

小さな泡を、
大きな力に。

TKS

News Release

報道関係者各位

2026年3月17日

No.0081

株式会社 TKS

初受賞【家電大賞 2025-2026】頭皮ケア専用シャワー 『スカルプファイン』がシャワーヘッド部門にて銅賞

～《頭に「洗濯機」をつくるイメージ》強力水流×ブラシの機能特化シャワーで TKS 初受賞～

株式会社TKS(岐阜市、代表取締役社長：岩永信幸、以下、当社)は、頭皮ケア専用ファインバブル(※1)シャワーヘッド「スカルプファイン・スターターキット」が【家電大賞 2025-2026】の「シャワーヘッド部門」にて銅賞を受賞したことをお知らせいたします。当社初の家電大賞ノミネートにして受賞となりました。

当製品は《頭に「洗濯機」をつくるイメージ》で開発したブラシー体型シャワーヘッドです。独自の発生機構(※2)によるファインバブルを含む強力水流とブラシの相乗効果で、頭皮・毛穴の洗浄をサポートします。ブラシで髪をかき分け、水流を頭皮に直撃。汚れを洗い流しつつ、ブラシによる物理的な刺激も加わって血行を促進し、頭皮環境を整えます。ブラシは着脱可能。ご自宅のシャワーヘッドとワンタッチで付け替えて使用する「使い分け」を前提とした単一機能のシャワーヘッドです。当社では「+1」をキーワードに、機能を一つに絞ることで「低価格」「高耐久」「機能の特化」を目指す、新しいシャワーの形を提案しております。

当社は水制御技術の企業であり、ファインバブルシャワーヘッドの先駆け「ボリーナ」シリーズのメーカーです。当製品以外にも「目的」や「利用シーン」に特化した製品を開発・販売しております。新たなシャワー文化を創出し、15～25%のシェア獲得を目指します。

ファインバブル：マイクロバブル、ウルトラファインバブルの総称となる微細な泡のこと。洗浄・保湿・保温作用が期待されるほか、水産業・農業・医療等の幅広い業界で注目される技術です。当製品は、取り込んだ空気を高速旋回流でせん断し微細気泡を発生する独自の発生方式を採用。



TK-A301「スカルプファイン・スターターキット」。洗髪に特化させたブラシー体型のシャワーヘッド / 授賞式に出席した開発者

【『家電大賞 2025-2026』シャワーヘッド部門 銅賞を受賞】

■GetNavi (ゲットナビ) 2026年5月号にて発表(2026年3月24日発売)

■GetNavi web「家電大賞」特集 <https://getnavi.jp/appliances/1086525/>

■家電 Watch「家電大賞」特集 https://kaden.watch.impress.co.jp/docs/column_special/2090519.html

※「家電大賞」は、株式会社ワン・パブリッシング及び株式会社インプレスの登録商標です。(商標登録第 6534313 号)

『家電大賞 2025-2026』とは

モノトレンド情報誌「GetNavi」とウェブメディア「GetNavi web」、生活家電専門ニュースサイト「家電 Watch」による、最大規模の家電アワード。読者と一般消費者からの投票のみで結果が決まるのが特徴

【受賞製品】

名称：スカルプファイン・スターターキット <https://shop.tks-gifu.jp/products/tk-a301>

品番：TK-A301 JAN：4560207381099

発売日：2025年7月30日(水) 価格：11,000円(税込)

サイズ：幅 66mm・奥行 90mm・高さ 138mm 約 150g(シャワーヘッド)+49g(ジョイント)

内容：シャワー本体、スカルプブラシ、ジョイント A (1個)、ジョイント B (1個)、
保証書付き取扱説明書

販売：公式オンラインストア、EC サイト、全国の量販店など

製品プレスリリース：<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000041.000119238.html>



頭に洗濯機を作れたかった。——TKS 研究開発部 飯田 翔太

銅賞受賞を大変光栄に思います。「ばばくさい」という娘の一言から頭皮環境と本気で向き合い本製品は誕生しました。毎日続ける頭皮ケアこそが大切です。日々の積み重ねが暮らしを変えると信じ、これからも皆様の生活を豊かにする+1を生み出します。娘からのクレームは著しく減りました!



【製品特徴】 ブラシ×ファインバブルシャワーでスッキリ爽快&血行促進

ファインバブルを含む強力水流とブラシの相乗効果で頭皮の血行を促し、健康的な頭皮環境を整えることで頭皮ケアをサポートします。さらに、機能を絞ることで本体を**150gと軽量**に抑えました。

<1> **皮脂除去率：約15% UP** (※3) …ベタつきやニオイの元となる皮脂をしっかりオフ！

<2> **頭皮の平均血流量：約5% UP** (※4) …ブラシと水流の刺激により血行促進！

<3> **肌表面温度：約23% UP** (※5) …冷えは代謝が落ちやすい状態につながることも。しっかり温める習慣を。

(シャワーによる一時的な温感であり、体質改善・代謝改善を目的としたものではありません)



「髪的美しさは頭皮から」美容家 熊谷真理様

近年、スキンケアやボディケアと同じように「頭皮ケア」の重要性が注目されています。健やかな髪を育むためには、土台となる頭皮環境を整えることが不可欠。近年では、美容意識の高い方々の間でエイジングケアの一環として取り入れる動きも広がっています。

「髪的美しさは頭皮から」——美容家として活動する私が、常に大切にしている視点です。



ブラシは着脱可能！より衛生的に使用できる

ブラシは取り外し可能で、予洗いの時はもちろん、シャンプーをしながら頭皮マッサージが行えます。また、着脱可能にしたことで個別でのメンテナンスができます。ブラシにはフックなどに引っかけるための穴があいており、それぞれ干して乾かすことでより衛生的に使用できます。頭皮を傷つけないよう、強い力がかかるとブラシが外れて安心です。



お家のシャワーに頭皮ケアを「+1」する新感覚

取り付けに必要なカテキジョイントとのセットなので、シャワーヘッドの使い分けがスタートできる製品です。現在使用しているお家のシャワーヘッドをベースとし、洗髪時の特別なケアをする際に付け替えて使用します。

シャワーヘッドの使い分けについて：<https://tkg-gifu.jp/contents/plusone/>



今後の展望

「目的」や「利用シーン」に特化した製品をさらに開発・販売します。シャワーヘッドをパーソナライズ化し「ひとりひとりが複数台のシャワーヘッドを使い分ける時代」を提案いたします。ファインバブルシャワーヘッドの先駆けとして、製品の製造のみならず、シャワー文化を新たに創出し、15～25%のシェア獲得を目指します。 《ブランドサイト》<https://brand.tks-gifu.jp/>

「ファインバブル」、「ウルトラファインバブル」、「FINE BUBBLE」、「FBIA」ロゴは、一般社団法人ファインバブル産業会 (FBIA) の登録商標です。

※1: 【スクラブファインが生成するファインバブル】

ウルトラファインバブルの発生量：約 520 万個/ml (シャワーヘッド通水前後に測定した発生量の差) 平均気泡径：0.151 μm、最大頻度径：0.144 μm、測定器：NanoSight NS300、水温：40°C±1°C
シャワー流量：10ℓ/分、測定原水：超純水、測定日：2025年1月9日、計10回をFBIA指定試験機関で測定。マイクロバブルの発生量：約1,400個/ml (シャワーヘッド通水前後に測定した発生量の差)
平均気泡径：38.8 μm、最大頻度径：35.5 μm、測定器：SALD-7500nano、水温：40°C±1°C

シャワー流量：10ℓ/分、測定原水：超純水、測定日：2025年1月9日、計5回をFBIA指定試験機関で測定 (水質・環境・時期により数値は変動します)。

※2: 高速旋回流とキャピテーション (吹気型エゼクター式) による独自の発生方式。

※3: 室温・湿度を一定環境下にし、測定部位 (額) へ水温 40°C±1°Cにて10秒散水。ノーマルシャワー (測定部位から20mmの高さより散水) と

スクラブファイン (肌へのブラッシング+ファインバブル水の散水) との比較。図中の値は、各被験者の使用前の値を100とした、使用後の値 (相対値) である。

※4: スクラブブラシによるマッサージ効果とシャワーの温浴作用による。室温・湿度を一定環境下にし、測定部位 (前頭部) へ水温 40°C±1°Cにて10秒散水。ノーマルシャワー (測定部位から20mmの高さより散水) と

スクラブファイン (肌へのブラッシング+ファインバブル水の散水) との比較。図中の値は、各被験者の使用前の値を100とした、使用後の値 (相対値) である。

※5: 室温・湿度を一定環境下にし、測定部位 (手の甲) へ水温 40°C±1°Cにて10秒散水。ノーマルシャワー (測定部位から20mmの高さより散水) とスクラブファイン (肌へのブラッシング+ファインバブル水の散水) との比較。

図中の値は、各被験者の散水前の値を0とした、使用後の値 (差分値) である。

<実験データ>：いずれも第三者試験機関にて測定。自社製品比。使用条件、環境により使用感、効果には個人差があります。

*マーク：統計学的に確かな差があり、偶然起こったものではないといえるかどうかの検定結果 *：P<0.05 **：P<0.01 ***：P<0.001

【会社概要】 水の真のチカラを最大限に

株式会社TKSは、1965年に『水栓バルブ発祥の地』と呼ばれる岐阜県山県市 (旧：美山町) で創業し、2010年よりファインバブルの研究開発を行っている水制御技術の企業です。モノ創りの心を大切に、各分野の専門知識をお持ちの大学、企業様との共同研究・開発を通じて、多くの分野で当社のコア技術であるファインバブルの活用・製品化を目指し、社会貢献に努めます。

会社名	株式会社 TKS (ティーケーエス)
創業・設立	創業 1965 年 / 設立 1994 年 4 月 8 日
本社所在地	〒500-8154 岐阜県岐阜市木ノ下町 2 丁目 4 番地 TKS BLDG.
事業内容	ファインバブル技術製品・その他の開発、製造、販売
WEB	https://tkg-gifu.jp

【報道に関するお問い合わせ】 ~弊社ではお問い合わせ・取材を受け付けております~

・株式会社 TKS 広報部 (佐藤・加藤) TEL058-248-5811 E-mail press@tkg-gifu.jp