



**電気工事**

- ジェットフォームバス電源 AC100V / 20A
- ※ アース工事(D種接地工事)

**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)
- 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設置 (EC-2700)

**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

**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×3芯 / エアブロー用スイッチケーブル (現場手配品)
- 壁スイッチ1個タイプ(WS-05)設置
- 通線 : ジェットフォーム専用ポンプケーブル (付属品 標準10m)
- 通線 : ジェットフォーム専用スイッチケーブル (付属品 標準10m)
- ジェットフォーム専用壁スイッチ設置

**設備工事**

- ※CD管は現場手配品
- CD管理設 φ28mm以上 (ジェットフォーム 壁スイッチ用)
- CD管理設 φ22mm以上 (エアブロー 壁スイッチ用)
- CD管理設 φ36mm以上 (ジェットフォームポンプケーブル用)
- エアブロー用配管埋設 HIVP30 (現場手配品)
- 配管・CD管 貫通後の防水処理

**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**

- 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

	特記事項	図面名称	施工資料 / ウェルランド ジェット&ブローバス (06)	図面番号	資料ページ
		機能	ジェットフォーム (専用壁スイッチ) + エアブロー (壁スイッチ1個タイプ※オプション品)	WFC-JA-06	
		仕様	在来施工 (家庭用 : DCポンプ)		
株式会社 <b>ウェルランド</b>					