

hadamo

ウルトラファインバブルシャワーヘッド

肌に優しい直径1 μ m未満の微細な泡が皮脂汚れを落とします

3種類のシャワー吐水を搭載。すべてのモードでファインバブルが発生します

ミストシャワー



吐水の特長

細かい霧状の吐水。肌への刺激を抑えながらウルトラファインバブルを浴びられるモードです。汗や皮脂汚れを除去する効果が期待できます。

形状の特長

約20cmの距離で均一に浴びられるように調整された穴の数と間隔。細かすぎず粗すぎないちょうど良い肌当たりを目指した穴径と構造です。

調用



スポットシャワー



吐水の特長

細くて密集した吐水。心地よい圧を感じながらウルトラファインバブルを浴びられるモードです。

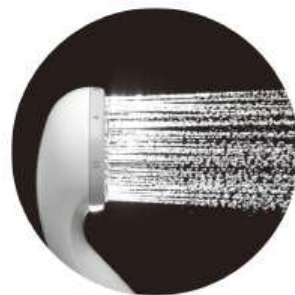
形状の特長

従来よりも細かい直径0.3mmの穴が252個。ステンレスの散水板にすることで樹脂では出来ない細かさ、密度(穴間隔)を実現しました。※Eシャワー-NFのストレート吐水と比較

頭用



レギュラーシャワー



吐水の特長

広範囲に浴びられる吐水。適度な広がりで効率的に泡を洗い流しながらウルトラファインバブルを浴びられるモードです。

形状の特長

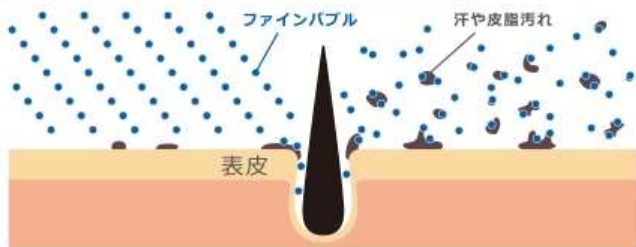
従来よりも大きい直径0.8mmの穴が64個。シリコン製のノズルで、汚れが付着した際も指で擦ることで落とす事ができます。※Eシャワー-NFのストレート吐水と比較

体用

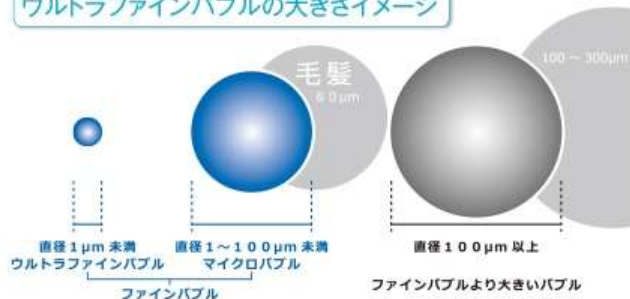


※効果・感覚・効能には個人差があります。

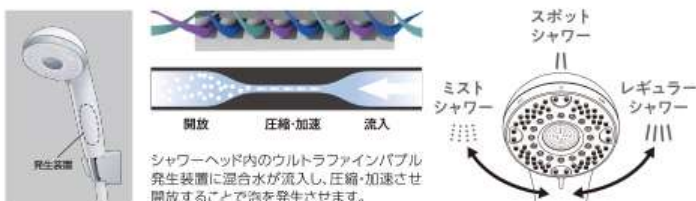
ウルトラファインバブルの洗浄効果イメージ



ウルトラファインバブルの大きさイメージ



ウルトラファインバブルの発生イメージ



シャワーヘッド内のウルトラファインバブル発生装置に混合水が流入し、圧縮・加速させ開放することで泡を発生させます。

最大約1億個/mLのウルトラファインバブルが発生

個数濃度*	最大約1億個/mL(平均約6700万個/mL) 平均径0.1 μ m・最狭径0.09 μ m
試験条件	ミスト吐水 5L/min.(純水)
測定機器	Nanosight NS300 (Malvern製)を用い第三者機関にて測定 ※泡発生量はシャワーヘッド通水前後に測定したバブルの量の差
測定日	2022年1月28日 (同条件2機体の測定による最大値と平均値)



hadamoは一般社団法人ファインバブル産業会(FBIA)のファインバブル製品登録制度の登録製品です。
※「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の登録商標です。