

ポローラー設置記録

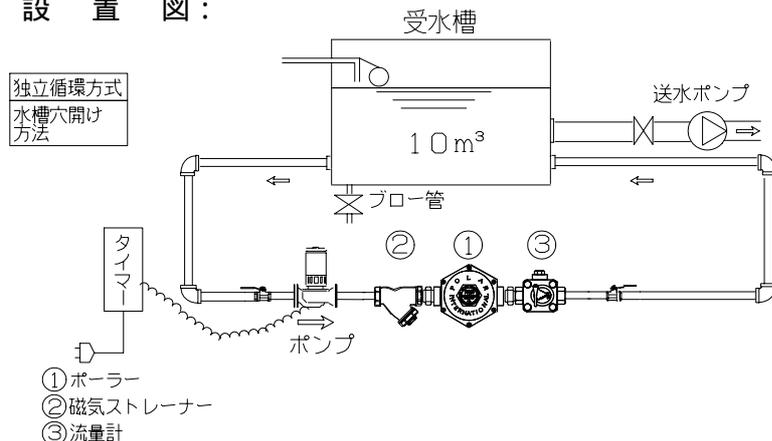
[赤水前対策]

設置場所：東京マックス(株) 仙台 TM ビル [築後 13 年]

設置日：平成 13 年 9 月 22 日 (土)

ポローラー型式：PI-25CF (3 点セット)

設置図：



ポローラー処理前後の水質分析結果			
項目	処理前	処理後	基準値
pH	7.0	7.3	5.8~8.6
鉄	0.15	0.14	0.3 以下
濁度	1 度未満	1 度	2 度以下
色度	4	1 度未満	5 度以下

赤字は改善された水質です。



循環ポンプ付 PI-25CF



ポローラー型式 PI-25CF を受水槽に設置したところ。

オーナーは他のビルの赤水対策でライニング工法を採用して数千万円を費やした経験があるのでこのビルも 13 年経過したので赤水対策として安価で技術の確実なポローラーを設置した。設置後の水質分析で色度が大きく改善されたことが確認されました。