

# HiKOKI

## 取扱説明書

### 用途

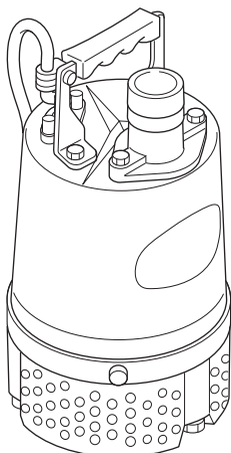
- 工事現場の排水
- 農業かんがい用の取水、排水
- 一般家庭の簡易排水

## 工事用水中ポンプ

400 w AP 400

250 w AP 250

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.

本製品の安全上のご注意	1
各部の名称	3
仕様	4
標準付属品	4

はじめに

ご使用前の準備・点検	5
運転する	7

使い方

保守・点検	9
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。

**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。

## 本製品の安全上のご注意

- 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。

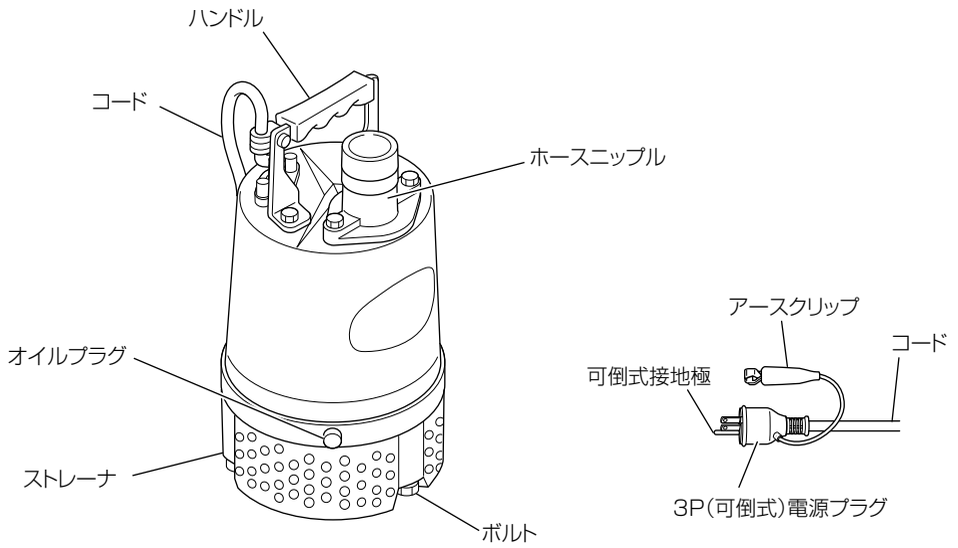
### **⚠警告**

- ① 指定された用途以外に使用しないでください。
  - 水の取水、排水専用です。油・溶剤類の混った水、40℃以上の高温水などには使用しないでください。
- ② 使用電源は、銘板に表示してある電圧、周波数で使用してください。
- ③ 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.5「アース（接地）、漏電しゃ断器の確認」参照)
- ④ 十分注意して取扱ってください。
  - 常識を働かせてください。
- ⑤ 使用中、機体の調子が悪かったり、異常音や異常振動を感じたときは、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。
- ⑥ 損傷した部品がないか点検してください。
  - 使用前に、部品の破損、取付け状態、コードの損傷、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。損傷した部品交換や修理は、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。

## ⚠ 警告

- ⑦ 人のいる水中では、本機を使用しないでください。
- ⑧ めれた手で電源接続部周辺に触れないでください。
  - 感電の恐れがあります。
- ⑨ 運搬する場合、使用しない場合、修理する場合、または危険が予想される場合には、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ⑩ コードを乱暴に扱わないでください。
  - コードを持って水中ポンプを運んだり、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。
- ⑪ 屋外使用に合った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延長コードを使用してください。
- ⑫ 機体を乱暴に扱わないでください。
  - 外装は樹脂でできています。ぶつけたり、落としたりしないでください。
  - ベンジンやシンナーなどの揮発性のもので清掃しないでください。
- ⑬ 使用しない場合は、きちんと保管してください。
  - 使用後は水で洗浄し、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。
- ⑭ 水中ポンプの修理は、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、十分な性能を発揮しないだけでなく、事故やけがの原因になります。

# 各部の名称



# 仕 様

形 名	AP 400		AP 250	
使 用 電 源	電圧 100 V 周波数 50 Hz	電圧 100 V 周波数 60 Hz	電圧 100 V 周波数 50 Hz	電圧 100 V 周波数 60 Hz
出 力	400 W		250 W	
定 格 電 流	6.3 A		5.0 A	
口 径	50 mm		40 mm	
吐出水量－揚程*	120 L/min－8 m		100 L/min－6 m	
最 低 水 位	40 mm			
質 量	9 kg			
コ ー ド	3P(可倒式)電源プラグ 3心キャブタイヤケーブル5m (アースクリップ付)			

この水中ポンプには 50 Hz 用と 60 Hz 用があります。電源の周波数とポンプの周波数が一致していることを確認してください。

※揚程：ポンプが水をくみあげる高さ

## 標準付属品

品 名	形 名	AP 400	AP 250
口径 50 mm 用 ホースバンド		1 個	—
口径 40 mm 用 ホースバンド		—	1 個

# ご使用前の準備・点検

## ●アース（接地）、漏電しゃ断器の確認

### ⚠警告

アース線をガス管に取付けると爆発の恐れがあるので、絶対に取付けないでください。

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）が設置されていることを確認してください。

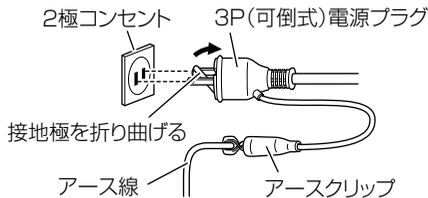
本機は必ずアース（接地）をしてください。定格感度電流 15 mA 以下、動作時間 0.1 秒以下の電流動作型の漏電しゃ断器が設置されている電源でお使いになる場合でも、より安全のためアースされるようおすすめします。

アースクリップ付 3P（可倒式）電源プラグはアース付 3 極コンセントに直接さし込むことでアースクリップによるアースは不要です。

アース極のない 2 極コンセントに接続するときは、下図のように接地極を折り曲げてコンセントにさし込み、アースクリップをアース線に接続してください。

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ので、お近くの電気工事店にご相談ください。



## ●絶縁抵抗の点検

1 ヶ月ごと（約 300 時間運転ごと）に点検してください。

500 V メガ計で、電源プラグのプラグ刃とアースクリップの間を測定します。

20 M Ω 以上：使用可能です。

1 ~ 20 M Ω：使用可能ですが、絶縁劣化が始まっているので修理をおすすめします。

1 M Ω 以下：修理してください。

## ●延長コードを使う場合

### 警告

- 延長コードは損傷のないものを用意してください。
- コードと延長コードの接続部は、雨・水に触れないようにしてください。

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。

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

コードの太さ (mm <sup>2</sup> )	最大長さ (m)
1.25	20
2	30

## ●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速くなり、機体が破損する恐れがあります。

## ●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。

# 運転する

- 工事現場の排水
- 農業かんがい用の取水、排水
- 一般家庭の簡易排水

## 警告

- 万一の事故を防止するため、手順①～③については、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- コードで機体を吊り下げないでください。

## 1 ホースを接続する

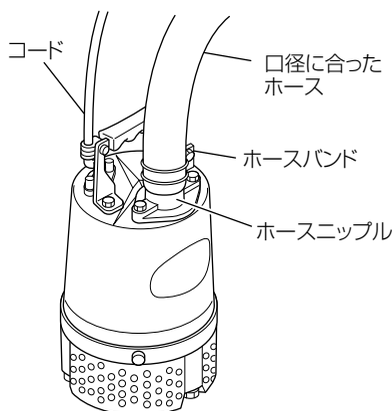
- ①機体に表示の口径と同じ内径のホースをホースニップルにさし込みます。
- ②付属のホースバンドで、ホースをホースニップルにしっかり固定します。

**注** ●ホースは市販のビニールホースで口径に合ったものをお選びください。

AP400：口径 50 mm

AP250：口径 40 mm

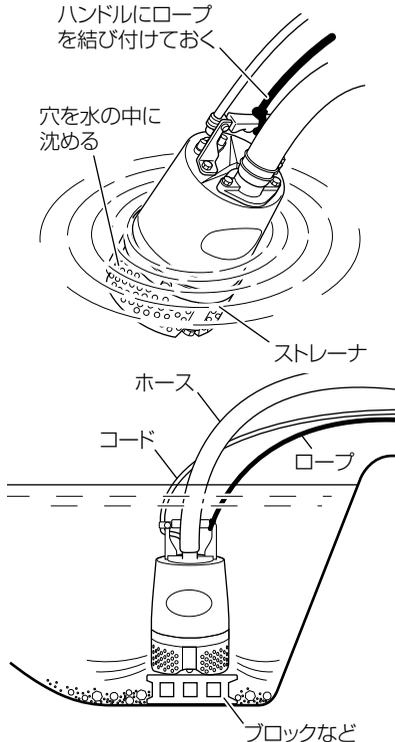
- ホースは折れ曲がらないように伸ばしてください。  
また、ホースの上に物をのせないでください。



## 2 水中に入れる

水の集まりやすい場所を選び、機体が水中に沈むように、比較的深い所に入れてください。  
水底の土砂・ヘドロに機体が埋まる場所では、ブロックなどを敷いて、その上に置いてください。  
ロープをハンドルに結びつけておくと、水中での取扱いに便利です。

ハンドルにロープを結び付けておく



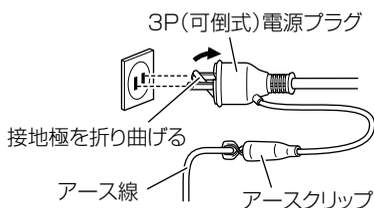
## ⚠️ 注意

- 停電の際には、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 昼夜の長時間運転は行わないでください。

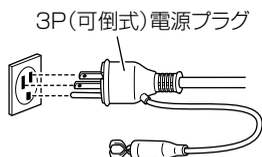
## 3 アース（接地）用クリップをアース線につなぐ

（詳細は P.5 「アース（接地）、漏電しゃ断器の確認」参照）

【2極コンセント】



【3極コンセント】



## モーター保護装置について

本機には、異常な温度上昇・過負荷時、自動的に停止するモーター保護装置（オートカット）を内蔵しています。

温度や負荷が正常に戻ると自動的に再起動するので、停止した場合は必ず電源プラグをコンセントから抜いて、点検してください。

- 注** 原因がはっきりせず、たびたび保護機能が作動するときは、直ちに使用を中止し、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。
- 保護機能の作動を繰り返すと、機体が故障する原因になります。

## 4 電源プラグをコンセントにさし込む

運転が始まり、ホースから水が出ます。

- 注**
- 土砂のある場所での運転は、内部の羽根車などを早期に摩耗させますので避けてください。
  - 水のない場所での運転はしないでください。
  - 台所の雑排水、ヘドロ、汚物などに使用しないでください。  
モーターに無理な負荷がかかったり、異物のかみ込みや水の通路をふさぐなど早期故障の原因になります。

## 5 停止する

電源プラグをコンセントから抜き、機体を水中から上げます。

保管するときは、ホースをはずし、水でよく洗浄し、乾燥させてください。ストレーナの汚れがひどいときは、P.9「お手入れする」の手順に従って、点検・お手入れしてください。

# 保守・点検

## ●オイルの点検

① 3ヵ月ごと(約1,000時間運転ごと)に点検してください。

●オイルプラグ(右図参照)をはずすと、オイルが出てきます。

オイルが白く濁っている場合は、分解して内部のメカシールを新品に取り替え、オイルも交換します。

●オイルは白く濁っていない場合でも6ヵ月ごと(約2,000時間運転ごと)に交換してください。

② オイルは下表の銘柄のものを使ってください。

昭和シェル石油	ターボオイル T32
出光興産	スーパータービン 32
JX 日鉱日石エネルギー	FBK タービン 32
その他各銘柄のタービンオイル	#32

③ オイルの量は0.14L注入してください。(オイル室全容積の90%の量です。)

④ オイルを注入するときは機体を横に倒し、油差しで注入します。オイルプラグのガスケットが傷んでいるときは、新品に交換します。

## ●お手入れする

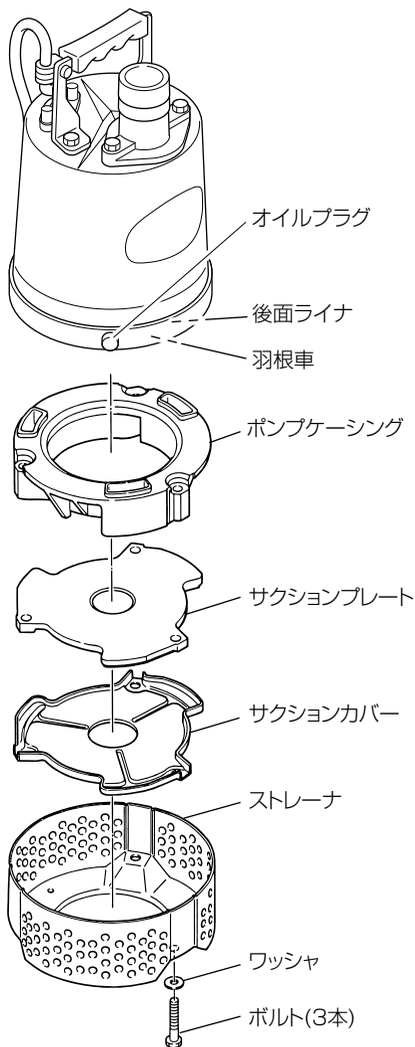
ストレーナ内側にごみが詰まっている場合は、ボルト3本をゆるめストレーナをはずして掃除します。

内部のサクシオンカバー、サクシオンプレート、ポンプケーシング、羽根車、後面ライナを点検し、摩耗している場合は交換します。

羽根車部にごみが詰まっている場合は羽根車についたごみを手で取除いてください。

## ⚠警告

- 点検・手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 定期的に必ず点検してください。点検はお買い求めの販売店に依頼してください。



## ●製品や付属品の保管

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。

保管するときは、ホースをはずし、水でよく洗浄し、乾燥させてください。

- 注**
- お子様の手が届いたり、簡単に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。
  - 温度が急変する場所、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。

## ●故障かな…というときは

次の内容を点検してください。それでもなおらない場合はお買い求めの販売店にお問い合わせください。

症 状	考えられる原因	処 置
ポンプが始動しない	電源が供給されていない ( 停電など ) または、電圧が低下している	電力会社・電気工事に連絡し、 対処してください。
	通電していない(断線など)	電源コード、または配線が断線 していないか、接続不良がない か確かめてください。
	ごみ詰まりでモーター保護装置 が作動している	羽根車部を点検し、ごみを取除 いてください。 (P.9「保守・点検」参照)
	漏電しゃ断器の漏電ランプが 点灯している	漏電しゃ断器のリセットボタン を押しても、ランプが再点灯す る場合は修理に出してください。
ポンプが運転中に停止する (モーター保護装置が働く)	ごみ詰まりでモーター保護装置 が作動する	ごみを取除いてください。 (P.9「保守・点検」参照)
	空気を吸込んでいる	機体の下部が充分水没する深さ に設置してください
	電圧が低下している	延長コードを太く、短いものに 交換してください。
ポンプは正常に始動するが 水がでない または、吐出量が少ない	ストレーナや羽根車にごみがつ まっている	ごみを取除いてください。 (P.9「保守・点検」参照)
	ホースが折れ曲がったり、 ごみがつまっている	ホースの曲がり直し、ごみを取 除いてください。
	水深が浅いため、吸入口から空 気を吸い込んでいる	機体の下部が充分水没する深さ に設置してください。
	水面とホース吐出口の高低差が ありすぎる	ホース吐出口を低い位置にして ください。

# 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) 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/>