

ウルトラナノバブル 「WHOLE IN ONE」

(株)タケシタ

女性客への訴求力高く 清掃業務への軽減にも貢献

7月に一室で試験的に設置
効果確認後、11月末から全室へ導入

大阪・梅田のお初天神として知られる露天神社の近くで営業する「ホテル サルデバーン」では、(株)タケシタのウルトラナノバブル「WHOLE IN ONE」を導入し、ホテル利用者ならびにホテルスタッフから高い評価を受けている。

同ホテルでは、タケシタの勧めもあって今年の夏からホテルの1室で試験的に「WHOLE IN ONE」を導入した。導入後しばらくして、同ホテルを運営する(有)オキシピュール・ジャパンの上川高弘社長は清掃スタッフから「浴槽の汚れが以前よりも付着しにくく、ぬめりもなくなり、清掃がとてもしやすくなりました。手荒れも改善されました」との報告を受けた。また、ホテル利用者からも水質がよくなったとの声が寄せられたため、上川社長は導入効果を確認。ホテル全体への導入を決定し、11月下旬に工事を実施した。ホテル全体に導入したことでルーム清掃の負担が大きく軽減され、清掃時間が1室約10分短縮できたという。

工事はホテルの水道の引込後の配管



エントランスでは「WHOLE IN ONE」をPRした
サインを設置し、通行人に訴求



「ホテル サルデバーン」
(客室数21室)

に「WHOLE IN ONE」を設置するだけで、機器接続と配管準備で全日半日程度と止水を必要とする配管切替時間が約2時間で終わった。ホテル サルデバーンの場合、配管の直径が40mmであったため、「WHOLE IN ONE」を4個設置(配管の直径が20mmの場合は1個の設置で済む)。費用は工事費込みで約80万円であった。設置後はメンテナンスフリーであるため、メンテナンスの煩わしさが無いのも導入の後押しとなった。

1,000分の1mm以下の小さな気泡が 汚れを剥離、美容効果も発揮

製品名にあるウルトラナノバブルとは、1,000分の1mm以下の小さな気泡のことで、「WHOLE IN ONE」では1cm³に1億個以上の気泡が存在し、この微細な気泡が高い洗浄力を発揮する。ウルトラナノバブルの技術は、ものづくり、環境、農業、水産業、食品、医療、美容などさまざまな分野においてすでに実用化が進んでおり、現在注目を集めている最新のテクノロジーの一つである。

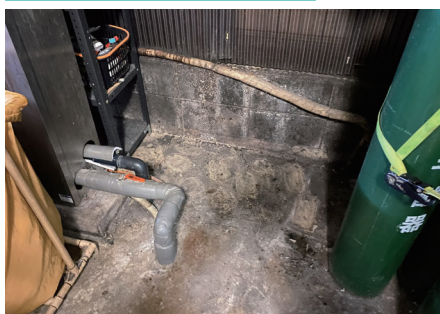
ホテルでの設置では、浴室や洗面所、トイレなどに付着した頑固な汚れやいや

な臭いの原因(バイオフィルム)となる隙間に入り込み、汚れを剥離し洗い流す効果がある。

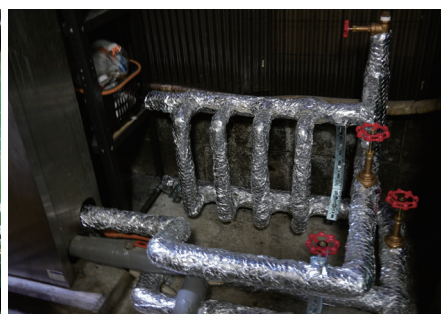
また、ウルトラナノバブルの泡は皮膚や毛穴の奥まで入り込むので、肌の保湿効果や洗浄効果を高め、入浴では血行が促進されリラックス効果を生む。レジャーホテルでは快適で心地よい客室空間が求められるが、特に女性客は入浴後の保湿や髪質の変化に敏感に反応するので、訴求力は高い。

「WHOLE IN ONE」の設置には相応の費用を要するが、そのコストをどう捉えるか。単なる設備費とみてしまうと割高に感じ導入に踏み切れないかもしれないが、利用客の満足度、従業員の清掃負担の軽減につながることを考えれば、必要なコストと捉えるべきであろう。利用客の目に直接触れはしないが、見えない部分にどこまで手をかけることができるか。これは設備面にかぎらずサービス面においてもいえることだが、一つひとつの小さな積重ねが大きな違いを生み、その結果として繁盛ホテルとなる。ウルトラナノバブル「WHOLE IN ONE」、ぜひ導入を検討したらどうであろうか。

「WHOLE IN ONE」設置前



「WHOLE IN ONE」設置後



タケシタ ウルトラナノバブル

WHOLE IN ONE を設置するだけで、
お部屋のお水がウルトラナノバブル水で供給されます。
ウルトラナノバブルで便利に快適に!!

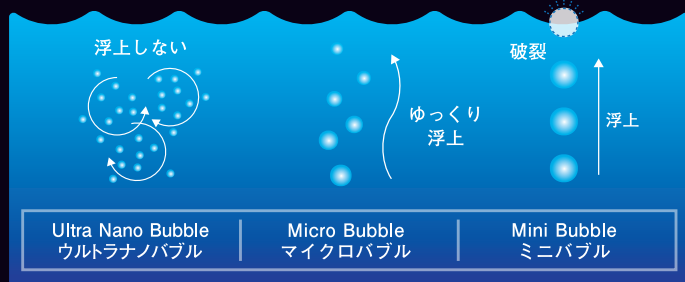


TAKESHITA
WHOLE IN ONE

The hotel is comfortable just by installing the nozzle!
Takeshita Ultra Nano Bubble Whole in One

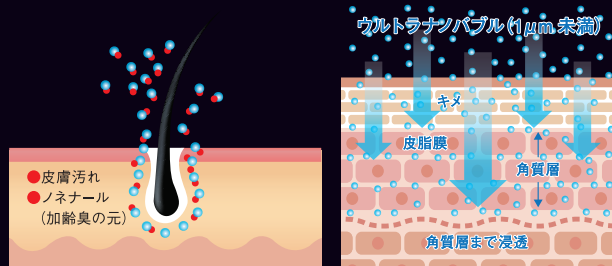
ウルトラナノバブル水とは?

サイズが、0.001mm未満の目に見えない気泡をウルトラナノバブルと呼びます。この顕微鏡でも確認できないほどの小さな泡は、小さすぎて浮力がほとんどありません。刺激を与えなければ水中に数ヶ月も留まることが確認されています。このウルトラナノバブルは近年、最新のテクノロジーとしてもものづくり・環境・農業・水産業・食品・医療・美容など様々な分野において実用化が進んできました。



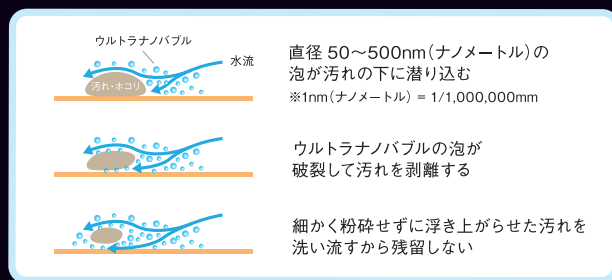
特徴 1 美容効果

ウルトラナノバブルの小さな泡は、皮膚や毛穴の奥まで入り込むので、保湿効果や洗浄力を高めます。お湯に浸かれば血行が促進されリラックス効果も。



特徴 2 清潔

ウルトラナノバブルの微細な泡が、浴室や洗面所、トイレの等の排水溝に付着した頑固な汚れや臭いの原因(バイオフィルム)の小さな隙間に入り込み汚れを剥離し洗い流します。



Shower



ウルトラナノバブルのお水は、髪の毛や皮膚の毛穴・シワにまで浸透するので保湿効果や洗浄力を高めます。

Bath



ウルトラナノバブルのお水が、コーティングの役割を果たすので追い焚きラインや排水口にバイオフィルムが付きにくくなります。お湯に浸かれば血行が促進されリラックス効果も。



株式会社タケシタ

【本社】〒666-0024 兵庫県川西市久代1丁目5-7

TEL: 072-755-3627 FAX: 072-755-3628