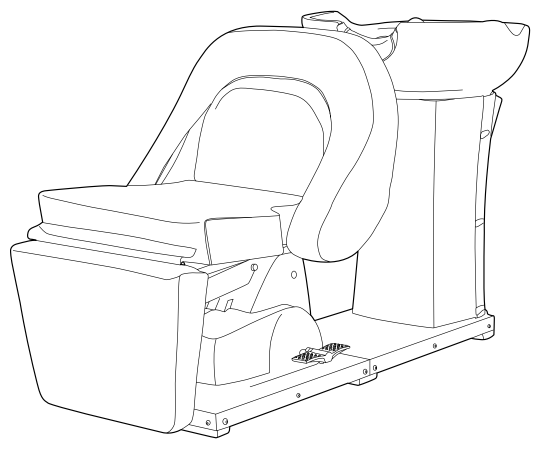
リラクゼーションシャンプーユニット RUBINOII【BASIC-R】

取扱説明書(図面)

この度は、

「リラクゼーションシャンプーユニットRUBINOII【BASIC-R】」 をお買い上げいただき、ありがとうございます。

本説明書をよくお読みになって、正しくお使いください。



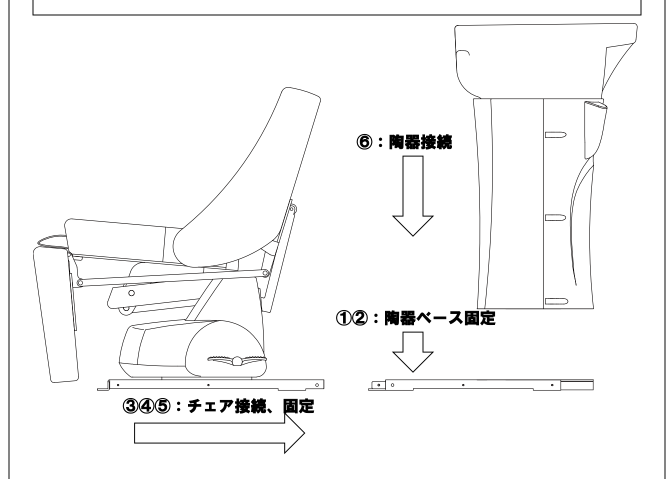


目次

•	目次	۲.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
•	各部	名	称	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
•	設置	方	法	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	3
•	サー	·ŧ	タ・	1	プ	配	管	义	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4
•	サー	·ŧ	タ・	1	プ	取	ij	付	け	方	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
•	サー	·Ŧ	タ・	1	プ	部	品	义	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
•	シン	グ	ル	レ	バ	_	タ	1	プ	配	管	义	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	9
•	シン	グ	ル	レ	バ	_	タ	1	プ	取	ŋ	付	け	方	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10
•	シン	グ	ル	レ	バ	_	タ	1	プ	部	品	义	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	11
•	排水	小	— ;	ス	取	付	に	つ	い	て	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	12
•	設置	図	面	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	13
•	寸法	三义	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	15

各部名称 チェア本体 シャンプーボール ボール部カバー ボール部ベース(カバー) 本体カバー 昇降フットスイッチ チェア部ベース(カバー) (左右連動) 温度調整コック (サーモタイプは シャワーヘッド切り替えスイッチ カバーを外してください。)

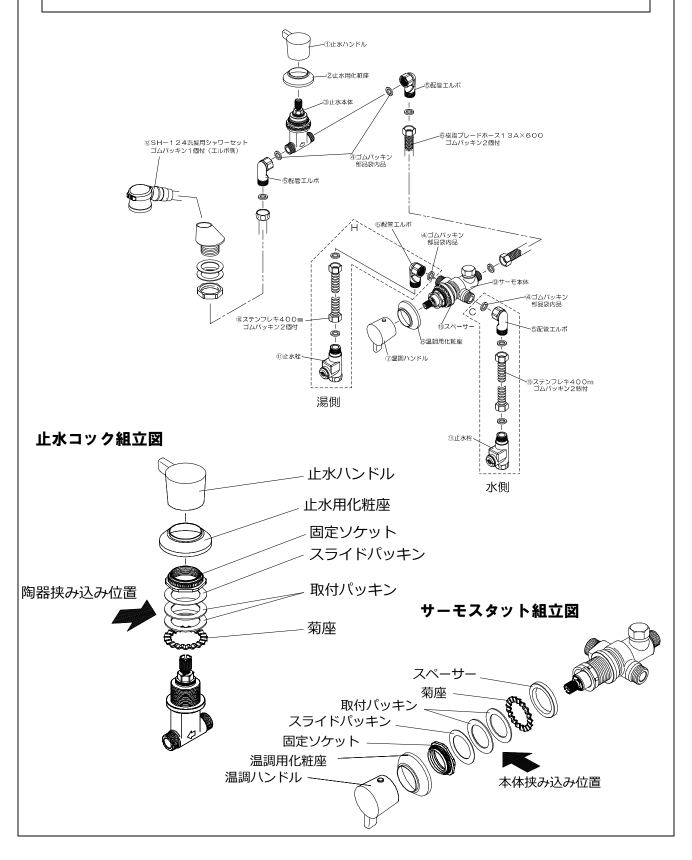
設置方法



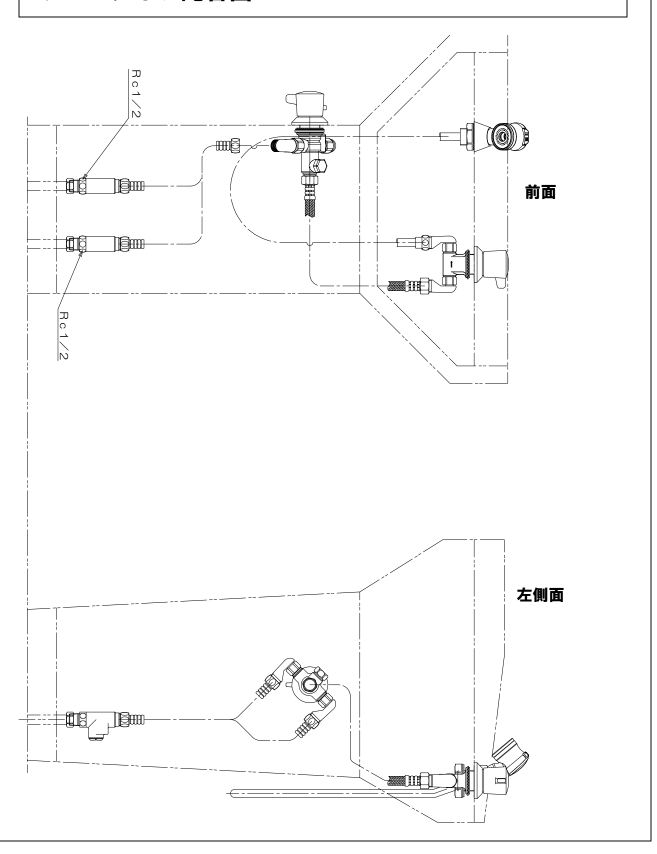
RUBINO【BASIC-R】は本体部分、陶器スタンド、陶器ベースで構成されております。

- **①陶器ベースの位置を確認し、ステンレスカバーを外してください。**
- ②陶器ペースの4ヵ所をコーチボルトで固定し、ステンレスカバーを被せてください。
- ③電源コードを接続しチェア部ベースを陶器ベースに合わせてください。
- ④チェア部ベースと陶器ベースを側面から固定用ボルト(4本)で取り付けてください。
- **⑤本体を上昇させ、チェア部ベースの前方2か所をコーチボルトで固定してください。**
- ⑥陶器スタンドを陶器ベースに乗せ、4か所をボルトで取り付けてください。

サーモタイプ配管図



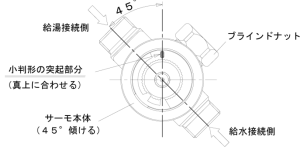
サーモタイプ配管図



サーモスタット取り付け方

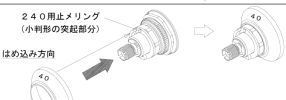
サーモ本体・化粧座取付方法

(化粧座及び温調ハンドルの取り付けは、サーモ本体を天板に固定してから行って下さい。)



サーモ本体の位置決め

本体を正面から見た時に、「240用止メリング」の 小判形の突起した部分を真上に合わせると、本体が 45度の位置に設置できます。



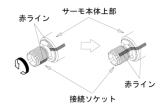
化粧座の取り付け

「240用止メリング」の小判形の突起した部分と、 化粧座の「40」の位置を合わせて、化粧座を はめ込んで下さい。

吐水温度調整方法・ハンドル取付方法

①反時計方向に回して 赤ラインを合わせ、吐水温度の確認

化粧座



②吐水温度の調整

接続ソケット

温度が上がる (反時計回り) 温度が下がる (時計回り)

③ハンドルをはめ込む

グレーのボタン

温度調整ハンドル

40

④この面を軽く叩く

H071

接続ソケットの回し過ぎに注意



反時計回りに接続ソケットを回す時は 必ず、吐水温度を確認しながらゆっくり と回して下さい。吐水温度を確認しない で接続ソケットを回すと、吐水温度が高温 になり火傷の恐れがあります。 また、反時計回りに回し過ぎると「パチン」 と音がして中の部品が故障します。

1. 「サーモ本体」上部の赤ラインと、接続ソケットの赤ラインを合わせると吐水温度が40℃となるように工場検査時に調整しています。

接続ソケットを回して、「サーモ本体」上部の赤ラインと接続ソケットの赤ラインを合わせて吐水温度が40°Cになるか確認して下さい。40°Cになる場合はハンドルを取り付けて下さい。

2. 設備や環境の違いにより吐水温度が40°Cにならない場合があります。 その場合は吐水温度の調整が必要です。

接続ソケットを時計回りに回すと吐水温度が下がり、反時計回りに回すと吐水温度が上がります。吐水温度を確認しながら接続ソケットをゆっくりと少しずつ回して下さい。

このとき、接続ソケットを反時計方向に回しすぎると 「パチン」と音がして、部品が故障しますので注意して下さい。

- 3. 吐水温度が40°Cになったら、温調ハンドルのグレーのボタンを化粧座の「40」の位置に合わせ、はめ込みます。
- 4. 最後に、温度調整ハンドルの図で示した面を手のひらで軽く叩き、「ガツン」という音がするまではめ込みます。

サーモタイプ部品図(止水コック・エルボ金具)

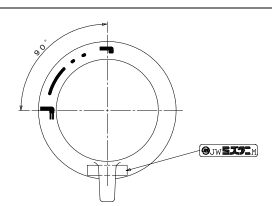
■止水コック

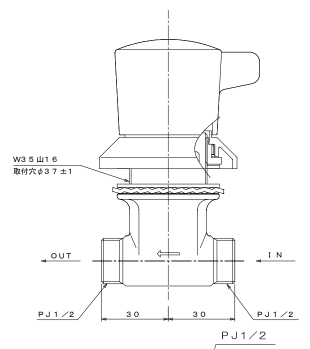
止水本体セット 構成部品

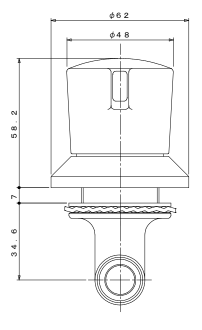
	250用止水ハンドル・赤マーク無
L:914000	止水用化粧座・メッキ付・JI Sシール付
B: 888643	250用止水本体(BG)(組)

250用止水本体(BG)(組) 構成部品

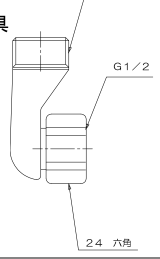
A: 916005	取付パッキン46×35×1.5	2 枚
A: 923044	770HS用菊座	1枚
A:926076	4818用スライド パッキン	1枚

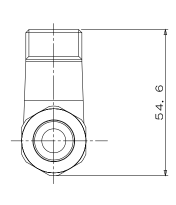




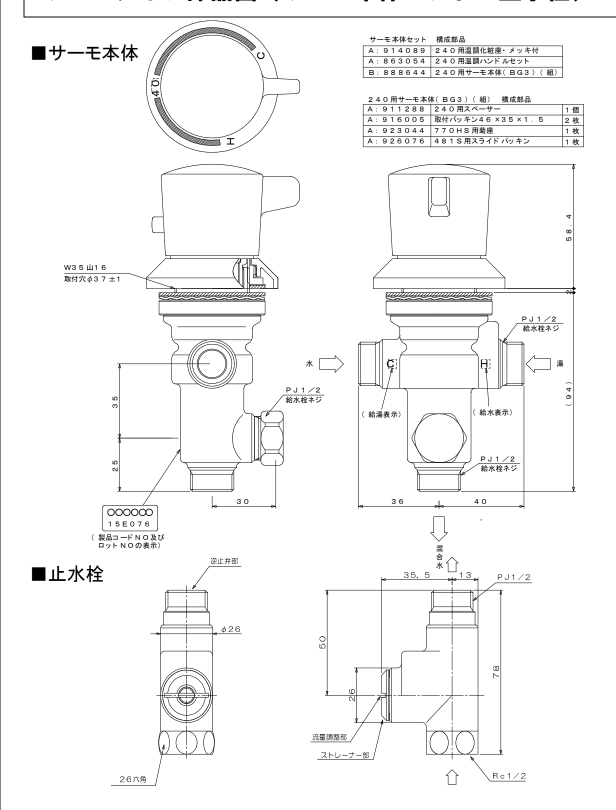


■エルボ金具





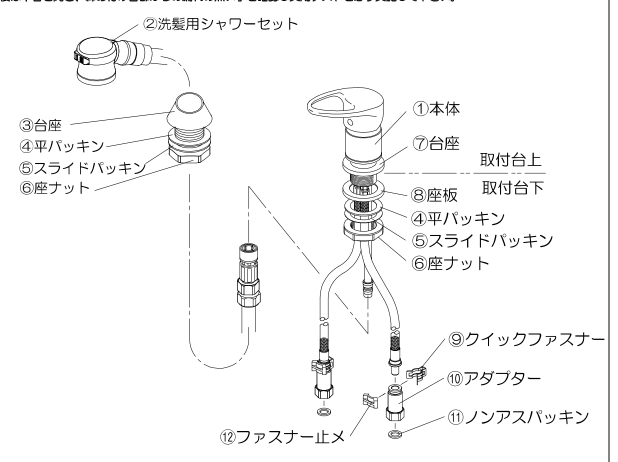
サーモタイプ部品図(サーモ本体セット・止水栓)



※止水栓の取付は流量調整部が必ずメンテナンス用開口部の正面になるように取り付けてください。

シングルレバータイプ配管図

下図を参照に部品を取り付けて下さい。部品の取り付けは確実に取り付けて下さい。 取り付け後は本管を開き、締め付け各部からの漏れの無い事を確認し実用テストを必ず実施して下さい。



シングルレバータイプ取り付け方

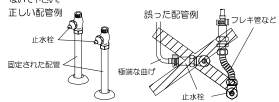
湯側・水側の配管に止水栓(別売品)を取り付けます。

※止水栓は固定された配管に取り付けて下さい。

※流量調節や保守点検のため、必ず取り付けて下さい。

※止水栓の取付状態に注意して下さい。(給水・給湯ホースが極端に曲がるような施工はしないで下さい。器具の破損、水漏れの原因となります。)

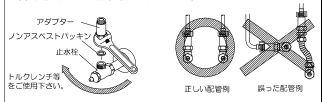
※水漏れの恐れがありますので、アダプターはフレキ管などへは直接取り付けないで下さい。



2 アダプターを止水栓に固定します。

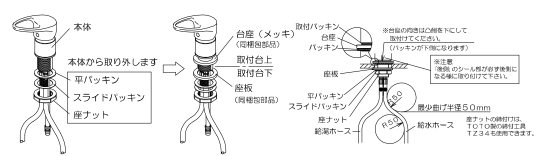
※アダプターと止水栓の間には、付属のノンアスベストパッキンを必ず入れ直接止水栓に取り付けて下さい。

※ノンアスベストパッキンの取付けは、取り付け面が平滑でないと漏水の原因になります。平滑でないものは絶対に使用しないで下さい。



3 本体を取り付け台に固定します。

※本体に取付いている、平パッキン、スライドパッキン、座ナットを本体から取り外し、同梱包部品の台座、座板を下図参照して取り付けてください。 ※給水・給湯ホースは大きな曲げ半径(最小曲げ半径 50mm以上)で曲げ止水栓へ接続してください。



4 給水・給湯ホースをアダプターに固定します。

※給水・給湯ホース先端部とアダプターの隙間が無いことを確認してから クイックファスナーを確実にはめ込んでください。

※クイックファスナーをはめ込んだ後、ファスナー止めの溝(下側)を確実に はめ込んで下さい。

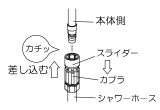
※接続後、給水・給湯ホースを上方へ強く引いても抜けないことを確認して



5 混合栓とシャワーホースを接続します。

**カプラのスライダー部を引きながら差し込み、「カチッ」と音がするまで 押し込んで下さい。

※カプラを引いて、抜けないことを確認して下さい。



取り付け後の点検・調整

※給水・給湯ホースを上げ下げし、外れないことを確認してください。

※水栓の出し止めを数回繰り返し、配管接続部および水栓から水漏れがないことを確認してください。

※天板の上から水栓に対し、水をかけてキャビネット内に浸入しないか確認してください。

※吐水口部をはずし、泡沫内芯をよく水洗いして砂、ゴミなどを完全に取り除いてください。

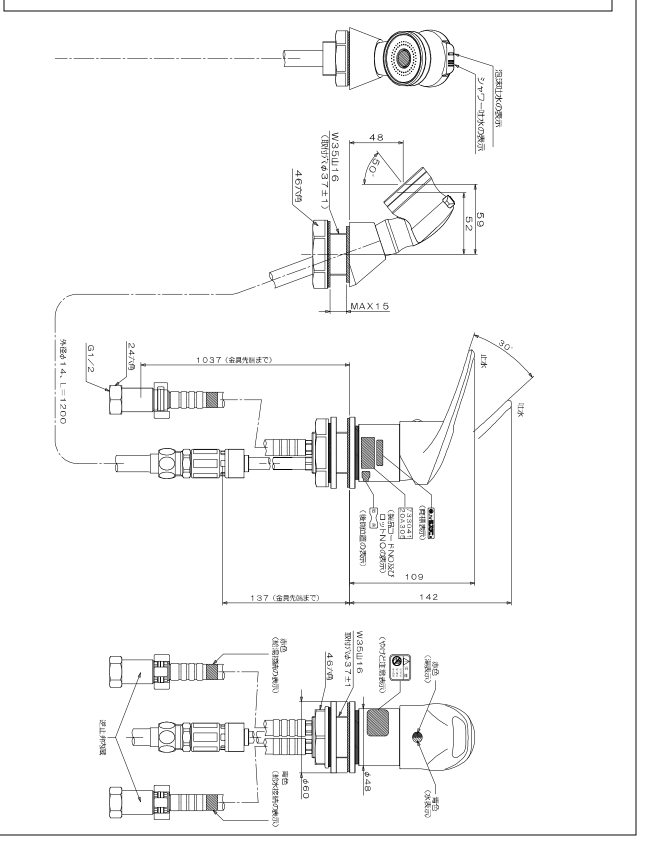
※お使いいただく現場で適量、適温が得られるよう止水栓で調整してください。水の流量を湯の流量の1.5倍程度にすると温度調節がしやすくなります。

点検項目

使用中に異常が生じた場合は次の項目を点検し、調整して下さい。

使用中に共市が主じに場合は火の	中に共市が主じた場合は次の項目を点検し、調整して下され。									
異常な状態	点検・調整									
吐水量が少ない	①止水栓が閉まりすぎていないか、ドライバー等で調整する。②泡沫内芯にゴミが詰まっていないか。③給水・給湯源に異常はないか。									
高温あるいは低温しか出ない	①止水栓が閉まりすぎていないか、ドライバー等で調整する。 ②熱源が正常に作動しているかどうかを確認する。また、給水圧力に大幅な変化が無いか確認する。									

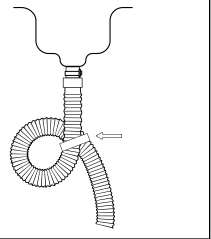
シングルレバータイプ部品図



排水ホース取付について

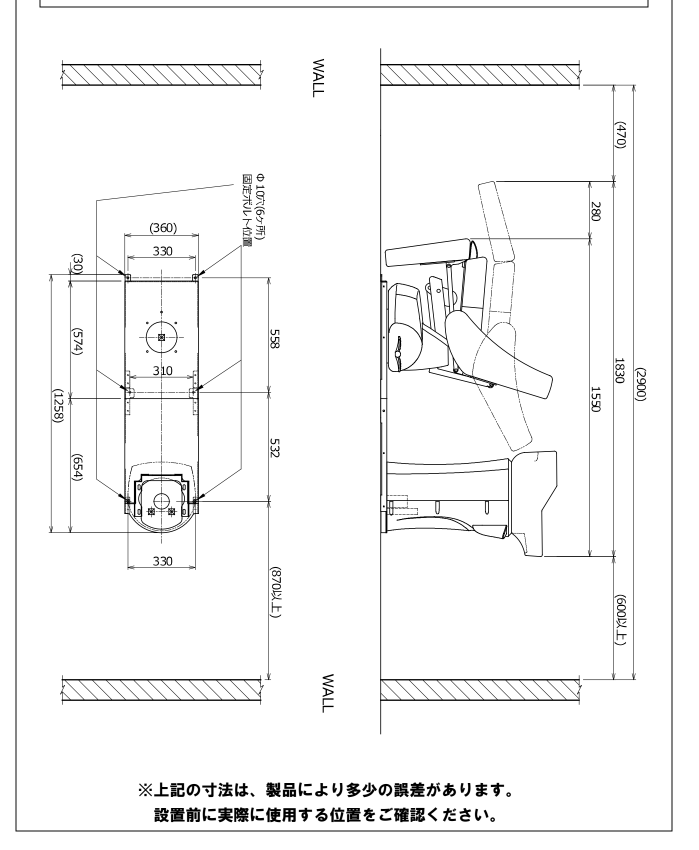
- ・排水ホース取り付け時には、 塩ビ糊などの接着材は使用し ないでください。
- ・排水ホースにカッターなどで 切れ込みを入れないでくださ い。
- ・同梱されているホース バンド を使用し、ホースを引っぱっ ても抜けないように、しっか り止めて下さい。

- ・臭気止めトラップを必ず作成 して下さい。
- ・トラップを作る際は、ビニー ルテープを使用し結束バンド 等は使用しないでください。

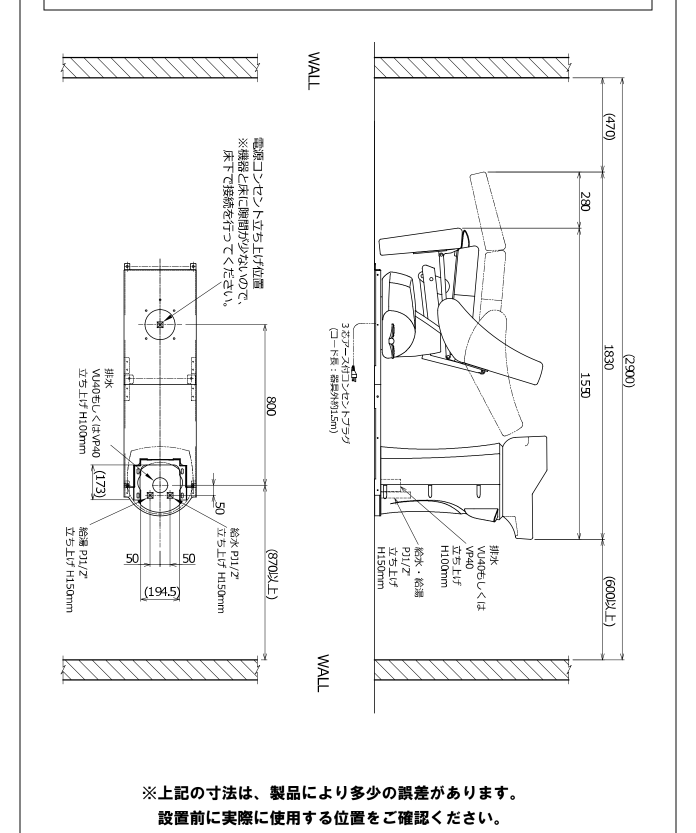


- ※イラストはイメージです。
- ※陶器が可動する商品に関してはホースが内部に干渉しないように接続してください。

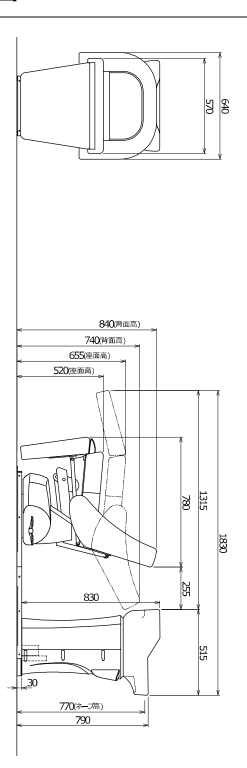
設置図面【固定】

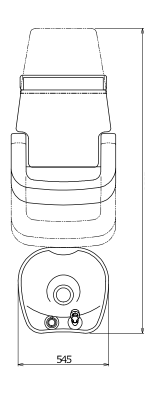


設置図面【配管】



寸法図





※上記の寸法は、製品により多少の誤差があります。 設置前に実際に使用する位置をご確認ください。

B E A U T Y G A R A G E

株式会社 ビューティガレージ

ご注文お問い合わせ



0120-974-554



622 0120-919-969