

04 研削・研磨

別販売品は P119、120、121 を参照

卓上グラインダ

150mm

- 刃物の荒研ぎ、鋳物のバリ取りに
- 作業用ライト、目を保護するアイシールド付



GB602 18,000円

LEDライト

150mm

- 刃物の荒研ぎ、鋳物のバリ取りに
- 作業用ライト、目を保護するアイシールド付
- 刃幅刃やノコ刃の目立が可能

ノコ刃研磨用刃物台付左右30度傾斜



GB602W 19,400円

LEDライト

205mm

- 刃物の荒研ぎ、鋳物のバリ取りに
- 作業用ライト、目を保護するアイシールド付



GB801 29,200円

LEDライト

刃物研磨機

■ハサミ、包丁の研磨に



250 360

▲9820 ▲98201

9820 42,500円

98201 60,800円

刃長300mmまで研磨できるガイド付

充電式ベルトサンダ

18V **9mm** 

- アーム部は-5°~90°に角度調節可能



500

6.0 Ah **BS180DRG** 73,000円 (27分(標準磨削)/40分(フル充電))

バッテリー BL1860B 充電器 DC18RF・ケース付

本体のみ **BS180DZ** 34,900円

バッテリー、充電器、ケース別売

※別販売品のアームを使用すれば、613mm幅のサンディングベルトも可能。

LEDライト

9mm

- 角度調節可能アームで細く深い場所も研削



420

15mm

アームのローラー径

9032 28,600円

LEDライト

30mm

- 複雑な形状や、手狭な場所をパワフル研削



380

9031 30,100円

LEDライト

76mm

- 低騒音、コンパクトボディの軽量タイプ



262

9911 31,300円

吸じん装置付

ダストバッグ 部品番号 122548-3 850円 (標準付属品)

LEDライト

ベルトサンダ

76mm



296

9903 40,800円

ダストバッグ 部品番号 122591-2 1,300円 (標準付属品)

LEDライト

100mm



334

吸じん装置付

9404 44,100円

ダストバッグ 部品番号 122591-2 1,300円 (標準付属品)

LEDライト

100mm

- 高出力・高速回転で、強力な研削能力



353

吸じん装置付

9403 55,700円

ダストバッグ 部品番号 122562-9 1,400円 (標準付属品)

LEDライト

ホイールサンダ

幅120mm

- 木目出しに。別販売品のブラシでクレン作業にも



310

9740 62,800円

ナイロンブラシホイール付

9741SP1 57,800円

ワイヤブラシホイール付

LEDライト

| 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) | 振動3軸合成値 (m/s ²) #1 | 標準付属品 |
|----------------|---------------|-----------------|------|-------------------------------|--------------------|------------------|-----------|---------|---------|--------------------------------|---|
| | 外径 | 厚さ | 内径 | | | | | | | | |
| GB602 | 150 | 16 | 12.7 | 2,850(50Hz) 3,450(60Hz) | 単相100 | 2.8 | 250(定格出力) | 9.4 | 2 | — | 研削砥石150-WA60K(A-61385)・150-GC120H(A-61391) スパナ8-19(AL00000045)/10-13(AL00000044) |
| GB602W | 150 | 16(右) 6.4(左) | 12.7 | | | 2.8 | 250(定格出力) | 9.5 | 2 | — | 研削砥石150-A60M(A-61357)・150-WA60K(A-61385) スパナ8-19(AL00000045)/10-13(AL00000044)(各1本)・ツールレスト |
| GB801 | 205 | 19 | 15.9 | | | 6.2 | 550(定格出力) | 20.5 | 2 | — | 研削砥石205-WA60K(A-61422)・205-GC120H(A-61438) スパナ8-24(AL00000087)/10-13-17(AL00000086)(各1本) |
| 9820 | 200 | 25 | 75 | 460(50Hz) 560(60Hz) | 単相100 誘導 電動機 | 2(50Hz) | 190(50Hz) | 7.2 | 2.5 | <2.5 #2 | ガイドアッセンブリ・砥石(粒度1,000番)・砥石取りはずし用レンチ(341391-3) レールアッセンブリ・ブレードホルダアッセンブリ・砥石(粒度1,000番) 砥石取りはずし用レンチ(341391-3) |
| 98201 | | | | | | 1.9(60Hz) | 180(60Hz) | 8.5 | 2.5 | | |
| BS180D | 能力(mm)(ベルト寸法) | | | ベルト速度(m/S)[m/分] | 直流18 | 1充電あたりの作業量(目安)※3 | | 2.0 | — | <2.5 | サイドグリップ サンディングベルト粒度40・60・80・100・120(各2枚) |
| 9032 | 9×533 | | | 10~28[600~1,700] | | 木工:約15分 鉄工:約11分 | | | | | |
| 9031 | 30×533 | | | 3.3~16.7[200~1,000] | 単相100 | 5.3 | 500 | 1.5 | 2.5 | <2.5 | サンディングベルトAA40・60・80・100・120(各2枚) |
| 9911 | 76×457 | | | 1.2~4.5[75~270] | | 5.8 | 550 | 2.1 | 2.5 | <2.5 | サンディングベルトWA60・100・150(各1枚)・ダストバッグ |
| 9903 | 76×533 | | | 3.5~7.3[210~440] | | 6.8 | 650 | 2.6 | 2.5 | <2.5 | サンディングベルトWA80・ダストバッグ |
| 9404 | 100×610 | | | 3.5~7.3[210~440] | 単相100 | 11 | 1,050 | 4.3 | 5 | <2.5 | サンディングベルトWA80・ダストバッグ |
| 9403 | 8.3[500] | | | 11 | | 1,050 | 4.7 | 5 | <2.5 | | |
| 9740 | 幅120 | | | 3,500 | | 13 | 1,200 | 5.9 | 5 | <2.5 | |
| 9741SP1 | 幅100 | | | 3,500 | 単相100 | 11 | 1,050 | 4.2 | 5 | 3.0(木工) 5.5(金工) | ナイロンブラシホイール(A-23313)・六角棒スパナ6(2本) ジョイント(弊社集じん機接続用) |
| | 幅120 | | | 3,500 | | 11 | 1,050 | 4.2 | 5 | 3.0(木工) 5.5(金工) | ワイヤブラシホイール(A-23341)・六角棒スパナ6(2本) ジョイント(弊社集じん機接続用) |

※1 EN60745-2-4規格に基づき測定。※2 JISB7761-2規格に基づき測定。※3 ダイヤル5、負荷1.5kg、粒度60時。数値は参考値です。作業条件により異なります。

バッテリー、充電器に関してはP 22、23を参照してください。



リチウム
六あけ
石工六あけ
曲切
研削
集じん
充電式
レーザー
バリレタ
エア
カンナ
溝切り
発電
ソーエン
園芸
高圧洗浄
他充電製品
アクセサリ