# 取扱説明書

# YMMADA

# 二槽式電気洗濯機 家庭用 ② 品番 YWM-TD80H1

### お買上げまことにありがとうございます。

● この「取扱説明書(保証書別添付)」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

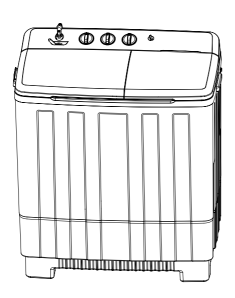
お読みになった後は、いつでも取り出せるところに大切に保管してください。

特に1~4ページの「**安全上のご注意**」を必ず お読みください。

● この商品を使用できるのは日本国内のみで、 国外では使用できません。

This appliance is designed for domestic use in Japan only and cannot be used in any other country.





容量 8.0kg

50Hz/60Hz共用

# もくじ

ページ

安全上のご注意	1~	4
使用上のお願い	•••••	4
各部のなまえ/付属品	•••••	5
操作パネル部のはたらき		5
洗濯の前に	6~	7

お洗濯の順序 …… 8~11

しし
か
た

使

ご使用の前

必
要
な
سر
<b>)</b>
_

;	お手入れ	12
	●本体	
	<ul><li>◆糸くずフィルター</li></ul>	
:	据え付け13~	-14
i	故障かな?と思ったら	15
1	別売	15
4	仕様	15
1	修理サービスについて	16
}	長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について・・・	17
į	愛情点検	17

### 特長

- ●つけおき洗いができます
- ●お知らせブザー
- ●水流切り換え
- ◆糸くずフィルター

# 安全上のご注意

### 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

● 誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。

⚠ 注意 傷害や物は 想定され

傷害や物的損害の発生が 想定される内容です。

● お守りいただく内容を次の表示で区分し、説明しています。



してはいけない「禁止」 内容です。



必ず実行していただく 「強制」内容です。

※お読みになった後は、お使いになるかたがいつでも見られるところに必ず保管してください。

# ⚠ 警告

動かない・煙が出た・変な臭いや音が するなどの異常を感じたら、電源プラ グをコンセントから抜き、すぐお買上げ の販売店に点検・修理を依頼する

感電・漏電・ショートによる火災の原因となります。

定期的に電源プラグのほこりなどを よく拭き取る

ほこりがたまると湿気な どで絶縁不良になり火災 の原因となります。



子供に洗濯槽、脱水槽の中をのぞかせない。本体の近くに台などを置かない

洗濯槽、脱水槽の中に落ちてけがの原因となります。

子供に洗濯機で遊ばせない

0

お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜く

感電・けがをする原因となります。

定格 15A以上・交流 100V のコンセントを単独で使う。電源プラグは根元まで確実に差し込む

火災・感電の原因となります。



アースを取り付ける

必ず電気工事店やお買上げの販売店に依頼してください。工事費は本体価格には含まれません。故障や漏電のときに感電する原因となります。

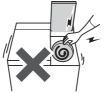


0

回転中の洗濯・脱水槽内に手などを 入れない

完全に止まるまでは、絶対に 触らないでください。 けがの原因となります。

特にお子さまにはご注意ください。



0

引火物を洗濯・脱水槽に入れない

灯油、ガソリン、ベンジン、シンナー、アルコールやそれらの付着した洗濯物を入れたり、近付けたりしないでください。

爆発・火災の原因となります。



工業目的専用には使用しない

腐食性または爆発性の雰囲気(じんあい、 蒸気、ガス)が存在するような特殊な状況 にある場所では使用しない



# 警告



### ぬれた手で電源プラグを 抜き差ししない

感電の原因となります。





### テーブルタップによるタコ足配線は しない

火災・感電の原因となります。





### 延長コードは使用しない

火災・感電の原因となります。



### 絶対に分解・修理・改造はしない

火災・感電・けが・水もれの原因となります。 修理はお買上げの販売店または「お客様相談 室」にお問い合わせください。

けないでください。火災・変形の原因とな

- ●「お客様相談室」
- →17ページ



**火気を近付けない**ローソク、タバコ、蚊取り線香などを近付

ります。



ライター・火気のあるものをポケットなどに入れて一緒に洗濯しない

火災・変形の原因となります。



電源コードを傷付け・加工・破損・無理な曲げ・たばねる・引っ張る・ねじる・重いものをのせる・はさみ込むなどしない

破損して、火災・感電の原因となります。



コードや電源プラグが傷んでいるときや、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しない

感電・ショート・発火の原因となります。



お手入れなどで水をかけたり、浴室 や風雨にさらされる場所に置かない

感電・火災・故障の原因となります。

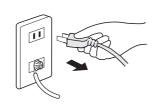
この洗濯機は安全に責任を負う人の 監視または指示がないかぎり、補助を 必要とする人(子供を含む)が単独で この洗濯機を使用することを意図して おりません。

# 注



電源プラグをコンセントから抜くと きは、必ず先端の電源プラグを持っ て引き抜く

感電・ショートして 発火する原因となり ます。





直射日光のあたる場所には置かない

プラスチック部品の 色や形が変わる原因 となります。



上にのぼったり、物を置かない

けがや感電の原因となります。





長期間使わないときは必ず、電源プ ラグをコンセントから抜く

絶縁劣化による感電・漏電火災の原因となり ます。



冬期に凍結のおそれのある場所には 置かない



運転中、本体の下に手足を入れない

けがの原因となります。



さび・砂鉄の含まれる水は使わない

井戸水・さびた給水管 などの使用は 水もれ・ 故障の原因となります。



50℃以上のお湯は使わない

感電・漏電の原因となります。



大きなゴミ、どろや砂、髪の毛、ペッ トの毛は取り除く

排水経路にゴミや異物が詰まり、 故障の原因になります。



靴などを洗ったり、脱水したりしない

本体の故障や事故の原因になります。



防水性のマット・シートや衣類、 足 拭きマットなどの固くて厚いもの、水を通しにくい繊維製品は、洗い・すすぎ・脱水をしない

- 洗濯物が飛び出したり、異常振動によるけが、本体・かべ・床などの破損、衣類の損傷、 水もれ被害などの原因となります。
- 洗濯物に洗える表示があっても洗わないでください。

足拭きマットなど固くて厚いもの オムツカバー・雨ガッパ・カーペット ウインドブレーカー・サウナスーツ・ウエットスーツ・スキーウェア・寝袋 自動車などのカバー・防水シートなど その他、防水性の水を通しにくいもの

### ■防水性・水を通しにくい衣類の確認方法

衣類に口を当て、息を吹き付けてください。息が通りにくい衣類が防水性・水を通しにくい衣類になります。

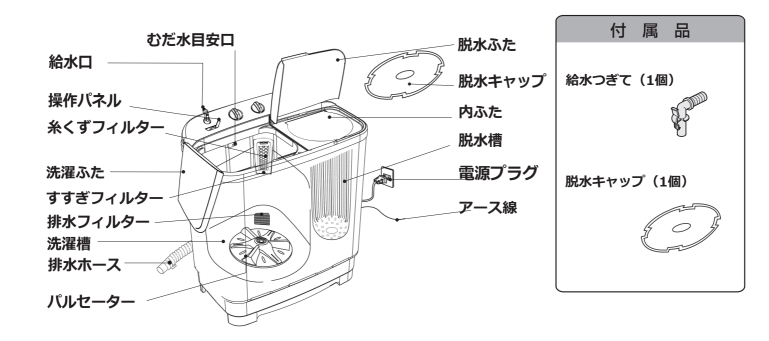


●排水ホースを延長し、通路または扉周辺などの排水ホースに外力がかかる場所を通すと、洗濯機から排水ホースが抜け水漏れとなる場合があります。洗濯機からの振動が伝わらない位置で排水ホースを固定するなど、直接、洗濯機接続部に力がかからないように設置してください。 (詳しくは、お買上げの販売店にご相談ください。)

# 使用上のお願い

- 雷が発生したときは、早めに電源プラグをコンセントから抜いてください。落雷により故障する ことがあります。
- ●上ふたが破損したり、脱水中に上ふたを開けたときに脱水槽が回っている場合は、直ちに修理 を依頼してください。けがの原因となります。
- ●電源コードが破損した場合、コードの交換は危険を防止するために、製造業者若しくはその代理 店または同等の有資格者に修理を依頼してください。
- 底部に通気口のある洗濯機については、カーペットで通気口をふさがないようにしてください。
- ●凍結の恐れのある時は、残水を排水したあと、水流/排水切換を標準にセットしてください。凍結した場合、約40°Cのお湯を入れて、パルセータが回るようになってからご使用ください。

# 各部のなまえ/付属品



# 操作パネル部のはたらき

### 給水切換

洗濯槽と脱水槽への 給水の切り 換えをします。

●「脱水側」では"脱水予備すすぎ" ができます。

### 脱水タイマー

脱水するときに回します。

● 1分以下でお使いのときは、いったん 2分以上にしてから戻してください。

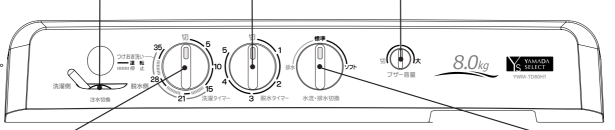
### ブザー

「洗い」「すすぎ」*の*終了をブザーで お知らせします。

● 音量調節ができます。

### ご注意

会水切換レバーは左右 の端に当たるまで押し て切り換えてください。 レバーが中央付近に止 まっていると水漏れの 原因になる可能性があ ります。



### 洗濯タイマー

「洗い」や「すすぎ」を するときに回します。

- 2分以下でお使いのときは、いったん 5分以上にしてから戻してください。
- 15~35分の間にセットするとつけ おき洗いができます。※

※つけおき洗いのはたらき

- ・標準洗いと比較し、しっかり洗えます。
- ・つまみを35~15の間の位置に合わせます。の範囲は運転(自動反転)
- ---- の範囲は停止して、つけおきの状態とな

ります。 35~28の間では、先頭の約3分を運転、その後約4分を停止。 28~21の間では、先頭の約2分を運転、その後約5分を停止。

21~15の間では、先頭の約2分を運転、その後約4分を停止。

### 水流/排水切換

「水流(標準またはソフト)」と「排水」の切り換えをします。

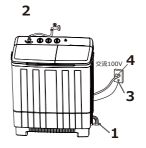
# 洗濯の前に

### 本体の準備

- **1 排水ホースを排水口に差し込む** 排水ホースの抜けがないか確認してください。
- 2 給水ホースをつなぐ 給水ホースの接続部などから、水もれがないか 確認してください。
  - →8ページ

### 3 アースを取り付ける →14 ページ

4 電源プラグをコンセントに差し込む



### 洗濯ネットの利用



レースのついた衣類、ランジェリー、ナイロンストッキング、化繊のうす物など傷み やすい衣類を洗濯する場合、洗濯ネットをご利用ください。

ワイヤー入りのブラジャーを洗濯する場合、必ず市販の洗濯ネット(細かい網目)に 入れてください。

ワイヤーが飛び出し、本体や他の洗濯物を傷める原因となります。



### ご注意

- ●ワイヤーなどの芯材が入った洗濯ネットは、使わないでください。
- ●洗濯ネットに衣類を詰め込みすぎないでください。
- ●大きめの洗濯ネットを使用したり、複数の洗濯ネットを入れた場合は、振動が大きくなったり、脱水ができないことがあります。 その場合、一時停止して脱水槽内の洗濯物の片寄りを直してください。

### 衣類の入れかた

給水時に水が飛び散り床がぬれる・汚れがよく落ちない・脱水時にはみ出して 衣類や本体が破損する原因となります。



- ●カーテンなどの大物・水に浮きやすいもの・厚手の衣類 (ジーンズ・柔道着など)は、水に浮かないように均一によく押し込んでください。
- ●洗濯物は入れすぎないでください。
- ●水に浮きやすいものや大物から先に入れてください。

### 仕上がりをきれいにするために

### 糸くずが気になるもの

- ●気になる衣類は、分けて洗う
- ●タオル・バスタオルとは、分けて洗う
- ●市販の糸くず防止ネットや細かい網目 の洗濯ネットに入れて洗う
- ●裏返して洗う

### 飾りのある衣類、起毛素材の衣類は 裏返して洗う

衣類の傷み、毛玉を防止するためです。

### 飲料水、化粧水が付着した衣類を 長時間放置しない

まれにピンク色に変色することがあります。すぐ洗い流してください。

### 衣類の取り扱い絵表示に従う

**→7ページ**をご参照ください。

### 新しい色柄物・色落ちしやすい ものは分けて洗う

洗剤液を含ませた白いタオルなどを 目立たない部分に強く押しあて、 タオルに色移りがないか確認して ください。

ポケットの中に何も入っていない ことを確認する。また、カーテン フック、ワイシャツのプラスチッ ククリップなどは必ず取り除く

排水経路にゴミや異物が詰まったり、衣類や本体を傷め、異常音・故障の原因となります。

### ひもは結ぶ、ボタンは留める、 ファスナーは閉める、マジック テープは止める

衣類や本体を傷つけるおそれがある ためです。

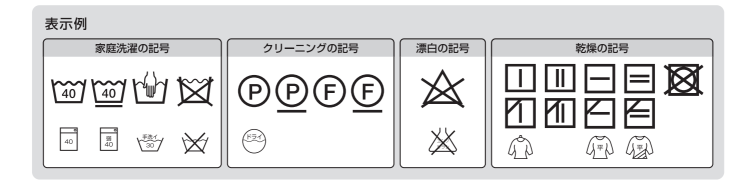




# 洗濯の前に

### 衣類の取り扱い絵表示について

衣類の裏についているラベルには、その衣類に合ったお手入れ方法がマークで表示されています。 ※取り扱い絵表示のないものもあります。また、表示があるものでも洗濯できないものもあります。



### 汚れがひどいものは前処理を )部分洗い用洗剤や漂白剤を利用してください。

### しみ汚れ

酸素系液体漂白剤やしみ汚れ用洗剤などを塗って洗ってください。食べ物のしみの場合、 付いたらすぐに汚れを取り除いてください。



### えり・そで汚れ

そで口・えりなどの汚れは、洗剤液をつけ、ブラシなどで軽くたたいて落としてください。

- ●石けんや専用洗剤をつけ、もみ洗いしてから洗ってください。
- ●本体の故障となりますので、ブラシなどで落としてから洗って



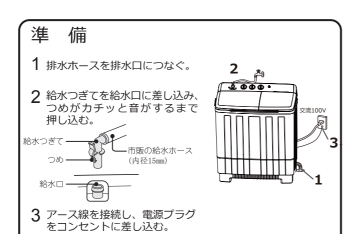
### 黒ずみや黄ばみを抑える

洗剤が少なかったり、ソフト仕上剤を入れすぎると黒ずみや黄ばみの原因となるため、適正な量をお使いください。

### ソフト仕上剤の使いかた

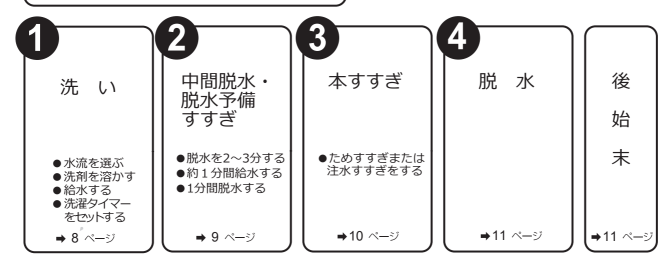
すすぎの最後にソフト仕上剤を入れ、2~3分運転します。

序



### 【ご注意】

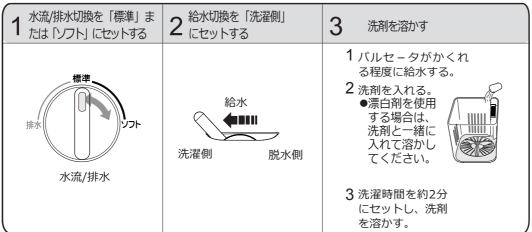
給水ホース(内径15mm)は必ず新しいも のをご使用ください。劣化したホースを使 うと水もれの原因となります。

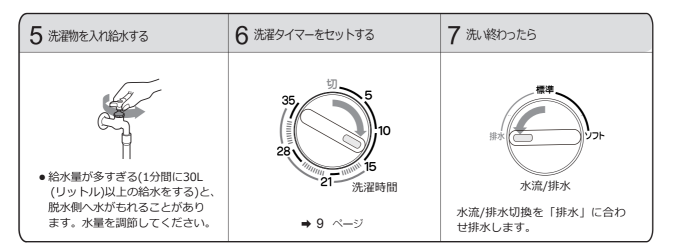


洗



給水切換レバーは左右の端に当たるまで押してください。 レバーが中央付近で止まっている場合は給水用の穴がふさ がり、つぎての周囲から水があふれる恐れがあります。



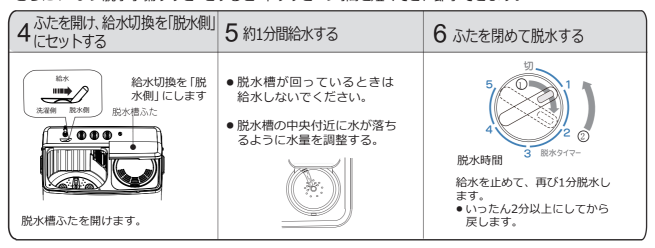


# お洗濯の順序

# 2 中間脱水・脱水予備すすぎ

# 1 洗濯物を脱水槽に入れる 2 ふたを閉める 3 脱水する 洗濯物を脱水槽に均等に入れ、脱水キャップをバランサーの内側に水平に入れます。 ◆入れ方のバランスが悪いと振動が大きくなったり、洗濯物が飛び出してけがをすることがあります。 内ふた、脱水槽ふたを閉めます。 脱水時間 3 脱水時間 3 脱水タイマーを2~3分に合わせます。

"本すすぎ"の前に"中間脱水"を行い、洗剤分を取っておきます。 さらに4~6の"脱水予備すすぎ"をすると"本すすぎ"の時間を短くでき、節水できます。

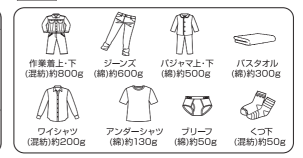


### お洗濯の目安

### 表1 水流と洗濯時間

洗濯物の種類	洗濯時間	水	流	標準洗濯量
ひどい汚れ、厚物	10~15分			
麻・木綿など	8~10分	標	準	8.0kg以下
普通の衣類(下着など)	7分	1示	4	0.0kg/x 1
化せんなどの汚れの軽いもの	2~5分			
手洗い表示のある毛100%、毛混	2 5/	ソフ	7 L	1 FloalVT
( 紡の二ット製品、薄い化せん	2~5分		<i>/</i>	1.5kg以下

### 表2 洗濯物の重さの目安



- ・標準洗濯量はJIS(日本工業規格)で規定された布地を洗濯した場合のもの・普通の衣類では標準洗濯量の80%です。洗濯物の種類、大きさ、厚さなどによって洗える量が変わります。程度が適当です。
- │表3│水位と洗剤量 洗濯物の取り扱い絵表示に示されている洗剤をお使いください。

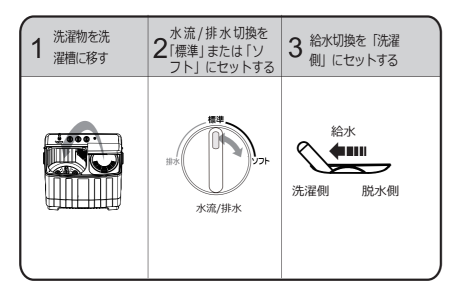
					合成	洗剤								
標準	水	水	粉	沫		液体		液体 中性	粉石けん	ソフ	フト仕」	上剤	酸素剂液体剂	系票白剤
洗濯量	位	量					水	30L に	対する量	<b>=</b>				
			20g	25g	10mL	20mL	25mL	40mL	40g	7mL	10mL	20mL	20mL	40mL
6.5~8.0kg	Н	65L	43g	54g	22mL	43mL	54mL	86mL	86g	15mL	22mL	43mL	43mL	86mL
4.0~6.5kg	M	58L	39g	49g	19mL	39mL	49mL	77mL	77g	14mL	19mL	39mL	39mL	77mL
4.0kg以下	L	50L	33g	42g	17mL	33mL	42mL	67mL	67g	12mL	17mL	33mL	33mL	67mL



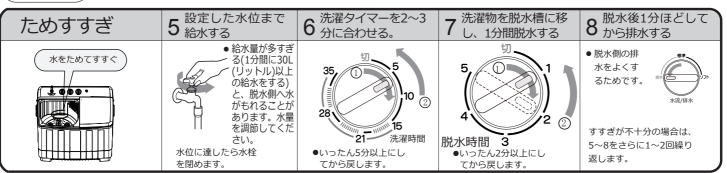
# 3 本すすぎ

"本すすぎ"には"ためすすぎ"と"注水すすぎ"があります。

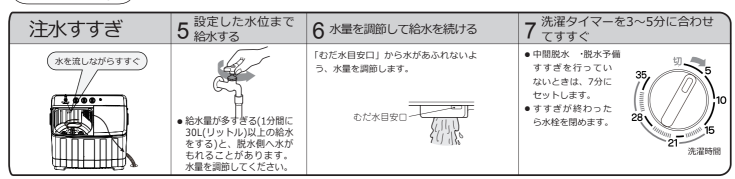
- ●"ためすすぎ"をすると節水になります。 ●"注水すすぎ"は念入りにすすぎたいとき行います。



### 節水



### Ŋ 念入



### すすぎのポイント

- ■"すすぎ"終了時に水面のあわ残りが気になる場合 "すすぎ"の最後に3分ほどソフト水流で注水すすぎをしてください。 あわ残りを少なくすることができます。
- ●"すすぎ"が終わった水を次の"洗い"に利用すると節水になり ます。

# お洗濯の順序

# 4 脱水

洗濯物を脱水槽に移し、脱水する。(中間脱水・脱水予備すすぎの1~3と同じ操作をします➡ 9 ページ)

### ■脱水時間の目安

洗 濯 物	脱水時間
シーツ(木綿、タオル地)	3~5分
アンダーシャツ(木綿)	2~4分
ワイシャツ(混紡)	1~2分
薄物(化せん)	1分

### 脱水のポイント

- ●くつ下やハンカチなどの小物は、 飛び出しを防ぐため脱水槽の底 の方に入れてください。
- ・脱水中に異常音がしたら、脱水を止め、 洗濯物を均等に入れ直してください。
- ●排水をよくするため、 脱水したあと で、洗濯槽の水を排水してください。
- ●洗濯物は脱水槽に均一に入れて ください。均一に入れないと、 振動が大きくなることがあります。



# **\警告**



脱水槽が止まるまでは、中の洗濯物に手など を触れない。

●ゆるい回転でも洗濯物が手に巻きついてけがをする恐れがあります。

特にお子様にはご注意ください。



脱水中、ふたを開けてから15秒以内に脱水槽 が止まらない場合は、使用を中止し、修理を 依頼する。

けがの原因になります。

## 後 始 末

電源プラグをコンセントから抜く。



# 警告



お手入れの際は電源プラグをコンセントか ら抜く。また、ぬれた手で抜き差ししない。

●感電やけがをすることがあります。



電源プラグを抜くときは、電源プラグを持って引き抜く。

●感電やショートして発火することがあります。

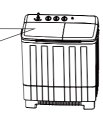
# お手入れ

### 体 本

### 水滴・糸くず・ 汚れがついたら…

水、またはぬるま湯で湿らせたやわらかい布で拭いてく ださい。汚れがひどい場合は、台所用中性洗剤か石けん 水をお使いください。

洗濯・脱水槽の上部 洗濯ふた・脱水ふたも拭 いてください



- 住宅用合成洗剤(マジックリンなど)・クレンザー・ベン ジン・シンナーなどで拭かないでください。プラスチック 部品を傷めます。
- 化学ぞうきんは、その注意書に従ってください。

### 洗剤・ソフト仕上剤がついたら…

上ふたなどのプラスチック部分に洗剤・ソフト仕上剤が ついたら、水、またはぬるま湯を含ませたやわらかい布 ですぐに拭き取ってください。

放置するとプラスチック部品が割れる原因となります。

### 糸くずフィルター

毎回お手入れください。

### お手入れの方法…

ながら、上側を手前に引 いてはずす



- 2 裏側のカバーを開き、糸く ずを取り除いてから水でフ ィルターを洗う
- 3 糸くずフィルターの凸 部を槽内の穴に差し込 んでから上端爪部を押 し込む





### お知らせ

- 糸くずフィルターは、必ず取り付けて洗濯してく ださい。衣類が傷むおそれがあります。
- 消耗部品のため、ネットが破れたときは、お買上 げの販売店でお買い求めください。 別売部品 → 15 ページ

(お願い) ネットが目詰まりするとゴミが取れにくく なりますので、毎回お手入れしてください。

# 据え付け

14ページへつづく

この据え付け方どおりに設置・取り付けをしないと事故・損害を生じても当社は一切責任を負えません。

- 据え付け前に、電源プラグをコンセントに 差し込まないでください。
- 据え付け後は、必ず試運転をしてください。

### 告



浴室や風雨にさらされる場所、 湿気の多い場所には据え付けない

感電・火災・故障・変形の原因となります。



定格 15A以上・交流 100V の コンセントを単独で使う

火災・感電の原因となります。

### 次のような場所には、設置しないでください

- 直射日光のあたる場所 プラスチック部品の変色・変形の原因となります。
- 凍結の恐れのあるとき

残水を排水したあと、水流/排水切換を「標準」 にセットしておいてください。 もし凍結したときは、約40℃のお湯を2L(リッ トル)程度入れ、パルセータが回るようになって からご使用ください。

- 平でない床・弱い床・凸凹な床の上 振動や騒音が大きくなります。床が弱いときはお買上 げの販売店にご相談ください。
- 高い置台の上 底部と床の隙間から、お子様などが手を入れ、けがを する原因となります。
- 包装用台座は、据え付け台として使わない 本体故障の原因となります。

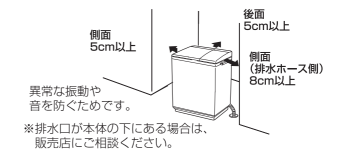
### 良い設置例

● しっかりした水平な床に据え付ける

傾斜した床や弱い床、不安定な台の上は振動や騒音が 大きくなります。

● 本体は排水ホース側が壁から 8cm 以上、 反対側および裏側は壁から 5cm 以上離す

※排水口が本体右側にある場合です。



● 排水ホースは洗濯機底の後ろ側から出ていま す。排水ホースは左右に引き出せますので、排 水場所に合わせてご使用ください。

排水ホース

● 防水パンの使用をおすすめします。

※市販品(サイズにあったもの) 気温と水温の差が大きいと本体 の内側に結露(露つき) が生じま す。この結露や万一の水はねで 床面をぬらすことを防止するた めです。

※ふちの高さが、90mm以下 の防水パンを使用してください。



目安のサイズ 幅900×奥行640×高さ82(外 寸) かさ上げタイプの防水パ ンでは設置できない場合があ ります。

試運転をする					
水もれ・給水・排水・異常	振動・異常音の確認をしてく	<b>ざさい。</b> )			
■ 電源コードを差し込む	<b>5</b> "水流・排水切換"を"ソフト"に切り替える		脱水ふたを閉じ、 マーを3分のとこ す		
2 水を低水位まで入れる	<b>6</b> タイマーを止める		说水ふたを開け、 ・止まることを確		
<b>3</b> "水流排水切換"を"標準" にする。	7 排水する	<b>11</b> 977-8	止める		
4 洗濯タイマーを5分のところ まで回し、洗濯運転をする	8 水もれなど異常がないこ とを確認する	<b>12</b> 振動など とを確認す	異常がないこ する		

### 告



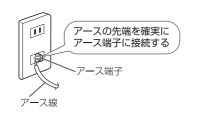
### 万一の感電防止のためアース線を確実に 取り付ける

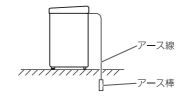
故障や漏電のときに感電するおそれがあります。 また、漏電ブレーカーの取り付けをおすすめします。 (詳しくはお買い上げの販売店、または電気工事店に ご相談ください。)

- アースの付けはずしは、必ず電源プラグを コンセントから抜いて行ってください。
- 設置場所の変更や転居の際にも、必ず アースを取り付けてください。

### コンセントにアース端子がある場合

### コンセントにアース端子がない場合





法令により電気工事士による D 種接地工事が必要です。 お買い上げの販売店、または株式会社ヤマダ電機「お客様相談室」にご相談ください。

(お願い) ガス管、電話線や避雷針、水道管には接続しないでください。 (法令などで禁止されています。)

### 排水ホースを延長する場合

お買上げの販売店にご相談のうえ、延長用排水ホースを お買い求めください。

排水ホースを延長する場合や敷居を越える場合の高さは、 下表に従ってください。

延長ホースの状態	延長ホースの高さ	延長ホースの長さ
途中で高くなる場合	15cm 未満	1 m 未満
途中で高くならない場合	_	3m 未満



排水ホースを延長し、通路または扉周辺などの排水ホースに 外力がかかる場所を通すと、洗濯機から排水ホースが抜け水漏れとなる場合があります。洗濯機からの振動が伝わらない位置で排水ホースを固定するなど、直接、洗濯機接続部に力がかからないように設置してください。(詳しくは、お買上げ の販売店にご相談ください。)

### フックが当たって、排水ホースが排水口に差し込めない場合

フックを回しながらひつぱつて外 します。



# 故障かな?と思ったら

下記の症状は故障ではありません。

	症  状	確認してください
	運転しない	<ul><li>●電源プラグをコンセントにしっかり差し込んでいますか。</li><li>●停電していませんか。</li><li>●ご家庭のビューズ・ブレーカーが切れていませんか。</li></ul>
本	運転中の振動、音が大きい	<ul><li>◆本体の設置が正しく行われていますか。</li></ul>
	洗濯物の動きがよくない	●洗濯物を入れ過ぎていませんか。
体	脱水槽が動かない	●脱水槽ふたが閉まっていますか。
	脱水ができない	● 洗濯物が片寄っていませんか。
	排水ができない	●排水ホースがつぶれていませんか。
その他	据え付け時や初めて使用するとき 排水ホースから水が出る	●工場での性能テスト時の残水で故障や不良ではありません。

# 別売

で要望の際は、お買上げの販売店または株式会社ヤマダ電機「お客様相談室」にご相談ください。

- ◆糸くずフィルター(消耗部品;サービス部品扱い)
  - →12ページ「お手入れ(糸くずフィルター)」をご参照ください。

# 仕様

仕様は製品改良のため、予告なく変更することがあります。

種類	二槽式電気洗濯機		高 65 L	15 n+ np	洗濯側:35分
電源	100V 50/60Hz共用	標準水量	中 58 L 低 50 L	定格時間	脱水側:5分
洗濯方式	うず巻式	外形寸法	幅910mm×奥行540mm	消費電力	洗濯側 280/350W
標準洗濯容量	8.0kg	ラドル リ 広	×高さ1006mm	万 頁 电 刀 50Hz/60Hz	
標準脱水容量	8.0kg	質 量	26.5kg	30HZ/ 00HZ	脱水側 130/150W

• 標準洗濯・脱水容量は、JIS(日本工業規格)で規定された布地で乾燥状態の場合です。



この製品は法律で表示を義務づけられた特定の化学物質 [注1] を含有しておりません [注2]。
(JIS C 0950の電気・電子製品の特定の化学物質の含有表示方法に従って表示しております)
【注1】「鉛及びその化合物」、「水銀及びその化合物」、「カドミウム及びその化合物」、「六価クロム化合物」、「ボリブロモビフェニル」及び「ポリブロモジフェニールエーテル」の6種類の化学物質
【注2】対象の化学物質の含有率が基準値以下であることを意味します。また、除外項目は対象としておりません。

# 修理サービスについて

### (1) 保証書(別添付)

●この製品には、保証書がついています。

保証書は、お買上げの販売店で『販売店名・お買上げ日』などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みの後、 大切に保管してください。なお、製品の修理以外の保証はいたしかねます。

保証期間は、お買上げ日より本体1年間です。

### (2) 修理を依頼されるとき

● 保証期間中は

内部機構をさわらずに(保証期間外の場合でも内部はさわらないでください。)電源プラグをコンセントから抜き、水栓を閉め、お買上げの販売店に修理をご依頼ください。

保証書の記載内容により修理いたします。保証書のご提示なき場合、有料修理となることがあります。

● 保証期間が過ぎているときは

お買上げの販売店または株式会社ヤマダ電機「お客様相談室」にご相談ください。 修理により使用できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

- 保証期間内であっても、お客様の誤使用で故障した場合は、有料修理となります。
- 修理料金の仕組み

修理料金は、次の内容で構成されています。

技術料	診断、修理、調整、点検などの費用です。
部品代	修理により使用した部品および補助材料代です。
出張料	ご依頼により、技術者を派遣する費用です。

### (3) 補修用性能部品の保有期間

この電気洗濯機の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、 製造打切後6年(国内)です。

### (4) 外国での保証

この商品を使用できるのは、日本国内のみで、国外では使用できません。また、アフターサービスもできません。 This appliance is designed for domestic use in Japan only and can not be used in any other countries. No servicing is available outside of Japan.

- (5) ご使用中ふだんと変わった状態になりましたら、ただちにご使用を中止し、お買上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。
  - お客様ご自身での分解・修理は危険です。修理には特殊な技術が必要です。

### (6) 修理サービスについてご不明な場合

修理サービスや製品についてのご相談は、お買上げの販売店または株式会社ヤマダ電機「お客様相談室」にお問い合わせください。

●ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、株式会社ヤマダ電機「お客様相談室」にお問い合わせください。

### 一般家庭用以外の目的でご使用になる場合

理容院、美容院、ホテル、または寮や病院など 1 日の使用回数が一般家庭に比べて多い場合は、短期間で部品の交換(モータ、軸受などの機構部品)が必要になることがあります。また、耐久年数も減少します。このようなご使用は、保証期間の対象になりません。お買上げの販売店または株式会社ヤマダ電機「お客様相談室」にご相談のうえ、業務用機器をお使いになることをおすすめします。

# 株式会社ヤマダ電機

# 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

### 本体への表示内容

※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた右記の表示を本体に行っています。

### 設計上の標準使用期間とは

- ●運転時間や温湿度など、右記の標準的な使用条件に基づく経年 劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することが できる標準的な期間です。
- ●設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、 一般的な故障を保証するものでもありません。

### 経年劣化とは

長期間にわたる使用や放置にともない生ずる劣化をいいます。

●設置状況や環境、使用頻度が右記の条件と異なる場合、または、 業務用など本来の使用目的以外でご使用された場合は、7年より 短い期間で故障したり、経年劣化による発火・けがなどの事故に 至るおそれがあります。

### 【製造年】(本体に西暦4桁で表示してあります)



### 【設計上の標準使用期間】7年

設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

■標準的な使用条件: JIS C 9921-4による

区分	項目	条 件	
環境条件	電圧	単相100V	
	周波数	50Hz/60Hz	
	温度	20℃	
	湿度	65%	
負荷条件	負荷	標準容量	
	コース	洗い(7分)→脱水(3分) →すすぎ(5分)→脱水(3分)	
	給水圧力	0.03~0.8MPa	
	給湯・給水温度	20℃±15℃	
	1日の平均使用回数	1.5回	
使用時間	1回の使用時間	上記行程での時間(18分)	
及び回数	1年間の使用日数	365⊟	
	1年間の使用回数	1.5回×365日=547.5回/年	

注記:温度20℃、湿度65%は、JIS Z 8703の試験状態を参考としている。

### 愛情点検 長年ご使用の二槽式電気洗濯機の点検を!



こんな症状は ありませんか

- ■電源プラグ・電源コードが異常に熱くなる。
- ●電源プラグ・電源コードに傷が付いていたり、 触れると通電しなかったりする。
- ●洗濯・脱水槽が止まりにくい。
- 水もれがする。(ホース、マジックつぎ手)
- こげくさい臭いや運転中に異常な音や振動がする。
- ●本体にさわるとビリビリ電気を感じる。
- その他の異常・故障がある。

こんなことは ありませんか

電源プラグにほこりやごみがたまっている。



### 使用を中止してください。

故障や事故防止のため、 電源を切り、コンセント から電源プラグを抜き、 水栓を閉めて、必ずお買 上げの販売店に点検をご 相談ください。



ほこりやごみを取り除いて ください。

### お客様相談室や保証書におけるお客様の個人情報のお取扱いについて

- お客様相談室でお受けした個人情報は、修理やご相談への回答などに利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該商品に関する株式会社ヤマダ電機および関係会社に、お客様の個人情報を提供する場合があります。その場合も当社と同等の個人情報保護を行わせますので、ご了承ください。
- 保証書にご記入いただいたお客様の住所・氏名などの個人情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動に利用させていただく場合がありますので、ご了承ください。

### 廃棄時にご注意願います

家電リサイクル法では、お客さまがご使用済みの洗濯機を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化等料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

# 【お客様相談室】

TEL 0120-258-260 (無料)

〒370-0841 群馬県高崎市栄町1番1号

受付け時間:午前10時~午後9時(元日のみ休日)

品	番	YWI	VI-		
お買上げ日		年		月	日
お買上げ	店名	電話(	)	_	