

RYOBI

脱着コード式ディスクグラインダー 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

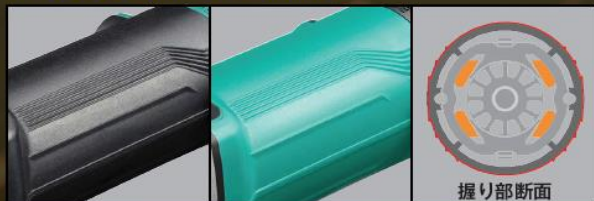


G-112/G-112H
G-114



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

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

RYOBI

京セラ インダストリアルツールズ株式会社

<https://www.kyocera-industrialtools.co.jp/>

お問い合わせはこちら

