

ディスクグラインダー

金属の研磨・仕上げ、切断に
豊富なラインナップで様々な作業に対応

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。



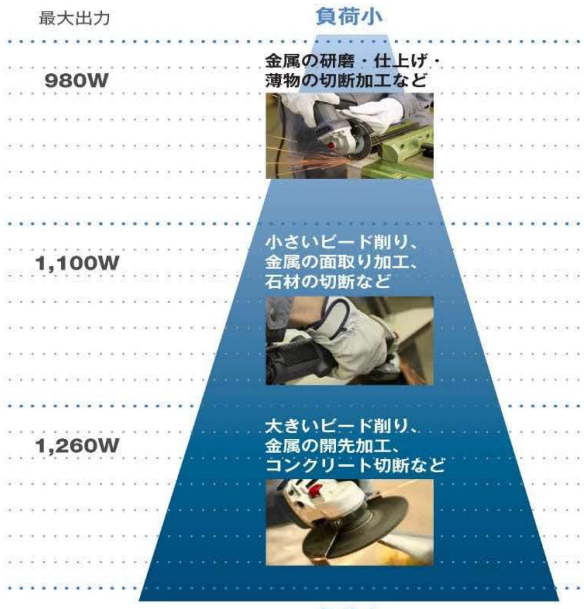
上下左右に施された複数のラインで作業時の滑りを抑制



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。



コンパクトなギヤヘッド

指のかかりが深く、しっかり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。(AG1261/AG1263は従来機より7mm低い62mm)



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り、コイルを傷つける大きさの鉄粉などの侵入は防止。



THE NEW VALUE FRONTIER

KYOCERA



京セラインダストリアルツールズ販売株式会社

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

お問い合わせはこちら

AT20220517-1

