



電気工事

- エアブロー用電源ボックス(EC-9200L)設置
- エアブローポンプ設置 ※ AC100V 250W(50Hz) / 380W(60Hz)

電気工事

- エアブローベース電源 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

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)

天井裏

建築工事

- 天井点検口(450×450mm以上)
- ※ 電源ボックス ポンプの点検・脱着ができること

浴室内

浴室外

建築工事

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

電気工事

- 通線: VCTF 0.75sq×2芯 / エアブロー用スイッチケーブル(付属品 標準10m)

設備工事

- CD管埋設 φ22mm以上(エアブロースイッチ用) ※現場手配品
- エアブロー用配管埋設 HIVP30(5曲がり7メートル以内) ※現場手配品

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

設備工事

- 配管・CD管貫通後の防水処理
- 浴槽側エアブロー配管接続



株式会社 ウェルランド

特記事項	図面名称
2023.08.22 VVFケーブル追記	施工資料 / ウェルランド エアブローベース (01)
2020.03.04 スイッチケーブル 標準3m→10mに変更	機能
	エアブロー / 標準スイッチ(1個)
	仕様
	在来施工

図面番号	資料ページ
WFC-A-01	01