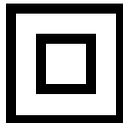


## 取扱説明書

二重絶縁



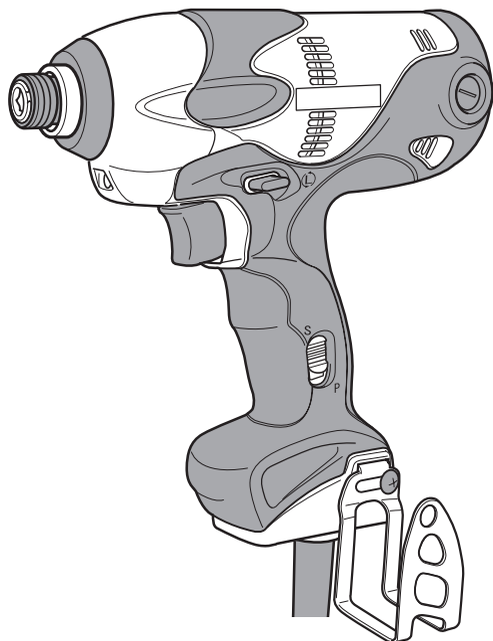
### 用途

- 小ねじ・小径ボルトなどの締付け、取りはずし

# 日立インパクトドライバ

12mm WH 12VC2 [無段変速]

このたびは日立インパクトドライバ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大切に保管してご利用ください。



電動工具の安全上のご注意	1
二重絶縁について	4
本製品の使用上のご注意	4
各部の名称	5
仕様	6
各種先端工具のご紹介	7
ご使用前の準備	8

はじめに

ねじを締める/はずす	9
締付け作業上のご注意	11

使い方

保守・点検	13
ご修理のときは	裏表紙

その他

## 警告、 注意、 注 の意味について

ご使用上の注意事項は「 警告」、「 注意」、「 注」に区分しており、それぞれ次の意味を表します。

 **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。

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るので、必ず守ってください。

 **注** : 製品の据付け、操作、メンテナンスに関する重要なご注意。

## 電動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。
- ご使用前に、この「安全上のご注意」すべてをよくお読みの上、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 **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、事故の原因になります。
- ② **作業場の周囲状況も考慮してください。**
  - 電動工具は、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。
  - 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ないでください。
- ③ **感電に注意してください。**
  - 電動工具を使用中、身体を、アース（接地）されているものに接触させないようにしてください。  
(例えば、パイプ、暖房器具、電子レンジ、冷蔵庫などの外枠)
- ④ **子供を近づけないでください。**
  - 作業者以外、電動工具や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。
- ⑤ **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。

## ⚠ 警告

- ⑥ 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。
- ⑦ 作業に合った電動工具を使用してください。
  - 小形の電動工具やアタッチメントは、大形の電動工具で行な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。
- ⑧ 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。
  - 屋外で作業する場合には、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。
  - 長い髪は、帽子やヘアカバーなどでおおってください。
- ⑨ 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。
- ⑩ 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、イヤマフなどの防音保護具を着用してください。
- ⑪ コードを乱暴に扱わないでください。
  - コードを持って電動工具を運んだり、コードを引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。
- ⑫ 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、両手で電動工具を使用できます。
- ⑬ 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。
- ⑭ 電動工具は、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。
  - 注油や付属品の交換は、取扱説明書に従ってください。
  - コードは定期的に点検し、損傷している場合は、修理をお買い求めの販売店、または日立工機電動工具センターに依頼してください。
  - 延長（継ぎ）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を保ち、油やグリースが付かないようにしてください。
- ⑮ 次の場合は、電動工具のスイッチを切り、電源プラグをコンセント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、トイシ、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。

## 警告

- ⑩ 調節キーやスパナなどは、必ず取りはずしてください。**
- 電源を入れる前に、調節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。
- ⑪ 不意な始動は避けてください。**
- 電源につないだ状態で、スイッチに指を掛けて運ばないでください。
  - 電源プラグをコンセントに差し込む前に、スイッチが切れていることを確かめてください。
- ⑫ 屋外使用に合った延長（継ぎ）コードを使用してください。**
- 屋外で延長（継ぎ）コードを使用する場合、キャプタイヤコードまたはキャプタイヤケーブルを使用してください。
- ⑬ 油断しないで十分注意して作業を行なってください。**
- 電動工具を使用する場合は、取扱方法、作業のしかた、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。
  - 疲れているときは、使用しないでください。
- ⑭ 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。
  - 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、修理をお買い求めの販売店、または日立工機電動工具センターに依頼してください。
  - スイッチが故障した場合は、お買い求めの販売店または日立工機電動工具センターに修理を依頼してください。
  - スイッチで始動および停止操作のできない電動工具は、使用しないでください。
- ⑮ 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当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以外のものを使用すると、事故やけがの原因になる恐れがあるので、使用しないでください。
- ⑯ 電動工具の修理は、専門店に依頼してください。**
- 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、または日立工機電動工具センターにお申し付けください。ご自身で修理すると、事故やけがの原因になります。

## 二重絶縁について

電気の流れる所と外観部品との間が、異なる二つの絶縁物で絶縁されていることを言います。たとえ一つの絶縁物がこわれても、もう一つの絶縁物で保護されていて感電しにくくなっています。

お求めのインパクトドライバは二重絶縁をしており、銘板に二重絶縁を表す回マークで表示してあります。異なった部品と交換したり、間違っで組立てたりすると二重絶縁構造でなくなります。

電気系統の分解、組立や部品の交換はお買い求めの販売店、または日立工機電動工具センターにご用命ください。

## 本製品の使用上のご注意

先に電動工具として共通の注意事項を述べましたが、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。

### 警告

- ① 使用電源は、銘板に表示してある電圧で使用してください。
  - 表示を超える電圧で使用すると、回転が異常に速くなり、けがの原因になります。
- ② 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。
- ③ 使用中は、機体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。
- ④ 使用中は、ビ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。
  - けがの原因になります。
- ⑤ 使用中、機体の調子が悪かったり、異常音が出たときは、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または日立工機電動工具センターに点検・修理を依頼してください。
  - そのまま使用していると、けがの原因になります。
- ⑥ 誤って落としたり、ぶつけたときは、機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、けがの原因になります。

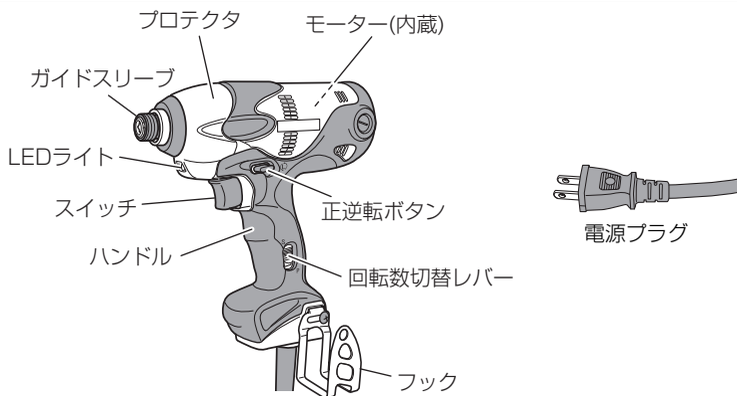
## ⚠ 注意

- 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 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。

### ○ 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。ご近所に迷惑をかけないように、規制値以下でご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。

## 各部の名称



### 標準付属品

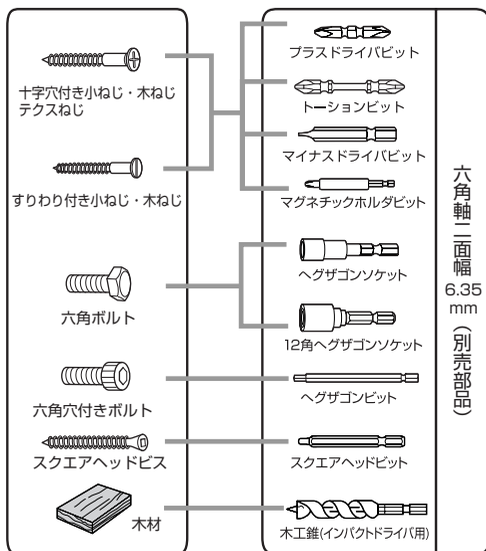
品名・形名	仕様	WH12VC2	WH12VC2(SC)	WH12VC2(N)
ビット (No.2 プラスドライバビット)			1本	1本
収納ケース			1個	—

# 仕 様

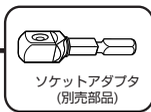
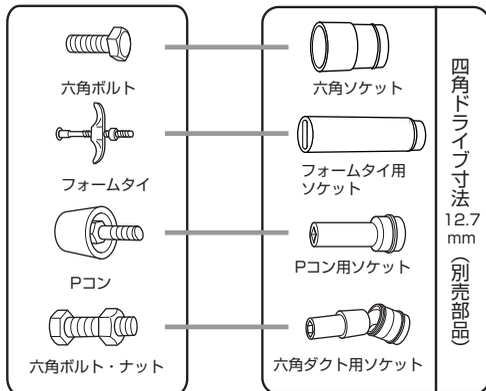
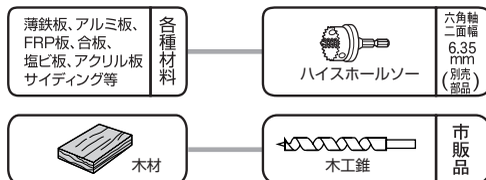
形 名		WH 12VC 2
使 用 電 源		単相交流 50/60 Hz 共用 電圧 100 V
能 力	小ねじ	4 ~ 10 mm
	普通ボルト	M 6 ~ M 14
	高力ボルト	M 6 ~ M 12
締 付 け ト ル ク		パワーモード 150 N・m { 1530 kgf・cm } セーブモード 80 N・m { 816 kgf・cm } ( M 14 高力ボルト (強度区分 12.9) ) 締付け時間 3 秒 ソケットアダプタ+六角ソケット使用 継ぎコードなしの場合
モ ー タ ー		永久磁石励磁式直流モーター
全 負 荷 電 流		4.2 A
消 費 電 圧		400 W
無 負 荷 回 転 数		パワーモード 0 ~ 2600 min <sup>-1</sup> { 0 ~ 2600 回 / 分 }
		セーブモード 0 ~ 2000 min <sup>-1</sup> { 0 ~ 2000 回 / 分 }
打 撃 数		パワーモード 0 ~ 3500 min <sup>-1</sup> { 0 ~ 3500 回 / 分 }
		セーブモード 0 ~ 2500 min <sup>-1</sup> { 0 ~ 2500 回 / 分 }
質 量		1.2 kg (コード、フック除く)
コ ー ド		2心キャプタイヤコード 5 m (SC仕様、N仕様は 10 m)
L E D ラ イ ト		白色LED

# 各種先端工具のご紹介

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または日立工機の全国営業拠点(裏表紙)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。



# ご使用前の準備

## ●作業場は整頓をし、明るくしてお使いください

## ●漏電しゃ断器の設置をおすすめします

- 本製品は二重絶縁構造ですので、法律により漏電しゃ断器の設置は免除されていますが、万一の感電防止のため、漏電しゃ断器が設置されている電源に接続することをおすすめします。

## ●延長(継ぎ)コードを使う場合

### 警告

- 延長(継ぎ)コードは損傷のないものを用意してください。

- 電気が流れるのに十分な太さのできるだけ短いコードをご使用ください。右表は使用できるコードの太さ(導体公称断面積)と、最大の長さです。

コードの太さ (mm <sup>2</sup> )	最大の長さ (m)
0.75	20
1.25	30
2	50

## ●使用電源の確認

必ず銘板に表示してある電源でご使用ください。表示を超える電圧で使用するとモーターの回転数が異常に高速になり、機体が破壊する恐れがあります。また、直流電源、エンジン発電機、昇圧器などのトランス類で使わないでください。製品の損傷を生じるだけでなく、事故の原因になります。

## ●コンセントの確認

電源プラグをさし込んだとき、コンセントがガタガタだったり、電源プラグがすぐ抜けるようでしたら修理が必要です。お近くの電気工事店などにご相談ください。そのままお使いになりますと、過熱して事故の原因になります。

# ねじを締める／はずす

小ねじ・小径ボルトなどの  
締付け、取りはずし

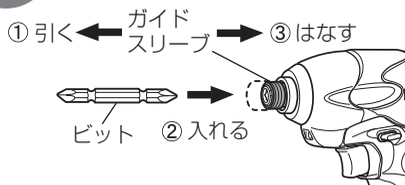
## ⚠ 警告

- ビ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、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 使用中に異常音や異常振動など機体の調子に異常を感じたときは、直ちにスイッチを切り、点検・修理に出してください。

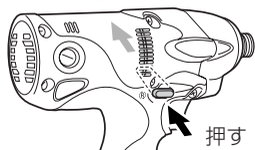
## ⚠ 注意

- ねじ締め、ねじはずし直後のねじやビット、ガイドスリーブは高温になっているので触れないでください。
- 連続的な作業に使用する際は、プロテクタが熱くなるので、手を触れないでください。

## 1 ビットを取付ける



## 2 回転方向を合わせる



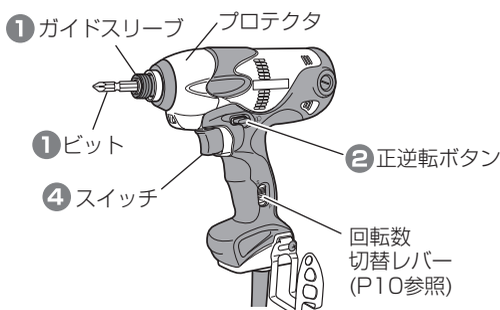
- 正逆転ボタンを押して、ねじの締付け方向に合わせます。
- 中間の位置ではスイッチが入りませんので、しっかり押し込んでください。

## 3 電源プラグをコンセントにさし込みます。

(P 8 の「使用電源の確認」「コンセントの確認」参照)

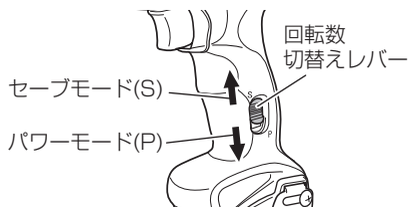
## 4 スイッチを入れる

- ビットの先をねじ頭部の溝に当て、スイッチを引きます
- ねじの頭からビットが外れない程度の力で押付けます。



- 注**
- 運転中は正逆転ボタンの切替はできません。切替える場合は、必ずスイッチを切ってから操作してください。
  - スイッチの引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。

## ●回転数切替えレバーの合わせ方

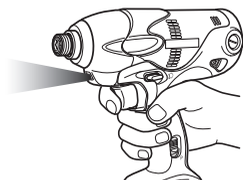


ハンドル部側面の回転数切替えレバーを下方にスライドするとパワーモード(P)、上方にスライドするとセーブモード(S)になります。作業に応じて切替えレバーを選択してください。

- 注** ・セーブモードでの作業では、スイッチ内部の電子回路部品の温度が高くなり、破損の原因となりますので、連続的なねじ締め作業には使用しないでください。

## ●LEDライトについて

スイッチの引金を引くと点灯し、離すと消灯します。



### ⚠ 注意

- ・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。ライトの光が連続して目に当たると目を痛める原因になります。

## ●ビットの選定と取付け方

当社指定のビットのサイズはLタイプです。Sタイプのビットを取付ける場合はビットピース(別売部品)が必要です。下表の手順で確実に取付けてください。

ビットのサイズ	ビットの取付け方
<p>Sタイプ</p>	<p>ビットピース(別売部品)</p> <p>ビット</p> <p>アンビルの六角穴</p> <p>ガイドスリーブ</p> <p>ガイドスリーブを先端側に移動させ、ビットピース、ビットの順でアンビルの六角穴にさし込み、ガイドスリーブをはなします。</p>

- 注** ・ビットを取付け、ガイドスリーブが元の位置に戻らないときは、取付けが不確かです。ビットがアンビル六角穴の奥に突き当たるまで入れてください。
- ・Sタイプにビットピースを取付けずに無理に使用しないでください。作業中にビットが抜けたり、取りはずせなくなることがあります。

# 締付け作業上のご注意

## ●連続作業について

連続的な作業に使用する際は、プロテクタが熱くなるので、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。従ってスイッチ引金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ねじ締め作業を連続的に行なうと電子回路部品の温度が高くなり、焼損の原因になります。

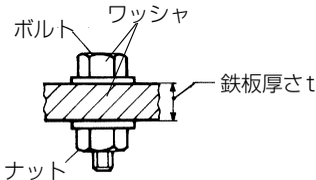
## ●機体の保持と押し付け力について

機体は両手で確実に保持してください。機体を保持した際には、ねじやボルトに対して本体がまっすぐになるようにしてください。また、機体は必要以上に押し付ける必要はありません。

機体をこじる力や押し付ける力が過度にかけると、機体の故障の原因になりますのでご注意ください。

## ●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付け時間で作業してください。



強度区分の説明

4.8

↳ ボルトの降伏点	320 N/mm <sup>2</sup> { 32.6 kgf/mm <sup>2</sup> }
↳ ボルトの引張強さ	400 N/mm <sup>2</sup> { 40.8 kgf/mm <sup>2</sup> }

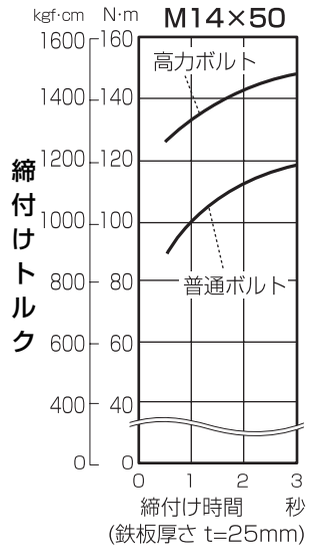
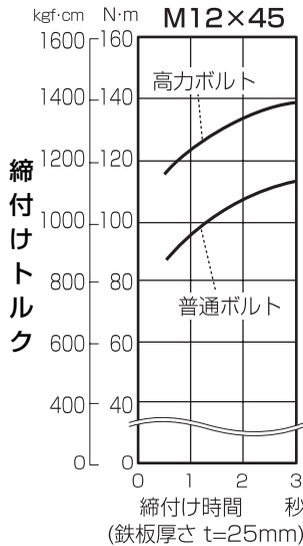
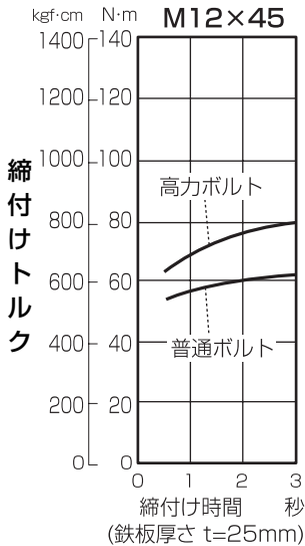
\* ボルトは下記を使用しています。

普通ボルト：強度区分 4.8

高力ボルト：強度区分 12.9

○ セーブモードで締付け

○ パワーモードで締付け



使い方

# 保守・点検

## 警告

- 点検・お手入れの際は、必ずスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

### ●ビットの点検

- 先端部が摩耗したり折損したビットを、そのまま使用すると、ねじ頭を傷めま  
すので新品と交換してください。

### ●モーター部の取扱について

- モーター部（P5 各部の名称参照）の巻線は機体の重要な部分です。巻線にキズ、  
洗油および水をつけないよう十分に注意してください。

**注** 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、湿気  
のない空気をハウジング後方の風穴から吹き込んでください。  
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

- 使用しない機体や付属品の保管場所として、下記のような場所は避け、安全で乾  
燥した場所に保管してください。

**注** ○お子様の手が届いたり、持ち出せる場所には保管しない。  
○軒先など雨がかったり、湿気のある場所には保管しない。  
○直射日光の当たる場所には保管しない。  
○引火や爆発の恐れがある揮発性物質の置いてある場所には保管しない。

### ●お手入れする

- 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。

### ●取付ねじの点検

- 機体のねじがゆるんでいないか、  
点検してください。  
ゆるんでいたら、締め直してくだ  
さい。

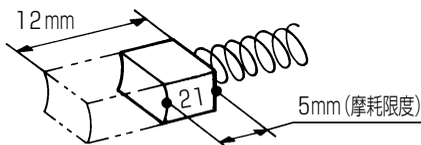
## ●カーボンブラシの点検

モーター部には、消耗品であるカーボンブラシを使用しております。カーボンブラシの摩耗が大きくなりますと、モーターの故障の原因となりますので、長さが摩耗限度（5mmぐらい）になりましたら新品と交換してください。

また、カーボンブラシはごみなどを取り除いてきれいにし、ブラシホルダ内で自由にすべるようにしてください。

**注**

- 新品のカーボンブラシと交換の際は必ず図示の番号（21）の日立カーボンブラシをご使用ください。指定外のカーボンブラシを使用するとブレーキがかからないことがあります。
- 新品交換後の運転でカーボンブラシから臭いが出ますが、故障ではありません。5分間ほど無負荷運転をすることによって、臭いは少なくなります。

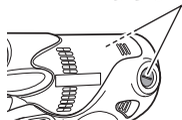


## ●カーボンブラシの交換方法

### 1 ブラシキャップをはずします

- マイナスドライバーなどで反時計方向に回して取りはずします。

ブラシキャップ(2個)



### 2 カーボンブラシを取り出します



### 3 新しいカーボンブラシを取付けます

- ブラシホルダの角穴に合わせてカーボンブラシを指で押し込みます。

### 4 ブラシキャップを取付けます

- ブラシキャップでカーボンブラシを押し込みながらマイナスドライバーなどで時計方向に回して締付けます。

# ご修理のときは

この機体は、厳密な精度で製造されています。もし正常に作動しなくなった場合は、決してご自身で修理をなさらないでお買い求めの販売店または日立工機電動工具センターにご依頼ください。

ご不明のときは、下記の全国営業拠点にご相談ください。また、部品ご入用の場合や取扱いでお困りの点などについても、ご遠慮なくお問い合わせください。

## お客様メモ

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かれますと、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)		

## 全国営業拠点

■ 日立工機電動工具センターへのご用命は、下記の営業拠点にお問い合わせください。

- 北海道支店 TEL (011) 271-4751 (代) 〒060-0003 札幌市中央区北三条西4丁目1番地1 (日本生命札幌ビル)
- 東北支店 TEL (022) 288-8676 (代) 〒984-0002 仙台市若林区卸町東3丁目3番36号
- 東京支店 TEL (03) 5812-6331 (代) 〒110-0016 台東区台東4丁目11番4号 (三井住友銀行御徒町ビル)
- 中部支店 TEL (052) 262-3811 (代) 〒460-0008 名古屋市中区栄3丁目7番13号 (コスモ栄ビル)
- 北陸支店 TEL (076) 263-4311 (代) 〒920-0058 金沢市示野中町1丁目163番
- 関西支店 TEL (06) 4796-8451 (代) 〒530-0001 大阪市北区梅田2丁目6番20号 (スノークリスタル)
- 中国支店 TEL (082) 228-0537 (代) 〒730-0011 広島市中区基町11番13号 (第一生命ビル)
- 四国支店 TEL (087) 863-6761 (代) 〒760-0078 高松市今里町1丁目28番-14号
- 九州支店 TEL (092) 621-5772 (代) 〒813-0062 福岡市東区松島4丁目8番5号

「電動工具お客様相談センター」 ☎ 0120-208822 (フリーダイヤル・無料)  
※携帯電話からはご利用になれません。 (受付は土・日・祝日を除く 午前9:00～午後5:00)  
電動工具ホームページ—<http://www.hitachi-koki.co.jp/powertools/>



〒108-6020 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)  
国内営業本部 TEL (03) 5783-0626 (代)