

HIKOKI

研磨機用注水ポンプ

UP 20

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。



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
研磨機用注水ポンプ使用上のご注意	5
各部の名称	6
仕 様	7
付 属 品	7
別 売 部 品	8
用 途	8
組 立 方 法	9
作業前の準備	11
ご使用前に	12
研 削 作 業	13
過負荷保護装置について	13
保 守 ・ 点 検	14
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。**
 - 作業員以外、電動工具やコードに触れさせないでください。
 - 作業員以外、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、角のこ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。**
屋外で継ぎ（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、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、十分な性能を發揮しないだけでなく、事故やけがの原因になります。

研磨機用注水ポンプ使用上のご注意

先に電動工具として共通の注意事項を述べましたが、研磨機用注水ポンプとして、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、回転が異常に速くなり、けがの原因になります。
(詳細は、12 ページの「1. 使用電源を確かめる」の項を参照してください。)
- 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「1. 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 **使用中、機体の調子が悪かったり、異常音や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。

⚠注意

- ① **50 倍に薄めた研削液をタンクに入れてから運転してください。**
運転前にタンク内の研削液の量を確認してください。タンクに水がない状態で運転しますと、ポンプ内部のメカニカルシールが焼き付いたり、摩耗し、起動不良や水漏れなどポンプ故障の原因になります。
- ② **フィルタはこまめに掃除してください。**
フィルタ（図 10 参照）はかな刃を約 20 枚（刃幅 336 mm）研磨するごとに掃除してください。目づまりし、タンク内部に研削屑が入りますと、ポンプの故障・刃先の欠け・砥石の目づまりなどの原因になります。
- ③ **冬期保管時は、研削液をぬいてください。**
冬期は、研削液が凍りポンプのケーシングが破損する恐れがありますので、研削液をぬいて保管ください。
また、気温 5°C ~ 40°C の環境でご使用ください。

各部の名称

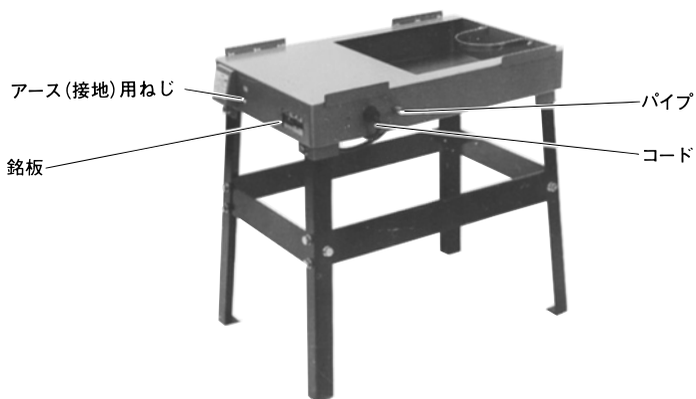


図 1

仕 様

使用電源	単相交流 50/60Hz共用 電圧 100V	
吐出能力	最大吐出量	2.4L/min 50Hz
		2.7L/min 60Hz
	最高揚程	2.2m 50Hz
		2.5m 60Hz
定格電流	ポンプ	0.58A 50Hz
		0.48A 60Hz
定格入力		40W 50Hz
		47W 60Hz
タンク容量	12L	
機体の大きさ	脚取付け時	幅700×奥行455×高さ635mm
	脚取外し時	幅650×奥行455×高さ120mm
質量	19kg	
コード	2心キャブタイヤコード 2m	

付 属 品

①コック組 (1組)  使い方は9ページ参照	②フィルタ (1個)  使い方は9ページ参照	③ホースバンド (2個)  使い方は9ページ参照
	④チューブ (内径6mm) (1個)  使い方は10ページ参照	⑤ホース (内径13mm×長さ1m) (1個)  使い方は9ページ参照
⑥ナイロンクリップ (2個)  使い方は10ページ参照	⑦研削液 (300mL) (1個)  (コード番号 997956) 使い方は11ページ参照	⑧アース線 (2.5m) (1本)  使い方は11ページ参照

図 2

別 売 部 品

..... (別売部品は生産を打ち切る場合があります。)

水溶性研削液 (1L)
刃物の冷却, といしの目づまり
防止に用います。



容 量 1L
希釈倍率50倍
使用回数 3回

コード番号313854

図 3

用 途

研磨機 $\left[\begin{array}{l} \text{G K 150 F 形} \\ \text{U A - 150 形} \\ \text{G K 130 F 形} \end{array} \right]$ の研削液循環と注水

組立方法

1. 部品を取り出す ………

段ボール箱から部品を取り出し、図2、図4のようにそろっていることを確認してください。

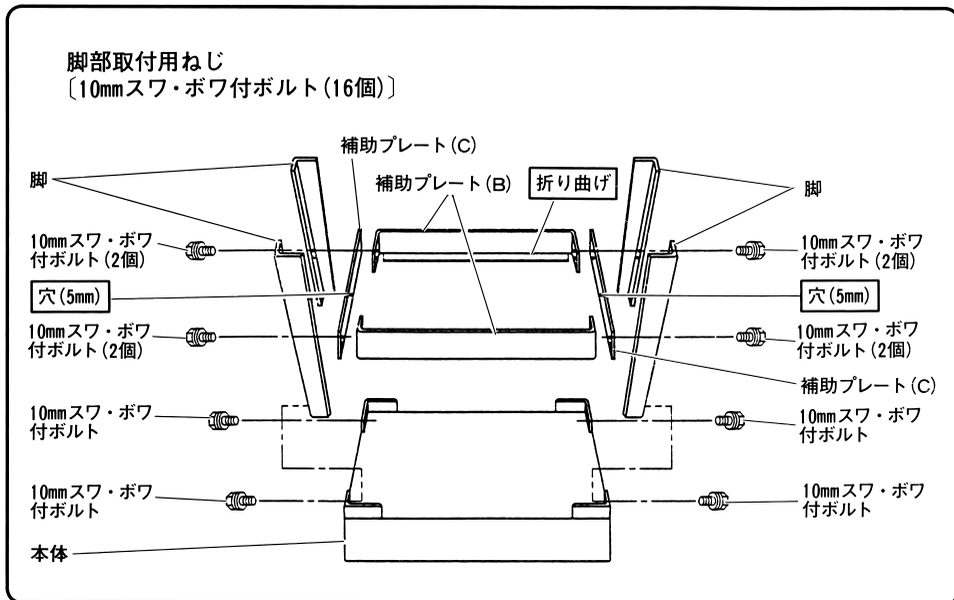


図 4

2. 脚部の組立方法

本機を次の順序で組立ててください。

- (1) 平らな所へ本体を図4のように裏返して置きます。
- (2) 本体の内側に脚(4個)を取付け、10mmスワ、ボワ付ボルトで仮締めしてください。
- (3) 脚の内側に、補助プレート(C)、補助プレート(B)の順で取付けてください。補助プレート(C)は、中央の **穴(5mm)** を、補助プレート(B)は折り曲げを本体側になるように、10mmスワ、ボワ付ボルトで仮締めしてください。
- (4) 本体を起こして、4本の足が床に平均に接するように脚、補助プレート(B)、(C)で調整し、10mmスワ、ボワ付ボルトで確実に固定してください。ボルトの締付けには、研磨機に付属の17mmボックススパナをご使用ください。

3. 研磨機の搭載とコック組を取付ける

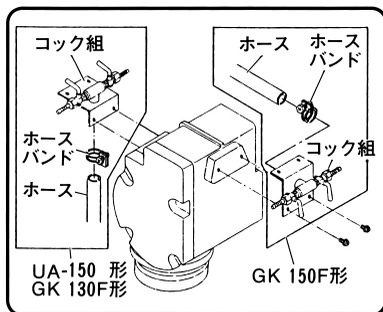


図 5

- (1) ホースにホースバンドを通し、コック組にさし込んでください。
- (2) ホースをホースバンドでコック組に固定してください。
- (3) 研磨機を本体上に載せてください。
- (4) 研磨機のタンクをはずし、コック組を取付けてください。取付けねじはタンクを固定していたねじを使用します。

4. ホースとチューブを取付ける

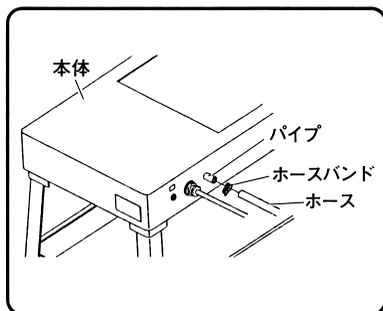


図 6

- (1) コック組のホースにホースバンドを通し、本体のパイプにさし込んでください。
- (2) ホースをホースバンドでパイプに固定してください。
- (3) 研磨機の注水口をはずし、注水口についているチューブを注水口端面で切り落してください。

- (4) 注水口〔チューブ（内径5mm）の付いたもの〕に付属のチューブ（内径6mm）をさし込んでください。

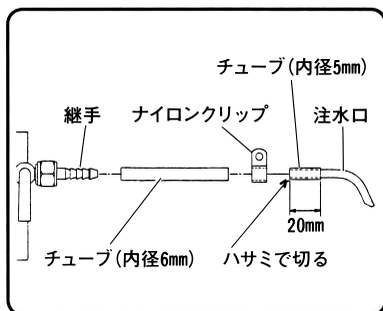


図 7

- (5) 注水口を付属のナイロンクリップで研磨機に固定してください。
- (6) 荒砥石・仕上砥石側とも同様の作業にてチューブを取付けてください。
- (7) 安全のため必ずアース（接地）してください。（詳細は〔作業前の準備〕参照）

5. 研削液の給水

- (1) 空気が抜けるようにコック組を開け（レバーを管路と平行にする）研削液をタンク上面（図1参照）から1cmの所まで入れてください。研削液は約12L入ります。
- (2) 研削液は、付属のダフニークールCH（出光興産株）を水で50倍にうすめてご使用ください。
- (3) 研削液は、研磨機（図9参照）を横にずらすと楽にタンクに入れることができます。

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. 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（接地）されるようおすすめします。

アース（接地）するときには、付属のアース線をお使いください。

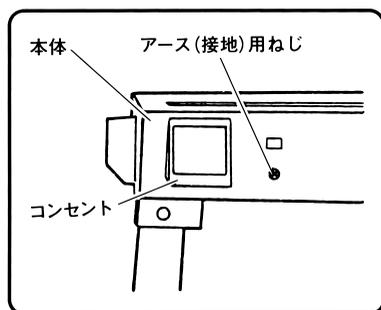


図 8

本体へのアース（接地）には、本体右側面のアース（接地）用ねじをご使用ください。（図8）

アースクリップ、アース（接地）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。

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、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 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 地絡しゃ断装置などの施設）

2. す え 付 け ……………

傾斜のない平たんな場所へ、安定した状態にすえ付けてください。

3. 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ご使用ください。

心線断面積	最大長さ
1.25mm ²	10m
2mm ²	15m
3.5mm ²	30m

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。

4. コンセント ……………

⚠ 警 告

- 消費電力800W以上の製品を接続しないでください。
- コンセントに水がかからないようにしてください。

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。1～2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モーターが破損するおそれがあります。また、直流電源、エンジン発電機および昇圧器などのトランス類で使用しないでください。

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。

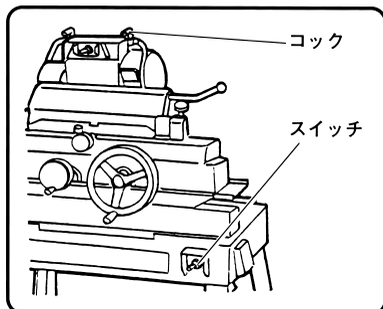
電源スイッチはスイッチレバーを「入」側に倒すと入り、「切」側に倒すと切れます。電源スイッチのレバーが「切」になっていることを必ず確認してください。

3. 電源コンセントの点検 ………

電源プラグをさし込んだとき、ガタガタだったり、すぐ抜けるようであれば修理が必要です。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。

研削作業



- (1) 本体のコックを開きスイッチを「入」にしてください。
- (2) 本体のコックレバーで注水量を調整しかんな刃を研磨してください。
- (3) 研磨後は、コックを閉じ、スイッチを「切」にしてください。

図 9

- 注** • 本体移動の際は、研磨機を降ろしてください。脚や補助プレートを持って移動しますと、プレートが変形したり、本体が転倒することがあります。

過負荷保護装置について

ポンプは、過負荷になりますと、保護装置が作動して自動的に停止します。もし作動しましたら、一度電源スイッチを切り、約15分後に再び電源スイッチを入れると正常に使えます。

保守・点検

△ 警 告

•必ずスイッチを切り、電源プラグを電源から抜いておいてください。

1. 研削液の交換 ………

研磨回数にもよりますが、研削液は早めに交換してください。(最低でも半年に1回以上の交換をおすすめします。)

注 • 研削液が汚れたまま使用しますと、ポンプ故障・研磨不良の原因となります。

2. フィルタの掃除

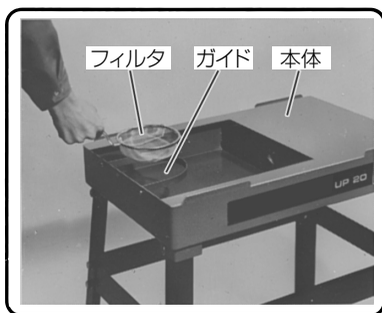


図 10

- (1) 本体左側にあるフィルタをガイドから取りはずしてください。
- (2) フィルタを掃除し、ガイドに取付けてください。

3. タンクの水抜き

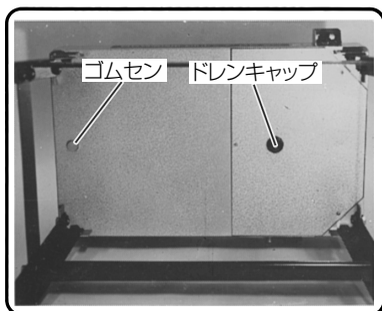


図 11

冬期は、お手数でも研削液を抜いて保管してください。

水を抜くには、タンク内のゴムセンと本体下面ポンプのドレンキャップを外してください。

ドレンキャップの取付けの際は、頭の平らな丸棒等で中央凹部を押してください。容易に取付けできます。

4. 各部取付けネジの点検 ……………

本機の各部品のうち、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。
ゆるんだままお使いになりますと、けがの原因になります。

5. 清 掃 ……………

ときどき本体についている切りくず、研削くず、ごみを布などでふきとってください。

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。

- | | | | |
|---|----------------------------|---|---------------------|
| { | ○ 子供の手が届いたり、簡単に持ち出せる場所 | } | このような場所には
保管しない。 |
| { | ○ 軒先など雨がかったり、湿気のある場所 | | |
| { | ○ 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おいてある場所 | | |

メ 毛

メ 毛

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



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) 896-1740	●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。

<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/>