

KOIZUMI



Salon Sense 300  
Koizumi Website



コイズミビューティ  
イメージキャラクター  
のん



*Salon Sense<sup>®</sup> 300*

High Grade Beauty Hair Care Series

毎日のスタイリングが、  
髪をいたわる時間になる。

髪への優しさを一番に考えて選ぶなら、  
新しくなったサロンセンス300シリーズ。  
ダメージケア発想から生まれた  
イオンバランステクノロジーや  
シルキーモイストコーティングを搭載。  
カラーやパーマを繰り返して傷んだ髪も、  
毎日のスタイリングで優しくいたわって、  
すこやかにつやめく、サロン級の仕上がりへ。

*Salon Sense® 300*

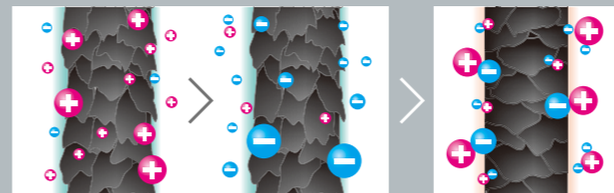


髪へのやさしさを追求する  
 サロンセンス 300 シリーズ  
 には2つの特長があります。

髪にもっとうるおいを届ける  
 『イオンバランステクノロジー』



プラスとマイナスのイオンを  
 交互に出して髪に行き渡らせる



プラスに帯電した髪にマイナスイオンだけ  
 を与え続けると反発で吸着しにくくなる。

電荷を中和し必要な  
 イオンの吸着を促進。

\*画像はイメージです

静電気を抑えて  
 なめらかな髪へ導く



静電気によりキューティクルが開きやす  
 くなり、髪の絡まりやトラブルの原因に。

静電気を抑えて髪ダメージを  
 抑制し、なめらかな髪へ導きます。

\*画像はイメージです

熱ダメージから髪を守る  
 新発想『シルキーモイスト』

SILKY  
 MOIST

高温でも水滴が蒸発しにくい!



絹のように織り込まれたシルキーモイスト加工の  
 プレート表面素材が、水分の蒸発・沸騰を抑えて  
 うるおいをキープ。熱ダメージから髪を守ります。

ヒーターも素早く、高性能!

プレート部分サーモグラフィ



素早い立ち上がりのスピード加熱と、毎秒25回以上  
 のセンシングで温度低下を抑制し、均一な温度で  
 熱を伝える高性能ヒーターを搭載しています。

\*商品によりスピード加熱秒数は異なります。一部商品を除く。

New

# ION BALANCE HAIR DRYER

[イオンバランスドライヤー]

風量15%アップ\*でさらに速乾。  
乾かしながらうるおう美髪ケア。  
サラサラなのに、パサつかない髪へ。

\*当社測定方法による従来品KHD-9940との比較(当社調べ)



KHD-9960/W



KHD-9960/K



イオンバランステクノロジー搭載。静電気を抑制し、髪の広がりを抑えてまとまりよく、うるおいアップ。イオンバランスの発生口は吹き出し口の外側にも搭載。効率よく広範囲に髪へ届けます。\*画像はイメージです

大風量  
2.3  
m<sup>3</sup>/分

※ノズル無しの時、  
当社測定方法による

6  
段階の  
風量  
5  
段階の  
温度



細かい風量・温度調節で、  
好みの風が選べます。



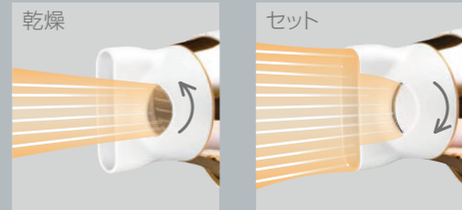
温冷  
自動切替



温風と冷風を一定の間隔で自動に切替え。仕上げドライ時の使用で、広がりを抑えてまとまりのある髪とツヤ感がUP。<sup>\*1</sup> \*画像はイメージです



FLEX  
ノズル



ワンタッチで風を切替え。外側と内側のノズルが連動し、風圧と風の広がり方を切替えられます。  
\*画像はイメージです

SPEC [KHD-9960/W・K] ・JAN:[W(ホワイト)]4981747077646 [K(ブラック)]4981747077653 ・オープン価格 ・電源:AC100V  
・消費電力:1300W ・サイズ:約184(W)×84(D)×218(H)mm(集風器含む) ・質量:約500g(集風器含む) \*1 消費科学研究所調べ



詳しくはこちら

# ION BALANCE HAIR DRYER

【イオンバランスドライヤー】



KHD-9950/W

在庫限り

健康的な髪へと導く遠赤ドライ\*。

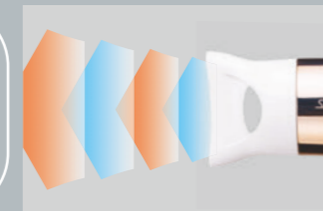
乾燥時に失われやすい

髪のコシ・うるおいをキープし、速乾。

\*遠赤セラミックノズルを使用しての乾燥



イオンバランステクノロジー搭載。  
静電気を抑制し、髪の広がりを抑えてまとまりよく、うるおいアップ。  
\*画像はイメージです



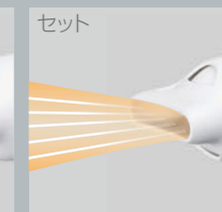
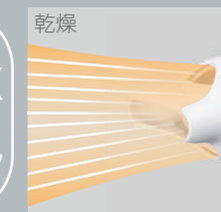
温風と冷風を一定の間隔で自動に切替え。仕上げドライ時の使用で、広がりを抑えてまとまりのある髪とツヤ感がUP。 \*画像はイメージです



\*ノズル無しの時、当社測定方法による



細かい風量調節で、好みの風が選べます。



ワンタッチで風を切替え。外側と内側のノズルが連動し、風圧と風の広がり方を切替えられます。  
\*画像はイメージです

SPEC [KHD-9950/W] ・JAN:4981747075499 ・オープン価格 ・電源:AC100V ・消費電力:1200W  
・集風器:フレックスノズル、遠赤セラミックノズル ・サイズ:約167(W)×92(D)×213(H)mm(集風器含まず) ・質量:約550g(集風器含まず)



詳しくはこちら

●各試験はKHD-9950に遠赤セラミックノズルを装着した時(以下遠赤ドライあり)と、セラミックを配合していない同形状のノズル(以下遠赤ドライなし)を装着しての測定。\*1乾燥速度の比較【試験方法】蒸留水に湿した毛束をドライヤーで乾燥させ毛束重量が80%以上減少するまでの乾燥時間を測定(n=各3) 遠赤ドライなし(約4.0分)に比べて遠赤ドライあり(約3.3分)の乾燥時間が約17%短縮。\*2乾燥後に残る水分量の測定【試験方法】温調室内にて潤湿した毛束と、洗浄後に手摺を通しながらドライヤーで5分間乾燥させた毛束を乾燥機で加熱を行い蒸散させた水分量の差を比較(n=各5) 遠赤ドライなし(約1.6%)に比べ、遠赤ドライあり(約1.3%)となり、より潤いを保っている。\*差の数値が大きいほどドライヤーの乾燥による水分の蒸散が多いことを表している。\*3乾燥後の毛髪曲げ特性測定【試験方法】ダメージ処理後に毛束を分け、ドライヤーで5分間乾燥。2つの毛束を曲げ試験機で回復性(2HB)の平均を算出(n=各5)。遠赤ドライなし(増加率平均0.091)に比べ、遠赤ドライあり(増加率平均0.075)の数値は下回った。【処理・測定環境】室温20℃±5℃、相対湿度65%±10%、環境室内 \*2HBは数値が大きいほど「回復性がわるい」ことを表している。【検査機関】消費科学研究所 ●使用環境(温度・季節・湿度など)や個人差で、効果は異なります。

# BLDC HAIR DRYER

[BLDCドライヤー]

プロ用ヘアケアメーカーJMW社  
とのコラボレーションモデル

長寿命  
BLDC  
モーター



\*画像はイメージです

ドライヤーのために開発された、  
約20,000時間\*<sup>1</sup>という高い  
耐久性を持つ、特許取得\*<sup>2</sup>の  
ブラシレスDCモーター搭載。

\*<sup>1</sup> JMW社測定、一般的な家庭用ドライヤーは  
約500時間

\*<sup>2</sup> 特許No.5684833

マイナス  
イオン

お手入れ  
しやすい

折り  
たたみ  
収納



KHD-9480/W



折りたたみ時

本体  
2年  
保証

SPEC

[KHD-9480/W] ・JAN:4981747072542 ・オープン価格 ・電源:AC100V ・消費電力:1300W

・サイズ 使用時:約242(W)×65(D)×310(H)mm(集風器含まず) ・質量:約590g(集風器含まず)



詳しくはこちら



# SILKY MOIST

#じぶん色づく



## コラム.1

20~30代女性に聞きました

髪の毛の悩み、  
何が気になる？

- 1 パサつき  
乾燥しやすい
- 2 くせ毛  
うねりやすい
- 3 髪がひろがりやすい

\*髪の毛の悩みを持つ20~30代女性 n=278  
\*ドゥ・ハウス調べ・効果には個人差があります。

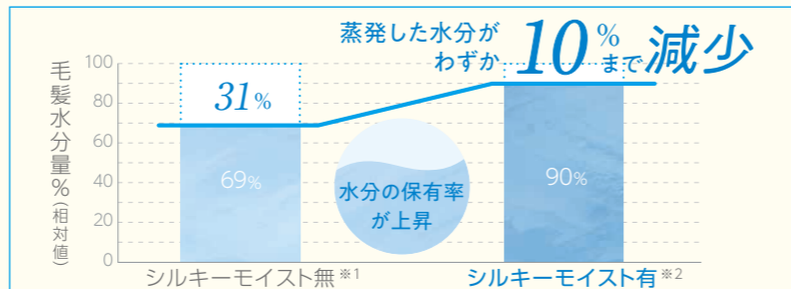
## シルキーモイストなら

シルキーモイスト加工が髪の毛の水分の蒸発を抑制し、より多くのうるおいを保持。シルキーモイストなしのアイロンに比べ、うるおいをキープする力が高まります。

うるおいキープ力

約 **3** 倍へ  
up

\*3



【試験方法】水に浸した後に余分な水分を除いた毛束の重量を測定し、200℃の設定温度のアイロンをあてて前後の水分残留率を測定。(n=各3) 【検査機関】消費科学研究所 【測定環境】室温20℃±5℃、相対湿度65%±10% ●使用環境(温度・季節・湿度など)や個人差で、効果は異なります。 \*1:当社従来品KHS-8220 \*2:KHS-8720 \*3:シルキーモイスト加工でない商品との水分蒸発量の比率

## コラム.2

ヘアアイロンを使用する人に聞きました

器具に求める性能、  
機能は何ですか？

- 1 髪にダメージが  
少ないもの
- 2 ツヤが出る
- 3 髪にまとまりが出る

\*ヘアアイロンに求める機能・性能がある20~30代女性 n=308  
\*ドゥ・ハウス調べ・効果には個人差があります。

【試験方法】ブリーチ後にカラーリングした毛束を色差計で測定。ぬるま湯に浸したあとの毛束に200℃の設定温度のアイロンを10回あててのを1セットとし、合計5セット行い前後の色差を測定。【検査機関】消費科学研究所 【測定環境】室温環境 ●使用環境(温度・季節・湿度など)や個人差で、効果は異なります。 \*1:当社従来品KHS-8220 \*2:KHS-8720 \*3:ΔE\*abは数値が大きいほど色差(色の变化)があることを表します。

## シルキーモイストなら

熱ダメージによる水分の蒸発やカラー剤の流出などにより起こるカラーの色落ちを抑制。シルキーモイストなしのアイロンに比べてヘアカラーをキープする力が高まります。

ヘアカラーの  
色落ちや  
退色を  
抑える!



\*3

New

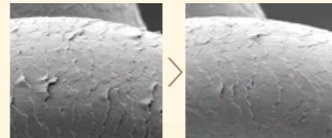
# SILKY MOIST MINUS ION STEAM STRAIGHTENING IRON

[スチームストレートアイロン]

潤いをあたえながら、  
しっかりストレートへ。



スチームで髪に潤いをあたえ、  
キューティクルを整える※1



スチーム使用前

スチーム使用后

## SILKY MOIST



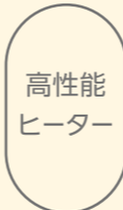
シルキーモイスト加工は、水  
分の蒸発を抑え、髪への熱ダ  
メージとうるおいを守ります。



スチームで髪に潤いをあたえ  
ながら、しっかりとしたストレ  
ートへ。\*画像はイメージです



ヘアスタイリングしながら、マイ  
ナスイオンを髪全体へしっかり  
と行き渡らせることが可能です。  
\*画像はイメージです



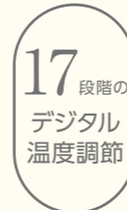
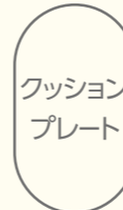
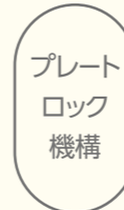
SPEC

[KHS-8750/W] ・JAN:4981747078087 ・オープン価格 ・電源:AC100-240V ・消費電力:40W  
・デジタル温度調節17段階(約120~200℃/5℃刻み) ・自動電源OFF:約60分 ・タンク容量:約5ml ・サイズ:約283(W)×32(D)×41(H)mm ・質量:約390g

※1 スチームボタンON、200℃の温度設定で使用。【検査機関】消費科学研究所 ●使用環境(温度・季節・湿度など)や個人差で、効果は異なります。



※プラグアダプター別売



※周囲温度30℃の場合



立ち上がり  
約30秒で100℃  
※最高温度設定時



詳しくはこちら

# SILKY MOIST MINUS ION STRAIGHTENING IRON

【マイナスイオンストレートアイロン】

前髪やアレンジにも、  
うるおいストレート。



KHS-8740/W

KHS-8740/K

## SILKY MOIST



シルキーモイスト加工は、水分の蒸発を抑え、髪への熱ダメージとうるおいを守ります。



ツイン  
マイナスイオン



ヘアスタイリングしながら、マイナスイオンを髪全体へしっかりと行き渡らせることが可能です。\*画像はイメージです

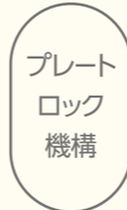
高性能  
ヒーター

耐熱  
フェルト

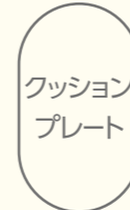


海外使用  
OK

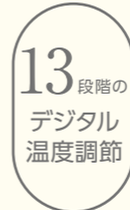
\*プラグアダプター別売



プレート  
ロック  
機構



クッション  
プレート



13段階の  
デジタル  
温度調節



約80℃  
低温  
設定



最高温度  
約200℃

\*周囲温度30℃の場合



SPEED  
加熱

立ち上がり  
約25秒で100℃  
※最高温度設定時

SPEC [KHS-8740/W・K] ・JAN:[W(ホワイト)]4981747075505 [K(ブラック)]4981747075512 ・オープン価格

・電源:AC100-120V/200-240V ・消費電力 100-120V:0.1W-150W 200-240V:0.1W-170W

・デジタル温度調節13段階(約80~200℃/10℃刻み) ・自動電源OFF:約60分 ・サイズ:約31(W)×281(D)×77(H)mm ・質量:約310g



詳しくはこちら

New

# SILKY MOIST MINUS ION STRAIGHTENING IRON

[マイナスイオンストレートアイロン]

仕上がりとは指通りが違う、  
うるおいストレート。



KHS-8730/W

## SILKY MOIST



シルキーモイスト加工は、水分の蒸発を抑え、髪への熱ダメージとうるおいを守ります。

## マイナス イオン



ヘアスタイリングしながら、マイナスイオンを髪全体へしっかりと行き渡らせることが可能です。\*画像はイメージです

## 高性能 ヒーター



海外使用  
OK

\*プラグアダプター別売

クッション  
プレート

プレート  
ロック  
機構

5段階の  
温度  
調節

最高温度  
約200  
℃

\*周囲温度30℃の場合

**SPEED**  
加熱

立ち上がり  
約25秒で100℃  
\*最高温度設定時

### SPEC

[KHS-8730/W] ・JAN:4981747078070 ・オープン価格 ・電源:AC100-120V/200-240V  
・消費電力 100-120V: 0.1W-300W 200-240V: 0.1W-400W ・温度調節5段階(約120・140・160・180・200℃)  
・自動電源OFF:約60分 ・サイズ:約272(W)×32(D)×40(H)mm ・質量:約330g



詳しくはこちら

## SILKY MOIST MINUS ION 2WAY IRON

【マイナスイオン2WAYアイロン】

すばやく加熱し、ストレートもカールも  
思いのままのスタイルへ。



- 高性能ヒーター
- マイナスイオン
- 2WAY ストレート & カール
- 海外使用 OK
- 13段階のデジタル温度調節
- 約80℃低温設定
- 最高温度約200℃
- SPEED加熱

立ち上がり  
約60秒で100℃  
※最高温度設定時

※プラグアダプター別売

※周囲温度30℃の場合

SPEC [KHR-7520/W] ・JAN:4981747075529 ・オープン価格 ・パイプ径:30mm ・電源:AC100-120V/200-240V  
・消費電力 100-120V: 0.1W-350W 200-240V: 0.1W-600W ・デジタル温度調節13段階(約80~200℃/10℃刻み)  
・自動電源OFF:約60分 ・サイズ:約319(W)×34(D)×69(H)mm ・質量:約400g



詳しくはこちら

## SILKY MOIST CURLING IRON

【カールアイロン】

うるおいキープしながら、  
思い通りのカールスタイルに。



- 海外使用 OK
- 21段階のデジタル温度調節
- 約80℃低温設定
- 最高温度約180℃
- SPEED加熱

立ち上がり  
約30秒で100℃  
※最高温度設定時

※プラグアダプター別売

※周囲温度30℃の場合

SPEC [KHR-1120/W] ・JAN:4981747071804 ・オープン価格 ・パイプ径:26mm  
・電源:AC100-240V ・消費電力 100V: 0.1W-540W 240V: 0.1W-650W  
・デジタル温度調節21段階(約80~180℃/5℃刻み) ・自動電源OFF:約60分  
・サイズ:約343(W)×40(D)×67(H)mm ・質量:約335g



詳しくはこちら

SPEC [KHR-1220/W] ・JAN:4981747071798 ・オープン価格 ・パイプ径:32mm  
・電源:AC100-240V ・消費電力 100V: 0.1W-570W 240V: 0.1W-790W  
・デジタル温度調節21段階(約80~180℃/5℃刻み) ・自動電源OFF:約60分  
・サイズ:約344(W)×40(D)×70(H)mm ・質量:約380g



詳しくはこちら

## COMPACT SIZE

どこでもサロン気分の  
スタイリングを。



KHS-8410/W  
[ストレートアイロン]

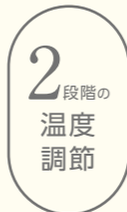


25mm  
KHR-1410/W  
[カールアイロン]

## SILKY MOIST



※プラグアダプター別売 ※KHS-8410/Wのみ



※周囲温度30°Cの場合



立ち上がり  
約25秒で100°C  
※最高温度設定時  
KHS-8410/Wのみ

SPEC [KHS-8410/W] ・JAN:4981747072627 ・オープン価格  
・電源:AC100-240V ・消費電力:26W ・温度調節2段階(約140・180°C)  
・サイズ:約222(W)×32(D)×41(H)mm ・質量:約270g



詳しくはこちら

SPEC [KHR-1410/W] ・JAN:4981747072931 ・オープン価格 ・パイプ径:25mm  
・電源:AC100-240V ・消費電力:26-30W ・温度調節2段階(約80・180°C)  
・サイズ:約270(W)×37(D)×61(H)mm ・質量:約230g



詳しくはこちら



# ULTRA FINE BUBBLE SHOWER HEAD

[ウルトラファインバブルシャワーヘッド]

手洗いよりもやさしく、  
しっかり汚れを洗い流す  
ウルトラファインバブルミスト洗顔。



洗顔・・・ミスト水流  
やさしい水圧と細やかな  
ミストが洗顔に最適です。



頭/体・・・ノーマル水流  
勢いアップ水流が、頭皮や  
体をしっかり洗い流します。



KBE-2030/S

MADE  
IN  
JAPAN

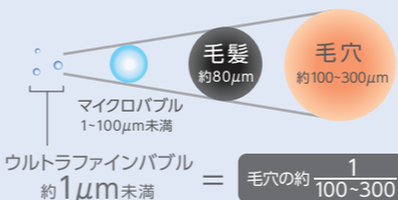
## 目に見えない小さな泡

約6,100万個  
/mLの  
ウルトラ  
ファインバブルが  
発生 ※1

ウルトラ  
ファインバブル  
発生装置を内蔵

イメージ図

## ウルトラファインバブルとは？



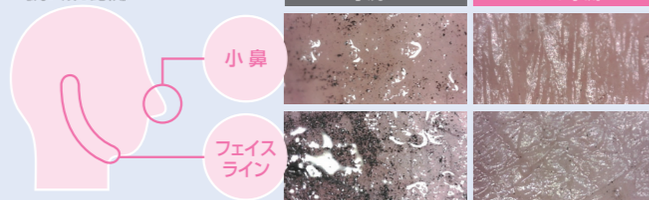
ウルトラファインバブルは毛穴や毛髪よりもはるかに小さく目に見えません。もはや浮力もわずかで、水中から逃げずに漂い続けます。※1 $\mu$ m(マイクロメートル)=0.001mm

SPEC [KBE-2030/S] ・JAN:4981747073945 ・オープン価格 ・最高使用温度:60℃ ・使用水圧:0.1MPa(流動圧)~0.5MPa(静水圧)  
・付属品:シャワーアダプター2種 ・サイズ:約85(W)×約166(D)×約188(H)mm ・質量:約250g ・製造国:日本

※1 流量:3.1L/分で発生、(積算個数濃度)6.1E+07/mL、(平均粒径)0.09 $\mu$ m、(プランク水)超純水、(計測条件)計測器Nanosight NS300(Malvern製)を用いて第三者機関で計測、(計測日)2020年11月2日。 ※2 測定条件(節水率):吐水力0.6~0.65N時の流量を従来最適流量10L/minと比較[建築物エネルギー消費性能基準に基づく]、 ※3 試算条件(節約金額):節湯水栓のエコ効果算出適用数値及び効果の例より算出(2018年11月現在) \*「ウルトラファインバブル」は一般社団法人ファインバブル産業会の登録商標です。

## 毛穴までスッキリ洗浄

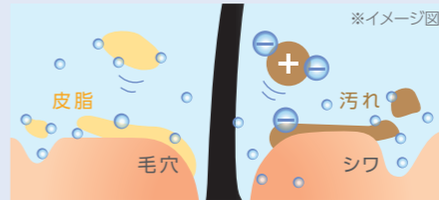
《洗い残し比較》



ウルトラファインバブルの超微細な気泡が毛穴やシワの奥まで入り込み、メイクや汚れ、クレンジング剤をしっかりとやさしく洗い流します。

試験条件:医療用カーボン顔を顔全体に塗布しクレンジングオイルをなじませ、手洗いミスト水流の各方法で10秒間すすぎを行い、マイクロスコープにて撮影 【温度】40℃ 【圧力】動水圧0.1MPa

## ウルトラファインバブルの性質



ウルトラファインバブルの表面は親油性の性質を持ち、油分に吸着します。また、マイナスに帯電していることからプラスに帯電した汚れにも吸着します。2つの作用で汚れを吸着したウルトラファインバブルは、寄り集まってマイクロバブルとなり、汚れとともに浮かび上がって皮膚から離れていきます。

年間の水道とガス料金が

※2 ※3  
約13,000円  
お得に

(水道代:約4,700円+ガス代:約8,300円)

節水効果

※2  
約30%



詳しくはこちら

# TREATMENT COMB

[トリートメントコーム]

トリートメント剤をムラなく  
髪全体へ行き渡らせる  
音波振動コーム※1



お風呂使用  
OK  
※2



音波  
振動  
約4500回転/分



KBE-3510/W



トリートメントを  
髪全体へ行き渡らせる



音波振動で濡れ髪の  
クシ通りも滑らかに

SPEC

[KBE-3510/W] ・JAN:4981747075536 ・オープン価格 ・電源:単3形アルカリ乾電池1本(別売)

・連続使用時間:約90分 ・サイズ:約32(W)×25(D)×224(H)mm ・質量:約50g

※1:白髪染め、カラーリング剤は使用しないでください。 ※2:水中では使えません。本体を水の中に沈めないでください。



詳しくはこちら

## ⚠ 安全に関するご注意

●ご使用前に、「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

愛情点検



長年ご使用の  
電気器具の  
点検を!

ご使用の際このようなことはありませんか?

- スイッチを入れても、ときどき運転しない時がある。
- コードを折り曲げると通電したり、しなかつたりする。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- こげくさい臭いがする。
- その他の異常、故障がある。

ご使用中止

このような症状の時は、故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店にご相談ください。

### お客様相談窓口

この商品に関するご意見、ご質問については下記にお寄せください。



ナビダイヤル TEL.0570 (07) 5555  
(全国共通番号) TEL.06(6262)3561

受付時間 平日9:00~17:30 (土・日・祝日・夏期休暇・年末年始を除く)

●このパンフレットの内容についてのお問い合わせは、販売店にご相談ください。もし、販売店でおわかりにならないときは、当社におたずねください。●当パンフレット記載が標準仕様ですが予告なく仕様を一部変更する事があります。●印刷技術上、多少実際の商品と色が違う場合があります。●コイズミは常に機能性・デザイン共に優れた商品開発に取り組んでおります。●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りの上、保管ください。なお、店名、ご購入年月日の記載のないものは無効となります。●掲載商品の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後5年です。

小泉成器株式会社 〒541-0051 大阪市中央区備後町3丁目3番7号  
TEL 06(6262)3561 FAX 06(6268)1432

お問い合わせ・ご相談は当店へどうぞ

CTSS2022 [2022年12月]