

別販売品  ダイヤモンドホイール・切断砥石は P261~263・269を参照 別販売品はP116~119を参照

※当従来機イメージ  

**新・スーパー ジョイントシステム**  
微振動を吸収し振動を抑制

**C形板バネ**  
回転方向の振動をしっかりと吸収 

**電子ディスクグラインダ**

100mm (GA4041C) 125mm (GA5041C) 1,800W 最大出力

- ソフトスタート
- 定回転制御
- 再起動防止

機械式ブレーキ付

325  手にフィットするモーターハウジング

100mm **GA4041C** 29,600円

125mm **GA5041C** 32,900円

**ディスクグラインダ**

125mm 1,800W **AFT** 最大出力

- ハイパワー&安全性がさらに向上
- ソフトスタート
- 定回転制御
- 再起動防止

機械式ブレーキ付

349  パドルスイッチ+ブレーキスイッチを話せばピタッと止まる

**NEW** 125mm **GA5093** 35,300円

180mm 2,200W 最大出力

- 負荷の高い金工作業に最適

**SUPER JOINT SYSTEM**

450  防塵グリップ

180mm **GA7061F** 34,700円

**ディスクグラインダ**

125mm 1,100W 最大出力

- 軽量&コンパクト、軽やかな取り回し
- 「工具レス」ホイールカバー

356 

125mm **GA5010** 26,900円

**ディスクグラインダ**

150mm 1,100W 最大出力

- 軽量&コンパクト、軽やかな取り回し
- 「工具レス」ホイールカバー

356 

150mm **GA6010** 29,400円

**電子ディスクグラインダ**

100mm 1,400W 最大出力

- 細径φ56mm&ハイパワー
- 電子リミッタ、定回転制御、ソフトスタート

281  細径φ56mm

100mm **9533CB** 28,400円

**電子ディスクグラインダ**

125mm 1,400W 最大出力

- 細径φ56mm&ハイパワー
- 電子リミッタ、定回転制御、ソフトスタート

281  細径φ56mm

125mm **9535CB** 32,000円

**電子ディスクグラインダ**

150mm 1,800W 最大出力

- 電子制御【過負荷保護機能付】&衝撃緩和システムでスムーズ作業

299 

150mm **9566CV** 33,600円

**電子ディスクグラインダ**

125mm 2,200W 最大出力

- 電子制御で安定作業&パワフル研削
- 電子リミッタ、定回転制御、ソフトスタート

390  通電ランプ付  
スイッチが入ったままコンセントに差すと早く発熱し発動しません。

125mm **GA5021C** 29,400円

**電子ディスクグラインダ**

150mm 2,200W 最大出力

- 電子制御で安定作業&パワフル研削
- 電子リミッタ、定回転制御、ソフトスタート

390  通電ランプ付  
スイッチが入ったままコンセントに差すと早く発熱し発動しません。

150mm **GA6021C** 32,600円

**電子ディスクグラインダ**

180mm 2,600W (100V) 3,000W (200V) 最大出力

- 新モータ&電子制御採用の「軽量、ハイパワー」の重作業タイプ

453 

180mm **GA7011C** 37,800円

モデル No.	研削砥石寸法(mm)		回転数 (min <sup>-1</sup> ) [回転/分]	電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	質量 (kg)	コード (m)	振動3軸合成値 (m/s <sup>2</sup> ) *1	標準付属品
	外径	厚さ								
<b>GA4041C</b>	100		15	2,800~10,500	15	1,400	2.4	2.5	-	研削砥石36P・ロックナットレンチ20(782401-1)・サイドグリップ
<b>GA5041C</b>	125	6 (取付可能 砥石厚さ3~6)	22	2,800~10,500	15	1,400	2.6	2.5	-	研削砥石36P・ロックナットレンチ35(782034-2)・サイドグリップ
<b>GA5093</b>	125		22	2,800~10,500	15	1,430	2.7	2.5	-	研削砥石36P・ロックナットレンチ35(782034-2)・サイドグリップ
<b>GA7061F</b>	180		22	6,600	15	1,430	5.5	2.5	7.0(グラインダ) 2.5(サンディング)	研削砥石36P・ロックナットレンチ35(782034-2)・サイドグリップ
<b>GA5010</b>	125	6 (取付可能 砥石厚さ3~6)	22	10,000	11	1,050	2.5	2.5	-	研削砥石36P・ロックナットレンチ35(782034-2)・サイドグリップ
<b>GA6010</b>	150		22	9,000	11	1,050	2.5	2.6	-	研削砥石36P・ロックナットレンチ35(782034-2)・サイドグリップ
<b>9533CB</b>	100	4 (取付可能 砥石厚さ3~6)	15	9,000	11	1,010	1.6	2.5	-	研削砥石36P・ロックナットレンチ20(782401-1)・サイドグリップ
<b>9535CB</b>	125		22	9,000	11	1,010	1.8	2.5	-	研削砥石36P・ロックナットレンチ35(782407-9)・サイドグリップ
<b>9566CV</b>	150		22	4,000~9,000	15	1,400	2.4	2.5	-	研削砥石36P・ロックナットレンチ35(782407-9)・サイドグリップ
<b>GA5021C</b>	125	6 (取付可能 砥石厚さ3~6)	22	10,000	15	1,430	2.8	2.5	-	研削砥石36P・ロックナットレンチ35(782034-2)・サイドグリップ
<b>GA6021C</b>	150		22	9,000	15	1,430	2.9	2.5	-	研削砥石36P・ロックナットレンチ35(782034-2)・サイドグリップ
<b>GA7011C</b>	180		22	6,000	9.5	1,800	4.2	2.5	4.5(グラインダ) <2.5(サンディング)	研削砥石36P・ロックナットレンチ35(782034-2)・サイドグリップ

\*1 EN60745-2-3規格に基づき測定。

 握りやすい 経年グリップ  二重絶縁  スーパージョイント 先端工具類の交換が容易  電子制御  ブレーキ付  ダイヤル式 無段階変速  100V・200V仕様有り。200V仕様の製品は詳細を販売店に確認してください。  集じん機に接続できます。詳しくはP132を参照ください。  このマークの中の図はカーボンプラスタンの呼び名です。

リチウム  
穴あけ  
締付け  
石工  
曲切  
研削  
集じん  
充電式  
レーザー  
パイプ  
カクハン  
エア  
カンナ  
木工機  
溝切り  
ソウ  
ソー  
園芸  
高圧洗  
浄  
他充電製品  
アクセサリ