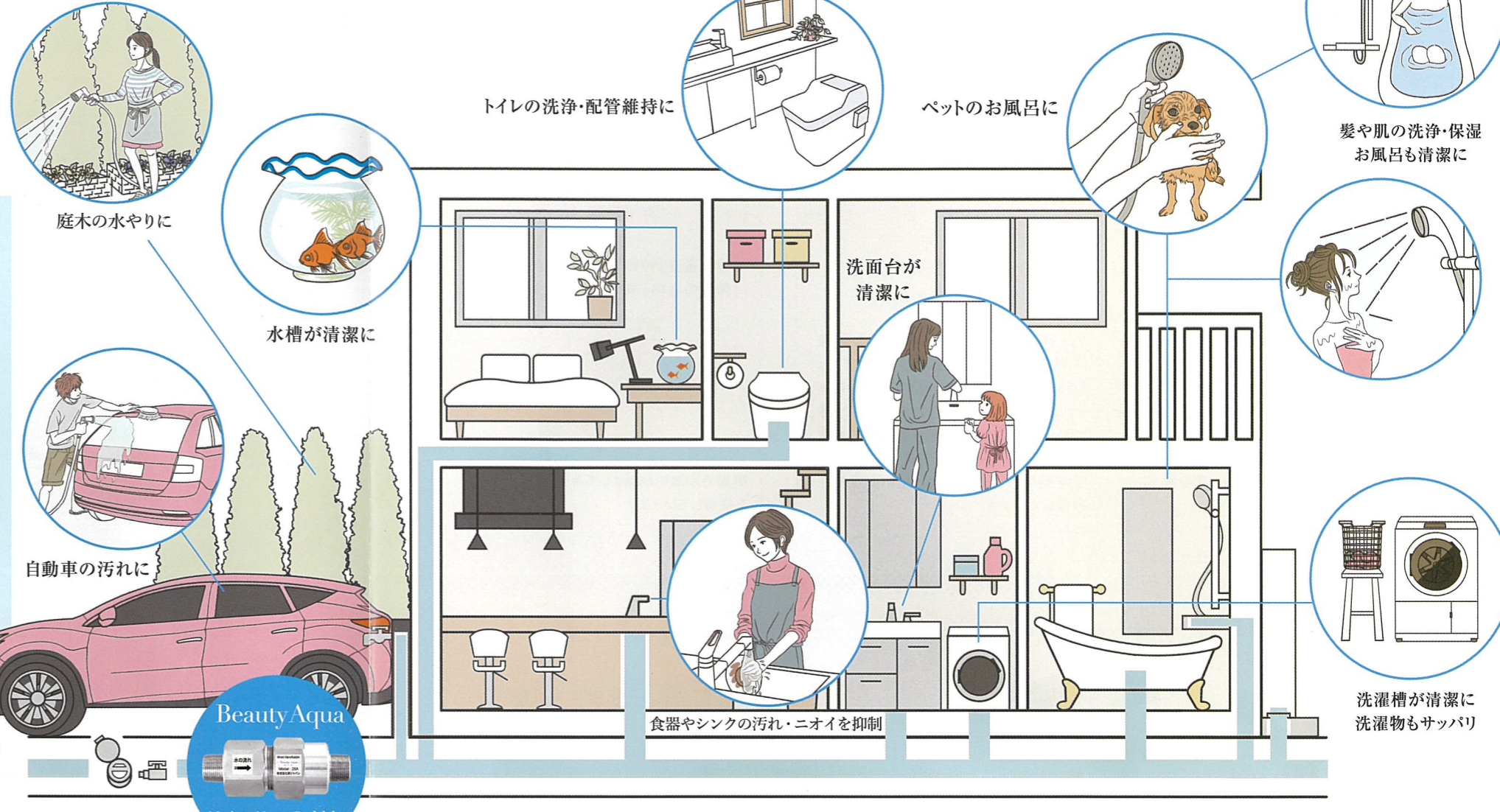
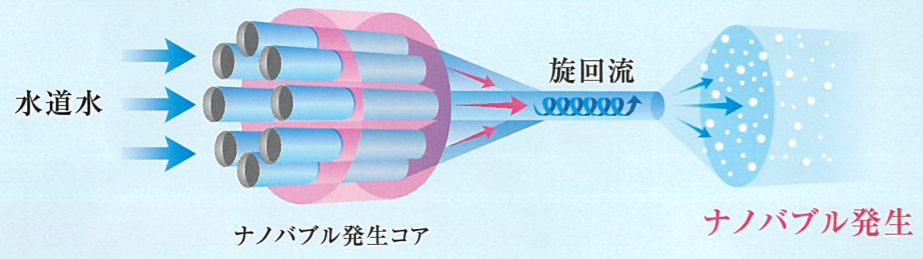


Beauty Aqua を取り付けると、家じゅう“潤いナノバブル水”。あなたも家も、キレイに。

ナノバブル発生装置ビューティアqua



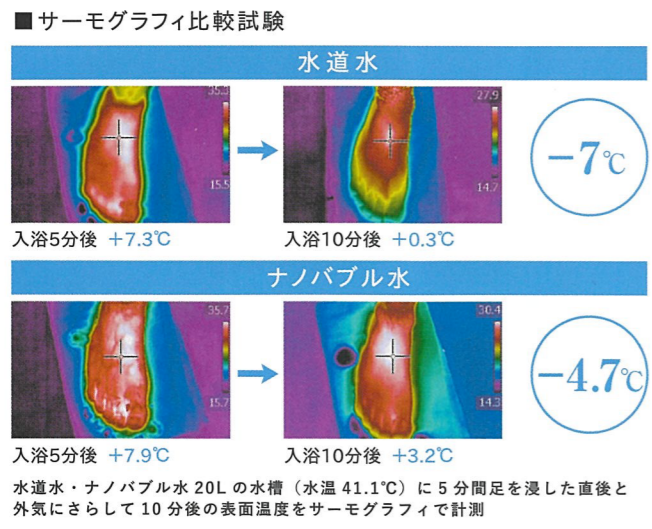
ナノバブルとは目には見えないほどの超微細な気泡のことを言います。その大きさは直径1 μ m (1mmの1000分の1)よりも小さな気泡で、髪や肌の毛穴よりも細かく、目では見えない透明な泡です。特長の一つは、水中での上昇速度が非常に遅く、長時間滞留すること。細かな気泡が肌にやさしく潤いを与え、料理、お風呂、洗濯、掃除など家庭内で水を使用する様々なシーンで役立ち、ゆとりのある暮らしに。ナノバブルは、日本発の技術の結晶です。



シャワーだけじゃない。お風呂、洗面所、キッチンも！
水道管の根元に設置すると家じゅう“潤いナノバブル水”に。
Beauty Aquaで豊かな暮らし、始めませんか？

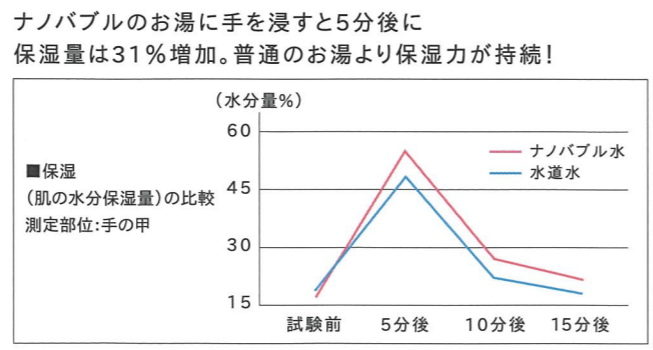
“Beauty Aqua”の4つの特長

保温 お風呂でぽかぽか気分！



＜利用者の感想＞ 東京都Y様
お風呂のお湯が柔らかくなって、寒い時期にお風呂から上がって衣服を着た後でも、身体がポカポカする感じがしますね。前は「寒いよ寒いよ」と泣いていた子供たちが家じゅうを元気に走り回るくらい、湯冷めをすることが少なくなりました。

美容・保湿 みずみずしく、潤う



室温 24°C \pm 3°C、30~40%の室内で水温 40°C \pm 2°Cのナノバブル水・水道水に手を浸し、5分後・10分後・15分後の水分量を計測

＜利用者の感想＞ 静岡県・H様
お風呂にゆっくり浸かると体がいつまでもポカポカと温かくて、前より湯冷めしにくくなりました。冬になると家族全員が手荒れで悩まされていましたが、ハンドクリームがスーッとなじみやすくなって、手がしっとりして嬉しいです。

洗浄 汚れが、すっきり



水温 40°C \pm 2°Cのナノバブル水で手の甲を1分間洗い流し、マイクロスコブで洗浄度を比較 (室温 23°C、湿度 36%の室内で実験)

男性用シャツに醤油等の調味料を付着させ、41°Cの水道水・ナノバブル水に浸けて20回手もみ洗った後の洗浄度を比較

5年間使用した洗濯機をナノバブル水で毎日1回洗濯。3か月後の洗濯槽の状態と比較
*Beauty Aqua洗濯機用で実験。汚れや洗剤の種類により結果は異なります

時短 家事のストレス軽減

