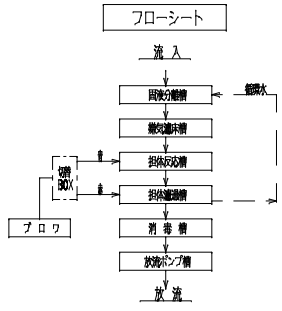


浮上防止金具 (オプション)

名称	サイズ	数量(個)
ターンバックル	7/8	6



設計仕様

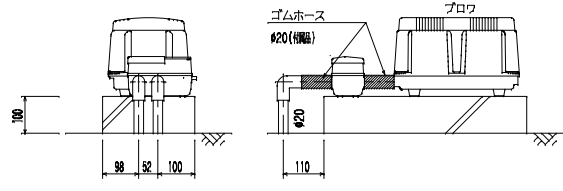
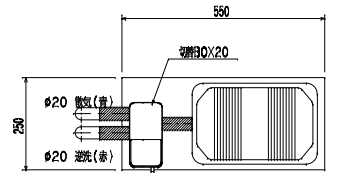
型式	VZL-45
処理対象人員	45人
日平均汚水量	9.00 m <sup>3</sup> /日
流入水質	BOD 200 mg/L
流出水質	BOD 20 mg/L

槽名	有効容積 (m <sup>3</sup> )
固液分離槽	3.81
嫌気沈降槽	5.70
担体反応槽	2.32
担体沈降槽	1.87
浮遊槽	0.11
放流ポンプ槽	0.11

品名	台数	仕様
プロフ	1	20-A × 260 L/分 × 0.02 MPa × 286/300 W
放流ポンプ	1	40-A × 90/110 L/分 × 3.0/4.0 m × 150 W

【注】 開口の表示は内径寸法とする。  
 浄化槽用にコンセントを4個必要とする。  
 流入管路は最深施工時(最大H300H)の寸法であり、全高は外寸とする。



プロフ・切替BOX 据付図 (参考) S = 1/10

※ 浮上防止金具・アンカーは、湧水等により浮上の恐れがある場合に設けて下さい。

番号	部品名称	材質	数量	仕様参考	作
△	仕 様	Mコード (製品コード)		マエザワ浄化槽 施工図	前澤化成工業株式会社 開発設計部
△	T6 100V 50Hz	80287N		VZL-45放流ポンプ 1体型 荷重型 (T6)	10059217
△	T6 100V 60Hz	80288N			