

Hitachi Koki

日立テクス用ドライバ

6mm W 6M

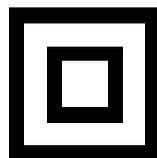
6mm W 6M (L) [20mコード付, ケース不付]

取扱説明書

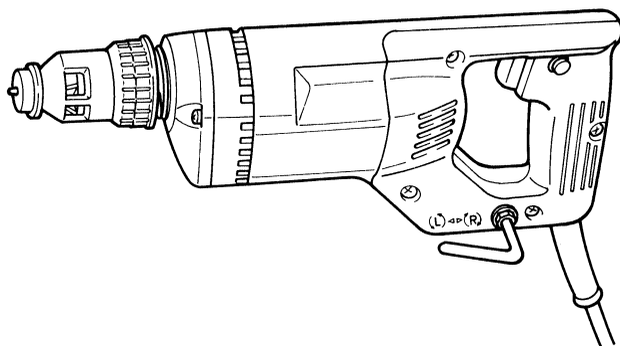
このたびは日立テクス用ドライバをお買い上げいただき、ありがとうございました。

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。



二重絶縁



HITACHI

目 次

ページ

電動工具の安全上のご注意	2
テクス用ドライバの使用上のご注意	5
各部の名称	6
仕様	7
標準付属品	7
別売部品	8
用途	8
作業前の準備	9
ご使用前に	9
ビットの取付け・取りはずし	12
フックの取付け方	13
使い方	13
保守・点検	14
ご修理のときは	17
全国営業拠点	裏表紙

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錠のかかる所に保管してください。
- 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。
 - 長い髪は、帽子やヘアカバーなどで覆ってください。



警 告

- 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。
- 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、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。
 - 継ぎ(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、さし込みプラグを電源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。
- ⑯ 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。
- ⑰ 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。
 - さし込みプラグを電源に差し込む前に、スイッチが切れていることを確かめてください。
- ⑱ 屋外使用に合った継ぎ(延長)コードを使用してください。

屋外で使用する場合、キャブタイヤコードまたはキャブタイヤケーブルの継ぎ(延長)コードを使用してください。

⚠ 警 告

- ①9 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。
- ②0 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、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。
- ②1 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。
- ②2 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。
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。

回 二重絶縁について

電気が流れる導体部と人の触れる外枠部の間が、二つの絶縁物で二重に絶縁されている電動工具であり、この製品には“回”マークを表示しています。

二重絶縁工具は、感電に対し安全性が高められています。

異なった部品と交換したり、間違って組み立てたりすると、二重絶縁構造ではなくなり、安全でなくなる場合があります。

電気システムの分解・組立や部品の交換・修理は、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。

テクス用ドライバの使用上のご注意

先に電動工具として共通の注意事項を述べましたが、テクス用ドライバとして、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、回転が異常に高速となり、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、振り回されないよう本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 締め付け深さ調整時は、スイッチを切ってください。
回転させたまま行なうと、けがの原因になります。
- ③ 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。
また、コードを引っかけたりしないでください。
材料や機体などを落としたときなど、事故の原因になります。
- ④ 回転させたまま、台や床などに放置しないでください。
けがの原因になります。

各部の名称

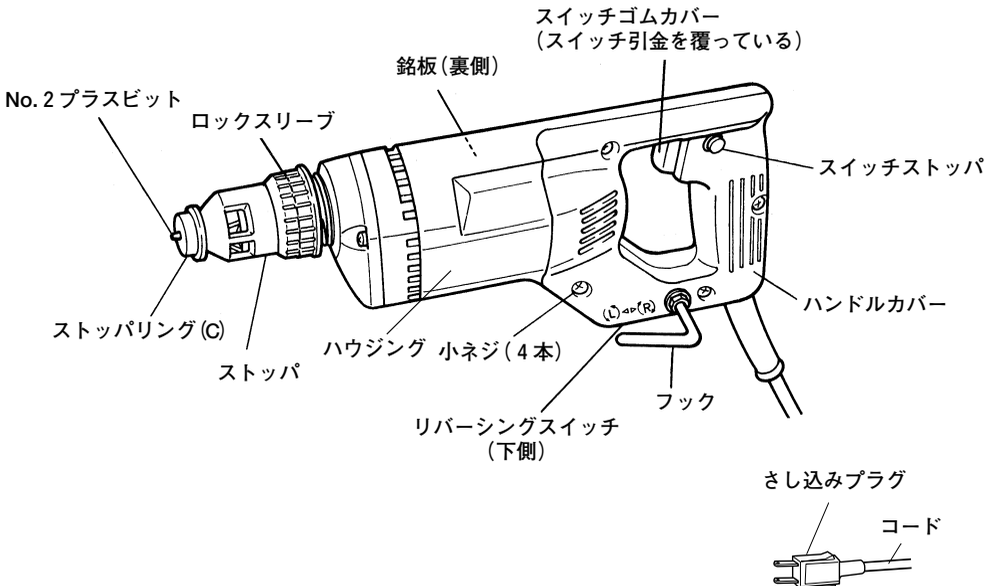
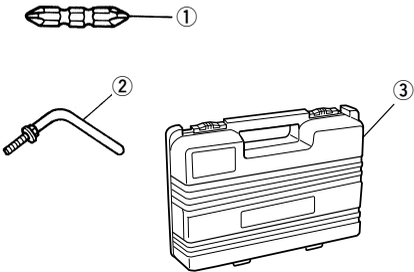
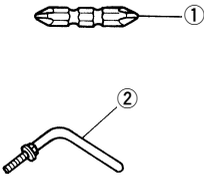


図 1

仕 様

形名	W 6 M	W 6 M (L)
項目	6 mm	
能力	2800 min ⁻¹ 2800 回/分	
無負荷回転数	2800 min ⁻¹ 2800 回/分	
使用電源	単相交流 50 / 60 Hz 共用 電圧 100 V	
モーター	単相直巻整流子モーター	
全負荷電流	4.9 A	
消費電力	470 W	
質量	1.3 kg (コードを除く)	
コード	2心キャブタイヤコード 2.5 m	2心キャブタイヤコード 20 m

標準付属品

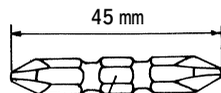
W 6 M	 <p>① No. 2 プラスビット……… 1 個 (本体に組込まれています。)</p> <p>② フック……… 1 個</p> <p>③ プラスチックケース……… 1 個</p> <p>図 2 - 1</p>
W 6 M (L)	 <p>① No. 2 プラスビット……… 1 個 (本体に組込まれています。)</p> <p>② フック……… 1 個</p> <p>図 2 - 2</p>

別売部品

..... (別売部品は生産を打ち切る場合があります。)

- ① No.3 プラスビット (コードNo.983010) (図3-1)
- ② ヘグザゴンソケット…六角頭テクスネジ用 (図3-2)

名 称	コードNo.	刻印文字	B(mm)
4 mmヘグザゴンソケット	955676	7	7
5 mmヘグザゴンソケット	955677	8	8
6 mmヘグザゴンソケット	955242	T 6	9.7



ビットNo.刻印

図3-1

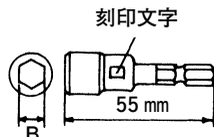


図3-2

ストップ(六角頭ネジ用)

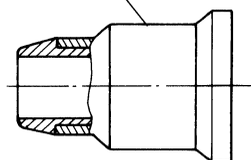


図3-3

- ③ ストップパ… (コードNo.305275) (図3-3)

部品の使い方

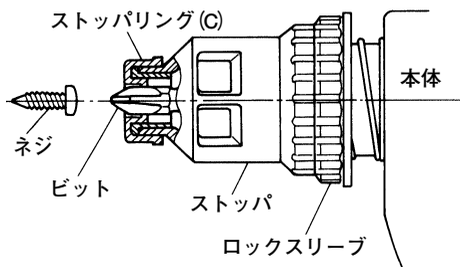


図4

下表中

(標) は標準付属品

表 1

ネジ種類	ビット種類	ロケイタ組種類	
ドライウォールネジ 3.5 mm テクスネジ 4 mm テクスネジ 5 mm テクスネジ 6 mm テクスネジ	No.2 プラスビット (標) No.2 プラスビット (標) No.3 プラスビット	ストップリング(C) (標) 十字穴ネジ用 ストップ (標) 六角頭ネジ用 ストップ	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">本体</div>
4 mm 六角頭 テクスネジ 5 mm 六角頭 テクスネジ 6 mm 六角頭 テクスネジ	4 mm ヘグザゴンソケット 5 mm ヘグザゴンソケット 6 mm ヘグザゴンソケット		

用 途

○ ドライウォールネジ, テクスネジの締付け。

作業前の準備

作業前に次の準備をすませてください。

1. 継ぎ(延長)コード……………



警告

- 継ぎ(延長)コードは、損傷のないものを使用してください。

電源の位置がはなれていて継ぎコードが必要なときは、製品を最高の能率で故障なくご使用いただくため、電流を流すのに十分な太さのものをできるだけ短くしてご使用ください。

導体公称断面積	最大長さ
0.75mm ²	20m
1.25mm ²	30m
2 mm ²	50m

左の表は、使用できるコードの太さ(導体公称断面積)とその最大長さを示します。

2. 作業環境の整備・確認……………

作業をする場所が注意事項にかかげられているような適切な状態になっているかどうか確認してください。

○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。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。

ご使用前に



警告

- ご使用前に次のことを確認してください。1～5項については、さし込みプラグを電源にさし込む前に確認してください。

1. 使用電源を確かめる……………

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、直流電源で使用しないでください。製品の損傷を生じるだけでなく、事故の原因になります。

2. スイッチが切れていることを確かめる……………

スイッチが入っているの知らずにさし込みプラグを電源にさし込むと、不意に起動し、思わぬ事故のもとになります。スイッチはスイッチ引金(図1参照)を引くと入り、離すと切れます。スイッチの引金を引き、離れたとき引金に戻ることを必ず確認してください。

3. ストッパーリング(C)の使い方……………

ストッパの先端に装着してあるストッパーリング(C)は、石こうボードにドライウォールネジを締付けする際にご使用ください。

石こうボード表面の損傷防止に効果があります。

ドライウォールネジ以外のネジを使用する際は、ストッパーリング(C)を取りはずしてください。

4. 締付け深さの調整……………

ビットにネジの頭を入れ、ロックスリーブを下図の矢印方向に引きます。ストッパを回して、ストッパの先端とネジ頭との距離を調整し、締付け深さを決めます。(ストッパを図のA側に回すとビットはへこみ、B側に回すとビットは出張ります。)

(1) ドライウォールネジの場合

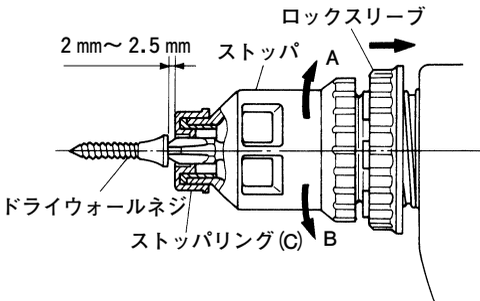


図 5

(2) 十字穴テクスネジの場合

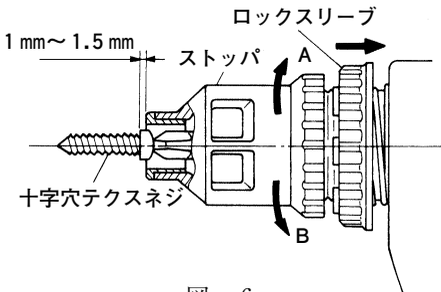


図 6

ボード表面の損傷防止のため、ストッパーリング(C)を使用してください。

- ① ビットにドライウォールネジの頭を入れます。
- ② ストッパーリング(C)の先端とドライウォールネジ頭の上端との距離は2 mm～2.5 mmを目安にし、調整します。
- ③ 数本試し締めし、ちょうどよい距離に微調整してください。

ストッパーリング(C)をはずします。

- ① ビットにテクスネジの頭を入れます。
- ② ストッパの先端とテクスネジ頭の下端との距離は1 mm～1.5 mmを目安にし、調整します。
- ③ 数本試し締めし、ちょうどよい距離に微調整してください。

(3) 六角頭テクスネジの場合

六角頭テクスネジのときは、別売部品のヘグザゴンソケットとストッパ(六角頭ネジ用)を使用します。次ページの「ビットの取付け・取りはずし」の項を参考に、部品を交換してください。

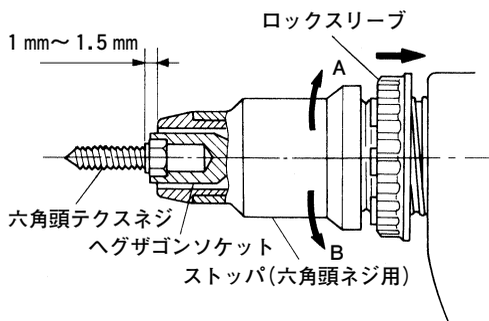


図 7

- ① ヘグザゴンソケットに六角頭テクスネジの頭を入れます。
- ② ストッパの先端と六角頭テクスネジ頭の下端との距離は1 mm～1.5 mmを目安にし、調整します。
- ③ 数本試し締めし、ちょうどよい距離に微調整してください。

5. ビットの確認と交換……………

本機には標準付属品としてNo.2 プラスビットが組込まれております。8ページの「部品の使い方」表1を参照し、もし別のビットを取付ける必要がある場合、または、ビットの損傷により交換する必要がある場合は、次ページの「ビットの取付け・取りはずし」の項を参照し、ビットを交換してください。

注

• 必ずネジに合ったビットを使用してください。

ネジに合ったビットを使用しないと、ネジ頭部の十字溝とビットをいためる原因になるので注意してください。

6. 電源コンセントの点検……………

さし込みプラグをさし込んだとき、ガタガタだったり、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。

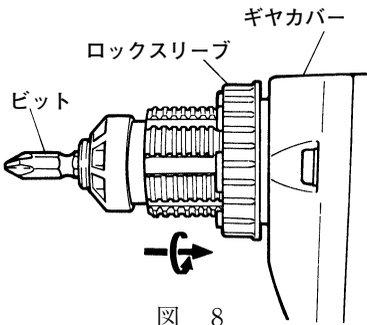
そのままお使いになりますと過熱して事故の原因になります。

ビットの取付け・取りはずし

⚠ 警告

• 万一の事故を防止するため、必ずスイッチを切り、さし込みプラグを電源から抜いておいてください。

1. 取りはずし……………



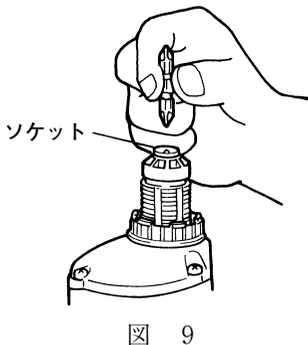
(1) ロックスリーブを十分に引き(→)、左に回して(Ⓒ)ギヤカバーに固定し、ロックスリーブをストッパ側へ戻らなくします。

この状態でストッパを本体前方向から見て、左に回し、取りはずします。(図8)

(2) ビットの先を持って引張れば、ソケットにあるボールがビットからはずれ、引抜けます。

手で抜けない場合は、ペンチなどをご使用になってください。

2. 取付け……………



ビットをソケットの穴に合わせて十分に押し込みますと、ソケットにあるボールがビットの溝に落ちて固定されます。(図9)

フックの取付け方

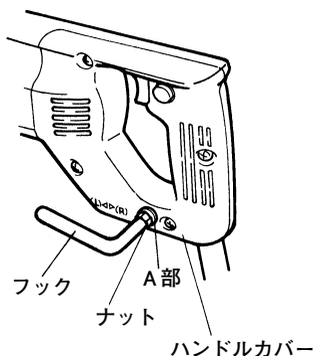


図 10

(1) フックを本体A部の穴にさし込み、時計方向に回します。

ナットがハンドルカバーの座面についたらスパナでしっかり締付けます。

(図 10)

(2) フックは反対側にも取り付けることができます。同じ手順で行なってください。

(3) フックは腰ベルト、または最大径 28 mm までのパイプ等に掛けることができます。

使い方

⚠ 警告

• 作業中は、必ず保護メガネを使用してください。

1. スイッチの操作……………

スイッチはスイッチ引金を引いてからスイッチストッパを押すと、指を離しても入ったままになっており連続運転に便利です。切るときは再びスイッチ引金を引いてから離しますとスイッチストッパははずれます。

2. 操作の仕方……………

スイッチを入れますとモーターが回りますが、それだけではビットは回りません。ビットの先をネジ頭部の溝に当て、本体ごと押し付けますと、ビットが回ってネジを締めます。

注 • ネジを確実に取付けるには、ネジの十字穴に正しくビットをはめネジとビット(本体)を真直にして、取付面に対して垂直に押し付けてください。締め終わりましたら、押し付ける力をゆるめるとビットの回転が止まります。

3. ビットの回転方向は……

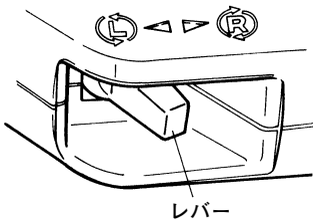


図 11

リバーシングスイッチのレバーを「R」側に倒すとビットは後側から見て右へ回ってネジを締め、「L」側に倒すと左へ回ってネジをゆるめます。

- 注** • 回転方向をかえるときは、必ずスイッチを切ってモーターの回転が止まってから、リバーシングスイッチを操作してください。スイッチを切らずに直接リバーシングスイッチを切替えると、焼損の原因になります。

4. ゆるめ作業の際は……

ネジのゆるめ作業の際は、①ストッパリング(C) (図1参照)をはずすか、または②ストッパ(図1参照)を約1回転ギヤカバー側に回してください。

これにより、ビットが約1.5mm多く出張るので、ゆるめ作業を行なうことができます。

保守・点検

⚠ 警告

- 点検・手入れの際は、必ずスイッチを切り、さし込みプラグを電源から抜いておいてください。

1. ビットの点検……

ビットの先端部が摩耗したり折損したものをそのままご使用になりますとネジ頭部をいためますので早めに新品と交換してください。

2. 各部取付けネジの点検……

各部取付けネジでゆるんでいるところがないかどうか定期的に点検してください。もしゆるんでいるところがありましたら締めなおしてください。

ゆるんだままお使いになりますと、けがなど事故の原因になります。

3. 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。

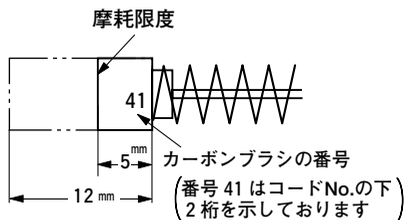


図 12

また、カーボンブラシはゴミ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おいてください。

注 • 新品と交換の際は、必ず図示の番号(41)の日立カーボンブラシを使用してください。

交換方法

〈分解〉

(1) ハンドルカバー（図1参照）を締付けている小ネジ（4本）をゆるめ、ハンドルカバーをはずします。

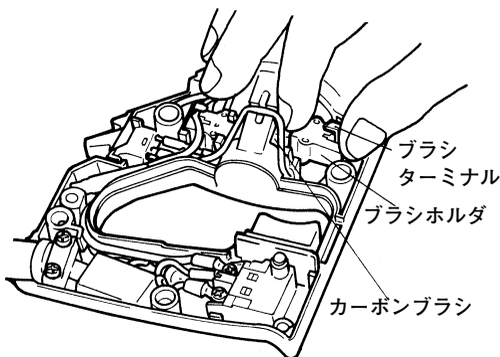


図 13

(2) ブラシホルダをドライバーの先などで持上げ、カーボンブラシを押さえながらブラシホルダをハウジングから取り出します。（図13）

この場合リード線を伸ばしてしまったり、傷を付けないよう十分注意してください。

(3) ブラシターミナルをブラシホルダから抜き取ります。

(4) カーボンブラシをブラシホルダから取り出します。

〈組立〉

⚠ 警告

- カーボンブラシを交換して組立てる場合は、下記の組立方法に必ず従ってください。万一、内部配線類が回転子(アマチュア)に接触していたり、ハンドルカバーでかみ込んでいるような場合は、感電の恐れがあるので十分注意してください。

⚠ 注意

- カーボンブラシを交換する際は、交換に必要な部品以外には触れないでください。

- (1) カーボンブラシをブラシホルダの中に入れ、最大限に押し込んだ状態で図 14 のようにブラシターミナルを挿入します。
- (2) カーボンブラシを押さえながらブラシホルダをハウジングに挿入します。
- (3) 内部配線類が図 15 のように正規の位置にあること、また内部配線類が回転子(アマチュア)に接触する危険がないことを十分確認してください。
- (4) 内部配線類がハウジングとの間にかみ込まれないよう十分注意してハンドルカバーをかぶせ、小ネジを締付けてください。

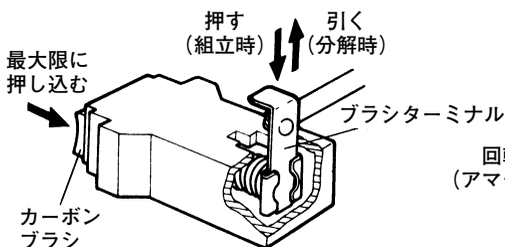


図 14

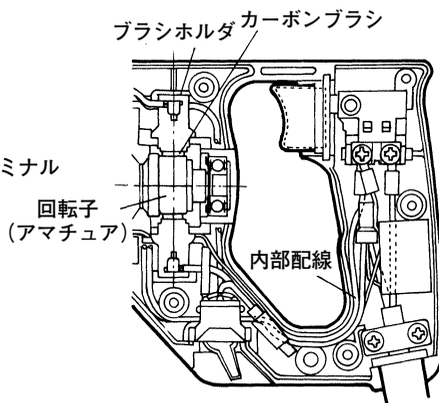


図 15

4. モーター部の取扱いについて……………

モーター部の巻線部分とは本機の心臓部ともいえます。巻線部分にキズをつけたり洗油や水をつけたりしないよう十分注意してください。

- 注** • モーター内部にゴミやほこりがたまると、故障の原因になります。
50時間ぐらい使用しましたら、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のスイッチ側の風穴から吹き込んでください。ゴミやほこりの排出に効果があります。

5. 表面のよごれの清掃……………

本機の外枠は強じんな合成樹脂製ですが、ガソリン、シンナー、石油、灯油類を付着させると表面をいためます。

清掃の場合は、かわいた布か石けん水をつけた布などでふいてください。

6. 製品や付属品の保管……………

使用しない製品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。

- | | | | |
|---|--|---|---------------------|
| { | <ul style="list-style-type: none">○ お子様の手が届いたり、簡単に持ち出せる場所○ 軒先など雨が降ったり、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の置いてある場所 | } | このような場所
には保管しない。 |
|---|--|---|---------------------|

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、決してご自分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、裏表紙の営業拠点にご相談ください。

その他、部品ご入用の場合や取扱い上でお困りの点がありましたら、ご遠慮なくお問い合わせください。

※（外観などの一部を変更している場合があります。）

メ 毛

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して、修理を依頼される時便利です。

お買い上げ日	年	月	日	販売店
製造番号(No.)				電話番号

- 日立工機電動工具センターにご用命のときは、下記の営業拠点にお問い合わせください。

● 全国営業拠点

営業本部	〒108-6020	東京都港区港南二丁目15番1号(品川インターシティA棟) ☎(03) 5783-0626(代)
北海道支店	〒060-0003	札幌市中央区北三条西四丁目(日生ビル) ☎(011) 271-4751(代)
東北支店	〒984-0002	仙台市若林区卸町東三丁目3番36号 ☎(022) 288-8676(代)
東京支店	〒108-6020	東京都港区港南二丁目15番1号(品川インターシティA棟) ☎(03) 5783-0629(代)
中部支店	〒460-0008	名古屋市中区栄三丁目7番13号(コスモ栄ビル) ☎(052) 262-3811(代)
北陸支店	〒920-0058	金沢市示野中町一丁目163番 ☎(076) 263-4311(代)
関西支店	〒530-0001	大阪市北区梅田二丁目6番20号(スノークリスタル) ☎(06) 4796-8451(代)
中国支店	〒730-0011	広島市中区基町11番13号(第一生命ビル) ☎(082) 228-0537(代)
四国支店	〒761-0113	高松市屋島西町字百石1981 ☎(087) 841-6191(代)
九州支店	〒813-0062	福岡市東区松島四丁目8番5号 ☎(092) 621-5772(代)

- 電動工具ご相談窓口 — お買物相談などお気軽にお電話ください。

お客様相談センター 0120-20 8822 (無料)

※携帯電話からはご利用になれません。(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/>

