

# ナノバブル発生器 NanoBubble Pro 「NBL30-60M」

ナノバブルの力を發揮！業界が変わる！



## 食品

鮮度保持、酸化防止、風味の付与、食感の付与、香りの付与などへの活用が可能。

## 洗浄

トイレ洗浄、生産ライン洗浄、塩害対策、配管汚れ除去、ガラス鱗状痕対策、洗濯機、野菜、食品など洗浄に活用が可能。



## 環境

油水分離、土壤汚染浄化、地下水浄化、工場排水処理、汚泥水質浄化、有害物分解、藻類除去、疑集SSの浮上分離、排ガス抑制による燃焼効率向上などに活用が可能。



## 農業

野菜や果物などの農産物の成長促進、収穫量増加、品質向上、鮮度保持、液肥、生産管理、土壌改良、無農薬栽培などに活用可能。



## 水産業

水産物の成長促進、収穫量増加、生鮮食品の殺菌や洗浄による品質向上、養殖環境改善、鮮度保持などに活用が可能。



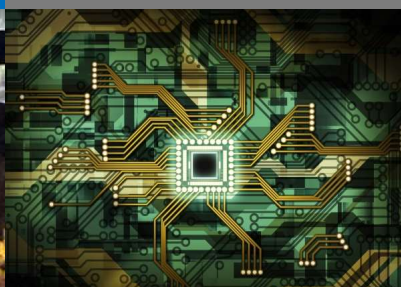
## お風呂・健康

銭湯や温泉などへナノバブル水のお風呂を展開することで、湯治効果、アンチエイジングなど美容や健康などに活用が可能。



## 製造業

半導体製造工程のウエハ洗浄、潤滑油や機械油の代替製品、流体抵抗の改善（船舶の燃費節約）、新素材など化学反応（有機合成）などに利用可能。



株式会社ナノバブル研究所

# ナノバブル発生器 NanoBubble Pro 「NBL30-60M」



型式	NBL30 - 60M
タイプ	可搬型
吐出量	14/28リットル/min (50Hz) 28/42リットル/min (60Hz)
消費電力	1430W (50Hz) 1890W (60Hz)
電源(V)	3相AC200V
外形寸法(mm)	L 500× W 305× H 410 ※突起部含む場合、L620
本体重量	33.5kg
バブル発生方式	高速旋回流方式
使用方法	循環およびワンパス方式に対応 既存の配管ラインに組込可能
対応可能気体	空気、酸素、水素、窒素等の任意気体を吸引可能な気体入口を装備
材質	筐体：ステンレス製 接液部：砲金製

その特性ゆえに、たくさんの可能性を秘めたナノバブル  
抱える課題の解決を可能にするかも？！

当社では、研究開発・活用事例の情報収集を行っておりますので、  
様々な分野のお客様の悩み解決のお手伝いが出来ます。  
お気軽にお問合せ・ご相談下さい。

まずはHPをご参照下さい。

2024.07



株式会社  
**ナノバブル研究所**

〒212-0032 神奈川県川崎市幸区新川崎7-7 NANOBIC 2010号  
TEL : 044-223-7350 / FAX : 044-223-7357  
info-nb@nanobubble.co.jp



<https://nanobubble.co.jp/>

お問合せ