

HIKOKI

卓上電気グラインダ

150 mm **GT 15SH**

205 mm **GT 21SH**

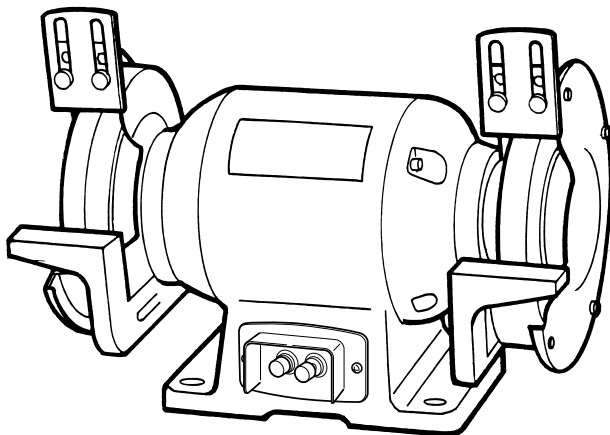
255 mm **GT 26SH**

GT 26SK

305 mm **GT 31SH**

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。



GT 15SH

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
卓上電気グラインダ使用上のご注意	5
各 部 の 名 称	8
仕 様	8
別 売 部 品	9
用 途	10
作業前の準備	10
ご 使用 前 に	13
削 り 方	15
トイシの交換について	16
トイシのバランス調整法	17
トイシの種類と用途	18
保 守・点 檢	19
ご修理のときは	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。

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るので、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。
- ・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、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。
- 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、電源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。
- 電源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。

警告

(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。

継ぎ（延長）コードを使用する場合は、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。

(19) 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。

卓上電気グラインダ使用上のご注意

先に電動工具として共通の注意事項を述べましたが、卓上電気グラインダとして、さらに次に述べる注意事項を守ってください。

⚠警告

① 本機は、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、モーターの焼損、破損、およびけがの原因になります。詳細は、13ページの「1. 使用電源を確かめる」の項をご参照してください。

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、11ページの「2. アース（接地）、漏電しゃ断器の確認」の項をご参照ください。)

③ スパークブレーカーは、必ず取付けてください。

スパークグレーカーを取付けないで使用しますと、トイシが破損したとき、けがの原因になります。

④ 使用するトイシは、最高使用周速度が銘板に表紙してある周速度以上で、かつ正規寸法のものであることを確認してください。

正規寸法以外のトイシを使用しますと、トイシが破壊し、けがの原因になります。トイシ寸法は8ページの仕様欄をご参照ください。)

⑤ トイシは外周面で研削してください。トイシの側面では研削しないでください。

トイシの側面で研削しますと、トイシが破壊し、けがの原因になります。

⑥ 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。

トイシにヒビ、割れなどがあると、回転力によりトイシが破壊し、けがの原因になります。

⑦ 水、研削液などは使用しないでください。

本機は乾式用ですから、研削時水、研削液などを使用しないでください。水、研削液などを使うと、トイシの破壊によるけがや感電の恐れがあります。

⑧ 保護おおい（ホイルガード、ガードカバー）やツールレストをはずして使用しないでください。

保護おおい、ツールレストなどが確実に取付けられていることを確認してください。

⑨ 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。

⚠️ 警告

- ⑩ 研削粉は火花となって飛散するので、引火しやすいもの、傷付きやすいもの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。
- 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、ぶつけたときは、トイシや機体などに破損やヒビ、変形がないことをよく点検してください。
破損やヒビ、変形があると、けがの原因になります。
- ⑬ 作業中は必ず保護メガネをご使用ください。粉じんが出る場合はマスクもつけてください。
- ⑭ [事業者の方へ]
- (1) トイシの交換・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。
トイシの交換・試運転を行う人には、法令で定められた特別の教育を行わなければなりません。
- 関連法令 労働安全衛生法 第59条
勞働安全衛生規則 第36条
安全衛生特別教育規程 第2条
- (2) 粉じんを発生する作業に関しては換気の実施、排気装置、除じん装置、呼吸用保護具等の使用が定められた「粉じん障害防止規則」があります。この規則に従って正しくご使用ください。

⚠ 注意

- ① 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身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。
試運転時間は、15ページの「8. 試運転を行う」の項をご参照ください。
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。
- ④ トイシはいつも良い切れ味で使用してください。
トイシはまめにドレッシングしてください。目づまりしたトイシはモーターに無理をかけ能率も悪くなります。
- ⑤ トイシ締付け部品の扱いをていねいにしてください。
トイシ軸、ホイルワッシャ、バランスワッシャ、ナットなどトイシ締付け部品は傷をつけないようにご注意ください。トイシが破壊する原因になります。
- ⑥ トイシの保管に注意してください。
研削液を使用しないトイシ（本機使用のものもその一種）は水分、湿気により強度を低下させます。保管には十分ご注意ください。
- ⑦ トイシのバランスをとるようにしてください。
トイシ自体はどのトイシも完全にはバランスがとられておりませんので、バランスをとるようにしてください。特にトイシの交換の場合は必ずバランスをとって最も振動の少ない状態でご使用ください。
詳細は、17ページの「トイシのバランス調整法」の項を参照してください。

各部の名称

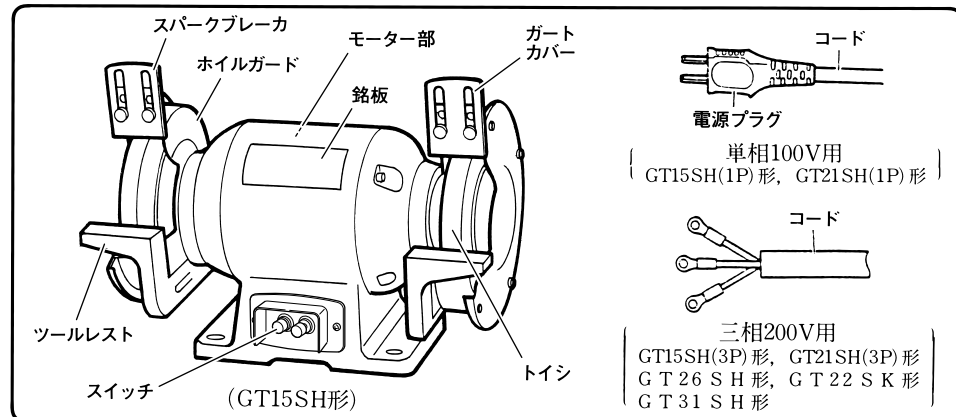


図 1

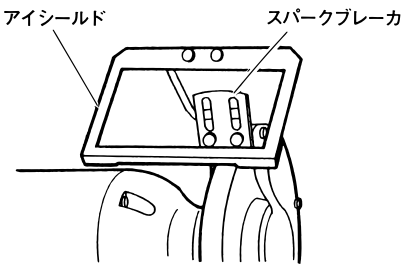
仕様

項目	単位	GT15SH (1P)	GT15SH (3P)	GT21SH (1P)	GT21SH (3P)	GT26SH	GT26SK	GT31SH
入力	W	365	290	645	592	1,050	1,050	1,770
出力	W	200	200	400	400	750	750	1,500
使用電源	Hz共用	単相 50/60	三相 50/60	単相 50/60	三相 50/60	三相 50/60	三相 50/60	三相 50/60
	V	100	200	100	200	200	200	200
モーター				誘導電動機				
全負荷電流	A	※4.0/3.8	1.1	6.5	1.9	3.2	3.1	6.0
無負荷	50Hz	min ⁻¹ {回/分}	2,970 {2,970}	2,970 {2,970}	2,960 {2,960}	2,970 {2,970}	1,490 {1,490}	2,980 {2,980}
回転数	60Hz	min ⁻¹ {回/分}	3,560 {3,560}	3,560 {3,560}	3,560 {3,560}	3,560 {3,560}	1,790 {1,790}	3,560 {3,560}
トイシ寸法	外径	mm	150	150	205	205	255	255
	厚さ	mm	16	16	19	19	25	25
	穴径	mm	12.70	12.70	15.88	15.88	19.05	19.05
トイシ最高使用周速度	m/s {m/min}	33 {2,000}	33 {2,000}	38 {2,320}	38 {2,320}	33 {2,000}	50 {3,000}	33 {2,000}
無負荷	50Hz	m/s {m/min}	23 {1,400}	23 {1,400}	31 {1,906}	31 {1,906}	20 {1,194}	39 {2,387}
トイシ周速度	60Hz	m/s {m/min}	28 {1,678}	28 {1,678}	38 {2,293}	38 {2,293}	24 {1,434}	47 {2,852}
質量	kg	16.0	14.5	27.0	24.0	41.0	43.0	65.0

GT15SH(1P)形、GT21SH(1P)形は、2心ビニールキャブタイヤケーブル2.4m付きです。
※GT15SH(1P)形の全負荷電流は、50Hz時/60Hz時となります。

別 売 部 品(別売部品は生産を打ち切る場合があります。)

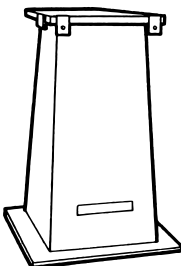
①アイシールド



形 名	コ ード 番 号
G T15 S H	9316-9102
G T21 S H, G T26 S H	9316-9103
G T26 S K	
G T31 S H	9316-9104

作業中の目を保護するものです。

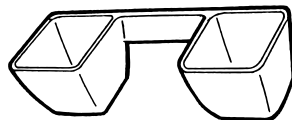
②フロアスタンド(コード番号9316-9101)



卓上電気グラインダ用の作業台です。

G T15 S H形は、12mmボルト2本で、G T21 S H形、G T26 S H形、G T26 S K形およびG T31 S H形は12mmボルト4本でフロアスタンドに固定してください。

③ウォータカップ(コード番号9316-9106)



フロアスタンドに取付けられる研削物の冷却水入れです。(フロアスタンドをお持ちでないと取付けることができません。)

④ダイヤモンドドレッサー(コード番号952442)



トイシのドレッシングに使用してください。

図 2

用 途

⚠ 警 告

- 用途以外には使用しないでください。特にアルミニウム鋳物、マグネシウム鋳物は研削しないでください。

○一般鋼材の研削

○鋳バリ取り

作業前の準備

ご使用になる前に次の準備をすませてください。

1. すえ付け

本グラインダは、卓上形ですので作業台（別売部品のフロアスタンドなど）に取付けて使用してください。機体が水平になるよう取付けボルトで確実に固定してください。フロアスタンドへはG T15 S H形は、12mmボルト2本で、G T21 S H形、G T26 S H形、G T26 S K形およびG T31 S H形は、12mmボルト4本で固定してください。また、フロアスタンドはアンカーボルトなどで床に固定してください。

2. アース（接地）、漏電しゃ断器の確認

⚠ 警 告

- アース（接地）線をガス管に取付けると爆発のおそれがありますので、絶対にしないでください。

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。）が設置されているか、確認してください。

また、本機は必ずアース（接地）をおこなってください。定格感度電流 15mA 以下、動作時間 0.1秒以下の電流動作型の漏電しゃ断器の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（接地）されるようにおすすめします。

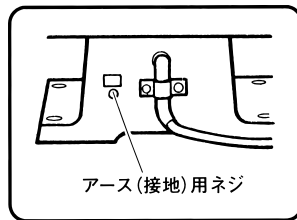


図 3

アース（接地）をする場合は、本体後部のアース（接地）ネジをご使用ください。（図 3）

テスターや絶縁抵抗計などをお持ちでしたら、アース（接地）線の先端と本体金属外枠との間の導通を確認してください。地中にアース極（アース板、アース棒）を埋めアース（接地）線を接続するなどのアース工事は、電気工事士の資格が必要ですので、お近くの電気工事店にご相談ください。

漏電しゃ断器やアース（接地）については、つぎの法規がありますので、参照してください。
労働安全衛生規則（第333条 漏電による感電の防止、第334条 適用除外）

電気設備の技術基準（第19条 接地工事の種類、第29条 機械器具の鉄台および外箱の接地、第40条 地絡しゃ断装置等の施設）

3. 電源の接続

電源とコードの接続は次のようにしてください。

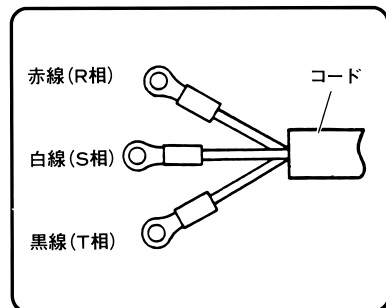


図 4

コードの赤線が R 相、白線が S 相、黒線が T 相となるように電源に接続してください。（図 4）

4. 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（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ものをできるだけ短くしてお使いください。

形 名	心線断面積	最大長さ
GT15SH(1P), GT26SH	0.75 mm ²	20m
GT15SH(3P), GT26SK	1.25 mm ²	30m
GT21SH(3P)	2 mm ²	50m
GT21SH (1P)	1.25mm ²	15m
GT31SH	2mm ²	25m
	3.5mm ²	45m

左の表は、コードの太さ（心線断面積）によって本機に使用できるコードの最大長さを示します。

これ以上長いコードを使用すると、電流が十分流れず製品の能率が落ち、故障の原因となります。

単相品の場合、継ぎ（延長）コードは2心キャブタイヤケーブルをお使いください。

また三相品の場合、継ぎ（延長）コードは3心キャブタイヤケーブルをお使いください。

5. スパークブレーカの取付け

スパークブレーカは、本体より取りはずしてこの取扱説明書とともに、袋に入れてありますから、これを取出して図1および図5のように取付けてください。

スパークブレーカは作業中、火花および研削粉の飛散を防ぐとともにトイシの破壊の際の災害防止にも役立つものです。

6. 作業環境の整備・確認

作業する場所が、2ページ「電動工具の安全上のご注意」の注意事項にかかげられている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、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。1～7項については、電源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圧でご使用ください。表示を超える電圧で使用するとトイシや機体が破損するおそれがあります。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用しないでください。製品が故障するだけでなく、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、電源プラグを電源にさし込むと不意に起動し、思わぬ事故の原因になります。

スイッチは緑色ボタン(ON)を押すと入り、赤色ボタン(OFF)を押すと切れます。

スイッチが切れていること(赤色ボタンが押され、緑色ボタンが上がっている)を必ず確認してから電源プラグを電源にさし込んでください。

3. トイシを確かめる

⚠ 警 告

- 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。
- GT26SK形は最高使用周速度が 50m/s { 3000m/min } 以上のレジノイドトイシ専用機です。ビトリファイドトイシは絶対に使用しないでください。
- GT21SH形を 60Hz 地区で使用すると、無負荷トイシ周速度が 33m/s { 2000m/min } を越えますので、最高使用周速度が 38m/s { 2320m/min } 以上のトイシを使用してください。

銘板に表示してある寸法以下のトイシを使用し、トイシにヒビ、割れがないことを確認してください。

トイシを交換する場合、銘板に記載している最高使用周速度以上のトイシを使用してください。

4. トイシの締付けを確かめる

⚠ 警 告

- トイシ締付けナットがゆるんでいるとトイシ軸が回転したときトイシの破壊、事故の原因になります。

工場出荷時、十分締付けておりますが念のためトイシの締付けナットを確実に締付けてください。詳細は16ページの「トイシの交換について」の項を参照してください。

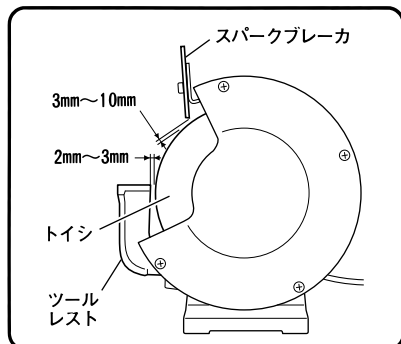
5. 保護おおいの締付けを確かめる

⚠ 警 告

- 保護おおい（ガードカバー、ホイルガード）が確実に取付けてあることを確認してください。

保護おおい（ガードカバー、ホイルガード）は万一トイシが割れた場合などに災害を防止するためのものです。工場出荷時、十分締めておりますが、念のため取付けネジを確実に締付けてください。

6. スパークブレーカー、ツールレストとトイシのすきまを調整する



スパークブレーカーとトイシのすきまは3~10mm、ツールレストとトイシのすきまは2~3mmとなるよう、常に調整してご使用ください。(図5参照)
(トイシが減るにしたがって調整してください。)

図 5

7. 電源コンセントの点検

電源プラグをさし込んだ時ガタガタだったり、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。

8. 試運転を行う

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、正面位置から必ず一時身体を避けて試運転を行なって異常のないことを確認してください。

試運転の時間は

新品トイシ交換のとき 3分間以上

その日の作業を始めるとき 1分間以上 です。

9. トイシの面振れ点検

トイシを回転させ面振れを点検してください。

面振れが大きいとトイシが割れる原因になります。

10. 回転方向を確かめる

⚠ 警 告

- 逆回転を続けると、トイシ締付けナットがゆるみ、けがの原因になりますので直ちにスイッチを切ってください。

三相品の場合、スイッチを入れたとき、トイシがホイルガードにある矢印の方向に回転するのが正常です。逆回転する場合は、スイッチを切り、元電源を切って、コード(図4 参照)の赤線(R相)と黒線(T相)をつなぎ替えてください。

削り方

⚠ 注 意

作業が終りましたら必ずスイッチを切り、元電源も切ってください。

- 材料はツールレストにのせて作業してください。また、材料を片手で持ったり、よそ見しながらの作業は危険です。
- 目つぶれ、または目づまりしたトイシをそのままご使用になると加工面が悪くなるばかりでなく、能率が低下しますから、ときどきドレッサーでトイシの目立て(ドレッシング)をして外周を真円の正しい形状にしてから作業してください。
別売部品のダイヤモンドドレッサーを使用すると便利です。
- ドレッサーは通常のブリックストーンを使用しますが、GT26SK形はレジノイドトイシ専用機ですから星形(ハンチントン形)ドレッサーの方が良くドレッシングできます。

トイシの交換について

警 告

- 万一の事故を防止するため、必ずスイッチを切り、元電源も切ってください。
- G T 26 S K形はレジノイドトイシ専用機です。必ずレジノイドトイシを使用してください。
ビトリファイドトイシは破壊するおそれがありますから絶対に使用しないでください。

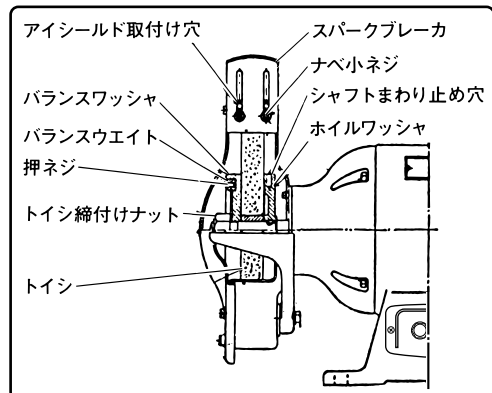


図 6

1. トイシの取付け、取りはずしは図6のようにホイルワッシャにシャフトのまわり止め穴があいておりますから、この穴に棒をさし込んでシャフトのまわるのを止め、トイシ締付けナットをまわしてください。

スイッチ側より見て右側のネジは右ネジ、左側のネジは左ネジになっております。

2. トイシ締付けナットを締めすぎますとトイシが割れことがありますから注意してください。

ナットは回転により、締まる方向のネジになっておりますから回転中にゆるむことはありません。

3. 規定寸法以上のトイシをご使用になりますと、トイシの円周速度が安全の限界を越し、トイシが破壊する危険がありますから絶対に使用しないでください。
4. トイシ自体は、どのトイシも完全にはバランスがとられておりませんので、バランスウェイトで調整できるようになっております。

トイシ交換のときには、必ず次のバランス調整法でご説明する調整法によりバランスを調整して、最も振動の少ない状態で使用してください。

トイシのバランス調整法

警 告

- 万一の事故を防止するため、必ずスイッチを切り、元電源も切ってください。

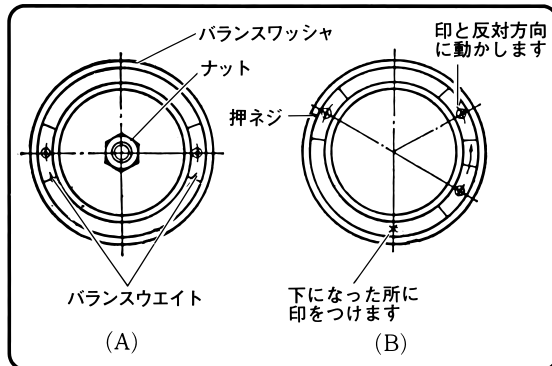


図 7

バランスワッシャ（図7）にあるバランスウェイトを移動して調整を行います。

バランスウェイトは押ネジをゆるめますと移動できますから次の要領で調整をしてください。

1. バランスの調整は両側のトイシを一度に行わず片側づつ行ってください。

- まず図7（A）のようにバランスウェイトを対称の位置において締付けます。次に手でトイシをゆっくりまわし、しばらくするとトイシは静止します。このとき真下になったところに印をつけます。これを数回くり返すと大体いつも下に行く位置がわかります。これは印側の方が重いからです。バランスを調整するためには、バランスウェイトを印と反対方向に動かします。
- そこで図7（B）のように、バランスウェイトを動かして締付けます。前記操作をくり返し行い、トイシが静止した時、印をつけた位置が一定しなくなったら、バランスがとれたことになります。

トイシの種類と用途

⚠ 警 告

- G T 26 S K 形はレジノイドトイシ専用機です。必ずレジノイドトイシをつけて使用してください。
ビトリファイドトイシは破壊するおそれがありますから絶対に使用しないでください。

1. 研削作業で材料に適したトイシを選定することが能率的な作業をする上で最も大切なことがあります。

弊社卓上電気グラインダには、下表に示すように一般鋼材に適するトイシが取付けてあります。

付属トイシ仕様表

形	名	ト	粒	粒	度	結合度 (硬度)	結合剤	材	料
G T 15 S H									
G T 21 S H	A			36		N	V	軟鋼， 鋸造鋼， 硬鋼， 焼入鋼	
G T 26 S H	A			60		N	V	青銅（硬質）にも適す	
G T 31 S H									
G T 26 S K (レジノイドトイシ専用)	A			24		L	B	軟鋼， 鋸造鋼， 硬鋼， 焼入鋼	
	A			46		L	B		

2. 材料が鋳鉄、非鉄金属の場合は、各種のトイシが市販されておりますので次表を参考にトイシを選定してください。

材	料	ト	粒	粒	度	結合度 (硬度)	結合剤	備	考
黄銅・青銅	C			24		P	B	鋸バリ取り	
鋳鉄	C			16		P	B	鋸バリ取り	
超硬質合金	G C			60		I	V	荒削り	

保 守 ・ 点 檢

⚠ 警 告

- 点検・手入れの際は、必ずスイッチを切り、元電源も切ってください。

1. トイシの交換時期

トイシの外径がトイシラベルまで減ったら、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直してください。

3. モーター部の取扱いについて

モーター部（図1参照）は本機の心臓部です。掃除、点検、手入れなどの際、水や油でぬらさないようにしてください。

4. 各部の清掃

研削粉がグラインダ内に侵入しますと、各部分の寿命を著しく縮めますのでグラインダは常に清潔にし、研削粉を取り除いておいてください。

5. 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。

- 子供の手が届いたり、簡単に持ち出せる場所
- 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
- 引火や爆発のおそ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。

メモ

メモ

メモ

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

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	※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。
0120-20-8822	※長くお待たせ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	●北陸支店
TEL (03) 5783-0626	TEL (076) 263-4311
●北海道支店	●関西支店
TEL (011) 896-1740	TEL (0798) 37-2665
●東北支店	●中国支店
TEL (022) 288-8676	TEL (082) 504-8282
●関東支店	●四国支店
TEL (03) 6738-0872	TEL (087) 863-6761
●中部支店	●九州支店
TEL (052) 533-0231	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。

<http://www.koki-holdings.co.jp/powertools/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——<http://www.koki-holdings.co.jp/powertools/>