

# 自動車整備作業用 電動工具カタログ

It's in your hands. Bosch Professional.



# BOSCH

# 自動車整備業界の環境問題

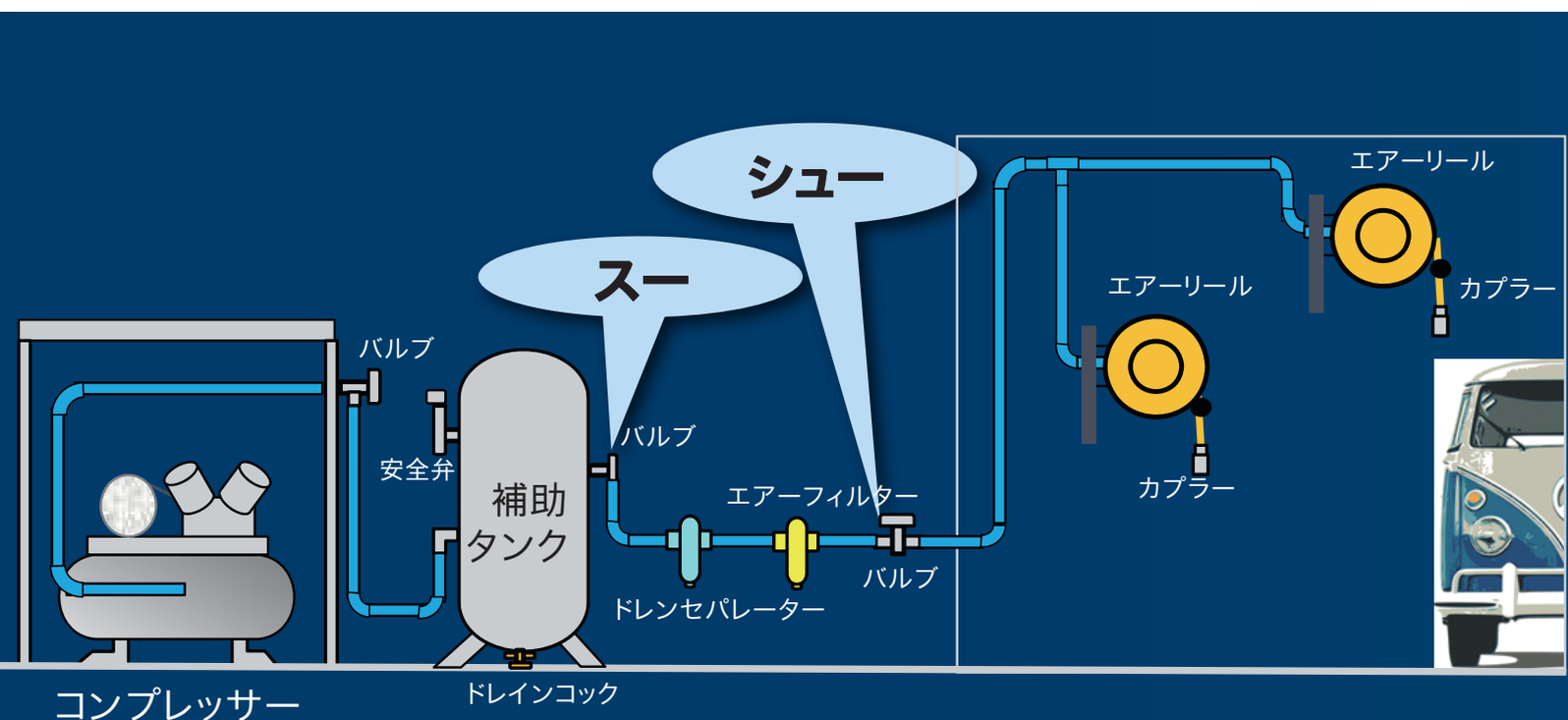
**CO<sub>2</sub>の削減 = 電気使用量の削減 = 事業所経費の削減**

工場全体の電気使用量の20～30%をコンプレッサーが占める  
圧縮エアーの漏れは使用量の10～20%に達するとされている

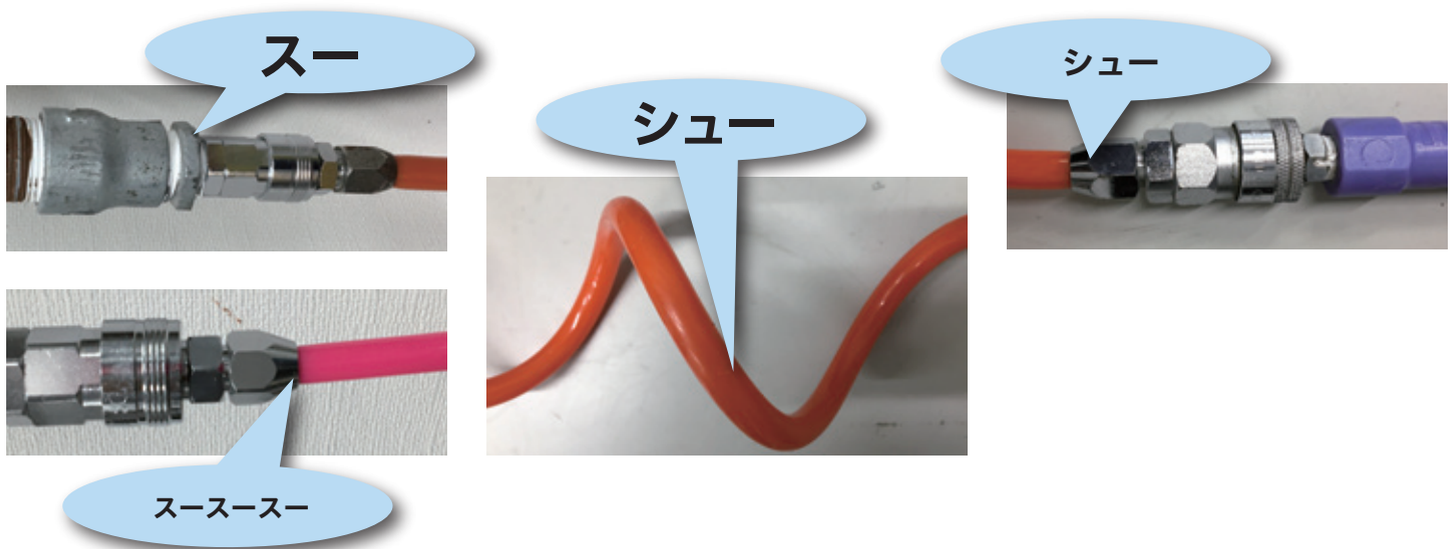
## 症状別 エネルギーロス=事業所経費

| 聴覚     | エアー漏れ量の目安 | 年間損失電力費の目安 |         |
|--------|-----------|------------|---------|
|        | L/min     | 1カ所(円)     | 10カ所(円) |
| かすかな音  | 1         | 220        | 2,200   |
| スー音    | 2         | 440        | 4,400   |
| 強いスー音  | 5         | 1,100      | 11,000  |
| シュー音   | 10        | 2,200      | 22,000  |
| 強いシュー音 | 20        | 4,400      | 44,000  |

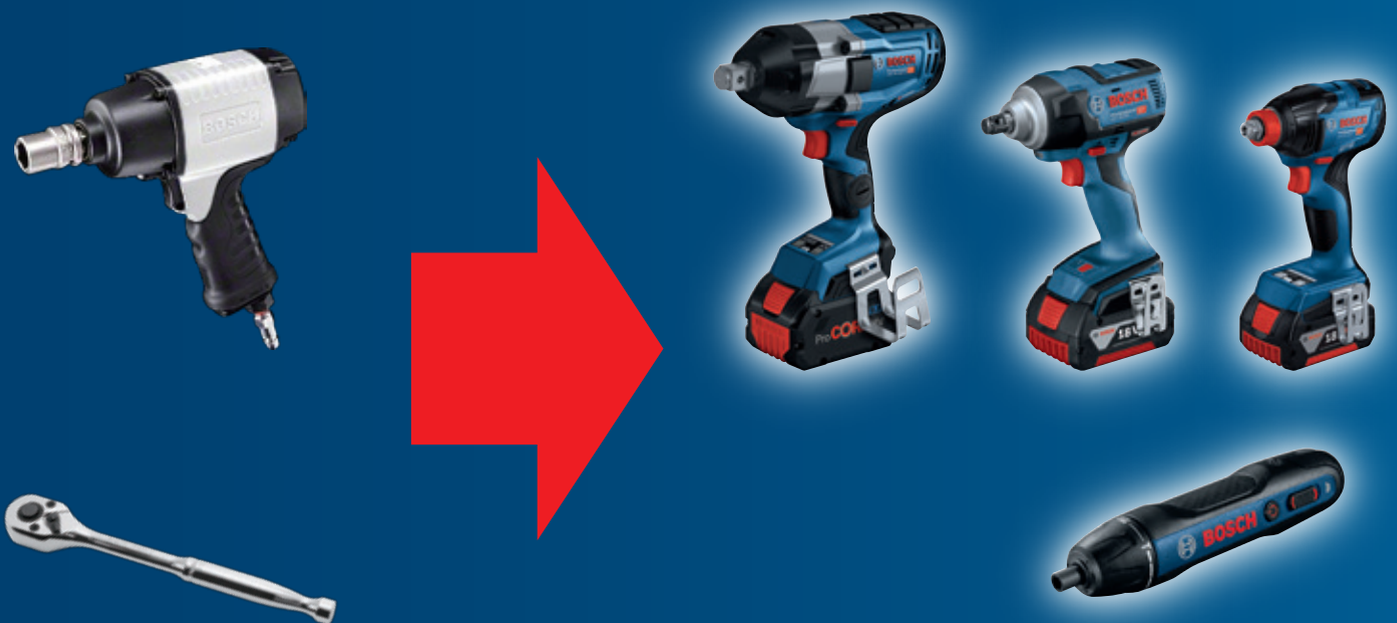
資料：一般社団法人 日本自動車機械工具協会



**CO<sub>2</sub>の削減 = 電気使用量の削減 = 事業所経費の削減**



**省力化 作業スピードアップによる作業効率改善!  
環境対策 事業所経費削減 の問題解決!  
リチウムイオン バッテリー工具**

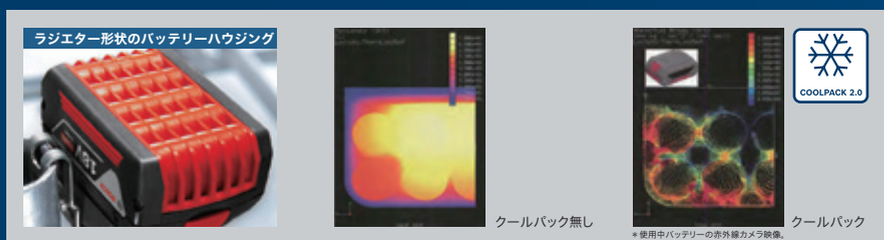


# 18Vコードレス工具は

ハードなプロの作業に対応するパワー  
ホースもコードもないので  
取り回しが安全で簡単  
準備も片付けも素早く・簡単、作業効率アップ

## ボッシュのリチウムイオンバッテリーは

自動車の電動化にも貢献する自動車部品メーカー ボッシュのテクノロジーを余すことなく投入した、電動工具の高い出力特性に対応したボッシュリチウムイオンバッテリーは、高電力で軽量・コンパクトを実現しています。しかも、自然放電しにくく、メモリー効果が発生しないため従来のニカドバッテリーやニッケル水素バッテリーでは寿命を縮める原因にもなっていた継ぎ足し充電が可能です。このバッテリーと“ターボ充電”を搭載した充電器の組み合わせは、「使いたいときに使える!」全く新しい作業環境と高い作業効率を提供します。



### ●独創の熱拡散テクノロジー

作業中に発生する熱をすばやく拡散させ、オーバーヒートの原因を根本から減少させるハウジングを、18V以上のバッテリーパックに採用。セルのすき間には、バッテリーパック内の温度を均一化させるさらに進化したヒートコントロールバーを、ハウジング外側には、ヒートコントロールバーやセルからの熱をすばやく拡散させるラジエーター形状のハウジングを採用。リチウムイオンバッテリーで最も重要な熱対策も、ボッシュなら万全です。

### ●クールバック2.0 従来比35%効率UP

バッテリーパック内の温度を均一化させるヒートコントロールバーは、セルを完全にカバーすることでエアギャップを無くし、断熱保温効果を生じさせません。さらに、表面積が拡大されたラジエーター形状のハウジングと一体化することで、熱拡散効率を一段と高めました。さらに、サイドカバー内側に熱伝導率の高いTPE\*素材を配置することで、サイド部分からの熱拡散効率も高めています。

(ProCORE18V4.0, ProCORE18V8.0, ProCORE18V12)

\*TPE(Thermo Plastic Elastomers)

# ボッシュのリチウムイオンバッテリーは

過酷な世界の工事現場で鍛えられた  
抜群の耐久性！

いつでも必要なときにフルパワー！

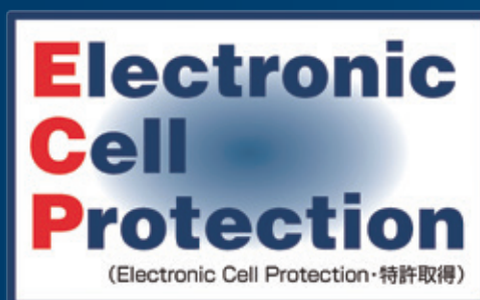
軽量・コンパクト！

## その技術的理由は……

### リチウムイオンバッテリーの寿命を低下させる原因は？

- ①過放電 … バッテリーの出力電圧が一定の電圧を下回るまで使用した場合
- ②過電流 … 作業中に急激な負荷がかかり、そのまま作業を継続した場合
- ③過充電 … 必要以上の充電を行い、一定の電圧を上回ってしまった場合
- ④オーバーヒート … バッテリーが外的要因・作業状況等で高温になった場合
- ⑤温度 … 温度が0°C以下、または50°C以上で使用した場合

これらの原因を全てシャットアウトするボッシュ独自の機能

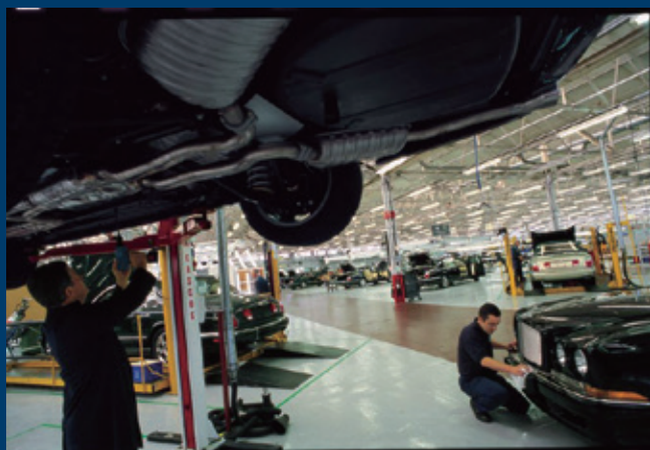
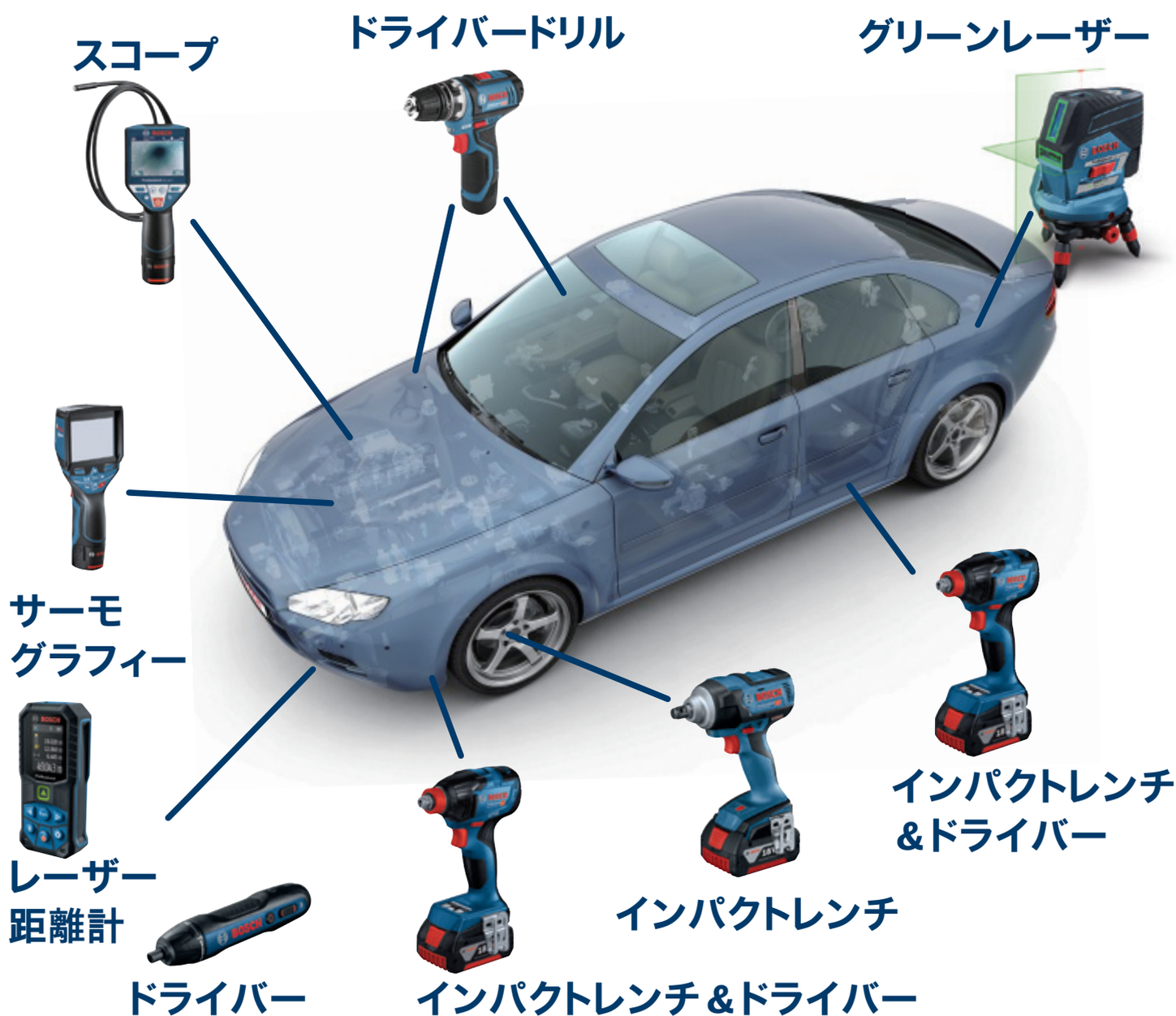


・過放電  
・過電流  
・オーバーヒート  
・温度での劣化を  
シャットアウト



・過充電  
・温度による  
劣化を  
シャットアウト

# 自動車整備の各種作業をサポート



ハイパワー  
インパクトレンチ



# プロ用 リチウムイオン 18Vコードレス工具シリーズ

インパクト  
レンチ

12.7 19

インパクト  
レンチ &  
ドライバー

12.7

クリーナー

ライト

ディスク  
グラインダー

ブロワ

PROFESSIONAL  
18V  
SYSTEM

# プロ用 リチウムイオン 10.8Vコードレス工具シリーズ

ライト

サーモ  
グラフィー

スコープ

ドライバー  
ドリル

ライン  
レーザー

PROFESSIONAL  
10.8V  
SYSTEM

# タイヤ交換・足廻りのばらしに! レンチとドライバーの1台2役!



緩めるときはフルパワーの210N・m!

3段階の回転数設定

- ①国産車のナット締付100N・m未満
- ②高締付け150N・m未満
- ③フルパワー

トルクレンチ併用で正確な締付!

ソケットを取り付けインパクトレンチ



12.7mm角ドライブソケット  
(ソケット別売)

ドライバービットでインパクトドライバー



6.35mm六角軸ビット

# コネクト機能で…アプリを使ってカスタマイズができる

## 自動スローダウン機能

- ・緩め時に…インパクトが必要なくなったら回転数が遅くなる  
ホイールやナットにやさしい!

## 自動シャットダウン機能

- ・緩め時に…インパクトが不要になったら回転停止する  
外したナットを落下させない!

## シャットオフアフタータイム機能

- ・締付時インパクトが入ったら…自動停止する。締付過ぎ防止!



## コードレスインパクトドライバー(レンチ兼用)

**GDX 18V-210C** **¥70,000**

(5.0Ahバッテリー2個・充電器・L-BOXX 136N付)

**GDX 18V-210CH(本体のみ)** **¥33,000**

- ▶ ETP(防塵・防滴機能)を搭載
- ▶ スマホと繋げて機能設定が可能なコネクト対応
- ▶ 高効率ECモーター(ブラシレスモーター)採用、作業量・パワーがアップ
- ▶ 3段階のパワーコントロール機能。最大トルク210N・m
- ▶ LEDライト(ON/OFFスイッチ付)
- ▶ 5.0Ahバッテリー2個付

能力：普通ボルト：M6～M14(インパクトドライバー)

高力ボルト：M6～M12(インパクトドライバー)

能力：普通ボルト：M6～M16(インパクトレンチ)

高力ボルト：M6～M12(インパクトレンチ)

定格電圧：DC18V(充電式専用バッテリー)

回転数：0～1,100/2,300/3,400min<sup>-1</sup>(回転/分)

打撃数：0～2,200/3,100/4,100min<sup>-1</sup>(回/分)

最大トルク：210N・m

質量：1.8kg(バッテリー含む)

充電時間：約60分(空→80%ターボ充電)

約70分(空→フル充電)



動画でチェック



動画でチェック

# コネクト機能・回転設定のない お求めやすいインパクトレンチ

**GDX 18V-200(5.0Ahバッテリー2個・充電器・L-BOXX 136N付)** **¥54,000**

**GDX 18V-200H(本体のみ)** **¥25,000**

- ▶ コードレスインパクトドライバー(インパクトレンチ兼用)
- ▶ ボッシュ独自の 2in1インパクト
- ▶ ドライバービットも角ドライブソケットも両方使用可能!
- ▶ 5.0Ahバッテリー2個付
- ▶ ETP(防じん・防滴機構)搭載
- ▶ 高効率ECモーター(ブラシレスモーター)
- ▶ 暗所の作業に威力を発揮、LEDライト

能力：普通ボルト：M6～M14(インパクトドライバー)

高力ボルト：M6～M12(インパクトドライバー)

能力：普通ボルト：M6～M16(インパクトレンチ)

高力ボルト：M6～M12(インパクトレンチ)

定格電圧：DC18V(充電式専用バッテリー)

回転数：0～3,400min<sup>-1</sup>(回転/分)

打撃数：0～4,000min<sup>-1</sup>(回/分)

最大トルク：200N・m

質量：1.8kg(バッテリー含む)

充電時間：約60分(空→80%ターボ充電)

約70分(空→フル充電)



動画でチェック



# 普通車のタイヤ交換に！

軽量 1.9kg! (バッテリーを含む)

ピット外での作業・融雪材で固着したタイヤの交換が素早くできる。



最大締付トルク  
300N・m

ナットを落下させない!  
自動シャットダウン機能

路上の作業でも安心。  
外したナットが転がる  
心配から解放される。



# 軽量 1.9kg!

# わずらわしいコードがないので取り回しが楽!



ヨーロッパ車の高いトルクで  
締め付けられている  
ナットも簡単に外せます。

## コードレスインパクトレンチ

**GDS 18V-300** **¥82,000**

(6.0Ahバッテリー2個・充電器・L-BOXX 136N付)

**GDS 18V-300H(本体のみ)** **¥35,000**

- ▶ ナットを落とさない、自動シャットダウン(ABR)機能
- ▶ 高効率のブラシレスモーター採用
- ▶ 6.0Ahバッテリー2個付
- ▶ 普通ボルトM10~M18まで幅広く対応
- ▶ 正転・逆転機構、LEDライト



動画でチェック

能力：普通ボルト：M10~M18  
 能力：高力ボルト：M10~M14  
 定格電圧：DC18V(充電式専用バッテリー)  
 バッテリー容量：6.0Ah  
 回転数：0~2,400min<sup>-1</sup>(回転/分)  
 打撃数：0~3,300min<sup>-1</sup>(回/分)  
 最大トルク：300N·m  
 角ドライブ寸法：12.7mm  
 質量：1.9kg(バッテリー含む)  
 充電時間：約35分(空→80%ターボ充電)  
 : 約55分(空→フル充電)

# 大型車のISOナットが簡単に わずか 3.9kg(バッテリー含む)

車輪脱落事故の予防に! 車両保管場所で使えます!

最大締付トルク  
1,050N・m

**BITURBO**  
BRUSHLESS

Pro**CORE**



ISO規格ホイールナット(33mm)  
または  
JIS規格ホイールナット(41mm)  
の締付・緩めができます。



動画でチェック



ソケットは市販の19mmソケット  
をご利用ください。



ダブルタイヤにも対応しています。



コネク機能で…アプリを使ってカスタマイズができる

### 自動スローダウン機能

- ・ 緩め時に…インパクトが必要なくなったら回転数が遅くなる  
ホイールやナットにやさしい!

### 自動シャットダウン機能

- ・ 緩め時に…インパクトが不要になったら回転停止する  
外したナットを落下させない!

### シャットオフアフタータイム機能

- ・ 締付時インパクトが入ったら…自動停止する。締付過ぎ防止!

PROFESSIONAL  
**18V**  
SYSTEM



動画でチェック



動画でチェック



## コードレスインパクトレンチ

**GDS 18V-1050HC**      **¥110,000**

(8.0Ahバッテリー2個・充電器・L-BOXX 136N付)

**GDS 18V-1050HCH**      **¥50,000**

(本体のみ・L-BOXX 136N付)

- ▶ コード式を超えるパワーとスピード! ハイパワー1,050N・m
- ▶ ProCORE8.0Ahバッテリー2個付
- ▶ 耐久性抜群ブラシレスモーター
- ▶ 3段階パワーコントロール
- ▶ スマホと繋げて機能設定が可能なコネク対応
- ▶ 正転・逆転機構、LEDライト

**BITURBO**  
BRUSHLESS

Pro**CORE**

能力：普通ボルト：M14～M24  
能力：高力ボルト：M14～M24  
定格電圧：DC18V(充電式専用バッテリー)  
バッテリー容量：8.0Ah  
回転数：0～800/1,300/1,750min<sup>-1</sup>(回転/分)  
打撃数：0～1,600/2,300/2,600min<sup>-1</sup>(回/分)  
最大トルク：1,050N・m  
角ドライブ寸法：19mm  
質量：3.9kg(バッテリー含む)  
充電時間：約68分(空→80%ターボ充電)  
                  : 約79分(空→フル充電)



動画でチェック

## ・ 締付トルク を選択設定可能

- ・ 1,050N・m
- ・ 750N・m
- ・ 350N・m の3段階



動画でチェック

スマホアプリで  
用途別のカスタマイズが可能



動画でチェック

# 車内クリーニングに!

PROFESSIONAL  
**18V**  
SYSTEM

コードレスですから車両保管場所で使えます!

2ステージローテーションエアフローで吸引力が持続



コードレスクリーナー  
**GAS 18V-LIH**      **¥10,500**  
(本体のみ)

- ▶ 吸込み仕事率32W
- ▶ LEDライト



コードレスクリーナー  
**GAS 18V-1H**      **¥17,000**  
(本体のみ)

- ▶ ハイパワー18V
- ▶ 2ステージローテーションエアフローで吸引力が持続
- ▶ お手入れカンタン! ダストカップ部水洗いOK!
- ▶ エルゴノミクスデザインで操作性抜群
- ▶ ワンタッチでゴミ捨て可能



動画でチェック



定格電圧: DC18V(充電式専用バッテリー)  
吸込み仕事率: 32W  
集じん容量: 700mL  
連続作業時間: High: 約9分/Ah/Low: 約20分/Ah  
質量\*: 1.6kg(バッテリー含む)  
充電時間\*: 約30分(空→80%ターボ充電)  
約45分(空→フル充電)

ご注意: 可燃性、発火性のゴミや液体は絶対に吸入しないでください。

別売フィルター 品番: 2607432049 ¥600

\* 5.0Ahバッテリー、GAL1880CV充電器使用時

定格電圧: DC18V(充電式専用バッテリー)  
風量: 0.6m<sup>3</sup>/min  
真空度: 60ヘクトパスカル  
集じん容量: 700mL  
連続作業時間: 約7分/Ah  
質量\*: 1.8kg(バッテリー含む)  
充電時間\*: 約30分(空→80%ターボ充電)  
約45分(空→フル充電)

ご注意: 可燃性、発火性のゴミや液体は絶対に吸入しないでください。

別売フィルター 品番: 2608000664 ¥850

\* 5.0Ahバッテリー、GAL1880CV充電器使用時

# 液体も吸えるコードレスのクリーナー キャスター付きでどこまでもついできます

PROFESSIONAL  
**18V**  
SYSTEM

18Vコードレスバッテリー共通



コードレスマルチクリーナー  
**GAS 18V-10LPH ¥29,000**  
(本体のみ)

- ▶ 乾湿両用タイプ
- ▶ ローテーションエアフローで吸引力が持続
- ▶ キャスター、ショルダーベルト、ノズルアダプター、新型床用ノズルを標準付属のプレミアムキット
- ▶ バッテリー残量表示ランプ
- ▶ 《バッテリー・充電器別売》

定格電圧：DC18V(充電式専用バッテリー)

風量：1.32m<sup>3</sup>/min

真空度：90ヘクトパスカル

集じん容量：10L(一般ゴミ)、6L(液体)

連続作業時間：4分/Ah

質量：5.3kg(本体のみ)

ご注意：可燃性、発火性のゴミや液体は絶対に吸入しないでください。

## 充実の付属品の品揃え

| 品名 (備考)    | 注文番号          | 標準小売価格(円) |
|------------|---------------|-----------|
| ホース        | 2 608 000 658 | 4,500     |
| 樹脂パイプ (3本) | 2 608 000 660 | 2,500     |
| 吸引力調整ノズル   | 2 608 000 659 | 1,900     |
| 新型床用ノズル    | 1 600 A01 T4C | 760       |
| 床用ノズル      | 2 608 000 662 | 2,100     |
| すき間ノズル     | 2 608 000 661 | 1,050     |
| メインフィルター   | 2 608 000 663 | 5,500     |
| ノズルアダプター   | 1 619 PA7 326 | 430       |



## バッテリーと充電器のお買い得セット品 単品ごとの購入よりお買い得

**A 1850 LIB-SET ¥29,000**



A 1850 LIB ¥22,000

+



GAL 1880 CV ¥15,000

- ▶ バッテリー充電器セット
- ▶ セットで買えばお買い得!
- ▶ 18Vリチウムイオン5.0Ahバッテリー1個付
- ▶ 18Vターボ充電器付

PROFESSIONAL  
**18V**  
SYSTEM

LI-ION

充電可能温度範囲：0°C～+45°C

充電時間\*1：約30分(空→80%ターボ充電)

：約45分(空→フル充電)

\*1:5.0Ahバッテリー装着時

# 乾湿両用 液体も吸えるクリーナー 帯電防止ホースで静電気を押さえます

電源コードの長さは5m



## マルチ集じん機PRO

GAS 10

¥30,000

- ▶ 乾湿両用タイプ
- ▶ 帯電防止ホース、帯電防止パイプ
- ▶ ブロワとしても使える1台2役
- ▶ フィルター清掃スイッチ
- ▶ 一般家庭用ポリ袋が使用可能



電源：100V(50-60Hz)  
消費電力：1,100W  
風量：2.0m³/min  
真空度：220ヘクトパスカル  
吸じん容量：10L(一般ゴミ)、8L(液体)  
質量：6.0kg(ホース含む)  
コード：5m  
ご注意：可熱性、発火性のゴミや液体は絶対に吸い込まないでください。



## GAS 10PS

¥41,000

### GAS 10 に下記2機能が追加された機種

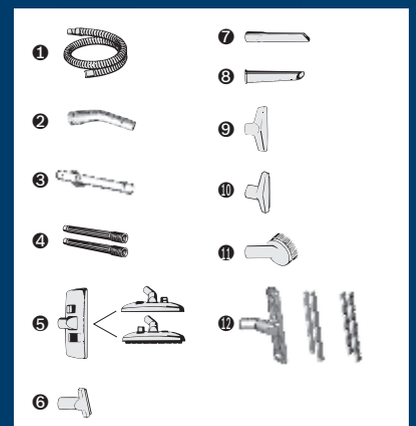
- ▶ 電動工具(1,050Wまで)との連動コンセント付
- ▶ ノズルアダプター(吸じんシステム用)付



\* 両機種とも、ブロワ機能使用時は、下記の別売ホース⑬(発売予定)が必要となります。

## 充実の付属品の品揃え GAS 10/GAS 10PS 共通

| 品名(備考)                    | 注文番号          | 標準小売価格(円) |
|---------------------------|---------------|-----------|
| ■GAS 10,GAS 10PS型用        |               |           |
| 標① 35φホース 帯電防止(全長3m・ロック付) | 1 619 PA7 322 | 4,800     |
| 標② ノズル                    | 2 608 000 573 | 2,500     |
| 標③ パイプ(金属) 帯電防止(1本)       | 1 619 PA7 324 | 1,500     |
| ④ 35φ樹脂パイプ (0.49m×2本)     | 2 607 000 162 | 2,500     |
| ⑤ (90×270mm)              | 1 609 201 230 | 6,100     |
| ⑥ 35φ床用ノズル S(22×120mm)    | 2 607 000 166 | 2,000     |
| 標⑦ 35φすき間ノズル (220mm)      | 2 607 000 165 | 1,050     |
| ⑧ 35φすき間ゴムノズル (30×200mm)  | 1 609 201 229 | 1,800     |
| ⑨ 35φマットノズル (33.5×155mm)  | 2 607 000 170 | 2,300     |
| ⑩ 35φスクラッチノズル (30×157mm)  | 2 607 000 168 | 3,500     |
| ⑪ 35φ丸型ブラシ (65mmφ)        | 1 609 390 481 | 2,200     |
| 標⑫ 35φ床用ノズルセット (35×255mm) | 1 609 390 478 | 7,600     |
| ⑬ ブロワ専用ホース                | 1 607 000 EC3 | 2,930     |



標：標準付属品

# 洗車前のゴミ飛ばし、洗車後の水滴飛ばしに!

## 作業場所を選ばないコードレス、大風量のコード式



ゴミやほこりをひと吹き。



デリケートな幌の水切りに最適。



コード式ならクラス最強の最大風量4.5m<sup>3</sup>/分で水滴を瞬時に飛ばします。



ミラー部の奥にたまった水にも。



ボディ下部や入り組んだ部分も楽々。エンブレム下に入り込んだ水滴もこの通り。



**コードレスブロワ**  
**GBL 18V-120H**  
**¥11,500(本体のみ)**

PROFESSIONAL  
**18V**  
SYSTEM

- ▶ 最大風量2.0m<sup>3</sup>/分
- ▶ 豊富な標準付属品で、多様な作業に対応
- ▶ エアダスター同様に、狭い場所でも
- ▶ 高速・低速の2段切り換え
- ▶ 軽量・コンパクトで抜群の操作性
- ▶ 《バッテリー・充電器別売》



動画でチェック

定格電圧：DC18V(充電式専用バッテリー)  
回転数：低速時：13,000min<sup>-1</sup>(回転/分)  
回転数：高速時：17,000min<sup>-1</sup>(回転/分)  
風量：低速時：1.5m<sup>3</sup>/min  
風量：高速時：2.0m<sup>3</sup>/min  
風速：低速時：55m/s(m/秒)  
風速：高速時：75m/s(m/秒)  
質量：1.0kg(本体のみ)

**ブロワ**  
**GBL 800E**  
**¥13,000**

- ▶ クラス最強800Wモーター
- ▶ 最大風量4.5m<sup>3</sup>/分
- ▶ 最大風圧7.2キロパスカル
- ▶ 作業に応じて風量を調整可能



電源：100V(50-60Hz)  
消費電力：800W  
回転数：0~16,000min<sup>-1</sup>(回転/分)  
風量：4.5m<sup>3</sup>/min  
風圧：0~7.2kPa  
質量：1.8kg  
コード：4m

# ダブルアクションサンダーで 塗装下地処理から仕上げまで

レンズユニットの研磨も簡単



吸じんランダムアクションサンダー  
GEX 125-1AE ¥18,000

- ▶ マイクロフィルターシステム
- ▶ 軽量1.3kgで片手でも自在に操作
- ▶ プレーキリング
- ▶ 電子無段変速
- ▶ ソフトラバーグリップ
- ▶ アイドリング機構



連続作業の  
コード式



## GEXシリーズ共通アクセサリー 各1個入り

| 品名 (備考)                    | 注文番号          | 標準小売価格(円) |
|----------------------------|---------------|-----------|
| 羊毛ボンネット 用途: つや出し           | 2 608 610 001 | 1,300     |
| ポリッシングスポンジ 用途: ワックス塗り      | 2 608 613 005 | 1,300     |
| ポリッシングフェルト 用途: 木材・金属の仕上げ磨き | 2 608 613 009 | 950       |
| 曲面アダプター 125mmφ(吸じん用穴あき)    | 2 608 601 126 | 1,200     |

電源: 100V(50-60Hz)  
消費電力: 250W  
回転数: 7,500~12,000min<sup>-1</sup>(回転/分)  
オービットダイヤ(軌道): 2.5mm  
サンディングペーパー: 125mmφ  
質量: 1.3kg  
コード: 2.5m  
標準付属ペーパー: best for wood  
# 80が1枚

# コードレスのダブルアクション 片手で使え、作業場所を選びません

## コードレスマルチクリーナーと併用しダストフリーの研磨



コードレスランダムアクションサンダー  
**GEX 18V-125H**

PROFESSIONAL  
**18V**  
SYSTEM

**¥31,000**(本体のみ・L-BOXX 136N付)

- ▶ コンパクトで片手使用時もバランスの取れた設計
- ▶ 握りやすいソフトラバーグリップ
- ▶ ダイアル式電子無段変速
- ▶ 《バッテリー・充電器別売》

コードレスランダムアクションサンダー  
**GEX 10.8V-125H**

PROFESSIONAL  
**10.8V**  
SYSTEM

**¥29,000**(本体のみ・L-BOXX 136N付)

- ▶ コンパクトで片手使用時もバランスの取れた設計
- ▶ 握りやすいソフトラバーグリップ
- ▶ ダイアル式電子無段変速
- ▶ 《バッテリー・充電器別売》



動画でチェック



《先端工具別売》

定格電圧：DC18V(充電式専用バッテリー)  
回転数：6,000～10,000min<sup>-1</sup>(回転/分)  
ストローク数：12,000～20,000min<sup>-1</sup>(回/分)  
オービットダイヤ(軌道)：2.5mm  
サンディングペーパー：125mmφ  
質量：1.05kg(本体のみ)



動画でチェック



《先端工具別売》

定格電圧：DC10.8V(充電式専用バッテリー)  
回転数：6,000～10,000min<sup>-1</sup>(回転/分)  
ストローク数：12,000～20,000min<sup>-1</sup>(回/分)  
オービットダイヤ(軌道)：2.5mm  
サンディングペーパー：125mmφ  
質量：0.95kg(本体のみ)

# 夜間の出張サービスも心配無用!

PROFESSIONAL  
**18V**  
SYSTEM

## 18Vバッテリー共通利用の別売りライト

### コードレスライト LED GLI VARI LED ¥7,500 (本体のみ)

- ▶ リチウムイオン18V、14.4V両対応
- ▶ 1W LEDを3灯採用で、420ルーメンの明るさ
- ▶ スポットモード/ワークモードに照射範囲切替可能
- ▶ 5段階の角度調整
- ▶ 《バッテリー・充電器別売》



定格電圧：DC18V/DC14.4V(充電式専用バッテリー)  
光源：1W LED×3  
光束：420ルーメン  
連続点灯時間：約135分/Ah  
質量：0.3kg(本体のみ)

### コードレス投光器 GLI 18V-1900 ¥19,000 (本体のみ)

- ▶ リチウムイオン18V、14.4V両対応
- ▶ 抜群の明るさ1,900ルーメン
- ▶ 2段階の明るさ調整
- ▶ 5段階の角度調整
- ▶ 三脚に取付可能  
(5/8インチ取付穴径)
- ▶ 《バッテリー・充電器別売》



動画でチェック



定格電圧：DC18V/DC14.4V(充電式専用バッテリー)  
光源：LED  
光束：照度弱：1,000ルーメン/照度強：1,900ルーメン  
連続点灯時間：照度弱：約100分/Ah、照度強：約50分/Ah  
使用可能温度：0℃～+45℃  
保管可能温度：-20℃～+50℃  
質量：1.6kg(本体のみ)

### コードレス投光器 GLI 18V-2200C ¥27,000 (本体のみ)

- ▶ リチウムイオン18V、14.4V両対応
- ▶ 抜群の明るさ2,200ルーメン
- ▶ スマホと繋がるコネク機能、タイマー設定、リモートON・OFF、照度調整(2段階)が可能
- ▶ 三脚に取付可能(5/8インチ取付穴径)
- ▶ 《バッテリー・充電器別売》
- ▶ バッテリー部 防水カバー付



定格電圧：DC18V/DC14.4V(充電式専用バッテリー)  
光源：LED  
光束：照度弱：950ルーメン/照度強：2,200ルーメン  
連続点灯時間：照度弱：約95分/Ah、照度強：約40分/Ah  
使用可能温度：0℃～+45℃  
保管可能温度：-20℃～+50℃  
質量：1.6kg(本体のみ)  
防塵・防水性能：IP64

### コードレス投光器 GLI 18V-1200C ¥19,000 (本体のみ)

- ▶ リチウムイオン18V、14.4V両対応
- ▶ 抜群の明るさ1,200ルーメン
- ▶ スマホと繋がるコネク機能、タイマー設定、リモートON・OFF、照度調整(2段階)が可能
- ▶ 三脚に取付可能  
(1/4インチ取付穴径)
- ▶ 《バッテリー・充電器別売》



動画でチェック



定格電圧：DC18V/DC14.4V(充電式専用バッテリー)  
光源：LED  
光束：照度弱：800ルーメン/照度強：1,200ルーメン  
連続点灯時間：照度弱：約130分/Ah、照度強：約80分/Ah  
使用可能温度：0℃～+45℃  
保管可能温度：-20℃～+50℃  
質量：1.5kg(本体のみ)  
防塵・防水性能：IP64

# ラッピングフィルム、 カッティングシートの作業に軽くて最適! 板金パテやコーティング剤の乾燥にもお勧め



作業に応じて、50℃から600℃まで10℃単位で設定が可能です。(GHG 23-66型)



液晶ディスプレイに設定温度が表示されるので、フィルム指定の温度で温風を出すことができます。(GHG 23-66型)



## ホットエアガン(熱風機)

### GHG 23-66

¥36,500(キャリングケース付)

- ▶ 設定温度を液晶ディスプレイで表示
- ▶ 熱処理が必要なあらゆる作業に
- ▶ 4件までのメモリ機能



電源：100V(50-60Hz)  
消費電力：1,300W  
温度：50～600℃(10℃単位調整可能)  
風量：100～350L/分  
温度測定精度：ノズル出口±10%  
温度測定精度：ディスプレイ±5%  
ディスプレイ作動温度：-20～+70℃  
質量：1.0kg  
コード：1.7m

## コードレスホットエアガン

### GHG 18V-50H

¥25,000(本体のみ)

PROFESSIONAL  
**18V**  
SYSTEM

- ▶ 6秒以内で300℃到達の高速加熱\*
- ▶ 300℃/500℃の2段階の温度設定\*
- ▶ LEDライト付き
- ▶ 握りやすいソフトラバーグリップ
- ▶ 《バッテリー・充電器別売》

NEW!  
発売予定



動画でチェック

定格電圧：DC18V  
風量：最大：175L/分  
温度：300℃/500℃\*  
温度測定精度：ノズル出口±10%  
連続作業時間\*：約2.4分/Ah  
(300℃設定時) 約2.6分/Ah(ProCORE18V8.0/12使用時)  
質量：0.59kg(本体のみ)  
\*ノズル出口の最高到達温度です  
作業環境により変動する場合があります  
必ず4.0Ah以上のバッテリーで使用ください  
ProCORE18V8.0/12Ahバッテリーでの使用推奨

# ディスクグラインダーも コードレスの時代です!

PROFESSIONAL  
**18V**  
SYSTEM



固着してなめてしまった  
ナットの除去に!

コードレスディスクグラインダー  
**GWS 18V-7** ¥52,000  
**GWS 18V-7H(本体のみ)** ¥21,000

- ▶ リチウムイオン18V
- ▶ 5.0Ahバッテリー1個付
- ▶ 細径で滑りにくいソフトグリップ
- ▶ ブラシレスモーター採用により100V並みのハイパワーを実現
- ▶ 新設計! 押しやすいスライドスイッチ
- ▶ EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶ 汎用先端工具が使用できます
- ▶ 再始動安全機構



砥石径: 100mmφ(汎用品を使用)  
定格電圧: DC18V(充電式専用バッテリー)  
バッテリー容量: 5.0Ah  
回転数: 11,000min<sup>-1</sup>(回転/分)  
スピンドル径: M10×1.5  
砥石取付穴径: 15mmφ  
質量: 2.0kg(バッテリー含む)  
充電時間: 約30分(空→80%ターボ充電)  
約45分(空→フル充電)



《先端工具別売》



動画でチェック

コードレスディスクグラインダー  
**GWS 18V-104H** ¥42,000  
(本体のみ)

- ▶ コード式1000W機種並みのハイパワー
- ▶ キックバック防止機能
- ▶ 再始動安全機構
- ▶ ドロップシャットダウン機能
- ▶ ブレーキ機能
- ▶ 《バッテリー・充電器別売》



砥石径: 100mmφ(汎用品を使用)  
定格電圧: DC18V(充電式専用バッテリー)  
回転数: 9,000 min<sup>-1</sup>(回転/分)  
スピンドル径: M10×1.5  
砥石取付穴径: 15mmφ  
質量: 2.0kg(本体のみ)



《先端工具別売》

## お求めやすいコード式

**GWS 7-100N** ¥17,000

- ▶ ディスクグラインダー
- ▶ 再始動安全機構
- ▶ 誰の手にもジャストフィット、56mmφ細径グリップ
- ▶ 最大出力960Wのハイパワー
- ▶ 脱落防止付新保護カバー
- ▶ 4方向ヘッドで切断作業も楽々



砥石径: 100mmφ  
電源: 100V(50-60Hz)  
消費電力: 720W  
回転数: 11,000min<sup>-1</sup>(回転/分)  
スピンドル径: M10×1.5  
砥石取付穴径: 15mmφ  
質量: 1.5kg  
コード: 2.5m



《先端工具別売》

## 回転数を調整できるコード式

**GWS 7-100E** ¥21,500

- ▶ ディスクグラインダー
- ▶ 電子無段変速型
- ▶ 誰の手にもジャストフィット、56mmφ細径グリップ
- ▶ 最大出力960Wのハイパワー
- ▶ 脱落防止付新保護カバー
- ▶ 電子無段変速: 材料・作業に合わせて回転数を調整
- ▶ 4方向ヘッドで切断作業も楽々



砥石径: 100mmφ  
電源: 100V(50-60Hz)  
消費電力: 720W  
回転数: 2,800~11,000min<sup>-1</sup>(回転/分)  
スピンドル径: M10×1.5  
砥石取付穴径: 15mmφ  
質量: 1.5kg  
コード: 2.5m



《先端工具別売》

# ボッシュのディスクグラインダーには エアーツールにはない安全機能を装備

PROFESSIONAL  
**18V**  
SYSTEM

## キックバック防止機能



動画でチェック



## ドロップシャットダウン機能



動画でチェック

コードレスディスク  
グラインダーは  
手が滑って  
落下しても停止する



## コードレスディスクグラインダー

**GWS 18V-10SC4 ¥94,000**

**GWS 18V-10SC4H(本体のみ) ¥51,000**

- ▶コード式1000W機種並みのハイパワー
- ▶キックバック防止機能
- ▶再始動安全機構
- ▶ドロップシャットダウン機能
- ▶ブレーキ機能
- ▶ProCORE18V 8.0Ahバッテリー1個付
- ▶スマホと繋げて機能設定が可能
- ▶防振サイドハンドル、LEDライト付
- ▶本体の状態確認などが可能なユーザーインターフェース



## 再始動安全機構



動画でチェック

メインスイッチが入ったまま  
バッテリーを差し込んでも  
大丈夫



落下防止機能と確実な  
固定方法でカバーが動いたり  
ずれたりしない

砥石径：100mmφ(汎用品を使用)  
定格電圧：DC18V(充電式専用バッテリー)  
バッテリー容量：8.0Ah  
回転数：4,500~9,000min<sup>-1</sup>(回転/分)  
スピンドル径：M10×1.5  
砥石取付穴径：15mmφ  
質量：2.8kg(バッテリー含む)  
充電時間：約68分(空→80%ターボ充電)  
：約79分(空→フル充電)



《先端工具別売》

**GWS 18V-15C4H(本体のみ) ¥57,000**

- ▶コードレスディスクグラインダー
- ▶コード式1500W機種並みのハイパワー  
(ProCORE18V8.0、  
ProCORE18V12使用時)
- ▶キックバック防止機能
- ▶再始動安全機構
- ▶ドロップシャットダウン機能
- ▶ブレーキ機能
- ▶スマホと繋げて本体情報の閲覧  
などができるコネクティブ対応(別売)\*
- ▶防振サイドハンドル付
- ▶《バッテリー・充電器別売》



**BITURBO**  
BRUSHLESS



《先端工具別売》

砥石径：100mmφ(汎用品を使用)  
定格電圧：DC18V(充電式専用バッテリー)  
回転数：9,800min<sup>-1</sup>(回転/分)  
スピンドル径：M10×1.5  
砥石取付穴径：15mmφ  
質量：2.2kg(本体のみ)



動画でチェック



動画でチェック

**GWS 18V-15SC4H(本体のみ) ¥61,000**

- ▶コードレスディスクグラインダー
- ▶コード式1500W機種並みのハイパワー  
(ProCORE18V8.0、  
ProCORE18V12使用時)
- ▶キックバック防止機能
- ▶再始動安全機構
- ▶ドロップシャットダウン機能
- ▶ブレーキ機能
- ▶スマホと繋げて機能設定が可能
- ▶防振サイドハンドル付
- ▶本体の状態確認などが可能な  
ユーザーインターフェース
- ▶《バッテリー・充電器別売》



**BITURBO**  
BRUSHLESS



《先端工具別売》

砥石径：100mmφ(汎用品を使用)  
定格電圧：DC18V(充電式専用バッテリー)  
回転数：3,400~9,800min<sup>-1</sup>(回転/分)  
スピンドル径：M10×1.5  
砥石取付穴径：15mmφ  
質量：2.3kg(本体のみ)



動画でチェック



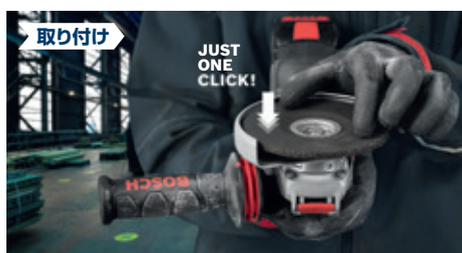
動画でチェック

# さらに！ ボッシュ独自の新世代の砥石交換システム X-LOCKシリーズグラインダー

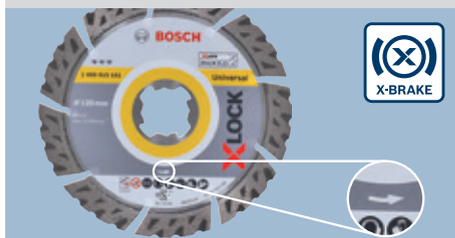
# X-LOCK

## JUST ONE CLICK!

**画期的！**  
ディスクグラインダーの  
アクセサリを  
工具無しでカンタン確実に  
交換。



**安全：間違ったアクセサリの装着を防止、強力なブレーキを実現**



ダイヤモンドホイール等、回転方向が決まっている先端工具は、正しい方向でしか取付ができません。(X-LOCK全機種) また固定ナットが緩んでしまう恐れが無いため、1秒以内に瞬時に止まる強力なブレーキが実現できました。

(Xブレーキ搭載機種：GWX 18V-10H、GWX 18V-10PSC、GWX 18V-10SC5、GWX 18V-10SC5H、GWX 18V-15SC5H型)



X-LOCK搭載機種の作業動画はこちらから。動画でチェック

**バツグンの作業効率  
後処理作業が不要**



X-LOCKシステムは固定ナットが不要のため常にフラットな角度で研削が可能。材料の表面を傷つけることなく、後処理作業も不要です。

(X-LOCK全機種)



X-LOCK搭載機種の作業動画はこちらから。動画でチェック

**バツグンの作業効率  
高効率125mmφ**



世界標準の砥石径125mmφを採用。100mmφと比べて2.5倍\*の研削量。切断の場合は、カット数1.8倍\*、切断スピード1.4倍\*です。世界標準のスケールメリットにより、X-LOCKの先端工具は汎用の125mmφ先端工具並みの価格を実現しました。

\*ボッシュ自社調べ。

### X-LOCK 研磨ディスク (ベントタイプ)

(最高使用回転数 12,250回転/分)

● 特長：ホリコットにジルコニア砥粒の組み合わせで、焼けの無い研削研磨作業を長時間可能。低振動で仕上げ作業に最適。

| 品番            | 標準小売価格 |
|---------------|--------|
| 2 608 621 767 | ¥950   |
| 2 608 621 768 | ¥950   |
| 2 608 621 769 | ¥950   |
| 2 608 621 770 | ¥950   |



### X-LOCK 研磨ディスク (フラットタイプ)

(最高使用回転数 12,250回転/分)

● 特長：ホリコットにジルコニア砥粒の組み合わせで、焼けの無い研削研磨作業を長時間可能。低振動で仕上げ作業に最適。

| 品番            | 標準小売価格 |
|---------------|--------|
| 2 608 619 209 | ¥950   |
| 2 608 619 210 | ¥950   |
| 2 608 619 211 | ¥950   |
| 2 608 619 212 | ¥950   |



### X-LOCK SCMディスク (最高使用回転数 12,250回転/分)

● 特長：SCMディスクは、ナイロン繊維にアルミナ砥粒を強固に接着、母材表面を素早く均一に仕上げます。耐久性を高めたディスクは、突起物への作業も傷みの少ないロングライフです。多くのSCMディスク用パッドで使える、センターホール加工済み(酸化アルミニウム砥粒)

| 品番            | 標準小売価格 |
|---------------|--------|
| 2 608 624 136 | ¥740   |
| 2 608 624 137 | ¥740   |
| 2 608 624 138 | ¥740   |
| 2 608 624 139 | ¥740   |



### X-LOCK クリーニングディスク NEW (最高使用周速度 50m/s)

● 特長：弾力性のある不織布ベースに砥粒を配した構造により、下地を傷つけることなく、錆、塗装、落書きなどを取り除くことができます。樹脂の含浸により、不織布ベースが柔軟に圧縮可能になるため、あらゆる材料の表面(金属、セラミック、コンクリート、プラスチック)に対してパフォーマンスが向上します。製品のオープンな構造により、除去された錆や塗料がディスクを詰まらすことが無く、長寿命です。

| 品番            | 標準小売価格 |
|---------------|--------|
| 2 608 621 833 | ¥2,600 |



▼ その他にも様々なアクセサリを取り揃えています。

- X-LOCK 切断砥石
- X-LOCK 研削砥石
- X-LOCK セラミックサンディングディスク
- X-LOCK ジルコニアサンディングディスク
- X-LOCK アルミナサンディングディスク
- X-LOCK ラバーパッド
- X-LOCK マジック式パッド
- X-LOCK SCMディスク (マジック式)
- X-LOCK 研磨ディスク
- X-LOCK ダイヤモンドホイール
- X-LOCK カーバイドマルチホイール
- X-LOCK ドライスピードタイヤ
- X-LOCK ミーリングタイヤ
- X-LOCK カップワイヤーブラシ

※ 詳しくはボッシュ2022/2023プロ用製品カタログをご参照ください。

## X-LOCK コードレスディスクグラインダー GWX 18V-7 ¥54,000 (5.0Ahバッテリー1個・充電器・キャリングケース付(プラスチック製)) GWX 18V-7H(本体のみ) ¥23,000

- ▶ リチウムイオン18V
- ▶ 5.0Ahバッテリー1個付
- ▶ 細径で滑りにくいソフトグリップ
- ▶ ブラシレスモーター採用により100V並みのハイパワーを実現
- ▶ 新設計! 押しやすいスライドスイッチ
- ▶ EMPが過負荷からモーターを保護
- ▶ 再始動安全機構



砥石径: 125mmφ(X-LOCK)  
定格電圧: DC18V(充電式専用バッテリー)  
バッテリー容量: 5.0Ah  
回転数: 11,000min<sup>-1</sup>(回転/分)  
砥石取付: X-LOCK  
質量: 2.3kg(バッテリー含む)  
充電時間: 約30分(空→80%ターボ充電)  
約45分(空→フル充電)



**X-LOCK**

## X-LOCK コードレスディスクグラインダー GWX 18V-8 ¥56,000 (5.0Ahバッテリー1個・充電器・キャリングバッグ付(布製)) GWX 18V-8H(本体のみ) ¥31,000

- ▶ コード式800W機種並みのハイパワー
- ▶ 再始動安全機能
- ▶ 高容量5.0Ahバッテリー1個付
- ▶ 専用切断砥石10枚・研削砥石1枚・切断砥石カバー1個付のお得セット(本体のみには付属しません)



砥石径: 125mmφ(X-LOCK)  
定格電圧: DC18V(充電式専用バッテリー)  
バッテリー容量: 5.0Ah  
回転数: 11,000min<sup>-1</sup>(回転/分)  
砥石取付: X-LOCK  
質量: 2.4kg(バッテリー含む)  
充電時間: 約60分(空→80%ターボ充電)  
約70分(空→フル充電)



**X-LOCK**

\*在庫僅少につき、品切れの際はご容赦願います。

## X-LOCK コードレスディスクグラインダー GWX 18V-10H(本体のみ) ¥55,000 (キャリングケース付(プラスチック製))

- ▶ コード式1000W機種並みのハイパワー
- ▶ キックバック防止機能
- ▶ 再始動安全機構
- ▶ ドロップシャットダウン機能
- ▶ Xブレーキ機能
- ▶ 《バッテリー・充電器別売》



砥石径: 125mmφ(X-LOCK)  
定格電圧: DC18V(充電式専用バッテリー)  
回転数: 9,000min<sup>-1</sup>(回転/分)  
砥石取付: X-LOCK  
質量: 2.0kg(本体のみ)  
L-BOXX 136N ¥6,300  
(標準付属品のみ専用のインレイ付属)



動画でチェック



《先端工具別売》

## X-LOCK コードレスディスクグラインダー GWX 18V-10PSCH(本体のみ) ¥63,000 (キャリングケース付(プラスチック製))

- ▶ パドル型スイッチで安全性をさらに向上
- ▶ コード式1000W機種並みのハイパワー
- ▶ キックバック防止機能
- ▶ 再始動安全機能
- ▶ ドロップシャットダウン機能
- ▶ Xブレーキ機能
- ▶ スマホと繋げて機能設定が可能
- ▶ 防振サイドハンドル、LEDライト付
- ▶ 本体の状態確認や回転数の選択が可能なユーザーインターフェース
- ▶ 《バッテリー・充電器別売》



砥石径: 125mmφ(X-LOCK)  
定格電圧: DC18V(充電式専用バッテリー)  
回転数: 4,500~9,000min<sup>-1</sup>(回転/分)  
砥石取付: X-LOCK  
質量: 2.0kg(本体のみ)  
L-BOXX 136N ¥6,300  
(標準付属品のみ専用のインレイ付属)



《先端工具別売》

## X-LOCK コードレスディスクグラインダー GWX 18V-10SC5 ¥105,000 (8.0Ahバッテリー1個・充電器・キャリングケース付(プラスチック製)) GWX 18V-10SC5H(本体のみ) ¥63,000

- ▶ コード式1000W機種並みのハイパワー
- ▶ キックバック防止機能
- ▶ 再始動安全機構
- ▶ ドロップシャットダウン機能
- ▶ Xブレーキ機能
- ▶ ProCORE18V 8.0Ahバッテリー1個付
- ▶ スマホと繋げて機能設定が可能
- ▶ 防振サイドハンドル、LEDライト付
- ▶ 本体の状態確認などが可能なユーザーインターフェース



砥石径: 125mmφ(X-LOCK)  
定格電圧: DC18V(充電式専用バッテリー)  
バッテリー容量: 8.0Ah  
回転数: 4,500~9,000min<sup>-1</sup>(回転/分)  
砥石取付: X-LOCK  
質量: 2.9kg(バッテリー含む)  
充電時間: 約68分(空→80%ターボ充電)  
約79分(空→フル充電)  
L-BOXX 136N ¥6,300  
(標準付属品のみ専用のインレイ付属)



《先端工具別売》

## X-LOCK コードレスディスクグラインダー GWX 18V-15SC5H(本体のみ) ¥74,000 (キャリングケース付(プラスチック製))

- ▶ コード式1500W機種並みのハイパワー(ProCORE18V8.0, ProCORE18V12使用時)
- ▶ キックバック防止機能
- ▶ 再始動安全機構
- ▶ ドロップシャットダウン機能
- ▶ Xブレーキ機能
- ▶ スマホと繋げて機能設定が可能
- ▶ 防振サイドハンドル付
- ▶ 本体の状態確認などが可能なユーザーインターフェース
- ▶ 《バッテリー・充電器別売》



砥石径: 125mmφ(X-LOCK)  
定格電圧: DC18V(充電式専用バッテリー)  
回転数: 3,400~9,800min<sup>-1</sup>(回転/分)  
砥石取付: X-LOCK  
質量: 2.3kg(本体のみ)  
L-BOXX 136N ¥6,300  
(標準付属品のみ専用のインレイ付属)

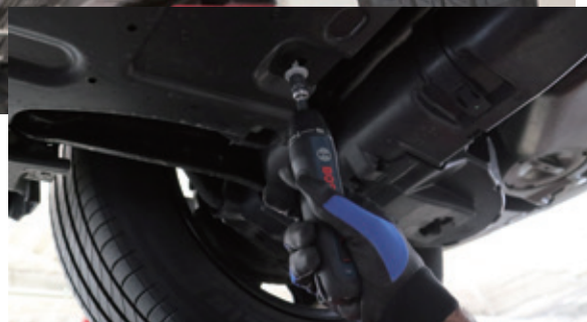
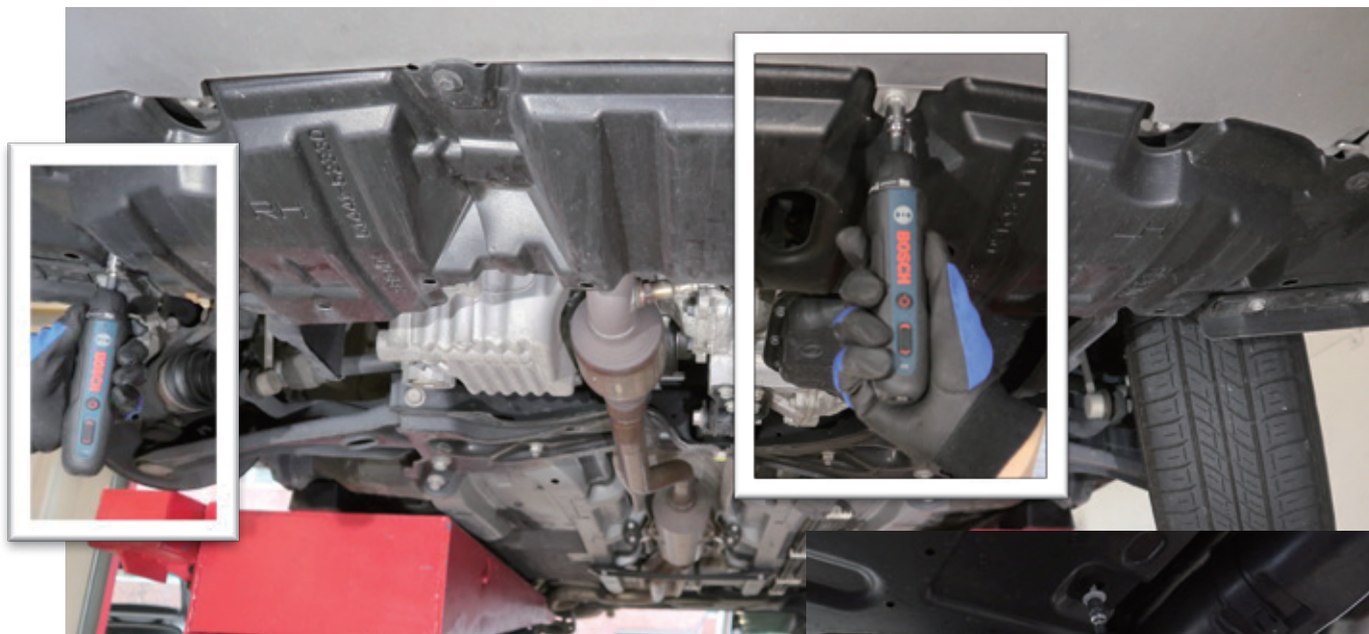


《先端工具別売》 25

# アンダーカバーの取外し作業短縮!

本体を押しつけるだけでネジを回します。

繊細なトルクの調整も可能



コードレスドライバー  
Bosch GO-N ¥12,800

バッテリー容量  
1.5Ah  
リチウムイオン



動画でチェック



動画でチェック



- ▶ 3.6Vバッテリー内蔵
- ▶ 本体を押し込んでスタート可能
- ▶ 木ネジの位置あわせに便利な  
メインスイッチでのスタートも可能
- ▶ 電子ブレーキ機能内蔵
- ▶ 5段階の機械式クラッチ内蔵で使いやすさ抜群!
- ▶ バッテリーを守るECP機能搭載
- ▶ 正転・逆転・安全ロック切り替えスイッチ
- ▶ 安全ロックポジションで手締めも可能

定格電圧：DC3.6V(充電式内蔵バッテリー)  
回転数：360 min<sup>-1</sup>(回転/分)  
剛性体締付トルク：5N・m  
弾性体締付トルク：2.5N・m  
最大締付ネジ径：5mmφ  
質量：0.31kg(内蔵バッテリー含む)  
充電ケーブルの接続：マイクロUSB  
充電時間：約90分(空→フル充電)

# スポット溶接はがし作業短縮!

PROFESSIONAL  
10.8V  
SYSTEM

機械先端部を変更できるので 狭い場所の作業も容易

## 1台で幅広く対応! マルチに使える!



スポット溶接のはがし  
低速ギアのハイトルクで素早く。

標準付属アダプター4種付



動画でチェック

コードレスマルチドライバードリル  
GSR 10.8V-35FC ¥53,000  
(3.0Ahバッテリー2個・充電器・L-BOXX 102N付)

- ▶ フレキシクリックシステム搭載
- ▶ 1台で様々な作業に対応!
- ▶ 高効率のブラシレスモーター搭載
- ▶ 高容量3.0Ahバッテリー2個付
- ▶ コンパクトヘッドにギア式2段変速搭載
- ▶ 正転・逆転機構
- ▶ LEDライト



能力：鉄工：10mmφ  
能力：木工：32mmφ  
能力：ネジ締め：8mmφ  
能力：鉄工ホールソー：33mmφ  
定格電圧：DC10.8V(充電式専用バッテリー)  
回転数：高速：0~1,750min<sup>-1</sup>(回転/分)  
回転数：低速：0~460min<sup>-1</sup>(回転/分)  
剛性体締付トルク：35N・m(ドリルポジション)  
弾性体締付トルク：20N・m(ドリルポジション)  
質量：0.8kg(バッテリー含む、アダプター装着なし)  
充電時間：約36分(空→80%ターボ充電)  
：約50分(空→フル充電)

# LEDライト付スコープカメラ!

マイクロSDに静止画・動画データ記録保存

見積もり作成に画像を添付!  
面倒なリフトアップせずに上から確認!  
オイル漏れ箇所の特定が容易!



マイクロSDへデータ保存



\*:機種により、対応していない機能があります

カメラ先端のセンサーで  
画像は常に上下が正しく確認できる



# LEDライト付スコープカメラ ラインナップ



## ズーム機能

1.0X、1.5X、2.0Xの3段階で拡大表示が可能です。

## クイックコネクター

カメラケーブルをカンタンに素早く脱着することができます。

## 先端ツール(8.5mmカメラケーブル用)

カメラヘッドに取り付けて多彩な作業が可能となります。



ミラー マグネット フック

(標準付属)

**GIC 120C ¥92,000**  
(本体のみ・キャリングバッグ付)



- ▶ コードレススコープ
- ▶ デュアルパワー対応  
(単3アルカリ電池4本もしくはリチウムイオン10.8V)
- ▶ 3.5インチ高解像度TFTカラー液晶
- ▶ 実際の垂直方向の‘上’が画面内でも‘上’として表示される“UP is UP”™機能
- ▶ マイクロSDカード、マイクロUSBケーブルでデータ転送が可能
- ▶ 4段階照度調整可能なLEDライト

ディスプレイサイズ：3.5インチ  
ディスプレイ解像度：320×240ピクセル  
カメラケーブル最小曲げ半径：25mm  
カメラヘッド直径：8.5mm  
使用温度範囲：-10～+50℃  
保管温度範囲：-20～+60℃  
電源：単3アルカリ乾電池×4本  
連続作業時間：最大約2時間\*(ライト照度100%時)  
電源：ポッシュ純正ブロ用  
10.8Vリチウムイオンバッテリーも使用可能  
質量：0.6kg(乾電池含む)  
\*1：乾電池使用時(単3アルカリ乾電池×4本)



動画でチェック



## ズーム機能

1.0X、1.5X、2.0Xの3段階で拡大表示が可能です。

## クイックコネクター

カメラケーブルをカンタンに素早く脱着することができます。

## 先端ツール(8.5mmカメラケーブル用)

カメラヘッドに取り付けて多彩な作業が可能となります。



ミラー マグネット フック

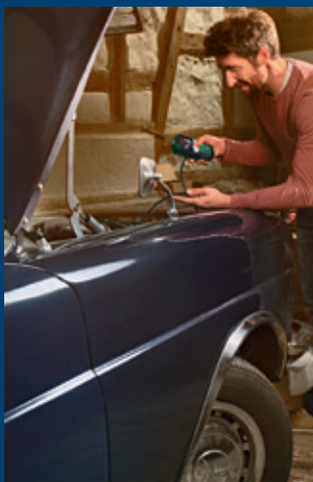
(標準付属)

**GIC 120 ¥47,000**  
(単3アルカリ電池専用)



- ▶ スコープ
- ▶ 目の届かない場所まで目が届く
- ▶ 2.7インチ高解像度TFTカラー液晶
- ▶ 実際の‘上’がどの方向かわかるコンパスビュー機能
- ▶ 0%、25%、50%、100%の4段階照度調整可能なLEDライト搭載
- ▶ 壁面やダクト内部、エンジンルームの確認に

ディスプレイサイズ：2.7インチ  
ディスプレイ解像度：320×240ピクセル  
カメラケーブル最小曲げ半径：25mm  
カメラヘッド直径：8.5mm  
使用温度範囲：-10～+50℃  
保管温度範囲：-20～+60℃  
連続作業時間：最大約5時間(ライト照度50%時)  
電源：単3アルカリ乾電池×4本  
質量：0.5kg(乾電池含む)



保護ケース付(標準付属)



※ベルトループ付

先端ツールセット(標準付属)



保護先端ツール  
固定用カバー×2  
ミラー  
フック  
マグネット



動画でチェック

**INS 1 ¥21,000**  
(単3アルカリ電池専用・保護ケース付)

- ▶ 検査用カメラ
- ▶ 今まで見えなかった所が簡単確認
- ▶ マイクロSDカードに保存してパソコンで確認
- ▶ カメラヘッド・カメラケーブル(防水仕様)
- ▶ 2.31インチカラー液晶
- ▶ LEDライト照度調整で3モード可能

ディスプレイサイズ：2.31インチ  
ディスプレイ解像度：320×240ピクセル  
カメラケーブル全長95cm、最小曲げ半径：30mm  
カメラヘッド直径：8mm  
使用温度範囲：-10～+50℃  
保管温度範囲：-20～+70℃  
連続作業時間：約4時間(ライト照度50%時)  
電源：単3アルカリ乾電池×4本  
質量：0.39kg(乾電池含む)  
防水規格：IP67(カメラヘッドとカメラケーブル部)

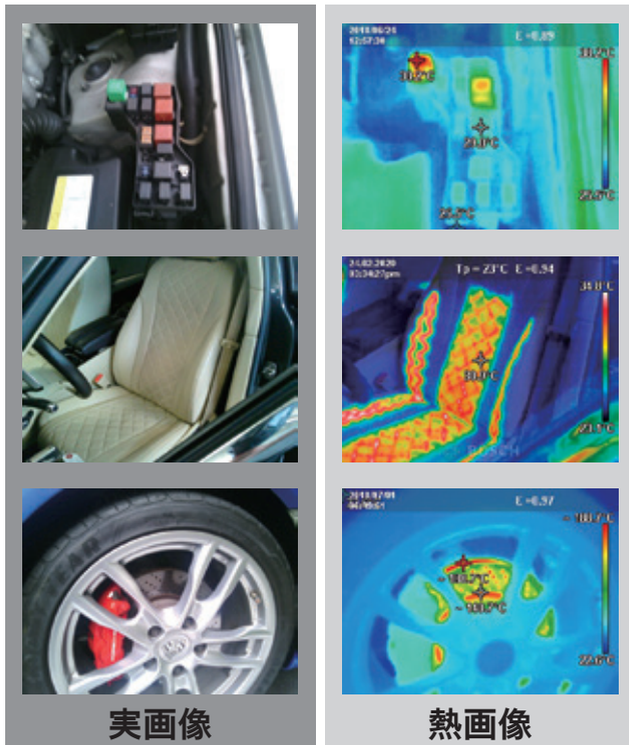
# 車両整備時 診断に！

PROFESSIONAL  
10.8V  
SYSTEM

眼に見えないトラブルの箇所を簡単に見つけ出せます！

増加する電動車のエネルギー管理に  
必須の診断ツール

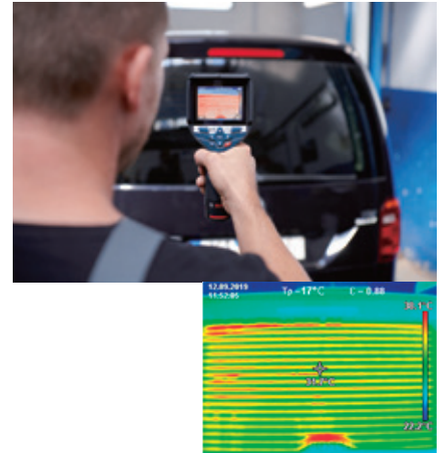
## 「サーモグラフィー」



電気回路リレーの特定  
負荷のかかった回路は高温

シートヒーターの点検  
シート面の温度変化を確認

ブレーキの引きずり  
試運転後の4輪ブレーキ温度



動画でチェック



**GTC 600C**  
(本体のみ、キャリングバッグ付)  
**¥260,000**



- ▶ 赤外線サーモグラフィー
  - ▶ 高温・低温一発探知のカンタン操作
  - ▶ 256×192ピクセルの高い熱解像度で、異常温度部分を簡単に特定
  - ▶ コネクト機能で資料作成もでき、保存画像に音声メモが残せません
  - ▶ 2m落下テストクリア \*ポッシュ社内テスト
  - ▶ Wi-Fi機能内蔵
- 《バッテリー・充電器別売(乾電池使用不可)》

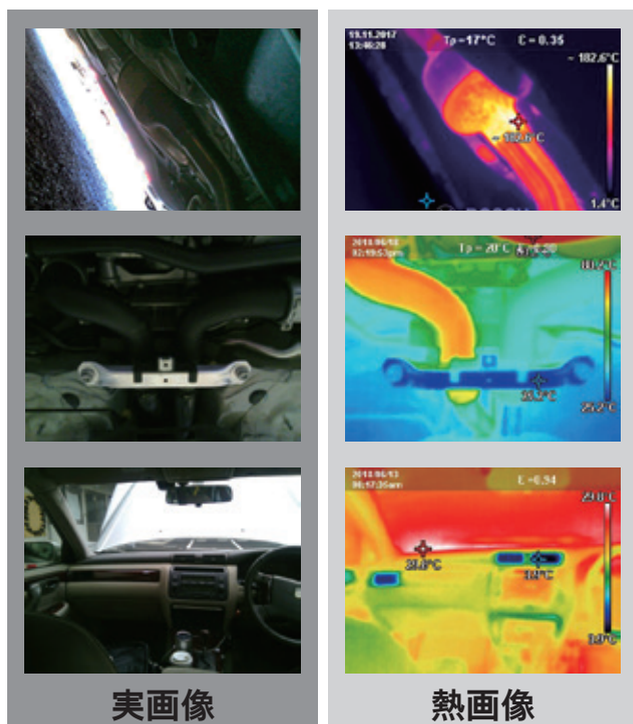
熱解像度：256×192ピクセル  
画像解像度：320×240  
測定視野角：45°×35° 温度分解能：0.05°C  
測定可能範囲：測定距離：≥0.3m / 表面温度：-20~+600°C  
測定精度(標準)\*：表面温度：-20°C~+10°C：±4°C / +10°C~+100°C：±2°C / >+100°C：±2%  
放射率：0.01~1 空中分解能：3mrad  
充電可能温度範囲：0°C~+35°C  
使用可能温度範囲：-10°C~+45°C  
保管可能温度範囲：-20°C~+50°C(バッテリー付き)  
保管可能温度範囲：-20°C~+70°C(バッテリー無し)  
電源：DC10.8V(充電式専用バッテリー)\*1(乾電池使用不可)  
本体メモリーの画像保存数：約600件  
質量：0.64~0.75kg(バッテリー含む)(使用するバッテリー容量により異なります)  
防塵・防水性能：IP54(電池取付部除く)  
\*1：ポッシュ純正10.8Vリチウムイオンバッテリー【プロ用】が全て使用可能。(別売)  
\*周辺温度20~23°C、放射率ε>0.999、測定距離0.3m、動作時間5分以上の状況下において。

- ・-20°C~600°Cまで計測
- ・細かい温度変化をきれいに表示
- ・配線や部品別の温度の違いが鮮明



動画でチェック

# タイプの異なるあらゆる整備に 診断機の情報での現物確認の時間短縮



**触媒・DPF等**  
正規温度での機能確認

**冷却回路の確認**  
冷却水の温度差確認

**エアコン空調の点検**  
吹き出し口からの冷氣温度



**V型エンジンの  
バンク別燃焼温度確認**

アプリで画像データを転送可能。  
修理履歴のデータ管理も容易。  
時間短縮と高品質の整備へ貢献。



**GTC 400C**  
(単3乾電池、キャリングバッグ付)  
**¥195,000**



- ▶ 赤外線サーモグラフィ
- ▶ 高温・低温一発探知のカンタン操作
- ▶ クラス最高の熱解像度で、異常温度部分を簡単に特定
- ▶ コネクト機能でレポート作成もラクラク
- ▶ 大きく見やすい3.5インチカラー液晶画面
- ▶ Wi-Fi機能内蔵 《バッテリー・充電器別売》

熱解像度：160×120ピクセル  
画像解像度：320×240  
測定視野角：53×43° 温度分解能：0.05°C  
測定可能範囲：測定距離：0.3m~/表面温度：-10~+400°C  
測定精度(標準)\*：表面温度：-10°C~+100°C：±3°C / >+100°C：±3%  
放射率：0.01~1.00(可変)  
空間分解能：6.0mrad  
使用可能温度範囲：-10°C~+45°C  
保管可能温度範囲：-20°C~+70°C  
電源(乾電池使用時)：単3アルカリ乾電池×4本  
電源(バッテリー使用時)：DC10.8V(充電式専用バッテリー)\*1  
本体メモリの画像保存数：500件  
質量：0.54kg(乾電池含む)  
防塵・防水性能：IP53(電池取付部除く)  
\*1：ボッシュ純正10.8Vリチウムイオンバッテリー【プロ用】が全て使用可能。(別売)  
\* 周辺温度20~23°C、放射率ε>0.999、測定距離0.3m、動作時間5分以上の状況下において。

別売り充電器

GAL 12V-20



¥6,000

別売りバッテリー

A 1020 LIB



¥7,900

GBA 10.8V3.0Ah



¥9,500

サーモグラフィ共通  
(GTC 600C、GTC 400C)

(アクティブ・セーフティ・ビークル)

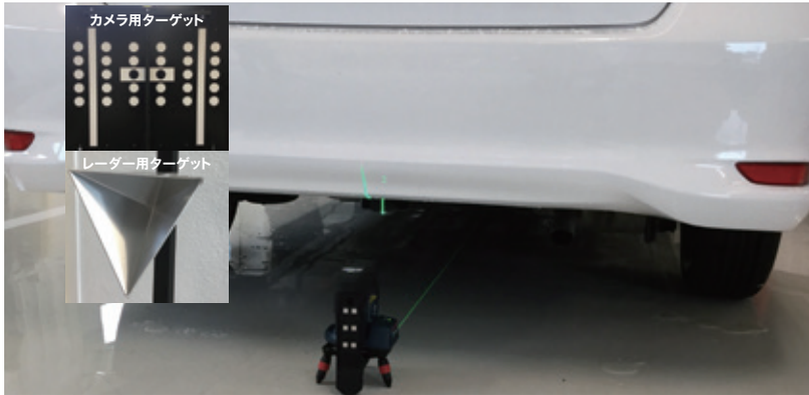
PROFESSIONAL  
10.8V  
SYSTEM

# ASVエーミング作業の

# ターゲット設置に作業時間短縮!

車両後方から前方へのセンター出し

# 車両前方で簡単リモコン 作業短縮!



## レーザー墨出し器



### GCL 2-50CG

### ¥83,500

(単3乾電池、キャリングケース付)

- ▶ 水平、垂直ラインのレーザー光は視認性の良い緑(ダイレクト方式)
- ▶ 鉛直、地墨ポイントのレーザー光は赤
- ▶ 固定ラインモードで傾斜ラインの照射可能
- ▶ 雲台(回転台)はマグネット付
- ▶ スマホでライン選択、レーザーパワー調整可能



## リモコン雲台(回転台)

### RM3(別売)

### ¥19,500

- ▶ GCL 2-50CGと組み合わせれば、1人での作業がさらにはかどる



動画でチェック



GCL 2-50CG



RM3(別売)



レーザーライン：波長：500～540nm

- ◎出力：10mW未満(クラス2)
- ◎レーザー光の色：緑(ダイレクト方式)
- ◎使用距離：半径15m、半径5～25m(受光器使用)
- ◎指示精度：±0.3mm/m(工場出荷時)

レーザーポイント：波長：630～650nm

- ◎出力：1mW未満(クラス2)
- ◎レーザー光の色：赤
- ◎使用距離：上部10m/下部10m
- ◎指示精度：±0.7mm/m(工場出荷時)

自動補正範囲：±4°(4秒以内)

三脚取付ネジ径：1/4インチ

電源：単3アルカリ乾電池×4本

※別売プロ用10.8Vリチウムイオンバッテリー使用可能

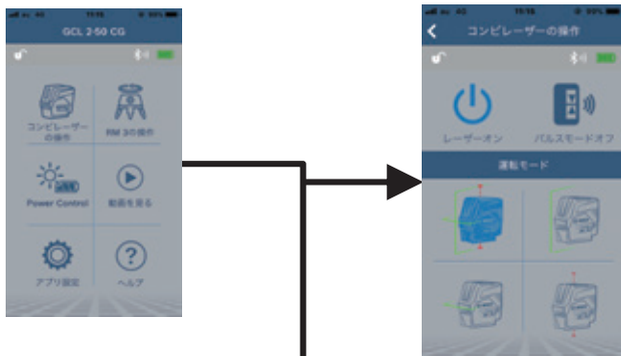
質量：0.58kg(乾電池含む) 防塵・防水性能：IP54

# グリーンレーザーは 明るい作業場で赤より見やすい

リモコン雲台(別売)とスマホのアプリで  
車両のセンター出しが1人でできる



動画でチェック



GREENLASER  
Technology

\*:10.8Vバッテリーは別売



## ボッシュレーザー墨出し器修理オプションサービス

修理の際に貸出し機と専用の運送箱を  
ご利用いただけるオプションサービス

ボッシュ電動工具レーザー墨出し器をお買い上げいただきユーザー登録  
をいただきましたお客様を対象に、弊社レーザー墨出し器の修理の際に、  
貸出し機と専用の運送箱をご利用いただけるオプションサービスを  
提供しております。



ボッシュ株式会社ホームページから、ユーザー登録をお願いいたします。

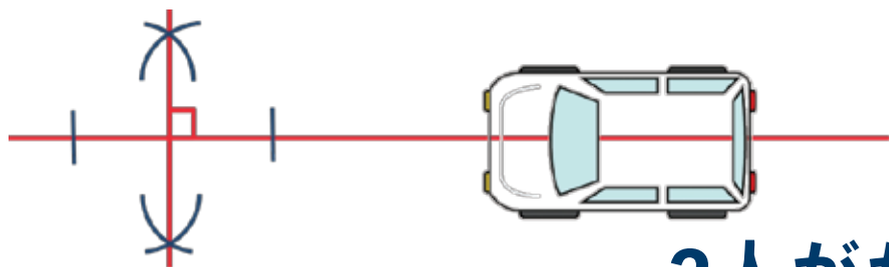
①ユーザー情報入力 ⇒ ②入力情報の確認 ⇒ ③受付完了 ⇒ ④確認メール送付(登録完了)

### レーザー墨出し器 対象商品

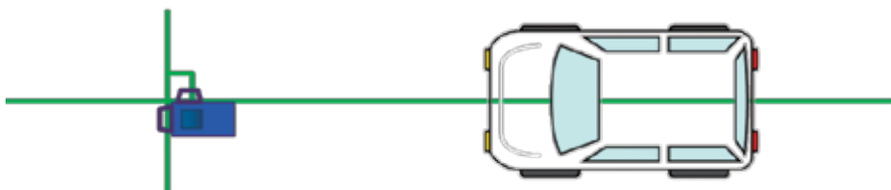


GCL 2-50CG型 GCL 2-15G型 GLL 3-15型 GLL 3-15X型 GLL 5-50型 GLL 5-50LR型 GLL 5-50X型 GLL 5-50XSET型 GLL 5-40ELR型 GLL 5-40ESET型 GLL 8-40ELR型 GLL 8-40ESET型 GLL 3-80型 GLL 3-80KIT型 GLL 3-80PLR型 GLL 3-80N型 GLL 3-80NKIT型 GLL 3-80CG型

# エーミング ターゲット設置作業の時間短縮 置くだけで90度の交差する場所も照射



2人がかりの準備が!



1人で時間短縮!

## レーザー墨出し器

GLL 3-80N

¥83,500

(単3乾電池、キャリングケース付)

- ▶ コンパクトボディ & 高耐久性
- ▶ 水平4ライン、垂直4ライン、鉛直、地墨
- ▶ 車の後ろから前に照射可能
- ▶ 90度に交差して同時照射
- ▶ 受光器は別売



## レーザー墨出し器

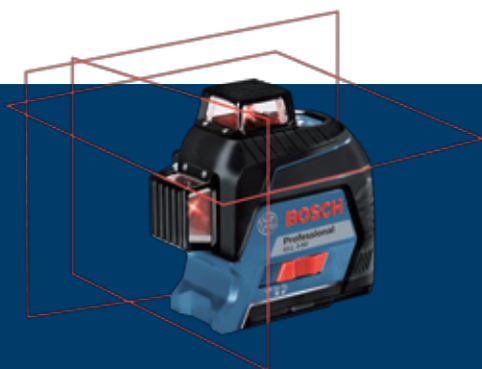


GLL 3-80CG

¥125,000

(単3乾電池、キャリングケース付)

- ▶ 視認性の良いグリーンレーザーを採用
- ▶ スマホで照射ライン選択、レーザーパワー調整が可能
- ▶ コンパクトボディ & 高耐久性
- ▶ 水平4ライン、垂直4ライン、鉛直、地墨
- ▶ 車の後ろから前に照射可能
- ▶ 90度に交差して同時照射
- ▶ 受光器は別売

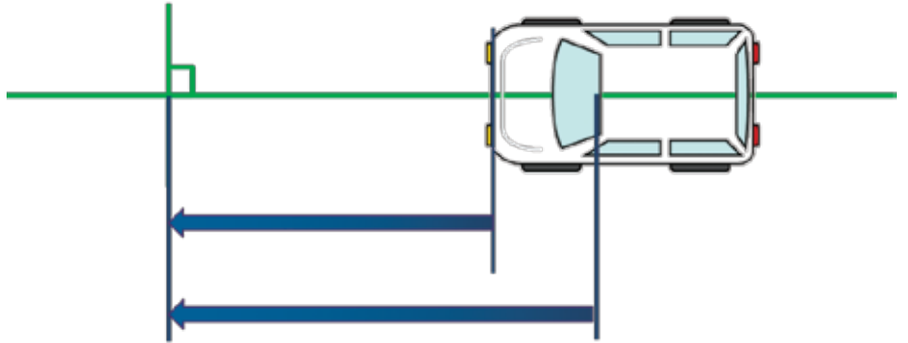


光源：レーザーダイオード  
波長：630～650nm  
出力：10mW以下(クラス2)  
指示精度：±1.5mm/5m\*  
照射範囲：30m/60m(受光器使用)  
自動補正範囲：±4°(4秒以内)  
連続使用时间(ライン本数)：約4(3本)時間  
三脚取付ネジ径：1/4インチ、5/8インチ両対応  
電源：単3アルカリ乾電池×4本  
質量：0.82kg(乾電池含む)  
防塵・防水性能：IP54  
※工場出荷時



光源：レーザーダイオード  
レーザー光の色：緑  
波長：500～540nm  
出力：10mW以下(クラス2)  
指示精度：±1mm/5m\*  
照射範囲：30m/50m(受光器使用)  
自動補正範囲：±4°(4秒以内)  
三脚取付ネジ径：1/4インチ、5/8インチ両対応  
電源：単3アルカリ乾電池×4本  
電源：別売プロ用10.8Vバッテリー使用可能  
(6.0Ahバッテリーを除く)  
質量：0.9kg(乾電池含む)  
防塵・防水性能：IP54  
※工場出荷時

# ターゲット設置作業の時間短縮 センサーからの距離が1人で瞬時に測れる



## 角度センサー内蔵で 水平からの角度をデジタル表示も可能

### グリーンレーザー距離計

GLM 50-23G



(単3乾電池、キャリングバッグ付) **¥23,000**

### グリーンレーザー距離計

GLM 50-27CG



“スマキヨリ” **¥25,000**

(単3乾電池、キャリングバッグ付)

- ▶ 4倍見やすいグリーンレーザー
- ▶ 1.5m落下テストもクリア\* \*ボッシュ社内テスト  
ラバー製ハウジングで衝撃から守ります
- ▶ 厳しい現場環境に対応、IP65のタフボディ
- ▶ カラー液晶ディスプレイ



- ▶ 4倍見やすいグリーンレーザー
- ▶ 1.5m落下テストもクリア\* \*ボッシュ社内テスト  
ラバー製ハウジングで衝撃から守ります
- ▶ 厳しい現場環境に対応、IP65のタフボディ
- ▶ スマートフォン、  
タブレットPCに連動
- ▶ カラー液晶ディスプレイ



動画でチェック



光源：レーザーダイオード  
波長：515nm 出力：1mW以下(クラス2)  
測定可能範囲：距離測定：0.05~50m/傾斜測定：0~360°  
最小測定単位：距離測定：0.5mm/傾斜測定：0.1°  
測定精度\*：距離測定：±1.5mm/傾斜測定：±0.2°  
使用温度範囲：-10°C~+45°C  
保管温度範囲：-20°C~+70°C  
電源(標準)：単3アルカリ乾電池×2本  
電源(別売)：充電式専用バッテリー  
1608M00C43 ¥3,700  
自動電源オフ：約5分(連続測定時を除く)  
質量：0.16kg  
防塵・防水性能：IP65  
\* 測定に不利な環境下(強い太陽光の下や反射の弱い測定対象表面の場合など)では、±0.15mm/m、また好環境下でも±0.05mm/m精度が悪くなる場合があります。



光源：レーザーダイオード  
波長：515nm 出力：1mW以下(クラス2)  
測定可能範囲：距離測定：0.05~50m/傾斜測定：0~360°  
最小測定単位：距離測定：0.5mm/傾斜測定：0.1°  
測定精度\*：距離測定：±1.5mm/傾斜測定：±0.2°  
使用温度範囲：-10°C~+45°C  
保管温度範囲：-20°C~+70°C  
電源(標準)：単3アルカリ乾電池×2本  
電源(別売)：充電式専用バッテリー  
1608M00C43 ¥3,700  
自動電源オフ：約5分(連続測定時を除く)  
データ転送：Bluetooth®4.2  
質量：0.17kg  
防塵・防水性能：IP65  
\* 測定に不利な環境下(強い太陽光の下や反射の弱い測定対象表面の場合など)では、±0.15mm/m、また好環境下でも±0.05mm/m精度が悪くなる場合があります。



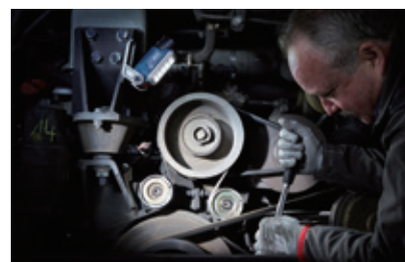
動画でチェック

# バッテリー共通

PROFESSIONAL  
**10.8V**  
SYSTEM

## 明るいLEDライト!

アンダーボディー・ダッシュ裏など明るくします



## 電動工具のバッテリーで長時間照射!

10.8Vバッテリー共通利用の別売りライト

コードレスライト  
**GLI POCKET LED**  
(本体のみ) **¥5,000**

- ▶ 1W LED採用で、80ルーメンの明るさ
- ▶ 約1,180分 (2.0Ahバッテリー使用時)の連続点灯時間
- ▶ 軽量0.3kg(バッテリー含む)
- ▶ 《バッテリー・充電器別売》

コードレスライト  
**GLI DECI LED**  
(本体のみ) **¥10,500**

- ▶ 1W LED 10灯採用で、330ルーメンの明るさ
- ▶ 明るさ2段階調整
- ▶ 8段階角度調整(0~200°)
- ▶ 三脚取付用1/4インチネジ穴付
- ▶ マグネットにより金属面への貼り付け可能
- ▶ 大型メタルクリップによりひっかけて使用可能
- ▶ 《バッテリー・充電器別売》

コードレスライト  
**GLI 10.8V-300**  
(本体のみ) **¥6,500**

- ▶ 1W LED 6灯採用で、300ルーメンの明るさ
- ▶ バッテリーをまもるECP機能搭載
- ▶ 丈夫な金属製フック付(収納可能)
- ▶ 《バッテリー・充電器別売》



丈夫な金属製フック  
釘やパイプ、ドアノブ等に  
引っ掛けて使用する  
ことができます。



定格電圧：DC10.8V(充電式専用バッテリー)  
光源：1W LED  
光束：80ルーメン  
連続点灯時間\*1：約1,180分  
質量：0.3kg(2.0Ahバッテリー含む)  
\*1：2.0Ahバッテリー装着時

定格電圧：DC10.8V(充電式専用バッテリー)  
光源：1W LED×10個  
光束：330ルーメン  
連続点灯時間\*1：約360分  
質量：0.5kg(2.0Ahバッテリー含む)  
\*1：2.0Ahバッテリー装着時

定格電圧：DC10.8V(充電式専用バッテリー)  
光源：1W LED×6個  
光束：300ルーメン  
連続点灯時間\*1：約360分  
質量：0.4kg(2.0Ahバッテリー含む)  
\*1：2.0Ahバッテリー装着時

## 革新のケースシステム!



選択して専用の組み合わせが作れる

## スタッキング。カスタマイズ自由自在!

深さの違う基本形 4タイプ 耐荷重100kg

**L-BOXX 102N**

標準小売価格 **¥5,800**



**L-BOXX 136N**

標準小売価格 **¥6,300**



**L-BOXX 238N**

標準小売価格 **¥7,900**



**L-BOXX 374N**

標準小売価格 **¥10,500**



引き出しにできる 組み合わせほか...

**LS-BOXX 306BL**

標準小売価格 **¥8,000**



**i-BOXX RACK3**

標準小売価格 **¥12,500**



**LT-BOXX 170**

標準小売価格 **¥7,000**



**ROLLERN**

標準小売価格 **¥13,500**



つながる・選べるエルボックス!



# 細かい物や狭い場所で! コードレスのミニルーター。 切断、研磨、磨き、錆取りまで1台で対応。

**DREMEL**

Bosch Group



ドレメルの詳細はこちらで→



## DREMEL LITE

ラ イ ト

作業場所を選ばないコードレス。  
アタッチメントの使用も可能で、様々な作業に対応。

**1**  
YEAR

1年間限定付き保証

バッテリー残量表示  
LEDランプ

緑点灯: 充電中  
消灯: 充電完了  
赤点灯: 残量20%以下

マイクロUSB  
端子

充電器に  
Micro USBを新採用。  
高いモバイル性を実現。

スライド式4段階変速スイッチ

8,000回転/分から最大25,000回転/分まで4段階で  
回転数を作業内容や素材に合わせて最適に設定。

シャフトロックボタン

アクセサリを素早く  
カンタンに交換が可能。



EZ TWIST™  
イージーツイストシステム

世界初! 本体の  
ハウジングキャップが  
レンチに早変わり!  
工具不要で  
アクセサリを  
素早く簡単に交換!



動画でチェック



3.6V 2.0Ah  
リチウムイオン  
バッテリー

握りやすく扱いやすいボディに  
リチウムイオンバッテリーを搭載。

ソフトラバーグリップ

人間工学に基づきデザインされたグリップは  
長時間の作業による疲れを軽減。

### 15個のアクセサリを標準付属!(12種類・15個)

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <br>ハイスピードカッター<br>型番/194N     | <br>ダイヤモンドネイルポイント<br>型番/7103N1 | <br>シリコンカーバイド砥石<br>型番/85422 | <br>酸化アルミ砥石<br>型番/932   |
| <br>フェルト製ポリッシング用ネイル<br>型番/414 | <br>ポリッシング用コンパウンド<br>型番/421    | <br>カーボンスチールブラシ<br>型番/428N  | <br>剛毛ブラシ<br>型番/404N    |
| <br>マンドレル<br>型番/401           | <br>サンディングバンド<br>型番/407        | <br>サンディングバンド<br>型番/408     | <br>サンディングバンド<br>型番/432 |

- 彫刻/削り出し用
  - 研削/研ぎ・刃付け用
  - 汚れ落とし/磨き用
  - ドリル/コレット
  - 研磨用
- ※マンドレル401をご使用ください  
(対象:414)

アクセサリケース付き。



アクセサリケース

### コードレスミニルーター

LITE 型

¥14,500

▶サイズ:185mm×40mm×38mm

JANコード 0 080596 055400

■仕様

|            |  |
|------------|--|
| ●定格電圧      | 3.6V(充電式内蔵リチウムイオンバッテリー)                                  |
| ●回転数       | 8,000 / 14,000 / 21,000 / 25,000min <sup>-1</sup> (回転/分) |
| ●標準付属コレット径 | 3.2mmφ   |
| ●使用可能コレット径 | 0.8 / 1.6 / 2.4 / 3.0 / 3.2mmφ                           |
| ●本体質量      | 270g   |
| ●充電時間      | 約2時間45分  |
| ●標準付属品     | アクセサリ15個、<br>USB-ACアダプター、<br>USBケーブル                     |

# 黄ばんだヘッドレンズの磨き、 フロアーの汚れ、面倒な汚れを 高速回転で落とす。水を掛けながらの磨きも。

**DREMEL**

Bosch Group



ドレメルの詳細はこちらで→



車のヘッドライトの黄ばみ取りに

## DREMEL<sup>®</sup> VERSA

バ ー サ



**防水仕様**  
防水性能IPX7

コンパクト & ハイスピード

高速  
2,200回転/分

家中の汚れを素早く落とす!

コンパクトボディ

狭い場所での作業や、  
収納に便利。

防水性能

IPX7に対応し  
水回りでの作業も安心。

スプラッシュガード

収縮可能なスプラッシュガードで水撥ねを防ぐ。

多様なアクセサリ

豊富なアクセサリを簡単に交換できる。



ソフトラバーグリップ

人間工学に基づきデザインされたグリップは  
握りやすく作業による疲れを軽減。

3.6V 2.0Ah

リチウムイオンバッテリー

握りやすく扱いやすいボディに  
リチウムイオンバッテリーを搭載。

パワフルで高速な回転

2,200回転/分の高速回転で  
素早く汚れを落とす。



動画:基本の使い方



動画:キッチン編



動画:お風呂編

4個のアクセサリを標準付属!



スポンジパッド  
PC362



ハード磨きパッド  
PC361



ソフト磨きパッド  
PC363



硬質ブラシ  
PC364

標準付属品



USBコード



スプラッシュガード

コードレスお掃除回転ブラシ

PC10-01 型

¥12,000

▶サイズ:125mm×130mm×50mm

JANコード 8 710364 082513

■仕様

|         |  |
|---------|--|
| ●定格電圧   | 3.6Vリチウムイオンバッテリー   |
| ●回転数    | 2,200min <sup>-1</sup> (回転/分)  |
| ●防水仕様   | 防水性能IPX7   |
| ●本体質量   | 452g   |
| ●充電時間   | 約2時間   |
| ●連続作業時間 | 約15分   |
| ●標準付属品  | スプラッシュガード(水はね防止カバー)、パッキングパッド、<br>硬質ブラシPC364、泡スポンジパッドPC362、ソフト磨きパッドPC363、<br>ハード磨きパッドPC361、MicroUSBケーブル |

## 始まります、PRO360

“PRO360”は、ボッシュがプロ用電動工具・メジャーリングツールのユーザー様向けにご提供する各種デジタルサービスのプラットフォームです。

一度のご登録だけで全てのデジタルサービスが利用可能に。もちろん登録費用は無料です。ご購入いただいた製品の2年保証適用など、様々なサービスを提供していく予定ですので、ぜひご登録ください!

## 2年保証サービス



**2**年保証

PRO360.com サイトにて登録していただいた場合

ご購入いただいたボッシュプロ用電動工具・メジャーリングツールをPRO360でご登録いただいた方に、2年保証をご提供。ぜひご活用ください!

**\*プロ用電動工具**

→全ての製品に2年保証をご提供。

**\*メジャーリングツール**

→製品ごとに定められている基本保証期間を全て2年に延長。



ホームページへ

PRO360

## 修理について

### ■修理品の流れ



ご購入いただいた販売店様経由、または直接サービスセンターまでご依頼ください。

### ■アフターサービスホームページ

修理に関する更に詳しい情報はホームページでご確認いただけます

<https://www.bosch-professional.jp/jp/ja/service/after-sales-service/>



## 修理に関するお問い合わせは

営業時間：土・日・祝日を除く、9:00~17:30

ボッシュ・ドレメル サービスセンター 担当エリア

- ボッシュ・ドレメル サービスセンター  
〒355-0813 埼玉県比企郡滑川町月輪 1464番地 4  
TEL.0493-56-5030・FAX.0493-56-5032
- ボッシュ・ドレメル サービスセンター 西日本  
〒811-0104 福岡県糟屋郡新宮町の野 741-1  
TEL.092-963-3486・FAX.092-963-3407

ボッシュ・ドレメル サービスセンター 西日本  
京都府、滋賀県、和歌山県 以西



ボッシュ・ドレメル サービスセンター  
福井県、岐阜県、三重県 以東

- 本カタログに掲載してあります価格には消費税は含まれておりません。消費税は別途申し受けます。
- 価格および仕様は、予告なく変更する場合があります。
- 本カタログの写真は撮影上および印刷上の諸条件により、実際の色とは多少異なります。
- 写真は海外で撮影されたものもあり、日本仕様とは一部異なる場合があります。
- 本カタログに掲載された価格、仕様は2022年4月1日現在のものです。
- ◎本カタログに掲載されている文章、イラスト、写真を他紙に流用したり複製することはお断りします。

ボッシュ電動工具のお求めは当店で

2022年4月1日現在

製品に関するご相談は

ボッシュ コールセンターフリーコール(無料)\*

**0120-345-762**

(土・日・祝日を除く、午前9:00~午後5:30のサービス)

\*携帯電話からお掛けのお客様は、03(5485)6161をご利用ください。コールセンターフリーコールのご利用はできませんのでご了承ください。

**ボッシュ 株式会社**  
電動工具事業部

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