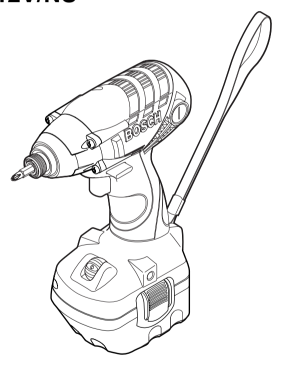


# DIY電動工具

# バッテリーインパクトドライバー

### **PDR 12V/NS**



このたびは、弊社バッテリーインパクトドライバー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。

取 扱 説 明

# 目 次

●安全上のご注意
警告表示の区分・・・・・・・・・・・・・・・・・・2
バッテリー工具全般についての注意事項・・・・・・・2
バッテリーインパクトドライバーについての注意事項・・8
●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・・・・11
●本製品について
用 途
各部の名称・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 12
標準付属品 · · · · · · · · 14
●使い方
バッテリーを準備する・・・・・・・・・・・・・・・・・・15
作業前の準備をする・・・・・・・・・・・・・・・・ 17
作業する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 18
ネジの締め付け・・・・・・・22
別売アクセサリーを使う ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 24
●困ったときは
修理を依頼するときは・・・・・・・・・・・ 27
● かまるわ 1.72年
●お手入れと保管
クリーニング · · · · · · · · · · · · · 28
保管
カーボンブラシの交換・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 29

ご 注 意

の た め に

つ 本 製 品 に

使

い方

困ったときは

保手入れと

# 安全上のご注意

ご 注 意の

- ◆ 火災、感電、けがなど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』をすべてよくお読みのうえ、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、いっしょに取扱説明書もお渡しください。

### 警告表示の区分

**♪** 警告

◆ 誤った取扱いをしたときに、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。

### バッテリー工具全般についての注意事項

ここでは、バッテリー工具全般の『安全上のご注意』についてご説明します。 今回お買い求めいただいたバッテリーインパクトドライバーには、当てはまら ない項目も含まれています。

### ♪ 警告

### 1. 専用の充電器やバッテリーを使用してください。

- ◆ 他の充電器でバッテリーを充電しないでください。
- ◆ 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。

ご注意

### 2. 正しく充電してください。

- ◆ この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。
- ◆ 温度が 0℃未満、又は温度が 40℃以上では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。バッテリーや充電器を充電中、布などで覆わないでください。
- ◆ 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。

# バッテリーの端子間を短絡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 ( ⟨デ⟩ ないでください。



### 4. 感電に注意してください。

◆ ぬれた手で電源プラグに触れないでください。

### 5. 作業場の周囲状況も考慮してください。

- ◆ バッテリー工具、充電器、バッテリーは、雨中で使用したり、湿った、又はぬれた場所で使用しないでください。
- ◆ 作業場は十分に明るくしてください。
- ◆ 可燃性の液体やガスのある所で使用したり、 充電しないでください。



### 6. 保護めがねを使用してください。

◆ 作業時は、保護めがねを使用してください。また、粉じんの多い作業では、 防じんマスクを併用してください。

### 7. 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。
- 8. 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 でバッテリー工具を使用できます。



- 次の場合は、バッテリー工具のスイッチを切り、バッテリーを 本体から抜いてください。
  - ◆ 使用しない、又は修理する場合。
  - ◆ 刃物、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。



- 10. 不意な始動は避けてください。
  - ◆ スイッチに指を掛けて運ばないでください。
  - ◆ バッテリーをさし込む前にスイッチが切れていることを確認してください。
- 11. 指定の付属品やアタッチメントを使用してください。
  - ◆ この取扱説明書、及びボッシュ電動工具カタログに記載されている付属品 やアタッチメント以外のものは使用しないでください。
- 12. バッテリーを火中に投入しないでください。



- 13. バッテリーの液が目に入ったら直ちにきれいな水で十分洗い、 医師の治療を受けてください。
- 14. 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。

### ⚠ 注 意

### 1. 作業場は、いつもきれいに保ってください。

◆ ちらかった場所や作業台は、事故の原因となります。



安全上の

### 2. 子供を近づけないでください。

- ◆ 作業者以外、バッテリー工具や充電器のコードに触れさせないでください。
- ◆ 作業者以外、作業場へ近づけないでください。

### 3. 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、又は鍵のかかる所に保管 してください。
- ◆ バッテリー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。

### 4. 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、バッテリー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。

### 5. 作業に合ったバッテリー工具を使用してください。

- ◆ 小形のバッテリー工具やアタッチメントは、大形のバッテリー工具で行う 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。

### 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、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 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. バッテリー工具は、注意深く手入れをしてください。

- ◆ 安全に能率よく作業していただくために、刃物類は常に手入れをし、よく切れる状態を保ってください。
- ◆ 付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。
- ◆ 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、又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。
- ◆ 延長コードを使用する場合は、定期的に点検し、損傷している場合には交換してください。
- ◆ 握り部は、常に乾かしてきれいな状態に保ち、油やグリースなどが付かないようにしてください。

### 8. 充電器のコードを乱暴に扱わないでください。

- ◆ コードを持って充電器を運んだり、コードを引っ張ってコンセントから抜かないでください。
- ◆ コードを熱、油、角のとがった所に近づけないでくだ 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。

### 9. 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させ、バランスを保つようにして ください。



### 10. 調節キーやレンチなどは、必ず取外してください。

◆ スイッチを入れる前に、調節に用いたキーやレンチなどの工具類が取外してあることを確認してください。

### 11. 屋外使用に合った延長コードを使用してください。

◆ 屋外で充電する場合、キャブタイヤコード、又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。

### 12. 油断しないで十分注意して作業を行ってください。

- ◆ バッテリー工具を使用する場合は、取扱方法、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。

ご全主

### 13. 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、及び締め付け状態、部品の破損、 取付け状態、その他運転に影響を及ぼす全ての箇所に 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。
- ◆ 損傷した保護カバー、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、又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。
- ◆ スイッチで始動、及び停止操作の出来ないバッテリー工具は、使用しない でください。

### 14. バッテリー工具の修理は、専門店に依頼してください。

- ◆ サービスマン以外の人はバッテリー工具、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。
- ◆ バッテリー工具が熱くなったり、異常に気付いた時は、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。
- ◆ 修理は、必ずお買い求めの販売店、又はボッシュ電動工具サービスセンターにお申し付けください。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、事故やけがの原因となります。

### この取扱説明書は、大切に保管してください。

### バッテリーインパクトドライバーについての注意事項

ご注意

バッテリー工具全般の『安全上のご注意』について、前項ではご説明しました。 ここでは、バッテリーインパクトドライバー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ご説明します。

### ♪ 警告

- 1. 使用するバッテリーは、取扱説明書に指定してあるものを装着してください。
  - ◆ 指定外のバッテリーを装着すると、本体に支障をきたすばかりでなく、発 煙・発火の原因になります。
- 2. 作業する箇所に、電線管や水道管、ガス管など埋設物がないことを、作業前に十分確かめてください。
  - ◆ 埋設物があると、先端工具が触れたときに感電したり、漏電やガス漏れが 発生したりして、事故の原因になります。
- 3. 使用中に振り回されないよう、本体を確実に保持して作業して ください。
  - ◆ 確実に保持しないと、けがの原因になります。
- 4. 使用中は、先端工具や回転部、切りくずなどに手や顔などを近づけないでください。
  - ◆ けがの原因になります。
- 5. 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、 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、本体に支障をきたすばかりでなく、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。

ご全土の

6. 取扱説明書に記載されている用途、または能力以上の作業に使用しないでください。

特にモーターをロックさせるなどの無理な使用はしないでください。

- ◆ 発煙・発火の原因になります。
- 7. 使用中に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「メインスイッチ」を切ってください。使用を中止し、お買い求めの販売店、又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、ぶつけたりしたときは、先端工具や本体などに破損や亀裂、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。

### <u>/</u> 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。
  - ◆ 確実でないと外れたりし、けがの原因になります。
- 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。
- 3. 作業直後の先端工具、材料、切りくずなどは非常に熱くなって 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。

ご 全上の

- 4. 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。
  - ◆ 材料や本体などを落としたとき、事故の原因になります。
- 5. 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。
- 6. 回転させたまま、台や床などに放置しないでください。
  - ◆ 事故の原因になります。
- 7. 安全のため、ヘルメットおよび安全靴、騒音からの保護のため、 耳栓をしてください。
- 8. 金属への穴あけには使用しないでください。
  - ◆ドリルビットが欠けて、けがの原因になります。

# 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

ボッシュは有限責任中間法人JBRCに加盟し、使用済みバッテリー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]



Ni-Cd

の た め に

この電動工具は、二カドバッテリーを使用しています。二カドバッテリーは、 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。

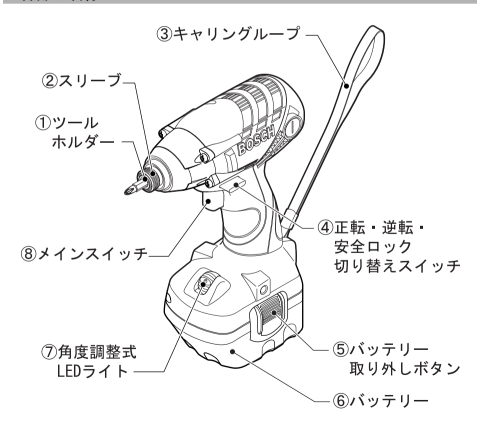
ご使用済みの二カドバッテリーは、電動工具本体から取り外し、ショート防止のためバッテリー端子部に絶縁テープを貼ってお出しください。

# 本製品について

### 用途

- ◆ ネジ(木ネジ・ドリルネジ・鉄板ビス等)の締め・緩め
- ◆ ボルト・ナットの締め・緩め
- ※ 本製品は、ご家庭での使用を想定した「DIY用」製品です。業務(建築作業・電気工事等)で頻繁に使用される場合は、当社「プロ用」製品のご使用をお薦めします。

### 各部の名称



◆イラストの形状・詳細は、実物と異なる場合があります。

### 仕 様

### 本 体

型番	PDR 12V/NS
定格電圧	DC12 V
締め付けトルク(最大)	120 N·m
無負荷回転数	0~2600 min <sup>-1</sup> (回転/分)
無負荷打擊数	0~3000 min⁻¹ (□/分)
 質 量(バッテリーを含む)	1.6 kg

### バッテリー (ニカド)

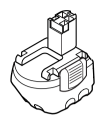
品番	2 607 335 542
電圧	12 V
容 量	1.5 Ah
充電時間(AL2425DV 充電器使用時)	約 44 分*(空→フル充電)

\*上記充電時間は、最適条件での充電時間です。

外気温、バッテリーの温度や状態、電源電圧等の要因により、多少長くかかることがあります。

つ本製品 に

### 標準付属品

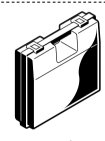


ニカドバッテリー (2個)



充電器

つ製品に



キャリングケース

◆イラストの形状は、実物と異なる場合があります。

◆ 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。

### バッテリーを準備する



### ▶ 取り外す

「バッテリー取り外しボタン⑤」を両側から押しながら、バッテリー⑥を抜き取ります。



使い

方

### ● 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?



方

### ● バッテリーを充電する

### **⚠警告**

- ◆ 破損防止のため、弊社指定の充電器を使って、バッテリーを充電してください。
- ◆ バッテリーが熱くなっているときは、冷やしてから充電してく ださい。
- ◆ エンジン発電機・変圧器で充電器を使用しないでください。
- ◆ 電源に 100V が確実に供給されていることを確認してください。 特に、延長ケーブルを使用するときは必ず事前に確認してくだ さい。
- 充電器の電源プラグを電源コンセントに差し 込みます。
- 2. 充電器にバッテリーを差し込んで、充電を始めます。(充電器の『取扱説明書』参照)
- 3. 充電が終わったら、バッテリーを充電器から 抜き、充電器の電源プラグを電源コンセント から抜きます。



- 新品のバッテリー⑥や長期間使用していなかったバッテリーは、1 回の充電でフル充電されないことがあります。バッテリー本来の能力を発揮させるためには、5~6 回程度の放電・充電の繰り返しが必要な場合があります。時には内部の材質の化学変化で不活性となっているため倍程度の放電・充電が必要な場合もあります。
- 充電の際は、バッテリー⑥は使い切ってから充電することをお薦めします。

### 作業前の準備をする

### ҈警告

◆ けがの発生を防ぐため、作業前の準備をするときは、バッテリーを本体から取り外してください。

# ( ) #

### ) 先端工具を取り付ける・取り外す

# ҈҈注意

◆ 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。

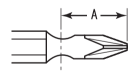
### 取り付け

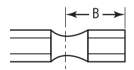
- スリーブを本体と逆側に引きながら、先端工具をツールホルダーに差し込みます。
- 2. スリーブから指を離します。
- 3. 先端工具を軽く引っ張り、抜けないことを確認します。



使い・

本機に使用できるビットはA=16mm、B=13mmのものです。





ビットを取り付けてもスリーブが元の位置に戻らないときは、ビットの取り付きが不十分です。ビットをツールホルダー①の奥までしっかりと入れてください。

### 取り外し

スリーブを本体と逆側に引きながら、先端工具を引き抜きます。

### ҈҆警告

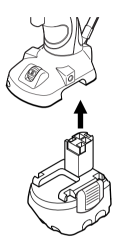
◆ 不意の作動によるけがの発生を防ぐため、バッテリーを取り付ける前に、「正転・逆転・安全ロック切り替えスイッチ④」が 安全ロックの位置(中央)になっていることを確認してください。

### 1 本体にバッテリーを取り付ける

バッテリーを、本体のバッテリー差し込み口に、カチッと音がするまで押し込みます。

### ҈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。

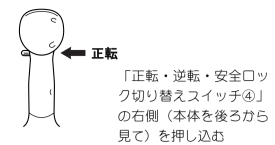


使 い <u>方</u>

### 「正転・逆転・安全ロック切り替えスイッチ④」を切り替える

### ҈≸告

◆本体の損傷を防ぐため、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⑧」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」は切り替えないでください。



緩め



「正転・逆転・安全ロッ ク切り替えスイッチ④| の左側(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®」を作動させるのを防ぎます。

> → ロック ← 正転 逆転

### 3 角度調整式 LED ライトを調整する

照らしたい位置に合わせて、ダイヤルを調整してください。

off :切

1 : ツールホルダーの前方約 20mm を照らします : ツールホルダーの前方約 150mm を照らします : ツールホルダーの前方約 500mm を照らします 使

LI

方

使

۲١

方

角度調整式LEDライトは「メインスイッチ®」を引き込むと点灯します。

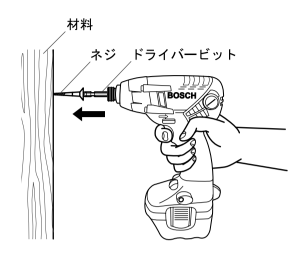
角度調整式LEDライトは補助ライトです。懐中電灯としては使用しないでください。

### 4 「メインスイッチ®」を操作する

# **企警告**

- ◆ 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。
- ◆ 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、数分間ごとに無負荷状態で最高回転 で回し、機体を冷却してください。連続作業の際は、必ずスイ ッチをいっぱいに引き、最高回転で使用してください。
- 1. 先端工具をネジまたはボルトに当てます。
- 2. 「メインスイッチ®」を引き込みます。

3. 止めるときは、「メインスイッチ®」から指を離します。 スイッチから指を離すと、ツールホルダーの回転が瞬時に停止します。



- 「メインスイッチ®」を引き込む加減で、回転数が調節できます。
- 本ネジを締め付けるとき、ネジ頭の面と材料の表面が同じ高さになったときに 「メインスイッチ®」を離すと、ネジ頭が材料に入り込むことを防止できます。
- 本体は、締め付けるネジに対して、まっすぐな状態で操作してください。
- 硬い材料に大きなネジや長いネジを締め付けるときは、あらかじめ下穴をあけると、材料の割れや破損を防ぐことができます。
- マジの締め始めは、「メインスイッチ®」を少しだけ引いて低い回転数にし、 徐々に引き込んで回転数を上げてください。 最初からいっぱいに引き込むと、ネジが倒れたりして危険です。
- 低回転での長時間の作業は行わないでください。
- 応参 締め付けトルクについては、「ネジの締め付け」を参照してください。

### ) 締め付けトルク値

締め付けトルク値は締め付け時間に比例します。締め付け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。

(デ) 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計測してください。

### ● 締め付けトルク値に影響する因子

### ボルト径

締め付けトルク値はボルト径に比例します。

一般に径の大きなボルトほど大きくなり、径の小さなボルトほど小さくなります。

### ボルトのトルク係数

ボルト・ナットの仕上がり状態、等級、長さによって締め付けトルク値は 変化します。

### 締め付け材料の性状

締め付け材料の厚さ、強度、仕上がり状況によって締め付けトルク値は変化します。

### 先端工具

先端工具の材質と強度、長さ、ガタなどによって締め付けトルク値は変化 します。

### バッテリーの充電状況

バッテリーの充電状況によって締め付けトルク値は変化します。特に完全 放電末期には打撃数が低下します。

使い

い方

方



### 締め付けトルクの低減使用

締め付けトルクの最大値を使用しない場合は、作業に適合する市販の六角軸トーションビットを使用してください。

### ネジの締め付け能力



PDR12V/N 最大トルク 120N・m

(単位:N·m)

強度区分	普通ボルト			高力ボルト			
ネジの呼び	4. 6	4.8	5. 8	6.8	8.8	10. 9	12. 9
M6	3. 7	5. 1	6. 3	7. 3	10.0	13. 8	16. 2
M8	9. 1	12. 5	15. 4	17. 8	24. 3	33. 6	39. 3
M10	18. 0	24. 9	30. 5	35. 4	48. 2	66. 7	78. 0
M12	31. 5	43. 4	53. 2	61. 7	84. 1	116. 3	
M14	50. 1	69. 1	84. 7	98. 3			

\*トルク係数:0.17

### ▶ プロテクターを取り付ける・取り外す

プロテクターを取り付けると、本体が材料に当たったときに、材料が傷つき にくくなります。

端工具を取り外してください。

### 取り付け

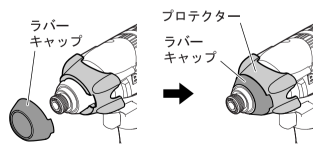
1. ラバーキャップを矢印の方向に引いて、取 り外します。



2. プロテクターを本体に取り付けます。



3. 1項で取り外したラバーキャップを取り付けます。



使 (1

方

方

### 取り外し

- 1. ラバーキャップを取り外します。
- 2. プロテクターを取り外します。
- 3. ラバーキャップを取り付けます。

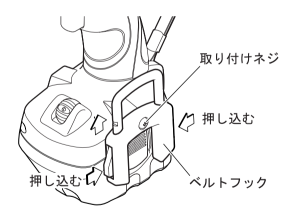
### ● ベルトフックを取り付ける・取り外す

ベルトフックは、本体の左右どちら側にでも、取り付けネジで取り付けることができます。

ベルトフックを取り外すときは、取り付けネジを緩めて外します。

使用するときは、ベルトフックの左右を押すと、引っ掛け部が上がります。 使用しないときは、引っ掛け部を押し込んでおいてください。

(ベルトフックを使用するときは、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。



# 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ます。
- ② 充電については、『充電器の取扱説明書』を読み直します。
- ③ 次の代表的な症状が当てはまるかどうか確かめます。

- 15		
症	原因	対 処
	_	
引き込んでも、回らない	3	か、交換する
	カーボンブラシが摩耗し ている	カーボンブラシを交換す る(29 ページ参照)
「メインスイッチ®」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」	"正転"か"逆転"の位 置にしっかりと切り替え
	が"安全ロック"または、 中途半端な位置になって いる	る
	バッテリー⑥が長期間使	放電・充電を5~6回程
ない。または、フル充電しても、使用時間が短い	用していないものか、購入直後である	度繰り返してバッテリー を活性化する(使い切っ てから充電する)
	バッテリーの寿命が尽き た	バッテリーを交換する
		バッテリー

### 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ダイヤルまでお尋ねくだ 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ダイヤル 🔯 0120-345-762

土・日・祝日を除く、午前9:00~午後6:00

※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ダイヤルのご利用はできませんのでご了承くだ さい。

### ボッシュ電動工具サービスセンター

〒360-0107 埼玉県熊谷市千代 39 株式会社バンテックゼットロジ内

TEL 048-536-7171 FAX 048-536-7176

### ボッシュ電動工具サービスセンター西日本

〒811-0104 福岡県糟屋郡親宮町的野 741-1 TEL 092-963-3486 FAX 092-963-3407

# **♪** 警告

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

### クリーニング

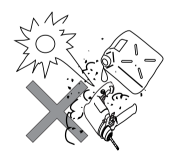
- 通風口やスリーブなどに付いたゴミ、ホコリを吹き飛ばす
- 乾いた、柔らかい布で本体の汚れをふき取る

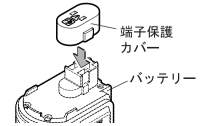
② 変色の原因になるベンジンなど、溶剤を使わないでください。



### 保管

- バッテリーインパクトドライバーを使った後は、バッテリーを 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。
  - 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 に保護カバーを取り付ける。





保 管

カーボンブラシが摩耗すると、バッテリーインパクトドライバーは自動的に 停止します。

カーボンブラシが摩耗したときは、必ず左右両側とも交換してください。

- 1. マイナスドライバーまたは硬貨でカバーを緩め、取り外します。
- 2. 使用済みのカーボンブラシを引き抜きます。
- 3. 新しいカーボンブラシを挿入します。
- 4. カバーを取り付け、ドライバーまたは硬貨で締め付けます。



保手入れと

# **MEMO**

# **MEMO**

# **MEMO**

- 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。
- 製品のカタログ請求、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。



### 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ダイヤル

0120-345-762

(土・日・祝日を除く、午前9:00~午後6:00)

\*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ダイヤルのご利用はできませんのでご了承ください。