ご修理のときは

修理・お手入れ・お取扱いのご相談は、まずお買い求めの販売店にご依頼ください。 転居や贈答品などでお困りの場合は、商品名・品番をご確認のうえ、お近くの営業拠点へ お問い合わせください。

お買い上げの際、販売店名・製品に表示されている製造番号 (NO.) などを下欄にメモしておくと、修理を依頼されるとき便利です。

お買い上げ日	年	月	日	製造番号 (NO.)
販売店 (TEL)	••••••••••	••••••	••••••	

お客様相談センター【ご利用時間 9:00~18:00】※全日対応(土・日・祝日対応)

●フリーダイヤル

0120-20-8822 ※携帯電話、IP電話からもご利用いただけます。

全国営業拠点

■ 支店の移転等により連絡がとれない場合は、下記のアドレスから 最新の電話番号をご確認いただけます。



https://www.hikoki-powertools.ip/relation/sales.html

●北海道支店	TEL (011) 786 - 5122	●北陸支店	TEL (076) 263 - 4311
●東北支店	TEL (022) 288 - 8676	●関西支店	TEL (06) 7167 - 3644
●東京支店	TEL (03) 5753 - 7703	●中国支店	TEL (082) 504 - 8282
●関東支店	TEL (03) 6374 - 5687	●四国支店	TEL (087) 863 - 6761
●中部支店	TEL (052) 533 - 0231	●九州支店	TEL (092) 621 - 5772

工機ホールディングス株式会社

〒108-6018 東京都港区港南2丁目15番1号(品川インターシティA棟) 営業本部 TEL(03)5783-0626(代)

電動工具ホームページ —— https://www.hikoki-powertools.jp

HiKOKI

取扱説明書

用途

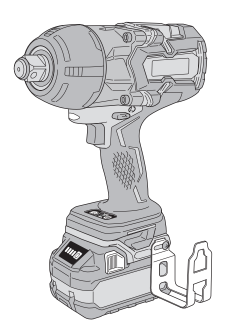
●構造物締結用などの各種ボルト・ナットの 締付け、ゆるめ

コードレスインパクトレンチ

36 V WR 36DA

大切に保管してご利用ください。

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、 ありがとうございました。 ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、 正しく安全にお使いください。 お読みになった後は、いつでも見られる所に



本製品は日本国内用のため、日本国外で販売または使用する ことはできません。日本国外で使用した場合は、仕様上の 性能を発揮できない恐れがあります。日本国外では、修理 または保証を受けられません。

This product may be used only in Japan and should not be sold or used in any other country. Otherwise, product may not perform as intended. No authorized service or warranty is available outside of Japan.

	コードレス工具の安全上のご注意… 1
	本製品の使用上のご注意 5
ţ	リチウムイオン電池の使用上のご注意… 7
うり	防じん・耐水性能についてのご注意… 8
2	各部の名称 9
	仕様······· 1C
	別売部品 11

	蓄電池の取付け・取りはずし	12
	1 充電当たりの作業量について…	12
Þ	LEDライトの使い方	13
ĩ	フックの使い方	14
5	締付けモード切替機能について…	15
	締付け作業上のご注意	16
	ボルトを締める / ゆるめる	19

その	保守・点検····································	2
他	で修理のときは裏	表約

△警告、△注意、注 の意味について

<u>・・ 警告</u> : 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:製品のすえ付け、操作、メンテナンスに関する重要なご注意。

なお、<u>**△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>

コードレス工具の安全上のご注意

- ●火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐために、次に述べる「安全上のご注意」を 必ず守ってください。
- ●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。

⚠警告

(1) 専用の充電器や蓄電池を使用してください。

弊社カタログに記載されている指定の充電器や蓄電池を使用してください。 指定以外の蓄電池を使用すると、破裂して傷害や損害を及ぼす恐れがあります。

- (2) 作業場や保管場所の周囲状況も考慮してください。
 - コードレス工具は、雨の中や湿った場所で使用・放置・保管をしないでください。 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、事故の原因になります。
 - ●可燃物、可燃性あるいは腐食性の液体やガスがある所での使用・充電・保管をしないでください。発火や火災の恐れがあります。
- (3) 保護メガネを使用してください。

作業時は、保護メガネ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。

切削した物や粉じんが目や鼻に入る恐れがあります。

(4) 加工する物をしっかりと固定してください。

加工する物を固定するために、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、両手でコードレス工具を使用できます。 固定が不十分な場合は、加工する物が飛んで、けがの原因になります。

⚠警告

- (5) 次の場合は、コードレス工具のスイッチを切り、蓄電池を工具本体から取り はずしてください。
 - ●使用しない、または、準備・調整・保守・点検する場合。
 - 付属品や別売部品を取付け、交換する場合。
 - その他、危険が予想される場合。 コードレス工具が作動して、けがの原因になります。
- (6) 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。

- コードレス工具が作動して、けがの原因になります。
- 7 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、および弊社カタログに記載されている指定の付属品やアタッチメントを使用してください。事故やけがの原因になります。

- ① **作業場は、いつもきれいに保ってください。** 散らかった場所や作業台は、事故の原因になります。
- (2) 子供を近づけないでください。
 - •作業者以外、コードレス工具に触れさせないでください。けがの原因になります。
 - ●作業者以外、作業場へ近づけないでください。けがの原因になります。
 - ●安全の責任を負う人の監視または指示がないかぎり、補助を必要とする人が単独で 使用しないでください。
- (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所または鍵のかかる所に保管してください。 事故の原因になります。
 - コードレス工具を、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。

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。
 - ●安全に能率良く作業するために、コードレス工具の能力に合った速さで作業して ください。能力以上での使用は、事故の原因になります。
 - ●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。 発煙、発火の恐れがあります。

△注意

(5) 作業に合ったコードレス工具を使用してください。

- ●小形のコードレス工具やアタッチメントは、大形のコードレス工具で行う作業に は使用しないでください。けがの原因になります。
- 指定された用途以外に使用しないでください。けがの原因になります。
- **(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。 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付いた履物の使用をお勧めします。 滑りやすい手袋や履物は、けがの原因になります。
- 長い髪は、帽子やヘアカバーなどでおおってください。 回転部に巻き込まれる恐れがあります。
- ⑦ 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。 転倒して、けがの原因になります。
- (8) コードレス工具は、注意深く手入れをしてください。
 - ●安全に能率良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。損傷した刃物類を使用すると、けがの原因になります。
 - •付属品や先端工具の取付け・取りはずしは、取扱説明書に従ってください。
 - ●握り部は、常に乾かしてきれいな状態に保ち、油やグリースが付かないようにしてください。けがの原因になります。
- (9) 調整キーやスパナなどは、必ず取りはずしてください。 スイッチを入れる前に、調整に用いたキーやスパナ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。付けたままでは、作動時に飛び出して、けがの原因になります。
- (10) 油断しないで十分注意して作業をしてください。
 - ●コードレス工具を使用する場合は、取扱い方法、作業の仕方、周りの状況など、 十分注意して慎重に作業をしてください。軽率な行動をすると、事故やけがの 原因になります。
 - ◆常識を働かせてください。非常識な行動をすると、事故やけがの原因になります。
 - •疲れている場合は、使用しないでください。事故やけがの原因になります。
- (1) 十分な防じん対策や飛散防止対策をしてください。 特に、人体に有害な成分を加工するときは注意してください。
- (2) アスベスト(石綿)周辺の環境下(除去作業を含む)で使用しないでください。 アスベストは、人体に肺がん等の重大な健康被害を発症させる物質です。

注意

(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および締付け状態、部品の破損、取付け状態、その他、運転に 影響を及ぼすすべての箇所に異常がないか確認してください。
- ●破損した保護カバー、その他の部品交換は、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に依頼してください。
- ●スイッチで始動および停止操作のできないコードレス工具は、使用しないでください。誤作動して、けがの原因になります。

(14) コードレス工具の修理は、専門店に依頼してください。

- サービスマン以外の人は、工具本体や蓄電池の分解・修理・改造をしないでください。発火や誤作動など、けがの原因になります。
- コードレス工具が高温になるなど、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。
- 修理は、お買い求めの販売店に依頼してください。 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。
- ●アスベスト(石綿)周辺の環境下(除去作業を含む)で使用したコードレス工具の保守・点検・修理は受付けできません。

本製品の使用上のご注意

先にコードレス工具として共通の注意事項を述べましたが、コードレスインパクトレンチ について、次に述べる注意事項を守ってください。

⚠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。

埋設物があると先端工具が触れ、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、機体を確実に保持してください。
- (3) 使用中は、ソケットなどの回転部に手や顔などを近づけないでください。
- (4) 使用中、機体が高温になったり、異常音、異常振動がしたりするときは、 直ちにスイッチを切って使用を中止し、お買い求めの販売店に点検・修理 を依頼してください。
- (5) 誤って落としたり、衝撃が加わったりしたときは、機体などに破損や亀裂、 変形がないことを点検してください。
- (6) 工具本体の端子部 (蓄電池取付部) に、切りくずやほこりがたまらないようにしてください。
 - ●使用前に、端子部に切りくず、ほこりがたまっていないことを確認してください。
 - ●作業中に、機体に付いた切りくず、ほこりが端子部に降りかからないようにして ください。
 - ●使用中断時、および使用後に切りくず、ほこりが降りかかる場所に機体を放置しないでください。

短絡(ショート)して、発煙・発火などの恐れがあります。

(7) 工具本体の端子部 (蓄電池取付部) に変形が生じた場合は、使用しないでください。

短絡(ショート)して、発煙・発火などの恐れがあります。

注意

- ① 付属品や別売部品は、取扱説明書に従って確実に取付けてください。ソケットはピンとOリングで固定し、使用してください。
- (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。
- (3) 騒音からの保護のため、耳栓を着用してください。
- (4) 作業中は、ヘルメット、安全靴を着用してください。
- (5) **高所作業のときは、下に人がいないことを確かめてください。** 材料や機体などを落としたとき、事故の原因になります。
- (6) 機体で材料をたたく、落下等の強い衝撃を加える、水にぬらすことなどを しないでください。

内蔵している精密部品が破損し、誤作動等をおこす原因になります。

- (7) LED ライトをのぞき込んで、直接ライトの光を目に当てないでください。
- (8) ユニバーサルジョイント使用時は、無負荷で運転しないでください。 ソケットが振り回され、けがの原因になります。
- (9) スイッチパネルに強い衝撃を与えたり、破いたりしないでください。
- (10) 蓄電池は確実に取付けてください。

○騒音防止規制について

騒音に関しては、法令や各都道府県などの条例で定める規制があります。 で近所に迷惑をかけないよう、規制値以下でで使用になることが必要です。 状況に応じ、しゃ音壁を設けて作業してください。

リチウムイオン電池の使用上のご注意

本製品はリチウムイオン電池を使用します。リチウムイオン電池には、寿命を長くする目的で出力を停止する保護機能が付いています。

下記①、②、③の場合、本製品を使用中にモーターが停止することがあります。これは 保護機能によるものであり故障ではありません。

- ② 過負荷状態になるとモーターが停止する場合があります。 スイッチを切り、過負荷の原因を取り除いてください。
- ③ 蓄電池が過熱状態になるとモーターが停止する場合があります。 蓄電池の使用を中断し、工具本体より取りはずして、風通しの良い日かげなどで 蓄電池を十分に冷ましてください。

再びご使用になれます。

さらに蓄電池の液漏れ、発熱・発煙・発火を未然に防ぐため、蓄電池の取扱説明書を よくお読みになり、注意事項を守ってください。

○ 蓄電池は、弊社純正品をご使用ください

弊社指定の蓄電池以外の使用や分解、改造した物(蓄電池を分解してセルなどの内蔵部品を交換した物を含みます)は、安全性や製品に関する保証ができません。

防じん・耐水性能についてのご注意

本製品はIEC 国際規格により規定される電気機器の保護等級を表すIP56(防じん・耐水)に適合しております。

(工具本体に蓄電池を装着した状態で、工具本体のみ IP56 の保護等級に適合します。)

IP コード表示の説明

外来固形物に対する保護等級

IP <u>56</u>	等 級	内容
	0~3	省略
	4	直径 1 mm 以上のワイヤーや固形物が中に入らない
>	5	有害な影響が発生するほどの粉じんが中に入らない(防じん形) (かくはん用ポンプを用いて、1 m³ 当たり 2 kg の量の直径 75 μm 未満のタルク粉が浮遊している試験室内で、機体を運転させずに8時 間放置)
	6	粉じんが中に入らない (耐じん形)

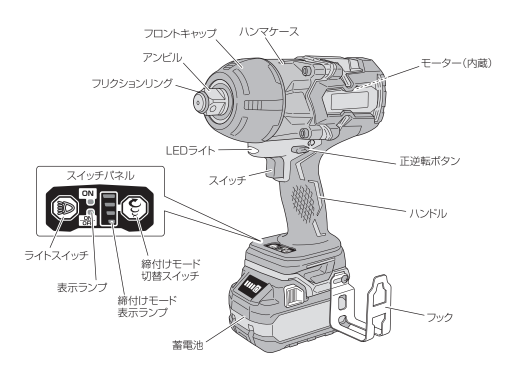
水の侵入に対する保護等級

	等 級	内容			
	0~4	省略			
	5	あらゆる方向からの噴流水による有害な影響がない (防噴流形)			
▶	9	あらゆる方向からの強い噴流水による有害な影響がない(耐水形) (内径 12.5 mm の放水ノズルを使用して、約3mの距離から常温 の真水を毎分100L、約3分間放水する)			
	7	一時的に一定水圧の条件に水没しても内部に浸水することがない (防浸形)			
	8	継続的に水没しても内部に浸水することがない(水中形)			

本製品はほこりや水による影響を受けにくいように設計されていますが、故障しないことを保証するものではありません。

過度なほごりのある所、水中や雨の中での使用・放置はしないでください。

各部の名称



標準付属品

仕 様 品 名	2XPZ	NN
蓄電池 ●取扱い方法は、蓄電池の取扱説明書を確認 してください。	2個	-
充電器 ●取扱い方法は、充電器の取扱説明書を確認 してください。	1 台	ı
収納ケース	1個	_
電池力バー	2個	_

仕槍

形	名	WR 36DA		
I HK I	通ボルト	$M12 \sim M30$		
I — I	コボルト	M10~M24		
	けトルク C満充電時]	最大 1,100 N·m {11,220 kgf·cm}		
先 端	形状	四角ドライブ 19 mm		
モー	タ ー	直流ブラシレスモーター		
	弱 1 モード	0~ 600 min⁻¹{回/分}		
無負荷回転数 [気温20℃	弱2モード	0~ 900 min⁻¹{回/分}		
満充電時]	中モード	0~1,200 min⁻¹{回/分}		
//3 / 0 · B + 3]	強モード	0~1,500 min⁻¹{回/分}		
- +n 1/1	弱 1 モード	0~1,200 min⁻¹{回/分}		
打 撃 数 [気温20℃	弱2モード	0~1,800 min⁻¹{回/分}		
満充電時]	中モード	0~2,300 min ⁻¹ {回/分}		
//3 / 0 · B / 3]	強モード	0~2,900 min⁻¹{回/分}		
電池	電圧	36 V		
使用可能	能蓄電池	マルチボルトタイプ蓄電池		
工 具 本 体 寸 法 全長×高さ×センタハイト		221×292×42 mm [BSL 36A18X 装着時]		
質	量	3.8 kg [BSL 36A18X 装着時]		
LED 5	イト	白色 LED		
振動3軸	合成值*1	15.4 m/s ^{2 *2}		

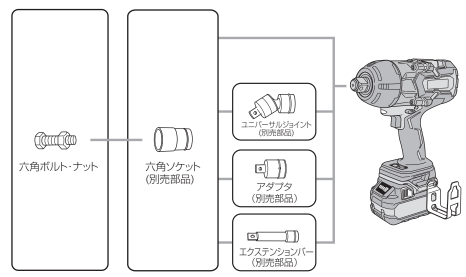
※1:振動3軸合成値(周波数補正振動加速度実効値の3軸合成値)については、 JEMA [一般社団法人日本電機工業会]

ウェブサイト: https://www.jema-net.or.jp/Japanese/pis/powertool.html を参照してください。

※2: 振動3軸合成値は、EN60745-2-2 規格に基づき測定しています。

別売部品 (別売部品は生産を打ち切る場合がありますので、ご了承ください。)

用途に応じた先端工具 (アタッチメント) をご使用いただくことで、いろいろな作業にご利用できます。詳しくは、お買い求めの販売店にお問い合わせください。



注 能力より小径のねじやボルトを締めると、ねじやボルトが切れる恐れがあります。また、能力より太径のねじやボルトを締めると締付け不足になることがあります。

蓄電池の取付け・取りはずし

取付けるとき

「カチッ」と音がするまで、しっかりとさし 込んでください。



両側のラッチを押しながら、スライドさせて引き抜きます。





1 充電当たりの作業量について

締付け本数は、使用環境、蓄電池の状態などにより異なりますので目安としてください。

(蓄電池 BSL 36A18X 使用時)

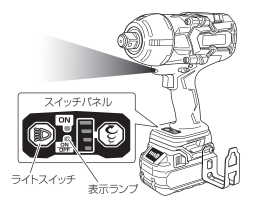
	作業内容 (mm)	作 業 量
ボルト M24×80 (F10T)(締付け時間3秒)		約 95 本

11 12

LED ライトの使い方

スイッチパネルのライトスイッチを押し て LED ライトの点灯モードを切り替える ことができ、緑色ランプで表示します。

蓄電池の消耗防止のため、こまめに消灯 してください。



点灯モード	ON	SW 連動	OFF
ランプの点灯状態		ON O	ON O
状態	点灯 (約2分後に自動消灯)	スイッチを引いたとき 点灯 (スイッチをはなしてから 約10秒後に自動消灯)	消灯

- |注|・連続点灯モードは、LED ライトの消し忘れによる電池の消耗を防止するため、約2 分経過すると自動で消灯します。
 - ●LED ライトは蓄電池を工具本体に取付け、一度スイッチを引いた後でないとライ トスイッチを押しても点灯しません。
 - ライトのレンズ部に付着したごみは、柔らかい布などでふき取り、ライトのレン ズ部に傷が付かないように注意してください。

ライトのレンズ部に傷が付くと、明るさが低下する原因になります。

フックの使い方

作業中に機体を一時的に置くとき、フックを利用されると便利です。

⚠警告

●このフックは人体へのつり下げ用で はありません。

ベルトやズボンなど人体へのつり下 げは、けがの原因となりますので、 絶対にしないでください。

●高所では、フックを使用しないでくだ さい。

機体が落下するなど、思わぬ事故の 原因になります。

フックを使用するとき、機体がすべり 落ちたり、風などで不安定にならない ことを確認してください。

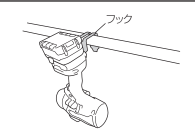
プラスドライバーを使用して、ねじで取

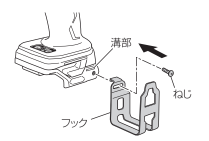
取りはずすときは、逆の手順で行ってく ださい。

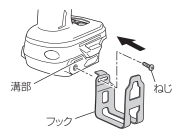
注意

フックを取付ける際は、ねじをしっか りと締付けてください。

フックの取付けが不完全なまま使用す ると、けがの原因になります。







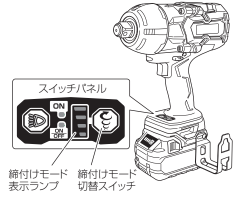
付けます。 フックは、左右どちらにも取付けること

ができます。

締付けモード切替機能について

締付けモードを切り替えることにより、 作業に応じた締付け力に調整できます。

締付けモード切替スイッチを押すごとに、 4段階に切り替わります。



- |注|・ボルトや締付け部材によって、適正 モードは異なります。締付けモード の設定は数本ボルトを試し締めし、 調整してください。
 - 締付けモード切替は蓄電池を工具本 体に取付け、一度スイッチを引いた 後でないと切り替えできません。

締付けモード切替機能の設定例

モード	弱 1	弱2	中	強
スイッチパネル 表示				
無負荷回転数	0 ~ 600 min ⁻¹	$0 \sim 900 \text{min}^{-1}$	0 ~ 1,200 min - 1	0 ~ 1,500 min - 1
打撃数	0~1,200 min ⁻¹	0 ~ 1,800 min ^{- 1}	0 ~ 2,300 min - 1	0 ~ 2,900 min - 1
用途	細径ボルトの締付に 用 途 の必要のある作業		締付け時に パワーを抑える 必要のある作業	締付け時に パワーやスピード を優先したい作業

締付け作業上のご注意

■ボルトに合ったソケットの選定と作業

ボルト・ナットのサイズに合ったソケットを使用してください。サイズの異なったソケッ トを使用すると適正な締付け力が得られないだけでなく、ソケットやナットを損傷します。 ソケットの六角穴や四角穴が摩耗すると、ソケットとアンビルとのガタが大きくなり、

締付け力が減少します。ソケットの摩耗具合により新しい物と交換し、使用してください。 ボルト、ナットの適正な締付けトルクは、ボルトの材質やサイズ、等級などによって異な るので、ボルトに合った締付け時間で作業してください。(P.17 「締付け時間とトルク について |参照)

なお、本作業の前に、何本か実際に締めて締付けトルクを確認してください。

連続作業について

本機はモーターおよびモーターの駆動制御を行っている電子部品を保護するため、温度 保護回路が搭載されています。

連続作業を行うと、機体の温度が上昇するため温度保護回路が作動し、自動停止する場合 があります。

その際は機体を十分に冷ましてください。温度が下がれば再び使用することができます。 連続的に作業する際は、蓄電池の交換時に丁具本体を15分程度休ませてから使用してく ださい。蓄電池の交換後すぐに作業を続けるとモーター、スイッチなどの温度が高くなり、 故障の原因になります。

連続運転中はハンマケースや先端工具が熱くなるので、手を触れないでください。

変速スイッチについて

スイッチには、回転数を無段階に変速する電子回路が内蔵されています。 スイッチの引き込み量が少ない状態(低速回転域)でモーターを停止させる作業を連続 的に行うと、電子回路部品の温度が高くなり、故障の原因になります。

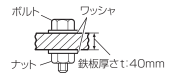
▶機体の保持と押し付け力について

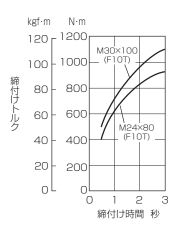
機体を両手で確実に保持してください。また、先端工具を必要以上に押し付ける必要は ありません。

先端工具にこじる力や押し付ける力が過度にかかると、機体が故障する原因になります ので注意してください。

●締付け時間とトルクについて

ボルトの適正締付けトルクは、ボルトの材質・サイズ・締付け物の材質などによって異なります。ボルトの締付けトルクと締付時間の関係は下グラフのようになっています。これらを参考にして適正な締付時間で作業してください。





●締付けトルクに影響する要因

1 締付け時間

締付け時間を長くすると、締付けトルクも増加します。ただし、あまり長時間締めても、ある値以上は増加しません。(P.17 「締付け時間とトルクについて」参照)

2 ボルト径

ボルトの径が変わると、締付けトルクも変わります。一般に大きなボルト径ほど締付けトルクは高くなります。

3 蓄電池の電圧

締付けトルクは蓄電池の電圧に左右され、締付け本数が増えるとともに徐々に低下します。これは締付け本数が増えるに伴い、電池の電圧が降下するためです。特に、出力停止間際になると急激に低下します。

この状態になりましたら、締付けトルクを確認のうえ、蓄電池の充電をしてください。

4 締付け状態

- 同じボルトでも、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、長さによって締付けトルクは変化します。
- 締付け物 (鉄骨等) の座面仕上がり、締付け物どうしの状態によっても締付けトルクは変化します。
- ○ボルトとナットが共回りすると、大幅にトルクは低下します。

5 別売部品の使用

ユニバーサルジョイント、エクステンションバーなどを使用すると、若干締付けト ルクが減少します。

6 ソケットのガタ

- ソケットの六角部、四角部が摩耗してガタが大きくなると、締付けトルクが低下します。
- ○ボルトに合ったサイズのソケットを使用しないと、締付けトルクは低下します。

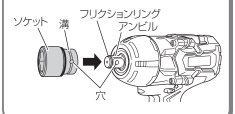
ボルトを締める/ゆるめる | 各種ボルト・ナットの | 給付け、ゆるめ

魚警告

ソケットの取付けや取りはずしの際、 万一の事故を防止するため、必ずスイッ チを切り、蓄電池を工具本体から抜いて ください。

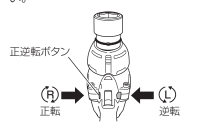
ソケットを取付ける

P.20 「ソケットの取付け方」に従って ソケットを取付けます。



回転方向を合わせる

- ●正逆転ボタンを押して、ねじの締付 け方向に合わせます。
- 中間の位置ではスイッチが入りませ んので、しっかり押し込んでくださ しし



注 運転中は正逆転ボタンの切り替えは できません。切り替える場合は、必ず スイッチを切ってから操作してくだ さい。

介注意

ソケットにヒビ、割れがないことを 確認してください。

ソケットが破損し、けがの原因にな ります。

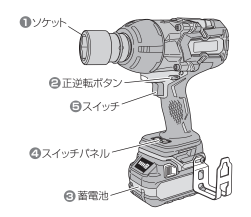
ピン、0 リング、フリクションリン グに変形、摩耗、ヒビがないことを 確認し、必ず正規の位置にセットし てください。

確実でないとはずれたりし、けがの 原因になります。

蓄電池を取付ける

「カチットと音がするまで、しっかりと さし込んでください。





締付けモードを設定する

作業に応じて締付けモードを切り替え ます。(P.15 「締付けモード切替機能 について | 参照)

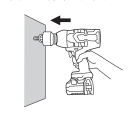


表示ランプ 締付けモード

注 締付けモードの切り替えは、スイッチ を入れてない状態で行ってください。 故障の原因になります。

スイッチを入れる

ボルトに対して機体をまっすぐにし て、スイッチを入れます。

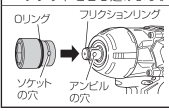


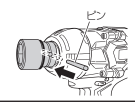
- 注 ●本製品は、誤作動防止のため、スイッ チを5分以上引き続けるとモーター が停止します。
 - スイッチの引き込み量がわずかなと き、「ピー」という音が発生します。 モーターのうなり音であり、機体の 異常ではありません。
 - ボルトとナットにゆるみがあると、 締付け時にナットと一緒にボルト も回って締付けができない場合が あります。このようなときは一度 止めて、ナットを仮締めして作業 してください。

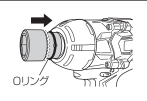
●ソケットの取付け方

■ 0 リングを溝からずらし、 2 ピンを穴に通します。 アンビルの穴とソケット の穴が合うようにして、 ソケットをさし込みます。

3 ピンが落ちないように しながら、ロリングを 溝に入れます。







- 注 ●O リングをソケットの溝からずらすとき、ピンを落としてなくさないように注意 してください。
 - フリクションリングにより、ソケットの仮保持ができますが、必ずピンをさし込み、 Oリングを取付けて使用してください。

仮保持のまま使用すると、ソケットが抜け落ち、けがの原因になります。

19

保守・点検

⚠警告

点検・お手入れの際は、必ずスイッチを切り、蓄電池を工具本体から抜いてください。 また充電器は、電源プラグをコンセントから抜いてください。

●ソケットの点検

ソケットの六角穴や四角穴が摩耗するとガタが大きくなり、締付けトルクが低下します。 定期的にソケットを点検し、摩耗している場合は新品と交換してください。

●機体の点検

各部部品の取付けに、ガタつきやゆるみがないか定期的に点検してください。 ゆるんだまま使用すると、けがなど事故の原因になります。 異常がある場合は、お買い求めの販売店に相談してください。

●端子部の点検

工具本体や蓄電池の端子部に切りくず、ほこりがたまっていないか点検してください。 作業前、作業後のほかに作業中でも時々点検してください。

●清掃する

機体が汚れたときは、石けん水に浸した布をよく絞ってからふいてください。 ガソリン、シンナー、ベンジン、灯油類はプラスチックを溶かす作用があるので使用しないでください。

●モーターの取扱いについて

モーター (内蔵)(P.9「各部の名称」参照) に、油や水が浸入しないよう十分に注意してください。

| i ごみやほこりを排出するため、定期的に、モーターを無負荷運転させてください。 モーター内部にごみやほこりがたまると、故障の原因になります。

●機体や付属品の保管

下記のような場所は避け、温度が50℃未満で乾燥した安全な場所に保管してください。

- お子様の手が届く場所、持ち出せる場所
- 軒先など雨が降りかかる場所、湿気のある場所
- 温度が急変する場所、直射日光の当たる場所
- 引火や爆発の恐れがある揮発性物質が置いてある場所

21 22