

HiKOKI

スーパーミラー

ハンドグラインダ

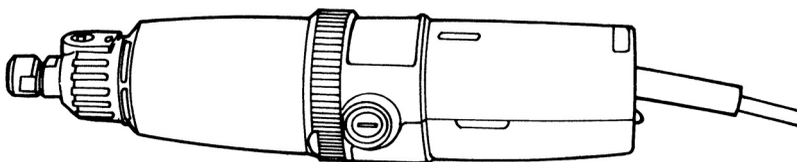
18 mm GP 2SA(S)

取扱説明書

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良くお読みになり、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。



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.

目 次

	ページ
電動工具の安全上のご注意	2
ハンドグラインダの使用上のご注意	5
各部の名称	7
仕様	7
標準付属品	8
別売部品	9
用途	10
作業前の準備	10
ご使用前に	11
削り方	13
トイシの取付け・取りはずし	14
研削用途とトイシの選び方	15
保守・点検	16
ご修理のときは	裏表紙

⚠警告、**⚠注意**、**注** の意味について

⚠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。

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、**⚠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ますので、必ず守ってください。

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。
- 使用前に、この「安全上のご注意」すべてを良くお読みの上、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。**
散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、雨の中で使用したり、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、体をアース（接地）されている物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。
 - 安全に責任を負う人の監視または指示がない限り、補助を必要とする人が単独で使用しないでください。
- 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。
- ⑥ **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、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。

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、コードを引いてコンセントから抜かないでください。
 - コードを熱、油、角のつ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。**
- 安全に能率良く作業していただくために、刃物類は常に手入れをし、良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。
 - コードを点検し、損傷している場合は、修理をお買い求めの販売店に依頼してください。
 - 継ぎ（延長）コードを使用する場合は、事前に点検し、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、準備・調整・点検・修理する場合。
 - 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。
- 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 **不用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さし込む前に、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。**
屋外で継ぎ（延長）コードを使用する場合、キャブタイヤコードまたはキャブタイヤケーブルを使用してください。

警告

⑱ 油断しないで十分注意して作業を行ってください。

- 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、お買い求めの販売店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物を使用すると、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、専門店で依頼してください。

- 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、お買い求めの販売店に依頼してください。ご自身で修理すると、事故やけがの原因になります。

ハンドグラインダの使用上のご注意

先に電動工具として共通の注意事項を述べましたが、ハンドグラインダとして、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 **必ずアース（接地）してください。**

故障や漏電などのとき、感電の恐れがあります。
（詳細は、P.10「1. アース（接地）、漏電しゃ断器の確認」を参照してください。）

- ③ **使用するトイシ（ビットリファイドトイシ）は、外径 18 mm 以下の軸付トイシを取付け、正しい使用面で研削してください。**

正規以外のトイシを使用すると、トイシが破壊し、けがの原因になります。
（トイシ寸法はP.7「仕様」を参照してください。）

- ④ **トイシにヒビ、割れなどの異常がないことを確認してから使用してください。**

異常があると、トイシが破壊し、けがの原因になります。

- ⑤ **使用中は、振り回されないよう機体を確実に保持してください。**

特に始動時は気を付けてください。

確実に保持していないと、けがの原因になります。

- ⑥ **水、研削液などは使用しないでください。**

乾式用のため、トイシの破壊によるけがや感電の恐れがあります。

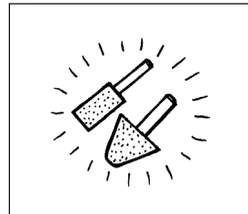
- ⑦ **機体を万力などで保持した使い方はしないでください。**

トイシが破壊したとき、けがの原因になります。

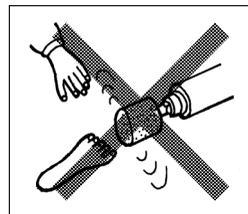
- ⑧ **使用中は、回転部に手や顔などを近づけないでください。**

けがの原因になります。

③



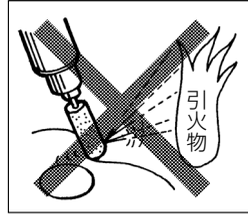
⑧



⚠警告

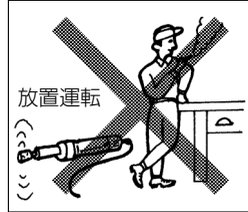
- ⑨ 研削粉は火花となって飛散するので、引火しやすい物、傷付きやすい物は安全な場所に遠ざけてください。また、研削火花を直接手足などに当てないようにしてください。
火災ややけどの原因になります。

⑨



- ⑩ 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。

⑩



- ⑪ 使用中、機体の調子が悪かったり、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。
そのまま使用していると、けがの原因になります。

- ⑫ 誤って落としたり、衝撃が加わったりしたときは、のこ刃や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。
破損や亀裂、変形があると、けがの原因になります。

- ⑬ 継ぎ（延長）コードを使用するときは、アース線を備えた3心キャブタイヤケーブルを使用してください。
アース線のない2心コードですと、感電の原因になります。

- ⑭ 【事業者の方へ】 トイシの取り替え・試運転は、法・規則で定める特別教育を受けた人に行わせてください。

関連法令 労働安全衛生法 第59条
労働安全衛生規則 第36条
安全衛生特別教育規程 第2条

⚠注意

- ① 工具類（トイシなど）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 新しいトイシを取付け、はじめてスイッチを入れるときは、トイシの露出部から一時、体を避けてください。

トイシが破壊したとき、けがの原因になります。

- ③ 試運転を励行してください。

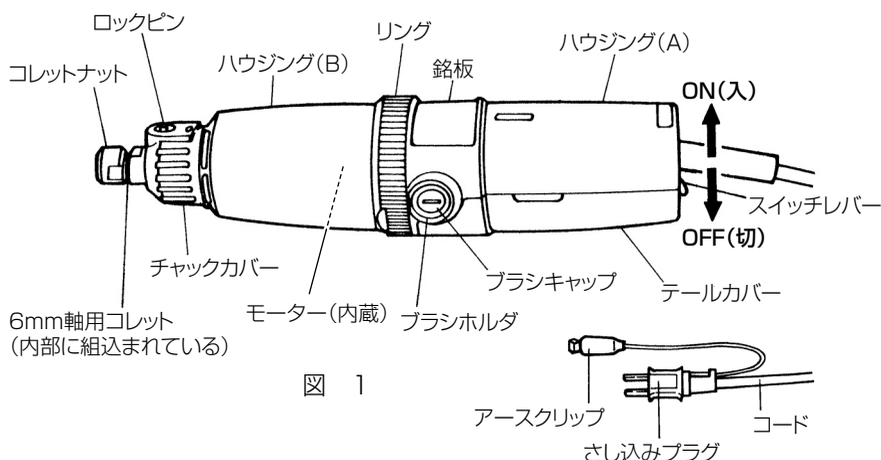
試運転は、トイシ交換後は3分間以上、その日の作業始め前は1分間以上行ってください。

試運転せずに作業開始すると、思わぬけがの原因になります。

⚠注意

- ④ 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。
また、コードを引っ掛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。
- ⑤ 無理に押し付けて、回転数が大幅に低下するような力がかかることはしないでください。
作業能率を低下させるだけでなく、トイシ軸が曲がったりして、けがの原因になります。

各部の名称



仕 様

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	1.5 A
消費電力	145 W
無負荷回転数	30,000 min ⁻¹ {30,000 回 / 分}
トイシ寸法	外径 18 mm 以下、軸径 6 mm または 3 mm
質 量	1.0 kg (コードを除く)
コ ー ド	アースクリップ付 3 心キャブタイヤコード 2.5 m

標準付属品

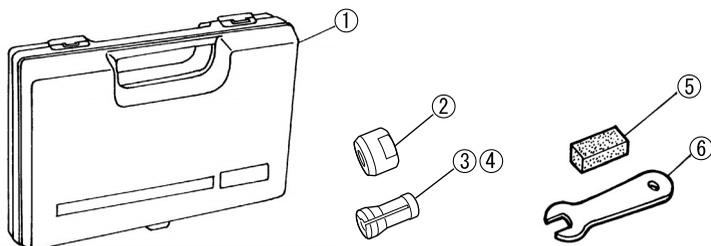


図 2

注 •標準付属のトイシは、ステンレス材の研削には使用できません。

- ① ケース 1 個
- ② コレットナット (本体装着) 1 個
- ③ 6 mm 軸用コレット (本体装着) 1 個
- ④ 3 mm 軸用コレット 1 個
- ⑤ ドレッサー 1 個
- ⑥ 片口スパナ 1 個

別売部品

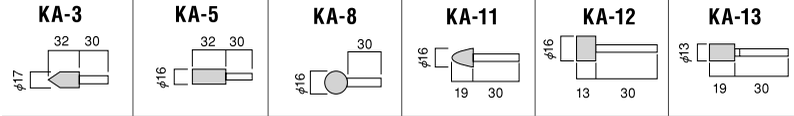
……………（別売部品は生産を打ち切ることがありますので、ご了承ください。）

詳しくは、お買い求めの販売店にお問い合わせください。

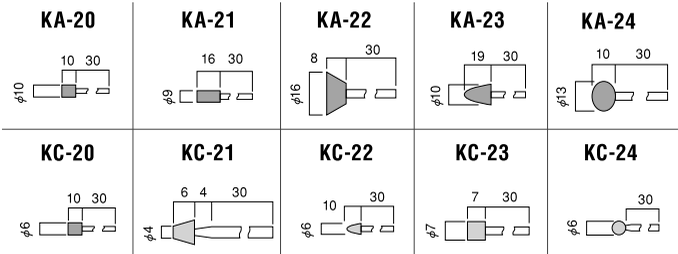
（単位:mm）

軸付トイシ（高速回転につきステンレス材の研磨には適していませんのでご注意ください。）

●6mm用軸付トイシ（WA60PV）



●3mm用軸付トイシ（WA80PV）



● コレットナット ※



● コレット

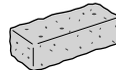


トイシ軸把握径

6mm※ 3mm※

● ドレッサー ※

トイシの目詰まり修正



（※印は標準付属品と同じ物です）

用 途

- 軸付トイシを使用しての各種仕上げ研削作業
 - プレス押型、拔型、ダイカスト型、モールド型などの仕上げ研削作業
 - ダイス、カッタ、工具類、その他小形部品の仕上げ研削作業
 - 陶磁器、タイル、合成樹脂などのバリ取り、仕上げ研削作業

注 ●超硬カッタは使用できません。

作業前の準備

作業前に次の準備をすませてください。

1. アース（接地）、漏電しゃ断器の確認……………

ご使用にさきだち、本機が接続される電源に労働安全衛生規則や電気設備の技術基準などに規定された感電防止用漏電しゃ断装置（以下、漏電しゃ断器と言います）が設置されていることを確認してください。

また、本機は必ずアース（接地）をしてください。定格感度電流 15 mA 以下、動作時間 0.1 秒以下の電流動作型の漏電しゃ断器が設置されている電源でお使いになる場合でも、より安全のためにアースされるようお勧めします。

アースをするときは、図 3 のアースクリップをお使いになると便利です。

アースクリップ、アース線は、念のために異常のないことを確認してからご使用ください。テスターや絶縁抵抗計などをお持ちでしたら、アースクリップと本機金属外枠との間の導通を確認してください。

地中に接地極（アース板、アース棒）を埋め、アース線を接続するなどの接地工事は、電気工事士の資格が必要です。お近くの電気工事店にご相談ください。なお、アース線をガス管に取付けると爆発の恐れがありますので、絶対にしないでください。

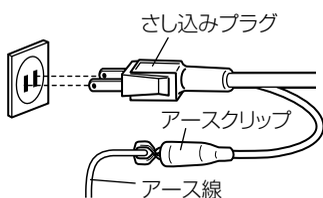


図 3

漏電しゃ断器やアース（接地）については、次の法規がありますので、ご参照ください。

労働安全衛生規則（第 333 条、第 334 条）

電気設備の技術基準（第 18 条、第 28 条、第 41 条）

2. 継ぎ（延長）コード ……



警告

- 継ぎ（延長）コードは、損傷のない物を使用してください。

電源の位置がはなれていて継ぎ（延長）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物をできるだけ短くしてご使用ください。

コードの太さ (導体公称断面積)	最大の長さ
0.75 mm ²	20 m
1.25 mm ²	30 m
2 mm ²	50 m

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。

必ずアース（接地）できる接地用の1心を持つ3心キャブタイヤケーブルをお使いください。

3. 作業環境の整備・確認 ……

作業をする場所が注意事項に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。1～4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、トイシや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を知らずにプラグを電源にさし込むと不用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レバー（図 1 参照）を ON（入）側に倒すと入り、OFF（切）側に倒すと切れます。スイッチレバーが OFF（切）側になっていることを必ず確認してください。

3. ロックピンの確認……………

ロックピン（図 1 参照）を押して、はなしたときに確実に戻ることを確認してください。

4. トイシの確認および取付け……………

トイシは正規のモノか、またヒビ、割れがないか十分お調べください。トイシは正規の状態に取付けられ、十分締付けられているか点検してください。

トイシの取付け、取りはずしは、P.14「トイシの取付け、取りはずし」を参照してください。

5. 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。

6. 試運転を行う……………

注意

- 本機のスイッチを入れるときは、本機の回転部分が加工材などに接触していないことを確認してください。接触していることを知らずにスイッチを入れると、トイシが破壊したり、トイシ軸が曲がったりすることがあり、けがの原因になります。
- 新しいトイシを取付け、はじめてスイッチを入れるときは、トイシの露出部から必ず一時、体を避けてください。

トイシにヒビ、割れがあるのを気付かずに作業しますと非常に危険です。作業前には人のいない方向にトイシを向け、必ず試運転を行って異常がないことを確認してください。

試運転の時間は

トイシ交換のとき————— 3 分以上

その日の作業始めのとき————— 1 分以上です。

削り方

⚠警告

- 作業中は、必ず保護メガネを使用してください。
- 機体に衝撃をかけるとトイシにヒビが入ったり、割れたりする恐れがありますので、取扱いには十分注意してください。
万一機体を誤ってぶつけたり、衝撃が加わったりしたときは、必ずトイシのヒビ割れや、機体に破損などがないことを十分確認してください。

注 •回転中には、ロックピンを押さないでください。またロックピンを押したままでスイッチを入れないでください。

1. 押し付け力……………

研削作業をする場合は、回転数が高いことが必要です。押し付ける力を小さくし、高い回転数でお使いください。無理に押し付けるとトイシ軸が曲がったりすることがあり危険です。

2. スイッチの操作……………

スイッチレバー(図1参照)をON(入)側に倒すと入り、OFF(切)側に倒すと切れます。

3. トイシの目立て(ドレッシング)について……………

トイシを取付けましたらドレッサーを当て、トイシの心のくるいをなおしてお使いください。

トイシが偏心しておりますと、精密な仕上げができないばかりでなく、機械の振動が大きくなり、精度や寿命の低下のもとになります。

目詰まり、目つぶれしたトイシは、加工面をきたなくし研削能率を悪くします。ときどきドレッサーを当て、ドレッシングしてお使いください。

4. 使用直後の注意……………

使用後はスイッチを切って、トイシの回転が止まってから本機を置いてください。回転が止まらぬうちに、切粉やごみの多い場所に置きますと切粉やごみを吸い込むことがありますのでご注意ください。

トイシの取付け・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。

⚠注意

- コレットナットは、必ず付属のスパナを使って十分に締付けてください。

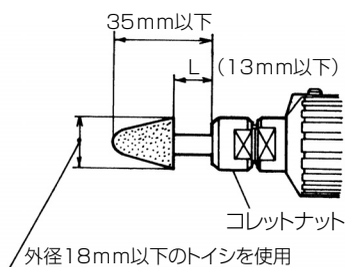


図 4

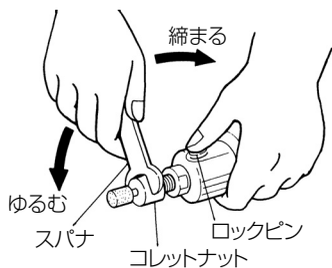


図 5

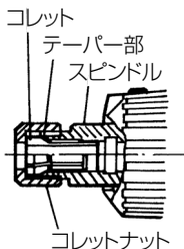


図 6

1. トイシの取付け ……

トイシは外径 18 mm 以下、軸の長さは 30 mm の物をご使用ください。

トイシを取付ける場合は、図 4 のようにコレットナットの先端からトイシの先端部までの寸法が 35 mm 以下、L 寸法が 13 mm 以下になるようにしてください。

長く出しすぎますと振動が大きくなり、機体に悪影響を与えるばかりでなく、思わぬ事故をまねくことがありますので、十分注意してください。

トイシはロックピンを押して、スピンドル軸を固定し、コレットナットをスパナで締付けます。(図 5)

注 • ロックピンを押してはなしたときに、確実に戻ることを確認してください。

2. コレットの交換 ……

6 mm 軸用と 3 mm 軸用のコレットを交換する場合は、トイシの取付け時と同様に(図 5 参照)ロックピンを押して、スパナでコレットナットをゆるめ、コレットを交換してください。

注 • 正規の軸径より細い軸を入れたり、何も入れない状態でコレットナットを締付けることはしないでください。コレットの精度を悪くし、また破損のもとになります。

• トイシを取付ける場合は、図 6 に示すテーパ部にスピンドル油(ミシン油でも結構です)を少量塗布してからコレットナットを締めてください。

研削用途とトイシの選び方

本機に付属しておりますトイシは、プレス、ダイカスト型やその他鉄鋼部品など硬鋼、軟鋼の研削に適しております。

被研削物の材質によって使用するトイシの種類も変わってきます。研削用途に適したトイシをお選びください。

次に被研削物の材質とトイシの一応の基準を示します。

被研削物の材質	と粒	粒度	結合度	結合剤
軟鋼、硬鋼、鍛造鋼	WA	60～80	P	V
鑄鉄	C	36	M～O	V
黄銅、青銅、アルミニウム	C	36	J～K	V
陶磁器	WA	60～80	M	V
合成樹脂	C	36	K～M	V

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. 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。

2. カーボンブラシの点検……………

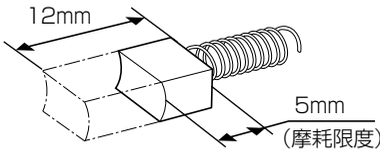


図 7

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滑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、必ず弊社指定のカーボンブラシを使用してください。

交換方法

カーボンブラシは、マイナスドライバーなどでブラシキャップ(図1参照)をはずしと取り出せます。

3. モーターの取扱いについて……………

モーター(内蔵)(P.7「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。

- 注** •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。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、湿気のない空気をスイッチ側の風穴から吹き込んでください。ごみやほこりの排出に効果があります。

4. 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の置いてある場所

メ 毛

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・品番をご確認の上、お近くの営業拠点へ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く、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

お客様相談センター ※土・日・祝日を除く 9:00～17:00

●フリーダイヤル

 0120-20-8822

※携帯電話からはご利用になれません。
携帯電話からはお近くの営業拠点にお問い合わせください。

※長くお待ちする場合があります。
お急ぎのときは、お近くの営業拠点に直接お問い合わせください。

●営業本部 TEL (03) 5783-0626	●北陸支店 TEL (076) 263-4311
●北海道支店 TEL (011) 786-5122	●関西支店 TEL (0798) 37-2665
●東北支店 TEL (022) 288-8676	●中国支店 TEL (082) 504-8282
●関東支店 TEL (03) 6738-0872	●四国支店 TEL (087) 863-6761
●中部支店 TEL (052) 533-0231	●九州支店 TEL (092) 621-5772

■営業所の移転等により、上記電話番号に連絡がとれない場合は、
下記のアドレスにアクセスすることで、最新の全国営業拠点をご確認いただけます。

<https://www.hikoki-powertools.jp/relation/sales.html>

WEBに
アクセス

バーコードリーダー機能付きの
携帯端末より読み取ることで、
最新の全国営業拠点をご確認
いただけます。



工機ホールディングス株式会社

〒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)
営業本部 TEL (03) 5783-0626 (代)

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