

# What's the Micro bubble bath?

## ～超微細気泡浴とは？～

従来のジェットバスにはない直径10ミクロン(人間の毛穴の大きさは30ミクロン)の気泡浴が体感できます。



### ◆特徴

- 湯当たり無し  
超微細気泡が水道水に含まれるカルキ分を除去、柔らかい水質に変化し、気泡が体全体うい覆うことにより、温熱刺激が少なく湯当たりしません。
- 超微粒子ならではの洗浄力  
10ミクロンの超微粒気泡が、皮膚の汗や油を浮かして除去するので石鹸の使用を抑えられます。
- マイナスイオンを発生  
超微細気泡により、血行を促進します。
- 体の芯から温まる  
超微細気泡10ミクロンの気泡が皮膚から拡張され、血行が良くなり湯冷えしにくくなります。

### 仕様



気泡発生能力	12l/分
外形寸法	312mm(高さ)×222mm(幅)×450mm(奥行) 427mm(高さ)×215mm(幅)×332mm(奥行)
本体重量	18kg、30kg
電源・消費電力	単相100V 340/時 単相100V 740/時
安全装置	30分停止タイマー 給水ノズルを水から引き上げると自動停止

