

バイオクリーンFタイプ
多人槽用 施工要領書
(11人槽以上用)
自然放流型対応エアリフト仕様

株式会社大通バイオクリーン



No. 4

バイオクリーンタイプ
多人槽用施工要領

地質確認

粘性の高い地層や湧水がないか掘削状況の確認を行って下さい。



No. 5

バイオクリーンタイプ
多人槽用施工要領

掘削高の調整

掘削底面の掘削高の調整は川砂利又は5号砕石等粒径の揃った砂利等で埋戻しを行って下さい。



No. 6

バイオクリーンタイプ
多人槽用施工要領

コンクリート製平板設置

コンクリート製平板を工事仕様書に従って設置して下さい。平板4枚の間隔は150~200mmが適当です。



No. 7

バイオクリーンタイプ 多人槽用施工要領

止水シート設置

重力浸透防止のため
付属の止水シートを
布設して下さい。



No. 8

バイオクリーンタイプ 多人槽用施工要領

本体設置

工事仕様書の寸法に
従って本体を設置し
ていきます。



No. 9

バイオクリーンタイプ 多人槽用施工要領

砂利埋戻し

本体がズレないように
注意しながら、川砂利
や5号碎石等粒径の
揃った砂利等で埋戻
しを行って下さい。



No. 10

バイオクリーンタイプ
多人槽用施工要領

エアリフト仕様の場合

本体設置例

浄化槽流出側接続
(バイオクリーン槽流入側
接続)



No. 11

バイオクリーンタイプ
多人槽用施工要領

エアリフト仕様の場合

本体設置例

流入配管が本体を貫く
ように繋がります。



No. 12

バイオクリーンタイプ
多人槽用施工要領

エアリフト仕様の場合

本体設置例

バイオクリーン本体間接続例



No. 13

バイオクリーンタイプ
多人槽用施工要領

エアリフト仕様の場合
本体設置例

接続管を各ユニットの芯
に合わせます。
接続管の勾配を確認
して下さい。



No. 14

バイオクリーンタイプ
多人槽用施工要領

エアリフト仕様の場合
本体設置例

本体内には流量調整
の為の回転ゲートが
付きます。



No. 15

バイオクリーンタイプ
多人槽用施工要領

マンホール設置
設置完了