ご使用前に必ずお読みください。 17-04 052113601 安全にお使いいただくために、

> この取扱説明書はKP-104Tシリーズ共通です。 機種名はパッケージ台紙でご確認ください。

## 安全上のご注意

### いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

⚠警告 人が死亡または、重傷などを負う可能性が想定される内容です。

⚠ 注意 人が損傷を負う可能性及び物的損傷の発生が想定される内容です。

○ この記号はしてはいけない「禁止」の内容です。

お願い「正しい操作のしかたや点検整備上のポイントを示してあります。

仕様変更などにより、本書のイラストおよび記載内容が一部実機と異なる場合がありますので、 ご了承ください。保証書はよくお読みいただき、お買い上げ日、販売店の記入をご確認ください。

◇電源器及びコンセントは水で濡らさない 感電・故障の原因となります。

○ 濡れた手で電源器を触らない 感電の原因となります。

◇人や生き物が入っている浴槽で使用しない シャワ一代わりに使用しない 感電の原因となります。

◇ 差し込みのゆるいコンセントは 使用しない

感電・ショート・発火の原因となります。

○ コード部分を引っ張らない 故障の原因となります。

○ポンプコードは

●電源器に巻き付けない

●ねじらない

●重い物を載せない

●熱い物に近づけない

火災・感電・故障の原因となります。

○ ポンプコードや電源器が 破損している時は使用しない 感電・ショート・発火の原因となります。

◇ タコ足配線はしない

火災·感電·異常発熱の原因となります。

◇残り湯の洗濯機への給水以外には 使用しない 川や池の水は使わない 故障の原因となります。

○ポンプの空運転をしない 故障の原因となります。

◇分解しない

故障やケガの原因となります。

◇落としたりして亀裂・破損した場合は 直ちに使用を中止する

45℃以上のお湯を使用しない 0 水以外の液体を使用しない 故障の原因となります。

○ 30分以上連続して運転しない 故障の原因となります。

#### ★…お問い合わせの多い項目

注意

## 故障かな?と思ったら(故障と処置)▮

以下を行う際は必ずスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

症状	原因	処 置		
★洗濯機に給水した水が 逆流する	サイフォン現象が起こっている	洗濯機内の水からホース先端を出す (参照:8ページ「サイフォン現象①」)		
★ポンプを止めたのに 浴槽の水が流れ続ける		浴槽内の水からポンプを出す (参照:8ページ「サイフォン現象②」)		
	★ ホース内に前回使用時の水が 残っている	ホース内の水を抜く。その後正し い手順でスイッチを入れる。 (参照:7ページ「使い方」)		
★タイマー   ダイヤルを   回しても	-  ポンプを水中に沈める前に   ッ スイッチを入れた	   水中でポンプを軽くゆすり、内部   の空気を抜く		
水が出ない	ク インペラ周りに空気だまりがある	O) <del>L</del> XI·E·IX \		
(電源器のランプは) 点灯している	ポンプの吸入口が水面から出ている	吸入口が水面から出ないようにポンプを水中に沈める(参照:7ページ「使い方」3.)		
, , ,	各部の接続不良	各部の接続を確認する		
	ポンプの寿命	新しいポンプに交換する (参照:4ページ「交換用ポンプ」)		
ランプが点滅する	ゴミなどが詰まりインペラが 回らない状態になっている	清掃する(参照:4ページ「ケーシング内部の清掃」)		
	ホースがねじれたり、つぶれている	ホースのねじれ、つぶれを直す		
水量が少ない	スポンジフィルターにゴミが 詰まっている	清掃する(参照:4ページ「スポンジフィルターの清掃」)		
	ホースが長い	ホースを短くする(参照:3ページ Q1,2)		
タイマーが作動しない タイマーの破損		保証期間中の場合は、販売店に点 検をご依頼ください		

## よくある質問 🛮

Q1 ★どういったホースが使用できますか?

A1 内径15mm、長さ10m以内のホース(市 販の水道用ホースなど)をご使用くださ い。ホースは途中で継ぎ足さないでくださ い。水漏れの原因になります。ホースは長 くなるに従って、流量が少なくなります。

②2★(ホース付機種の場合)ホースを短く 切ってもいいですか?

**A2** 切っても大丈夫です。切り口をポンプ吐出口 に接続してください(参照:6ページ)。ホース を短くするとポンプが運転した時に浮き上がる 場合があります。切る前にご確認ください。

Q3 バスポンプ内蔵型の洗濯機に使えますか?

A3 洗濯機のバスポンプ内蔵型と同じように洗濯機 と連動した動きはできません。バスポンプ単独で

浴槽から洗濯機への給水にはご使用頂けます。

Q4 ドラム式洗濯機に使えますか?

A4 本製品はタテ型洗濯機用です。ドラム式 洗濯機に使用すると、水がこぼれる等す るおそれがあります。

 バスポンプの電気代は、1ヶ月いくらか かりますか?(目安)

A5 毎日30分使用して15円~20円程度です。

Q6 入浴剤は使ってもいいですか?

A6 ご使用頂けません。入浴剤の粒子がポ ンプ部分をいためます。

原の散水に使えますか?

A7 保証外です。圧力が水道の1/5~1/8 程度のため、シャワー散水できません。

## 仕様と性能

機種名	KP-104T、KP-104TH	使用可能	周囲温度:5~35℃
入力	AC100V 50/60Hz	温度範囲	水 温:5~45℃
	26.7VA	本ム+ フ	内径:15mm
電源出力	DC11V 1.3A	適合ホース	長さ:10m以内
保護装置	過電流保護   (電源ONにて復帰)   電流ヒューズ	残水水位 目安	約35mm
ポンプ コード長	4m	連 続運転時間	30分以内
重 量 電源器:約170g ポンプ:約200g		主材料	電源器:PC ポンプ:PP
サイズ (H×D×W)	電源器:98×74×67mm ポンプ:69×55×90mm	<u> </u>	ポンプコード: PVC ホース (104THのみ): PE

_					
	機種名	104T	104TH		
		ポンプ、電源器			
	内容物		ホース(4m)、 伸縮ノズル		
+		揚程Om(最大吐出量)			
		14L/分	11L/分		
$\dashv$	* 吐出量	揚程 l m			
	小山市	10L/分	8.5L/分		
$\dashv$		揚程 1.5m			
		8.5L/分	7L/分		
	揚 程	最高: 2.5	m		
	ツ				

| ※使用するホースの長さやノズルにより | 異なります。

### 保証書

持込修理	お買上げ日			お客様名・ご住所	販売店名・住所
バスポンプ	年	月	日	様	
KP-104T/104TH	保証	期間			
販売証明書やレシートと   共に保管してください	お買上げ日	から1	年間	TEL.	TEL.

#### ■保証規定

保証期間内に取扱説明書の注意書きに従った正常 なご使用状態で故障した場合には、本記載内容に基 づき保証いたします。お買い上げ日から保証期間内 に故障した場合は、商品と本書をお持ちいただきお 買い上げ販売店に点検をご依頼ください。ご転居な どでご購入の販売店に点検をご依頼できない場合に は、弊社へご相談ください。 1 保証期間内であっても次の場合には有料となります。

- (イ)使用上の誤り、または改造や、不当な修理によ る故障または損傷。
- (ロ)お買い上げ後の落下、輸送などによる故障ま たは損傷。
- (ハ)火災、地震、水害、落雷、その他の天変地異、公 害などによる故障または損傷。
- 二)本書の提示がない場合。
- (ホ) 木書にお買い トげ年日日 お客様名 販売店 名の記入のない場合、または字句を書き換え られた場合。
- (へ)寿命のつきたポンプ
- -般家庭用及び風呂水用以外(業務用の長時 間使用、車両、船舶への搭載等)に使用された 場合の故障または損傷。
- 商品を使用できなかったことによる不便さおよ び損失等は負担いたしません。
- 本書は再発行いたしませんので、大切に保管し
- 4. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 5. 本書はお買い上げ後1年間有効です。

## ■ お問い合わせ ■

お問い合わせの際は、機種・お買い上げ年月日・故障状況などをお知らせください。

パーツ・製品の販売・故障のお問い合わせは…

購入店またはお近くの弊社製品お取扱い店へご相談ください。

製品の取扱方法についてのお問い合わせは… Eメール pump@koshin-ltd.co.jp

電話 0120-075-540 平日 9時~12時、13時~17時/土曜 9時~12時 ※年末年始·夏期休暇等·日祝日除く ※受付時間に変更がある場合は、弊社HPにてご案内させて頂きます

禁証 ■ 1617-8511 京都府長岡京市神足上八ノ坪12 http://www.koshin-ltd.co.jp

# ■ お手入れについて ■

以下を行う際は必ずスイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。

週に1回 スポンジフィルターの清掃

①ストレーナーは反時計回りに回し取り外してください。 ==

②フィルターの髪の毛等のゴミを取り除き 中性洗剤でもみ洗いしてください。

③逆の手順でストレーナーを取り付けてください。 最後までしっかりネジ込んでください。

⚠ 注意 フィルター等は必ず取り付けて使用する。

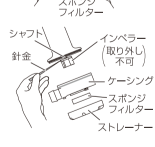
# 2週に1回 ケーシング内部の清掃

- ①上記のスポンジフィルターの掃除を参考にストレー ナーを取り外してください。
- ②ケーシングも反時計回りに回し、取り外してください。
- ③ケーシング内部やインペラーのシャフト部分に髪の毛 等ゴミが巻き付いていないか確認し、ゴミがある場合 は針金等でとり除いてください。その際、インペラ-は取り外さないでください。
- ④逆の手順でケーシング・ストレーナーを取り付けてくだ さい。最後までしっかりネジ込んでください。



ストレーナー

スポンジフィルタ



## ■ ポンプの寿命について |

1年以上で使用で、電源器のランプは点いていても、モーター音がせ ず、水があがらなくなった場合ポンプの寿命となります。 KP-104Tシリーズには、交換用ポンプの設定はありません。性能

は異なりますが、下記の交換用ポンプをご使用頂けます。



# 別売 交換用ポンプ・スポンジフィルター ■

交換用ポンプは、ご使用機種とは形状・性能が変わりますがご使用頂けます。価格が異なり ますので、販売店にお問い合わせください。

機種名:KP-104T/KP-104TH				
交換用ポンプ	交換用スポンジフィルター	吸盤付き伸縮ノズル	伸縮ノズルホルダー	
KP-301S 【4971770-521490】	KF-006 【4971770-522169】	N-1 【4971770-520622】	0520441	
ポンプコード長3m				

## ------ご使用になる前に

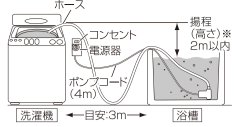
## 〈設置条件〉

洗濯機と浴槽との距離、揚程(高さ)、コ ンセントの場所等をご確認ください (右図参照)。電源器及びコンセントが濡れ ないよう、必要に応じて市販の延長 コードをご使用ください。

なります。

**҈警告** 

○ 電源器及びコンセントは 水で濡らさない 感電・故障の原因と



※揚程 (高さ)・ 水面と、ホースの一番高い所の間の距離

# 設置方法: KP-104T (ホース別売タイプ)

○電源器のポンプコネクターにポンププラグを差し込む。

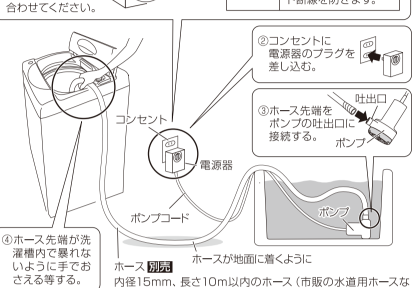


凹凸部分の形状を

電源器 ポンプ コネクタ・

**企注意** 

ポンププラグを抜く 際は、上下にプラグを 動かさず真っ直ぐ引っ 張ってください。コー ド断線を防ぎます。



# ホースが地面に着くように 〈伸縮ノズルの取り付け方〉

伸縮ノズル

(付属)

1. 伸縮ノズルを取り付ける位置を確認する。 凸凹のある面を避け、平らな面を選ぶ。

設置方法:KP-104TH(ホース・ノズル付)

ホルダー

(付属)

雷源器

(付属:4m)

100

|位置が低いと||伸縮ノズル先端が洗濯 機の開口部に届かないので注意する。

給水完了時にホース先端が洗濯機内 で水面より下にある位置だと

ポンプ停止時に水が逆流するので注意 する(参照:8ページ「水の逆流のおそ れあり」(サイフォン現象①))

2. 洗濯機表面の油分や汚 れを取り除き、充分乾 燥させる。汚れが残っ ているとホルダーがは ずれるおそれがある。



3.接着面に触れないよう注意しながら ホルダー裏面の両面テープをはがす。

4. 洗濯機にホルダーを取 り付け指で押さえつけ る。充分な接着力を得 るために、24時間何も かけずに放置する。



お願い

接着力が低下するので貼り直 しはしないでください。

5. 伸縮ノズルとホースを接続する。

付属品の設置方法以外は5ペ

その場合ホースの切り口側を

ポンプ吐出口に

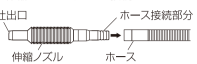
接続してください。

-ス別売タイプ)を参照してください。

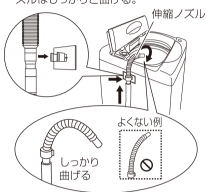
**60**7

吐出口

※付属のホースは短く切っても使用できます。



6. 伸縮ノズルをホルダーに取り付け、先 端を洗濯機内に向ける。その際、伸縮ノ ズルはしっかりと曲げる。



お願い

給水時に水の重みで伸縮ノ ズル先端の向きが変わるお それがあります。テスト運転 を行い、洗濯機内に水が入 ることを確認してください。

6

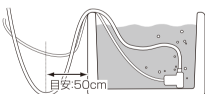
## 使い方

1. タイマーダイヤルが「OFF」に なっていることを確認する。



2.5.6ページの設置方法の図のように各部 品が接続できていることを確認する。

3. ポンプ部分を浴槽内の水中に沈める。



ホースが地面に着くようにすると、運 転時にポンプが浮き上がることを防ぎ ます。



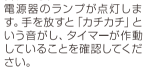
タイマーダイヤルを回した (電源が入った) 状態でポ ンプを水中に沈めると水 を吸い上げません。必ず 「OFF」にしてください。

4 もう一方のホース先 端を洗濯機内へ入 れ、ホースが暴れな いよう手でおさえる 等する。



5. タイマーダイヤルを一旦10 以上に回し、お好みの時間に 合わせる。

ど) をご使用ください。(参照: 3ページ 「よくある質問」Q1)



ますが異常ではありません。

給水を開始します。 給水中は電源器が熱くなり



給水中、水があふれていない か時折確認してください。

⚠注意

異常がある場合は直ちに 電源プラグを抜き、お買い 求めの販売店に相談する。 そのまま使用すると感雷や 火災の原因となります。

(ホルダー付き機器の場合) ホルダーの接着具合を確認 し、給水時に落下等しない よう注意する。

### 〈電源器のランプの見かた〉

( )				
● 点灯	運転中			
☀ 点滅	運転中断(参照:3ページ「故障かな?と思ったら」)			
〇 消灯	停止中			

6. 設定時間が経過すると自動 的に給水が停止する。 途中で給水を停止したい時は タイマーダイヤルを「OFF」

に戻してください。

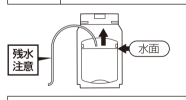


# ■ 使い終わったら ■

ホース先端を水面から出す。

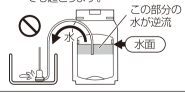


ホース内の水が洗濯機の外 にこぼれないよう注意して ください。

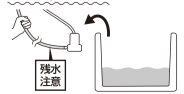


#### 水の逆流のおそれあり (サイフォン現象①)

ホース先端が水に入ったままだ と、水が浴槽(ポンプ)に逆流しま す。ダイヤルが「OFF」になってい ても起こります。



2. ホース先端を持ち上げたままポンプ及び -スを水から出す。 木-



⚠ 水の逆流のおそれあり (サイフォン現象②)

ポンプが水に入ったままだと水 が床に流出し、家具や床を濡ら すおそれがあります。



3. ホース内の水を抜く



⚠ 次回使用時、水を吸い上げないお それあり

(参考:3ページ「故障かな?と思っ たら]エアーロック)



ホース内の水を抜かないと、次回使 用時にホース内に残った水が空気 だまりを作り水の流れを止め、吸い 上げできなくなります。

4. コンセントから電源器のプラグを抜く。



プラグを差したままだと、電 源器が加熱し火災の原因と なります。

5. 電源器に水がかからず、直射日光の当た らない場所に保管する。



ポンプにコードをき つく巻き付けない。 断線の原因になり



8