

## ボッシュ 100V のカットソーを新発売

▶パワーと連続作業性を両立した 100V カットソーを新発売。

2011/7/1

PTBL110001

ボッシュ株式会社(東京都 渋谷区)は、2011 年 7 月 1 日より、AC100V タイプの  
 カットソーGMF250CE 型を発売いたします。1 分間に最大 20,000 回に達する高速振り  
 子振動を実現したボッシュカットソーシリーズは、2008 年に発売を開始し大好評の  
 10.8V バッテリーカットソーに続いて本機で 2 機種目となります。より強力なパワーと連  
 続作業性が必要となる現場から求められていた、AC100V で使用できるカットソー。  
 今回、待望のこの機種を市場に投入することにより、新分野の電動工具としてカットソー  
 という位置づけをより確かなものにしながら、20 種類以上の豊富な先端工具と併せて、  
 “カットソーならボッシュ”という認識を広く市場にアピールしてまいります。

## 待望の 100V カットソー新登場！ パワーと連続作業性の両立を実現！

製品名：カットソー

製品型番：GMF250CE 型 標準小売価格 ¥28,500(税別)

### 製品特徴

#### 高速振り子振動で面一切断・ポケット切断が楽々！

左右 1.4° に細かく高速振り子振動することにより、面一切断や  
 ポケット切断が簡単に行えます。先端工具をスクレーパーや  
 ラバーパッド(+サンディングペーパー)に交換することにより  
 剥離・研磨作業も可能となります。

#### 豊富な先端工具がもたらす様々な用途

- ・ コーキングシール切断、除去 ・石膏ボード 2 枚張りポケット切断
- ・ 釘、銅管の面一切断 ・フローリングの突合せ部分の切断
- ・ 硬化したボンド等のはがし ・ゴムや断熱材の切断
- ・ 木工ポケット切断 ・各種研磨作業



仕様	GMF 250CE型
電源	AC100V(50-60Hz)
消費電力	250W
振り子振動数	8,000~20,000min <sup>-1</sup> (回/分)
振り子振動角度	2.8°
質量	1.5kg
振動3軸合成値※：	剥離時:4.5m/S <sup>2</sup> 切断時:10m/S <sup>2</sup> 研磨時:<2.5m/S <sup>2</sup>
サイズ	(H)64×(W)274mm
コード	2.5m
標準付属品	ブレード(ACZ 85EB・AIZ 28EB 各1枚) サンディングペーパー 5枚組、 ラバーパッド(AVI 93G)、キャリングケース

※振動3軸合成値はEN60745-2に準拠。



**100 Years**  
 Bosch in Japan | 1911-2011

**125 Years** Bosch  
 1886-2011

## 便利な機能を満載

- ・ 作業内容や材料に合わせて振り子振動数を最適に設定可能な、電子無段変速機能。
- ・ 負荷がかかっても振動数を維持し効率の良い作業が可能な、コンスタントスピード機能。
- ・ ハイパワー250W モーター、全長 274mm のコンパクトサイズ。

## 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 西

〒150-8360 東京都渋谷区渋谷 3-6-7

TEL(03)5485-6269 FAX(03)5485-6574 ホームページ:<http://www.bosch.co.jp>

### ボッシュ・グループ概要 The Bosch Group at a Glance

ボッシュ・グループは、グローバル規模で革新のテクノロジーとサービスを提供するリーディング・カンパニーです。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の 3 つのセクターから成るボッシュの 2010 年度の売上高は約 473 億ユーロ、従業員数は 28 万人以上です。ボッシュ・グループは、ロバート・ボッシュ GmbH およびその子会社 300 社超と、世界の 60 カ国以上にあるドイツ国外の現地法人で構成されています。販売、サービス代理店のネットワークを加えると、ボッシュは世界の約 150 カ国で事業展開しています。この開発、製造、販売、サービスのグローバル・ネットワークが、私たちのさらなる成長の基盤です。ボッシュは 2010 年、研究 開発費として約 40 億ユーロを投資し、全世界で 3,800 件以上もの国際特許の基礎特許(第一出国願)を出願しています。

ボッシュはすべての製品とサービスにおいて革新的で有益なソリューションを提供することによって、人々の生活の質(Quality of Life)を向上させ、循環型の持続的環境社会(Sustainable society)の創出に寄与していきます。

ボッシュは 2011 年、記念となる創立 125 周年を迎えます。ボッシュの起源は、1886 年に創業者ロバート・ボッシュ(1861～1942)がシュトゥットガルトに設立した「精密機械と電気技術作業場」に遡ります。ロバート・ボッシュ GmbH の独自の株主構造は、ボッシュ・グループの財務上の独立性と企業としての自立性を保証するものです。「株主(利益配当)」と「経営(議決権)」が完全に分離した、この企業形態によって、ボッシュは長期的な視野に立った経営を行い、将来の成長を確保する重要な先行投資を積極的に行うことができます。

ロバート・ボッシュ GmbH の株式の大半は非営利組織である公益法人「ロバート・ボッシュ財団」(持株比率 92%、議決権なし)が保有しています。議決権の大半は、株主の事業機能実行機関である共同経営者会「ロバート・ボッシュ工業信託合資会社」(議決権 93%)が保有しています。残りの株式と議決権は創業家であるボッシュ家(持株比率 7%、議決権 7%)とロバート・ボッシュ GmbH(持株比率 1%、議決権なし)が保有しています。

さらに詳しい情報は [www.bosch.com](http://www.bosch.com) ボッシュ・グローバル・ウェブサイト(英文) [www.bosch-press.com](http://www.bosch-press.com) ボッシュ・メディア・サービス(英文)および [www.125.bosch.com](http://www.125.bosch.com) をボッシュ創業 125 周年記念サイトを参照してください。

### 日本のボッシュ・グループについて

日本のボッシュは 1911 年から始まり 2011 年で日本進出 100 周年を迎えます。現在は、ボッシュ(株)、ボッシュ・レックスロス(株)、ボッシュ パッケージングテクノロジー(株)その他の関係会社から構成されます。ボッシュ(株)は自動車用パーツの開発、製造、販売そしてサービスの業務を展開しています。ボッシュ・レックスロスは油圧機器事業、FA モジュールコンポーネントやその他のシステムの開発と生産を行い、日本の産業機器技術に貢献しています。ボッシュパッケージングテクノロジーは包装機械メーカーです。

さらに詳しい情報は [www.bosch.co.jp](http://www.bosch.co.jp) ボッシュ・イン・ジャパン・ウェブサイトを参照してください。