

KOIZUMI

Salon Sense  
Website



KOIZUMI BEAUTY  
Instagram



*Salon Sense*®

毎日のスタイリングが、髪をいたわる時間になる。

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、サロンセンスシリーズ。

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

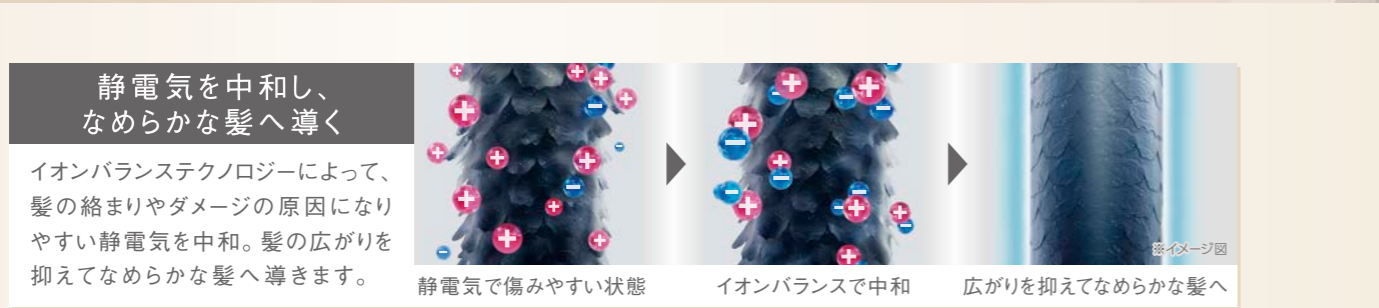
シルキーモイスト加工のプレートを搭載。

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*®





髪の”紫外線対策”にもイオンバランステクノロジー！

紫外線ダメージ<sup>※7</sup>を受けても  
うるおい約97%キープ！

紫外線照射後の水分残留率(%)を比較<sup>※1</sup>



紫外線ダメージ<sup>※7</sup>を受けた後の髪も  
うるおい約8.6%アップ！

紫外線ダメージ毛による試験で水分量(%)を比較<sup>※2</sup>



いろんな髪の悩みにも応える、イオンバランス<sup>®</sup>



髪が広がりやすい方に

マイナスイオンだけでは  
中和しきれない髪全体  
の静電気を除去し、まと  
まりある髪へ。

静電気  
約98%  
カット<sup>※3</sup>



バサつきに悩む方に

イオンバランス無しのド  
ライヤーに比べて髪のうる  
おいがアップ。乾かしなが  
らうるおう美髪ケアへ。

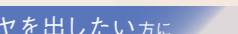
うるおい  
約23%  
アップ<sup>※4</sup>



指通りが気になる方に

髪の毛の絡まりをおさえ  
てなめらかな指通りに。  
サラサラなのにバサつか  
ない髪へ導きます。

なめらかさ  
約50%  
アップ<sup>※5</sup>



ツヤを出したい方に

髪同士の擦れによる  
剥がれを抑制。  
キューティクルが整っ  
てツヤ感がアップ。

髪のツヤ  
約24%  
アップ<sup>※6</sup>

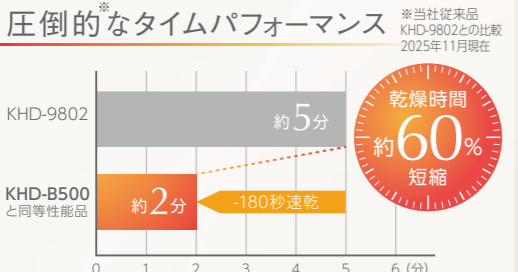
【試験方法】※1 乾燥後に紫外線照射した毛束の水分残留率をイオンバランスの有無で比較。※2 紫外線照射後に乾燥させた毛束の水分率をイオンバランスの有無で比較。※3 帯電処理させた毛束をイオンバランス有りで乾燥させて静電気量を測定。※4 毛束の水分量をイオンバランスの有無で比較。※5 毛束の摩擦強度をイオンバランスの有無で比較。※6 毛束の光沢をイオンバランスの有無で比較。○試験品：KHD-B500 (※1、※2)、KHD-9965と同等性能品 (※3)、KHD-B500と同等性能品 (※4、※5、※6) ○第三者機関調べ ○効果には個人差があります。※7 キューティクルの損傷や水分を失うこと

New

うるおいツヤ髪へ導く、  
速乾＆高風速ドライ。

## HIGH SPEED ION BALANCE DRYER

ハイスピードイオンバランスドライヤー



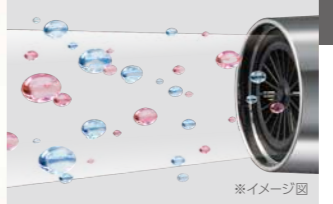
【試験方法】毛束の水分率が15%を切った時点の乾燥時間を比較 (比較機: KHD-9802)  
・ノズル無し、毛束との距離30cm・第三者機関調べ・効果には個人差があります



※ノズル無しの時、測定方法は  
JIS C 9613に基づく

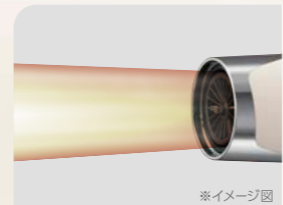


髪にもっとうるおいを届ける  
イオンバランス<sup>®</sup>  
テクノロジー



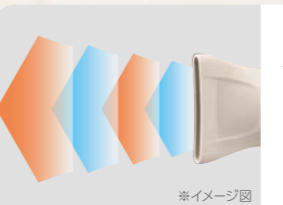
プラスとマイナスのイオンを発生

髪全体の静電気を中和し、髪の  
広がりを抑えてまとまりよく、なめ  
らかな髪へ導きます。



### ハイスピード ブラシレスDCモーター

スリムでコンパクトながらも最大約10万回転/分の高速回転でパワフルな風を届けます。



### 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。



### わかりやすい操作パネル

5段階の風量調節や、温冷自動切替、スカルプなどのモード状態をわかりやすく表示。



### ツイストハンドル

コンパクトに折りたたむことができるので、持ち運びや収納に便利です。



軽量タイプ  
約420g  
(集風器含まず)

※500g以下の当社製品



## SPEC

[KHD-B500/C・K] ・JAN: C(ミストベージュ) 4981747086105 K(フロストブラック) 4981747086112 ・オープン価格 ・電源: AC100V  
・消費電力: 1200W ・付属品: 集風器 ・サイズ: 約199(W)×47(D)×184(H)mm(集風器含まず) ・質量: 約420g(集風器含まず)

詳しくはごちら

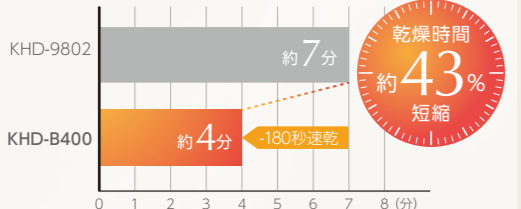
New

サラサラなのに、  
パサつかない髪へ。

## ION BALANCE DRYER

イオンバランスドライヤー

ハイパワーなタイムパフォーマンス



風速  
約40  
m/秒

※ノズル無しの時、測定方法は  
JIS C 9613に基づく

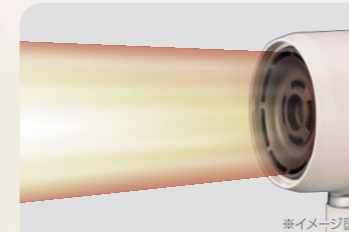


髪にもっとうるおいを届ける  
イオンバランス<sup>®</sup>  
テクノロジー



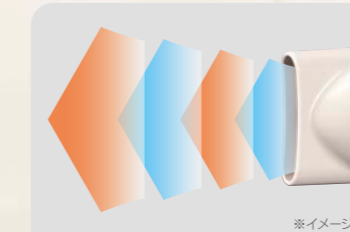
プラスとマイナスのイオンを発生

髪全体の静電気を中和し、髪の  
広がりを抑えてまとまりよく、なめ  
らかな髪へ導きます。



ハイスピード  
ブラシレスDCモーター

スリムでコンパクトながらも最大約  
10万回転/分の高速回転でパワフル  
な風を届けます。



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。



4モードLED表示

HOT、温冷自動切替、スカルプ、  
COOLのモード状態をLEDで表示。  
3段階の風量調節と組み合  
せて好みの風に。

スカルプ  
機能

頭皮に優しい低温風モード

着脱式  
吸込口カバー

軽量タイプ  
約420g  
(集風器含まず)

※500g以下の当社製品



詳しくはごちら

## SPEC

[KHD-B400/C・K] · JAN: C(ミストベージュ) 4981747086129 K(フロストブラック) 4981747086136 · オープン価格 · 電源: AC100V  
・消費電力: 1200W · 付属品: 集風器 · サイズ: 約87(W)×68(D)×236(H)mm(集風器含まず) · 質量: 約420g(集風器含まず)

髪への優しさを追求する  
サロンセンスシリーズの特長



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。

髪の悩みも仕上がりも、  
シルキーモイスト<sup>®</sup>が解決

20~30代  
女性に  
聞きました

髪の悩み、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 髪が広がりやすい

※髪の悩みを持つ20~30代女性 n=278  
・ドウ・ハウス調べ

シルキーモイストなら

シルキーモイスト加工が髪の水分の蒸発を抑制し、  
より多くのうるおいを保持。



うるおいキープ力<sup>りょく</sup>  
約3倍へ  
up<sup>※3</sup>



ヘアアイロンを  
使う人に  
聞きました

器具に求める性能、機能は何ですか?

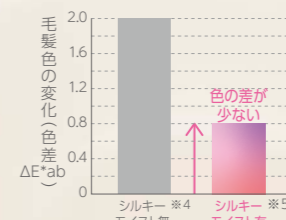
1 髪にダメージが少ないもの

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  
・ドウ・ハウス調べ

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。



ヘアカラーの  
色落ちや  
退色を  
抑える!<sup>※6</sup>

【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°Cの設定温度のアイロンをあてて前後の水分残率を測定。(n= 各3) 【検査機関】消費科学研究所【測定環境】室温20°C±5°C、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-8760と同等性能品 ※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

【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°Cの設定温度のアイロンを10回あてるのを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。※4:当社従来品KHS-8220 ※5:KHS-8760と同等性能品 ※6:ΔE\*ab は数値が大きいほど色差(色の変化)があることを表します。



ION BALANCE & SILKY MOIST  
STRAIGHT IRON  
イオンバランスストレートアイロン

髪の静電気を中和し  
まとまりよく、うるおう髪へ。



KHS-8910/C  
アイボリー

KHS-8910/K  
ブラック

髪にもっとうるおいを届ける  
**イオンバランス<sup>®</sup>**  
**テクノロジー**  
**ion balance technology<sup>®</sup>**



ion balance technology<sup>®</sup>



シルキーモイスト<sup>®</sup>

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。



3D密着プレート

上下の動き+左右の傾きが変化し、より髪に密着する新型クッションプレート。



プラスとマイナスのイオンを発生

静電気  
約98%  
カット

ヘアスタイリングしながらプラスとマイナスのイオンを届け、髪全体の静電気を中和します。

ハンドル内側の操作部

誤操作しにくい内側ボタンと、温度が見やすいデジタル表示。



高性能ヒーター

最高温度約200°C

低温設定約80°C

約25秒  
スピード加熱

※最高温度設定100°C到達時

低体温設定約80°C

13段階デジタル温度調節

プレートロック機構

温度メモリー機能

海外使用OK

※プラグアダプター別売

詳しくはごちら

SPEC

[KHS-8910/C・K]・JAN:C(アイボリー)4981747083128 K(ブラック)4981747083135・オープン価格

・プレートサイズ: 幅26×長さ95mm・電源: AC100-120V/200-240V・消費電力 100-120V: 0.1-530W 200-240V: 0.1-600W

・温度調節13段階(約80~200°C/10°C刻み)・自動電源OFF: 約60分・サイズ: 約272(W)×30(D)×52(H)mm・質量: 約310g

※1 帯電処理させた毛束をKHS-8910でスタイリングした後の静電気量を測定。○第三者機関調べ ○効果には個人差があります



*New*

根元から毛先まで  
うるおいストレート。

SILKY MOIST & MINUS ION  
STRAIGHT IRON  
マイナスイオンストレートアイロン



熱ダメージから髪を守る  
新発想  
『シルキーモイスト<sup>®</sup>』



水分の蒸発・沸騰を抑える

絹のように織り込まれたプレート  
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。



薄型ヘッド+耐熱フェルト  
髪の根元から差し込む  
薄型ヘッド採用。耐熱フェルトで前髪など顔回りにも  
使いやすい。  
※イメージ図



ツインマイナスイオン  
2ヶ所からマイナスイオン  
を発生、スタイリングしながら髪全体へしっかりと行き渡らせることが可能。  
※イメージ図



ハンドル内側の操作部  
誤操作しにくい内側ボタ  
ンと、温度が見やすいデ  
ジタル表示。  
※イメージ図



ヒーターも素早く、高性能  
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。  
※イメージ図

SPEC

[KHS-8780/C・K] · JAN:C(ミストベージュ) 4981747086143 K(ブラック) 4981747086150 · オープン価格  
· プレートサイズ: 幅24×長さ95mm · 電源: AC100-120V/200-240V · 消費電力 100-120V: 0.1-460W 200-240V: 0.1-480W  
· 温度調節: 13段階(約80 ~ 200°C/10°C刻み) · 自動電源OFF: 約60分 · サイズ: 約261(W)×30(D)×40(H)mm · 質量: 約290g

クッショング  
プレート

約25秒  
スピード加熱

※最高温度設定:100°C到達時

最高温度  
約200°C

低温設定  
約80°C

※周囲温度30°Cの場合

13段階  
デジタル  
温度調節

プレト  
ロック機  
構

温度メモリー  
機能

海外使用  
OK

※プラグアダプター別売



詳しくはごちら

仕上がりと指通りが違う、  
うるおいストレート。

SILKY MOIST & MINUS ION  
STRAIGHT IRON  
マイナスイオンストレートアイロン



KHS-8760/C  
アイボリー



詳しくはこちら

SPEC

[KHS-8760/C] · JAN: 4981747083142 · オープン価格 · プレートサイズ: 幅27×長さ110mm  
・電源: AC100-120V/200-240V · 消費電力: 100-120W/200-240W · 0.1-300W/0.1-400W  
・温度調節5段階 (約120-140-160-180-200°C) · 自動電源OFF: 約60分 · サイズ: 約272(W)×32(D)×40(H)mm · 質量: 約330g

どこでもサロン気分の  
スタイリングを。

SILKY MOIST  
STRAIGHT IRON  
ストレートアイロン



KHS-8430/K  
ブラック



詳しくはこちら

SPEC

[KHS-8430/K] · JAN: 4981747080615 · オープン価格 · プレートサイズ: 幅16×長さ65mm · 電源: AC100-240V · 消費電力: 19W · 最高温度: 約180°C  
・サイズ: 約163(W)×22(D)×29(H)mm · 質量: 約145g



*New*

ストレートもカールも  
思いのままのスタイルへ。

SILKY MOIST & MINUS ION  
2 WAY IRON  
マイナスイオン2WAYアイロン



**シルキーモイスト®**

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。

マイナスイオン	高性能ヒーター
約60秒 スピード加熱	最高温度 約200°C
13段階 デジタル 温度調節	低温設定 約80°C
温度メモリー 機能	海外使用 OK

詳しくは[こちら](#)



SPEC

[KHR-7540/C] · JAN: 4981747086174 · オープン価格 · パイプ径: 30mm · プレートサイズ: 幅30×長さ120mm  
・電源: AC100-120V/200-240V · 消費電力 100-120V: 0.1-350W 200-240V: 0.1-600W  
・温度調節13段階(約80~200°C/10°C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

*New*

前髪のセットにも  
丁度いいサイズ感。

SILKY MOIST & MINUS ION  
2 WAY IRON  
マイナスイオン2WAYアイロン



SPEC

[KHR-7550/C] · JAN: 4981747086181 · オープン価格 · パイプ径: 28mm · プレートサイズ: 幅28×長さ100mm  
・電源: AC100-120V/200-240V · 消費電力 100-120V: 0.1-870W 200-240V: 0.1-1000W · 温度調節3段階(120・160・200°C)  
・自動電源OFF: 約60分 · サイズ: 約263(W)×33(D)×67(H)mm · 質量: 約340g



シルキーモイスト®

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。

マイナスイオン	高性能ヒーター
---------	---------

約60秒 スピード加熱	最高温度 約200°C
----------------	----------------

3段階 温度調節	コンパクト サイズ
-------------	--------------

温度メモリー 機能	海外使用 OK
--------------	------------



詳しくは[こちら](#)

Salon Sense®  
Standard

シルキーモイスト®採用  
使いやすい  
スタンダードモデル。

SILKY MOIST & MINUS ION  
STRAIGHT IRON  
マイナスイオンストレートアイロン



熱ダメージから髪を守る  
シルキーモイスト®  
SILKY MOIST



水分の蒸発・沸騰を抑える

絹のように織り込まれたプレート表面素材  
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

毎秒25回以上のセンシングで温度  
低下を抑制する高性能ヒーター。

持ちやすく、使いやすいデザイン



マイナス  
イオン

最高温度  
約200°C

※周囲温度30°Cの場合

プレート  
ロック機構

2段階  
温度調節

約160/200°C

クッショング  
プレート

自動  
電源OFF

約60分

約25秒  
スピード加熱

海外使用  
OK

※プラグアダプター別売

SPEC

[KHS-8420/W] · JAN: 4981747083159 · オープン価格  
・プレートサイズ: 幅22×長さ90mm・電源: AC100-120V/200-240V  
・消費電力 100-120V: 0.1-520W 200-240V: 0.1-750W  
・温度調節2段階(約160-200°C) · 自動電源OFF: 約60分  
・サイズ: 約252(W)×26(D)×39(H)mm · 質量: 約280g



詳しくはこちら

[KHS-8450/W] · JAN: 4981747083166 · オープン価格  
・プレートサイズ: 幅12×長さ90mm・電源: AC100-240V  
・消費電力: 23W · 温度調節2段階(約160-200°C)  
・自動電源OFF: 約60分 · サイズ: 約250(W)×26(D)×38(H)mm  
・質量: 約230g



詳しくはこちら

# Salon Sense<sup>®</sup> ULTRA FINE BUBBLE

毎日のシャワーが、  
肌をいたわるエステ時間に。

## 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。もはや浮力もわざかで、水中  
から逃げずに漂い続けます。

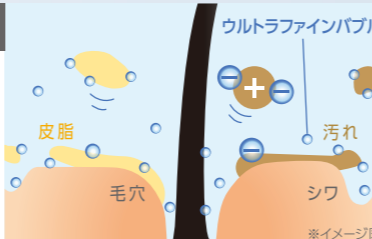
※1μm(マイクロメートル)=0.001mm

※「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。



## ウルトラファインバブルの性質

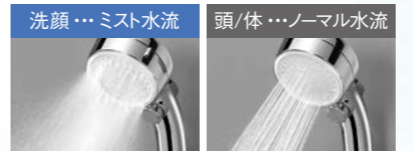
ウルトラファインバブルの表面は親油性の性質を持ち、油分に吸着します。また、マイナスに帯電していることからプラスに帯電した汚れにも吸着します。2つの作用で汚れを吸着したウルトラファインバブルは、寄り集まってマイクロバブルとなり、汚れとともに浮かび上がって皮膚から離れていきます。



手洗いよりもやさしく、  
しっかり汚れを洗い流す。

## ULTRA FINE BUBBLE SHOWER HEAD

ウルトラファインバブルシャワーHEAD

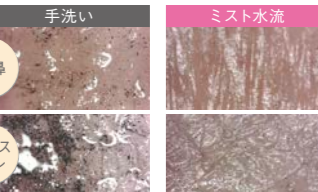


KBE-2050/S  
シルバー

ウルトラ  
ファインバブル  
発生装置を  
内蔵

目に見えない小さな泡  
約 6,100 万個/mL  
ウルトラファインバブル発生装置を搭載<sup>※1</sup>

毛穴までスッキリ洗浄



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やさしく洗い流します。

試験条件：医療用カーボン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°C【圧力】動水圧0.1MPa

年間節約金額

約 22,500 円<sup>※3</sup>

(水道代：約7,000円 + ガス代：約15,500円)

節水  
効果 約 45%<sup>※2</sup>



詳しくはごちら

極細水流による  
頭皮クレンジングで美髪ケア。

ULTRA FINE BUBBLE  
SHOWER HEAD  
ウルトラファインバブルシャワーヘッド



極細ストレート水流



手元ストップ



毛穴まですっきり洗浄の  
穴径0.3mmのストレート水流

※「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。

SPEC

[KBE-2040/S] · JAN: 4981747079695 · オープン価格 · 最高使用温度: 60°C · 使用水圧: 0.05MPa (流動圧) ~ 0.75MPa (静水圧)

・付属品: シャワーアダプター2種 · サイズ: 約87(W)×149(D)×200(H)mm · 質量: 約185g · 製造国: 日本

※1 (算積個数濃度) 6,100万個/mL (平均粒径) 0.09μm (ブランク水) 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、流量 3.1L/min、水温平均 17.8°C、N数5の平均値、循環回数15 (計測日) 2020年11月2日。水圧・水温などの使用条件により実際の使用時に含まれるバブル数は変動します。※2 測定条件 (節水率): 吐水力 0.6 ~ 0.65N 時の流量を從来最適流量 1.0L/min と比較 [建築物エネルギー消費性能基準に基づく] (ストップボタン併用時)。※3 試算条件 (節約金額): 节湯水栓の工芸効果算出適用数値及び効果の例より算出 (2024年11月現在)



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発生装置を搭載<sup>※1</sup>

毛穴までスッキリ洗浄

従来品(S39) KBE2040S



白く洗い残しがある  
シワの奥の汚れもスッキリ  
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、汚れをしっかり洗い  
流します。洗い残しがあると、肌トラブルの  
原因になる場合があります。

試験条件: 腕部にリキッドファンデーションとクレンジングオ  
イルを混ぜ合わせたものを塗り、10秒間吐水した後の状  
態を撮影。流量: 8±0.1L/min 水温: 20±1°C 距離:  
約20cm

年間節約金額  
約 25,100 円<sup>※3</sup>  
(水道代: 約 7,800 円 + ガス代: 約 17,300 円)  
節水  
効果 約 50%<sup>※2</sup>



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い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、しなかったりする。
- 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

このカタログの掲載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.03(3570)6730  
受付時間 平日9:00~17:00 (土・日・祝日・夏期休暇・年末年始を除く)

充電池リサイクルに  
ご協力を



このマークの商品には、充電池を使用しております。充電池にはリサイクル可能な資源が使われております。ご使用済みの商品の廃棄に際しては、充電池を取り出し、必ずプラスとマイナスの金属端子部にテープ等を貼って、リサイクルボックス設置の協力店または、特定の回収窓口へお持ちください。詳しくは各商品の取扱説明書をご確認ください。

お買い求め・ご相談は当店へどうぞ



小泉成器株式会社

T541-0051  
大阪市中央区備後町3丁目3番7号

CTSS2025 [2025年11月]