

有限会社畑田鐵工所

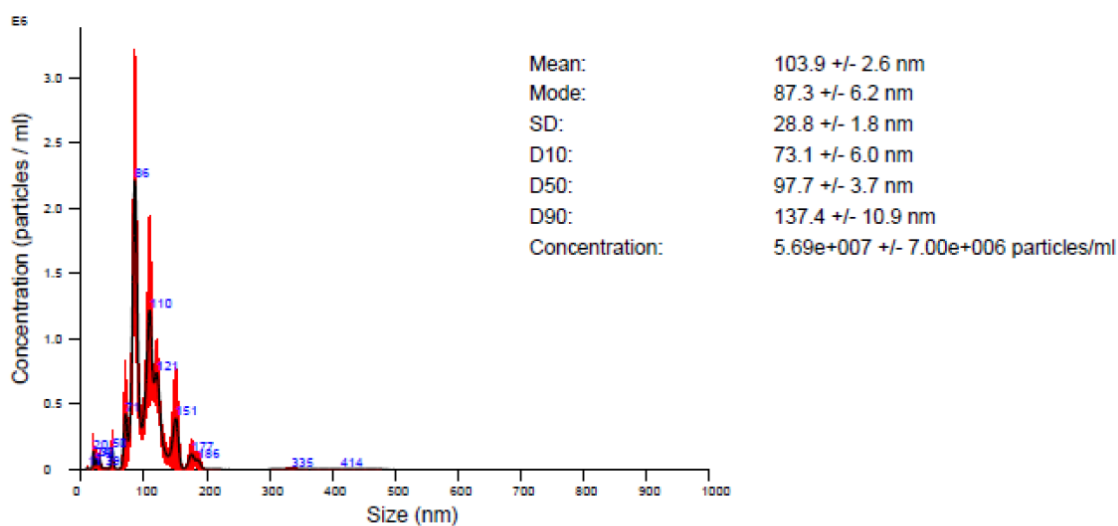
旋回式微細気泡発生器「ファインボウル」  
HFB08 モデル 発生データ測定結果

測定会社・測定装置	日本カンタム・デザイン(株) NANO SIGHT
使用発生器モデル	HFB08 3D プリンタ成形
実験日	2017年11月17日
測定日	2017年11月20日
使用液体	純水 Daiohs PURE WATER
使用液体量	5L
使用気体	空気
使用ポンプ	BRUSHLESS DC PUMP 10W
発生器稼働時間	15 分間

5.2.3 ナノバブル水 (GP-06)

方法: サンプル原液を測定した。測定は5回行った。

結果: 結果を以下に示します。\* PDFデータ抜粋



粒度分布図=5回測定平均、縦軸=粒子濃度(粒子数 $\times 10^*$ /mL)/横軸=粒子サイズ(nm)、赤=誤差

