

電気工事

□ ジェットフォームバス電源 AC100V / 20A

□ VVFケーブル 1.6mm×3芯(推奨) ※現場手配品

※ アース工事(D種接地工事)

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)

□ ジェットフォーム用電源ボックス(EC-2200L)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

天井裏

浴室内

浴室外

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

電気工事

□ 通線: VCTF 0.75sq×2芯 / ジェットフォーム用スイッチケーブル(付属品 10m)

□ 通線: VVF 1.6sq×3芯 / ジェットフォーム用ポンプケーブル(現場手配品)

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

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)

□ 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(ジェットフォームスイッチ用 / ジェットフォームポンプケーブル用) ※現場手配品

□ 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

□ 配管・CD管 貫通後の防水処理

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

□ 浴槽側エアブロー配管接続

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

□ 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



株式会社 ウェルランド

特記事項

2023.09.29 VVFケーブル追記

2020.03.04 スイッチケーブル 標準3m→10mに変更

図面名称

施工資料 / ウェルランド ジェット&ブローバス (03)

機能

ジェットフォーム + エアブロー / 標準スイッチ(2個)

仕様

在来施工(業務用: ACポンプ)

図面番号

WFC-JA-03

資料ページ

15