

MYTREX

HIHO FINE BUBBLE⁺

取扱説明書

このたびは本製品をお買上げいただき、誠にありがとうございます。

取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使い下さい。

この取扱説明書には保証書がついています。

お読みになられた後も、大切に保管して下さい。

安全上のご注意

ご使用の前に、必ずこの「安全上のご注意」をよくお読みの上、定められた手順に従って正しく安全にご使用ください。

異常が発生した場合は、ただちに使用を中止し、お買い上げの販売店または弊社カスタマーサポートまでご連絡ください。故障状態のまま使用されると、事故やケガなどの原因になりますので絶対におやめください。

誤った使い方をしたときの危機や損害の程度を次のように区分しています。

 警告	誤った使い方をすると「人が死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容を示します。
 危険	誤った使い方をすると「人が軽傷を負う可能性や、物的損害の発生が想定される」内容を示します。

警告

● 次のような方は使用しない。

(事故・肌トラブルの原因)

- ・身体の不自由な方のみ、小さなお子様のみでのご使用
- ・金属アレルギー体質の方

● 次のような設備、環境では使用しない。

(事故・ケガ・故障・変色・詰まりの原因)

- ・台所用瞬間湯沸器
- ・バランス釜タイプのシャワー
- ・不特定多数の人が頻繁に利用する場所(公衆浴場やレジャー施設など)
- ・水源に温泉水、井戸水を使用している場所

安全上のご注意

警告

- 使用する際はあらかじめシャワー水の温度を適温(使用推奨温度5～45℃)に調節する。
(高温のお湯によるやけどの原因)
- シャワーには60℃以上のお湯を通さない。
(シャワーヘッド本体の故障・変形の原因、高温になったシャワーヘッド本体でやけどをする原因)
- 取扱説明書に記載された項目以外の目的で、シャワーヘッド本体やアダプターを分解・修理・改造しない。
(やけど・ケガ・水漏れの原因)

警告

- 給湯器、水栓金具、換気器具など機器や器具は、それぞれの商品の取扱説明書にしたがって取り扱う。
(誤った使用による事故・故障の原因)

注意

- 水の勢いが強いところではシャワーヘッド本体をしっかり持ち、水栓の蛇口をゆっくり開けて吐水量を調整して使用する。
(シャワーヘッド本体がフックから外れ、落下したり暴れたりしてケガをする原因)
- シャワーヘッド本体を乱暴に床に置いたり、落としたり、ぶついたりしない。
(故障・破損・水漏れの原因、踏むことによる転倒・ケガの原因)

安全上のご注意

注意

- 塩素系気化タイプの防カビ剤・洗浄剤は使用しない。
(発生するガスによりステンレスなどの金属やゴムが腐食・劣化し水漏れする原因)
- 凍結が予想される場所では使用後にシャワーヘッド本体をよく振り中の水を抜く。
(故障・破損・水漏れの原因)
※凍結による破損は、保証期間内でも有償修理となります。
- 本製品は一般家庭の浴室シャワー用に設計されているため、飲用や養魚用には使用しない。

各部の名称

本体



付属品

[アダプター(3種類)]



K(KVK)



M(MYM)



G(ガスター)



ゴムパッキン(細)



外装リング

取り付け方法

1

蛇口が閉まっていることを確認し、ご使用中のシャワーヘッドを取りはずす。

※シャワーヘッドを反時計回りに回して取りはずします。はずれにくい場合は、金具の水分をタオルなどで取り除き、ゴム手袋をすることはしやすくなります。

※ホース金具側についているゴムパッキンをそのままご使用ください。ゴムパッキンがはずれたり、ずれたりしないようご注意ください。



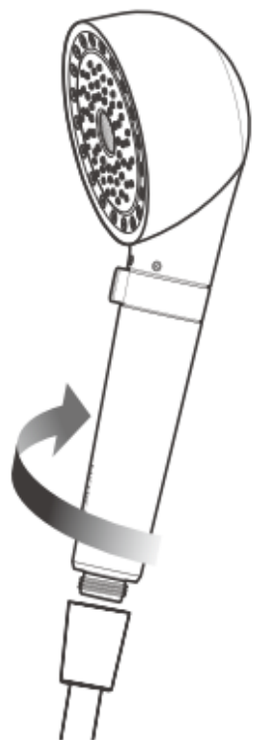
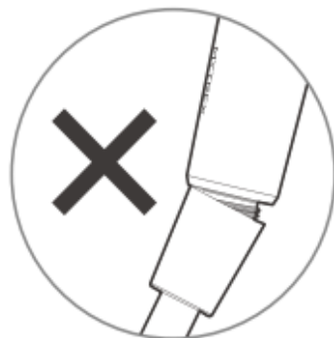
2

本体を時計回りに回して取り付ける。

※ご使用中のシャワーメーカーによってはアダプターの使用が必要になります。「アダプターを使用して取り付けるとき」をご参照ください。

※本体を落としたり、ぶつけないようにご注意ください。
(破損・ひび割れの原因)

※本体が斜めになっている状態
や金具にあっていない場合は
無理に取り付けしないでください。
メッキをはがしてしまう
おそれがあります。



アダプターを使用して取り付けるとき

KVK、MYM、ガスター製シャワーホースに取り付ける場合は、付属のアダプターと外装リングを使用してください。

1

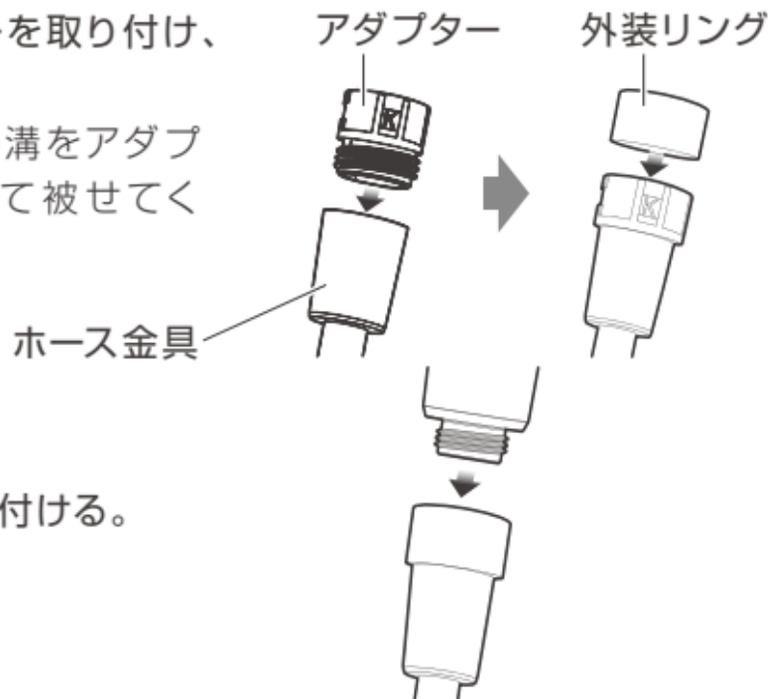
アダプターを選ぶ。

メーカー	KVK	MYM	ガスター
表示	K	M	G
形状			

2

ホース金具にアダプターを取り付け、
外装リングを被せる。

※外装リングは、内側の溝をアダプターの突起に合わせて被せてください。

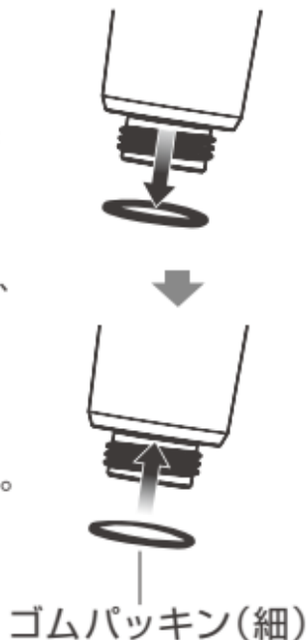


3

本体をアダプターに取り付ける。

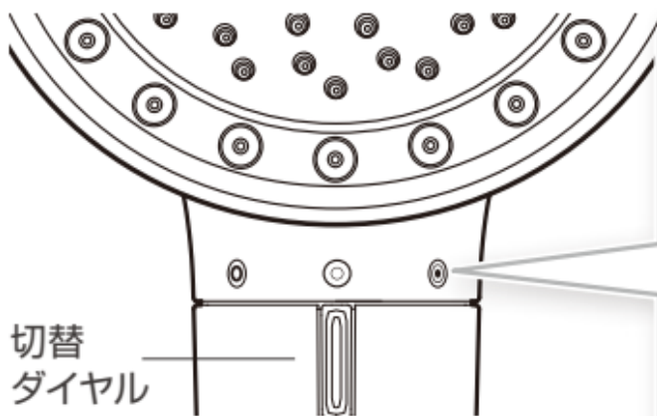
取り付け時のご注意

- ・シャワーヘッドをはずした後、ホース金具の口を下に向け残った水を抜いてください。
- ・ノーリツ、リンナイ、LIXIL (INAX) 製シャワーヘッドは交換できない機種があります。ご不明な場合は各メーカーにお問い合わせください。
- ・輸入品のシャワーホースには、本製品が取り付けられない場合や、取り付けられても水漏れが発生する場合があります。
- ・取りはずしたシャワーヘッドは本製品取り付け後も保管することをおすすめします。
- ・使用していないアダプターもなくさないように保管してください。
- ・ホース金具との接続部から湯水が漏れる場合は、本体側のゴムパッキンをはずし、付属のゴムパッキン(細)に付け替えてください。



使用方法

切替ダイヤルを回して、3つのシャワーモードからお選びいただけます。



切替
ダイヤル

*HIHOミストは霧状のため、その他のシャワーモードと比較して体感温度が低下し、冷たく感じるがありますが異常ではありません。



左



HIHO
ストレート



中央



HIHO
ミスト



右



HIHO
シャワー

使い方のポイント

各シャワーモードの中間にダイヤルを合わせると、より使い方が広がります。

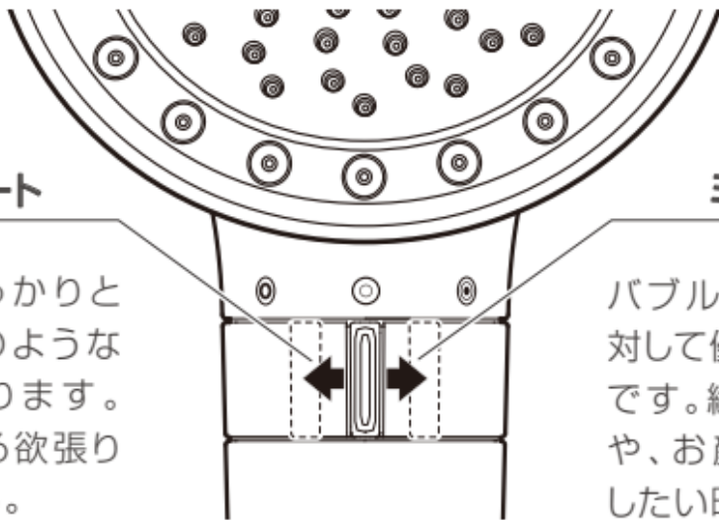
※水が垂れる場合は、水量やダイヤルの位置を調整してください。

ミスト & ストレート

ストレートのしっかりとした水圧に、霧のようなミストが合わさります。広範囲ケアできる欲張りモードは時短にも。

ミスト & シャワー

バブル感が強く、水量に対して優しい肌感のモードです。繊細な頭皮の洗浄や、顔など優しくケアしたい時にオススメです。



使用上のご注意

- ・HIHOミストご使用時(切替ダイヤルで中央を選択時)、送水量不足で一部のガス給湯器が着火しないことがあります。その際は、HIHOストレート(切替ダイヤルで左を選択)またはHIHOシャワー(切替ダイヤルで右を選択)に合わせ送水量を増やしてご使用ください。
- ・本製品は低水圧用には設計されていません。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。
- ・瞬間式給湯器の場合、給水温度の高い夏場において、吐水量を少なくして使うと給湯器が着火しない場合があります。吐水量を増やしたうえでご使用ください。
- ・薬剤などがシャワー本体に付着した場合は、ただちに水で洗い流してください。手から滑って落下・破損・ケガの原因になります。
- ・ヘアカラー剤や整髪料などを付着させたまま放置しないでください。シャワーヘッド本体の割れ・変色の原因になります。
- ・手にせっけんなどが付いた状態でシャワーヘッド本体を持たないでください。手から滑って落下・破損・ケガの原因になります。

使用上のご注意

- ・入浴剤を入れた浴槽にシャワーヘッド本体を浸けたままにしないでください。入浴剤を入れた浴槽にて使用したあとは、かならず毎回シャワーヘッド全体を水で洗い流してください。シャワーヘッド本体の割れ・変色の原因になります。
- ・本製品をシャワーフックにかけた状態でぶら下がったり、無理な力をかけないでください。シャワーヘッド本体やフックの破損・水漏れの原因になります。
- ・蛇口を閉めたあと数分間シャワーから水が垂れることがあります。製品内部の残留水が排出されるもので異常ではありません。気になる場合はシャワーヘッド本体を数回振り、残留水を抜いてください。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。
- ・市販の洗剤や掃除用品をご使用の際は、製品に記載の使用上の注意をよく読んで正しくご使用ください。誤った使い方をするとシャワーヘッド本体の破損・キズ・変色の原因になります。

-
- ・浴室用洗剤を使った後は放置せず、早めに十分な水で洗い流してください。樹脂部分を傷めたり、シャワーヘッド本体の割れ・キズ・変色の原因になります。
 - ・水道工事をしている赤水などが出ているときは使用しないでください。シャワーヘッド本体の故障や目詰まりの原因になります。
 - ・お使いの使用環境や地域により、取り換え前よりもシャワーの勢いが弱くなる場合があります。
 - ・シャワーモードを切り替えると、湯温が変化することがあります。お使いの給湯器の仕様によるものですので、モードを切り替える際はご注意ください。
 - ・日本以外の国または地域で使用する場合は保証の対象外となります。
 - ・凍結が予想される場所では使用後にホース内の水を抜き、シャワーヘッド本体をよく振り中の水を抜いてください。シャワーヘッド本体の故障・破損・水漏れの原因になります。

※凍結による破損は、保証期間内でも有償修理となります。

シルキーバスを作る

1

浴槽にお湯をはる。

・湯温: 35~45℃

2

お湯をはった浴槽にシャワーヘッド
本体を入れ、お湯を出す。

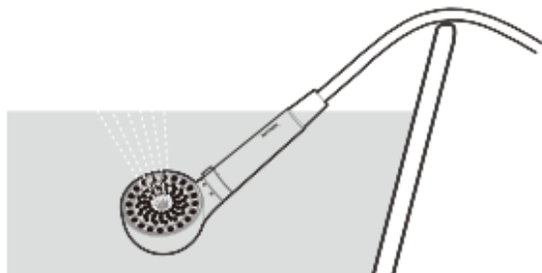
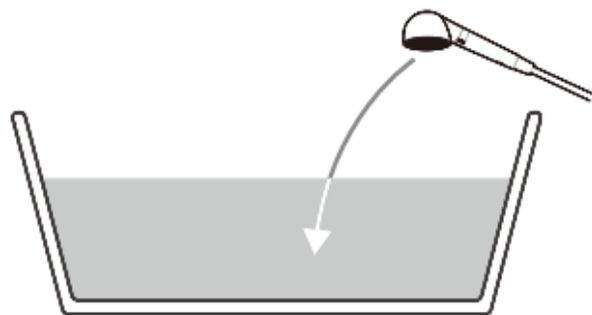
・シャワーモード: HIHOシャワー
(切替ダイヤルで右を選択)

・シャワーの湯温: 35~45℃

3

浴槽のお湯が白だくするまで、しばらく
シャワーからお湯を出す。

※一定の時間が経過するとお湯は透明
にもどります。



※お使いの使用環境や地域により、また以下の条件の場合、白だくが確認しにくい場合があります。白だくが確認できない場合でも、ナノバブル、マイクロバブルは同様に発生しています。

ナノバブル(1 μ m以下)は目に見えないほど小さいため白だくが確認しにくく、少し大き目の気泡であるマイクロバブル(1~100 μ m未満)が白くにごって見えます。

- エコキュート、脱気装置、マンションなどの貯水タンクなどの設備を使用した給湯
- 太陽熱給湯機を使用した給湯 ● 上水道以外の給湯(井戸水や温泉水など)
- 追い炊きなどで長時間浴槽にお湯をはっている場合
- すでに一度シルキーバスを作った場合
- 水道水の温度が高い場合(夏場など)
- シャワーの温度設定が低い場合 ・ シャワーの水圧が弱い場合

お手入れ方法

洗剤・掃除用品についてのご注意

下記の洗剤や用品はメッキ表面やゴム部分、プラスチックが変色したり、キズ・シミになるおそれがあります。また、本製品上の印字がはがれるおそれもありますので使用しないでください。

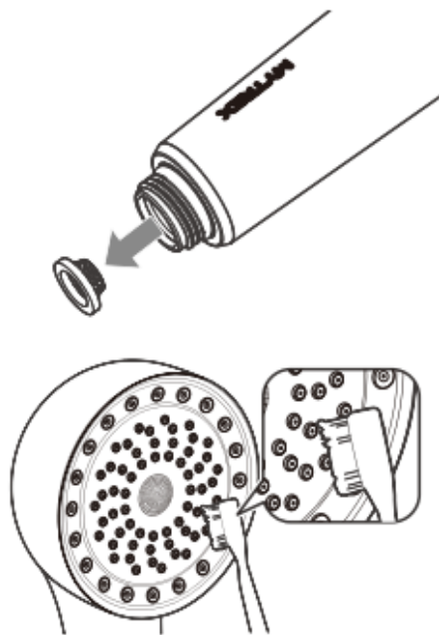
- ・「酸性」の表示のある洗剤、洗淨剤、漂白剤
- ・「アルカリ性」の表示のある洗剤、洗淨剤
- ・クレンザー、みがき粉(粉末や研磨力の強いもの)
- ・ナイロンたわし、金属たわし、メラミンフォーム
- ・塩酸などの薬品
- ・シンナー・アセトンなどの溶剤

シャワーヘッド本体のお手入れ

柔らかいスポンジや布を水で濡らして拭いてください。汚れがひどい時は、市販のお風呂用の洗剤を水で薄めてご使用ください。また、定期的に本体からストレーナーを取りはずし、流水でよくすすいで目詰まりなどを取り除いてください。

流線が乱れる場合のお手入れ

シャワープレートのノズルが詰まると流線が乱れる場合があります。柔らかい歯ブラシなどで汚れを取り除いてください。



廃棄方法

各自治体が指定している廃棄方法にしたがってください。本製品が割れたり、キズや亀裂が入った場合は使用を中止して廃棄してください。

よくあるご質問

Q.フィルター交換など、定期的な交換が必要ですか？

A.本製品はフィルターなど定期的な交換が必要なものはございません。

よくあるご質問

Q.シャワーを止めた後も湯水が垂れてきます。

A.製品内部の残留水が排出されるもので異常ではありません。気になる場合はシャワーヘッド本体を数回振り、残留水を抜いてください。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。

Q.シャワーモードを切り替えると音がでます。

A.ファインバブルを発生させている音ですので、異常ではありません。

よくあるご質問

Q.ミストモードにすると冷たく感じます。

A.HIHOストレート(切替ダイヤルで左を選択)でお湯が出たことを確認してください。ミストはたとえお湯で出ていても粒状で放出されるため、一粒一粒が空気に触れる面積が大きく急激に冷やされます。そのため、冷たく感じてしまいますが異常ではありません。

⇒給湯温度設定を高め(50℃)に設定し、手元のシャワー温度調整ダイヤルでお客様の好みの温度に調整します。

※火傷しないように十分に注意しながら調整してください。

Q.シャワーの勢いが弱いです。

A.シャワーモードによっては、細かい水泡を放出するため肌あたりが弱く感じられる場合があります。モードを変更してご使用ください。また、低水圧用のシャワーをご使用の場合、取り換え前よりシャワーの勢いが弱くなる場合があります。

Q.赤ちゃんやペットにも使用できますか？

A.赤ちゃんのお風呂やペットの洗浄にもご使用いただけます。

よくあるご質問

Q.お湯が出ません(給湯器が反応しない)。

A. 給湯器の種類や性能、ご家庭の水圧や使用環境によっては、給湯器が着火しない場合がございます。以下の方法をお試しください。

●流量が足りない場合

ミストモードには高い節水効果があります。そのため、水の流れるスピードが緩やかになり給湯器の着火流量に達することができず「燃焼せずに水になる」、「水流量が不足し熱いお湯になる」ケースがあります。

⇒HIHOストレート(切替ダイヤルで左を選択)またはHIHOシャワー(切替ダイヤルで右を選択)に合わせ送水量を増やし、着火するまで蛇口を開いてください。

⇒湯量、水量を調整しているカランの根元の止水栓にて全開通水量を調整してください。蛇口の種類によって止水栓の位置が異なるため、お使いのメーカーの取扱説明書等でご確認ください。

●夏場など水温自体が高くなる場合

給湯温度と水温の温度差が小さくなると、給湯器側の必要火力が小さいため給湯器が停止してしまう場合があります。

⇒給湯温度設定を高め(50℃)に設定し、手元のシャワー温度調整ダイヤルでお客様の好みの温度に調整します。

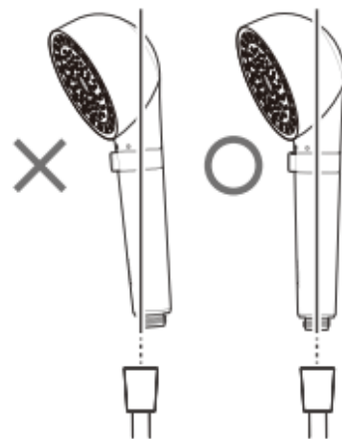
※火傷しないように十分に注意しながら調整してください。

よくあるご質問

Q.水漏れします。

A.本体を正しく取り付けていないと水漏れする場合があります。

- アダプターのねじの幅はありますか？
⇒取扱説明書の「アダプターを使用して取り付けるとき」および「取り付け時のご注意」をご参照ください。
- シャワーホースに対して本体をまっすぐに取り付けていますか？
⇒斜めに取り付けをしないようご注意ください。(右図参照)



- ゴムパッキンが切れている場合は交換してください。ゴムパッキンはホームセンターなどでお買い求めください。

ゴムパッキン(太)	内径17.12×太さ2.62 EPDM70°
ゴムパッキン(細)	内径18.0×太さ1.8 EPDM70°

Q.シルキーバスを作るときに白だくしません。

A.お使いの使用環境や地域により、白だくが確認しにくい場合があります。取扱説明書の「シルキーバスを作る」をご参照ください。白だくが確認できない場合でも、ナノバブル、マイクロバブルは同様に発生しておりますのでご安心ください。

製品仕様

ブランド	MYTREX(マイトレックス)
品名	HIHO FINE BUBBLE+(ヒホウファインバブル プラス)
型番	MT-HFBP22SL
本体重量	約280g
本体サイズ	約100×256×76mm(幅×高さ×奥行)
セット内容	本体、アダプター3種類、外装リング、 ゴムパッキン(細)、取扱説明書
主な材質	ABS、TPE、ポリアセタール、銅、ステンレス、 エチレンプロピレンゴム、ニトリルゴム

グリップねじ 種類	G1/2
使用推奨水温	5~45℃
適正水圧*	0.1MPa~0.4MPa(推奨水圧:0.15MPa)

* 給水圧が0.4MPa以上になると、水栓の切替ハンドルを全開にしたときに吐水の水勢が強すぎる場合があります。その場合は、あらかじめ止水栓で水量の調節を行ってください。

※本書に記載のイラストはイメージであり、実際と異なる場合があります。

※本体・付属品のデザインや仕様は、品質向上のため予告なく変更する場合があります。

保証について

この保証書は、取扱説明書に従った使用状態で万一故障した場合に無償修理・交換等を行うことをお約束するものです。ご購入日から保証期間中に故障が生じた場合は、本製品、保証書、およびご購入日が確認できる証明書（レシート・納品書など）をご提示の上、お買い上げの販売店または弊社カスタマーサポートまでお問い合わせください。

保証期間はお買い上げ日より1年間です。

1. 保証期間中であっても、以下の理由またはこれに準ずる理由により生じた事故については本保証書は適用されません。
 - ・取扱説明書どおりの使用方法をしなかった場合の故障または損傷
 - ・不当な取り扱い(誤操作等)、改造、および修理による故障または損傷

-
- ・火災、落雷、凍結などの天災地変、公害、塩害、ガス害や異常電圧、その他外部要因における故障または損傷
 - ・劣化、消耗による損傷、付属品の交換
 - ・使用後のお手入れを怠ったことによる故障または損傷
 - ・落下／ぶつけによる故障または損傷、保管上の不備
 - ・一般家庭用以外(業務用、車両、船舶用)に使用された場合の故障または損傷
 - ・公式販売店・正規販売代理店以外でご購入された場合の故障または損傷

2. 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害・トラブルについては弊社はその責を負わないものとします。
3. 保証期間中でも、商品を送付されるときにの送料は原則としてお客様負担となります。
4. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。(This warranty is valid only in Japan.)
5. 製品を返送する際は、部品・パッケージなどを受け取ったままの梱包状態で返送して下さい。
6. 本保証書は再発行できかねますので、大切に保管してください。
7. 当社は修理保証の条項に対する修正権、及び最終的な解釈権を留保します。