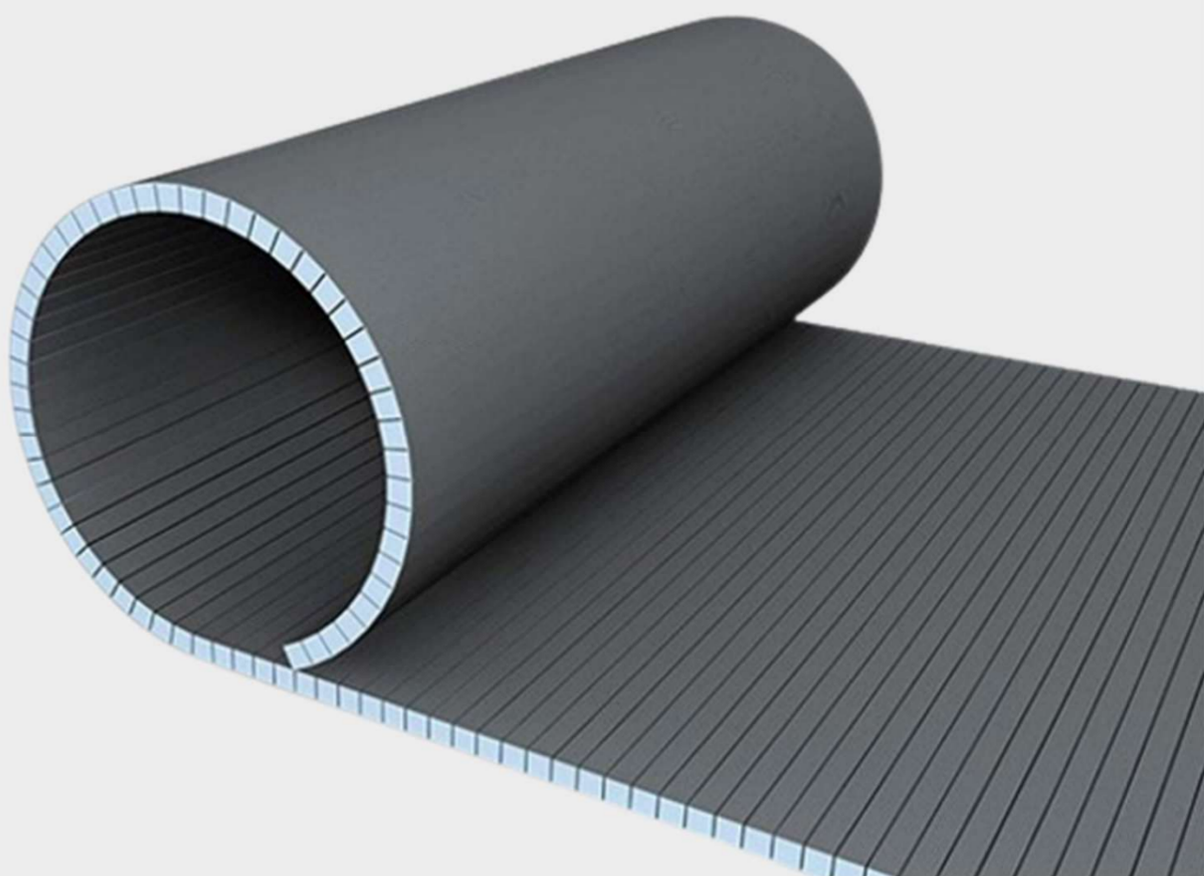


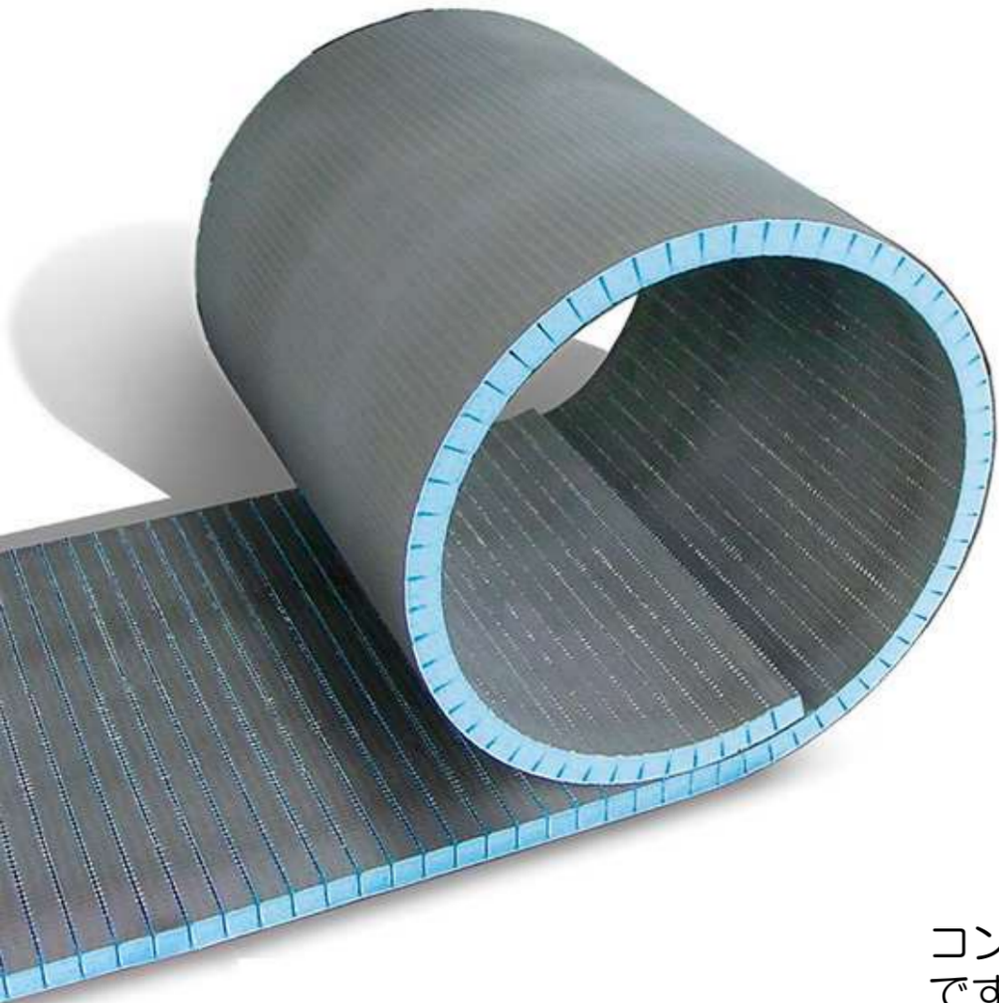
ウェディボード

下地材に革命




www.wedi.net

wedi GmbH のウェディボード
販売総代理店
株式会社 ワップコーポレーション



コンストラクト CONSTRUCT

曲げ加工のできる セメントボード

コンストラクトは二次曲面を施工するウェディボードです。曲面形状を固定するだけで、二次曲面のモルタル下地ができあがります。型枠製作の手間と費用が不要となり、工期短縮に威力を発揮します。

- P1 目次／コンストラクト
- P2 wediboard(ウェディボード)について
- P3 床・壁・洗面・トイレ・バス・シャワールーム
- P4 バスルームでの施工例
- P5 ヨーロッパでの施工例①
- P6 ヨーロッパでの施工例②
- P7 リゾート・プールの施工例
- P8 ユニークなデザインのシャワールーム
- P9 凹凸のある壁面の仕上げ／施工を支える部材
- P10 ウェディボードの名称と寸法
- P11 シャワーブースの床パネル
- P12 WAPオリジナル・・・「FS防水パン」
- P13 WAPオリジナル・・・「トレヴィ」
- P14 ミストベンチ施工例
- P15 露天風呂の施工例
- P16 こだわりのバスルーム施工例
- P17 露天風呂洗い場の床 石工事施工例
- P18 洗い場工事施工例

wediboard (ウェディボード) について

軽くて丈夫な構造体について考えれば、何ととっても飛行機がその代表と言えると思います。

200人乗りが限界であった飛行機は今では500人以上の人を乗せるようになりました。
この主な原動力は、なんととっても接着剤の進歩だと言えます。
かつてはフレーム構造をリベットで留めていた構造は今や接着剤で固定されています。

建築の世界では、構造物は今でも鉄や木材をボルトや釘で固定する方法が取られています。
この世界に接着剤を中心に作業の合理化を進め、ノウハウを確立してきたのがウェディ社です。

誰しも構造物を接着剤で持たせることには抵抗があり、頭から否定されることが現状です。
その点を切り拓いて新分野で成功を収めているのがウェディ社の技術です。

実績ではドイツをはじめ全ヨーロッパ、アメリカ、オーストラリアで証明されています。

ウェディボード

ドイツ生まれのウェディボードはダウ・ケミカル社のスタイロフォーム板材の両面にガラス繊維のメッシュを入れた1mm厚のセメントを両面に積層したサンドイッチ板です。
発泡体にセメントを塗布することで、これほどの強度が発揮できるのは驚異的なノウハウだと言えます。

特徴 ... wedi board

- **5つ** の特徴
 - ・剛性が高い
 - ・反りがない（フラットである）
 - ・軽い 30mm (900×2500) : 10kg
 - ・吸水しない
 - ・断熱効果あり

- **4つ** の特徴
 - ・作業工程を減らすことができるため工期短縮となります。
 - ・D.I.Yの新しい素材として有効です。
 - ・デザイン面で新しい発想が生まれます。
 - ・新製品の開発に新しいコンセプトを打ち出せます。

専用接着剤 (ウェディ 6 1 0)

- **3つ** の特徴
 - ・強力な接着力
 - ・硬化後ゴム弾性がある
 - ・水に触れていても固まる

床・壁・洗面・トイレ・バス・シャワールーム

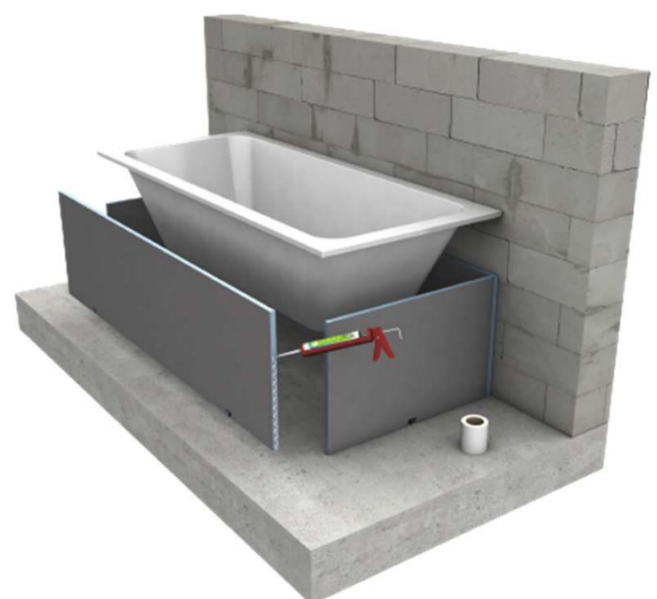


1. 床、壁の下地に使用。
湿気を止め保温効果もあります。
2. パーティション用の下地として、大きくて幅の広い板はXXLが便利です。
床と壁に接着剤で接着するのみで十分な強度があります。
3. 壁の下地でもウェディボードは平面性が優れているので仕上がりがきれいになります。
4. 曲げ加工のできる”コンストラクト”は曲面の加工に便利です。
※切り込みは長さ方向(LW)、及び幅方向(WW)の2種類。
5. シャワーブース用床材は色々な形が揃っています。
貴社専用の形も製作できます。
6. 棚の加工や壁面の配管カバーにはU字型やL字型プレハブパネルがあります。
7. お風呂の側面パネルの下地に高さ調整用の部品も揃えています。
8. アンクルフレームを建物に固定し、その前面にアイボードを貼付けています。
9. 2次曲線の壁はコンストラクトを使用します。

バスルームでの施工例

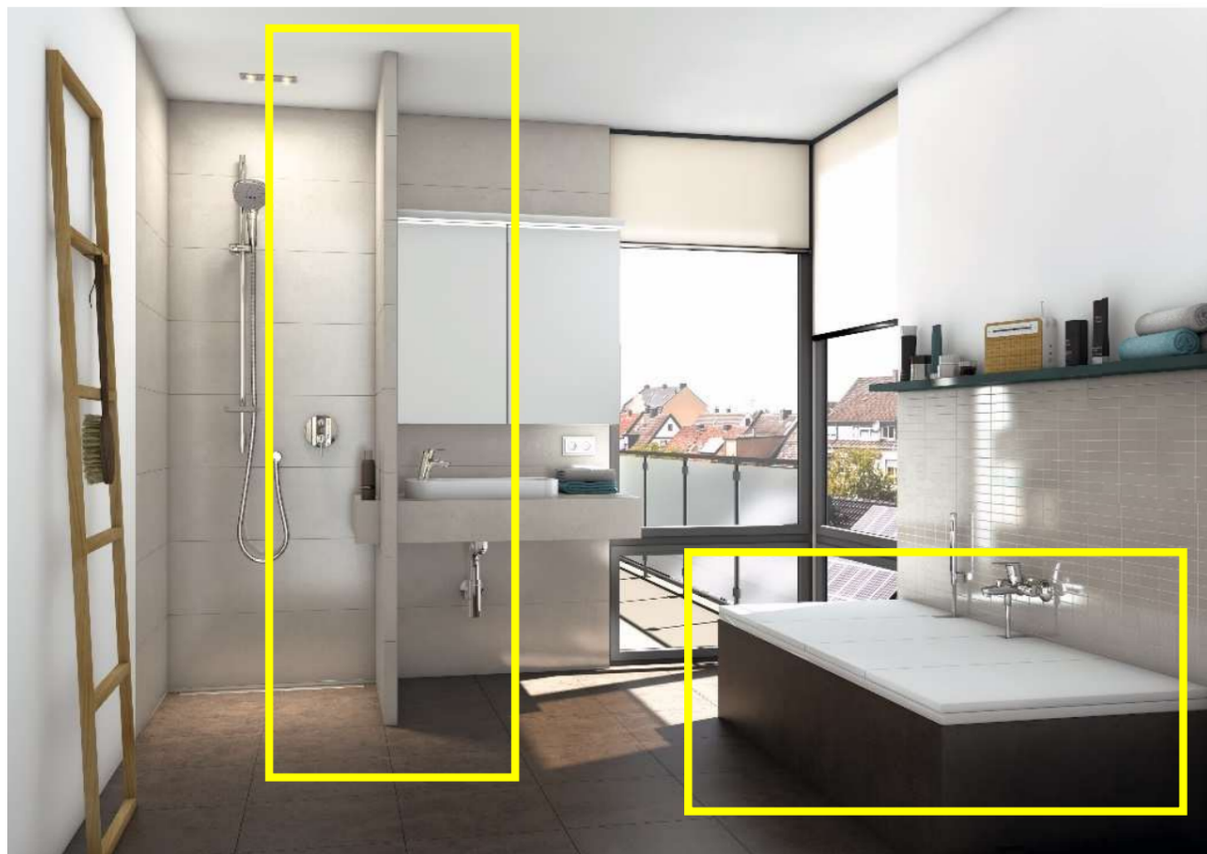


バスタブの前面エプロン、側面パネルをウエディボードで施工。
繋ぎ目にガラス繊維テープを使用します。



ヨーロッパでの施工例①

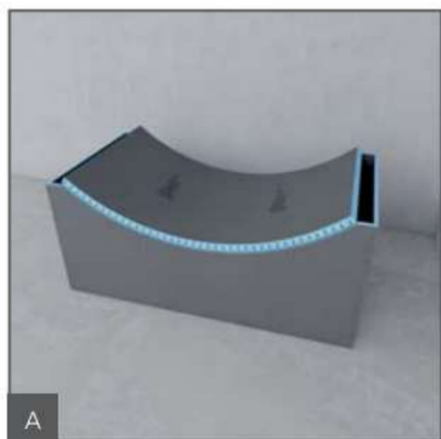
シャワー室と洗面スペースのパーティションボードを一体化しています



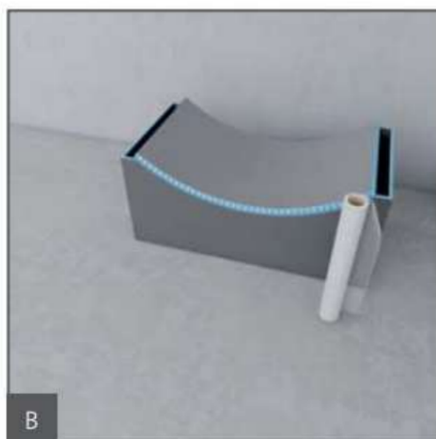
2次曲面のある洗面台



曲面加工の進め方(プレ成形加工)



A 型枠にはめ込む

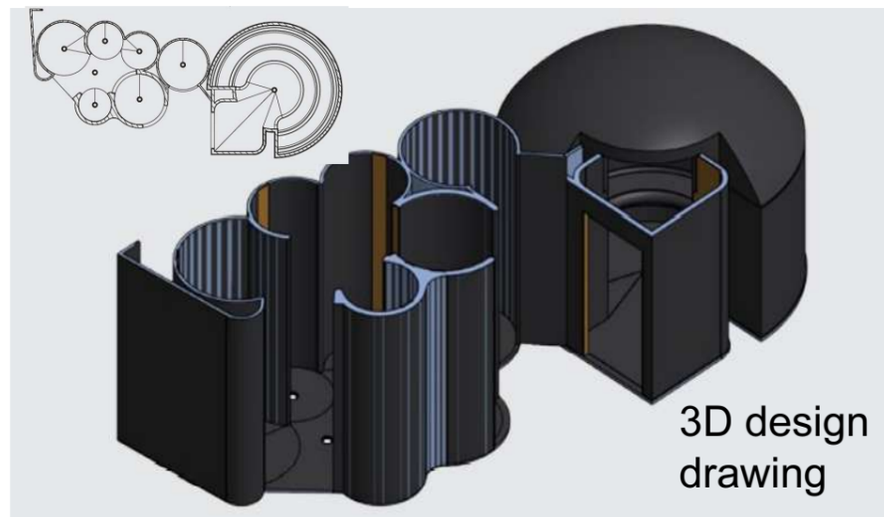
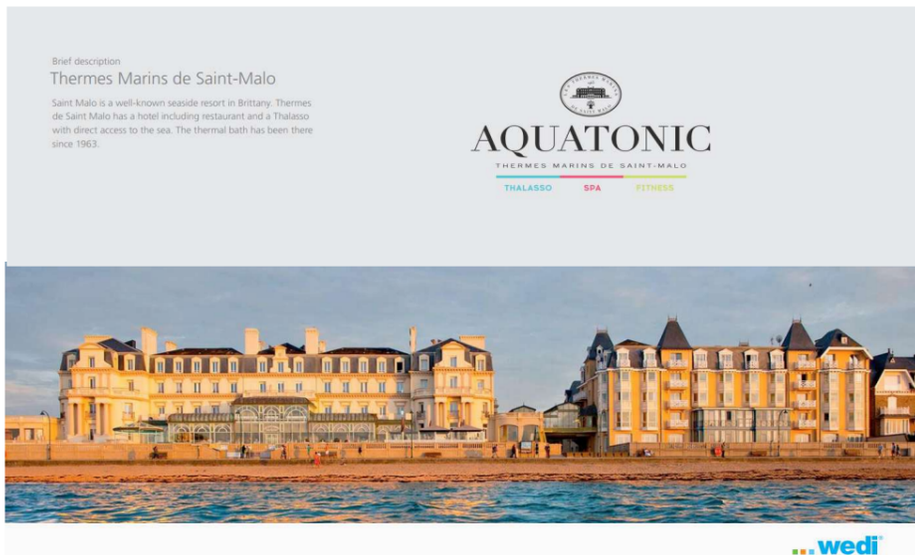


B wedi520とガラステープで曲面形状を固定化



C 半日後に形状が固定します

ヨーロッパでの施工例②



6連シャワー室 右端はサウナスペース



リゾート・プールの施工例



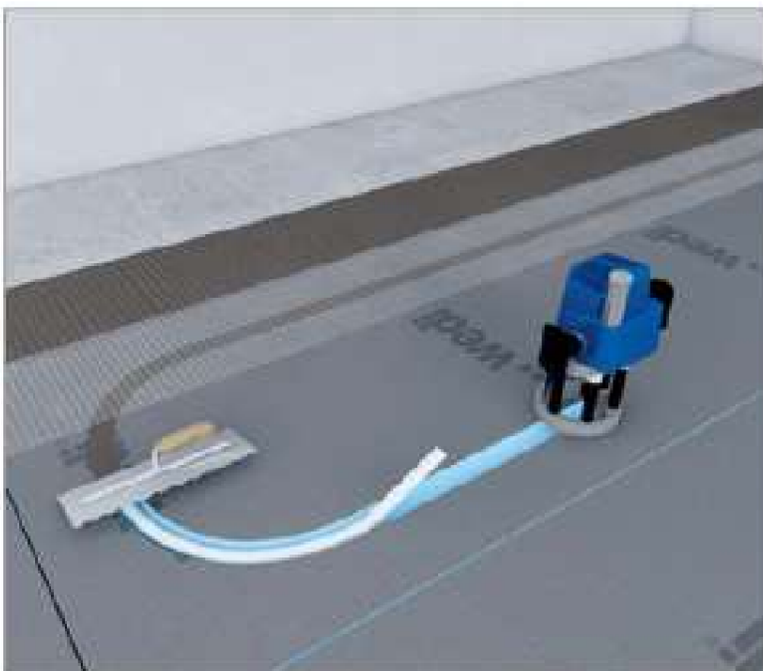
1. 2個のセクションを専用接着材（wedi 610）で接着しています。
2. 底面部分をウェディボードで敷きつめて排水管をセットし3個のセクションをつないだ状態です。平面部も勾配の付いたパネルを使用します。
3. 6個のセクションをつないだ状態です。背面に仮止め用支えを置いています。入口部分の階段下地もウェディボードを使って造作します。
4. 10個のセクションを接着してタイル下地が完了します。驚くべき早さで工事が進みます。
5. モザイクタイルを施工すれば完了です。

ユニークなデザインのシャワールーム



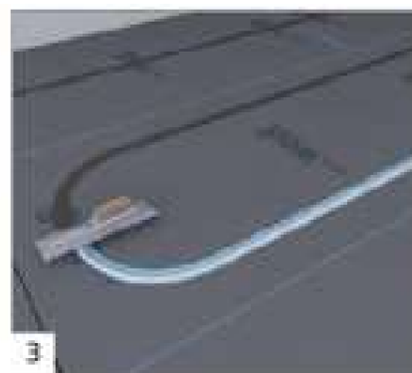
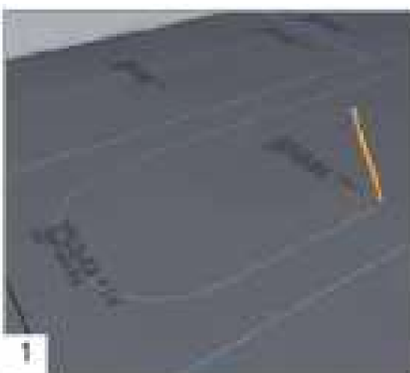
- 曲面の壁面は排水の水勾配の付いた床パネル(フンドナウティロ-P9参照-)に曲面壁用コンストラクトをはめ込んでつなぎ加工をします。

床 暖 房



- 床暖房の工事では、配管の埋め込み作業をするのに便利です。

1. ケガキ線を入れる。
2. ルーターによる溝加工
3. 配管を埋めてグラウト作業
4. ガラス繊維補強テープでオーバーレイ



凹凸のある壁面の仕上げ



古い凹凸のある壁面でも、GL工法で簡単にモルタル平面が仕上がります。

1. 20mmウェディボード
2. 繋ぎ部はガラス繊維テープを貼り、ウェディ610で固定します。
3. ウェディ用のカールプラグでしっかりと固定します。

世界中の安全基準を取得しています



施工を支える部材



+



- 繋ぎ目にガラス繊維テープを使用します。
- ウェディ610は強力な特殊接着剤です。ビニールシラン系の材料で水に対する密閉性も抜群です。硬化後ゴム弾性があります。

小さなスキマを目止めする
ウェディ520セット



30kgセット

粉体
20kg

液体
10kg

3kgセット



粉体
2kg

液体
1kg

- ウェディ520を処理後、更に防水テープでカバーします。

100mm
巾



入隅

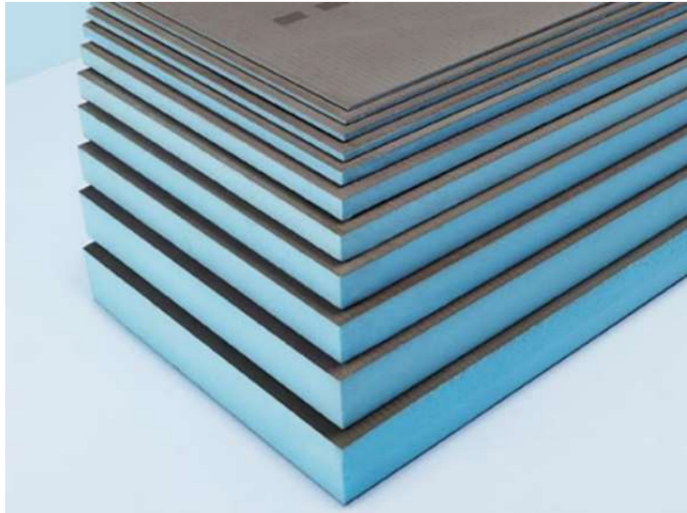
出隅



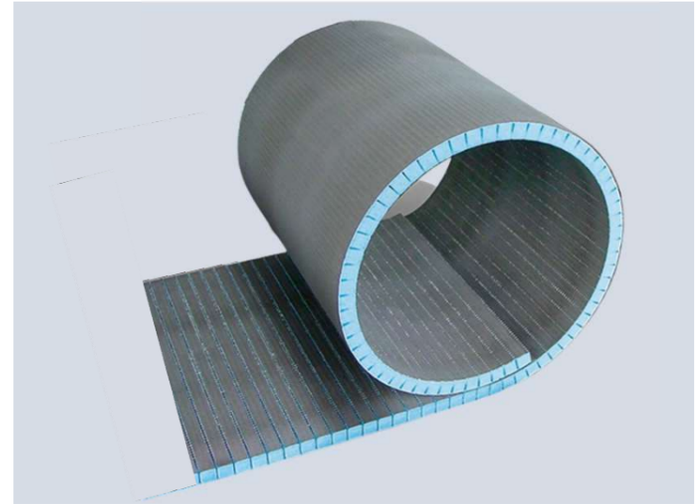
防水テープ(不織布製)

ウェディボードの名称と寸法

標準平板・XL・XXL

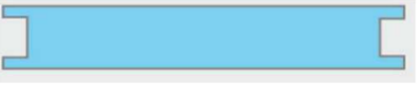


コンストラクトWW



厚み (mm)	標準平板			サウナ等 75°C~95°C 高温多湿用 バイパー	曲げ加工用	
	標準	XL	XXL		LW	WW
6	600 × 2500					
10	600 × 2500					
12.5	600 × 2500	900 × 2500	1200 × 2500	600 × 2500	LW	WW
20	600 × 2500	900 × 2500	1200 × 2500	600 × 2500	600 × 2500	600 × 2500
30	600 × 2500	900 × 2500	1200 × 2500		600 × 2500	600 × 2500
50	600 × 2500	900 × 2500	1200 × 2500	600 × 2500	600 × 2500	600 × 2500
60	600 × 2500	900 × 2500		バイパー サウナや温泉施設の 下地に使用する耐熱 温度が高い製品です。 ※バイパー・メンソロ・モルトモロは受注後納期3か月	コンストラクト LWは長さ方向の切れ込み WWは幅方向の切れ込み	
80	600 × 2500	900 × 2500				
	600 × 2500	900 × 2500				
100	600 × 2500	900 × 2500				

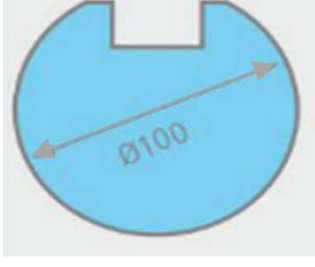
モルトロモ



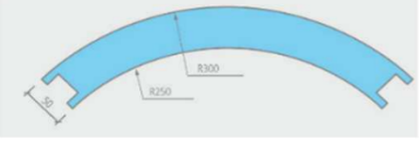
平板 300, 600



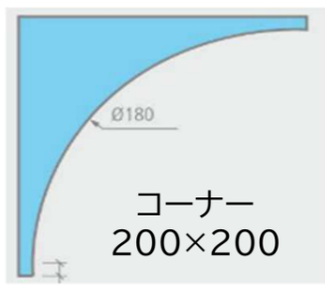
アングル
300×300



木口カバーφ100



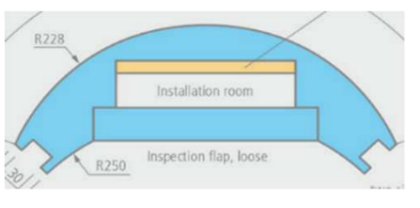
内R φ 250, φ 500, φ 750



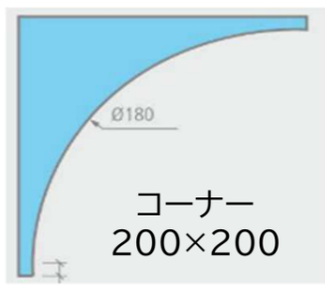
コーナー
200×200



コーナー
木口カバーφ100

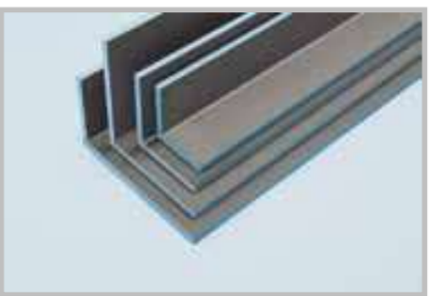


PS用 φ 250, φ 500, φ 750

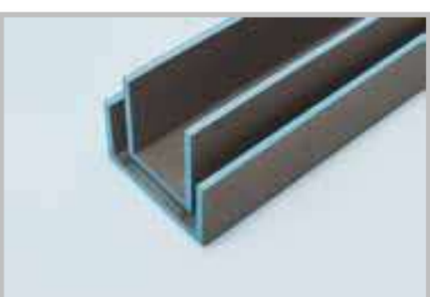


コーナー内R φ 180

メンソロ



メンソロ(L)

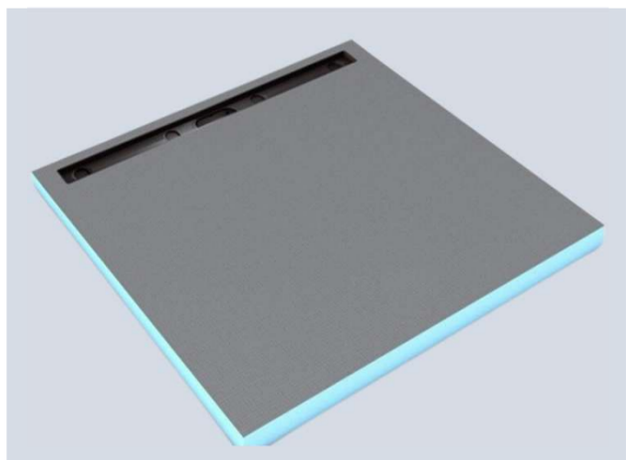


メンソロ(U)

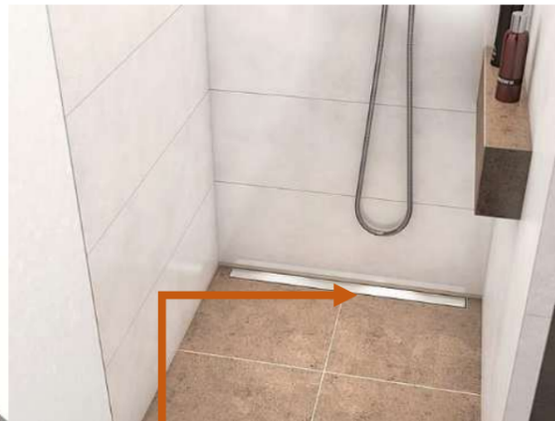
シャワーブースの床パネル

Wedi Fundo Riolito

ウェディ フンド リオリート



奥の壁面に沿って全体に集水溝を設ける事で排水処理がより効率的になります。床面の勾配も平面で施工できるため、工事が早く完了します。



■排水トラップが内蔵されています。

■わずか65mmの板で排水がとれるシャワーブース底面下地です。
(横引きの排水トラップがセットされています)
パネルには排水勾配が付いています。

WAP社オリジナル排水ユニット

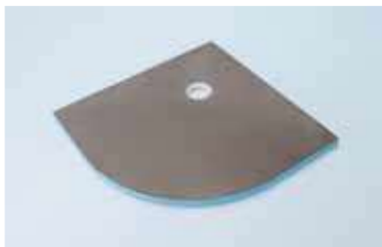


スリット排水路／タイル排水路の2種類

Wedi Fundo Borgo

ウェディ フンド ボルゴ

■コーナー用 シャワーブース床パネル



Wedi Fundo Trollo

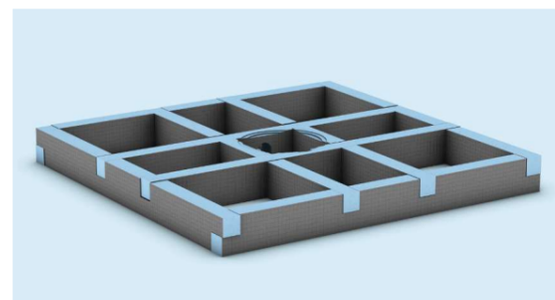
ウェディ フンド トロロ

■丸型 シャワーブース床パネル

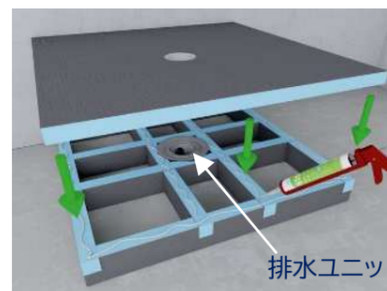


Wedi Fundo Primo

ウェディ フンド プリモ
イージーセット



■床下地の組み立てセット



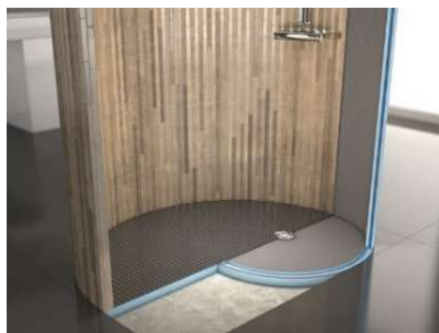
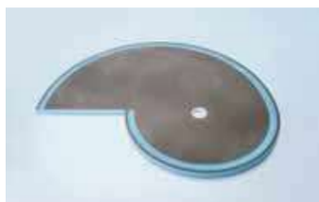
排水ユニットは別途

900mm角／1000mm角
1200mm角／1500mm角
900×1200／900×1800mm
その他、色々な寸法を製作可能です。

Wedi Fundo Nautilo

ウェディ フンド ナウティロ

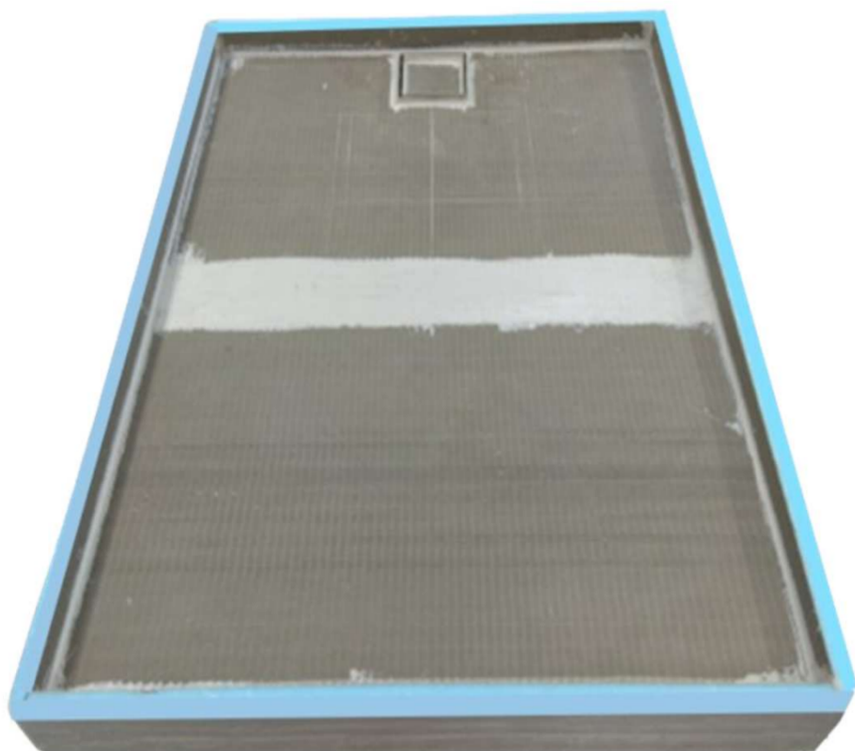
■カタツムリ型 シャワーブース床パネル



全ての機種につきまして納期をご確認ください

F5防水パン

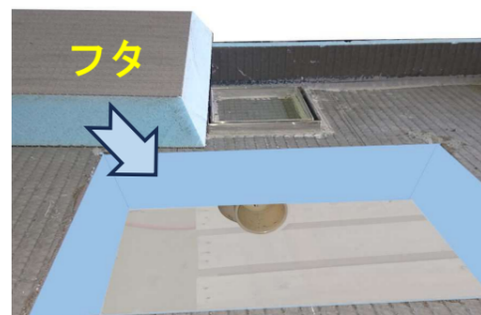
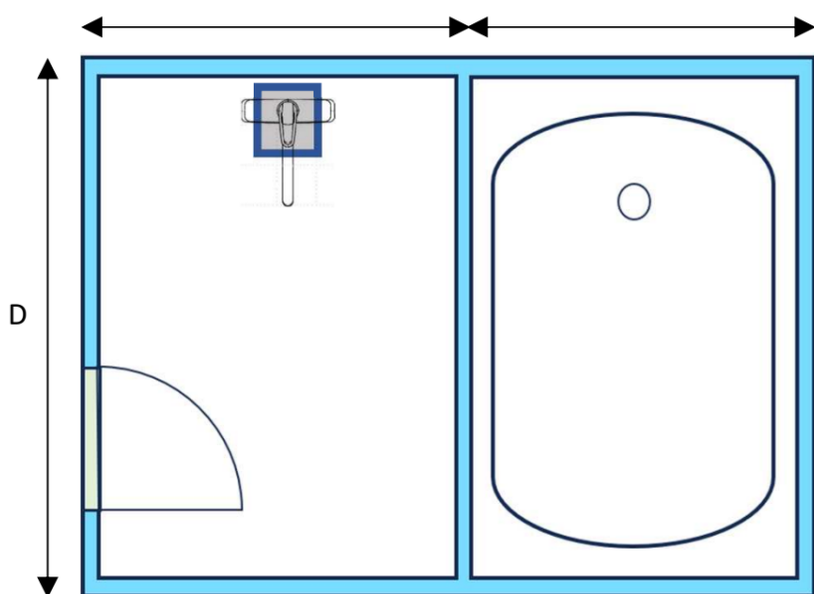
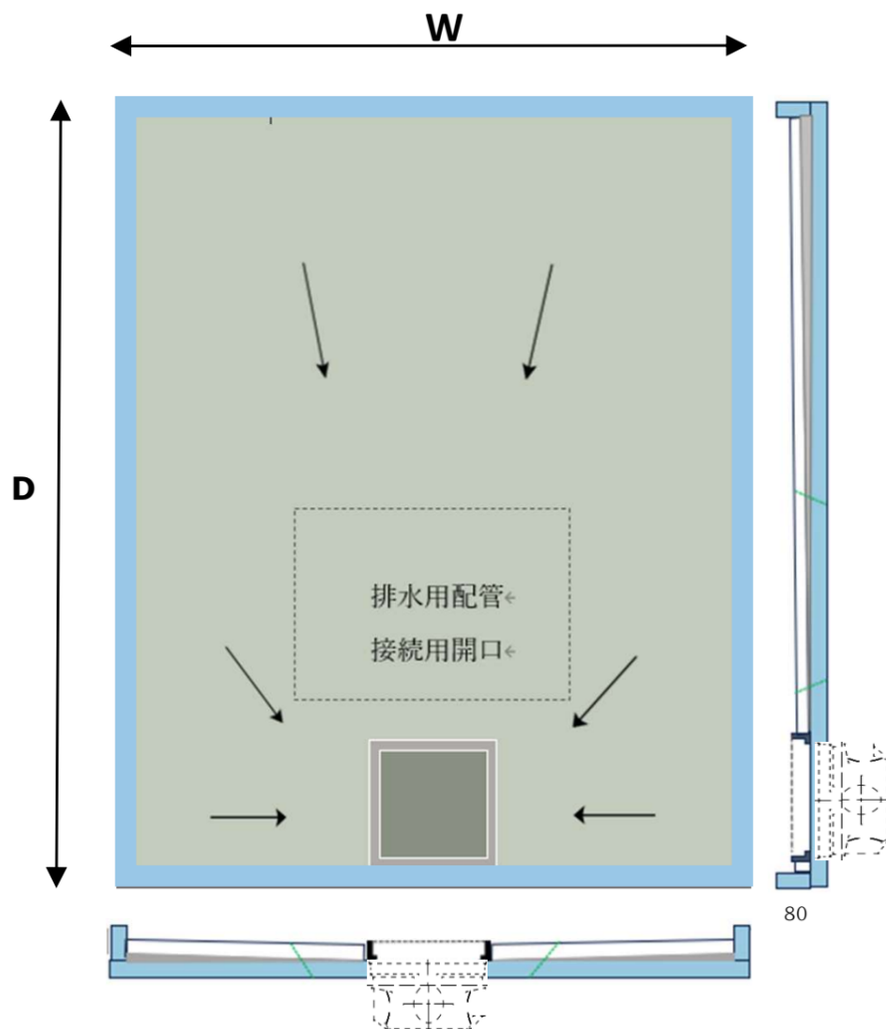
WAP
original
products



シャワー室・洗い場に・・・

間口(W)・奥行(D)寸法がフリーサイズの防パンです。
お客様のバスルームに合わせて製作いたします。

※下記W・D寸法を指示ください。
※納期は約1週間程度です。
※タイル工事・石工事など表面仕上げはお客様で
施工してください。

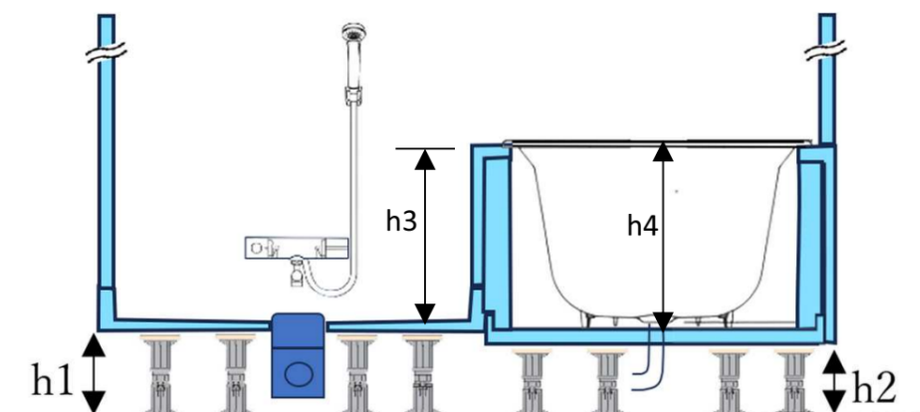


◆排水管への接続
タイル施工前に排水本管
とトラップの接続作業を
実施してください。

FRP製ユニットバスに代わる洗い場とバスタブ用の
防水パンを製作いたします。

設置状況に応じて1台から自由寸法で対応できます。

特注サイズでも1台から製作できる
防水パンユニットです。



◆洗い場パンとバスパンの一例です
使用するバスタブの選定が決まればタブへの跨ぎ
の高さ(h3)や床下の許容スペース(h1, h2)を指
示いただいた上、排水本管への接続方法等につい
て打ち合わせをさせていただきます。

トレヴィ
Trevi

大型バスタブ用下地 Vessel
(水張テスト確認済にて出荷)

WAP
original
products



角型-Square-(外寸)

SQ-Standard スタンダードサイズ.....一辺 1.5m±

SQ-Large ラージサイズ.....一辺 2m±

SQ-Ex.Large エキストララージサイズ...一辺 3m±

円型-Round-(外寸)

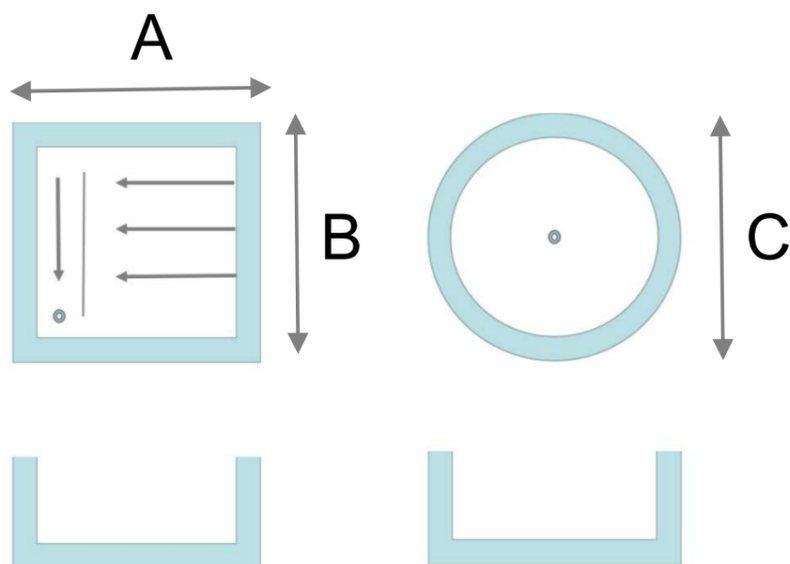
Rd-Large ラージサイズ.....直径 2m±

Rd-Standard スタンダードサイズ...直径 1.4m±

深さ(内寸) 各サイズ共通.....500mm~600mm

納期

受注後1週間前後に納品可
(納品後すぐにタイル貼り工事が可能です)



A,B,C寸法を
ご提示いただき
お見積書を
提出いたします。



底板と底面勾配板



側面ブロックの固定



4側面ブロックの固定

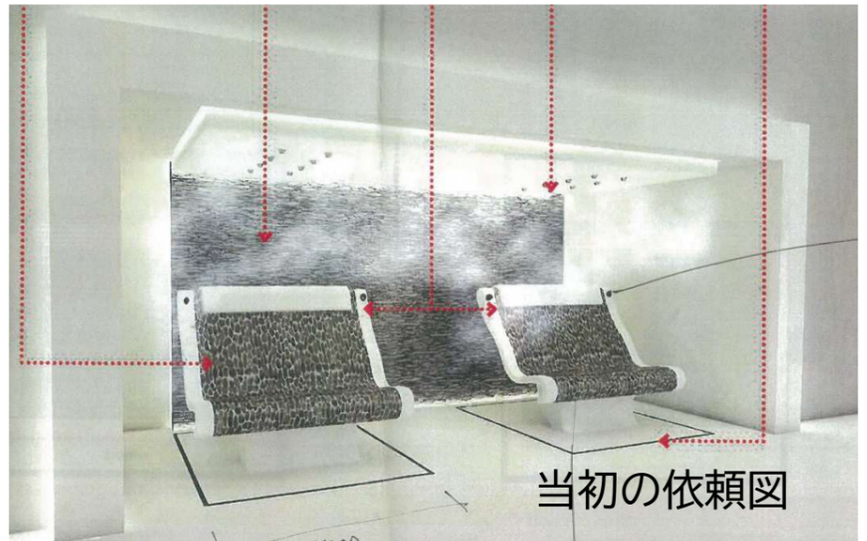
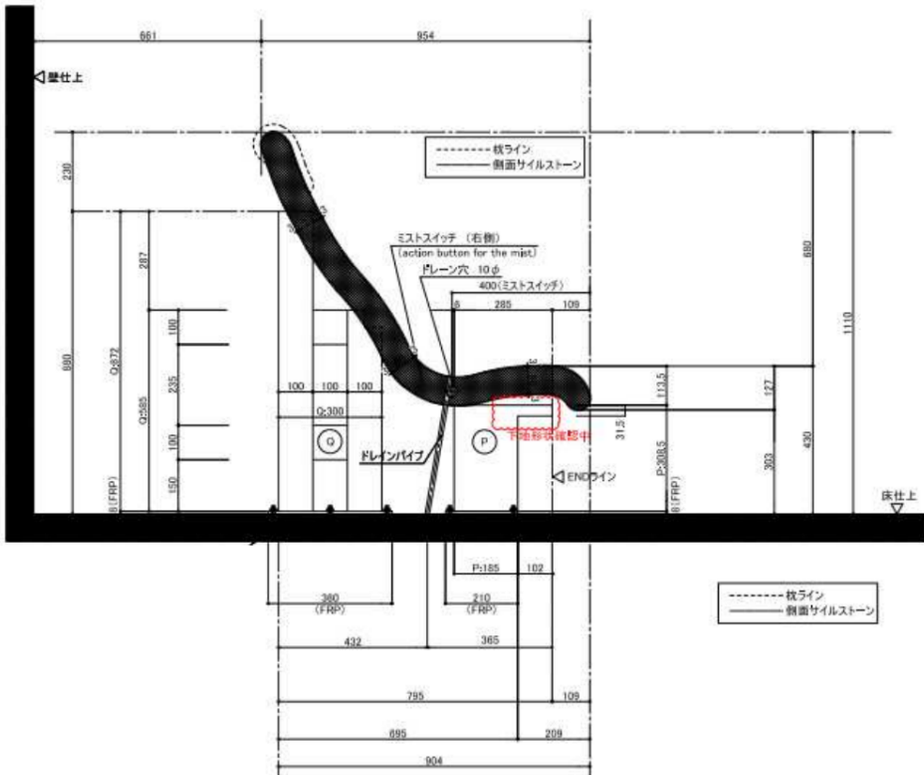


底面にプラ束取付

ミストベンチ施工例

プールサイドの ヒーター内蔵ミストベンチ

■ミストベンチ
支持脚wedi
固定方法(断面図)



200V
ヒーター内蔵
27°Cで温調



ウェディ社より入荷した状態の
3次元加工品



露天風呂の施工例



和風木造住宅の2階バルコニーに設置されたウェディボード製の風呂。下地には全て軽い素材のウェディボードが使われています。工場で加工して搬入し、現地にて仕上げ加工をします。



SQ-Large

こだわりのバスルーム施工例



素晴らしい展望の2階に設置した
優雅なジェットバスルームです。



タブデッキの根太設置



タイル下地完了

湯原温泉 露天風呂洗い場の床 石工事施工例



女子洗い場の下地

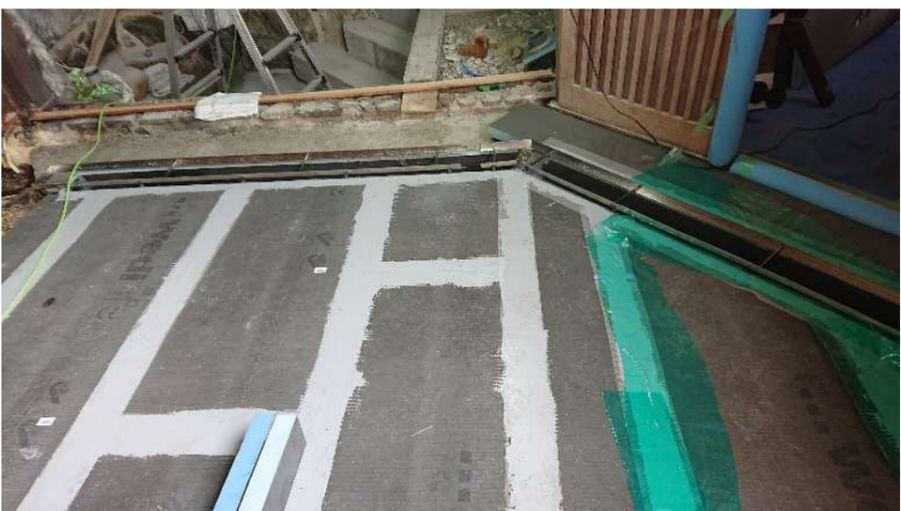


50tウエディボード
床下地の貼りこみ

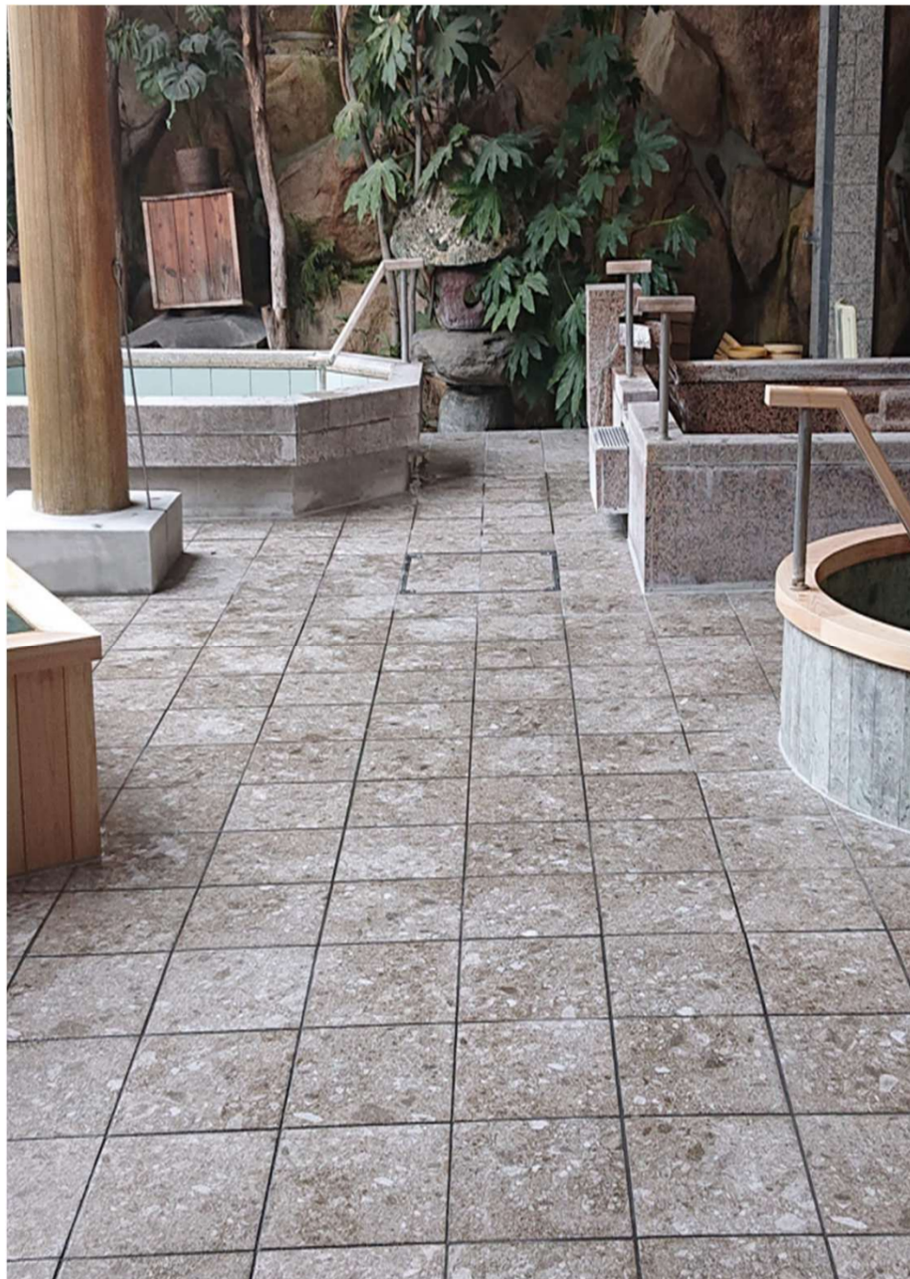


女子洗い場 石工事完了

ZAMハット型鋼製根太を300ピッチで固定し、大引のみに直接ウェディボード50tを敷いて防水床を施工しました。床下への湿度対策を充分に実施しています。ウェディボードの平面性が良いので石工事の職人さんから好評価をいただきました。



入口部のウエディボード貼りこみ
∧の字型の排水路は角度を合わせた
排水溝を工場で製作
レベルを合わせて現場で固定しました



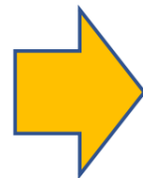
環境事業センター・児童クラブ 洗い場工事施工例



児童クラブの大きな
洗い場が完成しました。



壁面全体の下地材に
防水材として30tの
ウェディボードが採用
されました。





wedi GmbH
hoffefeldstraße 51
D-48282 Emsdetten
Deutschland
www.wedi.net



特約代理店



wediboard 販売総代理店
株式会社 ワップコーポレーション

〒541-0046 大阪市中央区平野町2-1-2 沢の鶴ビル8F

TEL 06(6201)5664 FAX 06(6201)5666

info@wapcorp.jp <https://wapcorp-wedi.co.jp/>

(実際の施工の様子をホームページ内のビデオでご確認ください)