

スクランブルミキサー HM-01型

設置例写真



株式会社 四 柳

納入に至経緯

平成21年6月～平成21年9月まで

50mプールの1コース（3m巾）飛び込みサイドから中央に向けて設置テストを行う。

結果良好で予想以上に15m程度のところまでゴミが無く、50m先のターンサイドも通常よりゴミが少ない結果となりました。

平成21年9月～平成21年11月まで

50mコースの1コース（3m巾）中央部から飛び込みサイドに向けて設置テストを行う。

飛び込みサイドの隅々までゴミが無く大変良好な結果となりました。

納入台数 3台

設置方法 飛び込みサイドに1台 15m位置に1台 30m位置に1台

飛び込みサイド設置分はプールフロアの足と足の間に水流が出て行くように位置を確認しながら設置した。



制御盤（電源ボックス）設置時に3台それぞれに電流値・電圧をチェックする。



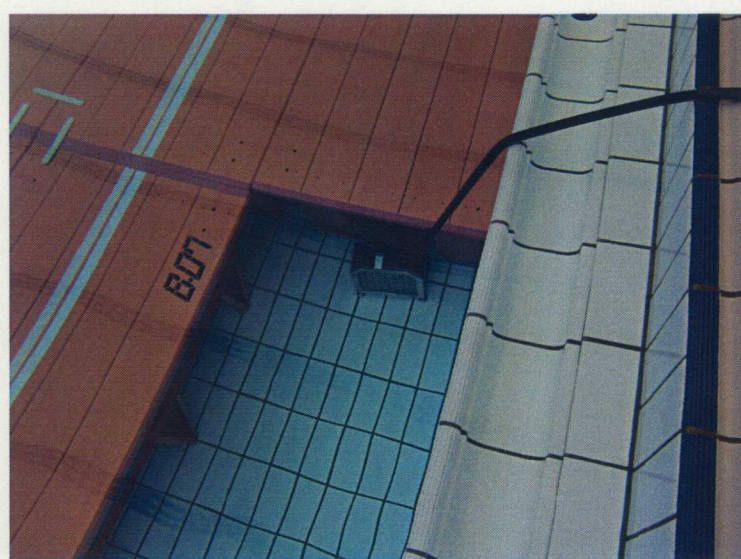
制御盤（電源ボックス）設置時に3台それぞれに電流値・電圧をチェックする。



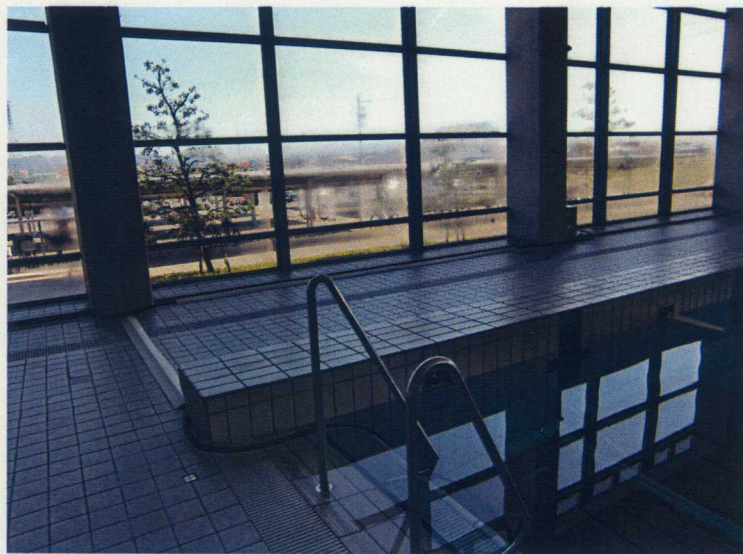
設置時（平成22年3月30日） プールフロアをユーザー側で揚げてあった。



パイプが無いと反動で後方に動いて傾いてとまる。(水流方向が斜めになる)



反動で動く（傾いて止まる）



50mの8コースのプールです。 8コースのうち1コースだけにプールフロアを設置している。
プールフロアーの設置総数は75台（ヨコ3台×タテ25列）（フロアーの大きさタテ2m×ヨコ1m）



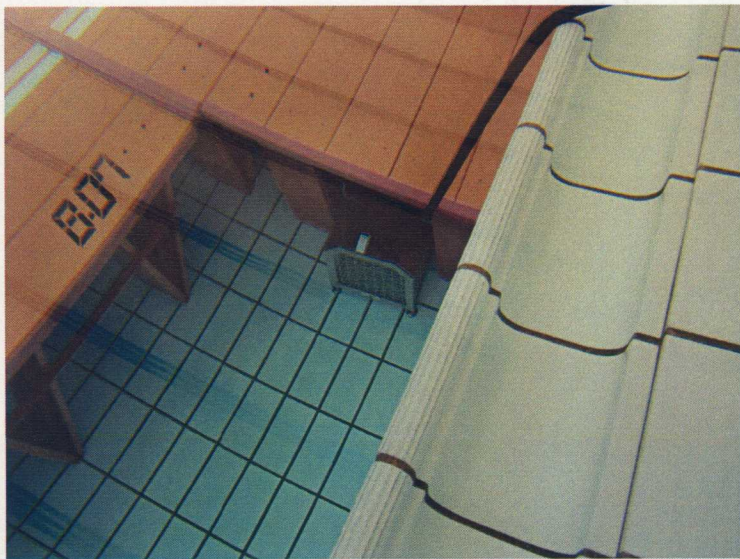
ケーブルがプールから出て建屋側壁まで延びている。ケーブルがプール利用者の歩行の邪魔にならないよう又、全体のカラートーンを合わせるため、クリーム色の「ワゴンモール」(2.5m×2本)を敷設。



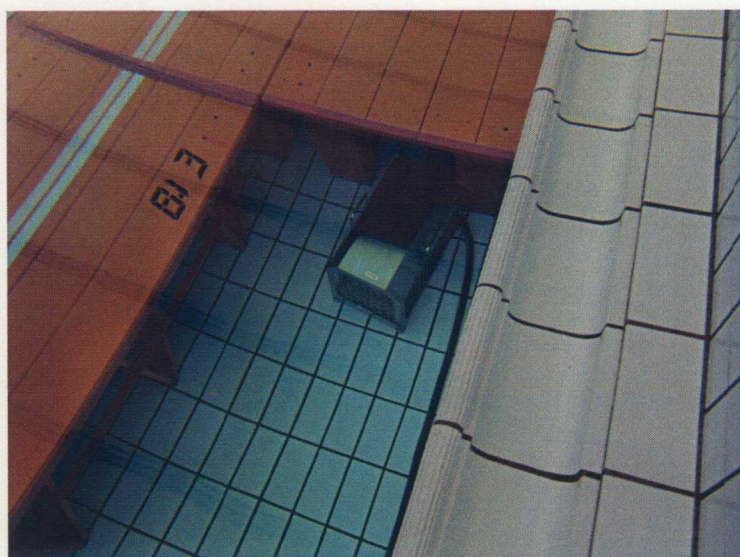
建屋側壁まで延びたケーブルは制御盤（電源ボックス）につながっている。
今後、使用状況に応じケーブルを短くカットする他「ワゴンモール」でカバーする等の処置を行う予定。



反動で動く

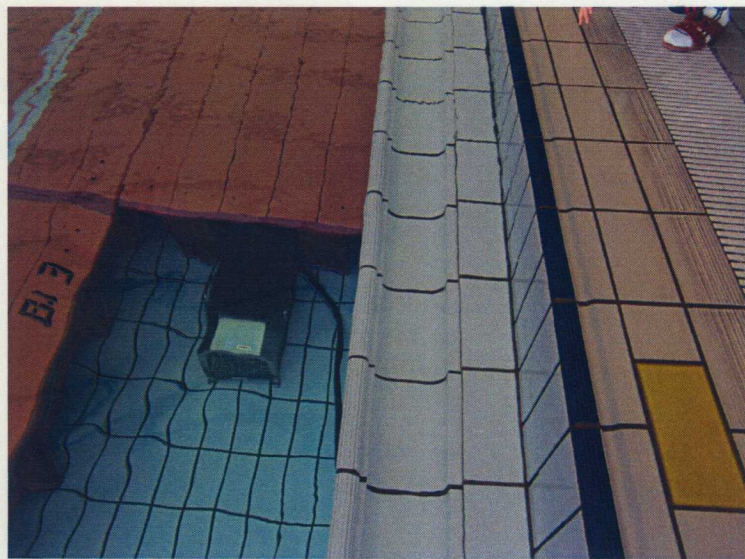


反動で動いて傾いて止まる

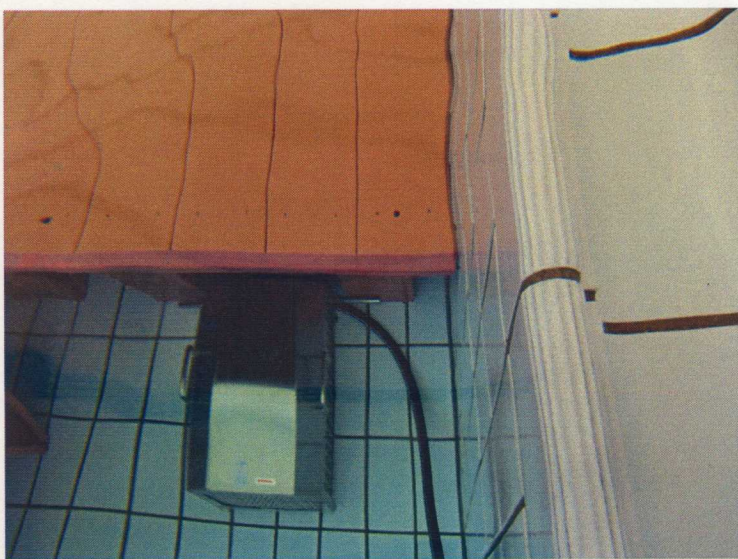




3・4・6ページのようく傾いてしまうので、本体にパイプ（SUS 20φ×600mm）を取付けることにより（開口部400mm）傾いて止まることが無くなり正常な方向で水流が出るようになった。



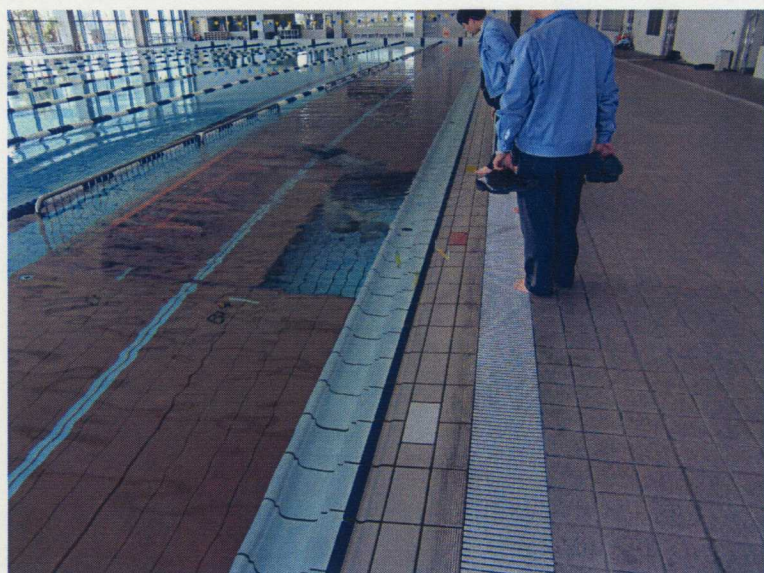
本体にパイプ（SUS 20φ×600mm）を取付けることにより（開口部400mm）傾いて止まることが無くなり正常な方向で水流が出るようになった。



反動で傾いて止まることが無くなり正常な方向で水流が出るようになった。



反動で傾いて止まることが無くなり正常な方向で水流が出るようになった。



プールプロアーのサイドの隙間からケーブルを出している。



プールプロアーのサイドの隙間からケーブルを出している。



以上、「スクランブルミキサーHM-01型」の設置例の一部です。

ユーザー様それぞれの状況により、様々に対応しながらユーザー様に最適な設置方法を提案させて頂く
ように準備させていただきます。お気軽にご相談ください。

株式会社 四 柳
プールクリーナー事業部
TEL 06-6468-2351
FAX 06-6462-2352
東京支店
TEL 03-5493-1801
FAX 03-5493-1861