

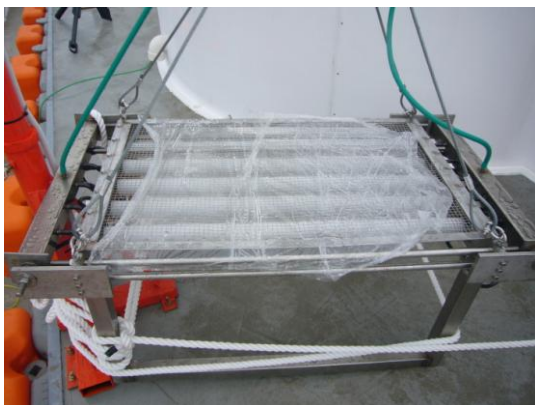
2012/08/10

韓国での水質浄化用途で、当社の Foamest コラムが採用されました。

ポイント① 水深10メートルからマイクロナノバブルの発生が可能である

ポイント② 微細孔発生方式の為、動力コストが安い。

ポイント③ 他の装置に比べてメンテナンスが楽で、ハードコストも安い



マイクロナノバブルを利用した水質浄化にご関心のある方は、ナック販売までお気軽にお問い合わせ下さい。