

【新商品案内：2023年3月1日発売】

## ボッシュDIY18Vリチウムイオンコードレス工具シリーズに、 コードレススプレーガン、コードレストリマー、コードレスドライバー ドリル、コードレス振動ドライバーの4アイテムが追加、新発売！

- ▶コードレススプレーガン「ESPRAY 118H」は、軽量でカンタンに、ウッドデッキなどにペイントが可能
- ▶コードレストリマー「ADTR 118H」は、ハイパワーで取り回し良く、思い通りに面取り・溝堀が可能
- ▶コードレスドライバードリル「ED 118」&コードレス振動ドライバードリル「EID 118」は、充実の機能とコストパフォーマンスに優れたドライバードリルシリーズ



コードレススプレー(本体のみ)  
**ESPRAY118H**



コードレストリマー(本体のみ)  
**ADTR 118H**



コードレスドライバードリル  
**ED 118**



コードレス振動ドライバードリル  
**EID 118**

ボッシュ株式会社（本社：東京都渋谷区）は、DIY用として人気の高い、ボッシュDIY18Vリチウムイオンコードレス工具シリーズの新アイテムとしてコードレススプレーガン「ESPRAY 118H(本体のみ)」、コードレストリマー「ADTR 118H(本体のみ)」、コードレスドライバードリル「ED 118」とコードレス振動ドライバードリル「EID 118」を3月1日新発売します。

コードレススプレーガン「ESPRAY 118H(本体のみ)」は、幅広い塗装作業に適した工具です。コードレスなので作業現場を選ばず、分離式のスプレーガンにより取り回しが良く、スムーズに塗装が行えます。

コードレストリマー「ADTR 118H(本体のみ)」は、電源コードのわずらわしさがなく、ハイパワーで自在に面取り・溝堀ができる高性能トリマーです。ワンランク上の作品作りにおすすめのトリマーです。

コードレスドライバードリル「ED 118」とコードレス振動ドライバードリル「EID 118」は、DIYには欠かせない多様な穴あけ・ネジ締めができるハイパフォーマンスなドライバードリルです。コンパクトでスマートなデザインと最大締め付けトルク40N・mは、初心者から中・上級者まで、ご満足いただける性能を備えています。

常に楽しいDIYライフを提案するボッシュDIY18Vリチウムイオンコードレス工具シリーズは、これからさらにアイテムを追加していきますので、ご期待ください。



**BOSCH**

Invented for life

ボッシュDIY18Vリチウムイオンコードレス工具シリーズ  
バッテリー共用で、DIYからガーデニングまで、ライフスタイルが広がる、  
全24アイテム



POWER FOR  
**ALL** **18V**

**BOSCH**

Invented for life

## コードレススプレーガン

### ESPRAY(イースプレー)118H(本体のみ) の特徴と製品概要

- 1.スプレーガンがコンプレッサー部と分離しているので、軽量で取り回しが良く、疲れない
- 2.水平・垂直・円形の3パターンの噴射が選択でき、用途に合わせた最適な塗装が可能
- 3.容量800mlの塗装タンクで広い面も塗装可能

**製品名****コードレススプレー「ESPRAY(イースプレー)118H」 本体のみ**

本体サイズ	【ブロー本体】226mm×181mm×120mm (W×H×D) 【スプレー本体】232mm×208mm×124mm (W×H×D)
標準小売価格	19,700円 (税抜き)
吐出量	0～700ml/分 (水性塗料) 0～100ml/分 (油性塗料)
塗布面積	1㎡/分
ボトル容量	800ml
連続作業時間	【2.5Ah】約11分 【6.0Ah】約17分
定格電圧	DC18V (DIY用充電式専用バッテリー) ※プロ用はご使用になれません
質量/ホースの長さ	1.8kg (バッテリー含まず) / 1.25m
標準付属品	本体、ショルダーストラップ、ノズルキャップ洗淨用ブラシ、塗料ボトル



**BOSCH**

Invented for life

# コードレススプレーガン 「ESPRAY(イースプレー)118H(本体のみ)」の使用シーン



バッテリーを装着



塗料を入れる



噴射パターンを調整



セッティング完了



スイッチを握る



塗装作業開始

**BOSCH**

Invented for life

## コードレストリマー

# ADTR 118H(本体のみ) の特徴と製品概要

- 1.操作しやすいデザインとクリアなベースプレートで精度の高い作業が可能
- 2.ハイパワーと長寿命を実現するブラシレスモーター採用

### バッテリーインジケータ

バッテリー容量を3段階で表示

### スイッチ ON/OFF

扱いやすいソフトスタート機能

### ダイヤル式スピードコントロール

10,000~30,000回転の間で、  
無段階に回転速度の設定が可能

### 吸塵アダプター

ボッシュ吸塵システムに対応

### LEDライト

### ベースプレート(クリア)

作業面の確認が容易に

### バッテリー(別売り)

### ブラシレスモーター搭載

最高のパワーと長寿命を実現

### 深さ調整つまみ

### スピンドルロック



## 製品名

## コードレストリマー「ADTR 118H」 本体のみ

本体サイズ	140mm×186mm×120mm (W×H×D) バッテリー含まず
標準小売価格	24,000円 (税抜き)
無負荷回転数	10,000~30,000回転/分
コレットサイズ	6mm/8mm
定格電圧/容量	DC18V (DIY用充電式専用バッテリー) ※プロ用はご使用になれません
質量	1.1kg (バッテリー含まず)
標準付属品	本体、ストレートガイド、コレットナット6mm・8mm、吸塵用アダプター、スパナ、面取りビット(R3ボーズ面)1本



**BOSCH**

Invented for life

## コードレストリマー 「ADTR 118H(本体のみ)」の使用シーン



**BOSCH**

Invented for life

# コードレスドライバードリル ED 118 の特徴と製品概要

1. 軽量コンパクトで使いやすいスマートなデザイン
2. 電子無段変速～2段階のギア式変速により多様な作業に対応可能
3. 20段階のトルク調整機能により、正確なネジ締めが可能



製品名	コードレスドライバードリル「ED 118」
本体サイズ	180mm×214mm×80mm (W×H×D)
標準小売価格	15,400円 (税抜き)
ネジ締め能力	8mm
最大穴あけ能力	【木工】30mm 【鉄工】13mm
回転数	【低速】0～430回転/分 【高速】0～1630回転/分
チャック把握範囲	13mmΦ
最大トルク	40N・m
トルク調整クラッチ	20段階
定格電圧	DC18V (DIY用充電式専用バッテリー) ※プロ用はご使用になれません
標準付属バッテリー容量	リチウムイオンバッテリー18V 1.5Ah
質量(バッテリー含む)	1.3kg
標準付属品	本体、リチウムイオンバッテリー1.5Ah、充電器(AL 1810 CV)、ドライバービット1本、キャリングケース



**BOSCH**

Invented for life

## コードレスドライバードリル 「ED 118」の使用シーン





**BOSCH**

Invented for life

# コードレス振動ドライバードリル EID 118 の特徴と製品概要

1. 軽量コンパクトで使いやすいスマートなデザイン
2. 振動ドリル機能搭載で、木材・金属に加え、モルタル・レンガなどの穴あけが可能
3. 電子無段変速～2段階のギア式変速により多様な作業に対応可能
4. 20段階のトルク調整機能により、正確なネジ締めが可能



製品名	コードレス振動ドライバードリル「EID 118」
本体サイズ	195mm×216mm×80mm (W×H×D)
標準小売価格	15,400円 (税抜き)
ネジ締め能力	8mm
最大穴あけ能力	【木工】30mm 【鉄工】13mm 【コンクリート】6mm
回転数	【低速】0～430回転/分 【高速】0～1630回転/分
打撃数	0～24,450回転/分
チャック把握範囲	13mmΦ
最大トルク	36N・m
トルク調整クラッチ	20段階
振動3軸合成値	【振動ドリル時】25m/S2、K=1.5m/S2 ※EN60745-2-1規格に基づき測定
定格電圧	DC18V (DIY用充電式専用バッテリー) ※プロ用はご使用になれません
標準付属バッテリー容量	リチウムイオンバッテリー-18V 1.5Ah
質量(バッテリー含む)	1.4kg
標準付属品	本体、リチウムイオンバッテリー-1.5Ah、充電器(AL 1810 CV)、ドライバービット1本、キャリングケース



**BOSCH**

Invented for life

## コードレス振動ドライバードリル 「EID 118」の使用シーン





**BOSCH**

Invented for life



【 ボッシュ電動工具ホームページ 】<https://www.bosch.co.jp/pt/>

※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](mailto:kikuchidfww@gmail.com)

**BOSCH**

Invented for life

## 日本のボッシュ・グループ概要

日本のボッシュはボッシュ(株)、ボッシュ・レックスロス(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、また自動車用補修パーツや電動工具も取り扱っています。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。さらにボッシュセキュリティシステムズ株式会社は、人命や建築物、財産などを守る製品とソリューションの提供を主要な事業としています。2021年の日本のボッシュ・グループの第三者連結売上高は約2,950億円で、従業員数は約6,350人です。



## 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）、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、コネクテッドドライブ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](http://www.bosch.com) ボッシュ・グローバル・ウェブサイト（英語）

[www.bosch-press.com](http://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/](http://www.bosch.co.jp/) ボッシュ・ジャパン 公式ウェブサイト（日本語）