

マイクロバブル技術応用グループ

商談窓口

株式会社ナノプラネット研究所

出展・
展示内容

家庭用浴用マイクロバブル発生装置

構成企業

徳山工業高等専門学校、ケン・デザイン、塚本商会

水と空気ですべて安全・安心なマイクロバブル
『光マイクロバブルB1』デビュー！

マイクロバブルの主な特徴は…

水と空気ですべて安全！
超高速回転の泡づくり！
水道水中の残留塩素を減少させ、水を弱アルカリ

化

暗闇で光る！
抜群の洗浄効果！
気泡は負電位を帯び、汚れなどの正電位に付着
気泡は収縮して、水中で消える！
生物の血流や成長を促進！
水中の溶存酸素を増やし、酸欠防止！
均一な分散性、広範囲の拡散性、高密度な凝集性！



所在地 〒745-0807 周南市城ヶ丘3丁目14番36号 **商談希望先** 農林水産業、排水処理、洗浄、
代表者名 代表取締役 大成 博音 食品加工、旅館・ホテル etc
T E L 0834-29-3302
U R L <http://www.nanoplanet.co.jp>
E-mail info@nanoplanet.co.jp