

●確実な接点を約束 アンチバイブレーションコネクター

作業中の振動から本体とバッテリーの接点不良が起こります。それを防ぐため、本体接点部にアンチバイブレーションコネクターを採用して確実な接点をお約束します。

その他 機能

●クラス最小のボディサイズ……438mm(GSA 36V-LI 型)

●ワンハンド SDS システム……ブレードの交換は工具不要。

装着はたったの1秒、取り外しはなんと0.2秒。

作業直後の熱くなったブレードに触れずに交換できます。

●ギア式2段変速……切断材料に合わせてストローク数の調整範囲を切り替えられます。

●ブレーキ付電子無段変速スイッチ

●ソフトラバーグリップ……細かい振動を吸収し疲労を軽減する

各機種の商品概要は下記のとおり

◆バッテリーセーバーソー

切断速度と操作性に優れたバッテリーセーバーソー

GSA 36V-LI型 (ケース・バッテリー1個・充電器付) ￥86,000(税別)

リチウムイオン

36Vハイパワー

驚異の切断スピード!

ワンタッチでブレード交換可能

電子無段変速・ギア式2段変速

- 能力：木材：250mm
パイプ：130mm
軟鋼板：20mm
 - 定格電圧：DC36V(充電式専用バッテリー)
 - ストローク数：① 0~2,400min⁻¹(回/分)
② 0~3,000min⁻¹(回/分)
 - ストローク幅：28mm
 - 質量：4.2kg(バッテリー含)
 - 充電時間：約30分(空→80%ターボ充電)
約60分(空→フル充電)
- ①：低速 ②：高速

◆(H)241×(W)438mm

36V



GSA 18V-LI型 (ケース・バッテリー1個・充電器付) ￥62,000(税別)

リチウムイオン

18Vハイパワー

驚異の切断スピード!

ワンタッチでブレード交換可能

電子無段変速・ギア式2段変速

- 能力：木材：250mm
パイプ：130mm
軟鋼板：20mm
 - 定格電圧：DC18V(充電式専用バッテリー)
 - ストローク数：① 0~2,400min⁻¹(回/分)
② 0~2,700min⁻¹(回/分)
 - ストローク幅：28mm
 - 質量：3.4kg(バッテリー含)
 - 充電時間：約15分(空→80%ターボ充電)
約30分(空→フル充電)
- ①：低速 ②：高速

◆(H)210×(W)448mm

18V



お問い合わせ先

ボッシュ コールセンターフリーダイヤル 0120-345-762

(土・日・祝日を除く、午前 9:00～午後 6:00 のサービス)

本記事に関するお問い合わせ

ボッシュ株式会社 電動工具事業部 トレードサービスグループ 高橋

〒150-8360 東京都渋谷区渋谷 3-6-7

TEL(03)5485-6273 FAX(03)5485-6574 ホームページ:<http://www.bosch.co.jp>

ボッシュ・グループは自動車機器テクノロジー、産業機器テクノロジー、消費財・建築関連テクノロジー分野で各業界をリードし、グローバルに活発な事業展開をしています。2007 年の売上高は7兆 4,670 億円(463 億ユーロ)で、従業員数は約 271,000 名です。ボッシュ・グループは、1886 年にドイツのシュトゥットガルトにおいてロバート・ボッシュが創設した「精密機械と電気技術作業場」に端を発しています。現在では、製造、販売そしてサービスネットワークにおいて、約 280 の子会社と 12,000 ヶ所以上のサービスセンターを世界 140 カ国以上にわたって展開しています。