



HFS001シャワー

取扱説明書

保証書付



保証書

お客様	お名前	電話番号
	ご住所 〒	
品名	ご購入日	保証期間
HFS001シャワー	年 月 日	ご購入日より1年間

<無料修理規定>

- 取扱説明書などの注意書に従った正常な使用状態で保証期間内に故障した場合は、無料修理いたします。
- 修理をご依頼になる場合は、本書を製品に添付のうえ、製造販売元までご持参いただくか、お送りください。
- 保証期間内でも次の場合は有料修理になります。
 - 維持管理の不備や取扱説明書に記載している警告・注意事項および内容を守らず使用された場合の故障および損傷
 - お買い上げ後の取付け・取付場所の移設・落下などによる故障および損傷
 - 一般家庭以外（業務用または車両・船舶など）での使用による故障および損傷
 - 専門業者以外の修理・分解・改造などによる故障および損傷
 - 消耗部品の消耗による故障および損傷
 - 消耗部品の取替えおよび保守などの費用
 - 経年変化による変色・キズ・カビの発生、汚れの固着・摩耗・劣化・使用に伴う外観変化
 - 砂・ゴミがみよによる故障および損傷
 - 仕様書に記載の水圧・通水温度・環境温度に適合しない使用条件での故障および損傷
 - 火災・爆発などの事故・地震・水害・落雷・凍害などの天災地変・公害・ガス害（硫化水素ガス・塩素ガスなど）・塩害による故障および損傷
 - 虫などによる故障および損傷、またその死骸の製品内残留による故障および損傷
 - 温泉水・井戸水など、水道関連法令に定める飲料用水水質基準に適合しない水を給水したことによる故障および損傷
 - 製品の凍結による故障および損傷
 - 購入時、実用化されていた技術では予防することが不可能な事象、またはこれらが原因で生じた事故による故障および損傷
 - 製品に接続している他の機器が原因で生じた故障および損傷
 - キズなど、外観の不具合で購入時に申し出がなかったもの
 - 保証期間経過後に申し出があった、または保証該当事項の発生後、速やかに申し出がなかった故障および損傷
 - 本書の提示がない場合
 - 本書に必要事項の記入がない場合、または字句が書き換えられた場合
 - 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。

■販売元

株式会社ハートベストパートナーズ
 HBP Heart Best Partners
 〒500-8844
 岐阜県岐阜市吉野町6-14 大樹生命岐阜駅前ビル7階

※修理をご依頼になる前に、「故障かな?と思ったら」をご確認ください。

<故障による修理をご依頼になる場合に、ご連絡いただきたい内容>

- お客様のお名前・ご住所・電話番号
- 品名「HFS001シャワー」
- 故障の状況(できるだけ具体的に)

■お問い合わせ先 **050-3822-2100**
 【受付時間】平日 10時～17時

仕様書

商品名	HFS001 シャワー
給水・給湯使用圧力	0.05～0.4MPa(静水圧)
通水可能温度	0～45℃
使用環境温度	0～40℃(ただし凍結のないこと)
接続ねじサイズ	G1/2
材質	本体 ABS樹脂・エチレンプロピレンゴム・SUS304 ゴムパッキン・Oリング エチレンプロピレンゴム
外形寸法	最大幅88×奥行71×高さ248(mm)
質量	約250g(満水時:約330g)

●安全上のご注意

安全に関する重要な内容ですので、よく読み必ずお守りいただき、正しくお使いください。

- 警告** 死亡や重傷を負うおそれがある内容です。
- 注意** 傷害や物的損害が発生するおそれがある内容です。

- ⊘ してはいけない禁止の内容です。
- ❗ 実行しなければならぬ強制的な内容です。

警告

- 日本の水道以外では使用しない
体調不良・故障、破損の原因
- 0.05～0.4MPaの水圧で使用
高水圧による破損、ヤケド、ケガ、水漏れ、故障の原因
- 金属アレルギー体質の方は使用しない
肌や身体のトラブルの原因
- シャワー本体には45℃を超えるお湯を通さない
ヤケド・破損によるケガ、水漏れ、故障の原因
- ご使用中に必ず手で適温であることを確かめる
高温の湯によるヤケドの原因
- 給湯器の給湯温度設定は60℃以上しない
ヤケド・破損によるケガ、水漏れ、故障の原因
- シャワー使用中に給湯温度の設定を変えない
高温の湯によるヤケドの原因
- シャワー使用中に別の場所との2か所以上の同時給湯はしない
高温の湯によるヤケドの原因
- 台所用瞬間湯沸器には、取り付けない
水温が安定せずヤケド、故障の原因
- 小さいお子さま単独での使用は避ける
ヤケド・ケガの原因
- シャワー本体は分解しない
破損によるヤケド・ケガ、水漏れ、故障の原因
- シャワー本体から水が漏れた場合は使用を中止する
破損によるヤケド・ケガ、水漏れ、故障の原因

注意

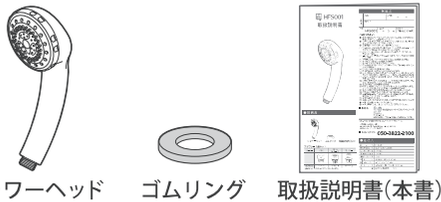
- 飲用や養魚用として使用しない
体調不良の原因
- 使用中、使用後に肌にかゆみなどの異常を感じた場合は使用を中止する
医師にご相談ください
- メッキの剥がれ、膨らみを見つけた場合は、使用を中止する
剥がれたメッキによるケガの原因
- シャワー本体を浴槽や洗面器などに水没させない
断水した場合などに逆流する原因でみよ毛が詰まる原因
- 逆流防止機構(逆止弁)の付いていない混合栓には使用しない
断水した場合などに逆流する原因
- 凍結のおそれがあるときは、ご使用後にシャワーヘッドをよく振って、水を抜く
部品の破損・変形による水漏れの原因
- 濁りのひどい水、赤サビの多い水(朝一番の水道水、水道工事や断水直後の水道水など)は通水しない
破損や目づまりによる故障の原因
- シャワー本体のお手入れに、中性洗剤以外は使用しない
破損による水漏れの原因
- 塩素系酸化タイプの防カビ剤・洗浄剤は使用しない
破損による水漏れや、メッキの剥がれの原因
- 化粧品、ヘアカラー剤化学薬品などを付着させない
破損による水漏れの原因
- シャワー本体を落としたり、ぶつけたりしない
シャワー本体が暴れ、ケガ、故障や、メッキの剥がれの原因
- 水の勢いが強いところではシャワー本体をしっかりと持って吐水量を絞って使用する
シャワー本体が暴れて、ケガ、故障の原因
- 手に石けんなどが付いた状態で、シャワー本体を持たない
手からずり落ちやすくなり、落下によるケガ、故障の原因

●その他の注意事項

- ご使用前に
お買い上げ時、本体内部に水が残っていることがあります。これは出荷前に通水検査をしているためで、異常ではありません。
- シャワー使用時に
水の勢いが強いところでの使用は、シャワー本体をしっかりと持って吐水量を絞ってお使いください。シャワー本体が暴れて、故障や破損の原因となります。

- 水圧が弱いところや、貯湯式給湯器をお使いの場合、シャワーの勢いが弱くなる場合があります。あらかじめご了承ください。
- 水栓の蛇口を開けたあと、シャワーから数分間、水が垂れることがあります。これはシャワー本体内部の残留水が排出されるもので異常ではありません。※蛇口を開けてしばらくたっても止まらないときは、水栓金具のシャワー開閉ボタンや切替ハンドルが完全に閉まっているか確認してください。

● 同梱品



シャワーヘッド ゴムリング 取扱説明書(本書)

アダプター 3点セット

メーカー	KVK	MYM (太ホース)	ガスター
	KVK	MYM	ガスター
		Oリング	Oリング
ネジサイズ	M22×P2	W23×山14	M22×P1.5

※外国製の水栓など、取り付けできない場合があります。

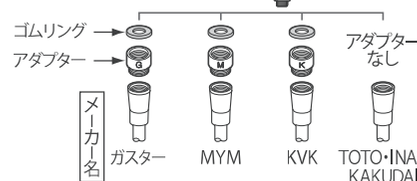
● シャワーヘッドの取り付け方法

① 現在お使いのシャワーヘッドをホースから外す。
シャワーヘッドがゆるまない場合は、ゴム手袋などを使ってゆるめてください。



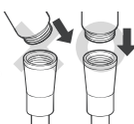
② HFS001シャワーを取り付ける。

現在お使いの水栓メーカー名から、右図よりアダプターを選択してください。アダプターを使用する場合は、ゴムリングを入れてください。



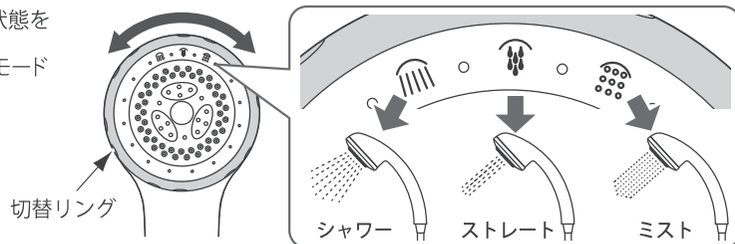
注意

● シャワーヘッドを取り付けるときは、ネジ部をまっすぐに挿入するようにしてください。部品の破損・変形による水漏れの原因

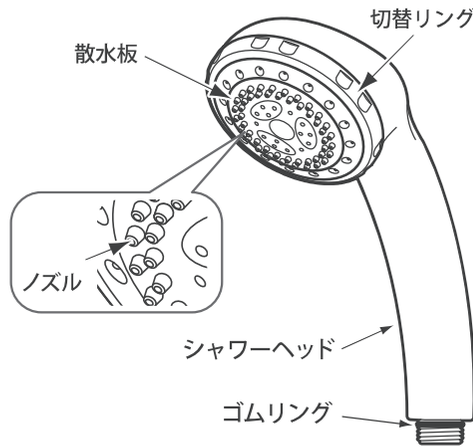


● シャワーの使い方

切替リングを回すことで、吐水状態を変えられます。シャワー・ストレート・ミストの3モードからお選びいただけます。



● 各部のなまえ



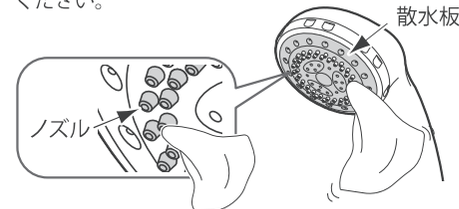
● お手入れ

シャワー本体のお手入れ

軽い汚れは、乾いた柔らかい布で拭き取ってください。ひどい汚れは、薄めた中性洗剤を含ませた布で拭き取り、その後水拭きしてください。お手入れ後は、水滴や汚れ、洗剤を残さないよう、から拭きしてください。
※メラミンフォーム(スポンジ)をご使用されるときは強く、こすりとすぎると、キズつくおそれがありますのでご注意ください。

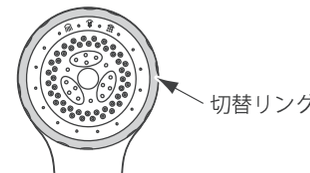
散水板のお手入れ

ノズルが詰まると流線が乱れる場合があります。水またはぬるま湯に浸した布をよく絞ってノズルを傷つけないように、軽く汚れをふき取ってください。強い力でふいたり、こすった場合、ノズルが破損したり、変形してさらに流線が乱れるおそれがありますのでご注意ください。



切替リングの操作性の確認

切替リングをときどきまわしてください。切替リングを長期間まわさず使用すると、機能部に水アカなどが付着し、切替リングが操作できなくなるおそれがあります。



注意

- 水栓の表面を傷めたり、部品が破損したりするおそれがある下記のものを使用しないでください。
 - ・酸性洗剤、塩素系漂白剤、アルカリ性洗剤
 - ・シンナー、ベンジンなどの溶剤
 - ・クレンザー、磨き粉など、粗い粒子を含んだ洗剤
 - ・たわし、ブラシなど



注意

- シャワーを止めたあと、シャワーヘッドからしばらく水が排出されます。これはシャワーヘッド内部の残留水を排出させているためです。数分間止まらないときは、ハンドルが完全に閉まっているか確認してください。
- 残留水を強制的に排出させたい場合は、シャワーヘッドを5～10回振ってください。
- シャワーヘッドは、ぶつかけたり、落としたりしないでください。シャワーヘッドの内部には機能部品が搭載されています。落下などにより衝撃を受けると破損して、機能に障害がでたり、メッキが剥がれてケガをするおそれがあります。
- 瞬間式給湯機をご使用の場合、給湯温度の高い夏場において、吐水量を少なくして使用すると給湯機が着火しないことがあります。この場合には、給湯機の設定温度を下げてご使用ください。



● 故障かな?と思ったら

次のような場合は、故障ではありません。修理を依頼される前に以下のことをお調べください。また、お使いの水栓本体の「取扱説明書」もあわせてご確認ください。それでも直らないときは、販売店へ修理を依頼してください。

修理を依頼される前に		
現象	お調べいただくところ	処置の仕方
水が止まらない	シャワーからの水垂れはシャワーヘッド内部の残留水が排出されるものです。故障ではありません。 シャワーから水が垂れ続ける場合は、水栓が止まっているか確認してください。	— 水栓金具の修理をご依頼ください。
流線が乱れる	ノズルに目詰まりはありませんか。	散水板の掃除をする。
シャワーホースと本体の接続部から水漏れする	シャワーホースと本体を接続している袋ナットが緩んでいませんか。	シャワーホースの袋ナットを締めなおす。
シャワーヘッドが自然に回転する	シャワーホースがねじれていませんか。 水を出しすぎていませんか。	シャワーホースのねじれをなおしてください。 流量をしばってご使用ください。
シャワーヘッドを振ると音がする	カラカラする音は、シャワーの吐水状態を変化させる機構部品の音です。故障ではありません。	—