

## ボッシュ株式会社 電動工具事業部

ホームページ : <http://www.bosch.co.jp>  
〒150-8360 東京都渋谷区渋谷 3-6-7

コールセンターフリーコール

# 0120-345-762

(土・日・祝日を除く、午前 9:00~午後 5:30)

\* 携帯電話からお掛けのお客様は、TEL. 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。



1 609 92A 6EK

1 609 92A 6EK (2021.04)

## GDR/GDX/GDS 18V-210C



### 取扱説明書

このたびは、弊社コードレスインパクトドライバー・コードレスインパクトレンチをお買い求めいただき、誠にありがとうございます。

- ご使用になる前に、この『取扱説明書』をよくお読みになり、正しくお使いください。
- お読みになった後は、この『取扱説明書』を大切に保管してください。わからないことが起きたときは、必ず読み返してください。
- 充電については、『充電器の取扱説明書』を併せてお読みください。

- 本取扱説明書に記載されている、日本仕様の能力・型番などは、外国語の印刷物とは異なる場合があります。
- 本製品は改良のため、予告なく仕様等を変更する場合があります。
- 製品のカatalog請求、その他ご不明な点がございましたら、お買い求めになった販売店または弊社までお問い合わせください。



# 目次

●安全規則.....	2
警告表示の区分 .....	2
一般安全規則 .....	2
記号について .....	7
●安全上のご注意.....	8
コードレス電動工具全般についての注意事項 .....	8
インパクトドライバー・インパクトレンチについての注意事項 .....	13
●本製品について.....	15
用途.....	15
各部の名称.....	15
標準付属品.....	18
仕様.....	19
●使い方.....	23
バッテリーを準備する .....	23
作業前の準備をする.....	26
作業する .....	30
ネジの締め付け .....	37
●バッテリーを長持ちさせるために.....	39
●リサイクルのために .....	39
使用済みバッテリーのリサイクルにご協力ください .....	39
●お手入れと保管.....	40
クリーニング .....	40
保管.....	40
電動工具(本体)の廃棄について .....	41
●困ったときは.....	42
故障かな?と思ったら.....	42
修理を依頼するときは.....	43

安  
全

つ本  
製  
い品  
てに

使  
い  
方

つバ  
ッテ  
り  
い  
てに

保  
お  
手  
入  
れ  
と  
管

困  
つ  
た  
と  
き  
は

# 安全規則

## 警告表示の区分

ご使用上の注意事項は  危険、 警告、 注意 に区分していますが、それぞれ次の意味を表わします。




◆ 誤った取り扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が大きい内容のご注意。



◆ 誤った取り扱いをしたときに、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容のご注意。



◆ 誤った取り扱いをしたときに、使用者が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容のご注意。

なお、 注意 に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。

## 一般安全規則



取扱説明書の内容すべてをよくお読みください。

下記に記載した指示に従わなかった場合は、感電、火災、重傷を招く恐れがあります。

下記に記載したすべての警告における“電動工具”という用語は、電源式（コード付き）電動工具または、電池式（コードレス）電動工具を示します。

次の事項を順守してください。

## a) 作業場

- 1) 作業場は整理整頓し、十分な照明を保ってください。散らかった暗い場所は、事故の原因になります。
- 2) 爆発を引き起こす恐れのある可燃性液体、ガスまたは粉じんがある場所では、電動工具を使用しないでください。  
電動工具は、粉じんまたはヒュームを発火させる恐れがある火花を発生する場合があります。
- 3) 電動工具の使用中は、子供および第三者を近づけないでください。注意が散漫になり、操作に集中できなくなることがあります。

## b) 電氣的安全性

- 1) 電動工具の電源プラグは、電源コンセントに合ったものを使用してください。電源プラグの改造は、絶対に行わないでください。アダプタプラグを接地した電動工具と一緒に使用しないでください。  
改造していない電源プラグおよびそれに対応するコンセントを使用すれば、感電する危険が低減されます。
- 2) パイプ、暖房器具、電子レンジ、冷蔵庫など、接地処理された媒体と身体が接触するのを避けてください。  
身体が接触すると、感電する危険が増大します。

屋外で使用する際には、3)～5)の注意が必要です。

- 3) 電動工具、バッテリーは、雨ざらしにしたり、湿気のある状態にさらしたりしないでください。水が入ると、感電する危険が増大します。

◆ バッテリーが発煙、発火、破裂する恐れがあります。

- 4) 電源コードは乱暴に扱わないでください。コードを使って電動工具を運んだり、コードを引っ張ったり、コードを引っ張って電源コンセントから抜いたりしないでください。また、コードを熱、油、角のとがった場所、また可動部に近づけないでください。コードが損傷したりもつれたりしていると、感電する危険が増大します。

◆ コードが踏まれたり、引っかけられたり、無理な力を受けて損傷することがないように充電する場所に注意してください。

◆ コードは定期的に点検し、損傷している場合は、修理を依頼してください。お買い求めの販売店、またはボッシュ電動工具サービスセンターにご相談ください。

- 5) 電動工具を屋外で使用するときは、屋外使用に合った延長コードを使用してください。屋外使用に合った延長コードを使用すれば、感電する危険が低減されます。

◆ 屋外で使用する場合、キャブタイヤコード、またはキャブタイヤケーブルの延長コードを使用してください。

## c) 人的安全性

- 1) 電動工具の使用中は、油断せず、いま自分が何をしているかに注意し、常識を働かせてください。疲労していたり、薬・アルコールを服用していたりするときには、電動工具を使用しないでください。電動工具使用中に一瞬でも注意力が低下すると、重大なけがをする危険があります。
  - ◆ 電動工具を使用する場合は、取り扱い方法、作業の仕方、周りの状況など十分注意して慎重に作業してください。
- 2) 安全保護具を着用してください。常に保護めがねを着用してください。防じんマスク、滑り止め付き安全靴、ヘルメット、耳栓などの安全保護具を適切に着用することで、傷害事故が低減されます。
  - ◆ 騒音の大きい作業では、耳栓、耳覆い(イヤマフ)などの防音保護具を着用してください。騒音にさらされると、難聴の原因となります
- 3) 意図せず作動開始しないよう、気をつけてください。電源プラグを電源コンセントに差し込む前に、必ずスイッチが“切”になっていることを確認してください。指をスイッチに掛けて電動工具を運んだり、スイッチが“入”になっている状態で電動工具の電源プラグを電源コンセントに差し込むと、事故の原因になります。
  - ◆ 回転している先端工具が思いがけず身体に当たると、衣服に引っ掛かり、身体が引き込まれる恐れがあります。
- 4) 電動工具の電源を入れる前に、調節キーやレンチなどは、必ず取り外してください。電動工具の回転部に調節キーやレンチを付けたままにしておくと、人的傷害の原因になります。
- 5) 無理な姿勢で作業をしないでください。常に足元をしっかりとさせ、バランスを保つようにしてください。これにより、予期せぬ状況でも電動工具をより適切に操作することができます。
- 6) きちんとした服装で作業してください。だぶだぶの衣服やネックレスなどの装身具は着用しないでください。髪、衣服、手袋を、電動工具の回転部に近づけないでください。だぶだぶの衣服やネックレスなどの装身具、長髪は、回転部に巻き込まれる恐れがあります。
  - ◆ 屋外での作業の場合には、ゴム手袋と滑り止めのついた履物の使用をお勧めします。
  - ◆ 長い髪は、帽子やヘアカバーなどで覆ってください。
- 7) 集じん装置が接続できるものは、適切に使用されていることを確認してください。集じん機などを使用することで、粉じんに関する危険を低減することができます。
  - ◆ 作業中に発生する粉じんは、健康を害します。

## d) 電動工具の使用および手入れ

- 1) 電動工具を、無理に使用しないでください。目的に合った電動工具を使用してください。より適切、安全に作業ができます。
  - ◆ 安全に能率よく作業するために、電動工具の能力に合った速さで作業してください。
  - ◆ モーターがロックするような無理な使い方はしないでください。
  - ◆ 小型の電動工具やアタッチメントは、大型の電動工具で行う作業には使用しないでください。
  - ◆ 指定された用途以外に使用しないでください。
- 2) スイッチで始動、および停止操作のできない電動工具は、使用しないでください。スイッチで制御できない電動工具は危険です。修理を依頼してください。
- 3) 調整・付属品の交換・保管をするときは、必ず電動工具の電源プラグを電源コンセントから抜くか、電動工具本体からバッテリーを取り外してください。このような予防的安全手段により、不意の作動によるけがの発生が軽減されます。
- 4) 電動工具を使用しないときは、子供の手の届かない場所に保管してください。また、電動工具の取り扱いに不慣れな人や取扱説明書の内容を理解していない人には操作させないでください。電動工具を扱っていない人に渡すと、危険です。
  - ◆ この機械で遊ぶことがないように、子供を監視することが望ましい。
  - ◆ 鍵のかかる所に保管してください。
- 5) 電動工具の保守を行ってください。電動工具の動きに影響を及ぼす恐れのある可動部分の心ずれや結合、各 부품の損傷やその他の状態をチェックしてください。異常があった場合は使用せず、修理をご依頼ください。多くの事故は、点検作業を怠ったことが原因となっています。
- 6) 先端工具は鋭利で清潔な状態を保ってください。先端工具を適切に手入れし、鋭利な状態を保っておけば、作業の円滑さを失うことなく、能率よく作業できます。
- 7) 電動工具、付属品、アタッチメント、先端工具などは、作業条件および作業内容を考慮して、それらの取扱説明書に従って、使う電動工具に合うように使用してください。

電動工具を意図した作業と異なる作業に使用すると、危険な状況になることがあります。

  - ◆ 指定されたアクセサリ以外は、取り付けられたとしても安全に作業できない恐れがあります。
- 8) 電動工具は、25℃での使用を前提としていますが、時折、35℃になることも想定しています。

## e) コードレス電動工具の使用および手入れ

- 1) 電動工具にバッテリーを挿入する前に、スイッチが“切”になっていることを確認してください。スイッチが“入”になっている状態でバッテリーを差し込むと、事故の原因になります。
- 2) 弊社が指定した充電器だけで再充電してください。バッテリーに適さない充電器を用いると、火災の危険があります。
- 3) 電動工具は、指定された専用のバッテリーのみを使用してください。指定外のバッテリーを使用すると、人的被害および火災をもたらす恐れがあります。
  - ◆ 改造したバッテリー（分解して、セルなどの内蔵部品を交換したバッテリーを含む）を使用しないでください。
- 4) バッテリーを使用しないときは、クリップ、硬貨、鍵、釘、ネジなど、バッテリー端子を短絡させる恐れのある金属物から離してください。バッテリー端子の短絡によって、やけどまたは火災をもたらす恐れがあります。
- 5) 過酷な条件のもとでは、バッテリーから液漏れが発生する場合があります。直接触れないでください。誤って触れた場合は、水で洗い流してください。バッテリーの液が目に入った場合は、医師の診察を受けてください。バッテリーから漏れた液体は、炎症ややけどをもたらす恐れがあります。

## f) 整備

電動工具の整備は、資格をもつ修理要員が純正の交換部品だけを用いて行ってください。これにより、電動工具の安全性を維持することができます。

- ◆ サービスマン以外の人は電動工具、充電器、バッテリーを分解したり、修理・改造は行わないでください。
- ◆ 電動工具が熱くなったり、異常に気付いたときは、点検・修理に出してください。
- ◆ この製品は、該当する安全規格に適合しているので改造しないでください。
- ◆ 修理の知識や技術のない方が修理すると、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故やけがの原因になります。
- ◆ 損傷したり、改造した電動工具やバッテリーを使用すると、予想外の動きをして、電動工具をコントロールできなくなります。

## g) その他

- 1) この機器は、安全に責任を負う人の監視または指示がない限り、補助を必要とする人（子供を含む）が単独で使用しないでください。
  - ◆ この機器で遊ぶことがないように、子供を監視することが望ましい。
- 2) 製品本体および本取扱説明書に使用されている記号の意味については、「記号について」を参照してください。

## 記号について

本機には下記の記号が表示されています。  
記号の意味を十分理解して本機を使用してください。

	直流
	作業中は、保護めがねを着用してください
	けがのリスクを軽減するために取扱説明書をお読みください
	ご使用前に取扱説明書を必ずよくお読みください
	ビニール袋は窒息の危険があります この袋は赤ちゃんや子どもから遠ざけてください
	リサイクル識別表示マーク (リチウムイオンバッテリー)
	リサイクル識別表示マーク (紙製容器包装)
	リサイクル識別表示マーク (プラスチック製容器包装)



# 安全上のご注意

- ◆ 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐため、次に述べる『安全上のご注意』を必ず守ってください。
- ◆ ご使用前に、この『安全上のご注意』すべてをよくお読みのうえ、指示に従って正しく使用してください。
- ◆ お読みになった後は、ご使用になる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- ◆ 他の人に貸し出す場合は、一緒に取扱説明書もお渡しください。

## コードレス電動工具全般についての注意事項

ここでは、コードレス電動工具全般の『安全上のご注意』について説明します。

### 危険

- **ボッシュ専用の充電式バッテリー以外を使用しないでください。**
  - ◆ この取扱説明書に記載されているバッテリー以外は充電しないでください。
  - ◆ 改造したバッテリー（分解して、セルなどの内蔵部品を交換したバッテリーを含む）を使用しないでください。  
電動工具本体の性能や安全性を損なう恐れがあり、けがや故障、発煙、発火などの原因になります。
- **バッテリーを火中に投入したり、加熱したりしないでください。**
- **バッテリーに釘を刺したり、衝撃を与えたりしないでください。**
  - ◆ 内部で短絡してバッテリーが焼けたり、煙を出したり、破裂、オーバーヒートする危険があります。
- **バッテリーの端子部を金属などに接触させないでください。**
  - ◆ バッテリーを金属と一緒に工具箱や釘袋などに保管しないでください。
- **コードレス電動工具本体やバッテリーを火のそばや炎天下などの高温の場所で充電・使用・保管・放置しないでください。**
  - ◆ 発熱・発火・破裂・バッテリーの液漏れの恐れがあります。

- 専用の充電器以外では、充電しないでください。
  - ◆ 他の充電器でバッテリーを充電しないでください。  
バッテリーの液漏れや発熱、破裂の恐れがあります。
- バッテリーを分解したり、改造したりしないでください。
  - ◆ 短絡の恐れがあります。
- バッテリーを水のような導電体に浸さないでください。  
また、バッテリー内部に水のような導電体を浸入させないでください。
  - ◆ 発熱、発火、破裂の恐れがあります。

**警 告**

- 正しく充電してください。
  - ◆ バッテリーは、取扱説明書の指示に従って充電してください。
  - ◆ 充電器は、定格表示してある電源で使用してください。直流電源やエンジン発電機では、使用しないでください。
  - ◆ 仕様に記載されている推奨充電周囲温度範囲外で、バッテリーを充電しないでください。
  - ◆ バッテリーは、換気の良い場所で充電してください。充電中、バッテリーや充電器を布などで覆わないでください。
  - ◆ 充電器を使用しない場合は、電源プラグを電源コンセントから抜いてください。
  - ◆ 不適切に充電したり、指定された範囲外の温度で充電すると、バッテリーが破損したり、火災が発生したりする恐れがあります。
- 感電に注意してください。
  - ◆ めれた手で電源プラグに触れないでください。
- 加工するものをしっかりと固定してください。
  - ◆ 加工するものを固定するために、クランプや万力などを利用してください。  
手で保持するより安全で、両手でコードレス電動工具を使用できます。
- 使用時間が極端に短くなったバッテリーは使用しないでください。

- ご使用済みのバッテリーは、一般家庭ゴミとして捨てないでください。  
捨てられたバッテリーが、ゴミ収集車内などで破壊されてショートし、発火・発煙の原因になる恐れがあります。
- 充電式でないバッテリー（マンガン乾電池等）は、充電しないでください。
- 作業領域に電線管や水道管、ガス管などが埋設されていないか、適切な探知器で十分確認するか、公益事業者へ連絡をして、助言を求めてください。
  - ◆ 埋設物があると、先端工具が触れたとき事故の原因になります。  
電気配線との接触は、発火や感電につながる恐れがあります。  
ガス配管の損傷は、爆発につながる恐れがあります。  
水配管の貫通は、器物破損の原因になります。
- 先端工具が埋設された配線などに接触する恐れがある場合、電動工具本体の絶縁された握り部を持って作業を行ってください。
  - ◆ 絶縁部分を持っていないと、先端工具が通電している配線に接触して、電動工具本体の金属部に通電した場合、作業者が感電する恐れがあります。  
絶縁部分で保持していると、感電する危険が小さくなります。
- 作業中にコードレス電動工具本体の調子が悪くなったり、異常音がしたりしたときは、直ちにスイッチを切ってください。使用を中止し、お買い求めの販売店またはボッシュ電動工具サービスセンターに点検・修理を依頼してください。
  - ◆ そのまま使用していると、事故の原因になります。
- 誤って落としたり、ぶついたりしたときは、コードレス電動工具本体や先端工具、付属品などに破損や亀裂、変形がないことをよく点検してください。
  - ◆ 破損や亀裂、変形があると、事故の原因になります。

- 鉛コーティングしてある作業材料やある種の木材、鉱物や金属への作業から出るホコリやクズなどによっては、健康に悪影響を与えたり、アレルギー反応を引き起こしたりするものがあり、呼吸器の感染症やガンなどの原因となる可能性があります。
  - ◆アスベストを含む材料への作業は、専門知識のある方にのみ許されています。
    - できる限り、材料に合った集じん装置を使用してください。
    - 作業場所の換気に注意してください。
    - DS2クラス以上のフィルター付防じんマスクの着用をお勧めします。
- フル充電されたバッテリーを複数個続けて使用する作業では、コードレス電動工具本体が冷めるための時間を設けてください。
  - ◆複数個による連続作業は、コードレス電動工具本体に支障をきたすばかりでなく、コードレス電動工具本体の温度を上昇させて低温やけどをする恐れがあります。
- 損傷したバッテリーを使用したり、不適切な使い方をしたりしないでください。バッテリーから蒸気が発生する場合があります。蒸気が発生したときは、直ちに周囲を換気し、医者 の 診 断 を 受 け てください。
  - ◆蒸気は呼吸器を刺激する恐れがあります。
- 作業場で粉じんの堆積は避けてください。
  - ◆容易に発火する恐れがあります。
- 定期的にコードレス電動工具の通気口を清掃してください。
  - ◆通気口にほこりなどが蓄積されると、故障や事故の原因になります。
- 握り部は乾燥させ、油やグリースが付着していない状態を保ってください。
  - ◆握り部が滑りやすいと、コードレス電動工具本体を確実にコントロールすることができず、けがや事故の原因になります。
- 安全上のご注意は、必ず守ってください。
  - ◆コードレス電動工具の取り扱いに慣れると、安全の注意事項厳守を怠りがちです。コードレス電動工具操作中に、一瞬でも注意力が低下すると、重大なけがをする危険があります。

## ● 搬送について

内蔵のリチウムイオンバッテリーは危険物法令条件に該当しますが、お客様自身で陸送される場合はそれ以上の制約はありません。

第三者が運搬する場合（例えば空輸あるいは代理店経由）、特別な梱包とラベルの明記が必要です。出荷準備をされる際、有害物質取り扱いの専門家に相談してください。



## 注 意

- 先端工具や付属品は、取扱説明書に従って確実に取り付けてください。
  - ◆ 確実にないと外れたりし、けがの原因になります。
- 高所作業のときは、下に人がいないことをよく確かめてください。
  - ◆ 材料や機体などを落としたときなど、事故の原因になります。
- 電源プラグやコードが損傷した充電器や、落としたり何らかの損傷を受けた充電器は使用しないでください。
- 破損した保護カバー、その他の部品交換や修理については、お買い求めの販売店、またはボッシュ電動工具サービスセンターにお問い合わせください。

この取扱説明書は、大切に保管してください。

## インパクトドライバー・インパクトレンチについての注意事項

コードレス電動工具全般の『安全上のご注意』について、前項では説明しました。  
ここでは、インパクトドライバー・インパクトレンチをお使いになるうえで、さらに守っていただきたい注意事項について説明します。

安  
全

### 警 告

- 電動工具にBluetooth®送信機が装着されている場合、航空機内・病院内など、無線通信に制限がある場所では、それぞれの指示に従ってください。  
他の機器との干渉が起こることがあります。  
(Bluetooth®送信機が装着できないモデルには該当しません。)
- 電動工具にBluetooth®送信機が装着されている場合、近くの人や動物に対して影響を与える可能性があります。  
(Bluetooth®送信機が装着できないモデルには該当しません。)
- 不意の作動によるけがの発生を防ぐため、必ず「正転・逆転・安全ロック切り替えスイッチ」が“安全ロックの位置(中央)”になっていることを確かめた上で、電動工具の電源プラグを電源コンセントに差し込んだり、バッテリーを取り付けたり、工具を持ち上げたり、移動したりしてください。
  - ◆ “安全ロックの位置(中央)”になっていない状態でスイッチに指をかけて運んだり、触れたり、バッテリーを取り付けたりすると、事故の原因になります。
- 作業中に振り回されないよう、電動工具本体を確実に保持して作業してください。
  - ◆ ネジを締めたり緩めたりする場合、大きな反動トルクが発生する場合があります。電動工具本体を確実に保持しないと、けがの原因になります。
- 作業中に先端工具が材料に挟まれたり、食い込んだりしたときは、「メインスイッチ」を切ってください。
  - ◆ 先端工具が挟まれたり、食い込んだまま作業を続けると、反発(キックバック)の起こる可能性があります。大変危険です。

- 作業中は、先端工具や回転部、切り粉などの排出部に、手や顔などを近づけないでください。
  - ◆ 近づけると、けがの原因になります。



## 注 意

- 先端工具が完全に停止するまでは、電動工具を床やテーブルなどに置かないでください。
  - ◆ 先端工具が回転していると、表面に引っ掛かり、電動工具が引っ張られることがあります。
- 使用中は、軍手など巻き込まれる恐れがある手袋を着用しないでください。
  - ◆ 回転部に巻き込まれ、けがの原因になります。
- 作業直後の先端工具や切り粉などは高温になっていますので、触れないでください。
  - ◆ やけどの原因になります。
- 細径のビットは折れやすいので注意してください。
  - ◆ 飛散して、けがの原因になります。

# 本製品について

## 用途

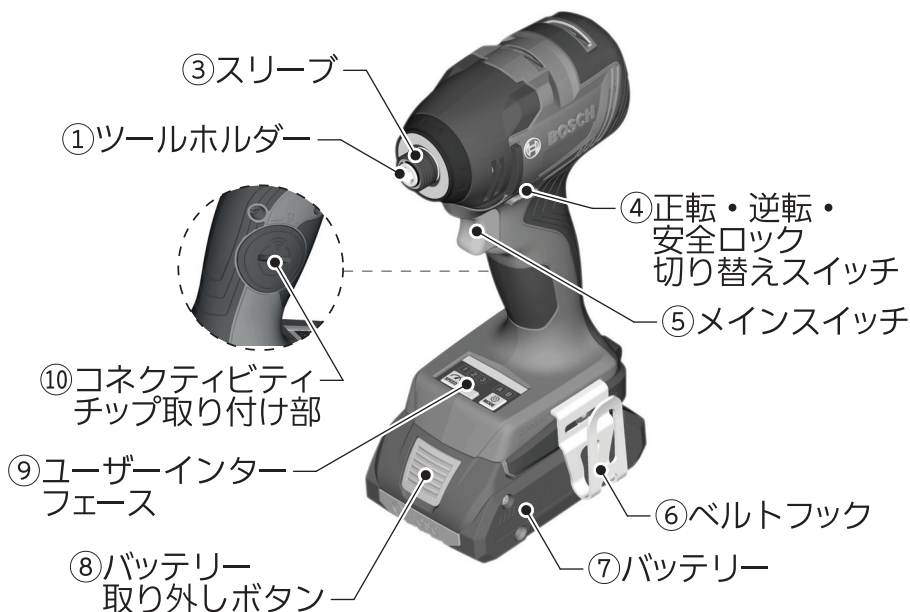
- ◆ ネジ、ボルトの締め・緩め
- ◆ ナットの締め・緩め

☞ コネクティビティチップを取り付けると、Bluetooth®機能を利用して電動工具体の設定ができます。

本  
製  
品  
に

## 各部の名称

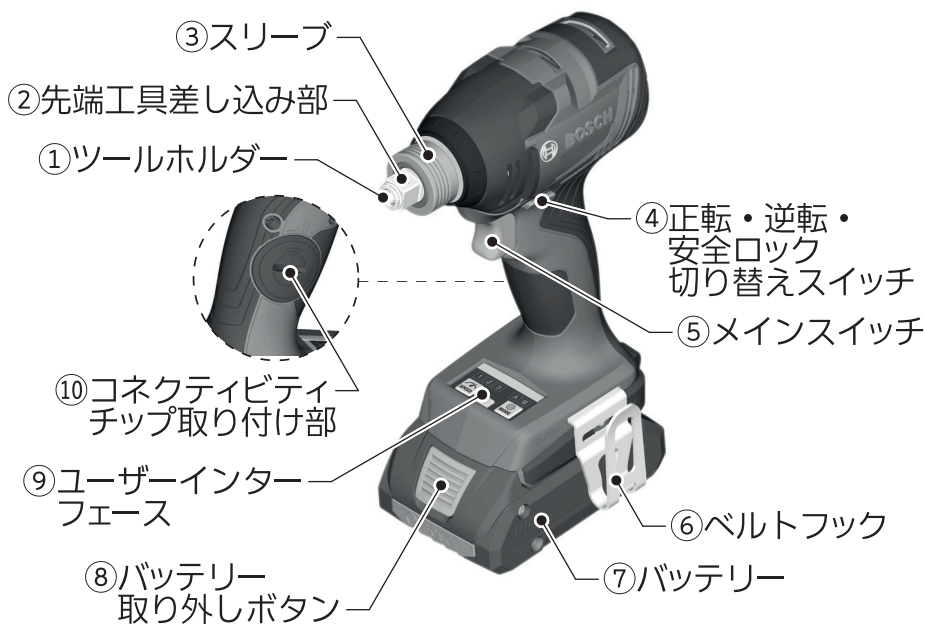
### コードレスインパクトドライバー GDR 18V-210C



◆ イラストの形状・詳細は、実物と異なる場合があります。

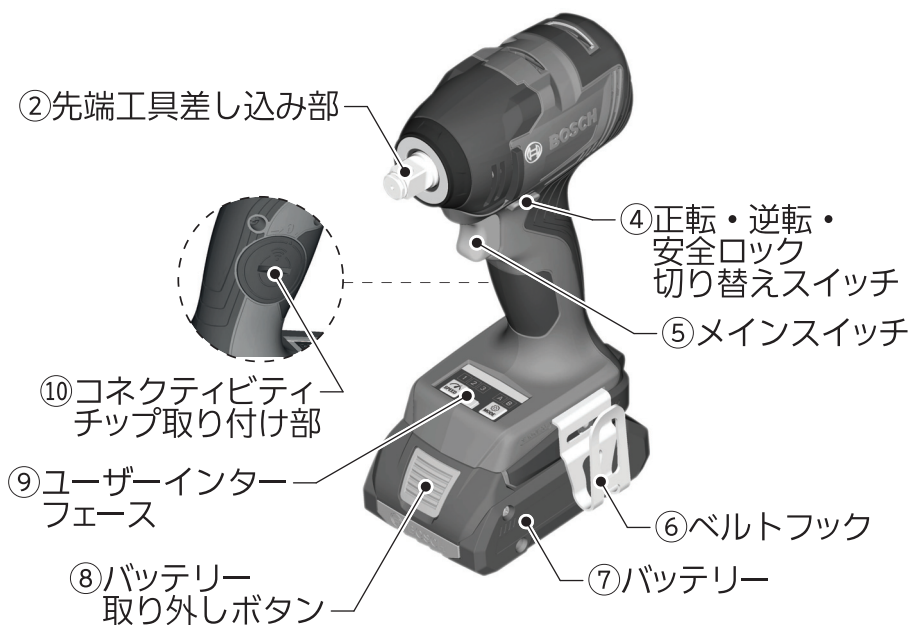


## コードレスインパクトドライバー(インパクトレンチ兼用) GDX 18V-210C




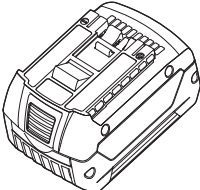
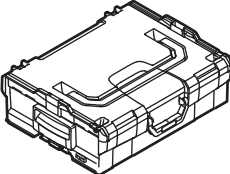

◆イラストの形状・詳細は、実物と異なる場合があります。

## コードレスインパクトレンチ GDS 18V-210C



◆イラストの形状・詳細は、実物と異なる場合があります。

## 標準付属品

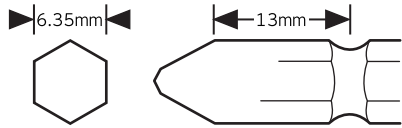
モデル名	GDR 18V-210C GDX 18V-210C GDS 18V-210C	
型番	GDR 18V-210C GDX 18V-210C	GDR 18V-210CH GDX 18V-210CH GDS 18V-210CH
 充電器 GAL 18V-40	1個	—
 リチウムイオンバッテリー 18V 5.0Ah	2個	—
 キャリングケース L-BOXX 136N	1個	—
 コネクティビティチップ GCY 42	1個	—

◆イラストの形状・詳細は、実物と異なる場合があります。

つ本  
製  
品  
に

# 仕様

## 本体

モデル名	GDR 18V-210C	
型番	GDR 18V-210C	GDR 18V-210CH
定格電圧	D.C.18V	
無負荷回転数*1	設定1 設定2 設定3	0~1,100min <sup>-1</sup> (回転/分) 0~2,300min <sup>-1</sup> (回転/分) 0~3,400min <sup>-1</sup> (回転/分)
打撃数*1	設定1 設定2 設定3	0~2,200min <sup>-1</sup> (回/分) 0~3,300min <sup>-1</sup> (回/分) 0~4,100min <sup>-1</sup> (回/分)
トルク*1	設定1 設定2 設定3	80N・m 160N・m 210N・m
最大トルク*1	210N・m	
締め付け能力	M6~M16	
質量*2*3	1.1~2.5kg	
使用ビット	取付部:六角軸 (六角対辺6.35mm、軸位置13mm) 	
推奨充電周囲温度範囲	0°C~+35°C	
使用可能周囲温度範囲*4	-20°C~+50°C	
保管可能周囲温度範囲	-20°C~+50°C	
振動3軸合成値*5	10m/s <sup>2</sup> 、k=1.5m/s <sup>2</sup>	
音圧レベル*5	96dB(A)、k=3dB(A)	
音響パワーレベル*5	107dB(A)、k=3dB(A)	
原産国	マレーシア	

\*1 バッテリーProCORE18V 8.0Ahを使用して20~25°Cで測定

\*2 使用するバッテリーの容量により異なります。



\*3 EPTAプロシーチャー01/2014に準拠

\*4 0°C以下の環境では、設計上の十分な能力を発揮できないことがあります。

\*5 EN60745-2規格に基づき測定

つ本  
製  
品  
に

# 本 体

モデル名	GDX 18V-210C	
型 番	GDX 18V-210C	GDX 18V-210CH
定格電圧	D.C.18V	
無負荷回転数*1	設定1 設定2 設定3	0~1,100min <sup>-1</sup> (回転/分) 0~2,300min <sup>-1</sup> (回転/分) 0~3,400min <sup>-1</sup> (回転/分)
打撃数*1	設定1 設定2 設定3	0~2,200min <sup>-1</sup> (回/分) 0~3,100min <sup>-1</sup> (回/分) 0~4,100min <sup>-1</sup> (回/分)
トルク*1	設定1 設定2 設定3	130N・m 160N・m 210N・m
最大トルク*1	210N・m	
締め付け能力	M6~M16	
質 量*2*3	1.2~2.5kg	
使用ビット	取付部:六角軸 (六角対辺6.35mm、軸位置13mm) 	
使用六角ソケット	取付部:角ドライブ 寸法12.7mm 	
推奨充電周囲温度範囲	0°C~+35°C	
使用可能周囲温度範囲*4	-20°C~+50°C	
保管可能周囲温度範囲	-20°C~+50°C	
振動3軸合成値*5	9m/s <sup>2</sup> 、k=1.5m/s <sup>2</sup>	
音圧レベル*5	96dB(A)、k=3dB(A)	
音響パワーレベル*5	107dB(A)、k=3dB(A)	
原産国	マレーシア	

\*1 バッテリーProCORE18V 8.0Ahを使用して20~25°Cで測定

\*2 使用するバッテリーの容量により異なります。

\*3 EPTAプロシージャー01/2014に準拠

\*4 0°C以下の環境では、設計上の十分な能力を発揮できないことがあります。

\*5 EN60745-2規格に基づき測定

つ  
本  
製  
品  
に

# 本 体

モデル名		GDS 18V-210C
型 番		GDS 18V-210CH
定格電圧		D.C.18V
無負荷回転数*1	設定1 設定2 設定3	0~1,100min <sup>-1</sup> (回転/分) 0~2,300min <sup>-1</sup> (回転/分) 0~3,400min <sup>-1</sup> (回転/分)
打撃数*1	設定1 設定2 設定3	0~2,200min <sup>-1</sup> (回/分) 0~3,300min <sup>-1</sup> (回/分) 0~4,100min <sup>-1</sup> (回/分)
トルク*1	設定1 設定2 設定3	90N・m 160N・m 210N・m
最大トルク*1		210N・m
締め付け能力		M6~M16
質 量*2*3		1.1~2.5kg
使用六角ソケット		取付部:角ドライブ 寸法12.7mm 
推奨充電周囲温度範囲		0℃~+35℃
使用可能周囲温度範囲*4		-20℃~+50℃
保管可能周囲温度範囲		-20℃~+50℃
振動3軸合成値*5		12.5m/s <sup>2</sup> 、k=1.5m/s <sup>2</sup>
音圧レベル*5		97dB(A)、k=3dB(A)
音響パワーレベル*5		108dB(A)、k=3dB(A)
原産国		マレーシア

\*1 バッテリーProCORE18V 8.0Ahを使用して20~25℃で測定

\*2 使用するバッテリーの容量により異なります。

\*3 EPTAプロシーザー01/2014に準拠

\*4 0℃以下の環境では、設計上の十分な能力を発揮できないことがあります。

\*5 EN60745-2規格に基づき測定

つ本  
製  
い  
品  
に

## データ送信

Bluetooth®バージョン	Bluetooth® Low Energy*6
信号間隔	8秒
通信距離	最大30m*7

\*6 転送先の携帯端末機器は、**Bluetooth®**との互換性がなければなりません。  
コネクティビティチップは、一般的なアクセスポリファイル(ジェネリックアクセスポリファイル) (GAP)をサポートしています。

\*7 通信距離は、使用する受信機器を含む外部条件によって大きく変わる可能性があります。密室内や金属製の障害物(壁、棚、箱など)があると、通信距離は著しく短くなります。

## 使用可能ボッシュ充電器

品番	AL 18... *8 GAL 18... GAL 3680CV
----	--

## 使用可能ボッシュリチウムイオンバッテリー

品番	A 18... *8 GBA 18V... ProCORE 18V...
----	--

\*8 プロフェッショナル18Vシリーズに限る

☞ GDR 18V-210CH、GDX 18V-210CH、GDS 18V-210CHには、バッテリー・充電器は付属されておりません。別途お買い求めください。

使用可能なバッテリー・充電器の品番は、ボッシュ電動工具カタログを参照いただくか、弊社コールセンターフリーコールまでお問い合わせください。(フリーコールの番号は、本取扱説明書の裏表紙に記載されています。)

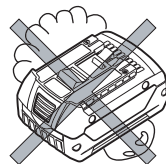
# 使い方

## バッテリーを準備する

- ☞ GDR 18V-210CH、GDX 18V-210CH、GDS 18V-210CHには、バッテリー・充電器は付属されておりません。別途お買い求めください。  
使用可能なバッテリー・充電器の品番は、ボッシュ電動工具カタログを参照いただくか、弊社コールセンターフリーコールまでお問い合わせください。(フリーコールの番号は、本取扱説明書の裏表紙に記載されています。)

## ● バッテリーを点検する

- バッテリーは弊社指定のものか？
- バッテリーから液漏れが発生していないか？
- バッテリー端子が傷んでいたり、汚れていたりしていないか？
- バッテリーは十分に充電されていて、消耗していないか？



使  
い  
方

## ● バッテリーを充電する

充電については、充電器に付属されている取扱説明書をお読みになり、正しく充電してください。

## ● バッテリー残量表示

バッテリー⑦の残量状態を、バッテリー残量表示ランプで確認することができます。

「バッテリー残量表示ボタン」を押すと、バッテリー残量表示ランプが点灯します。

☞ 安全のため、電動工具本体が停止しているときのみ、充電状態を確認することができます。

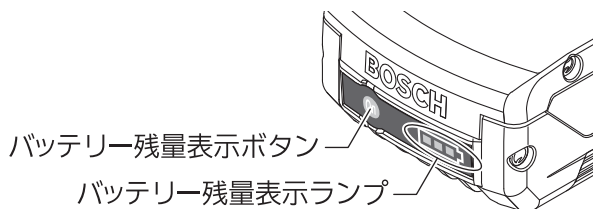
☞ 「バッテリー残量表示ボタン」を押しても、バッテリー残量表示ランプが1つも点灯・点滅しないときは、バッテリー⑦が損傷しています。  
バッテリー⑦を交換してください。

☞ 充電状態は、バッテリー⑦を電動工具本体から外していても、確認できます。

☞ 充電状態は、ユーザーインターフェース⑨でも確認できます。  
(36ページ「ユーザーインターフェース⑨の表示」参照)



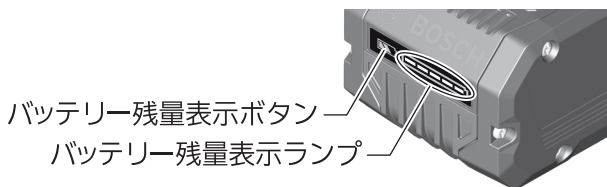
## GBA 18V...



バッテリー残量表示ランプ	バッテリー残量
緑色3つ点灯	60~100%
緑色2つ点灯	30~60%
緑色1つ点灯	5~30%
緑色1つ点滅	0~5%

使  
い  
方

## ProCORE 18V...



バッテリー残量表示ランプ	バッテリー残量
緑色5つ点灯	80~100%
緑色4つ点灯	60~80%
緑色3つ点灯	40~60%
緑色2つ点灯	20~40%
緑色1つ点灯	5~20%
緑色1つ点滅	0~5%

## ● バッテリーを取り付ける・取り外す



**警告**

- ◆ 不意の作動によるけがの発生を防ぐため、「正転・逆転・安全ロック切り替えスイッチ④」が“安全ロックの位置(中央)”になっていることを確認してください。



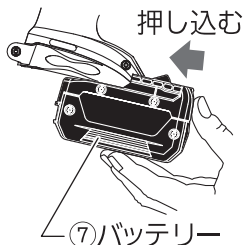
**注意**

- ◆ バッテリー⑦を取り付けたり取り外したりするときは、必要以上の力を加えないでください。

### 取り付け

バッテリー⑦を、電動工具体体のバッテリー差し込み口に“カチッ”“カチッ”と2回音がするまで押し込みます。

- ☞ 本機は、「バッテリー取り外しボタン⑧」が押されただけではバッテリー⑦が外れないよう、バッテリー⑦の取り付けが二重ロックになっています。



使  
い  
方

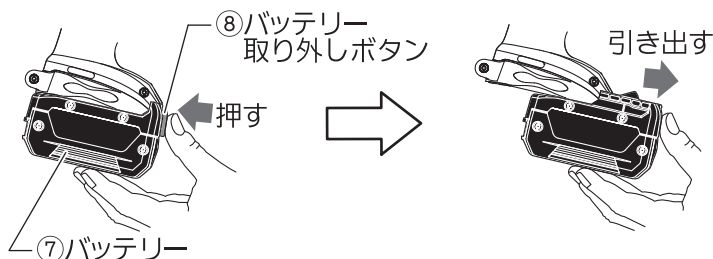


**注意**

- ◆ 不意の脱落を防ぐため、確実に固定されているか確認してください。

### 取り外し

「バッテリー取り外しボタン⑧」を押しながら、バッテリー⑦を電動工具体体から前方へ引き出します。



- ☞ バッテリー⑦は、無理に引き抜かないでください。

## 作業前の準備をする

### ● 先端工具を取り付ける・取り外す



**警告**

- ◆ 不意の作動によるけがの発生を防ぐため、先端工具を取り付けたり取り外したりするときは、必ずバッテリー⑦を電動工具本体から取り外してください。



**注意**

- ◆ 作業直後の先端工具は高温になります。冷めてから、先端工具を取り外してください。
- ◆ 先端工具は、刃先に触れないように注意して扱ってください。けがの発生を防ぐため、手袋を着用して扱ってください。
- ◆ 先端工具を取り付けたり取り外したりするときは、手など身体を傷つけないように十分注意してください。
- ◆ 先端工具は確実に取り付けてください。

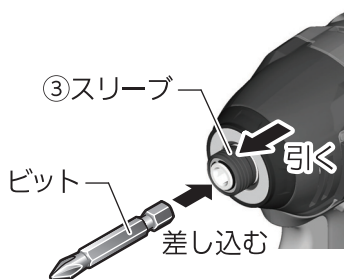
使  
い  
方

### インパクトドライバー(ビット)使用時 (GDR 18V-210C/GDX 18V-210C)

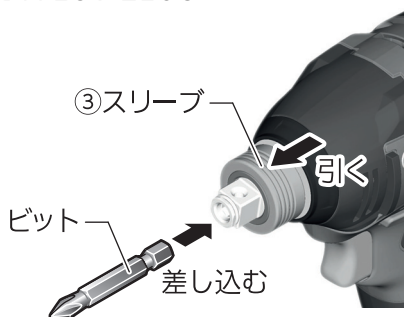
#### 取り付け

1. スリーブ③を電動工具本体と逆側(矢印の方向)に引きながら、先端工具をツールホルダー①に差し込みます。
2. スリーブ③から指を離します。
3. 先端工具を軽く引っ張り、抜けないことを確認します。

GDR 18V-210C



GDX 18V-210C



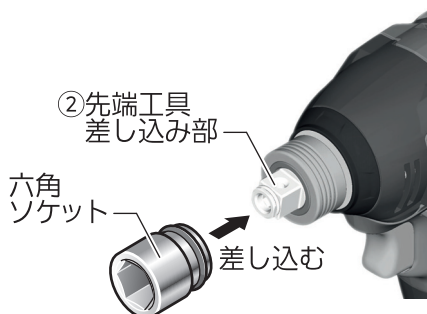
#### 取り外し

スリーブ③を電動工具本体と逆側に引きながら、先端工具を引き抜きます。

# インパクトレンチ(六角ソケット)使用時 (GD<sub>X</sub> 18V-210C)

## 取り付け

1. 先端工具差し込み部②に六角ソケットを差し込みます。
2. 六角ソケットを軽く引っ張り、抜けないことを確認します。



 六角ソケットは、先端工具差し込み部②に取り付けた後、若干の遊びがあります。

## 取り外し

六角ソケットを引き抜きます。

# インパクトレンチ(六角ソケット)使用時 (GDS 18V-210C)

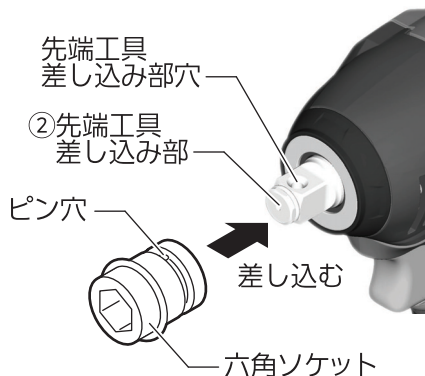
## 取り付け

1. 六角ソケットの溝にはまっているOリングをずらして、ピンを外します。



2. 六角ソケットを先端工具差し込み部②に差し込みます。  
ピン穴と先端工具差し込み部穴の位置が合うように差し込んでください。

3. ピン穴と先端工具差し込み部穴にピンを挿します。



4. Oリングを六角ソケットの溝に戻して、ピンを固定します。

5. 六角ソケットを軽く引っ張り、抜けないことを確認します。

## 取り外し

1. 六角ソケットの溝にはまっているOリングをずらして、ピンを外します。

2. 六角ソケットを先端工具差し込み部②から引き抜きます。

3. ピンをなくさないように、ピンを六角ソケットに戻します。

4. Oリングを六角ソケットの溝に戻します。

## ● ベルトフックを取り付ける・取り外す



- ◆ 不意の作動によるけがの発生を防ぐため、ベルトフックを取り付けたり取り外したりするときは、必ずバッテリー⑦を電動工具本体から取り外してください。



- ◆ ベルトフック⑥を使用するときは、作業をする前に取り付けネジでしっかり固定されているか確認してください。ネジが緩んでいるときは締めてください。

ベルトフック⑥を使用すると、ベルトなどに電動工具本体を掛けることができます。

### 取り付け

ベルトフック⑥は、電動工具本体の左右どちら側にも付けることができます。

1. ベルトフック⑥のネジ穴を電動工具本体のベルトフック取り付け穴に合わせ、取り付けネジを差し込みます。
2. 取り付けネジをプラスドライバーで時計方向（締まる）に回し、締め付けます。

### 取り外し

取り付けネジをプラスドライバーで反時計方向（緩む）に回して緩め、ベルトフック⑥を取り外します。



**警告**

- ◆ 不意の作動によるけがの発生を防ぐため、バッテリー⑦を取り付ける前に、「正転・逆転・安全ロック切り替えスイッチ④」が“安全ロックの位置(中央)”になっていることを確認してください。
- ◆ この取扱説明書に記載されているバッテリー以外は、取り付けないでください。  
指定外のバッテリーを取り付けると、電動工具が誤作動したり、損傷したりする恐れがあります。
- ◆ 使用中に振り回されないよう、電動工具体体を確実に保持して作業してください。

### 電子セル保護システム(ECP機能)

本機には、電子セル保護システム(ECP機能)がついております。

電動工具体体が過負荷になった場合やバッテリーが過放電または使用温度範囲外になった場合、バッテリー保護のために電動工具体体が自動的に停止します。

上記の状態が解消されると、再始動することができます。

電動工具体体が停止している状態で「メインスイッチ⑤」を引き込み続けると、故障の原因になります。

本機には、**Bluetooth**®送信機“コネクティビティチップ”を装着することができます。取り扱いについては、『コネクティビティチップ』の取扱説明書をお読みください。

“コネクティビティチップ”を装着すると、専用アプリ[BOSCH Toolbox]をダウンロードした携帯端末機器と**Bluetooth**®により接続できます。

(専用アプリ[BOSCH Toolbox]は、Apple App Store, Google Play Store からダウンロードすることができます)

携帯端末機器を**Bluetooth**®接続が有効な状態にして、「BOSCH Toolbox」アプリを起動し、アプリ内の「My Tools」を開きます。

“コネクティビティチップ”とバッテリー⑦が装着された電動工具体体に携帯端末機器を近づけると、アプリが電動工具体体を認識します。

その後は、アプリの指示に従って接続作業を進めてください。

接続完了後、アプリでは電動工具体体の設定変更やバッテリー残量の状況確認等が行えます。



**警告**

- ◆ **Bluetooth**®が利用できない場所では、コネクティビティチップとボタン電池を取り外してください。

**Bluetooth**®のワードマークとロゴは、Bluetooth SIG Inc.の登録商標であり、Robert Bosch Power Tools GmbHは商標使用の許諾を得てこれらを使用しています。

☞ 硬い材料に大きなネジや長いネジを締め付けるときは、あらかじめネジの長さの2/3ほどの下穴をあけることをお勧めします。

## 1 先端工具を確認する

作業に合った先端工具(ビット・六角ソケット)が取り付けられているか確認します。

## 2 「正転・逆転・安全ロック切り替えスイッチ④」を確認する

「正転・逆転・安全ロック切り替えスイッチ④」が“安全ロックの位置(中央)”になっているか確認します。

なっていない場合は、“安全ロックの位置(中央)”にしてください。

## 3 電動工具本体にバッテリー⑦を取り付ける

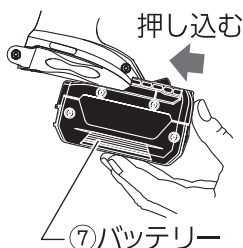


**警告**

◆ バッテリー⑦は、取扱説明書に指定してあるものを装着してください。

バッテリー⑦を、電動工具本体のバッテリー差し込み口に“カチッ”“カチッ”と2回音がするまで押し込みます。

☞ 本機は、「バッテリー取り外しボタン⑧」が押されただけではバッテリー⑦が外れないよう、バッテリー⑦の取り付けが二重ロックになっています。



**注意**

◆ 不意の脱落を防ぐため、確実に固定されているか確認してください。



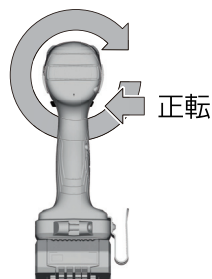
## 4 「正転・逆転・安全ロック切り替えスイッチ④」を切り替える



- ◆ 電動工具本体の損傷を防ぐため、モーターの回転が止まった状態で、「正転・逆転・安全ロック切り替えスイッチ④」を切り替えてください。「メインスイッチ⑤」を引き込んでいるとき、「正転・逆転・安全ロック切り替えスイッチ④」は切り替えしないでください。

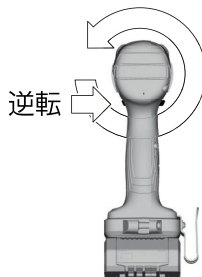
### 締め

「正転・逆転・安全ロック切り替えスイッチ④」の右側（電動工具本体を後ろから見て）を押し込む



### 緩め

「正転・逆転・安全ロック切り替えスイッチ④」の左側（電動工具本体を後ろから見て）を押し込む



- ☞ 「正転・逆転・安全ロック切り替えスイッチ④」を中間の位置で固定すると、安全ロックが働き、不用意に「メインスイッチ⑤」を作動させるのを防ぎます。

## 5 回転数を選択する

ユーザーインターフェース⑨で回転数を選択することができます。

「回転数選択ボタン」を押して選択します。

「回転数選択ボタン」を押すたびに、回転数選択表示の点灯が切り替わります。

回転数選択表示は、前回電源を切ったときの設定数が最初に表示されます。

👉 回転数は、作業中でも変更できます。



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

👉 回転数は目安です。必要な回転数は、材料と作業条件によって異なります。異なる回転数で何度か作業し、最適な回転数を決めてください。

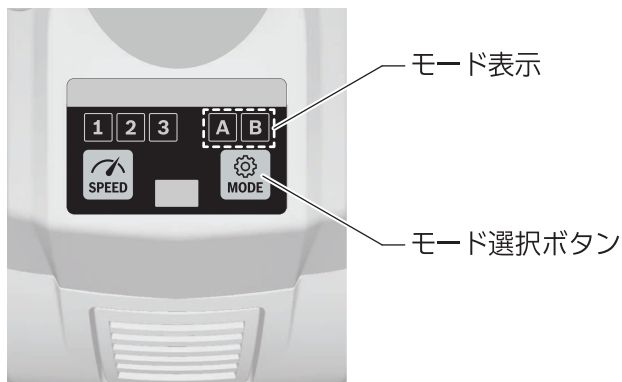
👉 回転数は、BoschToolboxアプリを利用して、事前に選択することもできます。

👉 仕様に記載された電動工具本体の定格回転数と、定格回転数が同等の先端工具を使用してください。


先端工具を定格回転数以上の速度で使用すると、破損して飛散する恐れがあります。

## 6 モードを選択する

ユーザーインターフェース⑨でモードを選択することができます。  
「モード選択ボタン」を押して選択します。  
「モード選択ボタン」を押すたびに、モード表示の点灯が切り替わります。



使  
い  
方

**A**  セルフタッピングネジモード

**B**  木ネジモード

 モードは、BoschToolboxアプリを利用して、設定することもできます。

## 7 「メインスイッチ(ブレーキ付)⑤」を操作する



**警告**


- ◆ 低回転での長時間の作業はしないでください。  
低回転で作業する場合は、数分間ごとに最高回転で無負荷運転させ、機体を冷ましてください。連続作業の際は、必ず「メインスイッチ⑤」をいっぱい引き、最高回転で使用してください。



**注意**


- ◆ 作業直後の先端工具は高温になります。やけどを負う恐れがありますので、触れないでください。
- ◆ 先端工具は、「メインスイッチ⑤」を引き込む前にネジやボルト、ナットに当ててください。


1. 先端工具をネジまたはボルト、ナットに当てます。


 先端工具が回転していない状態で当ててください。


2. 「メインスイッチ⑤」を引き込みます。


ユーザーインターフェース⑨の作業灯が点灯します。


 電動工具本体がネジまたはボルト、ナットに対してまっすぐになるように、電動工具本体を保持してください。

 「メインスイッチ⑤」を引き込む加減で、回転数が調節できます。  
軽く引き込むと低速で回転し、いっぱい引き込むと回転が速くなります。

 作業時、必要以上に電動工具本体を押し付けたりしないでください。

 止めるときは、「メインスイッチ⑤」から、指を離してください。

 締め付けトルクについては、「最大締め付けトルク参考値」(38ページ)を参照してください。

 低回転で作業する場合は、数分間ごとに最高回転で3分間ほど無負荷運転させ、機体を冷ましてください。

 連続作業の際は、必ずスイッチをいっぱい引き、最高回転で使用してください。

 電動工具本体が自動停止した後、「メインスイッチ⑤」を引き込み続けしないでください。

## ユーザーインターフェース⑨の表示



### 状態表示


状態表示	意味／原因	対処方法
緑色点灯	異常なし	—
黄色点灯	電動工具本体が高温になった	電動工具本体を最高回転で無負荷運転し、電動工具本体を冷ます
	バッテリー⑦の残量がほとんどない	バッテリー⑦を交換するか早めに充電する
赤色点灯	電動工具本体が高温になった	電動工具本体を放置し、冷めるのを待つ
	バッテリー⑦の残量がなくなった	バッテリー⑦を交換するか充電する
青色点滅	電動工具本体が携帯端末機器と接続中、または設定値の転送中	—

## ネジの締め付け

### ● 締め付けトルク値

締め付けトルク値は締め付け (打撃) 時間に比例します。締め付け (打撃) 時間を長くすることで締め付けトルク値も増加します。締め付け (打撃) 開始後、6 ~ 10秒で最大トルクに達します。

締め付けトルクが最大値に達するとそれ以上トルクは増加しません。

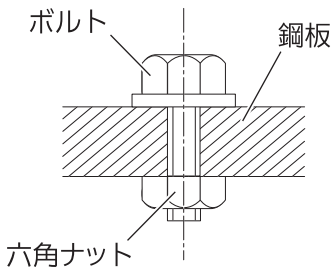
 締め付けトルクが最大値に達したあと作業を継続すると、ネジを破損する可能性があります。

### ● 締め付けトルクの測定

締め付けトルクの測定は、トルクレンチを使用してください。

# ● 最大締め付けトルク参考値

## ネジの締め付け能力



### 強度区分の説明

4.8  
 ↓  
 ボルトの降伏点(引っ張り強さの80%)  
 $314\text{N/mm}^2$  (32kgf/mm<sup>2</sup>)  
 ↓  
 ボルトの引っ張り強さ  
 $392\text{N/mm}^2$  (40kgf/mm<sup>2</sup>)

管理方法として、必ずトルクレンチで締め付けトルクを確認してください。

(単位:N・m)

強度区分 ネジの呼び	普通ボルト							
	3.6	4.6	5.6	4.8	6.6	5.8	6.8	6.9
M6	2.71	3.61	4.52	4.8	5.42	6.02	7.22	8.13
M8	6.57	8.7	11	11.6	13.1	14.6	17.5	19.7
M10	13	17.5	22	23	26	29	35	39
M12	22.6	30	37.6	40	45	50	60	67
M14	36	48	60	65	72	79	95	107
M16	55	73	92	98	110	122	147	165

- ・張力断面から計算
- ・降伏点90% (摩擦係数=0.12)

(単位:N・m)

強度区分 ネジの呼び	高力ボルト		
	8.8	10.9	12.9
M6	9.7	13.6	16.2
M8	23	33	39
M10	47	65	78
M12	80	113	135
M14	130	180	215
M16	196	275	330

- ・張力断面から計算
- ・降伏点90% (摩擦係数=0.12)

## バッテリーを長持ちさせるために

- ◆ 長時間(6か月以上)使用しない場合は、満充電にしてから保管してください。
- ◆ 満充電にしたバッテリーを、再度充電しないでください。
- ◆ 工具の力が弱くなってきたと感じた場合は使用を中止し、充電してください。

## リサイクルのために

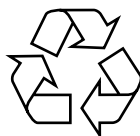
### 使用済みバッテリーのリサイクルにご協力ください

ポッシュは一般社団法人JBRCに加盟し、使用済みコードレス電動工具用バッテリーのリサイクルを推進しております。

恐れ入りますが使用済みのバッテリーは、ポッシュ電動工具取扱店、ポッシュ電動工具サービスセンター、またはJBRCリサイクル協力店へお持ちくださいますようお願いいたします。



【<http://www.jbrc.com>】



Li-ion

つ  
バ  
ッ  
テ  
リ  
ー  
に  
て

本製品は、リチウムイオンバッテリーを使用しています。リチウムイオンバッテリーは、リサイクル可能な貴重な資源です。使用済みバッテリーのリサイクル活動にご協力くださいますよう、お願いいたします。

ご使用済みのリチウムイオンバッテリーは、コードレス電動工具本体から取り外し、ショート防止のためバッテリー端子部に絶縁テープを貼ってお出してください。



# お手入れと保管



◆ 不意の作動によるけがの発生を防ぐため、バッテリー⑦を電動工具本体から取り外し、お手入れしてください。

## クリーニング

- 通風口やスリーブ③などに付いたゴミ、ホコリを吹き飛ばす
- バッテリー取り外しボタン⑧やバッテリー装着部分に付いたゴミ、ホコリを吹き飛ばす
- 乾いた、柔らかい布で電動工具本体の汚れをふき取る

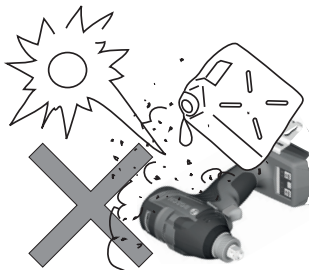
☞ 変色の原因になるベンジンなど、溶剤を使わないでください。



## 保管

- 使った後は、バッテリー⑦を取り外し、きちんと保管する

- 子供の手が届くところ、または錠が掛からないところに置かない。
- 風雨にさらされたり、湿度の高いところに置かない。
- 直射日光が当たったり、車中など高温になるところに置かない。特に、バッテリーは50℃以上になるところに置かない。
- バッテリーは、-20℃～+50℃の範囲で保管する。
- ガソリンなど、引火性が高いものの近くに置かない。
- ショートを防ぐため、バッテリー端子に絶縁テープを貼る。



## 電動工具(本体)の廃棄について

バッテリー以外の電動工具本体および付属品(充電器など)の廃棄については、各  
地域自治体にその方法を確認し、正しく廃棄してください。

# 困ったときは

## 故障かな?と思ったら

- ① 『取扱説明書』を読み直し、使い方に誤りがないか確かめてください。
- ② 充電については、『充電器の取扱説明書』を読み直してください。
- ③ 次の代表的な症状が当てはまるかどうか確かめてください。

症 状	原 因	対 処
「メインスイッチ⑤」を引 き込んでも、回らない	バッテリー⑦が消耗してい る	バッテリー⑦を充電する か、交換する
	バッテリー⑦の温度が最 適温度範囲外になってい る	バッテリー⑦が最適温度 範囲内になるまで待つ か、交換する
	本機の温度が作業可能温 度範囲外になっている	作業可能温度範囲内にな るまで待つ
「メインスイッチ⑤」が引 き込めない	「正転・逆転・安全ロック切 り替えスイッチ④」が“安 全ロック”または、中途半 端な位置になっている	“正転”か“逆転”の位置に しっかりと切り替える
充電しても、フル充電し ない。または、フル充電し ても、使用時間が短い	バッテリー⑦の寿命が尽 きた	バッテリー⑦を交換する

## 修理を依頼するときは

- ◆ 『故障かな?と思ったら』を読んでもご不明な点があるときは、お買い求めの販売店または弊社コールセンターフリーコールまでお尋ねください。
- ◆ 修理を依頼されるときは、お買い求めの販売店またはボッシュ電動工具サービスセンターにご相談ください。
- ◆ この製品は厳重な品質管理体制の下に製造されています。万一、本取扱説明書に書かれたとおり正しくお使いいただいたにもかかわらず、不具合(消耗部品を除きます)が発生した場合は、お買い求めの販売店または、ボッシュ電動工具サービスセンターまでご連絡ください。  
弊社で現品を点検・調査のうえ、対処させていただきます。お客様のご使用状況によって、修理費用を申し受ける場合があります。あらかじめご了承ください。

### コールセンターフリーコール 0120-345-762

土・日・祝日を除く、午前9:00～午後5:30

※携帯電話からお掛けのお客様は、TEL.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。

ボッシュ株式会社ホームページ <http://www.bosch.co.jp>

### ボッシュ電動工具サービスセンター

〒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

### ボッシュ電動工具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

