

# 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。



AG111/AG112H  
AG113      AG1061/AG1061HS  
AG1261/AG1263

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



### コンパクトなギヤヘッド

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かった狭所にも対応。

(AG1261/AG1263は除く。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。



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

ペアリング部には防じんカラーとペアリングホルダーでラビリング構造を設け、クラストップの優れた耐粉じん性能を実現。

ラビリング構造とは?  
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、ペアリングへの粉じん(ホコリゴミ)の侵入を防止する構造。

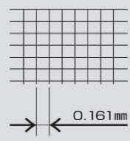


鉄粉によるモーターコイルへの傷を防ぐ  
防じんフィルターを風窓部に取付け。

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



お問い合わせはこちら

AT20220517-1

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/>

