



コードレスの新常識 電池1つで**36v**と**18v**どちらもOK!



コードレス ディスクグラインダ

18v 100mm 集じん機運動可能 *4 **2** *1

- パワフルモーター採用 ● クラス最小・最細*1
- オートモード機能搭載で騒音・振動低減(無負荷時)
- キックバック軽減システム搭載 ● 再起動防止機能*2
- ダイヤル式無段階変速



ブレード付
G 18DBBVL

(LXPK) ¥58,100
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥26,800
蓄電池・充電器・ケース別売

本体装着の100mmトイシ用ホイルワッシャB3は、ブレード付製品専用部品です。



18v 100mm 集じん機運動可能 *4 **2** *1

- パワフルモーター採用 ● クラス最小・最細*1
- オートモード機能搭載で騒音・振動低減(無負荷時)
- キックバック軽減システム搭載 ● 再起動防止機能*2



ブレード付 バドルスイッチ
G 18DBBAL

(LXPK) ¥57,100
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥25,800
蓄電池・充電器・ケース別売

本体装着の100mmトイシ用ホイルワッシャB3は、ブレード付製品専用部品です。



18v 100mm 101回 集じん機運動可能 *4 **2** *1

- 過負荷耐力約1.6倍アップ*3
- 再起動防止機能*2



NEW
G 18DSL2

(XP) ¥51,300
BSL 36A18×1個
急速充電器 UC 18YDL2 (約25分)・ケース付

本体のみ (NN) ¥19,000
蓄電池・充電器・ケース別売



ダイヤモンドカッター
S1カッター 使用方法：乾式

切れ味向上 & 長寿命!



補強メッシュ(特許)採用で
チップ飛散軽減
万が一クラックが発生しても
飛散しにくいチップを実現

ターボチップ採用で
スムーズな切断
被削材との接触面積が少なく
切断抵抗を抑えられるので、
切れ味向上!

| タイプ | 寸法(mm) | | | 穴径 | コードNo. | 価格(1枚) | 添付カラー |
|---------|--------|-----|----|----|-----------|--------|-------|
| | 外径 | 厚 | 高さ | | | | |
| 波形セグメント | 105 | 1.5 | 8 | 20 | 0032-9888 | 8,500 | 15φ |
| | 125 | 1.7 | 8 | 22 | 0033-0147 | 11,200 | 20φ |



長切れ! ソフト! これ1枚で切断トイシはOK!!

- 薄刃仕様で、薄板・薄肉鋼に最適! しかも、約2倍*の長寿命!



(0040-2596) (0040-2599) (0040-2887) (0040-2888)

| 種類 | 寸法(mm) 外径×厚さ×穴径 | 粒度他 | 販売単位 | コードNo. | 価格 | 適用機種 |
|------------------------------|--------------------|---------|-------|-----------|--------|--|
| ① (小箱:10枚入) (大箱:200枚入) | 105 1.0 15 | AZ60RBF | 10枚入 | 0040-2596 | 2,400 | 100mm ディスクグラインダ、 100mmコードレス ディスクグラインダ |
| | | | 200枚入 | 0023-3010 | 46,000 | |
| ② | 125 1.6 22 | AZ46RBF | 10枚入 | 0040-2599 | 3,800 | 125mmディスクグラインダ (旧形G13YA1除く)、 125mmコードレス ディスクグラインダ |
| | | AZ36PBF | 10枚入 | 0032-9510 | 3,800 | |
| ③ | 150 2.0 22 | AZ36QBF | 10枚入 | 0040-2887 | 5,000 | 150mm ディスクグラインダ |
| ④ | 180 2.0 22 | AZ36QBF | 10枚入 | 0040-2888 | 5,800 | 180mmディスクグラインダ (旧形G18Y1除く)、 180mmコードレス ディスクグラインダ |

*①(コードNo.0040-2596)と当社従来品(コードNo.0032-6832)との比較。(被削材:SUS304、厚さ:2mm)
*②(コードNo.0040-2599)と当社従来品(コードNo.0032-9510)との比較。(被削材:SUS304、厚さ:2mm)

| 形名 | 研削トイシ寸法mm 外径×最大厚さ×穴径 | 回転数 min ⁻¹ (回/分) | トイシ取り付けシャフト寸法mm 径(ねじピッチ)×長さ | 質量 kg | 1充電当たりの作業量(目安) | | 標準付属品 |
|-----------|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------|--------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | | | | | φ10mm鉄筋の切断 | コンクリートの筋付け | |
| G 18DBBVL | 100×6×15 | 5,500(オートモード) 4,700~9,000(変速モード) | 10(1.5)×10 | 2.2 | 5.0Ah(MV) 約120本 | 約18m(切込み深さ10mm) | レジノイドトイシ、 スパナ、サイドハンドル 電池カバー |
| G 18DBBAL | 100×6×15 | 5,500(オートモード) 9,000(全速モード) | 10(1.5)×10 | 2.2 | 5.0Ah(MV) 約120本 | — | レジノイドトイシ、 スパナ、サイドハンドル 電池カバー |
| G 18DSL2 | 100×6×15 | 9,000 | 10(1.5)×10 | 2.0 | 5.0Ah(MV) 約66本 | 約45m(切込み深さ5mm) | レジノイドフレキシブルトイシ、 スパナ、電池カバー |

*1 詳細はP.19をご覧ください。 *4 Bluetooth®蓄電池(BSL 36A18B、BSL 36B18B)使用時。製品によっては、ホース接続の際に別途、ディスクグラインダ用先端工具はP.81~91をご参照ください。
別売のアダプタが必要になります。詳細は、集じん機と各種電動工具の接続(P.116~120)をご参照ください。
※1 2017年4月現在。国内電動工具メーカーにおいて(当社調べ)(14.4V/18Vブラシレスモーター搭載コードレスディスクグラインダ)
※2 スイッチを入れた状態で、蓄電池を工具本体にさし込んでも起動しません。スイッチを一度切ることで、解除することができます。 *3 当社従来製品G 18DSLとの比較