

電気工事

- マイクロフォームバス電源 AC100V / 20A
- ※ アース工事(D種接地工事)
- VVFケーブル 1.6mm×3芯(推奨) ※現場手配品

電気工事

- エアブロー/水中照明用電源ボックス(EC-3100)設置
- エアブローポンプ設置 ※ AC100V 250W(50Hz) / 380W(60Hz)
- マイクロフォーム用電源ボックス(MFB-200)設置

設備工事

- ポンプ側エアブロー配管接続(付属品:HIVS30 防虫ネット)

電気工事

- エアブローバス電源 AC100V / 20A
- ※ アース工事(D種接地工事)
- VVFケーブル 1.6mm×3芯(推奨) ※現場手配品

□ 浴室照明回路
ニュートラル(N) ライン(L)

電気工事

- 通線: マイクロフォーム専用ポンプケーブル(付属品 標準8m)
- 通線: 水中照明専用ケーブル(付属品 標準10m)
- 通線: VCTF 0.75sq×3芯 3本 / マイクロフォーム・エアブロー・水中照明用スイッチケーブル(現場手配品)
- 壁スイッチ3個タイプ(WS-07-MAL)設置

電気工事

- 浴室照明器具
- ※浴室照明が蛍光灯 / LED電球の場合は調光機能が不可となります。
- ※白熱灯のみ調光可能です。調光範囲接続350Wまで

電気工事

- 浴室灯スイッチ(脱衣所など)

建築工事

- 天井点検口(開口寸法 450×450mm以上)
- ※ 電源ボックスの点検・脱着ができること

建築工事

- 脚の固定(モルタル・接着剤)
- 下地・台座・ブロック ※浴槽設置前に造作
- 浴槽の設置
- 浴槽周囲シリコンコーキング(隙間5~10mm程度)
- 防水層 ※ 防水層は浴槽上面以上の高さまで設ける

設備工事

- CD管埋設 φ36mm以上(壁スイッチケーブル用)
- CD管埋設 φ36mm以上(マイクロフォームポンプケーブル用 / 水中照明ケーブル用)
- CD管及び配管貫通後の防水処理
- エアブロー配管埋設(HIVP30)

設備工事

- 水栓金具取付 給水・給湯管接続
- 排水接続 ※標準は排水金具まで 以降の接続エルボ、配管類は現場手配品
- 排水口 ※浸水防止のため直接排水でも排水口を設ける

建築工事

- 点検口の設置(開口寸法 W400mm×H300mm以上) ※ポンプの点検・脱着ができること



株式会社 ウェルランド

特記事項	2023.08.22 VVFケーブル追記	図面名称	施工資料 / マイクロフォームバス + エアブローバス + 水中照明LEDライト	図面番号	
		機能	マイクロフォーム + エアブロー + 水中照明 / 壁スイッチ3個タイプ(オプション品)	WFC-AML-02	
		仕様	在来施工		