

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1μm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

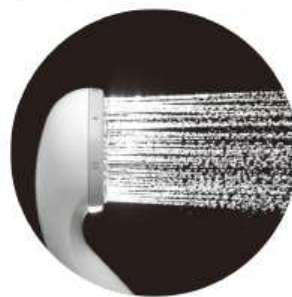
ミストシャワー



スポットシャワー



レギュラーシャワー



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。

頭用



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



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。

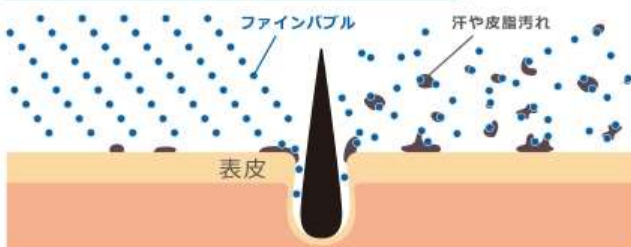
形状の特長

従来より大きめの直径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

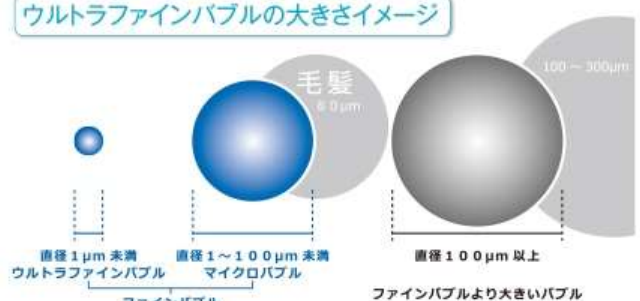
体用



ウルトラファインバブルの洗浄効果イメージ



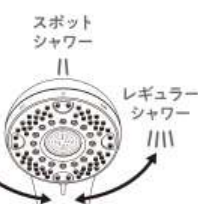
ウルトラファインバブルの大きさイメージ



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

倍 数 濃 度 [*]	最大約1億個/mL(平均約6700万個/mL)	平均径 0.1μm・最頻径 0.09μm
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
測 定 日	2022年1月28日	(同条件2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。