

# 取扱説明書

# 充電式 インパクトドライバ

無段変速・正逆転両用・ブレーキ付 モデル **TD130D** 



このたびは**充電式 インパクトドライバ**をお買い上げ賜わり厚くお礼申し上げます。ご使用に先立ち、この取扱説明書をよくお読みいただき本機の性能を十分ご理解の上で、適切な取り扱いと保守をしていただいて、いつまでも安全

に能率よくお使いくださる ようお願い致します。 なお、この取扱説明書はお 手元に大切に保管してくだ

さい。



# 主要機能

_			
モデル 主要機能	TD130D		
電動機	直流マグネットモータ		
	リチウムイオンバッテリ		
バッテリ	バッテリ BL1430		
	(容量 3.0Ah)		
電圧	直流 14.4V		
回転数	0 ~ 2,400min <sup>-1</sup> (回転 / 分)		
打撃数	0 ~ 3,200min <sup>-1</sup> (回 / 分)		
締め付けトルク	最大 140N·m(1430kgf·cm)		
か中でフリナントングン	M14(強度区分:10.9)高力ボルト 3 秒締付時		
	小ネジ :M4 ~ M8		
締め付け能力	普通ボルト:M5 ~ M14		
Who 2   1   1   1   2   2	高力ボルト:M5 ~ M12		
	コーススレッド:22 ~ 125mm		
機体寸法	長さ 146mm ×幅 79mm ×高さ 235mm		
質量	1.4kg		
急速充電器	DC18RB		
入力電圧	単相交流 100V		
入力周波数	50-60Hz		
入力容量	430VA		
出力電圧	直流 7.2-18V		
出力電流	直流 9A		

・ 改良のため、主要機能および形状などは変更する場合がありますので、ご 了承ください。

# 注意文の \land 警告 | · 🛕 注意 | · 注 の意味について

ご使用上の注意事項は <u>▲警告</u> と <u>▲注意</u> · <u>注</u> に区分していますが、 それぞれ次の意味を表します。

**♪ 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、<u>**小注意</u>**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。</u>

注

: 製品および付属品の取り扱い等に関する重要なご注意。

# 安全上のご注意

JPA002-16

- ・ 火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、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、お使い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

#### 安全作業のために:

ご使用前に取扱説明書を必ずよくお読みください。

- 1. 専用の充電器やバッテリを使用してください。
- 指定以外の充電器でバッテリを充電しないでください。
- ・ 指定したバッテリ以外は充電しないでください。
- 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。昇圧器などのトランス類を使用したり直流電源やエンジン発電機では使用しないでください。 異常に発熱し、火災の恐れがあります。
- ・ 周囲温度が 10 ℃未満、あるいは周囲温度が 40 ℃以上ではバッテリを充電しないでください。破裂や火災の恐れがあります。
- バッテリは、換気のよい場所で充電してください。バッテリや充電器を充電中、布などで覆わないでください。破裂や火災の恐れがあります。
- ・使用しない場合は電源プラグを抜いてください。感電や火災の恐れがあります。
- 3. バッテリの端子間を短絡させないでください。釘袋等に入れると、短絡して発煙、発火、破裂等の恐れがあります。
- 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。感電の恐れがあります。
- 5. 作業場の周囲状況も考慮してください。
- ・ 充電工具、充電器、バッテリは、雨中で使用したり、湿った、または、ぬれた場所で使用しないでください。感電や発煙の恐れがあります。
- ・作業場は十分に明るくしてください。暗い場所での作業は事故の恐れがあります。
- 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。 爆発や火災の恐れがあります。
- 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. 防音用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) などの防音用保護具を着用してください。
- 8. 材料を加工する工具では、材料をしっかりと固定してください。
- ・ 材料を固定するために、クランプや万力を使用してください。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。 (材料を動かして加工する製品を除く。)

### ⚠警告

- 9. 次の場合は、充電工具のスイッチを切り、バッテリを本機から抜いてください。
- ・ 使用しない、または修理する場合。
- 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、及び当社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.バッテリを火中に投入しないでください。
- 13.バッテリ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は使用しないでください。

# <u></u> 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。
- 2. 子供を近づけないでください。
- ・ 作業者以外、充電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高い所または鍵のかかる所に保管してく ださい。事故の恐れがあります。
- ・ バッテリを、周囲温度が50℃以上に上がる可能性のある場所(金属の箱や夏の車内等)に保管しないでください。バッテリ劣化の原因になり、発煙、発火の恐れがあります。
- 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、充電工具の能力に合った速さで作業してください。
- モータ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. 作業に合った充電工具を使用してください。
- ・ 小型の充電工具やアタッチメントは、大型の充電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. 充電工具は、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、お買い上げの販売店または当社営業所に修理を依頼してください。感電やショートして発火する恐れがあります。
- 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。感電やショートして発火する恐れがあります。
- ・ 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、薬品、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、引っ掛けられたり、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。感電やショートして発火する恐れがあります。
- 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。感電やショートして発火する恐れがあります。

## △ 注意

- 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、必ず取りはずしてください。
- 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りはず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、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。
- 12.油断しないで十分注意して作業を行ってください。
- ・ 充電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。
- ・ 疲れている場合は、使用しないでください。
- 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。
- ・ 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、お買い上げの販売店、また は当社営業所に修理をお申し付けください。
- ・ スイッチで始動、及び停止操作の出来ない充電工具は、使用しないでください。
- 14.充電工具の修理は、専門店に依頼してください。
- サービスマン以外の人は本体、充電器、バッテリを分解したり、修理、改造は行なわないでください。発火したり、異常動作して、けがをする恐れがあります。
- 本体が熱くなったり、異常に気付いた時は点検・修理に出してください。
- 本製品は、該当する安全規格に適合していますので改造しないでください。
- 修理は、必ずお買い上げの販売店または当社営業所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しますと、十分な性能を発揮しないだけでな く、事故やけがの恐れがあります。
- 15.充電中、異常発熱などの異常に気がついたときは、直ちにプラグを抜いて充電を中止してください。
- ・ そのまま充電を続けると発煙、発火、破裂の恐れがあります。
- この取扱説明書は、大切に保管してください。

# 充電式インパクトドライバ安全上のご注意

先に充電工具として共通の注意事項を述べましたが、充電式インパクトドライバとして、さらに次に述べる注意事項を守ってください。

JPB080-8

## ⚠ 警告

- 1. 作業する箇所に、電線管・水道管やガス管などの埋設物がないことを、 作業前に十分確かめてください。
- ・ 埋設物があると工具が触れ、感電や漏電・ガス漏れの恐れがあり、事故の原因 になります。
- 2. 使用中は、振り回されないよう本機を確実に保持してください。
- ・ 確実に保持していないと、けがの原因になります。
- 3. 使用中は、ビットなどの工具類や回転部、切りクズなどの排出物に手 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。
- 4. 使用中、本機の調子が悪かったり、異常音がしたときは、直ちにス イッチを切って使用を中止し、お買い上げの販売店、または当社営業 所に点検・修理をお申し付けください。
- ・そのまま使用していると、けがの原因になります。
- 5. 誤って落としたり、ぶつけたときは、ビットなどの工具類や本機などに破損や亀裂、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、けがの原因になります。
- 6. バッテリは発煙、発火、破裂の恐れがあります。次のようなことをしないでください。
- 端子に金属類を接触させないでください。
- · 釘や硬貨などが入った袋や箱の中に入れないでください。
- 雨や水にぬらさないでください。
- 7. ラッカー、ペイント、ベンジン、シンナー、ガソリン、ガス、接着剤 などのある場所では充電しないでください。
- 爆発や火災の恐れがあります。
- 8. 火災の恐れがあります。次のようなことをしないでください。
- ・ ダンボールなどの紙類、座布団などの布類、畳、カーペット、ビニール等の上では充電しないでください。
- ・ 風窓のある充電器は、充電中に風窓をふさがないでください。また風窓に金属類、燃えやすい物を差し込まないでください。
- 綿ぼこりなど、ほこりの多い場所で充電しないでください。
- 9. 充電器のバッテリ装着部には充電用端子があります。金属片・水などの異物を近づけないでください。
- 10. 充電器は充電以外の用途に使用しないでください。

### ⚠ 注意

- 1. 工具類 (ビットなど) 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、はずれたりし、けがの原因になります。
- 2. 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. 作業直後のキリや切りクズは大変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。
- 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。
- 材料や本機などを落としたときなど、事故の原因になります。
- 5. 細径ドリルは折れやすいので注意してください。
- ・ 飛散して、けがの恐れがあります。
- 6. 充電中、異常発熱などの異常に気がついたときは、直ちにプラグを抜いて充電を中止してください。
- そのまま充電を続けると発煙、発火、破裂の恐れがあります。

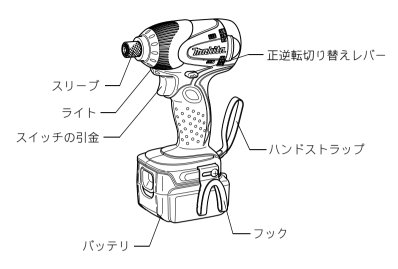
# 注

- ネジに合った純正ビットをご使用ください。
- ・ ネジの適正締め付け力はネジの材質、サイズ、締め付ける材料などによって異なりますのでネジに合った締め付け時間で作業してください。
- ・電源が離れていて延長コードが必要なときは、充電器を最高の能率で故障 なくご使用いただくために十分な太さのコードをできるだけ短くお使いく ださい。

#### 使用できるコードの太さ(公称断面積)と最大長さの関係

コードの太さ(導体公称断面積)	コードの最大長さ
0.75mm <sup>2</sup>	20m
1.25mm <sup>2</sup>	30m

# 各部の名称および標準付属品



#### 製品の組み合わせ及び標準付属品

モデル標準付属品	TD130DZ	TD130DRFX(青色) TD130DRFXR(赤色) TD130DRFXW(白色)
バッテリ	×	○バッテリ BL1430 2 本
充電器 (充電時間)	×	○ DC18RB (約 22 分)
+ビット 2-65	0	0
四角ビット 2-65	0	0
フック	0	0
プラスチックケース	×	0

# 別販売品のご紹介

- ・ 別販売品の詳細につきましてはカタログを参照していただくか、お買い求めの販売店もしくは、裏表紙掲載の当社営業所へお問い合わせください。
- ・ ⊕ビット (マグネット付)

名称	長さ (mm)	梱包数	部品番号
No.1	65	10	A-06529
	45	10	A-06507
	65	10	A-06535
No.2	110	10	A-06557
	150	10	A-06579
	250	1	A-44155
	45	10	A-06513
No.3	65	1	A-44161
	110	1	A-44177

- インパクトドライバ用ストッパ 部品番号 A-19283
- ・ ビットピース 部品番号 A-44672
- ハイブリッドチャック 部品番号 A-15562
- ドリルチャックセット品 部品番号 A-44781

# 別販売品のご紹介

#### ・ 四角穴付コーススレッド (No.2)

径×長さ (mm)	部品番号	入数	ネジタイプ
3.8 × 25	A-35019	2,000	
3.8 × 28	A-35025	1,900	
3.8 × 32	A-35031	1,800	
3.8 × 38	A-35047	1,500	全ネジ
3.8 × 41	A-35053	1,400	
3.8 × 45	A-35069	1,100	
3.8 × 51	A-35075	1,000	
3.8 × 45	A-36457	1,100	
3.8 × 51	A-36463	1,000	
3.8 × 57	A-35081	900	
4.2 × 65	A-35097	500	半ネジ
4.2 × 75	A-35106	400	十个ン
4.5 × 90	A-35112	200	
4.5 × 100	A-35128	160	
4.8 × 120	A-35134	150	

#### ・ 四角穴付内装ビス (No.2)

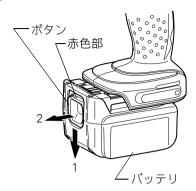
径×長さ (mm)	部品番号	入数	ネジタイプ
4.2 × 50	A-35776	1,000	
4.2 × 65	A-35798	700	   半ネジ
4.2 × 75	A-35807	600	十个グ
4.5 × 90	A-35813	350	

### ・ 四角ビット (マグネット付)

先端形状	長さ (mm)	部品番号	梱包数
	65	A-35140	5
No.2	110	A-35156	5
	150	A-36304	5
No.3	65	A-34291	1
140.5	110	A-34300	1

#### バッテリの取り付け・取りはずし方

- ・ バッテリを本機から取りはずす時は、 1. バッテリ正面のボタンを下げながら 2. スライドさせると取りはずせます。
- ・ 取り付ける時は逆の要領で、本機の溝に合わせ、ボタンを下げながら奥まで挿入してください。この際、ボタン上部の赤色部が見えている場合は完全にロックされていません。赤色部が見えなくなるまで、奥まで確実に挿入してください。



#### バッテリについて

- ・ お買い上げ時は、バッテリは十分に充電されていません。(スイッチを操作すると本機は動くおそれがありますので注意してください。) ご使用前に急速充電器で正しく充電してからご使用ください。
- ・ 使用しないときはバッテリカバーをかぶせてください。バッテリを水やほこりから保護するのに役立ちます。

#### バッテリの充電方法

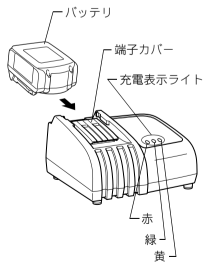
- 急速充電器のプラグを 100V の電源に 差し込んでください。 充電表示ライトは「緑」の点滅を繰り 返します。
- 2. バッテリを急速充電器の挿入ガイドに そって、一番奥まで入れてください。 充電器の端子カバーはバッテリ挿入 に伴い開閉します。
- 3. バッテリを挿入しますと充電表示ライトが「赤」に点灯し、充電を開始します。

充電が完了すると「緑」の点灯に変わり、電子ブザー音が「ピー」と約5秒鳴ります。

そのままバッテリを挿入しておけば、 バッテリを冷却しながらトリクル充 電を 24 時間行います。

充電時間は周囲温度(10 ℃~ 40 ℃)やバッテリの状態(新品・長期保存 バッテリや寿命に近いバッテリなど)により変動します。

4. バッテリを抜き取り、電源から急速充電器のプラグを抜いてください。



## 充電表示ライトについて

ライト表示	表示内容
	充電前「緑1個」点滅電源に差し込んだ状態です。
	冷却中「赤 1 個」点滅 バッテリが高温です。冷却後、自動的に充電開始 します。
赤 〇 〇	充電中「赤1個」点灯 バッテリ容量約0~80%を示します。
赤	充電中「赤1個・緑1個」点灯 パッテリ容量約80~100%を示します。
	充電完了「緑1個」点灯電子ブザー 充電完了後もバッテリを冷却しながら、トリクル充電を行い自然放電を防ぎます。
赤. 禄. 〇	充電不可「赤・緑1個」交互点滅電子ブザー ボッテリ寿命またはゴミづまりで充電できません。
() () () ()	オートメンテナンス「黄」点灯 バッテリ寿命低下防止のため充電時間が長く なります。
	冷却システム異常「黄」点滅 冷却ファン故障または冷却不足です。

# 注

- ・ DC18RB はマキタバッテリ専用の急速充電器です。他の目的に使用しないでください。
- ・ 使用直後のバッテリや直射日光の当たる所に長時間放置したバッテリを充電されますと充電表示ライトが「赤」の点滅を繰り返す場合があります。 このようなときは、充電器内蔵の冷却ファンによりバッテリを冷却してから充電を開始します。
- ・ 充電開始後、充電表示ライトが「赤・緑」の交互点滅を繰り返し、電子ブ ザーが「ピッピッピッ」と約 20 秒間鳴った場合は、バッテリの寿命また はゴミづまりで充電できません。
- ・ バッテリを連続で充電される場合は、充電時間が長くなることがあります。
- ・ オートメンテナンス機能により、充電時間が周囲温度(10  $\mathbb{C} \sim 40 \mathbb{C}$ )や バッテリの状態に応じて変動します。
- ・ 次のような状態のときは、充電器またはバッテリに故障があると考えられますので、充電器とバッテリの両方を、お買い上げの販売店または裏面掲載の当社営業所へお持ちください。
  - × 充電器のプラグを 100V の電源に差し込んでも、表示ライトが「緑」に 点滅しない。
  - ×バッテリを挿入しても、表示ライトが「赤」に点灯または点滅しない。
  - × 充電開始後、表示ライトが「赤」に点灯した後、1 時間以上たっても充電が完了しない。(表示ライトが「緑」に変わらない。)

#### トリクル充電について

- ・ 充電完了後にバッテリの自然放電を防ぐため、バッテリを差し込んでおけば微小電流を流し続けて満充電の状態を維持します。
- ・ 充電完了後すぐに使用しない場合は、バッテリの冷却も行いますので、そ のまま差し込んでおくことをおすすめします。

#### 冷却システムについて

- ・ バッテリの性能を十分に発揮させるため、充電器内蔵の冷却ファンにより バッテリを効率良く冷却するシステムです。送風の音がしますが故障では ありません。
- ・ 冷却ファンが故障したり、充電器やバッテリのゴミづまりによって冷却不足となった場合、「黄」のライトが点滅し冷却システム異常をお知らせします。冷却システム異常の場合も充電を行いますが、充電時間が長くなることがあります。このような時は、充電器、バッテリの風穴がふさがれていないか、または送風の音がしないか、ご確認ください。
- ・ 充電中、送風の音がしない場合がありますが、「黄」のライトが点滅していなければ故障ではありません。冷却ファンを停止して充電することがあります。
- 充電器、バッテリの風穴をふさがないでください。

・ 頻繁に「黄」のライトが点滅するようなときは、点検・修理をご依頼くだ さい。

#### オートメンテナンス機能について

- ・ オートメンテナンス機能は、バッテリの使用状態に応じて自動的にバッテリを長持ちさせるように最適な充電を行うことを特徴としてます。
- ・ 下記 1 ~ 4 の状態となった場合、特にバッテリ寿命が低下しやすい状況にあるため、充電中に「黄」のライトが点灯して充電時間が長くなることがあります。
- 1. 高温充電の繰り返し
- 2. 低温充電の繰り返し
- 3. 満充電バッテリの再充電の繰り返し
- 4. 過放電の繰り返し (過放電とは工具の力が弱くなってもさらに使用する状態です)

#### バッテリを長持ちさせるには

- ・ 工具の力が弱くなってきたと感じたら使うのをやめ、充電してください。
- · 満充電したバッテリを再度充電しないでください。
- 充電は 10 °C ~ 40 °C の範囲で行ってください。
- ・ 使用直後などの熱くなったスライド式バッテリは、充電器に差し込んで冷却し充電することをおすすめします。

#### バッテリの回収について

・ 使用済みバッテリはリサイクルのため回収しております。お買い上げの販売店または当社営業所へご持参ください。



Li-ion

リチウムイオンバッテリは リサイクルへ

### ビットの取り付け、取りはずし方

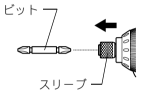
# ♠ 警告

ビットや付属品等の取り付け・取りはずしの際は必ずバッテリを抜いてください。

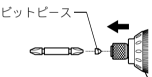
- 本機が作動して、けがの恐れがあります。
- ・ ビット・ソケットは下記のものをご使用ください。それ以外は、使用しないでください。

A	A=17mm B=14mm	ビットピース (別販売) は不要です。 (*純正品は全てこのサイズです)
	A=12mm B= 9mm	ビットピース (別販売) が必要です。 (市販品)

純正品の場合は、スリーブを矢印方向 に引きビットを差し込み、スリーブを 離してください。



・ 市販品の場合は、スリーブを矢印方向 に引きビットピース・ビットの順に差 し込み、スリーブを離してください。



# 注

- ・ ビットは奥までしっかり差し込んでください。不十分ですとスリーブが元 の位置に戻らず、ビットの固定ができません。
- ・ 取りはずす場合は、取り付け方の逆の要領で行ってください。

#### フックの取り付け・取りはずし方

- ・ 取り付けるときは、本機の溝 部にフックを差し込んだ後、 ネジで固定します。左右どち ら側にも取り付け可能です。
- 取りはずすときは、ネジを緩めてからフックをはずします。





#### スイッチの操作

## ⚠警告

本機にバッテリを差し込む前に、スイッチが切れていることを必ず確認してください。

- スイッチを入れたままバッテリを差し込むと急に回りだし、事故の原因になります。
- スイッチは引金を引くと入り、離すと切れます。
- ・ スイッチの引金の引き加減により、お 望みの回転数および打撃数が得られ ます。



#### ライトの点灯

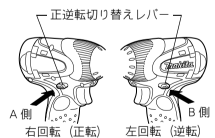
# **企注意**

ライトの光を直接のぞき込んだり、目に当てないでください。

- · ライトの光が連続して目に当たると目をいためる原因になります。
- ・ スイッチの引金を引くと点灯し、離すと約 10 秒~ 15 秒で消灯します。

#### 正逆転切り替えレバーの操作

- ・ 正逆転切り替えレバーのA側を押すと 右回転(正転)し、B 側を押すと左回 転(逆転)します。
- 正逆転切り替えレバーを中間の位置 にすると、スイッチの引金が引けなく なります。



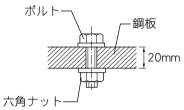
注

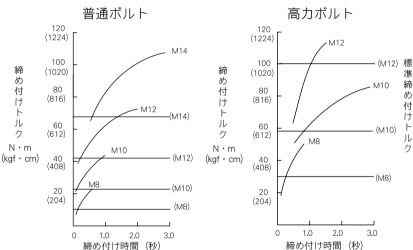
- ・ ご使用前には必ず回転方向を確認してください。
- ・ 正転・逆転の切り替えは、モータの回転が停止した状態で行ってください。 回転中に切り替えますと故障の原因になります。
- ・ 本機を使用しないときは、正逆転切り替えレバーを中間の位置にしておい てください。

## 作業方法

#### ネジの締め付け

- ・ ネジの適正締め付けトルクは、ボルトの材質・サイズ・締め付ける場所の 材質などによって異なります。
- ・ ネジの締め付けトルクと締め付け時間の関係は下図のようになっていま す。これらを参考にして適正な締め付け時間を選んでください。





※スイッチの引金を最大に引き込むまでの時間を含んだ値です。 ボルトは下記を使用しています。

普通ボルト:強度区分 4.8 高力ボルト:強度区分 10.9 強度区分の説明

4.8 ↓ ボルトの降伏点(引張強さの 80%) 314N/mm²(32kgf/mm²) ボルトの引張強さ 392N/mm²(40kgf/mm²)

## 作業方法

# 注

- ・ M8 以下のネジの場合、スイッチの引金の引き加減を調整して締め付けてください。事前に締め付け時間と締め付け力を確認してください。
- ネジに対して本機をまっすぐ持ってください。
- ・ 締め付け時間が長過ぎますと、ネジが伸びたり、折損したりすることがあります。また、ビット等工具類の寿命も短くなります。必ず実作業の前に試しに何本か締め付けて適当な締め付け時間を把握してください。
- ・ ネジは下記の要因により締め付けトルクが変わってきますので、締め付け ネジが適正締め付けトルクになっているか、トルクレンチなどで必ず確認 してください。

#### 1. 電圧

- ・ バッテリが完全放電状態に近くなると電圧が降下し、締め付けトルクは低下します。
- 2. ビット・ソケットビット
- サイズに合ったビット(ソケットビット)を使用しないと、締め付けトルクは低下します。
- 3. ボルト
- ・ 径の異なるボルトでは、トルク係数(ボルトの仕上がり状態により決まる 係数、ボルトメーカで表示)、等級が同じでも締め付けトルクは異なりま す。
- ・ 同じ径のボルトでもトルク係数、等級、長さによって締め付けトルクは変化します。
- 4. その他
- 締め付け場所により締め付けトルクは変動します。
- ・ 本機の持ち方により締め付けトルクは変動します。
- スイッチの引金を引き込みきらない状態で使用しますと、締め付けトルクは低下します。

# 作業方法

#### 1回の充電での作業量

- ・ 数値は参考値です。
- ・ 締め付ける場所の材質などにより異なります。
- スイッチの引金を最大に引き込んだ状態での値です。

		締め付け本数	
	サイズ	バッテリ	材料
		BL1430	
木ネジ	$\phi$ 4.3 $\times$ 65mm	約 260 本	ラワン
	$\phi$ 5.4 $\times$ 90mm	約 150 本	
ネジ ボルト	M8 × 16mm	約 1600 本	鋼板 → → ネジ送りして締め付け

# 注

予備のバッテリを使用して連続作業をされる場合は、本機を 15 分以上休止させてください。

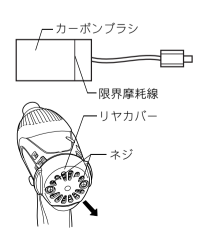
# 保守・点検について

## ⚠警告

**点検・整備の際には必ずスイッチを切り、本機よりバッテリを抜いてください。** ・ バッテリを本機に差し込んだまま行うと、事故の原因になります。

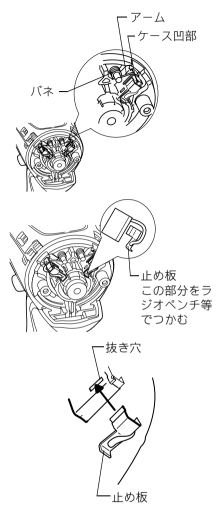
#### カーボンブラシの交換

- ・カーボンブラシが限界摩耗線まで摩耗したら新品と取り替えてください。このとき、カーボンブラシがブラシホルダ内で前後にスムーズに動くか確認してください。新品と交換する際は、必ず当社指定のカーボンブラシをご使用ください。
- ネジ(2本)をゆるめてリヤカバーを はずします。



# 保守・点検について

- ・ 先端の細いマイナスネジ回し等でバネのアーム部を持ち上げ、ケースの凹部におさめます。
- 止め板をラジオペンチ等でつかみ、引き抜きます。
- 摩耗したカーボンブラシを取り出し、 新品と取り替えます。
- 取り替えるときは、必ず両側とも同時 に行ってください。
- ・ 取り付けるときは、とりはずす手順と 逆の要領で行ってください。
- ・ 止め板がブラシホルダ抜き穴部に確 実にはまっていることを確認してく ださい。



#### ご修理の際は

・ 修理はご自分でなさらないで、必ずお買い上げの販売店または裏面掲載最 寄りの当社営業所にお申し付けください。

# 全国に拡がるアフターサービス網

お買い上げ商品のご相談は、最寄りのマキタ登録販売店もしくは、下記の当社営業所へお気軽にお尋ねください。

事業所名	電話番号	事業所名	電話番号	事業所名	電話番号
札 幌 支 店	(011) (783) 8141	足立営業所	(03) (3899) 5855	東大阪営業所	(06) (6746) 7531
札幌営業所	(011) (783) 8141	大田営業所	(03) (3763) 7553	関西物流センター	(0725) (46) 6715
旭川営業所	(0166) (29) 0960	江戸川営業所	(03) (3653) 5171	南大阪営業所	(0725) (46) 6611
釧路営業所	(0154) (37) 4849	多摩営業所	(042) (384) 8411	奈良営業所	(0742) (61) 6484
函館営業所	(0138) (49) 9273	立川営業所	(042) (542) 1201	橿原営業所	(0744) (22) 2061
苫小牧営業所	(0144) (68) 2100	横浜支店	(045) (472) 4711	和歌山営業所	(073) (471) 4585
帯広営業所	(0155) (36) 3833	横浜営業所	(045) (472) 4711	田辺営業所	(0739) (25) 1027
北見営業所	(0157) (26) 9011	川崎営業所	(044) (811) 6167	沖縄営業所	(098) (874) 1222
仙 台 支 店	(022) (284) 3201	平塚営業所	(0463) (54) 3914	兵 庫 支 店	(0794) (82) 7411
仙台営業所	(022) (284) 3201	相模原営業所	(042) (757) 2501	三木営業所	(0794) (82) 7411
古川営業所	(0229) (24) 0698	湘南営業所	(0466) (87) 4001	尼崎営業所	(06) (6437) 3660
青森営業所	(017) (764) 4466	静岡支店	(054) (281) 1555	神戸営業所	(078) (672) 6121
八戸営業所	(0178) (43) 3321	静岡営業所	(054) (281) 1555	姫路営業所	(079) (281) 0204
盛岡営業所	(019) (635) 6221	沼津営業所	(055) (923) 7811	広島支店	(082) (293) 2231
水沢営業所	(0197) (22) 5101	浜松営業所	(053) (464) 3016	広島営業所	(082) (293) 2231
郡山営業所	(024) (932) 0218	甲府営業所	(055) (276) 7212	福山営業所	(084) (923) 0960
いわき営業所	(0246) (23) 6061	金沢支店	(076) (249) 5701	三原営業所	(0848) (64) 4850
新潟支店	(025) (247) 5356	金沢営業所	(076) (249) 5701	岡山営業所	(086) (243) 4723
新潟営業所	(025) (247) 5356	七尾営業所	(0767) (52) 3533	宇部営業所	(0836) (31) 4345
長岡営業所山形営業所	(0258) (30) 5530	富山営業所	(076) (451) 6260	徳山営業所	(0834) (21) 5583
	(023) (643) 5225	高岡営業所	(0766) (21) 3177	鳥取営業所	(0857) (28) 5761
酒田営業所秋田営業所	(0234) (26) 3551 (018) (863) 5205	福井営業所岐阜支店	(0776) (35) 1911 (058) (274) 1315	松江営業所高松支店	(0852) (21) 0538 (087) (867) 6411
宇都宮支店	(028) (634) 5295	岐阜営業所	(058) (274) 1315	高松営業所	(087) (867) 6411
宇都宮営業所	(028) (634) 5295	多治見営業所	(0572) (22) 4921	徳島営業所	(088) (626) 0555
小山営業所	(0285) (25) 5559	松本営業所	(0263) (25) 4696	松山営業所	(089) (951) 7666
水戸営業所	(029) (248) 2033	長野営業所	(026) (225) 1022	宇和島営業所	(0895) (22) 3785
土浦営業所	(029) (821) 6086	上田営業所	(0268) (22) 6362	高知営業所	(088) (884) 7811
関東物流センター	(048) (771) 3451	飯田営業所	(0265) (24) 1636	福岡支店	(092) (411) 9201
埼玉支店	(048) (777) 4801	名古屋支店	(052) (571) 6451	福岡営業所	(092) (411) 9201
さいたま営業所	(048) (777) 4801	名古屋営業所	(052) (571) 6451	北九州営業所	(093) (551) 3481
川越営業所	(049) (222) 2512	一宮営業所	(0586) (75) 5382	飯塚営業所	(0948) (26) 3361
熊谷営業所	(048) (521) 4647	東名古屋営業所	(0561) (73) 0072	久留米営業所	(0942) (43) 2441
越谷営業所	(0489) (76) 6155	知 多 営 業 所	(0569) (48) 8470	佐賀営業所	(0952) (30) 6603
前橋営業所	(027) (232) 5575	岡崎営業所	(0564) (22) 2443	長崎営業所	(095) (882) 6112
高崎営業所	(027) (365) 3688	豊橋営業所	(0532) (46) 9117	佐世保営業所	(0956) (33) 4991
両毛営業所	(0276) (46) 7661	四日市営業所	(059) (351) 0727	熊本支店	(096) (389) 4300
千 葉 支 店	(043) (231) 5521	津営業所	(059) (232) 2446	熊本営業所	(096) (389) 4300
千葉営業所	(043) (231) 5521	伊勢営業所	(0596) (36) 3210	八代営業所	(0965) (43) 1000
市川営業所	(047) (328) 1554	京都支店	(075) (621) 1135	大分営業所	(097) (567) 3320
成田営業所	(0476) (73) 8101	京都営業所	(075) (621) 1135	宮崎営業所	(0985) (26) 1236
木更津営業所	(0438) (23) 2908	福知山営業所	(0773) (23) 7733	鹿児島営業所	(099) (267) 5234
柏営業所	(04) (7175) 0411	大津営業所	(077) (545) 5594	沖縄営業所	大阪支店の欄をご覧
東京支店	(03) (3816) 1141	彦根営業所	(0749) (22) 6184		ください。
東京営業所	(03) (3816) 1141	大 阪 支 店	(06) (6351) 8771		
中野営業所	(03) (3337) 8431	大阪営業所	(06) (6351) 8771		

株式会社マキタ