

2025年 4月 10日  
株式会社丸山製作所

”洗濯力”をブーストするウルトラファインバブル洗濯機アダプタ

「バブリッシュ」マクアケで先行販売開始

微細な泡の力で衣類も洗濯槽もキレイを実現



独自のウルトラファインバブル生成装置を提供する株式会社丸山製作所（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：内山剛治）は、洗濯機水栓に取り付けるだけで洗濯をウルトラファインバブル水で行える洗濯機アダプタ「バブリッシュ」を開発し、「アタラシイものや体験の応援購入サービス」を掲げるクラウドファンディングサイト「Makuake」（マクアケ）で先行販売を開始することをお知らせいたします。

■Makuake プロジェクトページ URL

[https://www.makuake.com/project/maruyama\\_bubblish/](https://www.makuake.com/project/maruyama_bubblish/)

0.1um の泡で即効、洗浄力ブースト！衣類も洗濯槽も劇的キレイに。ウルトラファインバブル洗濯機アダプタ「バブリッシュ」

■バブリッシュとはー毎日使っている洗濯機を特別なものにー

ウルトラファインバブル洗濯機アダプタ「バブリッシュ」は、洗濯機の水栓に取り付けることで、洗濯水を丸ごとウルトラファインバブル水にできる製品です。目に見えないほど微細な泡の力で、衣類のみならず洗濯槽や排水ホースまでキレイにし”洗濯力”をブーストします。

バブリッシュは、「水で暮らしを豊かにしたい」という思いから、独自のウルトラファインバブル技術（MUFb）を軸に数々のウルトラファインバブル製品を提供してきた丸山製作所が洗濯水に着目し、開発しました。10秒でできる簡単な取り付けでウルトラファインバブル水を洗濯に使うことができ、繊維の奥深くまで洗剤・柔軟剤を届け、効果を最大限に引き出します。さらに毎日使い続けることでより効果を実感いただけます。



## ■バブリッシュの特長・効果

### ①洗剤・柔軟剤の効果をブースト

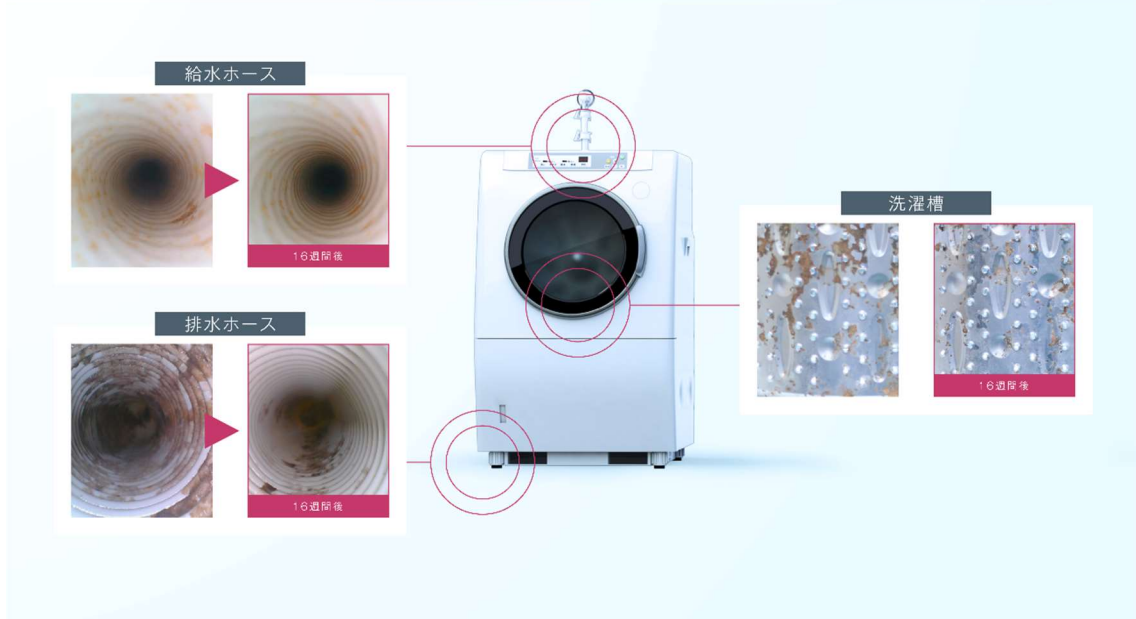
バブリッシュによって生成したウルトラファインバブルに洗剤や柔軟剤の成分が吸着し、繊維の奥深くまで浸透させ、洗剤・柔軟剤の効果をさらに発揮させます。



### ②給水ホース～洗濯槽～排水ホースまで洗濯機丸ごとキレイに

バブリッシュは水栓に直接取り付けるアダプタです。給水ホースから洗濯槽、排水ホースまでウルトラファインバブル水が通るので、使い続けるほど給水ホースの内側や洗濯槽、排水ホースもきれいになります。

洗濯機を使用するたびに、給水ホース～洗濯槽～排水ホースまでキレイに!



③工具不要、10秒で簡単取り付け

洗濯水栓の規格に対応しているため、水栓を閉め、水栓と給水ホースの間に差し込むだけで簡単に取り付けが可能です。

### バブリッシュは 取り付け簡単

- 1 水栓を閉め、  
給水ホースを外します。
- 2 バブリッシュを  
水栓、給水ホースの間に  
差し込みます。
- 3 バブリッシュの  
ロックをしっかりかけます。  
取り付け完了。



#### ■販売情報

商品名：バブリッシュ

メーカー希望小売価格：14,080円（税込10%）予定

超々早割 55%OFF

超早割 50%OFF

早割 45%OFF

プロジェクト実施期間（販売期間）：2025年4月21日（月）～2025年5月25日（日）

発送期間：2025年6月下旬～ ※順次発送予定

Makuake プロジェクトページ：[https://www.makuake.com/project/maruyama\\_bubblish/](https://www.makuake.com/project/maruyama_bubblish/)



バブリッシュ

型式	UWA-140
全寸（L×W×H）mm	57×44×107
取付時長さ mm	64
重量 g	約38
本体材質	POM、SUS、NBR
製造国	日本
使用圧力範囲 Mpa	0.1～0.75
使用温度 °C	常温

## ■丸山製作所のウルトラファインバブル技術

明治 28 年創業の丸山製作所は、ポンプ技術を強みとするメーカーです。消火器の製造から始まり、農業分野では最先端の高性能防除機械を開発製造してきました。産業分野ではコアテクノロジーであるポンプ技術を進化させ、ウルトラファインバブル技術にて、お客様に貢献しています。

農業・洗浄・養殖の現場で活躍 MUFB ウルトラポンプについて：

<https://maruyama-ufb.jp/>



丸山製作所が展開する MUFB は、農業分野をはじめ、多くの分野での実用化が進んでおり、各方面から高い評価を得ています。