Press release



【新商品案内:2023年4月25日発売】

3種類のベースプレートに交換可能。マルチに使えるボッシュのプロ用コードレス吸じんオービタルサンダー「GSS 18V-13H(本体のみ)」と「GSS 10.8V-13H(本体のみ)」2機種が新登場。

- ▶3種類のパッド標準付属で様々な作業に対応
- ▶コンパクトで片手使用時もバランスの取れた設計
- ▶クリーンな作業を実現する吸じん機能内蔵



コードレス吸じんオービタルサンダー GSS 18V-13H (本体のみ)



コードレス吸じんオービタルサンダー GSS 10.8V-13H (本体のみ)

ボッシュ株式会社 (本社:東京都渋谷区)は、表面仕上げ、下地仕上げ、塗装はがしに最適なプロ用コードレス吸じんオービタルサンダーGSS 18V-13H (本体のみ・標準小売価格 50,000円・税別) およびGSS 10.8V-13H(本体のみ・標準小売価格 45,000円・税別) を4月25日に新発売します。

GSS 18V-13Hは、18Vタイプで、別売りの高容量バッテリーにも対応しているので、作業量の多い方に最適です。 一方、GSS 10.8V-13Hは、10.8Vタイプで、取り回し重視の方におすすめのモデルとなっています。両モデルとも、3種類 (正方形・長方形・三角形)のベースプレート(標準装備)の交換ができ、素材の面積や状況に応じて、最適な磨き 作業が可能です。また、吸じん機能内蔵で作業性を損なわないコンパクトな専用ダストバッグを装備し、本体が吸い上げた 粉塵をキャッチし、クリーンな作業を実現します。

ボッシュは、これからも「PROtection(安全第一)」をスローガンに安全で使いやすい製品開発をすすめ、様々な作業現場を強力にサポートしてまいります。



コードレス吸じんオービタルサンダー 「GSS 18V-13H(本体のみ)」の製品特徴

- 1.3種類のパッド標準付属で様々な作業に対応種2.コンパクトで片手使用時もバランスの取れた設計
- 3.クリーンな作業を実現する吸じん機能内蔵



ベースプレート(正方形)

ベースプレート(三角形)



コードレス吸じんオービタルサンダー 「GSS 18V-13H(本体のみ)」の製品概要



製品名	GSS 18V-13H(本体のみ)
本体サイズ	226mm×110mm×131mm (W×H×D)
標準小売価格	50,000円 (税抜き)
回転数	6,000~10,000回転/分
ストローク数	12,000~20,000回/分
オービットダイヤ	1.6mm
プレートサイズ	【正方形】100×110mm【長方形】80×130mm 【三角形】100×150mm
ペーパーサイズ	クランプ式【正方形のみ】115×140mm マジック式【正方形】115×107mm 【長方形】80×133mm 【三角形】100×150mm
定格電圧	DC18V(プロ用18V充電式専用バッテリー)※DIY用18V充電式バッテリーは使用できません
質量	1.1kg(本体のみ)
標準付属品	本体、ベースプレート(正方形×1、長方形×1、三角形×1)、ラバーパッド(正方形×1、長方形×1、三角形×1)、ダストバッグユニット、パンチングツール(正方形用)、ペーパー各種(正方形×1、長方形×1、三角形×1)、キャリングケース(L-BOXX136N)

※バッテリー、充電器は別売りです。



コードレス吸じんオービタルサンダー 「GSS 10.8V-13H(本体のみ) 」の製品特徴

- 1.3種類のパッド標準付属で様々な作業に対応種
- 2.コンパクトで片手使用時もバランスの取れた設計
- 3.クリーンな作業を実現する吸じん機能内蔵



ベースプレート(正方形) ベース

ベースプレート(三角形)



コードレス吸じんオービタルサンダー 「GSS 10.8V-13H(本体のみ)」の製品概要



製品名	GSS 10.8V-13H(本体のみ)
本体サイズ	196mm×110mm×131mm (W×H×D)
標準小売価格	45,000円 (税抜き)
回転数	6,000~10,000回転/分
ストローク数	12,000~20,000回/分
オービットダイヤ	1.6mm
プレートサイズ	【正方形】100×110mm 【長方形】80×130mm 【三角形】100×150mm
ペーパーサイズ	クランプ式【正方形のみ】115×140mm マジック式【正方形】115×107mm【長方形】80×133mm【三角形】100×150mm
定格電圧	DC10.8V(プロ用10.8V充電式専用バッテリー)※DIY用10.8V充電式バッテリーは使用できません
質量	0.8kg(本体のみ)
標準付属品	本体、ベースプレート(正方形×1、長方形×1、三角形×1)、ラバーパッド(正方形×1、長方形×1、三角形×1)、ダストバッグユニット、パンチングツール(正方形用)、ペーパー各種(正方形×1、長方形×1、三角形×1)、キャリングケース(L-BOXX136N)

※バッテリー、充電器は別売りです。



コードレス吸じんオービタルサンダー 「GSS 18V-13H/10.8V-13H(本体のみ) 」の使用シーン







【 ボッシュ プロ用電動工具ホームページ 】 https://www.bosch-professional.jp/jp/ja/

※製品の発売時期・販売機種は、流通チャネルおよび取扱い販売店により異なります。 詳しくは、ボッシュコールセンターへお問い合わせください。

ボッシュコールセンター フリーコール **0120-345-762**

本リリースに関するお問合せ

ボッシュ株式会社 電動工具事業部 マーケティング部

清水直樹 TEL: 03-5485-6161 (代表) 〒150-8360 東京都渋谷区渋谷3-6-7

株式会社ドリームファクトリーワールドワイド (PR担当) 菊地保宏 TEL 045-532-5703 〒225-0001 横浜市青葉区美しが丘西1-14-8 mobile 090-3066-4671 email kikuchidfww@gmail.com



世界のボッシュ・グループ概要

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。2022年の従業員数は約42万人(2022年12月31日現在)、暫定決算報告での売上高は884億ユーロ(約12.2兆円*)を計上しています。現在、事業はモビリティソリューションズ、産業機器テクノロジー、消費財、エネルギー・ビルディングテクノロジーの4事業セクター体制で運営しています。ボッシュはIoTテクノロジーのリーディングプロバイダーとして、スマートホーム、インダストリー4.0さらにコネクテッドモビリティに関する革新的なソリューションを提供しています。ボッシュは、サステイナブル、安全かつ魅力的なモビリティを追求しています。ボッシュはセンサー技術、ソフトウェア、サービスに関する豊富な専門知識と「Bosch IoT cloud」を活かし、さまざまな分野にまたがるネットワークソリューションをワンストップでお客様に提供することができます。ボッシュ・グループは、AI(人工知能)を搭載する、もしくはAIが開発・製造に関わった製品を提供することで、コネクテッドライフを円滑にすることを戦略目標に掲げています。ボッシュは、革新的で人々を魅了する全製品とサービスを通じて生活の質の向上に貢献します。つまり、ボッシュはコーポレートスローガンである「Invented for life」・人と社会に役立つ革新のテクノロジーを生み出していきます。

ボッシュ・グループは、ロバート・ボッシュGmbHとその子会社440社、世界約60カ国にあるドイツ国外の現地法人で構成されており、販売/サービスパートナーを含むグローバルな製造・エンジニアリング・販売ネットワークは世界中のほぼすべての国々を網羅しています。ボッシュは2020年第一四半期に、世界400超の拠点でカーボンニュートラルを達成しています。ボッシュの未来の成長のための基盤は技術革新力であり、世界128の拠点で約8万5,000人の従業員が研究開発に、そのうち約4.4万人がソフトウェアエンジニアリングに携わっています。



ボッシュの起源は、1886年にロバート・ボッシュ(1861~1942年)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・グループの企業としての自立性を保証するものであり、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の株式資本の94%は慈善団体であるロバート・ボッシュ財団が保有しており、残りの株式はロバート・ボッシュGmbHおよび創業家であるボッシュ家が所有する法人が保有しています。議決権の大半はロバート・ボッシュ工業信託合資会社が保有し、株主の事業機能を担っています。*2022年の為替平均レート、1ユーロ=137.9900円で計算

さらに詳しい情報は以下を参照してください。

www.bosch.com_ボッシュ・グローバル・ウェブサイト (英語)

www.bosch-press.com ボッシュ・メディア・サービス (英語)

https://twitter.com/BoschPresse ボッシュ・メディア 公式ツイッター (ドイツ語)

www.bosch.co.jp/ ボッシュ・ジャパン 公式ウェブサイト (日本語)

https://twitter.com/Boschjapan ボッシュ・ジャパン 公式ツイッター (日本語)

https://www.facebook.com/bosch.co.jp ボッシュ・ジャパン 公式フェイスブック (日本語)

https://www.youtube.com/boschjp ボッシュ・ジャパン 公式YouTube (日本語)