



胃腸にいい水で、 今日もいい一日に。



TK-HS71 の特長



胃腸症状の改善に
アプローチ



19 物質を除去する
高性能カートリッジ搭載



奥行 10 cm あれば設置できる
省スペース設計

パナソニックの還元水素水生成器・アルカリイオン

還元水素水生成器・アルカリイオン整水器 は、家庭用医療機器です。

使用目的
又は効果

胃腸症状の改善

●胃もたれや胃の不快感をやわらげます。 ●胃腸の働きを助け、お通じを良好にします。

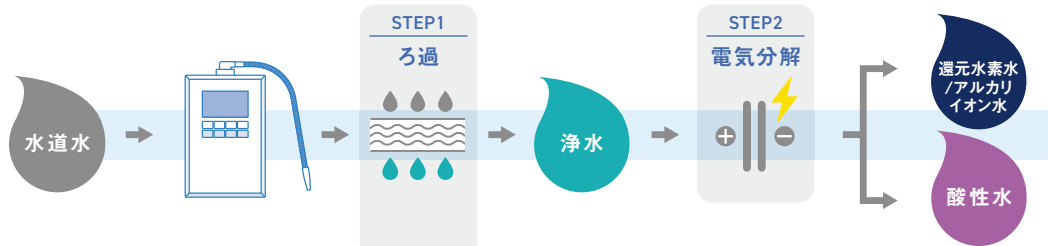
ご使用前のご注意

- 飲用に合格した水(水道水など)以外には使用しないでください。●腎疾患(腎不全やカリウム排泄障害)の方は、還元水素水・アルカリイオン水を飲用しないでください。
 - 還元水素水 強・強1・強2・弱酸性水・酸性水は、直接飲用しないでください。
- ご購入・ご使用前に、当カタログ裏表紙に記載している「安全に関するご注意」を必ずご確認ください。

水を浄水後に電気分解して、さまざまな水をつくります。

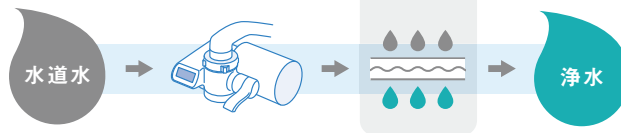
還元水素水生成器 アルカリイオン整水器

アルカリ性電解水(アルカリイオン水、還元水素水※1)や酸性水、浄水をつくります。



浄水器

水道水中の不純物を取り除き、きれいな水(浄水)をつくります。

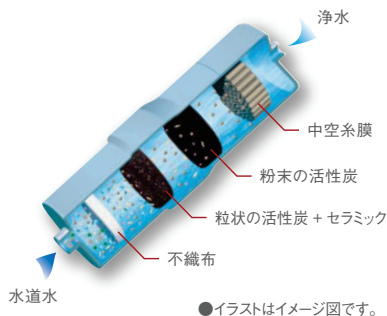


STEP1

ろ過

しっかり除去して、
キレイな水へ。

吸着性能の高いセラミック入り活性炭の採用とその活性炭の能力を最大限に引き出すカートリッジの構造により、すぐれた浄水能力を実現しました。



ろ過できる物質(除去対象物質)は最大19物質

遊離残留塩素(カルキ)	浄水過程で殺菌用に使用される塩素が水道水に残ったもの	1,2-DCE※2	樹脂原料や溶剤として使用される揮発性有機塩素化合物のこと
濁り	水中に分散している微細な粒子など水の透明さを妨げる物質	ベンゼン	合成ゴム、有機顔料などに使用されるほか、ガソリンの燃焼によっても発生する揮発性有機化合物のこと
クロロホルム	浄水過程で、水中の有機物質と遊離塩素が反応して生成されるトリハロメタンの成分の一つ	ジェオスミン(カビ臭)	水源に含まれる藍藻(ランソウ)類から発生する異臭(土臭)のこと
総トリハロメタン	クロロホルム、プロモジクロロメタン、ジプロモクロロメタン、プロモホルムの4種類のトリハロメタンの総称	フェノール類	水道水中に混入すると塩素と反応して、不快な異臭(フェノール臭)を発生する物質のこと
プロモジクロロメタン ジプロモクロロメタン プロモホルム	浄水過程で、水中の有機物質と遊離塩素が反応して生成されるトリハロメタンの成分の一つ	PFOSおよびPFOA※3	フッ素樹脂の助剤や撥水・撥油剤として用いられる難分解性の化合物のこと
テトラクロロエチレン	ドライクリーニング洗浄剤、金属洗浄用溶剤等に使用される揮発性有機塩素化合物のこと	鉄(微粒子状)	水道管から溶け出したり、原水に含まれていたりする微粒子状の鉄化合物のこと
トリクロロエチレン	ドライクリーニング洗浄剤、金属洗浄剤に使用される揮発性有機塩素化合物のこと	アルミニウム(中性)	浄水過程で、使用されるアルミニウム化合物のこと
CAT(農薬)	除草剤として使用されるシマジン系農薬のこと		
2-MIB(カビ臭)	水源に含まれる藍藻(ランソウ)類から発生する異臭(墨汁臭)のこと 2-MIBは、2-メチルインゾルネオールのこと		
溶解性鉛	水道管に使用されている鉛管から溶け出てイオン化した鉛のこと		

参考文献 「水道水質ハンドブック」日本水道新聞社
「上水試験方法 IV.有機物編」日本水道協会

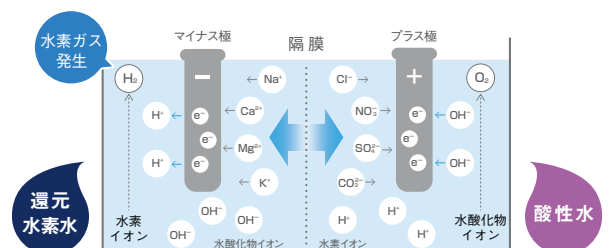
STEP2

電気分解

パワフル電解で、
生成水がたっぷりつくれる。

電解槽での電気分解の仕組み

ろ過した浄水を電気分解。マイナス(-)側の電極には、水酸化物イオン、水素ガスなどが多くなり「還元水素水」が、またプラス(+)側には、水素イオン、酸素ガスなどが多くなり「酸性水」が生成されます。

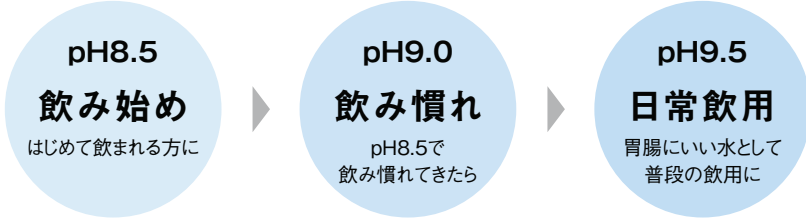


整水器とは。

生成された水の種類によって、いろいろな用途に使えます。

■ 飲用に

●還元水素水 強・強1・強2・弱酸性水・酸性水は直接飲用しないでください。



■ 飲用以外の使い方

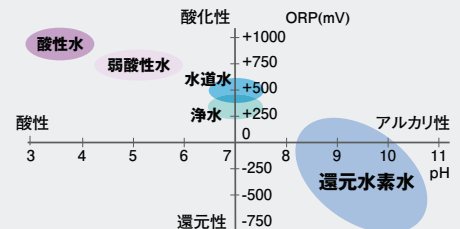
pH	酸性			中性			アルカリ性	
	3	4	5	6	7	8	9	10
人体	肌 弱酸性			体内(血液) 弱アルカリ性				
水の用途	pH 3.0程度 食器のつけおきなどに 	pH 5.5~6.0 洗顔など 		浄水 ミルクや薬を飲むときなどに 	浄水、pH 8.5、pH 9.0 炊飯に 	浄水、pH 8.5、pH 9.0、pH 9.5 食後のうがいに 	pH 9.5 お茶や煮物・鍋物・汁物などに 	pH10.0~10.5 ごぼうやほうれん草などのあく抜きに

●生成できる水の種類は、機種によって異なります。●還元水素水生成器・アルカリイオン整水器本体には、お湯を通せません。●交流100V電源が必要です。

水のORPとは

その水が「ものを酸化させる、または、還元させる電気的エネルギーを持っているか」を表す指標です。ORPが浄水に比べてプラス側の水は、ものを酸化させる性質を持つ水で、ORPが浄水に比べてマイナス側の水は、酸化したものを元に戻す(還元する)性質を持つ水です。

水の酸化還元度合い



水の最新の研究や便利な使い方はこちら

■ アルカリイオン整水器協議会

アルカリイオン水の最新情報が、ご覧いただけます。

http://www.3aaa.gr.jp/



■ 機能水研究振興財団

Functional Water Foundation
一般財団法人
機能水研究振興財団



■ 浄水器協会

JWPA
浄水器協会会員



※1 還元水素水とは、電気分解の電極反応で還元され、そのときに発生する水素を含んだアルカリ性の飲用可能な水であり、「アルカリ性電解水」と同一です。ただし、「還元水素水 強・強1・強2」は飲用できません。※2 シス-1,2-ジクロロエチレンおよびトランス-1,2-ジクロロエチレンの略称。※3 PFOSおよびPFOAは、ペルフルオロオクタンスルホン酸およびペルフルオロオクタン酸の略称。(写真、イラストはイメージ、液晶画面はハメコミ合成です)

お好みの使い方で選べる豊富なラインアップ。

還元水素水生成器 ▶P5																																	
タイプ	高性能タイプ	スタンダードタイプ	ビルトインタイプ																														
品番	TK-HS92	TK-HS71	TK-HB50-S																														
医療機器認証番号	229AKBZX00080000	303AKBZX00094000	226AKBZX00125000																														
商品	 -S(シルバー) -K(ブラックメタリック) 音声ガイド付		 水栓部																														
カートリッジ	ろ過できる物質数 (除去対象物質)	19物質	19物質	19物質																													
	カートリッジ 交換目安*	約2年または12 000 L (1日の使用量の目安 15 L)	約2年または12 000 L (1日の使用量の目安 15 L)	約1年または12 000 L (1日の使用量の目安 30 L)																													
	交換用 カートリッジ(別売)	TK-HS92C1 メーカー希望小売価格 15,505円(税込)	TK-HS92C1 メーカー希望小売価格 15,505円(税込)	TK-HB41C1 メーカー希望小売価格 17,270円(税込)																													
	ろ材の種類	不織布・活性炭・セラミック・中空糸膜	不織布・活性炭・セラミック・中空糸膜	不織布・活性炭・セラミック・中空糸膜																													
	ろ過流量	2.5 L/分(水圧100 kPaの時)	2.5 L/分(水圧100 kPaの時)	2.2 L/分(水圧100 kPaの時)																													
生成水質	8種類 <table border="1"> <tr> <td>還元水素水強2</td> <td>日常飲用</td> <td>浄水</td> </tr> <tr> <td>還元水素水強1</td> <td>飲み慣れ</td> <td>弱酸性水</td> </tr> <tr> <td></td> <td>飲み始め</td> <td>酸性水</td> </tr> </table>			還元水素水強2	日常飲用	浄水	還元水素水強1	飲み慣れ	弱酸性水		飲み始め	酸性水	7種類 <table border="1"> <tr> <td>還元水素水強</td> <td>日常飲用</td> <td>浄水</td> </tr> <tr> <td></td> <td>飲み慣れ</td> <td>弱酸性水</td> </tr> <tr> <td></td> <td>飲み始め</td> <td>酸性水</td> </tr> </table>			還元水素水強	日常飲用	浄水		飲み慣れ	弱酸性水		飲み始め	酸性水	5種類 <table border="1"> <tr> <td>日常飲用</td> <td>浄水</td> </tr> <tr> <td>飲み慣れ</td> <td>弱酸性水</td> </tr> <tr> <td>飲み始め</td> <td></td> </tr> </table>			日常飲用	浄水	飲み慣れ	弱酸性水	飲み始め	
	還元水素水強2	日常飲用	浄水																														
還元水素水強1	飲み慣れ	弱酸性水																															
	飲み始め	酸性水																															
還元水素水強	日常飲用	浄水																															
	飲み慣れ	弱酸性水																															
	飲み始め	酸性水																															
日常飲用	浄水																																
飲み慣れ	弱酸性水																																
飲み始め																																	
電解	電極(電極枚数)	7枚	5枚	5枚																													
	電極材質	白金コーティングチタン	白金(族)コーティングチタン	白金(族)コーティングチタン																													
	水素チャージ	3段階	2段階	1段階																													
	高酸度モード	●	—	—																													
	電解槽使用限界時間の目安	累積約850時間(イオン水生成時間・洗浄時間のみ)	累積約850時間(イオン水生成時間・洗浄時間のみ)	累積約850時間(イオン水生成時間・洗浄時間のみ)																													
	電解洗浄	オートクリーニング方式	オートクリーニング方式	オートクリーニング方式																													
	吐水量(生成水流量)	2.3 L/分(水圧100 kPaの時)	2.3 L/分(水圧100 kPaの時)	2.0 L/分(水圧100 kPaの時)																													
	連続使用可能時間※1	常温時約10分間	常温時約10分間	常温時約30分間																													
	表示	液晶表示/水信号	フルカラー液晶/水質6色表示	フルカラー液晶/水質5色表示	— /2色水信号ランプ																												
液晶画面				—																													
水素レベル表示		水素濃度目安表示	水素濃度目安表示	—																													
ORP値表示		●	—	—																													
エコ	吐水・排水比率 (100 kPa時)	16:1※2 (標準モード、電解弱めモード) の還元水素水レベル1~3時)	16:1※3 (標準モード、 還元水素水レベル1~3時)	12:1																													
	排水カット(浄水モード時)	●	●	●																													
その他の便利な機能																																	
	音声ガイド/使い方ガイド/Q&A		液晶表示でも交換手順を確認																														
本体	寸法	 正面(高さ) 33.8 cm 底面(幅・奥行) 14.2 cm x 19.5 cm 13 cm以上 (本体の脚が設置できるスペース) 19.5 cm以上	 正面(高さ) 32.8 cm 底面(幅・奥行) 11.5 cm x 18.0 cm 10 cm以上 (本体の脚が設置できるスペース) 18 cm以上	(本体部)高さ30×幅17×奥行11.5 cm (水栓部)回転半径17.1×高さ31 cm																													
	設置スペース	—	—	—																													
	質量(満水時)	約5.4 kg(約5.9 kg)	約4.4 kg(約4.9 kg)	約2.4 kg(約2.9 kg)																													
	電源コードの長さ	約2 m	約2 m	(電源部)約1.2 m (操作部)0.94 m																													
	ホースの長さ	給水ホース約0.9 m・排水ホース約0.6 m	給水ホース約0.9 m・排水ホース約0.6 m	—																													
	水切レバー	—	—	—																													
本体使用水温	35℃未満(水切レバーは80℃未満)	35℃未満(水切レバーは80℃未満)	35℃未満																														
浄水吐水量	2.5 L/分(水圧100 kPaの時)	2.5 L/分(水圧100 kPaの時)	2.2 L/分(水圧100 kPaの時)																														
定格	交流100 V 3.5 A 50-60 Hz	交流100 V 2.8 A 50-60 Hz	交流100 V 1.7 A 50-60 Hz																														
消費電力	約270 W(待機時:約0.7 W)	約240 W(待機時:約0.9 W)	約88 W(待機時:約0.6 W)																														
同梱品	浄水カートリッジ1個・グリセロリン酸カルシウム製剤1袋・pH試験液・水切レバー・固定具セット	浄水カートリッジ1個・pH試験液・水切レバー・固定具セット	浄水カートリッジ1個・グリセロリン酸カルシウム製剤1袋・pH試験液・施工部品																														

* 総通水量に達していない場合でも、使用期間を過ぎると、浄水能力が低下するため、交換が必要です。また目づまりやいやなおいがあるときは交換時期の前でも交換してください。

※1 水質・使用環境によって短くなる場合があります。※2 高酸度対応、水素チャージ、酸性水、弱酸性水、還元水素水強1、強2を使用の際は、5:1または2:1になります。※3 水素チャージ、酸性水、弱酸性水、還元水素水強を使用の際は、5:1になります。

●事前に取り付け可能な蛇口かどうかご確認ください。
取り付けできる蛇口についてはP9をご覧ください。

性能と使いやすさにすぐれた最上位タイプ。



還元水素水生成器 日本製

TK-HS92

-S(シルバー)
-K(ブラックメタリック)

医療機器認証 オープン価格※

除去対象
19
物質

カートリッジ交換目安
約**2**年
または
12,000L

医療機器認証番号 229AKBZX00080000

分岐水栓への接続は、P10をご参照ください。

●使用電源：交流100V

8つの水



飲用からお料理まで、用途に合わせてボタンを押すだけ。(還元水素水 強1・強2・弱酸性水・酸性水は直接飲用しないでください。)

基本性能にこだわったスタンダードタイプ。



還元水素水生成器 日本製

TK-HS71

-W(ホワイト)

医療機器認証 オープン価格※

- この商品はお取扱い先を限定しております。
- 一部店舗ではメーカー指定価格での販売となります。

除去対象
19
物質

カートリッジ交換目安
約**2**年
または
12,000L

医療機器認証番号 303AKBZX00094000

分岐水栓への接続は、P10をご参照ください。

●使用電源：交流100V

7つの水



飲用からお料理まで、用途に合わせてボタンを押すだけ。(還元水素水 強・弱酸性水・酸性水は直接飲用しないでください。)

本体はシンクの下に置ける、スタイリッシュなビルトインタイプ。



還元水素水生成器 日本製

TK-HB50-S

(メタリックシルバー) 医療機器認証

メーカー希望小売価格
173,800円(税込) (工事費別)

除去対象
19
物質

カートリッジ交換目安
約**1**年
または
12,000L

医療機器認証番号 226AKBZX00125000

JIA水道法基準適合(認証番号:OC5002)

●使用電源：交流100V

5つの水



飲用からお料理まで、用途に合わせてボタンを押すだけ。止水/通水もワンボタンで便利です。
(弱酸性水は直接飲用しないでください。)

●還元水素水生成器・アルカリイオン整水器本体に35℃以上の水を通すと吸着性能が劣化する可能性があります。35℃未満の温度でご使用ください。

●事前に取り付け可能な蛇口かどうかご確認ください。
取り付けできる蛇口についてはP9をご覧ください。



詳しくはWebで

キッチンに置きやすいスリムなスタンダードモデル。



アルカリイオン整水器 日本製

TK-AS47

-H(ライトグレー)

医療機器認証 オープン価格※

- この商品はお取扱い先を限定しております。
- 一部店舗ではメーカー指定価格での販売となります。

除去対象
19
物質

カートリッジ交換目安
約**2**年
または
12,000L

医療機器認証番号 302AKBZX00089000

分岐水栓への接続は、P10をご参照ください。

●使用電源：交流100V

5つの水



飲用からお料理まで、用途に合わせてボタンを押すだけ。(弱酸性水は直接飲用しないでください。)

シンクから本体を離して置けるスタンダードモデル。



アルカリイオン整水器 日本製

TK-AS48

-S(ミディウムシルバー)

医療機器認証 オープン価格※

- この商品はお取扱い先を限定しております。
- 一部店舗ではメーカー指定価格での販売となります。

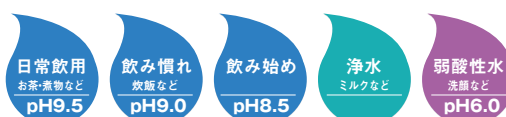
除去対象
19
物質

カートリッジ交換目安
約**2**年
または
12,000L

医療機器認証番号 302AKBZX00090000

- 使用電源：交流100V
- 分岐水栓での取り付けはできません。

5つの水



飲用からお料理まで、用途に合わせてボタンを押すだけ。(弱酸性水は直接飲用しないでください。)

コンパクトなアルカリのエントリーモデル。



アルカリイオン整水器 日本製

TK-AS32 NEW

-W(ホワイト)

医療機器認証 オープン価格※

- 使用電源：交流100V
- 内ねじ用補助ねじが付属しています。

除去対象
19
物質

カートリッジ交換目安
約**1**年
または
6,000L

医療機器認証番号 307AKBZX00081000

分岐水栓への接続は、P10をご参照ください。

3つの水



飲用からお料理まで、用途に合わせてボタンを押すだけ。(弱酸性水は排水のみです。)

※ オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。(写真、イラストはイメージ、液晶画面はハメコミ合成です)

- 浄水のみの商品です。医療機器ではありません。
- 事前に取り付け可能な蛇口かどうかご確認ください。
- 取り付けできる蛇口についてはP9をご覧ください。
- 分岐水栓での取り付けはできません。

高い除去能力のカートリッジで、 キレイな水が長つづき。



詳しくはWebで



カートリッジ長持ち&液晶表示



使用可能残量がひと目でわかる！**液晶表示タイプ**

浄水器 TK-CJ24

-W(ホワイト)
オープン価格*

除去対象 **19** 物質

カートリッジ交換目安
約**1**年
または
4 000 L

(クロロホルム、
1,2-DCEは2 000 L)

カートリッジ長持ち&シンプル機能



浄水器 TK-CJ14

-W(ホワイト)
オープン価格*

除去対象 **19** 物質

カートリッジ交換目安
約**1**年
または
4 000 L

(クロロホルム、
1,2-DCEは2 000 L)

使いやすい

いつも清潔に保てる、 お掃除ラクラク設計

水アカが溜まりやすいシャワー部分が取り外し可能。定期的にお掃除することができるので、いつも清潔に保てます。



※1 浄水能力4 000 Lから算出。

●浄水器の本体に35℃以上の水を通すと吸着性能が劣化する可能性があります。35℃未満の温度でご使用ください。●切替レバーの原水とシャワーでは80℃未満のお湯が使用できます。※ オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。(写真、イラストはイメージ、液晶画面はハメコミ合成です)

経済的

長持ちカートリッジで、交換の手間を軽減

お得

カートリッジ1本で
約4 000 L**の水を生成

浄水器なら
1 L 約**2.3**円

2 Lペットボトル
約2 000本分※1

* 本体価格除く。水道代0.26円/L、ボタン電池使用にて計算。パナソニックのTK-CJ24で算出。
** 総通水量に達していない場合でも、使用期間を過ぎると浄水能力が低下するため、交換が必要です。また目づまりやいやなにおいがするときは交換時期の前でも交換してください。

交換日 記入シール(全機種付属)

ご利用開始日が記入できるので
カートリッジ交換時期がわかりやすい。

カートリッジご使用開始日

年 月 日



■ 交換用カートリッジ対応一覧表 浄水器の品番から、対応する交換用カートリッジをご確認ください。

本体品番	標準(装着)品	交換可能品
TK-AB40	TKB6000C1	TK-HB41C1
TK-AJ01 TK-CJ01	-	TK-CJ24C1
TK-AJ11 TK-AJ21 TK-CJ11 TK-CJ21	TK-CJ21C1 ※1	TK-CJ24C1
TK-AS10 TK-CS40	TK-AS10C1	-
TK-AS30 TK-AS31 TK-AS32	TK-AS30C1	-
TK-AS43	-	TK-HS92C1
TK-AS44	TK-HS90C1 ※1	TK-HS92C1
TK-AS46 TK-AS47 TK-AS48	TK-HS92C1	-
TK-CJ12 TK-CJ22	TK-CJ22C1 ※1	TK-CJ24C1
TK-CJ23	TK-CJ23C1 ※1 TK-CJ23C2 ※1	TK-CJ24C1
TK-CJ14 TK-CJ24	TK-CJ24C1	-
TK-CP11 TK-CP21 TK-CP40	TK-CP21C1 ※1 TK-CP21C2	-
TK-CS30	TK-AS10C1 TK-CS30C2	-
TK-HB50-S	TK-HB41C1	-
TK-HS70 TK-HS90 TK-HS91	TK-HS90C1 ※1	TK-HS92C1
TK-HS71 TK-HS92	TK-HS92C1	-
TK-PA10(P) TK-PA20(P)	-	TK-CP21C2
TK601, TK611, TK621	-	TK6205C1 ※1

本体品番	標準(装着)品	交換可能品
TK716, TK717, TK731, TK732, TK733, TK734, TK735, TK736, TK737, TK739, TK740, TK741, TK742, TK743, TK744, TK745, TK780	-	TK74201
TK746	-	TK74711 ※1
TK747, TK748	TK74711 ※1	-
TK6005(P) TK6105(P)	-	TK6205C1 ※1
TK6205(P)	TK6205C1 ※1	-
TK6305(P)	TK6305C1 ※1	-
TK7105	TK7105C1 ※1	-
TK7205, TK7206, TK7208, TK7405, TK7406, TK7408, TK7426, TK8030, TK8032, TK8232	-	TK-AS30C1
TK7300 TK7400	-	TK7105C1 ※1
TK7505 TK7705 TK7805 TK7815-S TK8050	-	TK-HS92C1 TK7815C1
TK7507, TK7508, TK7715, TK7815-S1, TK8051, TK8251	TK7815C1	TK-HS92C1

本体品番	標準(装着)品	交換可能品
PJ-A30, PJ-A31, PJ-A33, PJ-A35, PJ-A40MRA, PJ-A50, PJ-A51, PJ-A53, PJ-A55, PJ-A70, PJ-A73, PJ-40MRF	P-41MJR	TK-HS92C1 TK7815C1
PJ-A36 PJ-A56 PJ-A76	-	TK-HS92C1 TK7815C1 P-41MJR
PJ-A37, PJ-A37A, PJ-A38, PJ-A201, PJ-A202, PJ-A203, PJ-A301, PJ-A402, PJ-A403	-	TK-AS30C1
PJ-A57, PJ-A58 (DX), PJ-A75, PJ-A77, PJ-A78, PJ-A502	-	TK-HS92C1 TK7815C1
PJ-A503	-	TK-HS92C1
PJ-AS300 PJ-AS500	P-35MJRT	TK-HB41C1 TKB6000C1
PJ-22R	PRA-B5015 ※1 ×4個	-
PJ-30MRF PJ-31MRF	-	P-41MJR
PJ-230MR PJ-260MR PJ-320MR PJ-330MR	P-320MJR ※1	-

- カートリッジ交換の目安期間内にろ過能力水量を超えた場合、水を通してから交換目安期間に達した場合での交換をおすすめします。
- 濁りのひどい水や赤サビの多い水を使用されると吐水量が少なくなり、カートリッジ交換目安が短くなる可能性があります。
- 標準装着品に記載しているカートリッジは、購入時に付属しているものです。
- 交換可能品に記載しているカートリッジは、購入時に付属しているカートリッジではありませんが、代替品として使用可能なカートリッジです。ご使用のカートリッジが生産終了になった場合や、性能アップをご希望になる場合にお使いください。

■ 交換用カートリッジ性能表 カートリッジ品番から浄水性能をご確認ください。

品番 交換用カートリッジ	メーカー希望小売価格 (税込)	交換目安 (1日の使用量)	除去対象物質																			
			遊離残留塩素 ※2	濁り ※2	クロロホルム ※2	総トリハロメタン ※2	プロモクロロメタン ※2	ジプロモクロロメタン ※2	プロモホルム ※2	テトラクロロエチレン ※2	トリクロロエチレン ※2	CAI(農薬) ※2	2-MIB(カビ臭) ※2	溶解性鉛 ※2	1,2-DCI ※2,3	ベンゼン ※2	ジネオスミン(カビ臭) ※2	フタール類 ※2	PFOSおよびPFOA ※4,5	鉄(微粒子状) ※5	アルミニウム(中性) ※5	
TK-HS92C1	(1個入) 15,505円	約2年 (15 L/日)	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	●	●
TK7815C1	(1個入) 13,200円	約2年 (15 L/日)	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	-	-	-	-	-	-
TK-HB41C1	(1個入) 17,270円	約1年 (30 L/日)	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	●	●
TKB6000C1	(1個入) 15,070円	約1年 (30 L/日)	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	12000L	-	-
TK-AS30C1	(1個入) 9,460円	約1年 (15 L/日)	6000L	6000L	6000L	6000L	6000L	6000L	6000L	6000L	6000L	6000L	6000L	6000L	6000L	6000L	6000L	6000L	6000L	6000L	●	●
TK-CJ24C1	(1個入) 7,700円	約1年 (10 L/日)	4000L	4000L	2000L	4000L	4000L	4000L	4000L	4000L	4000L	4000L	4000L	4000L	4000L	2000L	4000L	4000L	4000L	4000L	●	●
TK-CJ23C1 ※1	(1個入) 8,008円	約6ヵ月 (10 L/日)	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	●	●
TK-CJ23C2 ※1	(2個入) 14,080円	約2年 (10 L/日)	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	●	●
TK-CJ22C1 ※1	(1個入) 7,678円	約1年 (10 L/日)	4000L	4000L	-	4000L	4000L	4000L	4000L	4000L	4000L	4000L	4000L	4000L	4000L	-	4000L	4000L	4000L	4000L	●	●
TK-AS10C1	(1個入) 5,500円	約6ヵ月 (10 L/日) ろ過流量 1.6 L/分	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	2000L	-	-	-	●	●
TK-CP21C2	(2個入) 4,950円	約4ヵ月 (2 L/日) ろ過流量 0.09 L/分	240L	240L	240L	240L	240L	240L	240L	240L	240L	240L	240L	240L	240L	240L	240L	-	-	-	●	●
TK74201	(1個入) 8,250円	約1年 (25 L/日)	10000L	16000L	-	3300L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-41MJR	(1個入) 8,030円	約1年 ※6 (30 L/日) 約1年 ※7 (20 L/日)	12000L	16000L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
P-35MJRT	(1個入) 12,650円	約1年 (30 L/日)	12000L	12000L	-	12000L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※1 赤色の品番は生産終了品のため、在庫のみの取り扱いとなります。 ※2 JIS S 3201試験の試験法で規定された除去対象物質。濁りはろ過流量50%の値。それ以外の物質は除去率80%の値。 ※3 シス-1,2-ジクロロエチレンおよびトランス-1,2-ジクロロエチレンの略称。 ※4 PFOSおよびPFOAは、ペルフルオロオクタンサルホン酸およびペルフルオロオクタン酸の略称。 ※5 浄水器協会(JWPA)で定められた規格基準(JWPAS B基準)で規定された除去率80%の物質。なお、鉄(微粒子状)とアルミニウム(中性)は浄水能力を規定しているものではありません。 ※6 アルカリイオン浄水器使用時。 ※7 浄水器使用時。

1

蛇口の形状を確認して、水切換レバーを取り付けます

蛇口(水栓)品番から
取り付け方法をチェック



○ 取り付け可能な蛇口

		右の3機種以外		TK-AS32、TK-CJ24、TK-CJ14	
<p>先のふくらんだ 丸形蛇口 (ねじ式でないタイプ)</p> <p>パイプ径 16 mm</p>	付属品	<p>取付リング[小] (PRV-C8605AW) ⊕ (白)</p>	<p>取付リング用パッキン (PFP-H6135) ⊕</p>		
<p>パイプ径 19 mm</p>	付属品	<p>取付リング[大] (PRV-C8605BC) ⊕ (ベージュ)</p>	<p>別売品</p> <p>取付リング[大] (PRV-C8605BC) ⊕ (ベージュ)</p>		
<p>先端径 13 mm~ 24 mm未満 (16 mm、19 mm 以外)</p>	付属品	<p>取付金具 (ねじ4本付) (PRV-C8615M) ⊕</p>	<p>別売品</p> <p>取付金具 (ねじ4本付) (PRV-C8615M) ⊕</p>		
<p>先のふくらんでいない ストレート型</p> <p>ストレート部分 11 mm以上</p>	付属品	<p>本体用パッキン (水切換レバー装着品に同じ) (PFP-H5061) ⊕</p>	<p>別売品</p> <p>本体用パッキン (水切換レバー装着品に同じ) (PFP-H5061) ⊕</p>		
<p>泡沫水栓 (外ねじ)</p> <p>ねじ外径 22 mm かつ ねじ高さ 6 mm以上</p> <p>先が外れます</p>	付属品	<p>泡沫用つぎてA [W22、山20] (PRV-C8605D) ⊕</p> <p>泡沫用パッキン(PFP-H6111) ⊕ または</p> <p>泡沫用つぎてB [M22、ピッチ1 mm] (PRV-C6402W) ⊕</p> <p>泡沫用パッキン(PFP-H6111) ⊕</p>	<p>別売品</p> <p>泡沫用つぎてA [W22、山20] (TKAS31H7197) ⊕</p> <p>泡沫用パッキン(PFP-H6111) ⊕ または</p> <p>泡沫用つぎてB [M22、ピッチ1 mm] (PRV-C6402W) ⊕</p> <p>泡沫用パッキン(PFP-H6111) ⊕</p>		
<p>泡沫水栓 (内ねじ)</p> <p>品番・ねじサイズ等を 水栓メーカーに ご確認ください</p> <p>ねじ</p> <p>先が外れます</p> <p>吐水口</p>	別売品	<p>内ねじ式の 泡沫水栓つぎて</p> <p>[W23、山20]PRV-D8623K メーカー希望小売価格 1,100円(税込) ⊕</p> <p>[W24、山20]PRV-D8623M メーカー希望小売価格 1,100円(税込) ⊕</p> <p>[M24、ピッチ1 mm]PRV-D8623G メーカー希望小売価格 1,100円(税込) ⊕</p> <p>●[M24、ピッチ1 mm]は内ねじ用補助ねじ (TKAS31L0627)でも取り付け可能です。 詳しい取り付け方法は、ページ右下の QRコードからご確認ください。</p> <p>本体用パッキン (水切換レバー装着品に同じ) (PFP-H5061) ⊕</p>	<p>別売品</p> <p>泡沫用つぎてB (PRV-C6402W) ⊕</p> <p>●内ねじ用補助ねじと セットで使用します。</p> <p>本体用パッキン (水切換レバー装着品に同じ) (PFP-H5061) ⊕</p> <p>内ねじ用補助ねじ(樹脂製) [M24、ピッチ1 mm] (TKAS31L0627) メーカー希望小売価格 330円(税込) ⊕</p> <p>内ねじ式の泡沫水栓つぎて [W23、山20]PRV-D8623K メーカー希望小売価格 1,100円(税込) ⊕</p> <p>[W24、山20]PRV-D8623M メーカー希望小売価格 1,100円(税込) ⊕</p> <p>本体用パッキン (水切換レバー装着品に同じ) (PFP-H5061) ⊕</p>		
<p>大型水栓</p> <p>水栓先端径 24 mm~32 mm</p>	別売品	<p>大型水栓用金具 P-06JR メーカー希望小売価格1,210円(税込) ⊕ (内径32.5 mm)</p>	<p>別売品</p> <p>大型水栓用金具 P-06JR メーカー希望小売価格1,210円(税込) ⊕ (内径32.5 mm)</p>		

使用後に水漏れ等で、付属の固定具が必要になった場合は、上記の品番で、補修部品をお取り寄せください。

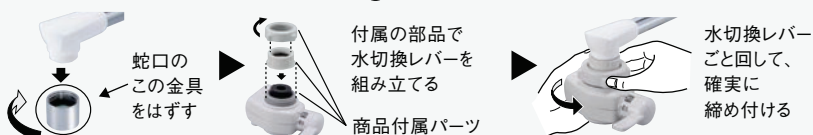
- PRV-C8605AW(別売品) メーカー希望小売価格 220円(税込) ⊕
- PRV-C8605BC(別売品) メーカー希望小売価格 220円(税込) ⊕
- PFP-H6135(別売品) メーカー希望小売価格 220円(税込) ⊕
- PRV-C8605D(別売品) メーカー希望小売価格 330円(税込) ⊕
- TKAS31H7197(別売品) メーカー希望小売価格 330円(税込) ⊕
- PRV-C6402W(別売品) メーカー希望小売価格 330円(税込) ⊕
- PFP-H6111(別売品) メーカー希望小売価格 110円(税込) ⊕

付着物による目詰まり等でフィルター交換が必要になった場合は、補修部品のフィルターをお取り寄せください。 (TKAS30L0137(別売品) メーカー希望小売価格 220円(税込))

●本体使用可能水圧(動水圧)は70 kPa~350 kPa、使用可能配水管圧力(静水圧)は70 kPa~750 kPaとなります。

⊕ サービスクレジット商品です。

水切換レバーの取り付け方法 (例) 泡沫水栓(外ねじ)の場合



取り付け方法を
チェック



●水切換レバーの汚れや劣化で交換が必要になった場合は、補修部品をお取り寄せください。品番が機種によって異なりますので、取扱説明書をご確認ください。

× 取り付けできない蛇口

× 先端部が
10 mm以下



× 先端の形状が
特殊なもの



× シャワーノズル付
または、浄水器付水栓



× センサー付



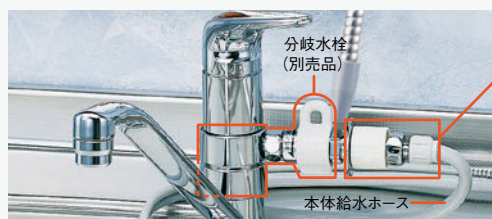
2 3 を
ご確認ください

●左記のほかにも、変形水栓やねじ径(22 mm以外)やパイプ径の違うものがあり、取り付けできない場合もありますのでご注意ください。
●蛇口直結型浄水器は、分岐水栓や給水コンセントでは取り付けできません。
●先端部分がプラスチック製のもの(断熱キャップ付)では、取り付け部より水漏れする場合があります。

2 分岐水栓を利用した取り付け方法

蛇口に取り付けできない場合、分岐水栓を使用して取り付けることができます。分岐水栓とは、現在お使いの水栓に、水の出口をもう一つ作るための部材です。接続するには、別売の分岐水栓及び分岐水栓アダプターが必要です。

- 工事が必要です。販売店または、工事店にご相談ください。
- 他社の分岐水栓の場合、分岐水栓アダプターを取り付けても緊急止水栓構造の違いにより、水が出ない場合があります。(例) TOTO製の分岐水栓で製品番号がEUIDBで始まる製品等
- TK-AS48-CJ24-CJ14は、分岐水栓での取り付けはできません。



分岐水栓アダプター(別売品)
P-A3604
メーカー希望小売価格
2,640円(税込)
(工事費別)
適応機種
TK-HS92-HS71-AS47-AS32

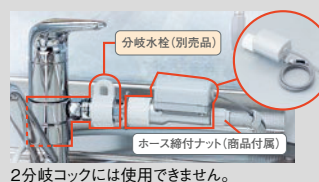
●分岐水栓の仕様により、分解して使用することがあります。

電磁弁アダプター (TK-HS92-HS71専用)



本体パネルの水質切替ボタンで止水/通水ができます。分岐コックのレバーの開け閉めが不要です。

- 電磁弁アダプターの使用は分岐水栓または、給水コンセント設置が条件となります。



電磁弁アダプター(別売品)
P-A7804
メーカー希望小売価格
14,080円(税込)㊦
●取り付けの際は、販売店にお問い合わせください。
●分岐水栓(別売品)の対応例は下記をご参照ください。

2分岐コックには使用できません。

水栓別分岐水栓の対応例

メーカーや型式によって内部の構造が違い、使用する分岐水栓も異なります。形状によっては分岐水栓アダプターが取り付けられない場合がありますので、取り付けは必ず販売店または工事店の専門施工業者に依頼してください。ここに掲載している分岐水栓は、食器洗い乾燥機用のものをご紹介します。

■ 2分岐コック (電磁弁アダプターと併用はできません)
食器洗い乾燥機を同時に使われる場合に



食器洗い乾燥機へ
アルカリイオン整水器などの分岐水栓適応機種本体へ

分岐水栓アダプターの袋ナットのみ使用

P-A3604の場合



蛇口(水栓)品番から
適合する分岐水栓を検索



2分岐コック

CB-K6(別売品)

メーカー希望小売価格
7,260円(税込) (各メーカー共通)

- 水栓や分岐水栓の形状によっては、一部取り付けできないものがあります。●水道工事等は都市条例に基づいて行ってください。
- 食器洗い乾燥機を併用使用でお使いの場合は、2分岐コックでのアルカリイオン整水器の取り付けはできません。●分岐水栓を取り付けると蛇口レバーが約5 cm程度上へあります。



3 給水コンセントを利用した取り付け方法

分岐水栓も取り付けできない場合、シンクの下への給水側止水栓を分岐し、別売の給水コンセントを接続して取り付けすることができます。その場合キッチンの天板に直径22~25 mm (推奨22 mm)の穴を開けること、別売の分岐水栓アダプターが必要になります。

- 工事が必要です。販売店または、工事店にご相談ください。

一部のカウンタートップ(天然大理石・ホーロー・人工大理石の一部等)では穴あけできない場合があります。
●別売の分岐水栓アダプター(P-A3604)が必要です。●配管部材付属



給水コンセント(別売品)

CB-HA7

メーカー希望小売価格
23,100円(税込) (工事費別)

壁掛けセット (木ねじでの取り付けとなります。)



壁掛けセット(別売品)
TKHS91H7387
メーカー希望小売価格
10,780円(税込)㊦
適応機種
TK-HS92



壁掛けセット(別売品)
P-A3303
メーカー希望小売価格
1,980円(税込)㊦
適応機種
TK-HS71-AS48-AS47

- 壁掛け使用の場合や設置場所により、延長吐出管(別売品)が必要になることがあります。
- カートリッジ交換は本体をはずして行ってください。
- 設置、取付方法は取扱説明書をお読みください。
- 壁掛けで使用する場合は、必ず販売店または工事店に設置を依頼してください。
- 木ねじ取り付けができない壁(タイル、断熱化壁パネル)の場合は、販売店にご相談ください。

延長吐出管(約30 cm)(別売品)

P-A5102

メーカー希望小売価格
4,400円(税込)㊦

適応機種
TK-HS92-HS71-AS47-AS32



コーナー設置台 (吸盤での取り付けとなります。)

コーナー設置台(別売品)

P-A3705

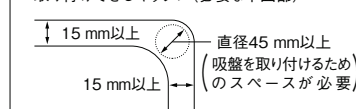
メーカー希望小売価格
3,080円(税込)㊦

適応機種 TK-AS48-AS47

- ご購入される場合は、販売店にご相談ください。
- 設置、取付方法は取扱説明書をお読みください。



- 取り付けできるキッチン(必要な平面部)



㊦ サービスルート扱い商品です。

消耗品

本体洗浄用カートリッジ(カルシウム除去専用)

電解槽、pHセンサーについてのカルシウムを除去します。水が出にくくなったり、止めたときの水滴が白くにごっていたらお使いください。

PRA-B8620S

メーカー希望小売価格 2,200円(税込)㊥

適応機種

TK-HB50-S・HS70・HS71・HS90・HS91・HS92・AB40・AS43・AS44・AS46・AS47・AS48、TK7505・7507・7508・7705・7715・7805・7815・8050・8051・8251、PJ-A30-A31-A33-A35-A36-A40MRA-A50-A51-A53-A55-A56-A57-A58-A70-A73-A75-A76-A77-A78-A502-A503-AS300-AS500



PRA-B8641S

メーカー希望小売価格 2,200円(税込)㊥

適応機種

TK-AS30-AS31-AS32、TK7205-7206-7208-7405-7406-7408-7426-8030-8032-8232、PJ-A37-A37A-A38-A201-A202-A203-A301-A402-A403

pH試験液(pH比色紙表付)

TK-HS9103

メーカー希望小売価格

1,100円(税込)

適応機種全機種



通水路洗浄剤 吐水管などの水路関係の汚れやにおいを除去します。

PVL-P8634S

メーカー希望小売価格

1,320円(税込)㊥

適応機種

TK7505-8050、PJ-A31-A33-A35-A36-A51-A53-A55-A56-A57-A58-A70-A73-A75-A76-A77-A78-A502-A503-AS300-AS500

PVL-P8641S

メーカー希望小売価格 1,320円(税込)㊥

適応機種

TK-HS70-HS90-HS91-HS92-AP10-AS10-AS30-AS43-AS44-AS46-AS47-AS48、TK7205-7206-7208-7405-7406-7408-7426-7507-7508-7715-7815-8030-8032-8051-8232-8251、PJ-A37-A37A-A38-A201-A202-A203-A301-A402-A403

TKB6000X7207

メーカー希望小売価格 2,200円(税込)㊥

適応機種 TK-HB50-S-AB40

TKAS31L7267

メーカー希望小売価格 1,540円(税込)㊥

適応機種 TK-AS31-AS32

カルシウム カルシウムは、電気分解を促進するための補助剤です。

グリセリン酸カルシウム製剤

P-A5101(粉末式・12本入) メーカー希望小売価格 4,104円(税込)※1

適応機種

TK-HB50-S・HS70・HS90・HS91・HS92-AB40-AS10-AS30-AS31-AS32-AS43-AS44-AS46-AS47-AS48、TK7205-7206-7208-7405-7406-7408-7426-7505-7507-7508-7705-7715-7805-7815-8030-8032-8050-8051-8232-8251、PJ品番(PJ-A30-A40MRA-A50を除く全機種)、TK-AJ01-AJ11-AJ21※2

硬度・酸性度

井戸水や一部の地域の水道水(図参照)では、pHが上がりにくいことがあります。また、原水中に含まれているカルシウム分が、電解槽や吐水パイプ等に付着し、イオン水が出にくくなる場合があります。

硬度の高い地域にお住まいの方は、商品をお買い求めになる前に、ご使用になる水を酸度測定試薬(PJW-T8667)で調べることをおすすめします。特に電極枚数が少ない機種では、硬度・酸性度の影響をうけやすくなります。詳しくは販売店にご相談ください。

酸度測定試薬 PJW-T8667 販売店[工事店]専用 メーカー希望小売価格 550円(税込)㊥

硬度・酸性度の高い水質の地域の目安



消耗品・アクセサリは販売店でお買い求めいただけます。ショッピングサイト「パナソニック ストア プラス」でもお買い求めいただけるものもあります。



Panasonic Store+ ec-plus.panasonic.jp

※1 軽減税率8%対象。※2 TK-AJ01・AJ11・AJ21で使用される場合は、半量ずつお使いください。㊥ サービスルート扱い商品です。

安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

●このカタログに記載の商品は国内一般家庭用です。●飲用に合格した水(水道水など)以外には使用しないでください。●pH10以上の水を直接飲まないでください。(飲用にはpH9.5前後をおすすめします。1日あたりの飲用量は、0.5リットルから1リットルを目安にしてください)●次のような方は還元水素水・アルカリイオン水を飲用しないでください。じん(腎)疾患[じん(腎)不全やカリウム排泄(泄)障害]の方 ●次のような方はご使用前に医師にご相談ください。(1)医師の治療を受けている方(2)持病のある方または身体の弱っている方(3)腎不全やカリウム排泄障害以外の腎疾患の方 ●還元水素水生成器・アルカリイオン整水器(医療用物質生成器)により生成した還元水素水・アルカリイオン水を飲用するときには、次のことにご注意ください。(1)医薬品を還元水素水・アルカリイオン水で服用しないでください。[還元水素水・アルカリイオン水そのものが効果が認められた水ですので、他の薬と同時に服用することは避けてください。](2)飲用して身体に異常を感じたとき、または、飲用し続けても症状に改善がみられない場合には、医師にご相談ください。●初めてご使用になる場合「還元水素水レベル1」「還元水素水 弱」または「アルカリ1」より少量ずつ(コップ1~2杯)2週間程度還元水素水・アルカリイオン水に慣れていただき、順次pHを上げてご使用されることをおすすめします。●下痢や発疹などの症状が出た場合、飲用を中止し、医師にご相談ください。

その他使用上のご注意 ●お買い上げ前に取り付けできる水栓か、形状をご確認ください。水栓の形状により取り付けできない場合があります。無理に取り付けると水栓を破損することがあります。●水質(地下水等)によっては、十分なpH値が得られない場合がありますので、還元水素水生成器・アルカリイオン整水器をお買い上げになる前に、販売店にご相談ください。

愛情点検 長年ご使用の水関連機器の点検を!

水関連機器の補修用性能部品の保有期間は製造打切後7年です。



こんな症状はありませんか

- 電源コードや差し込みプラグが異常に熱い。●コードを動かすと、通電したり、しなかったりする。
- いつもより異常に熱くなったたり、コゲくさい臭いがする。●製品に触れるとビリビリ電気を感ずる。
- 運転中に異常な音がある。●水漏れがある。●その他の異常・故障がある。



事故防止のため、電源プラグを抜き、販売店に点検をご依頼ください。

情報セキュリティ

ISO27001

お客様の個人情報を取り扱う部門で国際標準規格であるISO27001を取得し、適切に情報管理を行う仕組みを構築しています。当社のISO27001認証取得事業場はホームページをご覧ください。panasonic.com/jp/about/privacy-policy



表示を正しく家電公取協会員 パナソニックは、適正な表示を推進しています。

パナソニック家電製品正規取扱店 詳しくはこちら



パナソニック 理美容・健康商品ご相談窓口

月-土曜日(祝日・正月三が日を除く)受付9時-18時

当社製品のお買物・取り扱い方法・その他ご不明な点は下記にご相談ください。

0120-878-697

上記番号がご利用いただけない場合:0570-087-697 FAX:0120-878-236

ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いたしております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合は正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

商品には保証書を添付しております。必要事項が記入された保証書をお受け取りください。

お買い求めは技術とサービスを誇る当店へどうぞ...

このカタログの内容についてのお問い合わせは、左記の販売店にご相談ください。

または、パナソニック理美容・健康商品ご相談窓口におたずねください。

パナソニック株式会社

コンシューマーマーケティング ジャパン本部

〒141-0031 東京都品川区西五反田3-5-20

発行年月日 2026年5月1日

TK-JJAZ2605

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。●パナソニックホームページ panasonic.jp パナソニックの最新情報をインターネット上でご覧ください。