。



そのほかの別販売品別の詳細はこちらをご覧ください。

コードの接続方法

本機の電源プラグと電源コードの接続は、電源コードのロック機構により行われます。

接続口の内部にあるプラグの芯線と電源コードの芯線を合わせて差し込みます。

高級耐火止鎖付付

【お持ちの機器がすべてマドラーで回収できる】

長さ	黒	赤
2.5m	2,600円(税別) 6071427	2,600円(税別) 6071427
5m	3,600円(税別) 6071427	3,600円(税別) 6071427
10m	4,800円(税別) 6071427	4,800円(税別) 6071427

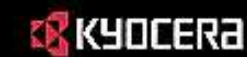
KYOCERA www.kyocera-industrialtools.co.jp

発行元 リョービ販売株式会社
〒458-0912 名古屋市天白区久方1-145-1

0570-666-787

※リョービ販売株式会社は、2016年4月1日よりセリングス・システム・ソリューション・グループ株式会社として名称変更予定です。

THE NEW VALUE FRONTIER.



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化が上がる

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。

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

980W

細握り
握り径 52mm

細握り
握り径 56mm

G-112/G-112H
G-114

G-1062/G-1064
G-1262/G-1264

1,100W

細握り
握り径 52mm

細握り
握り径 56mm

G-112/G-112H
G-114

G-1062/G-1064
G-1262/G-1264

1,260W

細握り
握り径 52mm

細握り
握り径 56mm

G-112/G-112H
G-114

G-1062/G-1064
G-1262/G-1264

握り径目安

握り径

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



コンパクトなヘッド

指のかかりが深く、
しっかりと握れるコン
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困難作業ができた場所にも対応。(G-1262/G-1264は従来より7mm低い62mm)



ギヤケース固定後のビス抜け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断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創り、クラストップの優れた耐防じん性能を実現。

ラビリンス構造とは?
防じん性能を向上させるために、ラビリンス構造を採用しています。



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室部に取付け。

メッシュフィルターは格子形状をした構造。0.161mmの目ばモーターを冷却させる風は十分に通り、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			
	G-112	G-112H 低速型	G-114 ハイパワー仕様	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
商品画像							
短径径 ^{※1}	(外径)100×(内径)15	(外径)100×(内径)15	(外径)100×(内径)15	(外径)100×(内径)15	(外径)100×(内径)15	(外径)125×(内径)22	(外径)125×(内径)22
最大出力	980	980	1,100	1,100	1,260	1,100	1,260
定格速度	12,000	9,500	12,000	12,000	12,000	9,500	11,000
電源	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	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	7.5	7.5	8.1	8.1	8.1	8.1	8.8
消費電力	730	730	850	700	850	700	850
ギヤヘッド高さ	56	56	56	56	56	62	62
本体寸法 ^{※2} (長さ×幅×高さ)	303×117×88	303×117×88	303×117×88	271×117×88	271×117×88	271×139×94	271×139×94
質量 ^{※3}	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.8	1.8
カーボンブラシ	608R	608R	608R	608R	608R	608R	608R
付属品	・カニ目スパン ・保護コード(2.5m) ^{※4}	・カニ目スパン ・保護コード(2.5m) ^{※4}	・カニ目スパン ・保護コード(2.5m) ^{※4}	・カニ目スパン ・保護コード(2.5m) ^{※4}	・カニ目スパン ・保護コード(2.5m) ^{※4}	・カニ目スパン ・保護コード(2.5m) ^{※4} ・補助ハンドル	・カニ目スパン ・保護コード(2.5m) ^{※4} ・補助ハンドル
希望小売価格	15,900円(税別)	16,900円(税別)	17,900円(税別)	14,900円(税別)	16,900円(税別)	22,300円(税別)	24,300円(税別)
品名コード	627403A	627404A	627406A	623503A	623513A	623504A	623514A
JANコード	4 960673 601273	4 960673 601266	4 960673 603703	4 960673 603370	4 960673 603362	4 960673 603394	4 960673 603366
希望小売価格	13,900円(税別)	14,900円(税別)	15,900円(税別)	12,900円(税別)	14,900円(税別)	20,300円(税別)	22,300円(税別)
品名コード	627403B	627404B	627406B	623503B	623513B	623504B	623514B
JANコード	4 960673 601273	4 960673 601347	4 960673 603716	4 960673 603367	4 960673 603673	4 960673 603600	4 960673 603693

※1 使用可能な砥石の厚さは6mmまでです。 ※2 取組コードを印刷した時の寸法です。 ※3 長さ250mm、取組コード印刷時に印刷されるケーブルを印刷した時の寸法です。 ※4 コードなしの仕様には対応していません。