仕様と取付可能な水栓について

■ MUFB ウルトラタップ

フィルタを外すとG1/2 内ねじとなり市販のアダ プタを介して拡張が可能



■ 取付可能な水栓について



水栓がM22×P1.25外ねじの場合、 直接取付が可能です

UT-080B 品名 コード No. 304430 使用方法 水道蛇口に取り付け水道圧で使用 仕様 最小 最大 0.2MPa 0.3MPa 0.5MPa 給水圧力 MUFB水 生成量 6.5ℓ/min 8ℓ/min 10.5ℓ/min 寸法 直径25×長さ54.5mm 重さ 140g 水栓取付側 ねじ規格 M22×P1.25 ※内ねじ フィルタを外した場合 G1/2 ※内ねじ 吐出側変換部 ねじ規格 メーカー希望小売価格 (税込10%) ¥46.200 (税別) ¥42.000



MUFB は飲料水適合

MUFB ウルトラタップで生成したウルトラファインバブル水と 原水(水道水)で水質検査を実施し、有意差が無いことを確認 しています。

飲料水適合の水質検査の結果判定書

水道水(比較原水)



MUFB水



MUFBは社会課題解決に貢献しています

丸山製作所の MUFB テクノロジーは、産業用途で事例を積み 重ねています。

カット野菜の 工場で

衛生的で風味を損なわない野菜洗浄

飲食チェーン店の 店舗で

食器洗浄のアシスト、排水管の詰まり

公共、商業施設の トイレで

水だけで尿石を除去、悪臭の防止

農水産業で

農作物や養殖に於ける生育促進

上記をはじめとした様々な産業分野の厳しい評価を受けながら、 MUFB テクノロジーは進化を遂げてきました。

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GALS







株式会社丸山製作所は一般社団法人ファイン バブル産業会の会員企業です。

「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。

株式会社丸山製作所は持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。

√カタログの内容についてのお問い合わせは下記までご連絡ください〉



株式会社丸山製作所本社/〒101-0047東京都千代田区内神田3-4-15 https://www.maruyama.co.jp お客様相談窓口〈丸山サポートセンター〉無料通話 0120-898-114

2023年6月作成 530620



利用者の声

野菜や食器など、洗い物の洗浄力が 前よりアップしたと感じます。清潔・ 安全なところに満足しています。 50 代女性

切り花の持ちがよくなりました。観葉 植物にも霧吹きして使っています。 50 代男性 シンクに汚れが付きづらくなったよう な気がしました。(歯磨きで使用する と)歯がツルツルになったようにも感じます。40代女性

水が飛び散らず、しっかりと食器に 絡んでいると感じられる。 30 代男性 時間短縮・節水になりそう。排水溝 も汚れが付きにくくなりました。 60 代女性 水ハネが少ないのに、汚れが落ちや すく、シンクのヌメリが付きにくい。 30代女性

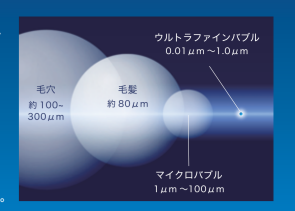
プロユースで

高品質なウルトラファインバブルが 蛇口に取り付けるだけで利用できる!

目に見えない超微細な泡で、ご家庭の水をワンランクアップ

ファインバブルは気泡のサイズによりマイクロバブルとウルトラファイン バブルに分類されます。マイクロバブルは目視が可能でマイクロバブル を含む水は白濁して見えます。一方で、ウルトラファインバブルは目視 ができず、無色透明な水になります。

MARUYAMA が生成するウルトラファインバブルは $0.1 \mu m$ 前後の 気泡サイズで、細かなすき間や毛穴の奥にも入り込むことができます。 洗浄力をアップさせるほか、肌の保温・保湿などにご活用いただけます。



お料理のいろいろな場面で



COOKING お料理に お米がふっくら炊ける 出汁をえぐみなく、 よく抽出できる

MUFBのメリット

様々な場面で、存分にご活用ください

最先端科学の気泡「ウルトラファインバブル」を 食・生活・産業といった様々な分野に提供している丸山製作所。 このプロ御用達の技術、MUFBテクノロジーを 「蛇口に取り付けるだけ」でお届けします。



手洗や、ペットに、園芸、切花に





※実際の利用者の声より

MUFBは瞬時に、連続生成

ウルトラファインバブルの生成方法は、大きく分けて2種類あります。

- 1. 大きな泡を微細化して作り出す方法
- 2. 瞬間的にウルトラファインバブルだけを生成する方法

MUFBは、後者。

まさに一瞬でウルトラファインバブルのみを生成し、 高濃度での連続生成を実現しています。



MUFBの優れた特性

MUFBは、ウルトラファインバブル本来の性能がしっかり備わっています。 OHラジカルもその一つ。オゾンの200倍もの殺菌・消臭効果がありますが、

残留性がなく最後は水と空気に戻ります。 ゥイルス・菌

泡サイズが100ナノメートル付近に揃って いることも重要な要素。生理活性の効果が 高く、手肌の保湿や、洗浄への作用など、 うれしい機能が充実しています。

