



GBH 18V-18 X



取扱説明書

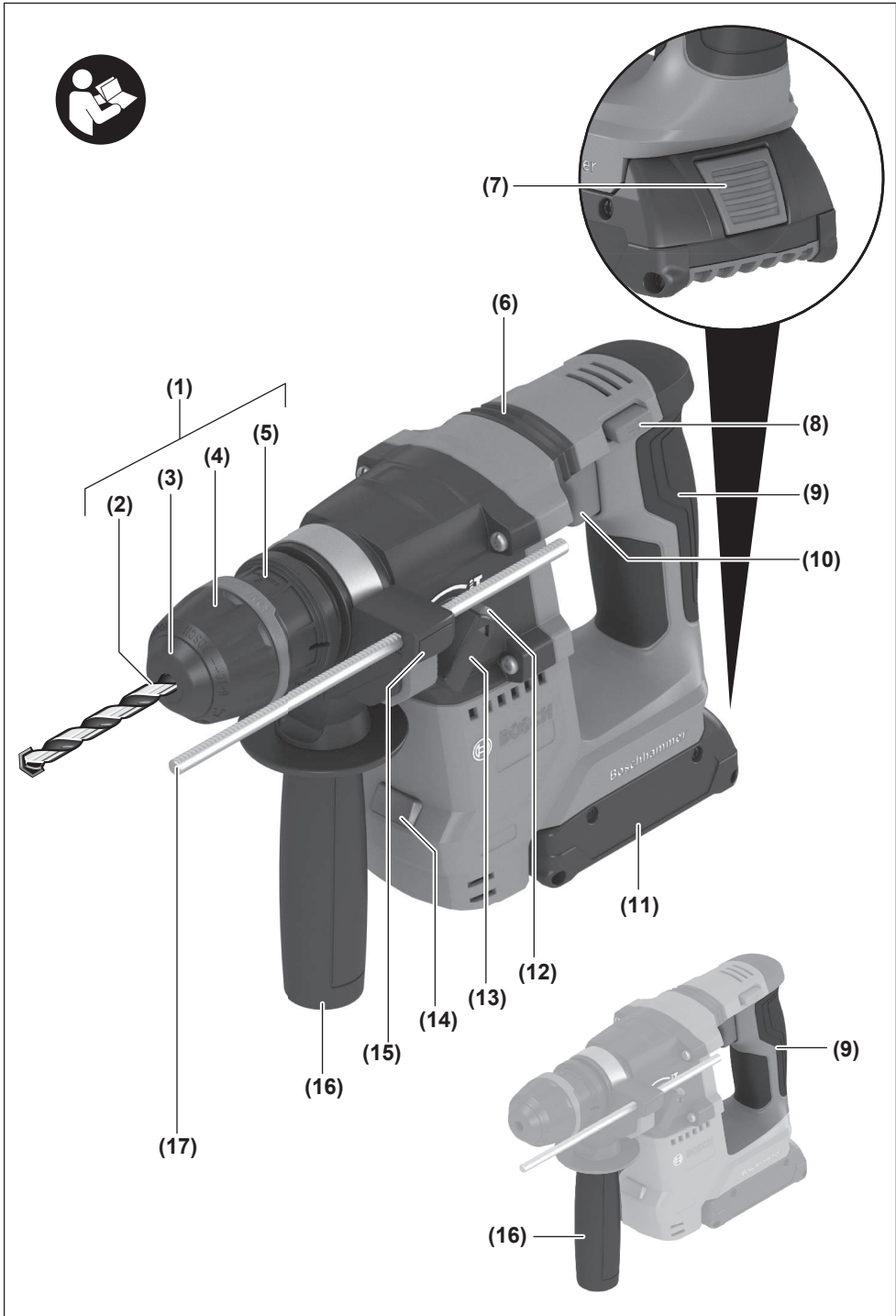
このたびは、弊社コードレスハンマードリルをお買い求めいただき、誠にありがとうございます。

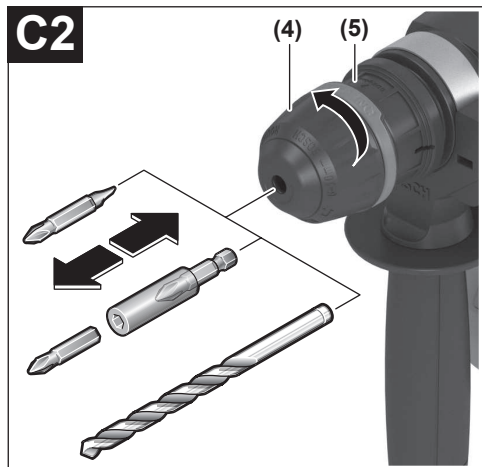
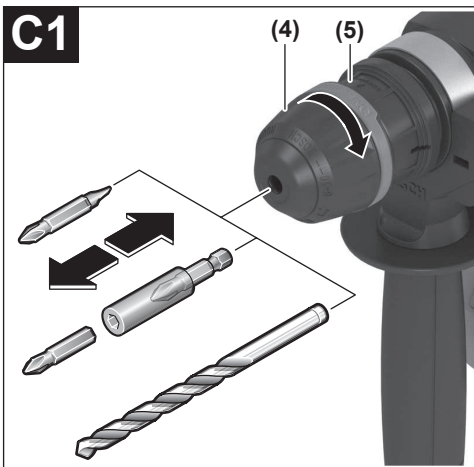
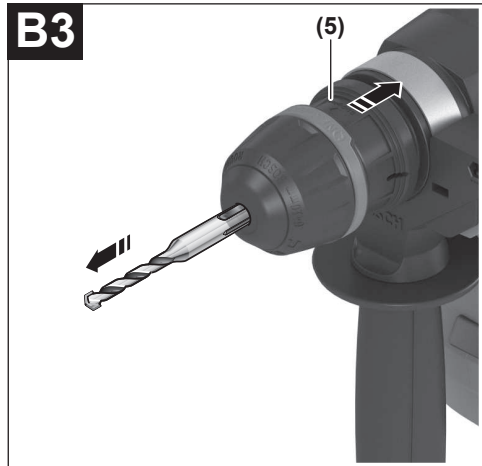
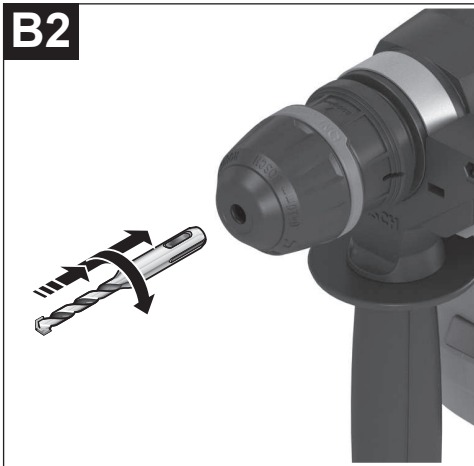
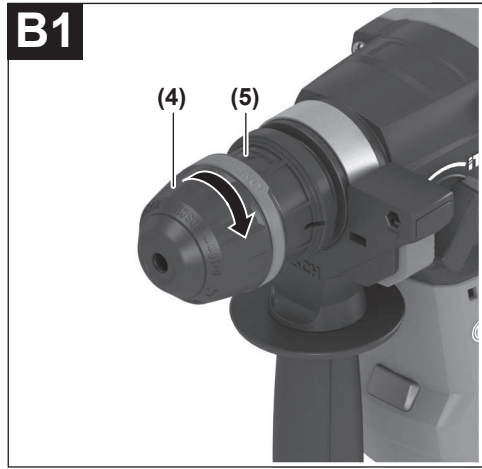
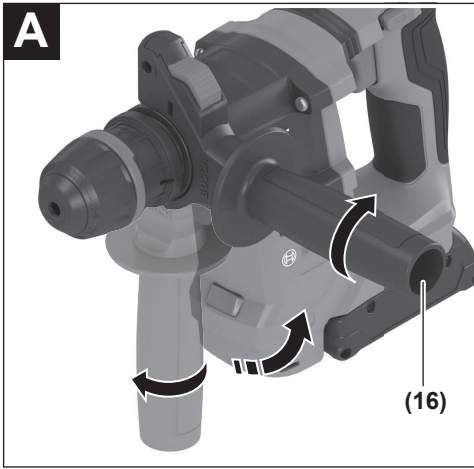
- ご使用になる前に、この『取扱説明書』をよくお読みになり、正しくお使いください。
- お読みになった後は、この『取扱説明書』を大切に保管してください。わからないことが起きたときは、必ず読み返してください。
- 充電については、『充電器の取扱説明書』を併せてお読みください。

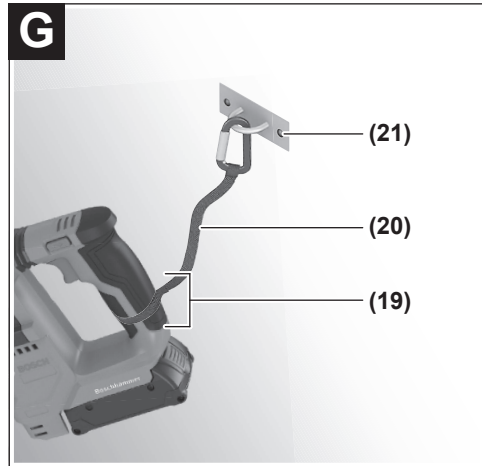
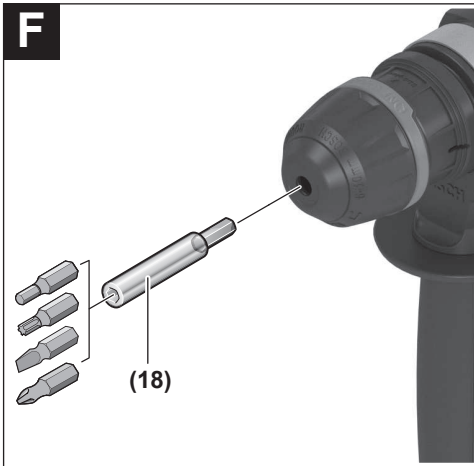
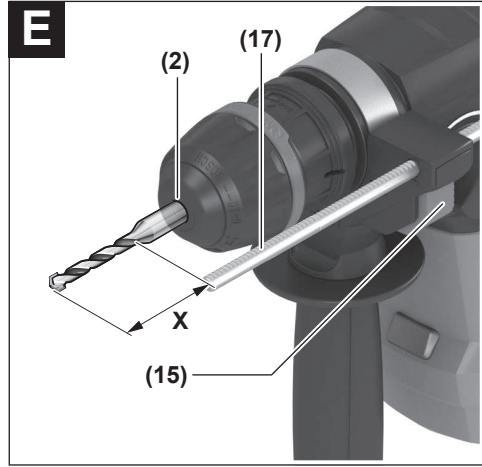
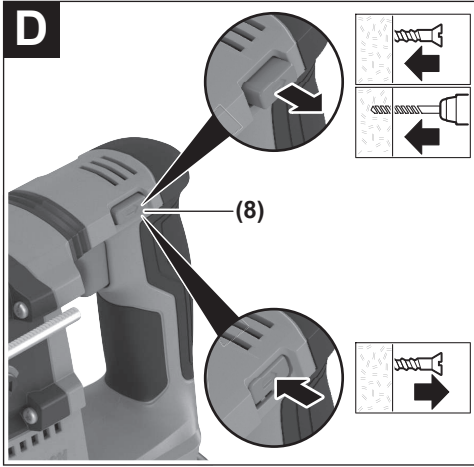


目次

用途	6
記号について	6
警告表示の区分	6
安全規則.....	6
一般的な電動工具の安全に関する警告	6
全てのハンマーに関する安全規則	8
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
ハンマードリルについての注意事項.....	12
本製品について	14
各部の名称	14
標準付属品	14
仕様	14
使い方	15
バッテリーを準備する	15
作業前の準備をする	16
作業する	18
バッテリーを長持ちさせるために	21
リサイクルのために	21
使用済みバッテリーのリサイクルにご協力ください.....	21
お手入れと保管	21
クリーニング	21
保管	21
廃棄について	22
困ったときは.....	22
故障かな?と思ったら	22
修理を依頼するときは	22
保証サービスについて	23
















用途

- ◆ コンクリートや石材、レンガなどの穴あけ
 - ◆ コンクリートや石材、レンガなどの軽度および中度の破つり
 - ◆ 木材、金属、陶器質タイル、プラスチックなどの穴あけ（打撃なし）
 - ◆ ネジの締め・緩め
- ☞ LEDライト(14)の灯りは、作業を行う箇所を照らすもので、家庭用の部屋の照明には適しません。

記号について

警告銘板、電動工具、取扱説明書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電動工具を使用してください。
記号の正しい解釈は、商品をより安全な方法で使用するために役立ちます。

	注意してください
	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）
	直流
	移動方向

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。

△危険

- ◆ 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。

△警告

- ◆ 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。

△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。

安全規則

一般的な電動工具の安全に関する警告

△警告

電動工具とともに提供される全ての安全上の警告、指示、図解および仕様をお読みください。

次に示す全ての指示に従わない場合には、感電、火災および重傷を負う恐れがあります。必要に応じて読むことができるように、全ての警告および指示を後日のために保管してください。

次に示す全ての警告における“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）電動工具を示す。

a) 一般的な電動工具の安全性に関する警告【作業場】

- 1) 作業場は整理整頓し、十分に明るくしてください。散らかった暗い場所で作業すると事故の原因となります。

- 2) 爆発を誘引することがある可燃性液体、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。電動工具から発生する火花は、粉じんまたは蒸気(ヒューム)を発火させることがあります。
- 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。注意が散漫になって、操作に集中できなくなることがあります。

b) 一般的な電動工具の安全性に関する警告 【電気的安全性】

- 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。また、電源プラグを改造しないでください。アダプター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電源コンセントを使用することで、感電のリスクは低減されます。
- 2) パイプ、暖房器具、電子レンジ、冷蔵庫などの接地されたものと、身体を接触させないでください。
身体が接地されたものと接触した場合、感電する恐れがあります。
- 3) 電動工具を雨または湿気のある状態にさらさないでください。電動工具に水が入ると、感電する恐れがあります。
- 4) コードを乱暴に扱わないでください。コードを引っ張って電動工具を引き寄せたり、または電源プラグを抜くためにコードを引っ張らないでください。コードを熱、油、鋭利な角または動いているものに接触させないでください。コードが損傷したり絡まったりすると、感電する恐れがあります。
- 5) 電動工具を戸外で用いる場合は、戸外の使用に適した延長コードを使用してください。戸外の使用に適したコードを使用することで、感電のリスクは低減されます。
- 6) 電動工具を湿った場所で用いることが避けられない場合、漏電遮断器(RCD)によって保護された電源を使用してください。漏電遮断器(RCD)を使用することで、感電のリスクは低減されます。

c) 一般的な電動工具の安全性に関する警告 【人的安全性】

- 1) 電動工具の使用中は、油断をせず、現在、自分が何をしているかに注意してください。電動工具の使用中は、自らの動作に対

する作業安全を常に考慮してください。疲れている、アルコールまたは医薬品を飲んでいる場合は、電動工具を使用しないでください。電動工具の使用中的一瞬の不注意で、深刻な人的傷害を引き起こす恐れがあります。

- 2) 安全保護具を使用してください。常に、保護めがねを装着してください。防じんマスク、滑り防止安全靴、ヘルメット、耳栓などの安全保護具を適切に用いることで、傷害事故を低減することができます。
- 3) 意図しない始動を避けるため、スイッチに指をかけて電動工具を運ばないでください。電源プラグを差し込む前に、スイッチが“切”の位置にあることを確認してください。スイッチに指をかけて電動工具を運んだり、スイッチが“入”の位置になった電動工具の電源プラグを差し込むと、意図せず始動し事故の原因となる恐れがあります。
- 4) 電動工具の電源を入れる前に、調整キーまたはレンチを外してください。電動工具の回転部分に調整キーまたはレンチを付けたままにしておくと、人的傷害を引き起こす恐れがあります。
- 5) 無理な姿勢で作業しないでください。常に適切な足場およびバランスを維持してください。これによって、予期しない状況でも電動工具を適切に操作することができます。
- 6) だぶだぶの(余裕のある)衣服または装飾品は身に付けず、きちんとした服装で作業してください。髪、服および手袋を回転部分に近づけないでください。だぶだぶ(余裕のある)の衣類、装飾品または長髪で作業をすると、回転部に巻き込まれる恐れがあります。
- 7) 集じん装置が接続できるものは、適切に使用してください。これらの装置を使用することによって、粉じん関連の危険を低減することができます。
- 8) 電動工具を使い慣れていても、安全性に注意して作業してください。不注意な行動は、重大な傷害を引き起こす恐れがあります。

d) 一般的な電動工具の安全性に関する警告 【バッテリー電動工具の使用および手入れ】

- 1) 弊社が指定する充電器およびバッテリーの組み合わせ以外では充電しないでください。

指定する充電器およびバッテリーの組み合わせ以外で充電すると、火災を発生する恐れがあります。

- 2) 電動工具は、指定するバッテリー以外は、使用しないでください。指定していないバッテリーを使用すると、人的被害および火災のリスクを生じる恐れがあります。
 - 3) バッテリーを使用しないときは、クリップ、硬貨、鍵、釘、ネジなどの金属物、または端子間を短絡する恐れがあるその他の小さな金属物と分けて保管してください。バッテリー端子の短絡によって、やけどまたは火災を生じる恐れがあります。
 - 4) 過度な条件の下では、バッテリーから液体が漏えいすることがあります。バッテリーから漏えいした液体への接触は避けてください。漏えいした液体に接触した場合は、水で洗い流してください。液体が目に入った場合は、医師にご相談ください。バッテリーから漏えいした液体は、炎症またはやけどの原因となる恐れがあります。
 - 5) 破損または改造したバッテリーや電動工具を使用しないでください。使用すると、火災や爆発、若しくはけが、予期しない動作を生じる恐れがあります。
 - 6) 火または高温にバッテリーや電動工具をさらさないでください。火または130℃以上の温度にさらすと爆発する恐れがあります。
 - 7) 取扱説明書の指示に従って充電してください。取扱説明書で指定する温度範囲外では、バッテリーまたは電動工具を充電しないでください。不適切または指定範囲外の温度で充電すると、バッテリーが損傷し、火災の危険が増大します。
- e) 一般的な電動工具の安全性に関する警告**
【修理】
- 1) 電動工具の修理は、資格を有する修理要員に純正交換部品だけを用いて修理するよう依頼してください。これによって、電動工具の安全性が維持できます。
 - 2) 損傷したバッテリーは、修理しないでください。損傷したバッテリーの修理は、弊社または認定整備業者に依頼してください。

全てのハンマーに関する安全規則

⚠警告

- a) 耳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になります。
- b) 指定されたサイドハンドルを使用してください。制御不能になると人身障害の原因になります。

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、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。

- 電動工具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。
- 充電器のコードを乱暴に扱わないでください。
- ◆ 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。
- 充電器のコードは定期的に点検し、損傷している場合は、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

に点検・修理を依頼してください。

- 延長コードを使用する場合は、定期的な点検し、損傷している場合は交換してください。
- 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。
- 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。
- 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、電動工具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、電動工具に支障をきたすばかりでなく、電動工具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。
- 作業に合った電動工具を使用してください。
- ◆ 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。
- この取扱説明書、およびボッシュカタログに記載されているアクセサリ以外は使用しないでください。
- ◆ 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。
- 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、両手で電動工具を使用できます。

- **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。
- **雨中での作業は行わないでください。また、電動工具を雨ざらしにしたり、ぬれた場所に置いたりしないでください。**
- ◆ バッテリーが発煙、発火、破裂する恐れがあります。
- **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。**
- **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。
- **防音保護具を着用してください。**
- ◆ 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。
- **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、回転部に巻き込まれる恐れがあるので、着用しないでください。
- ◆ 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。

- **油断しないで十分注意して作業を行ってください。**
- ◆ 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。
- ◆ 常識を働かせてください。
- ◆ 疲れている場合は、使用しないでください。
- **電動工具にバッテリーを取り付けたり取り外したりするときは、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取り付けたり取り外したりすると、事故の原因になります。
- **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。**
- **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。**
- **作業中に電動工具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ポ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。
- **無理して使用しないでください。**
- ◆ 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。
- **次の場合は、電動工具のスイッチを切り、電動工具からバッテリーを取り外してください。**
 - ・使用しない、または修理する場合。
 - ・刃物、砥石、ビットなどの付属品を交換する場合。
 - ・その他危険が予想される場合。
- **誤って落としたり、ぶつけたりしたときは、電動工具や先端工具、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。
- 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、電動工具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。
- アスベスト(石綿)周辺の環境下(除去作業含む)で使用しないでください。
- ◆ アスベストは、人体に肺がんなどの重大な健康被害を発生させる物質です。
- ◆ アスベスト(石綿)周辺の環境下(除去作業含む)で使用した電動工具の保守・点検・修理は受け付けできません。
- 電動工具を火のそばや、高温の場所に置かないでください。
- ◆ 爆発の恐れがあります。
- 注油や付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。
- 損傷した部品がないか点検してください。
- ◆ 使用前に、保護カバーやその他の部品に損傷がないか十分点検し、正常に作動するか、また所定機能を発揮するか確認してください。
- ◆ 可動部分の位置調整、および締め付け状態、部品の破損、取り付け状態、その他運転に影響を及ぼすすべての個所に異常がないか確認してください。
- ◆ 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は、取扱説明書の指示に従ってください。
取扱説明書に指示されていない場合は、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に修理を依頼してく

ださい。

- 使用しない場合は、きちんと保管してください。
 - ◆ 乾燥した場所で、子供の手の届かない安全な所、または鍵のかかる所に保管してください。
 - ◆ 電動工具やバッテリーを、温度が50℃以上に上がる可能性のある場所(金属の箱や夏の車内など)に保管しないでください。
 - 安全上のご注意は、必ず守ってください。
 - ◆ 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。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。
 - 電動工具の修理は、専門店に依頼してください。
 - ◆ 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。
 - ◆ 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。
 - ◆ この電動工具は、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。
 - この電動工具は、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。
 - ◆ この電動工具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。
 - 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。
- ◆ 材料や電動工具などを落としたときなど、事故の原因になります。

この取扱説明書は、大切に保管してください。

ハンマードリル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、ハンマードリル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。

⚠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。)
- 電動工具にBluetooth®送信機が装着されている場合、身体の近くで長時間使用しないでください。
(Bluetooth®送信機が装着できないモデルには該当しません。)
- コイン形電池を誤って飲み込まないように注意してください。
コイン形電池を飲み込んだ場合は、直ちに医師の診察を受けてください。
- ◆ コイン形電池を誤飲すると、2時間以内に胃酸で腐食が進み、死に至る危険があります。
(コイン形電池を使用しないモデルには該当しません。)
- コイン形電池を子供の手の届かないところに保管してください。
コイン形電池を飲み込んだり、コイン形電池が体内に入った疑いがある場合は、直

ちに医師の診察を受けてください。

- ◆ コイン形電池を誤飲すると、2時間以内に胃酸で腐食が進み、死に至る危険があります。
(コイン形電池を使用しないモデルには該当しません。)
- コイン形電池は充電しないでください。
また、コイン形電池を短絡させないでください。
- ◆ 充電したり、短絡させると、液漏れ、爆発、発火する恐れがあります。
- ◆ 電池から漏れた液は、炎症ややけどをもたらす恐れがあります。
(コイン形電池を使用しないモデルには該当しません。)
- この取扱説明書に記載されているコイン形電池以外は、使用しないでください。
- ◆ 指定外のコイン形電池を使用すると、けがや事故の原因になります。
(コイン形電池を使用しないモデルには該当しません。)
- コイン形電池の交換が適切に行われていることを確認してください。
- ◆ 適切に行われていないと、爆発の危険があります。
(コイン形電池を使用しないモデルには該当しません。)
- 消耗したコイン形電池は取り出し、適切に廃棄・処理してください。
残量がなくなったコイン形電池をそのままにしておくと、コイン形電池から液漏れする場合があります。
- ◆ 液漏れは、爆発や発火の恐れがあります。
- ◆ 液漏れは、故障の原因になります。
- ◆ コイン形電池から漏れた液は、炎症ややけどをもたらす恐れがあります。
(コイン形電池を使用しないモデルには該当しません。)
- コイン形電池を火中に投入したり、加熱したりしないでください。
- ◆ コイン形電池が液漏れ、破裂、発火したりして、けがや事故の原因になります。
(コイン形電池を使用しないモデルには該当しません。)
- コイン形電池を傷つけたり、分解したりしないでください。
- ◆ コイン形電池が液漏れ、破裂、発火したり

して、けがや事故の原因になります。
(コイン形電池を使用しないモデルには該当しません。)

- 損傷したコイン形電池が水に触れないようにしてください。
- ◆ コイン形電池からリチウムが漏れ出た場合、水と反応して水素を発生させ、火災、爆発、人身事故の原因になります。
(コイン形電池を使用しないモデルには該当しません。)
- 材料は必ず安定性のよい台に置き、確実に固定してください。
- ◆ 確実に固定されていないと、けがの原因になります。
- 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になります。
- 指定されたサイドハンドルを使用してください。
- ◆ 制御不能になると、けがの原因になります。
- 不意の作動によるけがの発生を防ぐため、メインスイッチがいったいまで引き込まれた状態(“入”保持状態)になっていない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、電動工具を持ち上げたり、移動したりしてください。
- ◆ “入”保持状態になっていると、事故の原因になります。
- 穴あけ作業中に、先端工具が材料に挟まれたり、食い込んだりする恐れがあります。安定した足場を確保してください。
- ◆ 足場が安定していないと、制御不能になったりしてけがの原因になります。
- 作業中に振り回されないよう、電動工具にサイドハンドルをしっかりと取り付け、電動工具を確実に保持してください。
- ◆ 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、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。
- 研つり作業をするときは、破片の落下などに注意してください。
- ◆ 破片で自分自身や周りの人、動物がけがをする恐れがあります。

△注意

- 先端工具を交換するときは、保護手袋を着用してください。
- ◆ 着用しないと、けがの原因になります。
- 先端工具は手入れをし、鋭利さを保ってください。
- ◆ 鋭利なら、ストレスなく電動工具がコントロールできます。
- 作業中は、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。
- ◆ 軍手などを着用していると回転部に巻き込まれ、けがの原因になります。
- コンクリートに穴をあけるときは、保護めがねを着用してください。
 - ・コンクリートに穴あけを開始するとき、または軽破つりをするとき、コンクリートの小片が飛び散ることがあります。
 - ・コンクリートに細径の穴をあける際、急に切り粉が勢いよく噴き出すことがあります。
- ◆ 保護めがねを着用すると、けがの危険性を低減できます。
- 長いドリルビットを使用して穴あけするときは、常に低速で、ビットの先端が材料に接触した状態で開始してください。
- ◆ 高速で材料に接触せずに回転させると、ビットが曲がったりしてけがの原因になります。
- 長いドリルビットを使用して穴あけするときは、ビットに対してまっすぐ圧力を加えてください。また、過度な圧力は加えないでください。
- ◆ 斜めに圧力を加えたり、過度な圧力を加えると、ビットが曲がって破損したり、制御不能になったりして、けがの原因になります。
- 作業直後の先端工具や、材料、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。

- ◆ 触れると、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。
- 過負荷で回転が止まるような作業は、行わないでください。
- ◆ 電動工具に支障をきたすだけでなく、けがの原因になります。
- 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。

本製品について

各部の名称

各部の名称の番号は、冒頭のイラスト内の番号を示しています。

- (1)ワンチャックドリルチャック
 - (2)ツールホルダー
 - (3)防じんキャップ
 - (4)フロントスリーブ
 - (5)リアスリーブ
 - (6)バイブレーションコントロール
 - (7)バッテリー取り外しボタン
 - (8)正転・逆転・安全ロック切り替えスイッチ
 - (9)ハンドル(絶縁グリップ面)
 - (10)メインスイッチ
 - (11)バッテリー*1
 - (12)作業切り替えレバーロック解除ボタン
 - (13)作業切り替えレバー
 - (14)LEDライト
 - (15)深さゲージ調節ボタン
 - (16)サイドハンドル(絶縁グリップ面)
 - (17)深さゲージ
 - (18)ユニバーサルビットホルダー*2
(丸軸または六角軸)
 - (19)取り付け可能領域
 - (20)落下防止具*2
 - (21)固定具*2
- *1 別売品
*2 市販品

標準付属品

モデル名	GBH 18V -18 X	GBH 18V -18 X
型番	GBH 18V -18 X	GBH 18V -18 XH
リチウムイオン バッテリー 18V 2.0Ah	2個	—
充電器 GAL 18V-40	1個	—
ダストアタッチメント	1個	—
L-BOXX 136	1個	—
キャリングケース	—	1個

仕様

本体

モデル名	GBH 18V -18 X	GBH 18V -18 X
型番	GBH 18V -18 X	GBH 18V -18 XH
定格電圧	D.C.18V	
回転数(無負荷時)*3	0~900min ⁻¹ (回転/分)	
打撃数(無負荷時)*3	0~5,000min ⁻¹ (回/分)	
ツールホルダー	SDSプラス 丸軸 六角軸	
チャック把握範囲 (丸軸・六角軸)	6~10mm	
穴あけ能力(最大径)		
木工	18mm	
鉄工	10mm	
コンクリート	18mm	
質量*4*5	2.2~3.2kg	
推奨充電周囲 温度範囲	0℃~+35℃	
使用可能周囲 温度範囲*6	-20℃~+50℃	
保管可能周囲 温度範囲	-20℃~+50℃	
振動3軸合成値*7	17.0m/s ²	
原産国	中国	

*3 バッテリーGBA 18V 4.0Ahを使用して
20~25℃で測定

*4 EPTAプロシージャー01/2014に準拠

*5 使用するバッテリーの容量やアクセサリの
使用状況により異なります。

- *6 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。
- *7 EN62841-2-6規格に基づき測定

☞ 値は使用する工具の用途や環境条件により異なります。詳細についてはこちらをご覧ください。

www.bosch-professional.com/wac

使用可能ボッシュ充電器

品番	AL 18... ^{*8} GAL 18... GAL 3680CV
----	---

使用可能ボッシュプロ用リチウムイオンバッテリー

品番	A 18... ^{*8} GBA 18V... ProCORE 18V...
----	---

*8 ボッシュプロフェッショナル18Vシリーズに限る

使い方

バッテリーを準備する

☞ GBH 18V-18 XH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 プロ用製品カタログ』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?

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(11)の残量状態を、バッテリー(11)

の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(11)の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、本体が停止しているときのみ、残量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(11)が損傷しています。

バッテリー(11)を交換してください。

☞ 残量状態は、バッテリー(11)を本体から外していても、確認できます。

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%

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(8)を“安全ロックの位置(中央)”にしてください。

◆ この取扱説明書に記載されているバッテリー(11)以外は、取り付けないでください。

指定外のバッテリー(11)を取り付けると、本体が誤作動したり、損傷したりする恐れがあります。

⚠注意

◆ バッテリー(11)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

1. バッテリー(11)を、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(7)が押されただけではバッテリー(11)が外れないよう、バッテリー(11)の取り付けが二重ロックになっています。2回音がするまで押し込んでください。
2. 確実に固定されているか確認します。

取り外し

- バッテリー取り外しボタン(7)を押しながら、バッテリー(11)を本体から引き抜きます。
- ☞ バッテリー(11)は、無理に引き抜かないでください。

作業前の準備をする

⚠警告

- ◆ 不意の作動によるけがの発生を防ぐため、作業前の準備をするときは、必ず本体からバッテリー(11)を取り外してください。

サイドハンドルの位置を調節する

(イラストA参照)

⚠警告

- ◆ サイドハンドル(16)を取り外して作業しないでください。
1. サイドハンドル(16)のグリップ部分を時計方向に回して、サイドハンドル(16)の締め付けバンドを緩めます。
 2. サイドハンドル(16)を回転させて、作業に適した位置に合わせます。
 - ☞ 作業に適した位置にサイドハンドル(16)を固定すると、作業中に安定した姿勢が取れ、疲労を減らすことができます。
 3. 締め付けバンドが、取り付け部にはまっていることを確認します。
 4. サイドハンドル(16)のグリップ部分を時計方向に回して、締め付けバンドをしっかり締めます。
 5. サイドハンドル(16)にガタつきがないか確認します。
ガタつきがある場合は、調節し直してください。

さい。

先端工具を選ぶ

材料や作業内容に合わせて、先端工具を選択してください。

先端工具を取り付ける・取り外す

⚠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。
- ◆ 防じんキャップ(3)に異常がないか確認してください。防じんキャップ(3)が損傷していると、ツールホルダー(2)に粉じんが侵入し、本体が故障する原因になります。防じんキャップ(3)に異常がある場合は、交換が必要です。
交換については、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。

ワンチャックドリルチャック



他の工具を使用したり、ドリルチャックを交換したりすることなく、SDSプラスシャンクの先端工具や丸軸および六角軸の先端工具を簡単に取り付けできます。

SDSプラスシャンクの先端工具を取り付ける・取り外す

⚠注意

- ◆ 破つり作業をするときは、SDSプラスシャンクの先端工具を使用してください。
SDSプラスシャンクでない先端工具を破つり作業に使用すると、作業中に先端工具が損傷する恐れがあります。

取り付け

(イラストB1～B2参照)

1. 防じんキャップ(3)に損傷がないか確認します。
損傷がある場合は、直ちに交換してください。
2. 取り付ける先端工具の挿入部分を清掃し、

薄くグリスを塗ります。

3. リアスリーブ(5)を片手で持ちます。
4. もう一方の手でフロントスリーブ(4)を矢印の方向に回して、ツールホルダー(2)をいっぱいまで開きます。(イラストB1参照)
5. 先端工具をツールホルダー(2)に差し込み、少し回してかみ合うところを探します。(イラストB2参照)
6. かみ合ったところで、さらに深く差し込み固定します。(イラストB2参照)
7. 確実に取り付けられたか、先端工具を引いて抜けないことで確認します。

取り外し

(イラストB3参照)

リアスリーブ(5)を矢印の方向へ引きながら、先端工具を抜き取ります。

丸軸または六角軸の先端工具を取り付ける・取り外す

▲注意

- ◆ 軸径が6～10mmの、丸軸または六角軸の先端工具のみを使用してください。
- ◆ 穴あけ作業には、丸軸または六角軸の先端工具を使用してください。
- ◆ 破つり作業には、丸軸または六角軸の先端工具を使用しないでください。SDSプラスシャンクでない先端工具を破つり作業に使用すると、作業中に先端工具が損傷する恐れがあります。

取り付け

(イラストC1～C2参照)

1. 作業切り替えレバーロック解除ボタン(12)を押しながら、作業切り替えレバー(13)を“ドリル(🔩)”の位置に切り替えます。
2. リアスリーブ(5)を片手で持ちます。
3. もう一方の手でフロントスリーブ(4)を矢印の方向に回して、先端工具が挿入できるまでツールホルダー(2)を開きます。(イラストC1参照)
4. 丸軸または六角軸の先端工具を、ツールホルダー(2)に差し込みます。
5. リアスリーブ(5)を片手で保持したまま、フロントスリーブ(4)を矢印の方向に“カチツ”と音がするまで回します。(イラストC2参照)
6. 確実に取り付けられたか、先端工具を引いて抜けないことで確認します。

取り外し

(イラストC1～C2参照)

1. リアスリーブ(5)を片手で持ちます。
2. もう一方の手でフロントスリーブ(4)を矢印の方向に回して、ツールホルダー(2)を開きます。(イラストC1参照)
3. 先端工具を引き抜きます。

ドライバービットを取り付ける・取り外す

(イラストF参照)

- ☞ ドライバービットを使用するときは、丸軸または六角軸のユニバーサルビットホルダー(18)が必要です。

取り付け

1. 17ページ「丸軸または六角軸の先端工具を取り付ける・取り外す」の“取り付け”手順に従って、丸軸または六角軸のユニバーサルビットホルダー(18)を本体に取り付けます。
2. ユニバーサルビットホルダー(18)にドライバービットを差し込みます。

取り外し

1. ユニバーサルビットホルダー(18)からドライバービットを引き抜きます。
2. 17ページ「丸軸または六角軸の先端工具を取り付ける・取り外す」の“取り外し”手順に従って、丸軸または六角軸のユニバーサルビットホルダー(18)を本体から取り外します。

深さゲージを取り付ける・取り外す

取り付け(穴あけ作業時に役立つ)

1. 深さゲージ調節ボタン(15)を押しながら、サイドハンドル(16)に深さゲージ(17)を差し込みます。
- ☞ 深さゲージ(17)のギヤ部分を下に向けて差し込んでください。
2. 深さゲージ調節ボタン(15)から指を離します。
3. 深さゲージ(17)を先端から押し込んで、動かないことを確認します。

取り外し

深さゲージ調節ボタン(15)を押しながら、深さゲージ(17)を抜き取ります。

落下防止対策を講じる

(イラストG参照)

本体の落下防止対策を講じてください。
落下防止対策としてリングで固定されたストラップやランヤード、フールアレスター、落下時の保護対策として衝撃吸収シートの使用をお勧めします。
落下防止具や衝撃吸収シートは、市販品をお買い求めください。

△注意

- ◆ 落下防止具(ストラップ、ランヤードなど)は、電動工具全体の重量に適したものを使用してください。
- ◆ 取り付け可能領域(19)を遵守してください。取り付け可能領域(19)以外に、ストラップやランヤードを取り付けしないでください。
- ◆ 落下防止具(20)を取り付けるときは、メーカーの取扱説明書の指示に従ってください。
- ◆ 落下防止具(20)の一方の端を安定した構造物(建物や足場など)に固定し、衣服や手首に絶対に触れないようにしてください。
- ◆ 落下の際に本体が作業者に巻き付くことなく落下防止装置によって保持され、作業者を危険にさらしたりけがをしたりする危険がないように固定点や固定具(21)を選択してください。
- ◆ 落下防止具(20)は、固定具(21)と取り付け可能領域(19)でのみ取り付けてください。落下防止具(20)は、本体を自由に動かせる必要があります。
- ◆ 落下防止具(20)の最大許容長さは、1.8mです。
- ◆ 集じん用のアダプターが取り付けられているときは、落下防止具(20)を絶対に使用しないでください。

作業する

△警告

- ◆ 必ずサイドハンドル(16)を取り付けた状態で作業してください。
また、サイドハンドル(16)にガタつきがないことを確認してください。
- ◆ 作業中に振り回されないよう、両手で本体を確実に保持し、安定した足場を確保

してください。

- ◆ 常に、保護ヘルメットと保護メガネまたは顔面保護具を着用してください。
通常のメガネやサングラスは保護メガネではありません。

△注意

- ◆ 作業中に、本体を他人や動物に向けしないでください。先端工具で重傷を負う恐れがあります。

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。
本体が過負荷になった場合や、バッテリー(11)が過放電または作業可能温度範囲外になった場合、バッテリー保護のために本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。
本体が自動で停止した状態でメインスイッチ(10)を引き込み続けると、故障の原因になります。本体が突然停止したときは、作業を一時中断してください。

キックバック防止機構



キックバック防止機構(キックバックコントロール)により、作業者は本体をより細かく制御でき、キックバック防止機構のない電動工具よりも優れた保護機能が得られます。本体は、突然予期せず回転軸の周りを回転すると、電源が“切”になります。この機構が作動した場合、LEDライト(14)が点滅してお知らせします。
再始動させるには、メインスイッチ(10)を一度離して、再度引き込んで“入”にしてください。

バイブレーションコントロール



ダンパーや防振ラバーを採用し、作業中の振動を大幅に減少させ、快適に作業が行えます。

△注意

- ◆ バイブレーションコントロールが損傷した場合は、本体を使用し続けないでください。

コンスタントスピード



負荷が掛かっても、モーターの回転数を維持します。
効率の良い作業ができます。

[1] 正転・逆転・安全ロック切り替えスイッチ(8)を確認する

正転・逆転・安全ロック切り替えスイッチ(8)が“安全ロックの位置(中央)”になっているか確認してください。なっていない場合は、“安全ロックの位置(中央)”にします。

- ☞ 正転・逆転・安全ロック切り替えスイッチ(8)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(10)を作動させるのを防ぎます。

[2] 防じんキャップ(3)に損傷がないか点検する

防じんキャップ(3)に損傷がある場合は、直ちに交換してください。

交換は、お買いい求めの販売店、またはボッシュ電動工具サービスセンターに依頼してください。

[3] 先端工具を確認する

作業に合った先端工具が取り付けられているか確認してください。

[4] 深さゲージ(17)を調節する(穴あけ作業時)

- ドリルビットをツールホルダー(2)に押し込んで、あそびのないことを確認します。遊びがあると、先端工具が動いてしまうため、正確な調節ができません。
- 深さゲージ調節ボタン(15)を押しながら、深さゲージ(17)を動かします。ドリルビットの先端と深さゲージ(17)の先端の間の寸法が、あけたい穴の深さ“X”になるように深さゲージ(17)を動かします。
- 位置決めが終わったら、深さゲージ調節ボタン(15)から指を離します。

[5] 作業切り替えレバー(13)を切り替える

作業切り替えレバーロック解除ボタン(12)を押しながら作業切り替えレバー(13)を切り替えます。

- ☞ “カチツ”と音がして、作業切り替えレバー(13)が正しくセットされたことを確認してください。



IT ハンマードリル:

コンクリート、石材、レンガなどの穴あけや軽度および中度の破つり



IT ドリル:

木材、金属、陶器質タイル、プラスチックなどの穴あけ
ネジの締め・緩め

△注意

- ◆ 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、作業切り替えレバー(13)を切り替えてください。
- ◆ メインスイッチ(10)を引き込んでいるとき、作業切り替えレバー(13)は切り替えしないでください。

[6] 本体にバッテリー(11)を取り付ける

15ページ「バッテリーを取り付ける・取り外す」参照

[7] 正転・逆転・安全ロック切り替えスイッチ(8)を切り替える

(イラストD参照)

穴あけ・破つり・ネジ締め

正転・逆転・安全ロック切り替えスイッチ(8)の右側(本体を後ろから見て)を押し込みます。

ネジ緩め

正転・逆転・安全ロック切り替えスイッチ(8)の左側(本体を後ろから見て)を押し込みます。

△注意

- ◆ 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(8)を切り替えてください。
- ◆ メインスイッチ(10)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(8)は切り替えしないでください。

[8] メインスイッチ(10)を操作する スイッチの入/切

入: メインスイッチ(10)を引き込みます。メインスイッチ(10)は、“入”の状態固定されません。引き込み続けてください。

切: メインスイッチ(10)から指を離します。

- ☞ 正転・逆転・安全ロック切り替えスイッチ(8)が“安全ロックの位置(中央)”になっていると、メインスイッチ(10)は引き込めません。
- ☞ メインスイッチ(10)を軽く、またはいっぱいまで引き込むと、LEDライト(14)が点灯します。暗い場所で作業するときに、作業領域を照らすことができます。
- ☞ 本体が自動停止した後、メインスイッチ(10)を引き込み続けしないでください。
- ☞ 周囲の温度が低い場合、最高打撃能力に

達するまでに一定の時間がかかります。

回転数・打撃数の調節

メインスイッチ(10)を引き込む加減で、回転数や打撃数が調節できます。

回転数や打撃数を調節することにより、材料などにより適した作業が可能になります。

軽く引く：低回転/低打撃

強く引く：高回転/高打撃

穴あけ・破つり

1. 先端工具を材料に当てます。

☞ メインスイッチ(10)が“切”の状態、先端工具を材料に当ててください。
先端工具が回転している状態では、先端工具が穴あけ位置からずれてしまう恐れがあります。

2. メインスイッチ(10)を引き込みます。
メインスイッチ(10)は、最初少しだけ引いて低回転数で作業を開始し、徐々に深く引き込んで回転数を上げてください。

☞ ドリルビットに対して真っすぐに圧力をかけてください。また、過度の圧力をかけないでください。
斜めに圧力をかけたり、過度の圧力をかけたりするとドリルビットが曲がり、ドリルビットが破損したりコントロールを失ったりして、けがをする恐れがあります。

ネジ締め・緩め

☞ 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. 先端工具をネジ頭の溝に合わせます。
☞ メインスイッチ(10)が“切”の状態、先端工具をネジ頭に当ててください。
先端工具が回転している状態では、先端工具がネジ頭からずれてしまう恐れがあります。

2. メインスイッチ(10)を引き込みます。

⚠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し、本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(10)をいっぱい引き、最高回転で使用してください。

◆ 作業中に振り回されないよう、ハンドル(9)とサイドハンドル(16)をしっかり保持して作業してください。

確実に保持していると、キックバックの衝撃をコントロールできます。

◆ 先端工具が材料に引っ掛かったり、斜めに進んだりすると、安全クラッチの働きにより回転が止まります。このとき振り回されないように、常に両手でしっかり本体を保持し、安定した足場を確保してください。

◆ 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(10)を切ってください。

先端工具が挟まれたり、食い込んだりした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、大変危険です。

◆ 材料に挟まれたり、食い込んだりした先端工具を抜くときは、先端工具を引き抜く前に本体を先端工具から取り外してください。

⚠注意

◆ 穴あけは、低い回転数で作業を開始し、徐々に回転数を上げてください。
最初から高速で回転させると、ビットの回転軸がぶれて、穴あけ位置がずれたり、けがをする恐れがあります。

◆ 作業時、本体は軽く押しつけるだけで十分です。必要以上に強く押しつけると、先端工具を傷めて作業効率下がったり、本体が故障したりします。

◆ LEDライト(14)点灯中に、LEDライト(14)を直接のぞき込まないでください。
一時的に視力に影響を及ぼす場合があります。

◆ 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。

◆ 長いドリルビットを使用するときは、下記に注意してください。

● ドリルビットの最大回転数を超えた高速で作業しないでください。

高速で回転させると、ビットの回転軸がぶれてけがの原因になります。

● ドリルビットに対して真っすぐに圧力をかけてください。

また、過度の圧力をかけないでください。

い。
斜めに圧力をかけたり、過度の圧力をかけたりするとドリルビットが曲がり、ドリルビットが破損したりコントロールを失ったりして、けがををする恐れがあります。

スピンドルロック(手締め作業)

メインスイッチ(10)を離し、作動していない状態のときにスピンドルがロックされます。この機構により、手締め作業が可能です。

☞ 手締めによる過度の締めつけは、ネジを傷めますので注意してください。

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

ボ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、ボッシュ電動工具取扱店、ボ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

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。使用済みバツ

テリーのリサイクル活動にご協力くださいませう、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、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

⚠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(11)を本体から取り外して、お手入れしてください。

クリーニング

通風口や防じんキャップ(3)、フロントスリーブ(4)、リアスリーブ(5)などに付いたゴミやホコリを吹き飛ばす

ツールホルダー(2)の先端工具挿入部分を清掃する

バッテリー取り外しボタン(7)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(11)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、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。

廃棄について

バッテリー以外の本体および付属品の廃棄については、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。

メインスイッチ(10)を引き込んでも作動しない

原因	対処
バッテリー(11)が取り付けられていない	バッテリー(11)を取り付ける
バッテリー(11)が消耗している (電子セル保護システムが作動した)	バッテリー(11)を充電するか交換する
バッテリー(11)の温度が最適温度範囲外になっている	バッテリー(11)が最適温度範囲内になるまで待つか交換する
本体の温度が最適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
本体が故障している	ポッシュ電動工具サービスセンターに修理を依頼する

メインスイッチ(10)が引き込めない

原因	対処
正転・逆転・安全ロック切り替えスイッチ(8)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

メインスイッチ(10)を“切”にしても、作動したまま止まらない

原因	対処
内部パーツの不良	バッテリー(11)を取り外し、ポッシュ電動工具サービスセンターに修理を依頼する

穴あけなどに時間がかかる(穴があかない)

原因	対処
先端工具が摩耗している	先端工具を研磨するか、交換する
バッテリー(11)が消耗している	バッテリー(11)を充電するか交換する
正転・逆転・安全ロック切り替えスイッチ(8)が“逆転”の位置になっている	正転・逆転・安全ロック切り替えスイッチ(8)を“正転”の位置に切り替える
メインスイッチ(10)を完全に引き込んでいないために回転数が低い	メインスイッチ(10)をいっぱいまで引き込む

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

原因	対処
バッテリー(11)が購入直後か、長時間使用していない	バッテリー(11)を充電する
バッテリー(11)の寿命が尽きた	バッテリー(11)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ポ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、ポ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

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

保証サービスについて

プロ用電動工具・メジャーリング ツール保証サービス『PRO360』の ご案内

2022年10月より、弊社ホームページからユーザー登録をいただいたお客様を対象に、購入日より2年間の保証サービスを実施させていただきます。

保証サービスの詳細および登録に関しては、弊社ホームページまたは下記URLでご確認ください。

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

Legal Information and Licenses

Copyright (c) 2015, Infineon Technologies AG

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the copyright holders nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Warranty Disclaimer

This product contains Open Source Software components which underly Open Source Software Licenses. Please note that Open Source Licenses contain disclaimer clauses. The text of the Open Source Licenses that apply are included in this manual under "Legal Information and Licenses".



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>

〒224-0003

神奈川県横浜市都筑区中川中央1丁目9-32

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)

1 609 92A 9N5 (2024.10)



1 609 92A 9N5

- 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ありましたら、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。