

金属のバリ取り、刃物の研削に



※上の写真は TG-61、下の写真は TG-151 です。

手元を明るく照らす
フレキシブルライト

金属片などから目を守る
アイシールド

火花から作業を守る
スパークブレイカー

加工物をしっかり保持
ワークレスト

研削作業に
余裕の
TG-61 **270w**
TG-151 **300w**

砥石の成形ができる
ドレッサー※1

ノコ刃の研磨ができる
ノコ刃研磨
治具セット※1

収納など様々な用途に使える
トレイ

乾式

※1 TG-61にはドレッサー、ノコ刃研磨治具セットは
付属していません。

金属のバリ取り、刃物の研削に

手元が明るいフレキシブルライト付



研削作業に
余裕の
270W **乾式**

(632550A)

両頭グラインダー **TG-61**

希望小売価格 16,500 円(税別)



手元が明るいフレキシブルライト&
ドレッサー&ノコ刃研磨治具セット付



研削作業に
余裕の
300W **乾式**

(632551A)

両頭グラインダー **TG-151**

希望小売価格 21,900 円(税別)



商品仕様

モデル	TG-61	TG-151
電源	AC 100V 50Hz/60Hz	
定格電流	4.0A	4.2A
消費電力	270W	300W
無負荷回転数	(50Hz)3,000min ⁻¹ / (60Hz)3,600min ⁻¹	
砥石寸法(外径×内径×厚さ)	150mm×12.7mm×19mm	150mm×12.7mm×19/6.4mm
コード長さ	2m	
定格使用時間	30分	
本体寸法(幅×奥行×高さ) ^{※2}	350mm×205mm×230mm	
質量	8.9kg	9.2kg
付属品	<ul style="list-style-type: none"> 平砥石 #36(本体取付/外径150mm×内径12.7mm×厚さ19mm) 平砥石 #60(本体取付/外径150mm×内径12.7mm×厚さ19mm) アイシールド×2個 スパークブレーカー×2個 ワークレスト(右左各1個) 	<ul style="list-style-type: none"> 平砥石 #60(本体取付/外径150mm×内径12.7mm×厚さ19mm) 目立砥石 #60(本体取付/外径150mm×内径12.7mm×厚さ6.4mm) アイシールド×2個 スパークブレーカー×2個 ワークレスト(右) ドレッサー ノコ刃研磨治具セット

※2 フレキシブルライトを除く値です。

別販売品

記載価格に消費税は含まれておりません。

Φ150mm 砥石

目立砥石



平型砥石



サイズ(外径×内径×厚さ)	粒度	コードNo.	価格(円)	適用機種
目立 150mm×12.7mm×6.4mm	#60	6681680	1,600	TG-151
		1680021		
平型 150mm×12.7mm×19mm	#36	1680031	2,200	TG-61 TG-151

京セラインダストリアルツルズ株式会社

広島県福山市松浜町 2-2-54 〒720-0802

0570-666-787

www.kyocera-industrialtools.co.jp



Instagram



Facebook



YouTube



⚠️ 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。
- ◆ 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。
- ◆ 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。
- ◆ 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。

このカタログの掲載内容は、2021年11月現在のものです。

2024年5月改訂

K24EB