

風呂シャワーユニット

FS2

設置補完資料



Hamamatsu

目次

1. 納入形態・吊り上げ.....	2
2. 基礎工事・据え付け(先打ちアンカー).....	3
ーアンカー固定金具の取り付け.....	4
3. 基礎工事・据え付け(後打ちアンカー)	
・据え付け(アンカー固定無し).....	5
4.給水・排水管接続.....	6
5.給湯器の設置.....	7
6.照明器具の施工.....	8
7.凍結防止対策.....	9

納入形態・吊り上げ



①納入形態・設置場所について

本品は完成品状態で納品いたします。

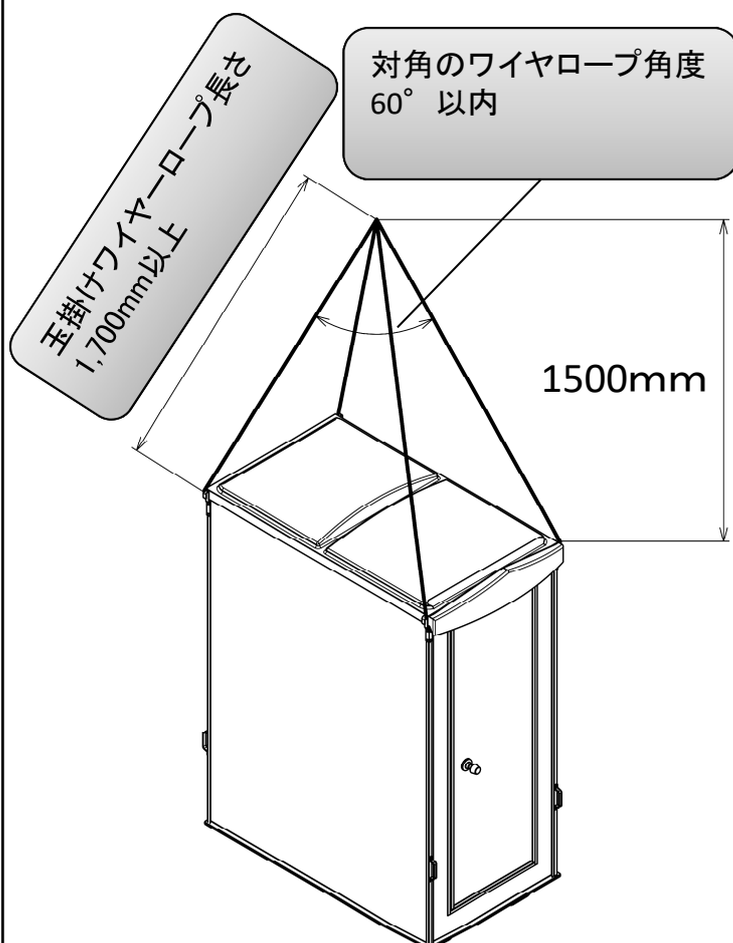
本品は完全防水仕様ではない為、屋外でのご利用を推奨いたします。



②吊り上げ

吊り上げ時は屋根に取付けられている吊り金具4点を使用して、均等な状態かつ垂直に吊り上げてください。

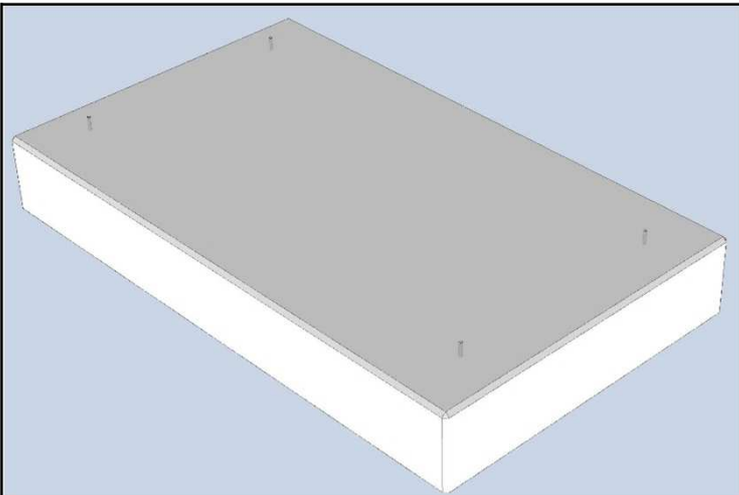
吊り上げ用ワイヤーロープ



玉掛けワイヤーロープ直径6mm以上

玉掛けワイヤーは、4本/4箇所です4点吊り

基礎工事・据え付け（先打ちアンカー施工用）



③基礎施工（※基礎に固定する場合）

基礎に固定する場合は、事前の施工をお願いいたします。

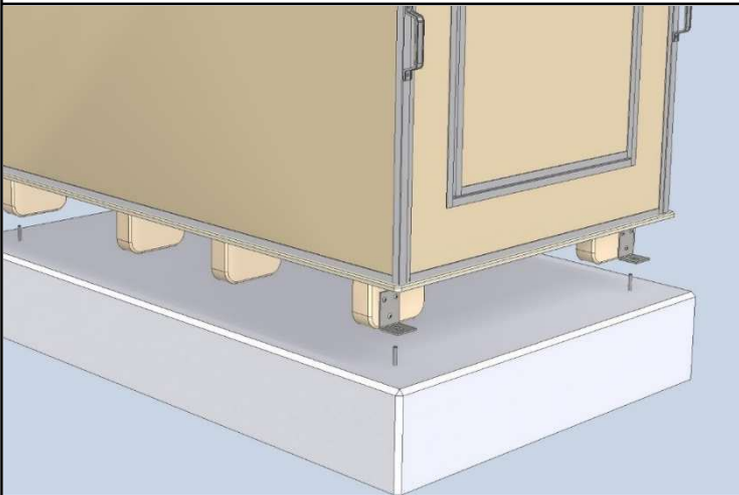
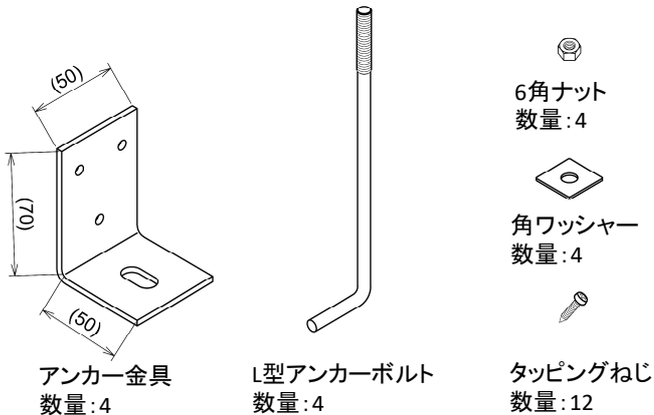
※商品に固定用の金具・アンカーボルトは標準で付属しておりません。

必要な場合はアンカー金具・アンカーボルトを別途オプションとしてご注文ください。

※弊社のアンカーボルトは先打ち用となります。

この時、弊社参考の基礎図を参考にアンカーを基礎に立ち上げてください。

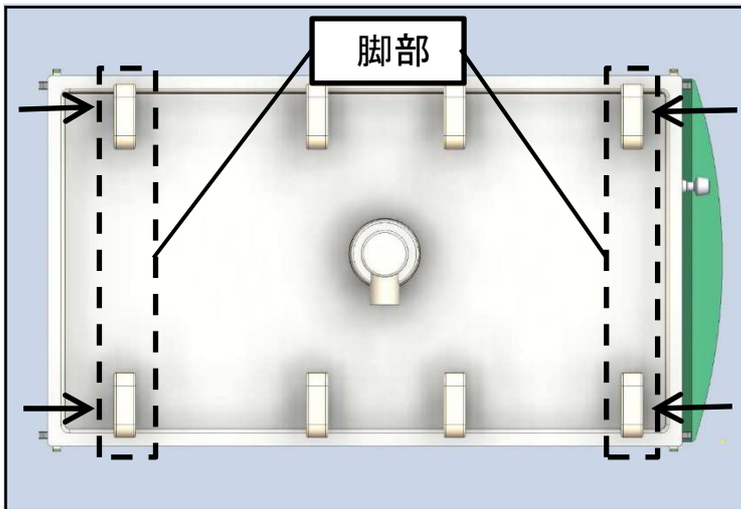
アンカーボルト・金具セット 1台分 FS2用【オプション】



④ユニットとアンカーの固定

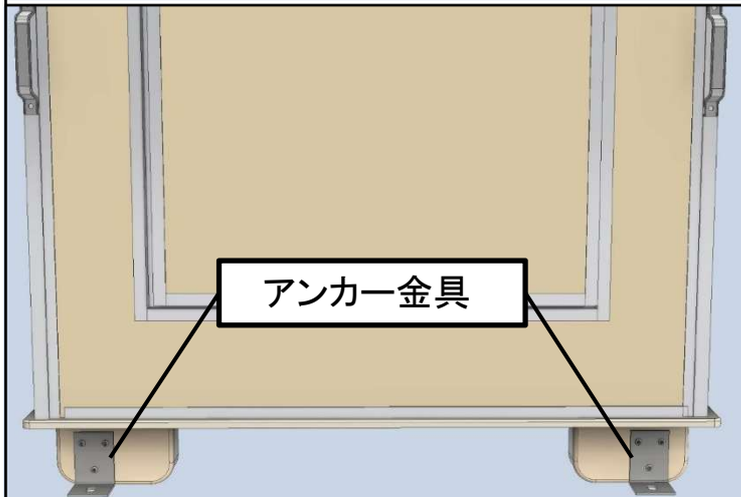
4ページの説明に従って、アンカー金具の取付けを行い、ユニットをアンカー位置に合わせて設置します。

アンカー金具取付け【オプション】



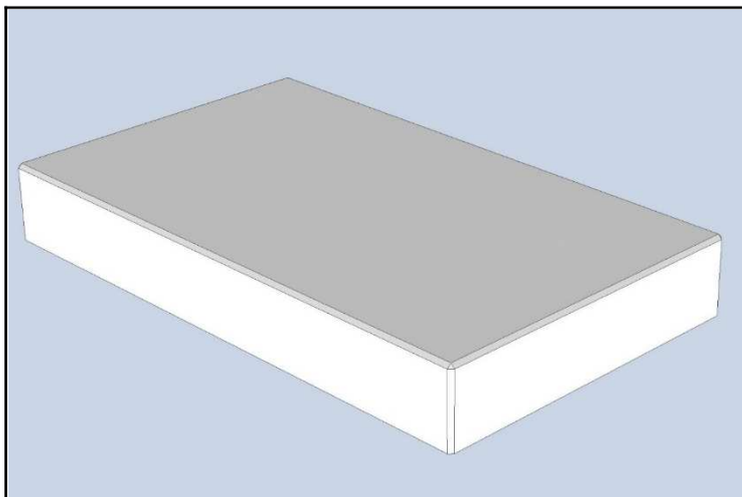
⑤アンカー金具固定

アンカー金具は脚部に室外側から取り付けてください。矢印の方向



アンカー金具を基礎図のアンカーピッチに合うように左右均等に配置し、付属のタッピングねじで固定します。その際、アンカー金具と脚部の底面を合わせてください。

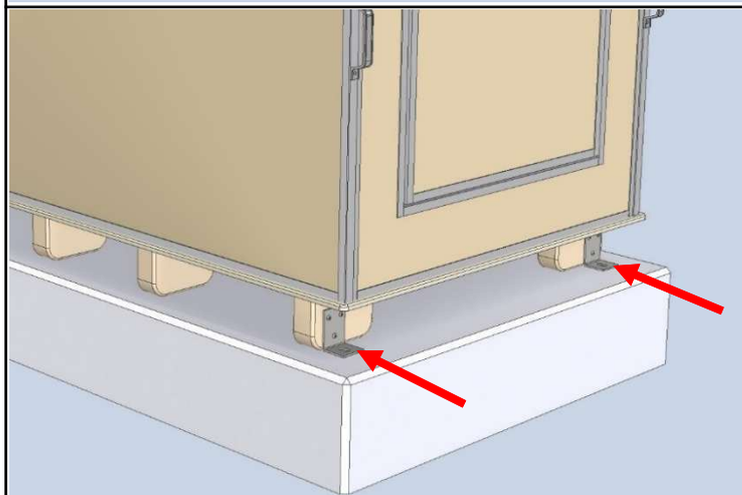
基礎工事・据え付け（後打ちアンカー施工用）・基礎固定でない場合



⑥基礎施工（※基礎に固定する場合）

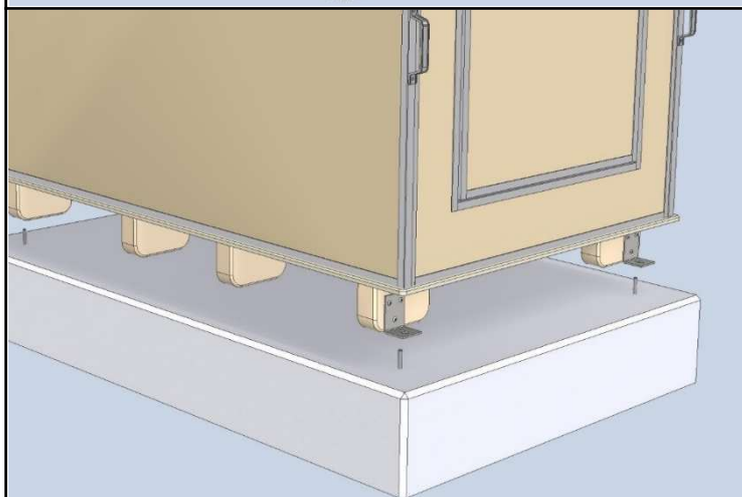
基礎に固定する場合は、事前の施工をお願いいたします。

※準備されたアンカー金具を、本体に取り付けておいてください。



⑦アンカー位置の印

一度、アンカー金具を取付けたユニットを仮置きし、アンカー位置に印をつけてください。



⑧ユニットとアンカーの固定

ユニットを移動させた後、アンカーを打ちアンカー位置に合わせて設置します。
（アンカーサイズM8）



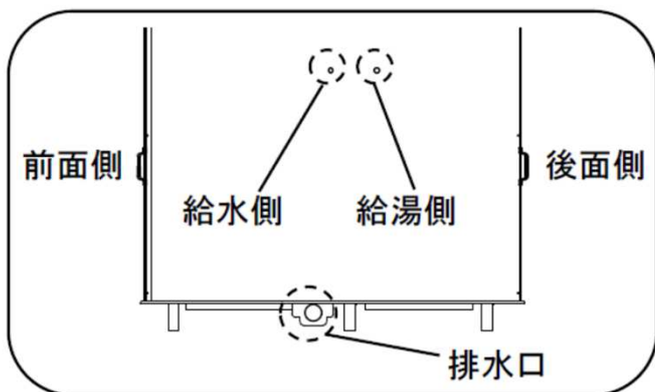
⑨（※基礎固定でない場合）

本体側面の取手を利用し、番線と杭などで地面に確実に固定して転倒防止策を施してください。

給水・排水管接続

⑩給水管の接続

給水は図面のねじ規格に従って給水排水
管を接続してください。



右:給水口
PJ1/2

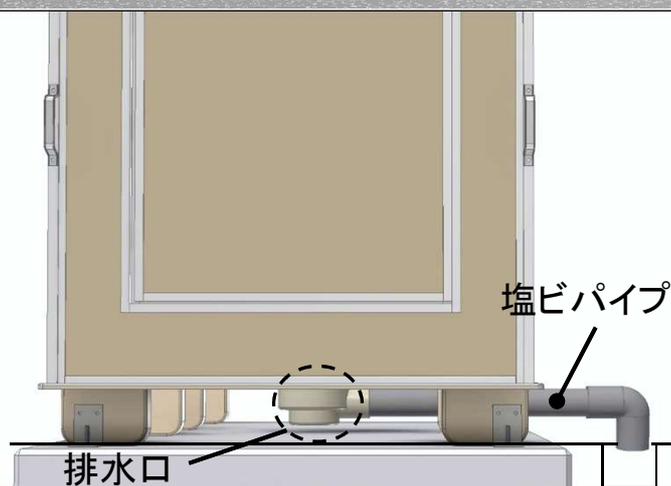
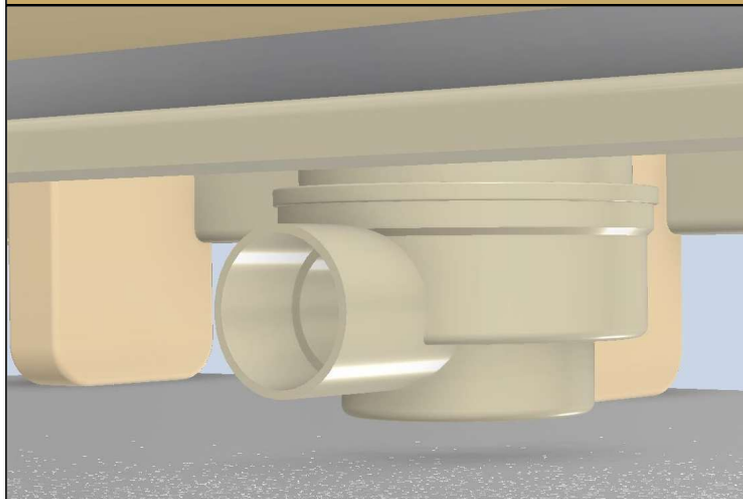
左:給湯口
PJ1/2



⑪排水管の接続

本体底部の排水口にVU50の塩ビパイプを
接続・施工してください。

※排水管口は給水口側に向いています。



給湯器の設置

⑫給湯器設置

使用する給湯器の工事説明書及び取扱説明書をお読みになり、設置してください(推奨サイズ:16号)

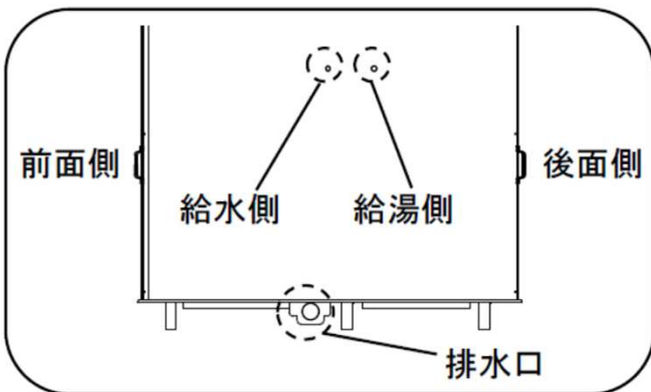
※給湯器はお客様自身でご用意をお願いします。



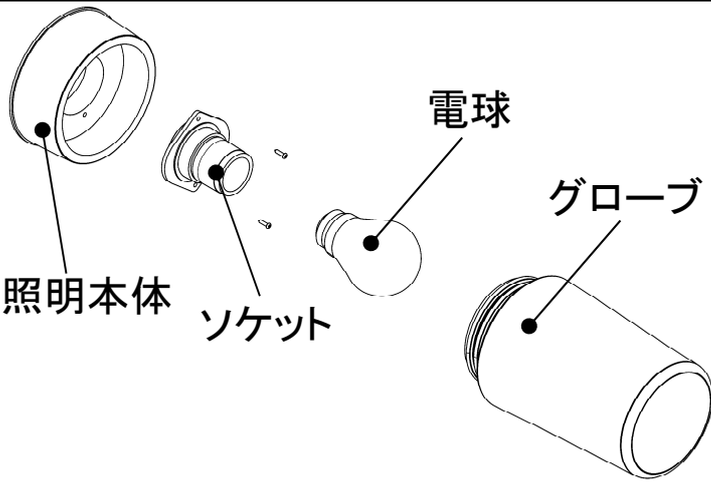
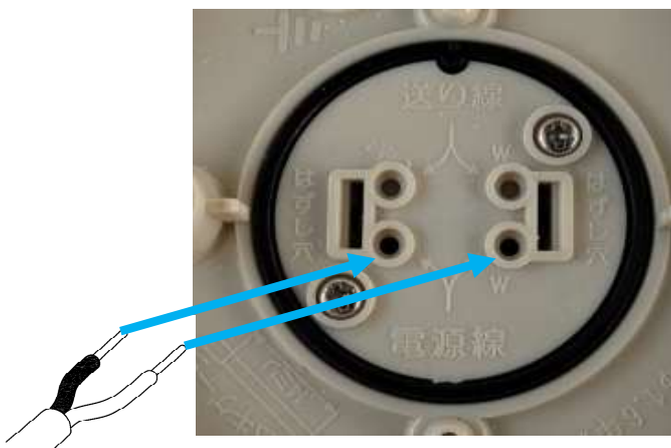
壁掛式瞬間湯沸器を設置する際は、取扱説明書に同封されているワッシャー(M6×30)をご使用の上、室内から貫通でネジ、ナット固定するなどして確実に固定してください。



※給水と給湯の配管を間違えないように注意してください



照明器具の施工

 <p>照明本体 ソケット 電球 グローブ</p>	<p>⑬室内照明電気配線</p> <p>グローブ、電球を取り外してください。</p> <p>ソケットを固定しているビス2本をゆるめ、照明本体から取外してください。</p> <p>※電気工事は電気工事士が行ってください。</p>
	<p>電源線(単線VVF1.6-2Cまたは単線VVF2.0-2C)を入線口(電線引込管)に通して室内に引き込みます。</p> <p>※電源線はお客様自身でご用意をお願いします。</p>
	<p>電源線をソケット裏側に差し込んでください。</p> <p>ソケットを照明本体にビス2本で固定します。</p> <p>電球、グローブを取り付けてください。</p>
	<p>⑭交換電球について</p> <p>照明器具の電球を交換する際はランプの種類、ワット数を確認して、電源を切った状態で交換してください。</p> <p>(適合電球:耐震球 100V/40W 口金サイズE26 :密閉器具対応LED電球40W型 口金サイズE26)</p>

凍結防止対策

⑮凍結防止対策

凍結の恐れがある地域の場合は、現地にて必要に応じて凍結防止策を施してください。