

【GoodsPress 2025 年上半期 AWARD】ビューティケア賞を TKS「ピュアラスファイン ルミナス」が受賞

～落としてうるおう！ハイエンドモデルの保湿力と洗浄力・操作性が評価～

株式会社TKS(岐阜市、代表取締役社長：岩永信幸、以下、当社)は、ファインバブル(※1)シャワーヘッド「ピュアラスファイン ルミナス」が『GoodsPress (グッツプレス) 2025年8・9月合併号』にて【上半期AWARD】ライフスタイル部門 ビューティケア賞を受賞したことをお知らせいたします。美容に特化した保湿力と洗浄力、モード切替の操作性が評価されました。

当製品は2025年2月14日に発売した、ビューティケア特化のハイエンドモデルです。「シャワーモード」と「ミストモード」、2つの水流を手元のダイヤルで簡単に切り替えられます。コロんとしたフォルムとホワイト×ピンクゴールドの配色でバスルームが華やぐデザインを目指しました。

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「ポリーナ」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「 μ -Jet機構(※2)」という独自の特許技術でこの泡を発生させています。



TK-P701「ピュアラスファイン ルミナス」。毎日使いたくなるような、バスルームが華やぐデザイン

『GoodsPress』とは

徳間書店が発行する、大人のためのモノ・カルチャー誌。1988年1月創刊。歴史・伝統、技術、アイディア、デザインなど様々な切り口で、時代が注目するモノを紹介。

WEB版である『&GP (アンドジーピー)』も好評。 <https://www.goodspress.jp/>

【受賞内容】

- 上半期 AWARD ライフスタイル部門 ビューティケア賞
- GoodsPress (グッツプレス) 2025年8・9月合併号にて発表(2025年7月4日発売)

【受賞製品】

名称：ピュアラスファイン ルミナス (品番：TK-P701)

<https://brand.tks-gifu.jp/purelus/fine-luminous/>

発売日：2025年2月14日 価格：24,200円(税込)

サイズ：幅98mm・奥行97mm・高さ272mm(持ち手径 ϕ 33~35mm) / (約)245g

販売：公式オンラインストア、ECサイト、全国の量販店など



選べる2つの水流モード 最小限のモード切替で最大限のパフォーマンス

・シャワーモード《シャワー水流でしっかりと洗い流す》

広く均等に散水するシャワー水流がからだ表面の汚れをしっかりと洗い流します。

・ミストモード《ミスト水流でやさしくケア》

細やかな水滴をたっぷり浴びるミスト水流は刺激を抑えながらすみずみまでやさしく洗い流します。



STEP「落とす」すっきりオフでクリアな素肌へ

【皮脂除去率 UP】

シャワーモード：約 14.2%UP (※3)

ミストモード：約 14.8%UP (※3)

微細な泡・ファインバブルが、皮脂などの汚れに吸着することで洗淨力をサポート。お肌をやさしく守りながらも優れた洗淨力でクリアな素肌へと導きます。



STEP「潤す」うるおいに満ちたしっとりした洗い上がり

【皮膚水分量 UP】

シャワーモード：約 28.2%UP (※4)

ミストモード：約 47.9%UP (※4)

ファインバブルを含んだ水流が行き渡ること、お肌の水分量がアップ。シャワー後の乾燥を招きづらい、みずみずしい肌へと導きます。



【節水率】～キレイのための水流量は半分以下でOK～

シャワーモード最大約 51%(※5)、「ミストモード」最大約 68%(※5)の節水力があり、年間約 47,000 円の節約効果(※6)（「シャワーモード」で試算）が期待できます。

毎日の節水でできること～水道光熱費の削減はSDGsにも貢献～

目標 3.「すべての人に健康と福祉を」

洗淨作用による清潔性向上

目標 6.「安全な水とトイレを世界中に」

洗淨作用をお風呂掃除にも活用可能、清潔性向上

目標 13.「気候変動に具体的な対策を」

水量+お湯を沸かすエネルギーを低減しCO2排出量を削減



【浄水機能も追加可能】

別売の浄水カートリッジ(※7)を使用することで水道水の残留塩素の低減も可能です。より肌をいたわってご使用いただけます。

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/>



【FINE BUBBLE/ファインバブル、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 (FBIA) の登録商標です。

※1: ビオアクティブファインバブルが生成するファインバブル【シャワーモード時】

ウルトラファインバブルの発生量: 約 2,200 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: 0.159 μm、最大頻度径: 0.113 μm、測定器: NanoSightNS300、水温: 40°C±1°C、シャワー流量: 10 l/分、測定原水: 超純水、測定日: 2024 年 11 月 6 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 3,300 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: 37.1 μm、最大頻度径: 38.1 μm、測定器: SALD-7500nano、水温: 40°C±1°C、シャワー流量: 10 l/分

※1: ビオアクティブファインバブルが生成するファインバブル【ミストモード時】

ウルトラファインバブルの発生量: 約 460 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: 0.154 μm、最大頻度径: 0.098 μm、測定器: NanoSightNS300、水温: 40°C±1°C、シャワー流量: 6.6 l/分

(動水圧 0.2MPa)、測定原水: 超純水、測定日: 2024 年 11 月 6 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 2,600 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: 35.9 μm

最大頻度径: 28.9 μm、測定器: SALD-7500nano、水温: 40°C±1°C、シャワー流量: 6.6 l/分(動水圧 0.2MPa)、測定原水: 超純水、測定日: 2024 年 11 月 6 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: μ-Jet 機構: 高速逆流液とキャピテーションによる独自の発生方式

※3: 室温・湿度を一定の環境下にし、水温 40°C±1°Cにて散水部(額)より同等の距離から 10 秒散水。各被験者の散水前(皮脂量)の値を 100%とした、散水直後(皮脂量)の値(相対値)である。

※4: 室温・湿度を一定の環境下にし、水温 40°C±1°Cにて散水部より同等の距離から 10 秒散水。

各被験者の散水前(皮膚水分量)の値を 100%とした、散水直後(皮膚水分量)の値(相対値)である。 ※5: メーカー調べによる。自社製品比。節水率、吐水量はご使用になる水圧環境によって異なります。

※6: 上下水道料・ガス代は「政府統計名: 家計調査 家計収支編 (2023 年) 1 世帯あたり 1 か月間の収入と支出」より参照。東京都 1 世帯 4 人家族、1 人あたりのシャワー平均使用時間は 5 分を想定。水使用量は東京都水道局の給水管径 20mm の料金設定より算出。ガス使用量は東京ガスの都市ガス料金設定より算出。地域・使用状況などの環境により節約金額は変わる場合があります。算出金額は百円単位以下を切り捨てています。

※7: 別売カートリッジを使用することで、浄水機能を追加できます。カートリッジがなくてもファインバブルは発生します。

<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://tks-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@tks-gifu.jp