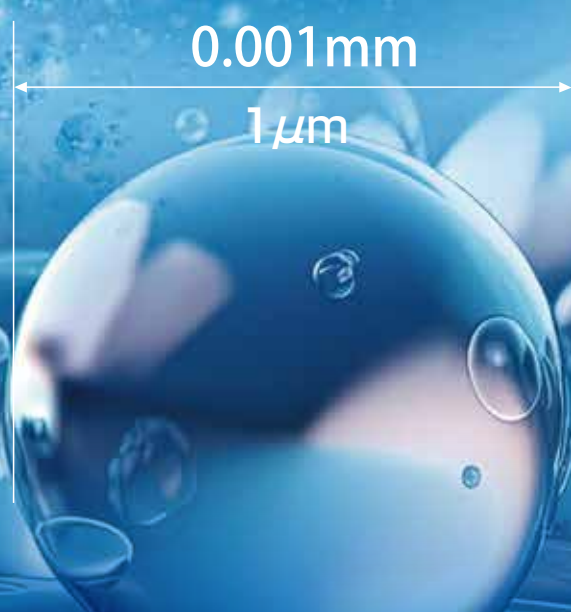


歯科医院の 水改革

ウルトラファインバブルが、
歯科ユニットチェアの
「クリーンな水環境」を実現します。

◆ 歯科チェア内チューブ内のよりよい衛生環境実現に

当院も水改革を
進めています！

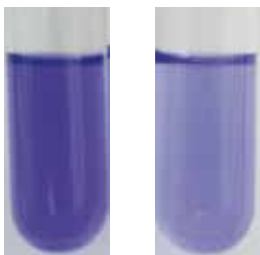


歯科ユニットチューブ内固着物測定結果 (第三者機関 (株)衛生微生物研究センター 検証データ) (使用機器: LIJ-014)

◆ 試験方法:

- ① 使用済歯科ユニットチューブを5cm ずつ裁断し、試験検体を用意
- ② 処理前の吸光度を測定 (水道水、UFB水の通水をする前)
- ③ 試験検体各々に、水道水、UFB水を1分間通水
- ④ 通水後の各々の試験検体の吸光度を測定

(左:処理前、右UFB水)



測定数値:

590nm における吸光度			
	処理時間	チューブ A	チューブ B
	処理前	0.737	0.818
UFB 水	1分間	0.318	0.309
水道水	1分間	0.343	0.35

歯科ユニットチューブ内固着物 剥離効果の違い (比較:水道水とUFB水)

