

主要機能

モデル No.	研削砥石寸法 (mm)			回転数 (min ⁻¹) [回転/分]	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	機体寸法(長さ×幅×高さ)	標準付属品
	外径	厚さ	内径								
GA5021C	125	6	22	10,000	単相 100	15	1,430	2.8	2.5	390×139×120	サイドグリップ・研削砥石36P ロックナットレンチ35
GA6021C	150			9,000							

別販売品

●ダイヤモンドホイール

種類	寸法 (mm)					部品番号	価格	適用モデル
	外径	厚み	高さ	内径	リング径			
1 タフウェーブ	125	2.2	9	22	20	A-48016	13,400円	GA5021C
2 セグメント	125	1.9	8	22	20	A-00038	13,400円	GA5021C
3 マルチ	125	1.9	7	22	20	A-31887	6,700円	GA5021C
	154	2.2	7	25.4	20-22	A-31893	9,700円	GA6021C
4 波型	125	2.2	9	22	20	A-03408	15,400円	GA5021C
	156	2.2	9	25.4	20-22	A-03414	18,900円	GA6021C
5 ベーシック	125	2.2	7	22	20	A-36778	7,000円	GA5021C
	125	1.3	5	22	20	A-19984	11,000円	
6 スーパーSlim	125	2.0	7.5	22	20	A-12376	14,200円	GA6021C
	154	2.2	7.5	25.4	20-22	A-31930	16,900円	
7 ハイクオリティ	125	1.9	7	22	20	A-35271	12,000円	GA5021C
	125	2.0	7	22	20	A-32960	13,500円	
8 波型セグメント	125	2.0	7.5	25.4	20-22	A-31706	16,200円	GA6021C
	154	2.2	7.5	25.4	20-22	A-31706	16,200円	
9 低騒音	125	1.6	5	22	20	A-36429	11,500円	GA5021C
10 瓦用	125	1.6	5	22	20	A-36429	11,500円	
11 鋳鉄管用(金属溶着)	125	2.2	3	22	20	A-36756	16,700円	GA5021C
12 キッチンパネル用(金属溶着)	125	1.8	3	22	20	A-36790	16,700円	
13 金属溶着	125	1.6	3	22	20	A-36980	16,700円	GA5021C
14 フラット型	125	2.2	7	22	20	A-36407	13,500円	
15 石材用(オフセット型)	125	2.2	6.5	22	20	A-36919	16,700円	GA5021C
16 平S字型(研削用)	125	4.5	7	22	-	A-04955	23,400円	

●研削砥石 (オフセット)

外径×厚×内径 (mm)	粒度	部品番号	価格	枚数	適用モデル
125×6×22	24P	A-23581	3,400円	5	GA5021C
		A-00929	5,900円	20	
	36P	A-23597	3,400円	5	
		A-00935	5,900円	20	
150×6×22	24P	A-23606	2,000円	3	GA6021C
		A-00941	7,200円	20	
	36P	A-23612	2,000円	3	
		A-00957	7,200円	20	

●非金属用フレキシブル砥石

石材の研ぎ出し、汚れ落とし。
塗装はがしに。

外径×厚×内径 (mm)	粒度	部品番号	価格	枚数	適用モデル
125×3×22	CC16	A-01987	6,500円	20	GA5021C
150×3×22		A-01993	8,200円	20	GA6021C

●マルチディスクコンクリート

モルタルの塗装落とし、コンクリートの面ならし、U字溝等のサイズ合わせに。

外径×内径 (mm)	粒度	部品番号	価格	枚数	適用モデル
125×22	C24	A-45238	2,200円	1	GA5021C

●集じんアタッチメント (ダイヤモンドホイール用)

★切り込み深さ調整
集じん接続用

外径 (mm)	部品番号	価格	適用モデル
125用	192618-2	6,700円	GA5021C
	★193794-5	16,900円	

●防振サイドグリップ

NEW 振動を和らげます。

部品番号	価格	適用モデル
194514-0	2,000円	GA5021C/GA6021C

●サンディングディスク

コンクリートの研削、塗装はがし等に。

外径 (mm)	粒度	部品番号	価格	枚数	適用モデル
125	24	A-23662	1,900円	10	GA5021C
	30	A-23678			
	50	A-23684			
	80	A-23690			
	120	A-23709			
150	24	A-23715	2,400円	10	GA6021C
	30	A-23721	2,200円		
	50	A-23737	2,000円		
	80	A-23743	2,000円		
	100	A-23759	1,900円		
115	-	743015-1	950円	1	GA5021C
125	-	743016-9	1,000円	1	GA6021C

●カップワイヤブラシ

標準タイプ	種類	外径 (mm)	ネジ径 (mm)	部品番号	価格	入数	適用モデル
標準タイプ	標準タイプ	90	M16×2	A-22399	4,900円	1	GA5021C
				A-22361			GA6021C
ノット式	ノット式	90	M16×2	A-02939	3,700円	1	GA6021C
		120	M16×2	A-02945	5,200円		GA5021C/GA6021C
オーリング式	オーリング式	90	M16×2	A-04329	2,700円	1	GA6021C
		120	M16×2	A-04335	3,900円		GA5021C/GA6021C
ホイールカバー	カップワイヤブラシ用	90用	-	193066-8	9,000円	-	GA5021C GA6021C

●ループハンドル

NEW 上側、横側どちらからでも保持できます。

部品番号	価格	適用モデル
194483-5	1,500円	GA5021C/GA6021C

注意 安全にお使いいただくために、本機添付の取扱説明書をよくお読みください。

●お求めは当店まで

■マキタ製品のお求めにはお手軽なお支払い方法の「マキタクレジット」をご利用ください。
 ■製品改良のため、仕様および外観は、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
 ■このカタログの内容は2007年9月現在のものです。

株式会社 マキタ
 〒446-8502 愛知県安城市住吉町3-11-8
 TEL.0566-98-1711 (代表) FAX.0566-98-6642

本カタログに掲載の価格は全て標準小売価格(消費税別)です。

カタログNo.Z14379-1 EBFA3-200709



電子ディスクグラインダ (全機種)
 125mm GA5021C 150mm GA6021C

電子制御機能で パワフル研削を実現!

電子制御 定回転制御 電子リミッタ ソフトスタート



切断作業もスピーディにこなす

※1 別販売品のアクセサリを使用しています

最大出力
2,200W

質量 GA5021C/GA6021C
2.8kg / 2.9kg

NEW

本カタログに記載の価格は全て消費税は含まれておりません。 ヒューマンハードウェアのマキタ 人の暮らしとすまいるのために……

電子制御で安定作業&パワフル研削!

定回転制御

負荷がかかっても回転の低下を抑え、一定回転を維持するので高い作業性が得られます。

電子リミッタ

一定以上の重負荷がかかった場合、モータへ流れる電流をカットし、本体を保護します。

ソフトスタート

起動時の反動を低減しスムーズに回転します。

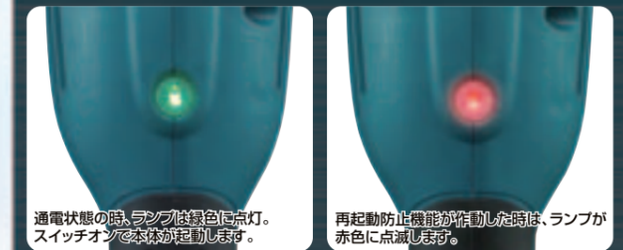
コンパクト&スリムボディで使いやすい!

細径ボディで握りやすく扱いやすくなりました。小型ギヤハウジング採用で研削面が見やすくなりました。



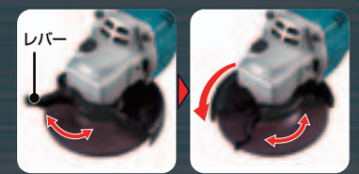
再起動防止機能付!

スイッチオンの状態でコンセントに挿入しても再起動防止機能で起動しません。同時に通電ランプが赤く点滅し、お知らせします。



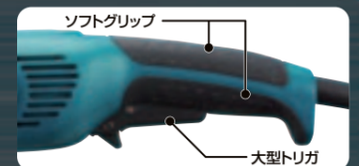
工具レスホイールカバー

レバー操作ひとつでホイールカバーの位置調整が、簡単に行えます。



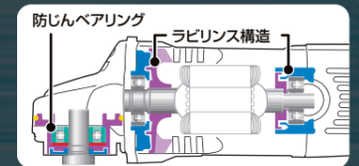
握りやすいグリップ&トリガ

ソフトグリップと大型トリガで握りやすくなりました。



高耐久構造

各ベアリング部にラビリンス構造や防じんベアリングを採用することで優れた防じん性を発揮します。



※別販売品のアクセサリーを使用しています



ダイヤモンドホイールにて 筋付け※

NEW

125mm

電子ディスクグラインダ



GA5021C

標準小売価格 28,000円(税別)



150mm

電子ディスクグラインダ



GA6021C

標準小売価格 31,000円(税別)



最大出力
2,200W

回転数
10,000min⁻¹

質量
2.8kg

最大出力
2,200W

回転数
9,000min⁻¹

質量
2.9kg