



融雪槽外観
蓋、枠、梯子、転落防止
金具、コンクリート板固定
金具類は弊社より支給
します。



透水口
内部トスコマット
外部トリカルネット



融雪槽本体吊フック
50AのUボルト使用
投雪口側へ60° 曲げ加工
したものを取り付



コンクリート板固定金具

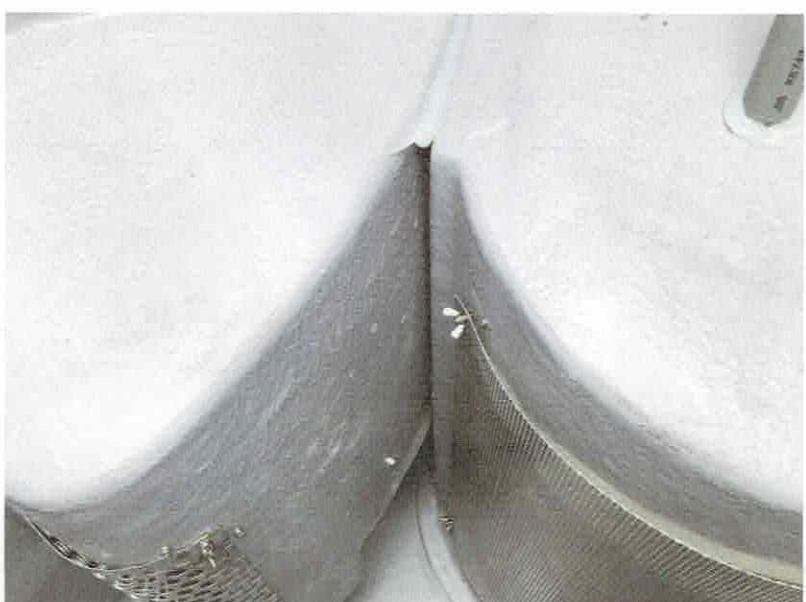
拡大写真

(弊社より支給部材)



右：シャワーポンプ室

左：排水ポンプ室



右：シャワーポンプ室

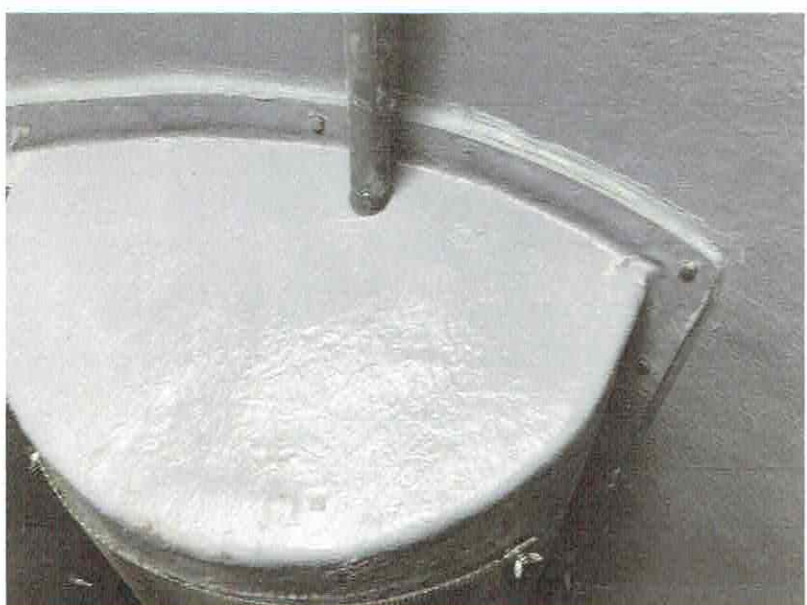
左：排水ポンプ室



シャワーポンプ室ネット
ステンレスパンチングメ
タルφ3



ポンプ室歪み防止リブ



シャワーポンプ室上部す
きまコーティング



シャワーポンプ室内部
この中に熱交換器が入ります。

熱交換器の外径 $\phi 390\text{mm}$
直線距離 400mm の開口必要



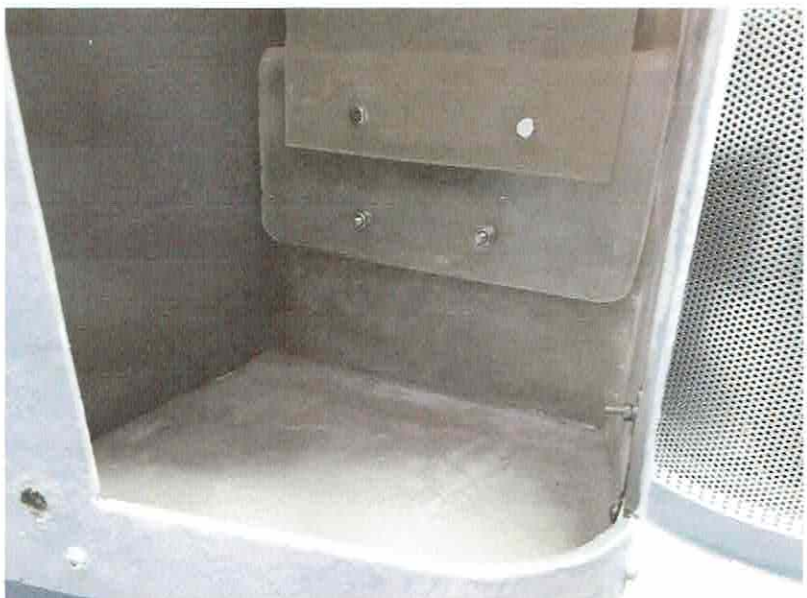
排水ポンプ室



排水ポンプ室ネット
ステンレスパンチングメタル $\phi 15$



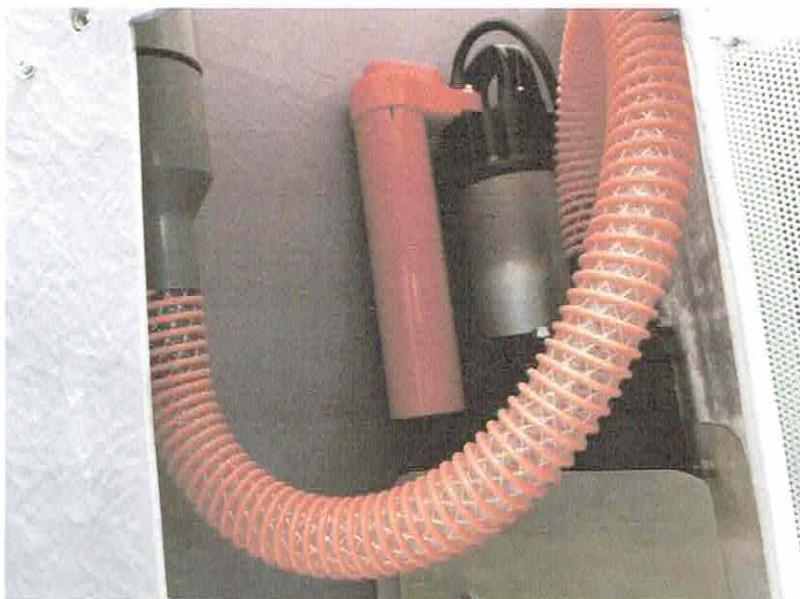
ポンプ室蝶ネジ取付位置



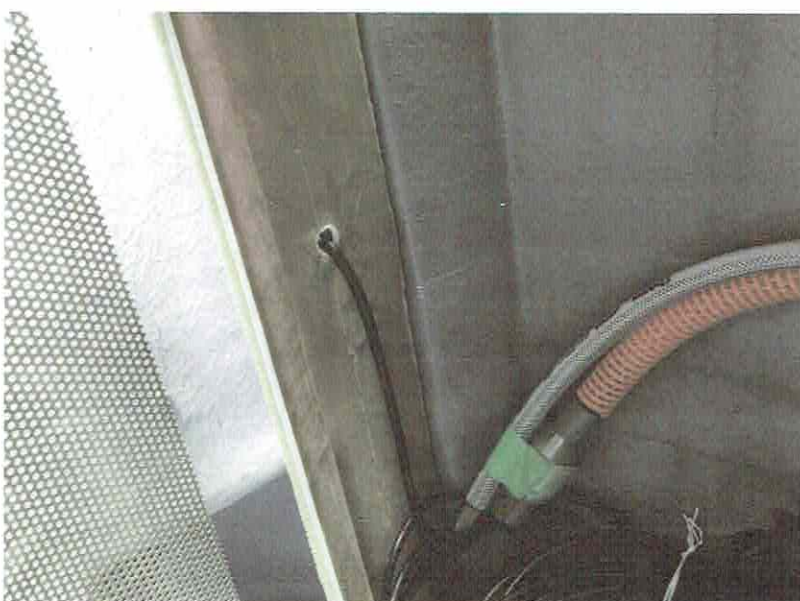
排水ポンプ室内部



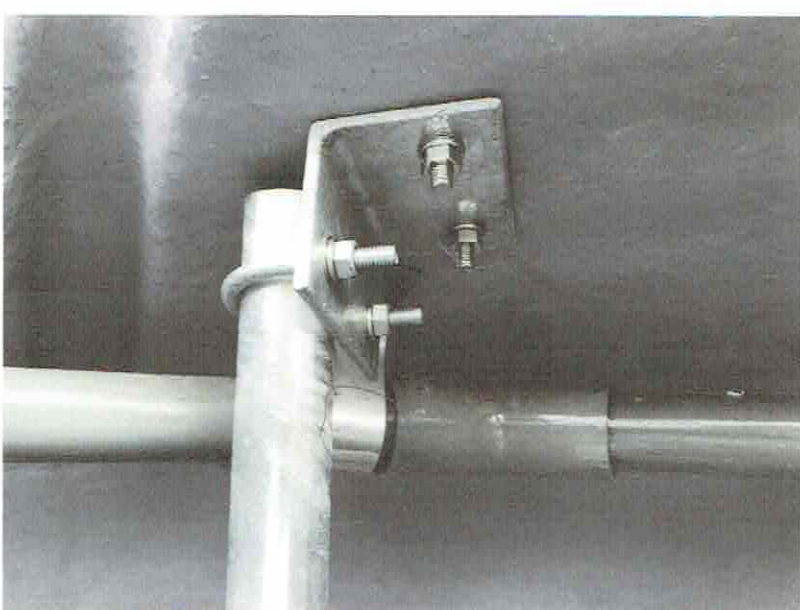
蝶ネジ取付部品
平バーにナットを溶接



排水ポンプ室内部
ポンプ据置場所

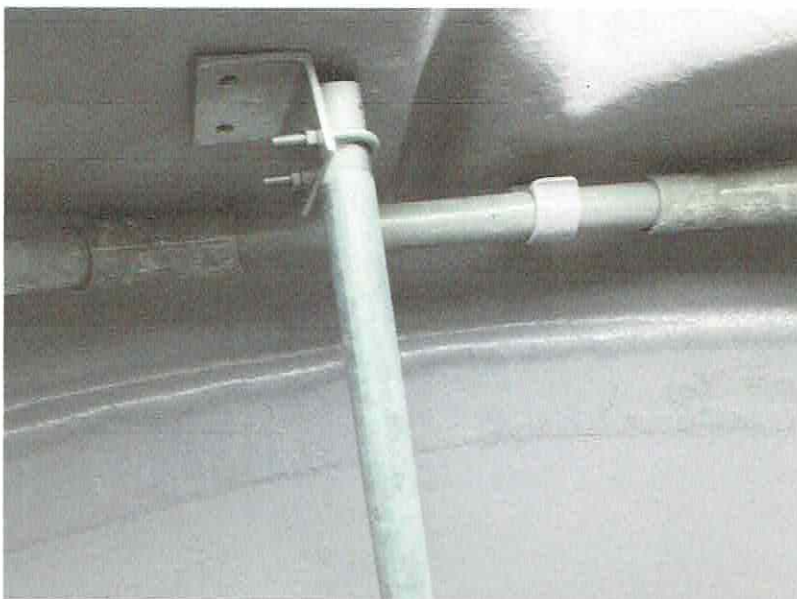


排水ポンプ室からシャワーポンプ室へコードを通す穴を開ける
φ15程度あればOK



梯子固定用L字金具とUボルト
(弊社より支給します)

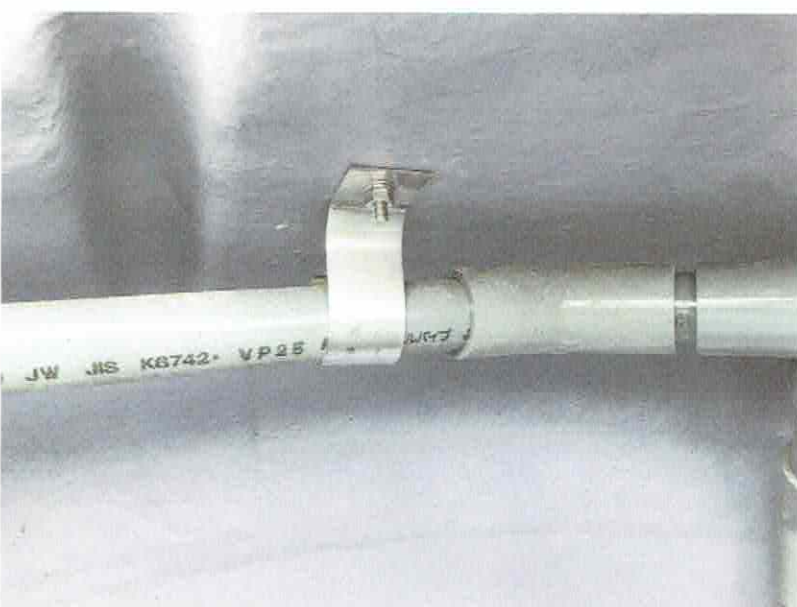
上部配管と梯子固定 2



梯子下部



上部シャワー配管固定金
具（御社）

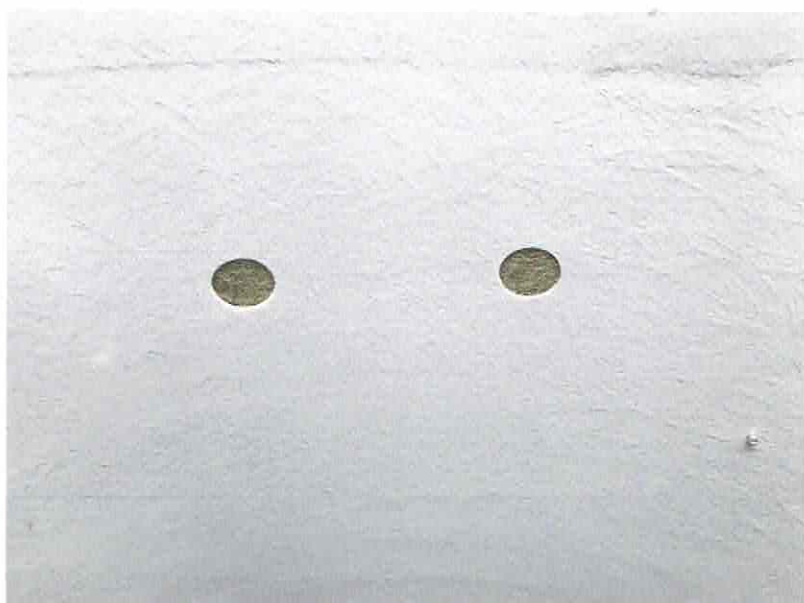




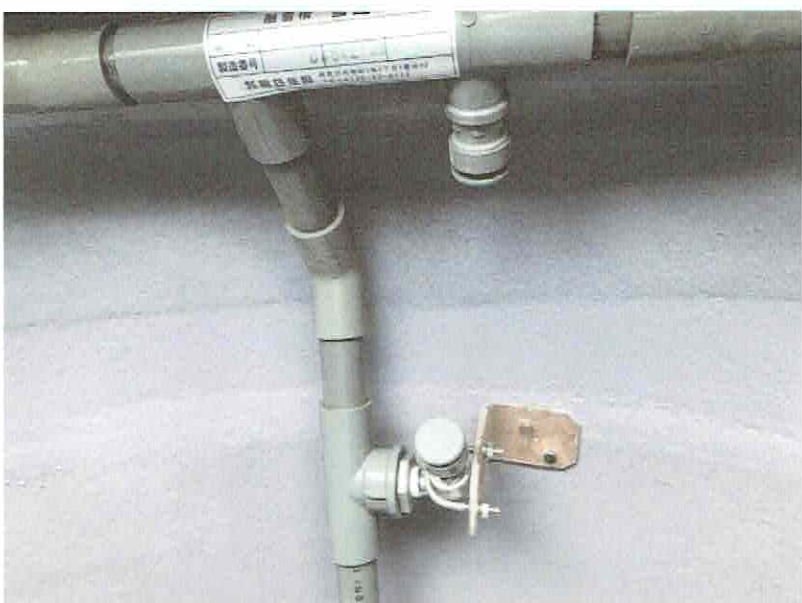
中間ノズル固定ヶ所
配管固定L字金具は御社に
て
Uボルト含め水道継手類は
支給します。



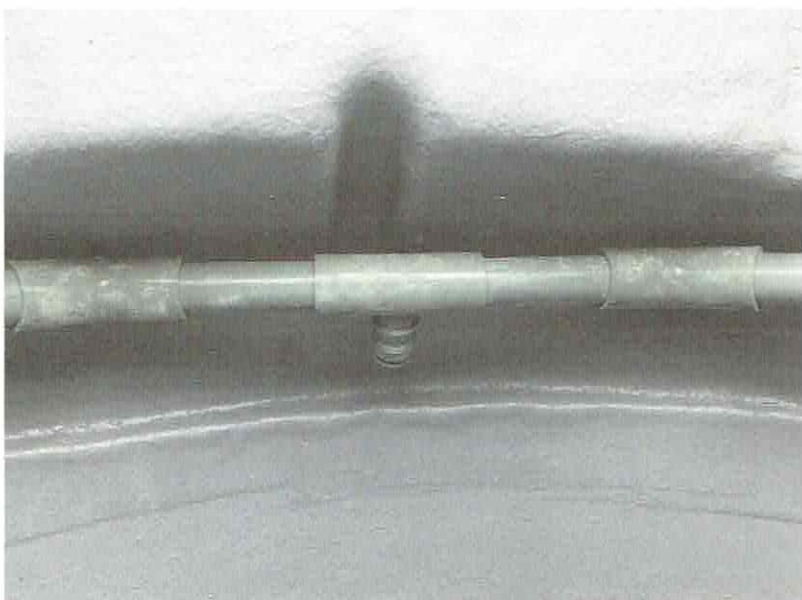
ポンプ室ステンレス
パンチングメタル固定用
蝶ボルト M6*20



透水口の穴
 $\phi 40$



シャワーポンプ室上部配管



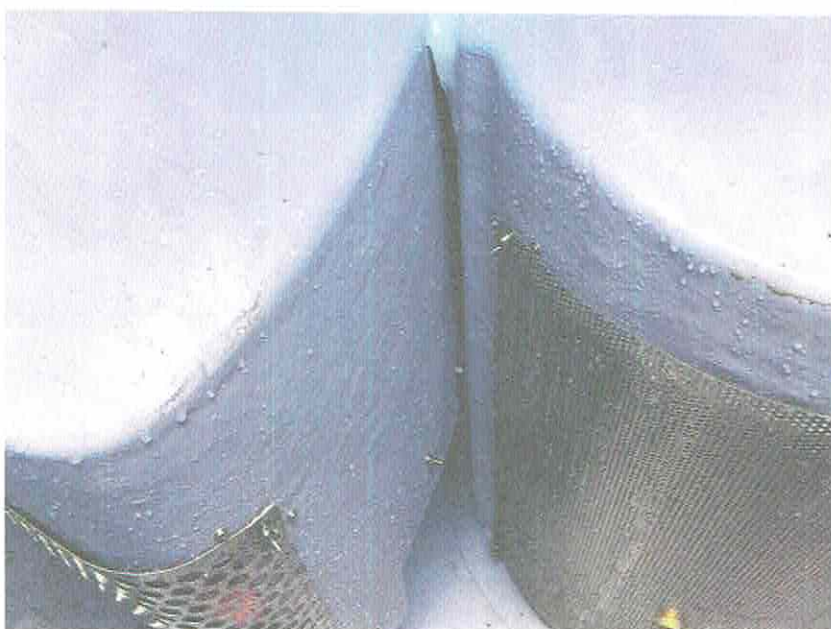
上部配管



吊フック部分裏固定状況
裏固定用の平バーは弊社
より支給します。



シャワーポンプ室向かって右側 補強



シャワーポンプ室向かって左側 補強



ポンプ室上部に補強
200mm幅で3プライ

一般家庭用融雪槽機能説明



■排水パイプ接続口
融雪水を排水します。水位を感じて自動排水します。

■防護管接続口
この中にポンプの配線、架橋ポリパイプが入り、防護管の中で保護されます。

■浮上防止コンクリート板
他社装置ではついていません。
(水の湧く地域では数年で本体が浮上することがあります。)



■排水パイプ
U字溝や雨水管に接続します。地域によっては分流・合流地域があり、接続先が異なる場合があります。

■防護管
融雪槽～ボイラー間に配管されます。
万が一の配管配線トラブル時に掘り返しなしで修繕できます。

本体の埋め戻しには残土を使用せず、目の粗い砂を使っています。残土を使用したほうがコストもかかるのですが、陥没の恐れがあるため、使用しておません。