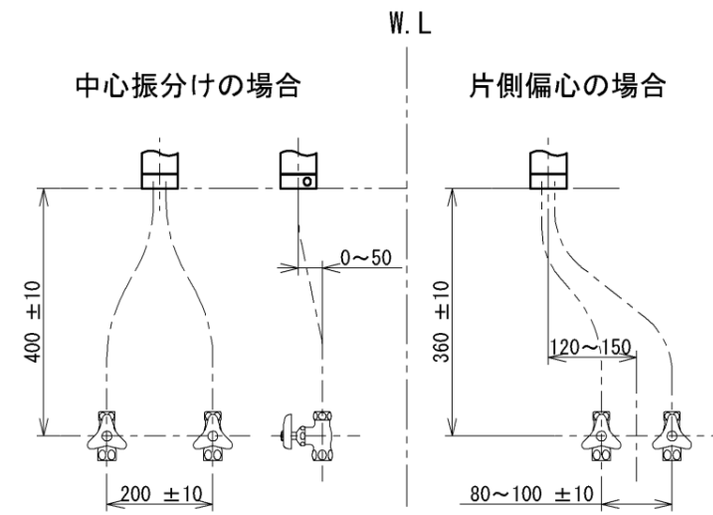
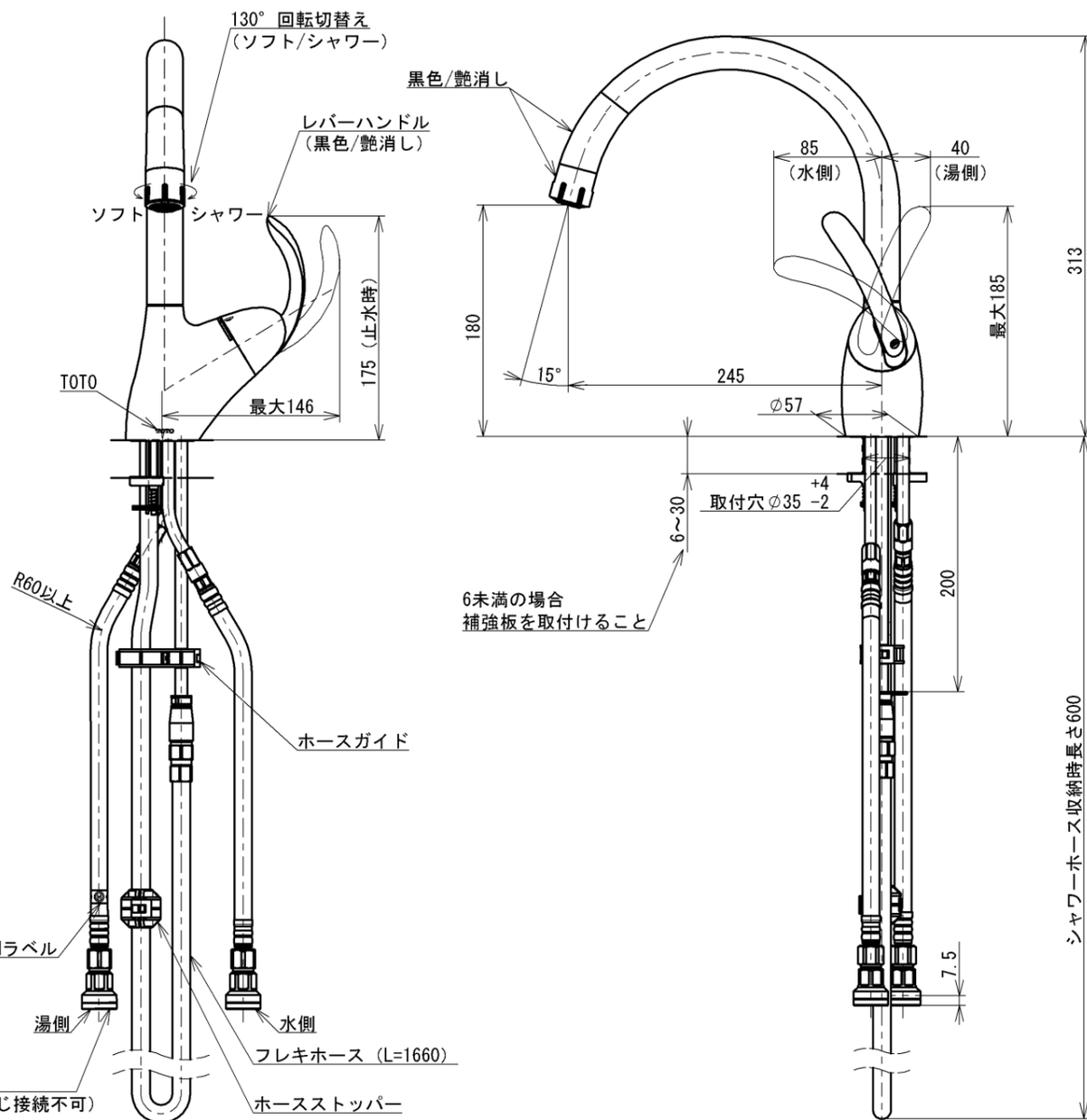
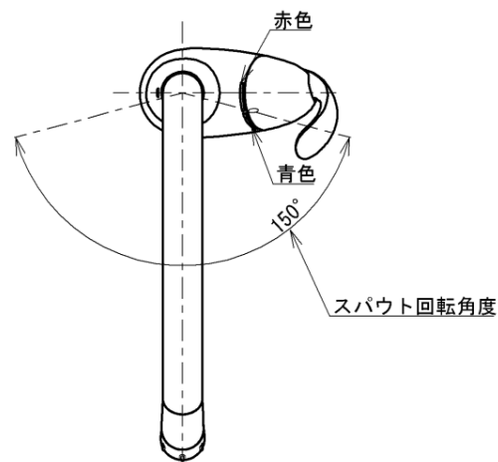


シャワーホース引出し長さ最大650



止水栓推奨取付位置

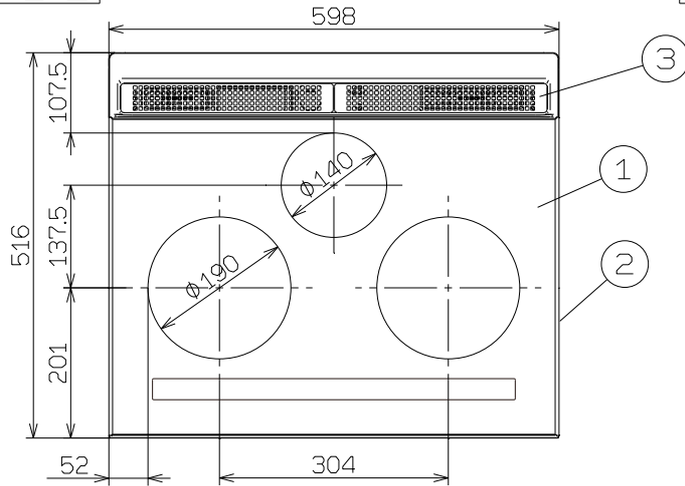
		仕様
用途		一般住宅用
給水圧力	最低必要水圧	0.05MPa(流動時)
	最高水圧	0.75MPa(静止時) ※快適にお使いいただくためには、0.2MPa程度の圧力をおすすめします。
使用可能水質		水道水または飲用可能な井戸水
使用環境温度		1~40℃ ※凍結が予想される地域では、ご使用できません。
最高給湯温度		85℃
特記事項		(1)湯圧が水圧より高くないように設定してください。 (2)安全のため給湯温度は60℃以下でのご使用をおすすめします。 (3)湯水を逆に配管しないでください。

節湯
B

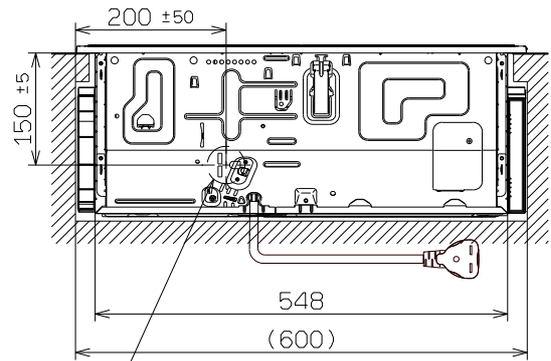
上面施工
アルカリおよびウォッシュアップエコ本体分岐金具、アルカリ先端分岐金具は取り付けできません

水道法適合品 (JIS)				長住協適合品	
TOTO		単位 mm	名称 台付シングル混合水栓 ハンドシャワー		
製図 清水 (聡)	検図 天本 宮城	日付 2021-10-15	尺度 1:5	品番 TKN34PBRRRA	
備考 逆止弁付				図番 TKN34PBRRRA=SA00.001.00	

平面図

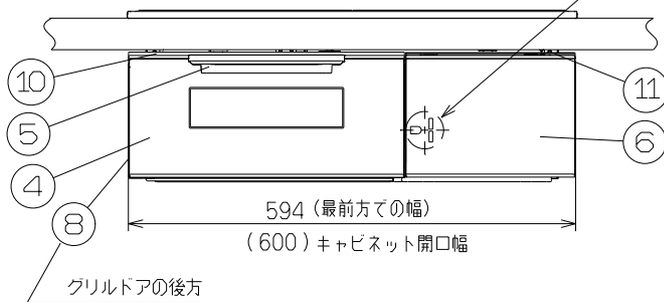


背面図

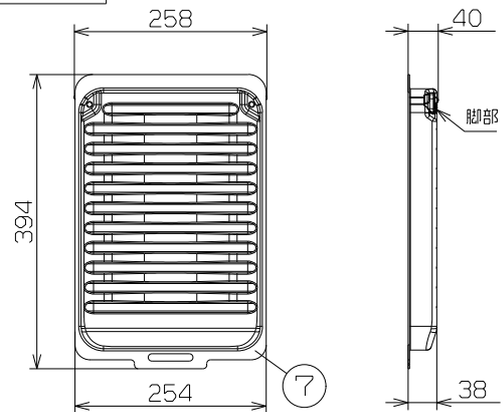


コンセント位置を示す
コンセントの方向に注意してください。

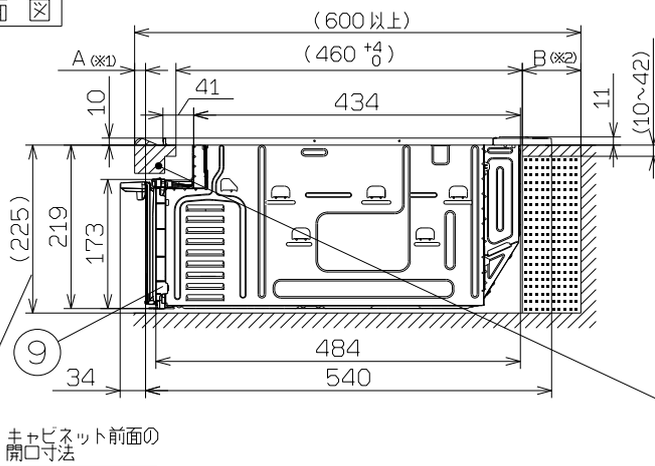
正面図



グリル皿



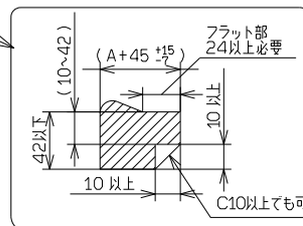
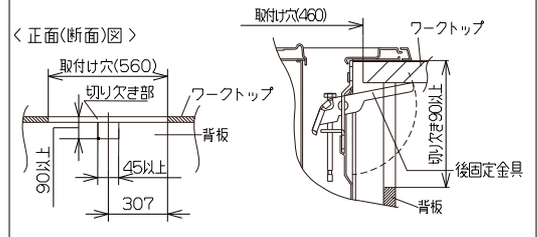
側面図



ワークトップの後方に背面がある場合 (単位: mm)

◎ 背板位置がワークトップの取付け穴から
45mm以下の場合、後固定金具が
通るよう切り欠きを設けてください。

＜正面(断面)図＞



※1. A寸法は、ワークトップ前面とキャビネット前面(機器本体前面)との差です。

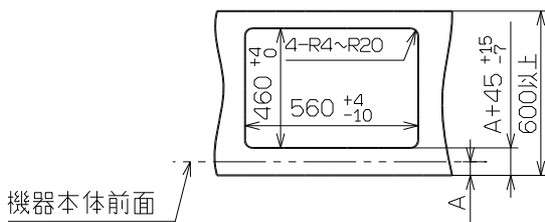
※2. B寸法が80mm以上あればパナソニック(株)製(WK36301B)の露出コンセントが使えます。

定格・仕様

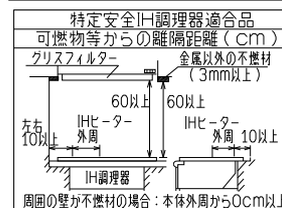
定 格 電 圧		単相200V(50-60Hz)	
定 格 消 費 電 力		5800W ※4800Wに切り替え可能	
大きさ (約)	外 形 寸 法	幅598×奥行574×高さ230mm(ワークトップの上高さ11mm)	
	グリル庫内有効寸法	幅220×奥行360×高さ101mm(グリルで使える鍋の場合、底面から天井面までの高さ) 幅260×奥行394×高さ91mm(グリル皿の調理面から天井面までの高さ/庫内灯部を除く)	
質 量(重さ)		(約) 24.2kg	
発熱体	右 ヒ ー タ ー	誘導加熱式コイル(IH)	3200W 直径190mm
	左 ヒ ー タ ー		3200W 直径190mm
	中央ヒーター		2000W 直径140mm
	グリルヒーター	面 ヒ ー タ ー + 誘導加熱式コイル(IH)	2750W
電 力 調 節 範 囲 (約)	右 ヒ ー タ ー	カ ラ ス タ ッ チ	110W相当~3200W 10段階調節
	左 ヒ ー タ ー		110W相当~3200W 10段階調節
	中央ヒーター		90W相当~2000W 8段階調節
	グリルヒーター		プ ッ シ ュ 式 (カンガルーポケット) (手動) 弱(950W)中(1230W)強(1470W)
コ ー ド		3芯EPゴムキャプタイヤケーブル 電源コード長さ 約0.7m	
プ ラ グ		2極・接地極付 30A・250V ^(C)	
材 質 ・ 加 工 ・ 色	1	ト ッ プ プ レ ー ト	結晶化ガラス(シルバー)/光るリング:左右IH-全周タイプ、後IH-前タイプ
	2	ト ッ プ フ レ ー ム U	SUS
	3	排気パネル(バックグリル)	SUS
	4	グ リ ル ド ア	強化ガラス(シルバー)
	5	グ リ ル 把 手	PP樹脂(シルバー)
	6	前 カ バ ー	PC樹脂(シルバー)
	7	グ リ ル 皿	アルミステンレスクラッド/フッ素コート(ブラック)
	8	サイドカバー左	PBT樹脂(ブラック)
	9	サイドカバー右	PP樹脂(ブラック)
	10	前 飾 り 枠	鉄板/塗装(ブラック)
	11	フ ィ ル タ ー	PP樹脂(ブラック)
保 護 機 能	<ul style="list-style-type: none"> ・鍋なし自動OFF(IH) ・小物自動OFF(IH) ・温度過昇防止(IH) ・空焼き自動OFF(IH) ・切り忘れ自動OFF(IH・グリルヒーター) ・グリル高温自動OFF(グリルヒーター) 		
換 気 連 動 機 能		換気連動対応レンジフードで作動/赤外線式	
※ご推奨コンセント(別途工事)パナソニック(株)製:埋め込み型WF3630B、露出型WK36301B、WK36301W			

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。 ※電源は200V・30A専用回路を設けてください。
※本機器は「特定安全IH調理器適合品」であり、周囲に可燃物がある場合は「特定安全IH調理器適合品」表示内容に従って設置してください。

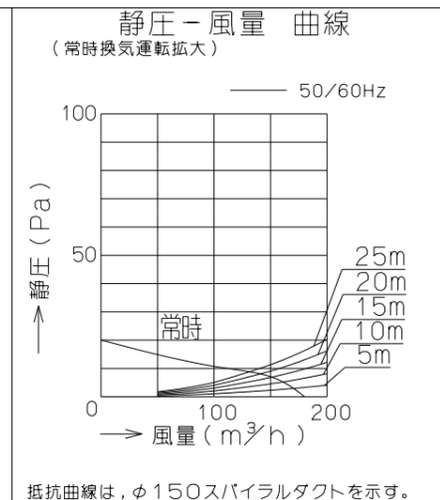
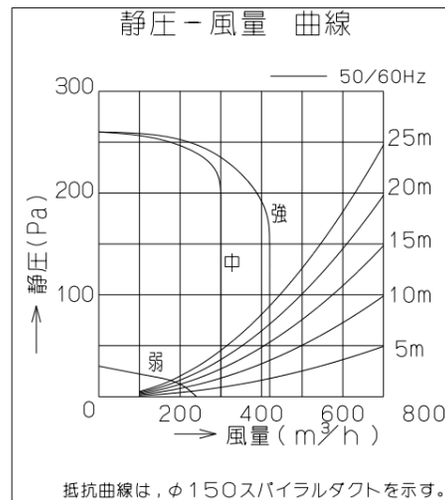
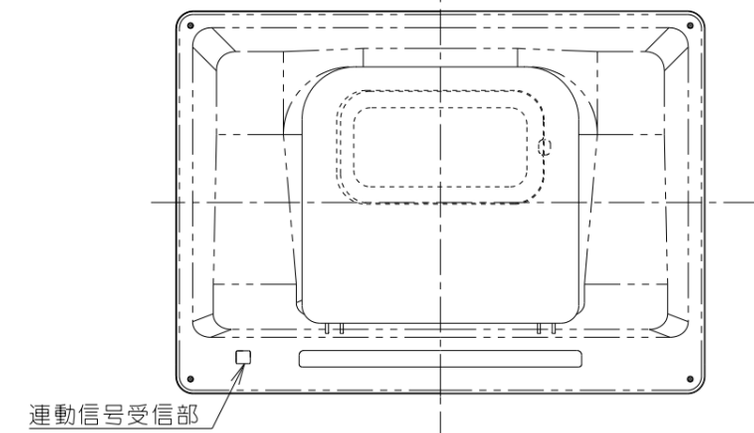
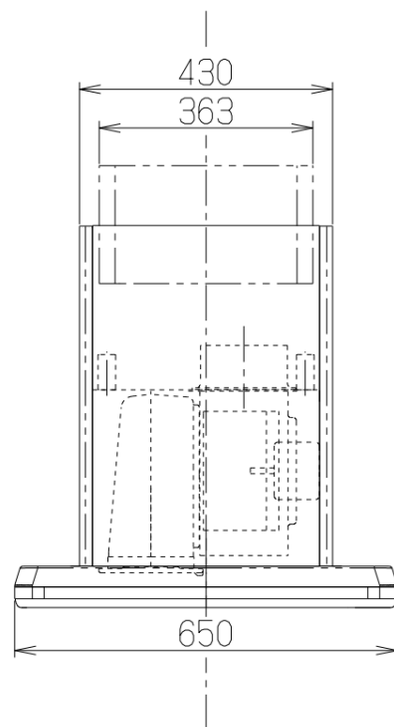
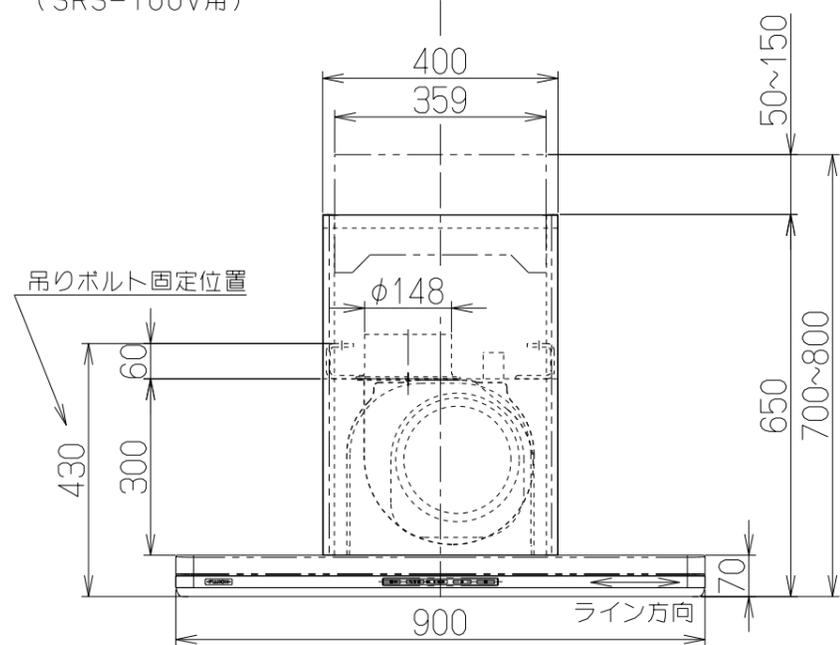
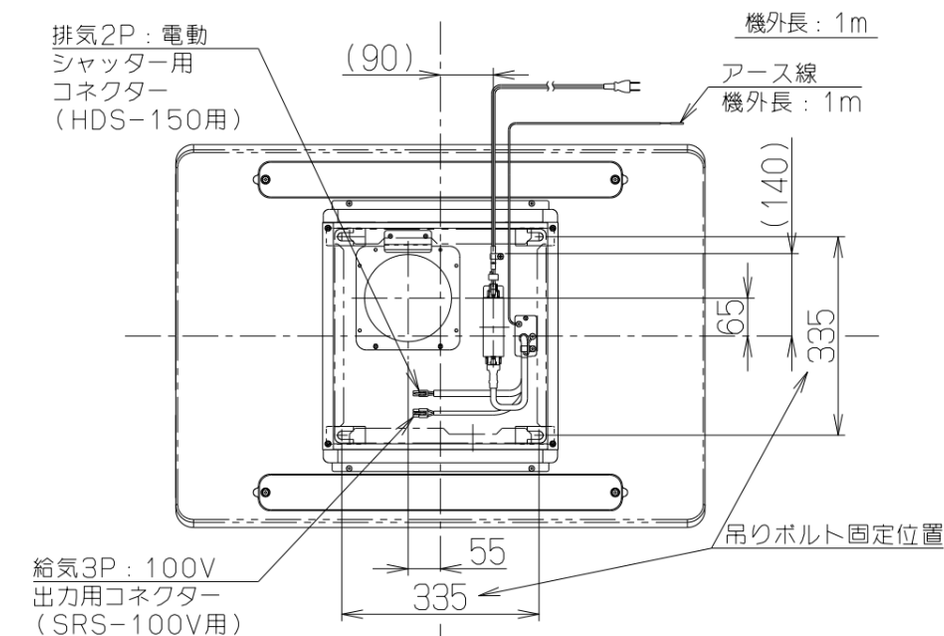
取付け穴 ワークトップの開口寸法
(単位: mm)



「特定安全IH調理器適合品」表示



記号	変更履歴	枝連番号	年月日	担当
△				
△				
△				



品番	部品名	材質	表面処理	色調
1	本体	亜鉛めっき鋼板	ポリエステル塗装	表題欄による
2	フード本体	亜鉛めっき鋼板	ポリエステル塗装	表題欄による
3	化粧板	ステンレス	ヘアライン仕上げ	
4	オイルパネル	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	表題欄による
5	整流板	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	表題欄による
6	ケーシング	亜鉛めっき鋼板	ファンシーグリーン仕上	ブラック
7	モーター	8極DCブラシレスモーターE種		
8	ファン	亜鉛めっき鋼板	撥油塗装: クリア(ワンタッチ着脱)ソコファン	
9	煙道	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	シルバーメタリック
10	オイルパック	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	表題欄による
11	スイッチ	リモコン対応ソフトタッチ式スイッチ【専用調理機器と連動可】 (運転入/切, 風量[弱・中・強], タイマー<3・15・30>, 照明, 常時換気)		
12	照明装置	LED照明 消費電力: 11.5W (LED照明1灯, 照明用電源)		
13	電源コード	プラグ付きビニル平形コードφ.75mm ² 2心 2極差込プラグ		
14	排気口	亜鉛めっき鋼板	逆風防止シャッター付	※付属品
15	スライドダクト	亜鉛めっき鋼板	ポリエステル塗装	表題欄による ※別売品

付 属 品
ソフトテープ ----- 1本

型 名	定格電圧 (V)	ノッチ	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	風 量 (m ³ /h)		騒 音 (dB)	製品質量 (Kg)
					0Pa	0~150Pa		
CBLRL-EC-901	100	強	50	27	—	420	39	30
			60					
		中	50	15	300	—	32	
			60					
		弱	50	9	240	—	29	
			60					
常時	50	6	180	—	23			
	60							

風量値はJIS C9603 チャンパー法による。(210Pa時: 最大消費電力77W)

CBLRL-EC-901SI	139626AA	シルバーメタリック(Sメタリック)	KA140
CBLRL-EC-901FW	139626AT	フロストホワイト	KA140
型 名	製品コード	色 調	区分No.
作成	2013/ 1/21	型 名	CBLRL-EC-901
更新	****/**/**	図 番	1390195
-FUJIOH- 富士工業株式会社		三角法	尺 度
		※	製 品 姿 図

機能紹介
動画は
こちら



画像はイメージです
カタログにて確認の程お願いいたします
表示されていない壁にも商品が設置されている場合があります



リモコン

便器 CES9710#NW1
手洗器 ULRD1RGB11NNN1BB

0.75坪(12×16)プラン WL一体形便器ネオレストAS1 レストルームドレッサーコンフォートシリーズ

Color Variation

※ はお見積カラーです。カラーによって価格・納期が異なる場合がありますのでカタログにてご確認ください。

大便器	 ホワイト	パステルアイボリー	パステルピンク	ホワイトグレー
手洗器	 ホワイト	パステルアイボリー	パステルピンク	ホワイトグレー
キャビネット	ホワイト	ライトウッドN	 ダルブラウン	
カウンター	ホワイト	ライトウッドN	 ダルブラウン	

便器・便座機能

便器きれい、ノズルきれい

きれい除菌水のチカラで、便器とノズルの
きれいが自動で長持ち。



※写真はイメージです。

ずっと、きれいが続く

汚れが落ちやすい技術で、
お掃除がぐっとラクになりました。



※写真はイメージです。

お掃除を、カンタンに

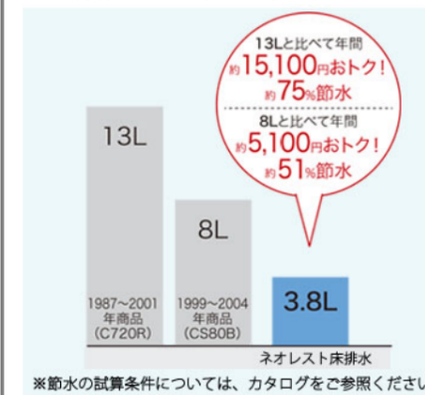
独自のテクノロジーとデザインで、
お掃除の手間を減らします。



※写真はイメージです。

超節水

便器洗浄水量を13Lから3.8Lへ。
13L便器に比べて約75%も節水。



※節水の試算条件については、カタログをご参照ください。

個人設定／停電時安心設計

一人ひとりの好みに合わせた設定を、登録できま
す。停電時も便器の水を流せません。



※写真はイメージです。

機能一覧

便器きれい	お掃除ミスト (便器内)	プレミスト	トルネード洗浄
フチなしウォシュレット	お掃除リフト	便ふた着脱	便器そうじ (便器内)
すっきりパネル	フルカバー	ノズルきれい	セルフクリーニング
セフィオンテクト	クリーン便座 (つぎ目なし)	クリーンノズル	クリーンケース
抗菌	ノズルそうじ	フチなし形状	おしり洗浄
おしりソフト洗浄	ビデ洗浄	ワイドビデ洗浄	マッサージ洗浄
ムーブ洗浄	水勢調節	洗浄位置調節	瞬間暖房便座
スーパーおまかせ節電	タイマー節電	オート開閉 ※	やわらかライト
リモコン便座・便ふた開閉	水面下げる	温風乾燥	停電時安心設計
オート便器洗浄 ※	オートパワー脱臭 / 脱臭	リモコン便器洗浄	暖房便座
着座センサー	リモコン	個人設定	

※便ふた閉止後洗浄モード有
"ウォシュレット"はTOTOの登録商標です

手洗器

手洗器(自動水栓)

空間にすっきりと納まる直線基調の
ノイズレスデザイン。



水栓金具は自動水栓

写真はイメージです

アクセサリ

二連紙巻器

片手でペーパーをカットできます。
手前からペーパーを押し込むだけの簡単セット。



ULRD1RGB11NNN1BB

タオルリング

横幅が小さいので壁とドアの隙間でも
設置可能。



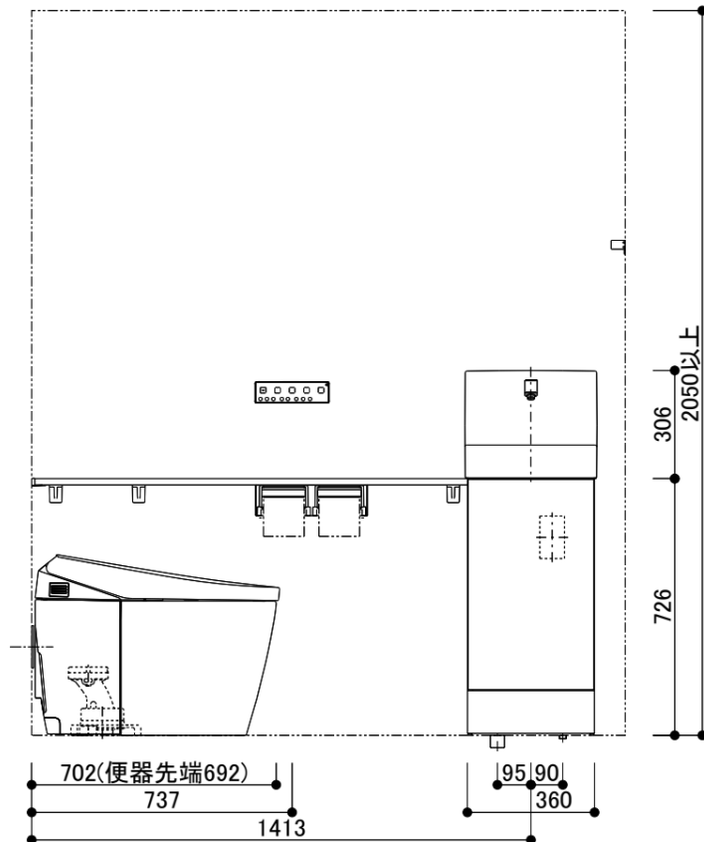
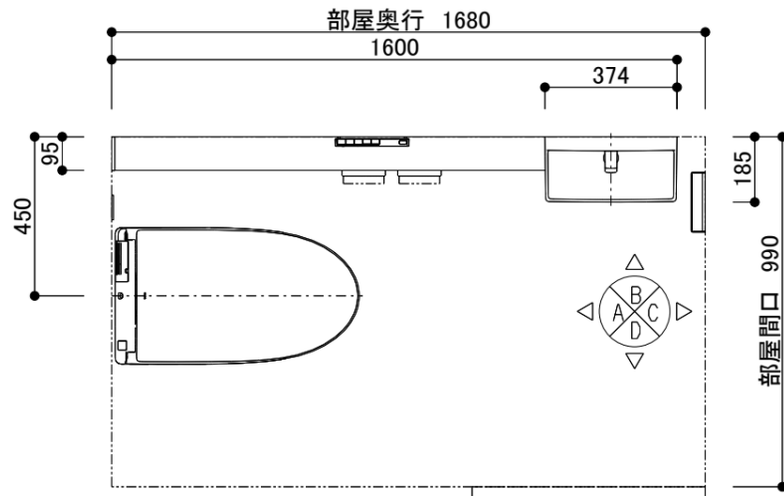
ULRD1RGB11NNN1BB

商品一覧

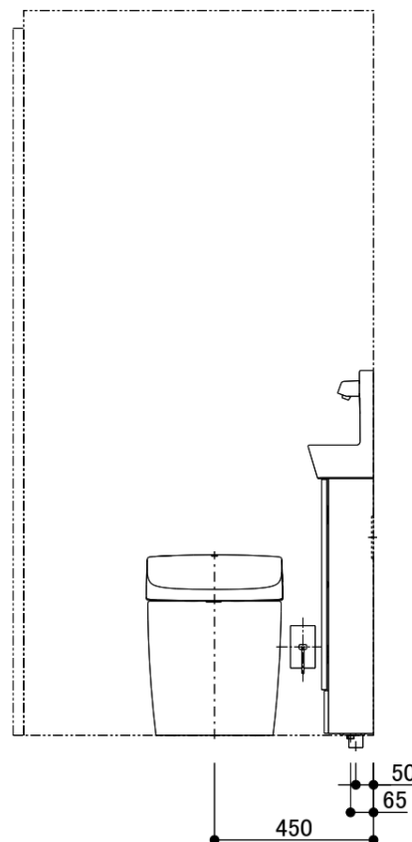
CES9710#NW1
機種
色
ULRD1RGB11NNN1BB
タイプ

手洗器
水栓金具
給排水位置
紙巻器
タオル掛け
手すり
化粧鏡
アクセントパネル
手洗器カラー
キャビネットカラー
カウンターカラー

WL一体形便器ネオレストAS1
AS1
ホワイト
コンフォートシリーズ Sサイズ
カウンターキャビネット1600サイズ(フリーカット
対応)
ハイバックタイプ
自動水栓(一般地・寒冷地共用)
床給水・床排水
樹脂製
壁取付タイプ
なし
なし
なし
ホワイト
ダルブラウン
ダルブラウン



B図

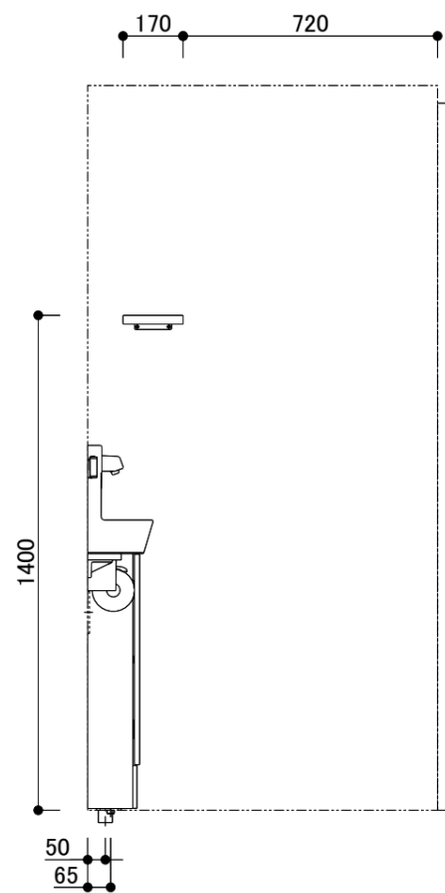


A図

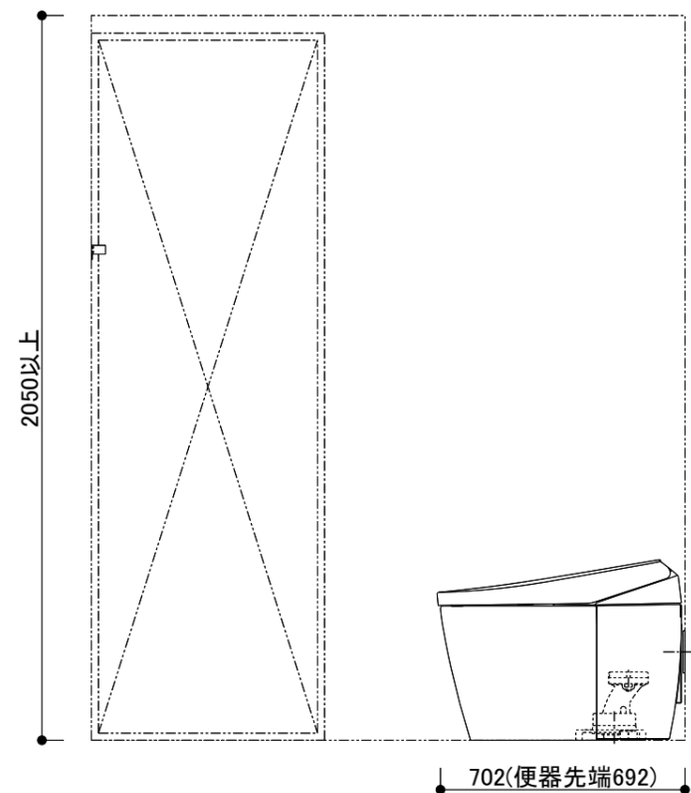
- ・この図面は、D面に入口がある事を想定し、作成しています。
- <共通>
- ・商品仕様/図面は、諸般の事情により予告無く改良、仕様変更などを行う場合があります。
- ・壁面に商品を固定する際にはあらかじめ、t12以上の補強用合板を壁面に入れておく必要があります。
- ・壁埋込が必要な商品はあらかじめ所定の位置に開口が必要です。
- ・電源が必要な商品には、電気工事(別途工事)にてコンセント設置等をあらかじめ行ってください。工事内容は商品の施工説明書にてご確認ください。その際は器具の最大消費電力や電源仕様に十分ご注意ください。
- ・電源コンセントは、水や小水がかからない位置に設置ください。また壁給水の真下部に電源コンセントを設置したり、給水ホースと電源コンセントを接触させないでください。感電・発火の原因になります。
- ・給水管、排水管は必ず所定の位置に取り出ししてください。給水・排水の設置位置、仕様は施工説明書をご確認ください。
- ・図面のドア枠外寸法は660mmです。(参考寸法)引き戸・ドア枠等の建築物による干渉がないかご確認ください。
- ・紙巻器、リモコン、手すり、収納等の設置位置は参考寸法です。使われる方の使いやすさに合わせて取付位置を決定ください。
- ・紙巻器を設置する場合は、ペーパー取り付けのスペースがあることを現場で確認してください。
- ・便フタオート開閉機能付商品はトイレレイアウトの関係で便器前を横切った際にも作動する場合がありますのでご注意ください。
- <大便器>
- ・大便器の設置位置は参考寸法です。現場の状況に応じて取り付けてください。
- ・結露水や小水が便器と床のスキマに侵入すると床のくさりやにおい発生の原因となりますので、便器床設置部周囲に防カビ性の透明シリコンシーリング剤を塗布することをおすすめします。
- ・給水には、最低必要水圧(流動時)0.05MPaを確保してください。(最高水圧(静止時)0.75MPa)
- ・電源コードの長さは1.0mです。
- ・窓枠と便ふたの干渉にご注意ください。便ふたが当たって開ききらないことがあります。
- ・定格消費電力は、1279W(リモコン)、1276W(スティックリモコン)(ヒーター付便器の場合は、1319W(リモコン)、1316W(スティックリモコン))
- <手洗器>
- ・手洗器の全高は参考寸法です。施工条件、商品の公差により異なる場合がありますのでご注意ください。
- ・手洗器、カウンター上部に棚や腰壁の笠木などの突起物を設けないで下さい。
- ・既存品含む指定以外の止水栓を流用すると止水不良の要因となります。必ず同梱の止水栓を取付けください。取付けられなかった場合異物による止水不良や吐水不良を起こすおそれがあります。
- ・施工中の配管くずが、フィルター内に充満している場合がありますので引渡し前に止水栓等のフィルター部の清掃を励行願います。
- ・壁仕上げ面または、ドア枠から手洗器(カウンター)端まで30ミリ以上を確保してください。
- ・キャビネットの扉開きについては、施工図をご確認ください。

※このプランの事前施工情報については商品の施工説明書設計施工資料集にて確認ください。添付の施工情報にも代表商品の情報を記載しております。

TOTO	第三角法	単位:mm	名称 図中表記 レイアウト図 1/5
担当者 天野 哲哉	日付 2025-06-06	尺度 1:20(A3)	品番 図中表記
今若様邸 新築工事 トイレ			見積No T035647-02(RX13959)



C図



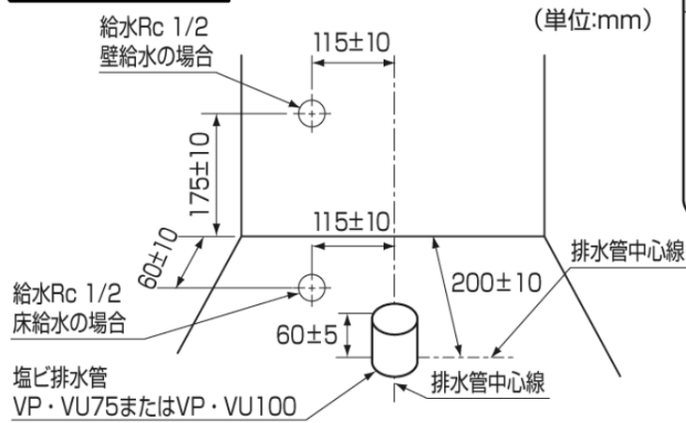
D図

※このプランの事前施工情報については商品の施工説明書
設計施工資料集にて確認ください。
添付の施工情報にも代表商品の情報を記載しております。

TOTO	第三角法	単位 : mm	名称 図中表記 レイアウト図 2/5
	担当者 天野 哲哉	日付 2025-06-06	尺度 1 : 20(A3) 品番 図中表記
今若様邸 新築工事 トイレ			見積No T035647-02(RX13959)

<大便器>

給排水位置



注意



必ず実行

排水管の立ち上げ寸法が55 mm未満の場合は、立ち上げ用アダプター HHO1001R(オプション)を使用する水漏れして家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。

- 排水管が床面と同一でカットされている場合は、60mm立ち上げ用アダプター(HHO1001R)をご購入ください。
- 寒冷地(水抜き方式)の場合、給水対応範囲は床給水のみとなります。水抜きハンドルは、パネルの着脱と干渉しない位置に立ち上げてください。

<大便器>

電気配線

本商品と組み合わせるウォシュレット用のコンセントは、接地用端子の付いた接地極付きのコンセントを設置してください。
 ※水や小水がかからない位置に設置ください。
 また、壁給水の真下部に電源コンセントを設置したり、給水ホースと電源コンセントを接触させないでください。感電・発火の原因になります。
 ※止水栓、コンセントはレストルームドレッサーと干渉しない位置に設置ください。
 ※ピュアレストEX およびQR(ヒーター付便器・水抜併用方式)にウォシュレットを設置する場合は、接地用端子の付いた接地極付きの壁埋込式2口コンセントを設置してください。
 ※FDを設置する場合は、FDの施工説明書をご確認ください。
 (図面のウォシュレットコンセント位置は参考です)

警告



器具取付用のねじ固定部の壁裏には配管・配線をしていない
 火災や感電・水漏れして財産損害発生の原因となります。

<手洗器>

設置寸法

- ・設置される大便器の前出寸法によってトイレの必要寸法が異なりますので、ご注意ください。
- ・トイレスペースの奥行き寸法に応じて、紙巻器や手すりなどの使い勝手に配慮した適切な位置に手洗器を設置してください。
- ・ドアとの位置関係を事前にご確認ください。ドアとの位置によってドア枠とカウンターなどが干渉してしまうことがあります。
- ・商品を設置する床面や壁面に6/1000mm以上の不陸がないことを確認してください。床・壁面に6/1000mm以上の不陸がある場合、商品に著しい段差やすき間が生じることがあります。
- ・アクセントパネルを設置する場合、壁面に2/1000mm以上の不陸がないことを確認してください。壁面に2/1000mm以上の不陸がある場合、アクセントパネルとカウンターにすき間が生じることがあります。

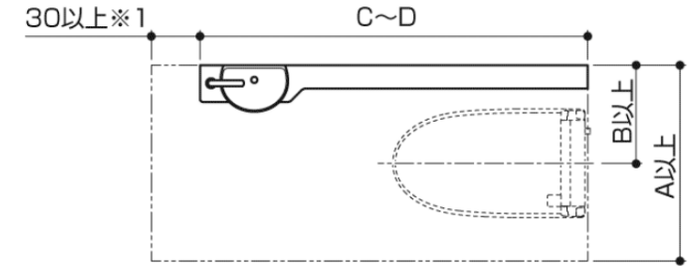
<手洗器>

設置寸法

- ・快適にご使用いただくために、以下のトイレ寸法を確保してください。

使い勝手に応じて手洗器位置を設定し、トイレ奥行き寸法にあわせて任意の長さにカットできます。
 (最短長さは下記表C寸法を参照)

※本図は左勝手の場合です。右勝手の場合は左右反転となります。



	大便器	大便器前出	A	B	C	D
Sサイズ	ネオレスト	~760	780	390	1200	1600
	GG・ピュアレスト壁排水リモデル以外					
	FD	760	835※2	460		
	GG・ピュアレスト壁排水リモデル ほか	793	780	390	1240	
	ネオレストNX	805				

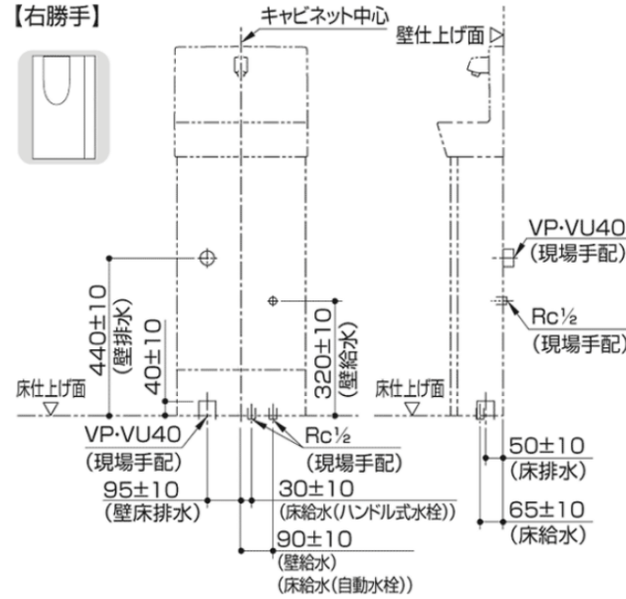
- ※1. 指の挟みこみ防止のため、30mm以上のすき間確保が必要です。
- ※2. FDとセットする場合は、新築は1370mm まで、リモデルは960mm までとなります。

TOTO	第三角法	単位:mm	名称 図中表記 施工図 3/5
担当者 天野 哲哉	日付 2025-06-06	尺度 1:20(A3)	品番 図中表記
今若様邸 新築工事 トイレ			見積No T035647-02(RX13959)

<手洗器>

給排水位置

- ・設備側給水管の取り出しは壁・床仕上げ面と同一面としてください。
- ・設備側排水管の取り出しは壁排水の場合、壁仕上げ面と同一面としてください。床排水の場合は床仕上げ面より40±10で取り出してください。
- ・電気温水器を設置する場合も同位置になります。
- ・給水圧力は、最低必要水圧:0.05MPa(流動時)最高水圧:0.75MPa(静止時)です。



警告

器具取付用のねじ固定部の壁裏には配管・配線をしない
火災や感電・水漏れして財産損害発生の原因となります。

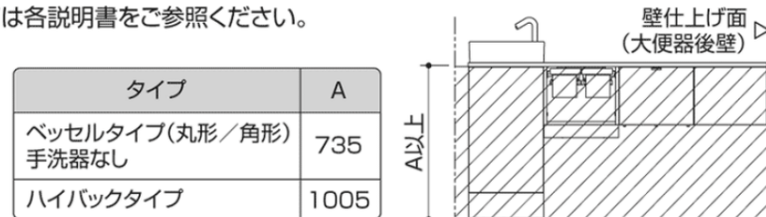
<手洗器>

補強材位置(必ず入れる)

ねじ位置については下記URL内の「ねじ位置情報」をご覧ください。
[URL]
<https://search.toto.jp/contents/navi/construction/eito/kinejiichijoho/kinejiichijoho.htm>



- ・建築工事(別途工事)にて、手洗器およびカウンター、周辺部材の壁取付面には、あらかじめt12以上の普通合板(JAS規格品)を入れておいてください。(下図斜線部)合板は受木または間柱などに固定してください。
- ・タイル・コンクリート壁の場合は、固定ねじ位置に下穴をあけ、木ねじ用プラグを打ち込んで固定してください。(アクセントパネルの場合を除く)
- ・周辺部材に関しては各説明書をご参照ください。

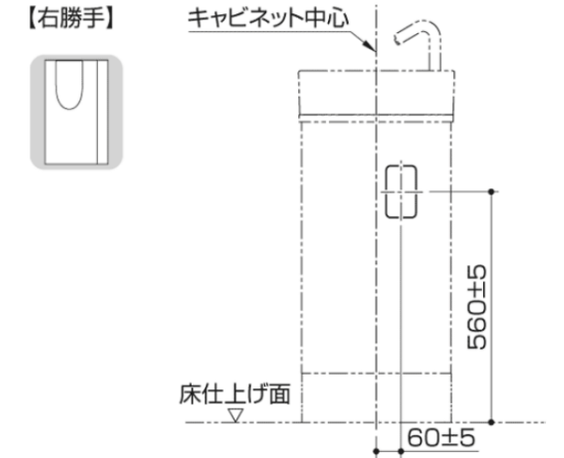


<手洗器>

電気配線

自動水栓・電気温水器を設置する場合は下図を参照し、本商品を施工前に壁仕上げのうえコンセントを壁仕上げ面に設置してください。

コンセント	設置機器	
	自動水栓	電気温水器
接地用端子の付いた接地極付きの壁埋込式2口コンセント	○	○
壁埋込式1口コンセント	○	-



※上図はベッセルタイプ(角形)の場合

【ベッセルタイプ(丸形)の場合】
キャビネット中心と手洗器中心が右図のように異なりますのでご注意ください。

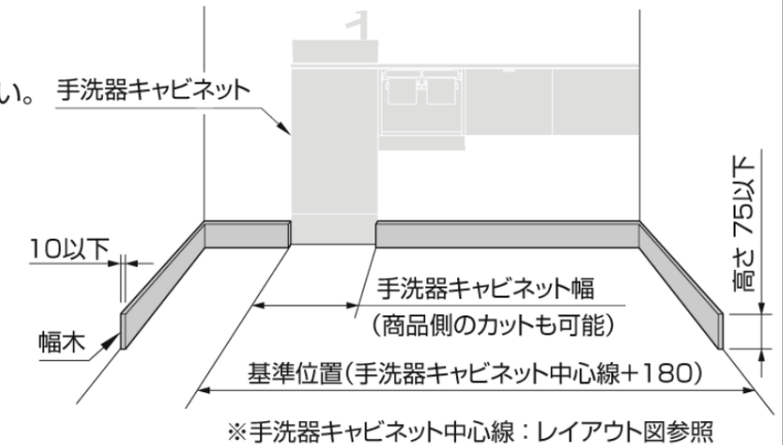
警告

器具取付用のねじ固定部の壁裏には配管・配線をしない
火災や感電・水漏れして財産損害発生の原因となります。

<手洗器>

幅木について

「キャビネット幅」分の幅木をカットしてください。手洗器キャビネット
※使用する幅木は高さ75mm以下、厚さ10mm以下にしてください。商品と干渉したり、商品側がカットできなくなります。

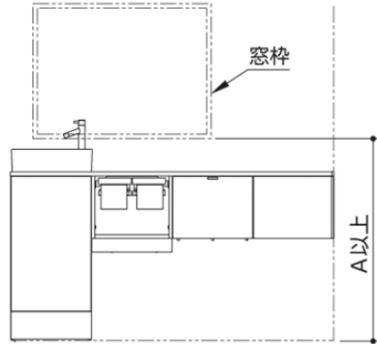


TOTO	第三角法	単位: mm	名称 図中表記 施工図 4/5
担当者 天野 哲哉	日付 2025-06-06	尺度 1:20(A3)	品番 図中表記
今若様邸 新築工事 トイレ			見積No T035647-02(RX13959)

<手洗器>

窓枠について

・窓がある場合、下図のような制約が付きます。事前に商品と干渉しないことをご確認ください。



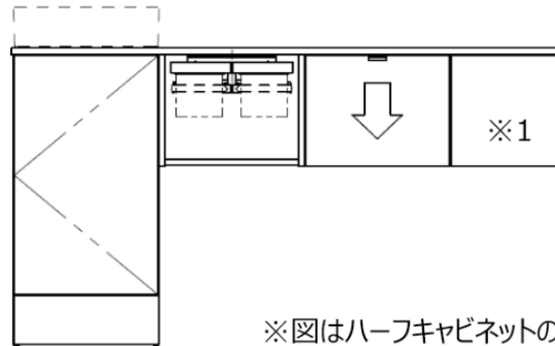
※図はベッセルタイプ(角形)の場合

タイプ		A
アクセントパネルあり	ベッセルタイプ(丸形/角形)	1075
	手洗器なし	
アクセントパネルなし	ハイバックタイプ	1115
	ベッセルタイプ(丸形/角形)	890
	手洗器なし	790

<手洗器>

キャビネット扉開き

図は左勝手の場合です。(右勝手の場合は反転)
手洗器の形状は商品図にてご確認ください。



二点鎖線：開き扉
↓
：スライド扉

※図はハーフキャビネットの場合

※1 間口調整フィラー(固定)は開きません。

TOTO	第三角法	単位：mm	名称 図中表記 施工図 5/5
担当者 天野 哲哉	日付 2025-06-06	尺度 1：20(A3)	品番 図中表記
今若様邸 新築工事 トイレ			見積No T035647-02(RX13959)

今若様邸 新築工事

会社名： サンプラス株式会社

本社

見積番号：T035647-02 (T035647)

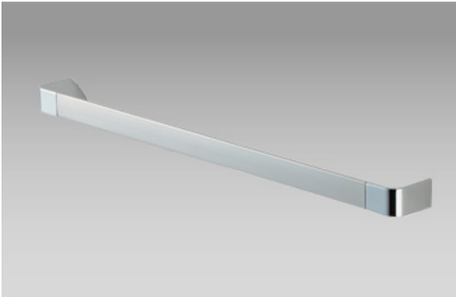
日付：2025年06月06日

担当者：天野 哲哉

TOTO

タオル掛け

平面とやわらかい曲面を組み合わせた、
空間に合わせやすいシンプルなデザインです。



タオル掛け
YT902S4

TOTOのミッション

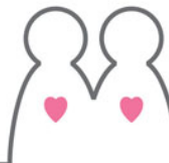
みんなの
まいにちを、
きれいに快適に。



まいにちを、
環境にやさしい
暮らしへ。



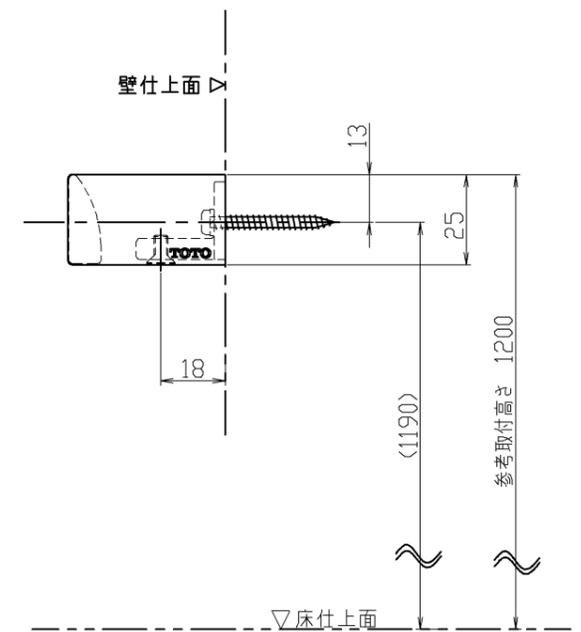
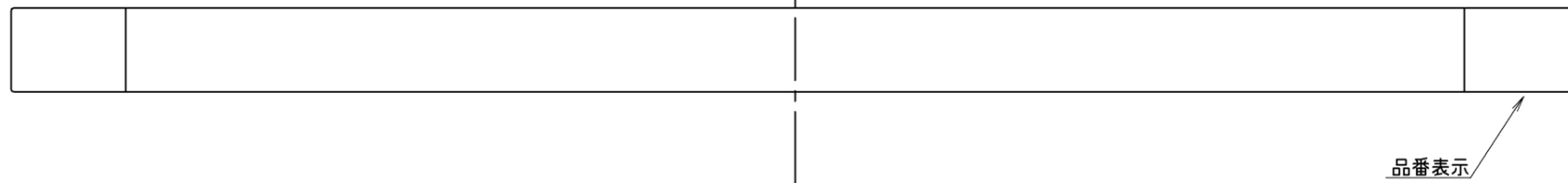
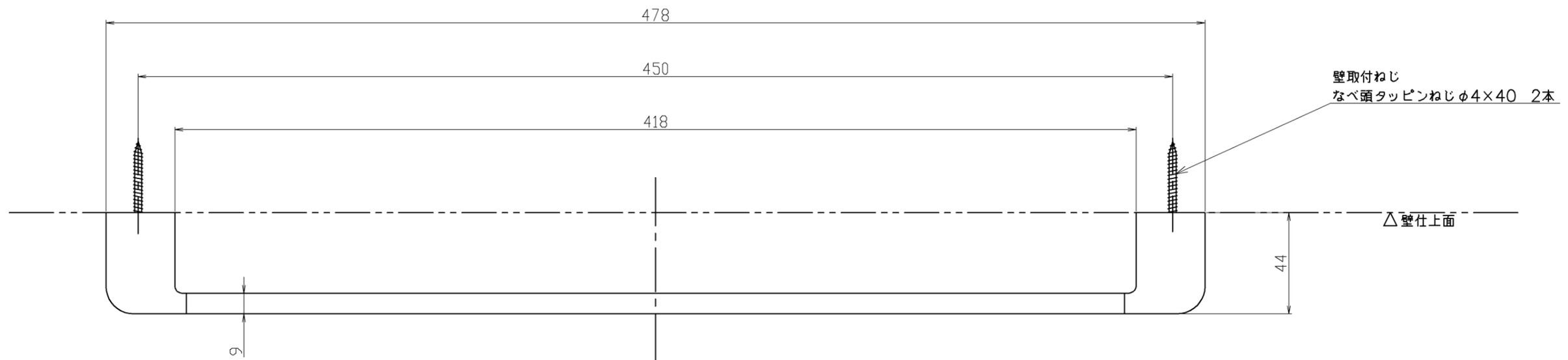
いつでもいつまでも、
人とのつながりを
大切に。



Tetra

●商品は印刷のため実際の色とは多少異なっております。●商品によっては、改良などにより仕様、寸法、カラーなどに変更が生じる場合がございます。

●本紙掲載の写真はイメージとなります。ご発注の際は改めて、お見積・カタログにて確認の程お願いいたします。



- 取付面には厚さ12mm以上の構造用合板（JAS規格品）、または同等以上の強度のある下地材を使用する。
- 取付面がタイル・コンクリート壁の場合は、同梱の樹脂プラグを使用する。

TOTO			⊕	単位 mm	名称 タオル掛け
製図 金村	検図 真鍋 長谷	高良	日付 2020.8.28	尺度 1:2	品番 YT902S4
備考 材質 ブラケット：亜鉛合金製（クロムめっき仕上げ） バー：ステンレス製（鏡面仕上げ）					図番 YT902S4



画像はイメージです

サザナ HTシリーズ Tタイプ

1616(1坪サイズ)

うちのお風呂は想像以上に気持ちいい
スッキリ棚水栓(棚W300)

Selected Color

注：隣り合う壁パネルの接合部は柄にずれが生じます。

※カラーバリエーションは2枚目をご覧ください

床	カウンター	壁:アクセントパネル	壁:周辺パネル	浴槽	浴槽エプロン
ホワイト(ラグ調)	ホワイト	ティンバーグリーン	フリエホワイト	ホワイト	ホワイト

HTV1616UTX5**

IKJNA YAJA1

お掃除ラクラクほっかり床

入った瞬間から心地よく
親水パワーでお掃除ラクラク



冷気をシャットアウトする、W断熱構造!
翌朝にはカラリと乾き、お掃除ラクラク。
※「ほっかり床」はTOTOの登録商標です。



ゆるり浴槽

「気持ちいい」を科学したら
このカタチになりました

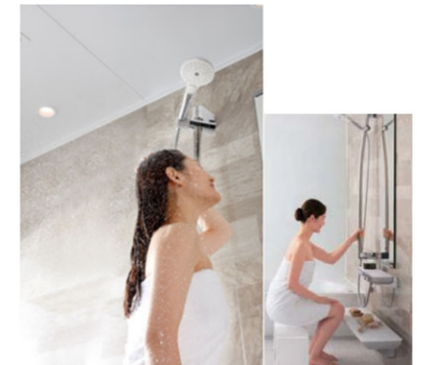


人間工学を応用したゆるり浴槽で
身も心もリラックス
※浴槽サイズにより浴槽内ステップなしの
場合があります。



コンフォートシャワーバー

高さも 角度も自由自在



頭上から降り注ぐシャワーは、
想像以上に爽快な浴び心地
前出のあるアーチ形状で
手すりとしても使いやすい



浴槽



ゆるり浴槽:FRPバス(ホワイト)(ワンプッシュ排水栓)

浴槽湯量
満水:264L
70%:158L
浴槽内ステップ付き

[ホワイト]

魔法びん浴槽



JIS高断熱浴槽の
基準を満たしています。
(フローバスSXII、
水中照明付きを除く)

JIS基準:ユニットバス周囲
温度10℃、浴槽湯量は深さ70%、
断熱ふろふたを閉めたままの状態
で4時間後の温度低下が2.5℃以下。

魔法びん浴槽あり

ふろふた

ラクかるふろふた

2枚割ふた



形状は浴槽仕様により異なります

収納形態



ラクかるふろふた2枚割ふた(断熱仕様)/ふろふたフック付(ホワイト)

カウンター



お掃除ラクラクカウンター(ホワイト)

スライドバー



コンフォートシャワーバー(手すり兼用)

洗い場水栓



TBV04405型 節湯B1 節湯B
TN142KC1型 コンフォートウェーブシャワー(メタル調)
スッキリ棚水栓(棚W300)(一般地仕様)

シャワーホースフック



シャワーホースフック(メタル調)

照明



電球色

シーリング照明 1灯(LEDランプ)

換気



「三乾王」(抗菌・防カビ仕様)

換気暖房乾燥機(1室換気100V)ヒカリモコン(メタル調)なし

天井



平天井(抗菌・防カビ仕様)(壁高さH2150)

タオル掛け



タオル掛け(ホワイト)(L=400)

鏡



お掃除ラクラク フレーム付縦長ミラー(W298×H1175)

収納



セパレート収納棚 W270・側面2段(ホワイト)

ドア



スッキリア折戸(W800・H2000・ホワイト)

ランドリーパイプ

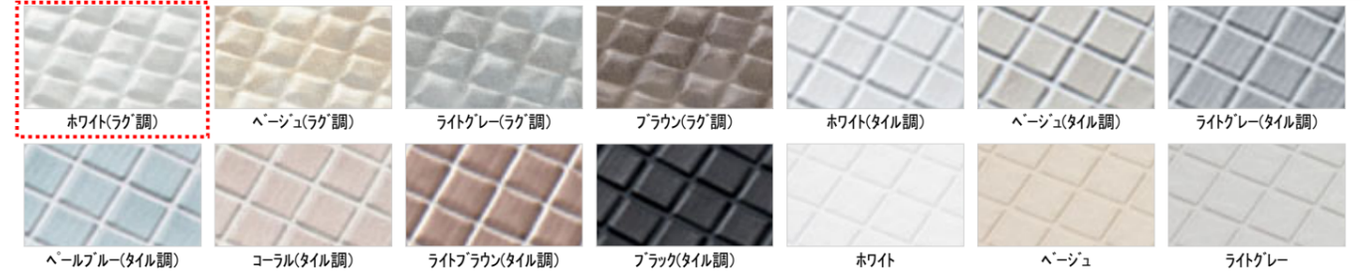


ランドリーパイプ1本、ホルダー4個(ホワイト)

Color Variation

※はお見積りカラーです

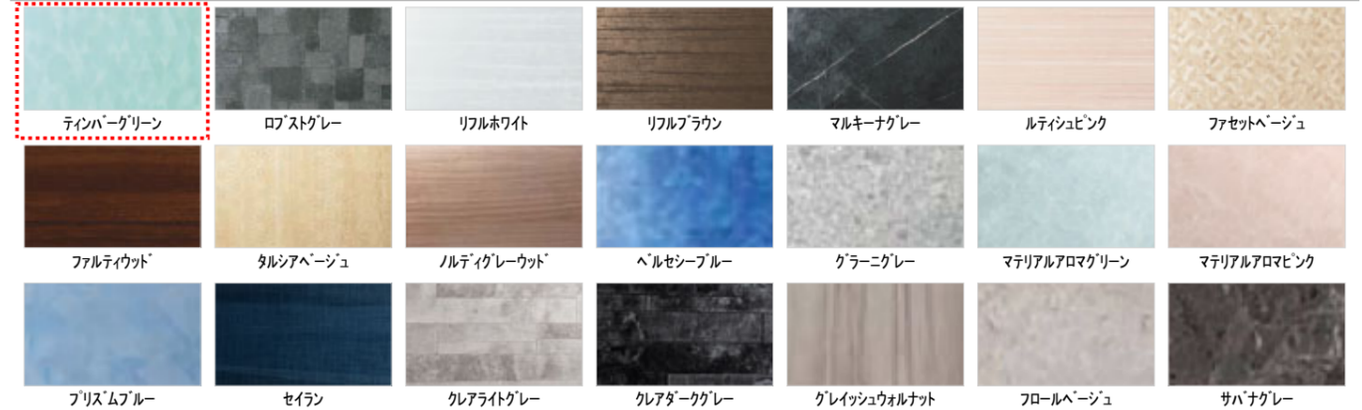
■床



■カウンター



■壁：アクセントパネル



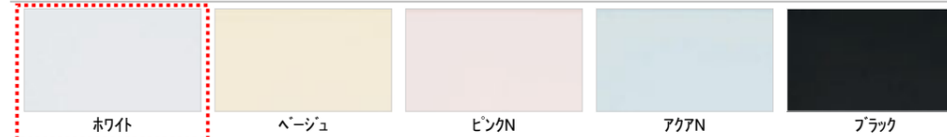
■壁：周辺パネル



■浴槽



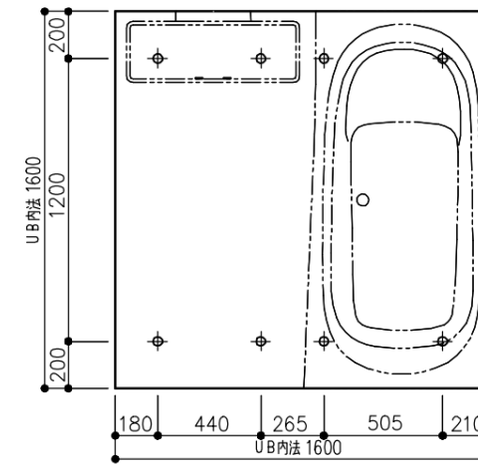
■浴槽エプロン



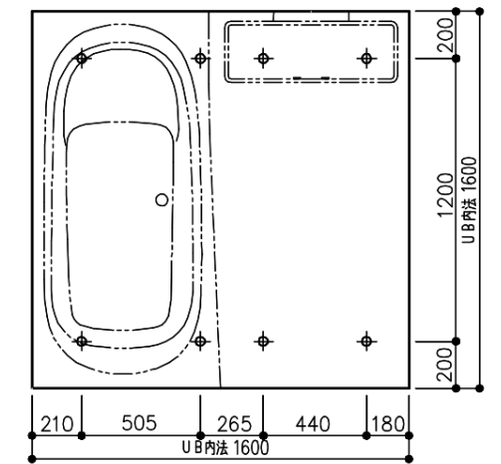
TOTOのミッション



HTV1616UT		フラット床	コロガシ	●は、基本仕様からの変更箇所
名称	仕様・寸法	色・柄	特記事項	備考
天井パネル	化粧鋼板複合パネル（抗菌防カビ仕様・モール式） 点検口450（絞り点検口・落下防止用紐付・石膏ボード2枚貼り）	ホワイト		
壁パネル	HQパネル	アリエホワイト		
正面アクセントパネル	HQパネル	ティンバーグリーン		
床パネル	お掃除ラクラクはっカラリ床	ホワイト（ラグ調）		
ドア枠	アルミアルマイト処理	ホワイト	（付枠用取付ネジUB支給、 ネジ取付および付枠別途）	
ドアパネル	折戸（スッキリドア）中棧なし 面材：型板ステン板 W=800（有効開口幅 671mm）H=2000	ホワイト 面材：半透明		
●浴槽	魔法びん浴槽仕様 ゆるり浴槽 FRPバス（ステップ付） 追焚用 ワンプッシュ排水栓	ホワイト エプロン：ホワイト	魔法びん浴槽はJIS高断熱浴槽 の基準を満たしています（フロー バスSⅡ付を除く）	YAJA1
●浴槽追焚加工	コントロール取付用補強木 W225×H100（同梱） 耐熱ゴムホース/2本（同梱） ふる接続アダプタの取付けのみUB組立			YAJA1
ふろふた	ラクかるふろふた 2枚割 断熱仕様	ホワイト		
ふろふたフック	樹脂製 3個	ホワイト		
カウンター	お掃除ラクラクカウンター W=730	天板：ホワイト エプロン：グレー		
洗い場水栓	TBV04405J スッキリ棚水栓（棚W300） サーモスタットシャワー金具	水栓本体：メタル調 カバー：ホワイト		
スライドバー シャワーヘッド	コンフォートシャワーバー（手摺り兼用）L=1175(1095) コンフォートウエーブシャワー ホース：L=1800	シャワーバー：メタル調 ヘッド：メタル調 ホース：シルバー		
ホースフック	樹脂製	メタル調		
照明	シーリング照明（電球形LEDランプ） 消費電力9W以下 60W相当 電球色 VVVF1.6φ×2C L=1.5m付		（以降接続別途）	
●浴室換気暖房乾燥機	1室換気タイプ 24時間換気 AC100V 定格消費電力：1240W 建築基準法対応品 埋め込みタイプ 開口カバー/表面パネル（抗菌・防カビ仕様） （天井開口寸法450×510）		（以降接続別途） （20A専用回路確保）	IKJNA
●洗面所リモコン	洗面所壁付け 三乾王用		（以降接続別途）	IKJNA
給水管	接続口 PJ1/2止め		（以降接続別途）	
給湯管	接続口 PJ1/2止め		（以降接続別途）	
排水トラップ	ABS樹脂製 封水深50mm 接続口 VP50受口 取っ手付ヘアキャッチャー・封水筒（抗菌・防カビ仕様） 浴槽側逆流防止機構付			
排水管 排水エルボ	VU管（2000mm）1本 末端切放し 90度エルボ（DL50） 3個		（以降接続別途）	
タオル掛け	ステンレスパイプ φ13 L=400	座：ホワイト		
●ランドリーパイプ	ステンレス 収納用ブラケット付	ブラケット：ホワイト		IKJNA
収納棚	セパレート収納棚 W270 樹脂製 2個	フレーム：ホワイト 棚板：透明		
鏡	お掃除ラクラク鏡 縦長ミラー 樹脂フレーム式 W298×H1175			



ドア位置C、Dタイプ



ドア位置A、Bタイプ

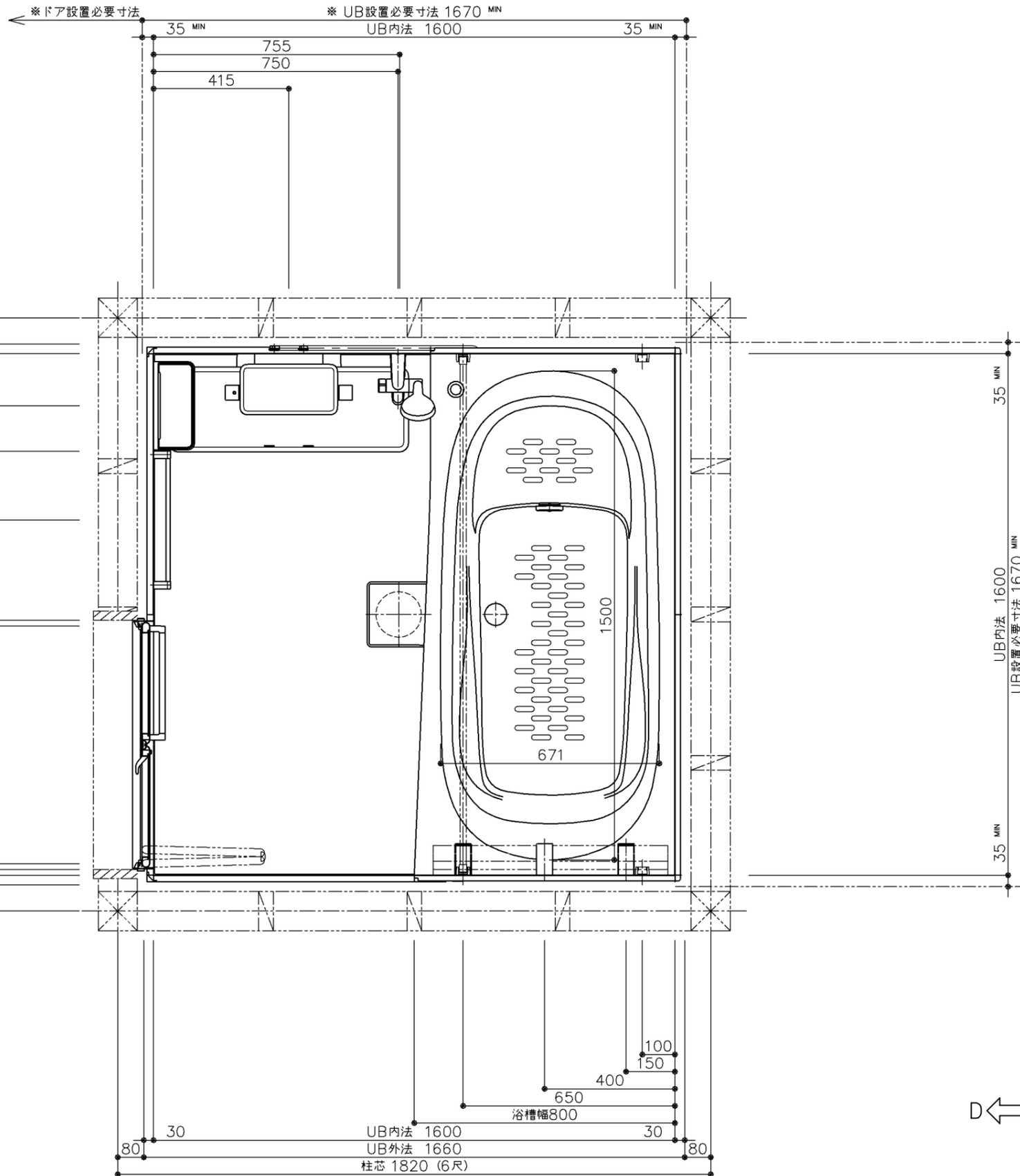
床支持位置図

設備配管の設置位置等につきましては、詳細図「設備配管位置図」に記載しております。

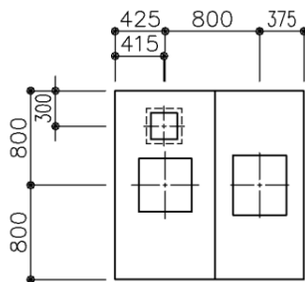
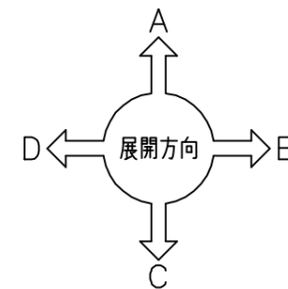
*各器具の穴加工・補強は現場加工となります。

商品（図面）は、諸般の事情により、予告なく改良、仕様変更などを行う場合があります★マークは、消費生活用製品安全法「長期使用製品安全点検制度」で指定された「特定保守製品」です。

TOTO	変更記録	備考	工事名	製図	縮尺	発行番号	工事番号
	△	見積番号：T035647-02(UB20390)	今若様邸 新築工事	検図	：	X63319	図面番号
	△		名称		年月日	営業担当	
	△		HTV1616UT	仕様書	25.06.06		A-0101
	△						



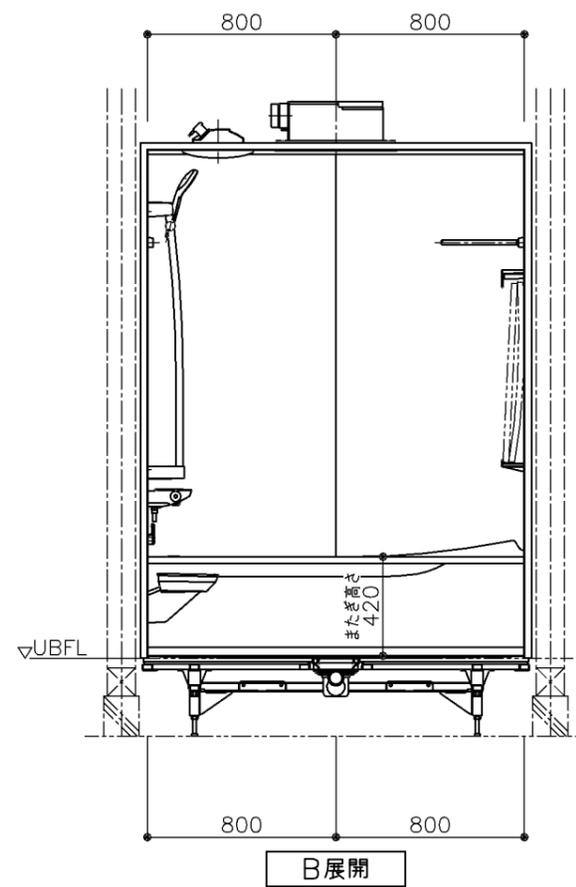
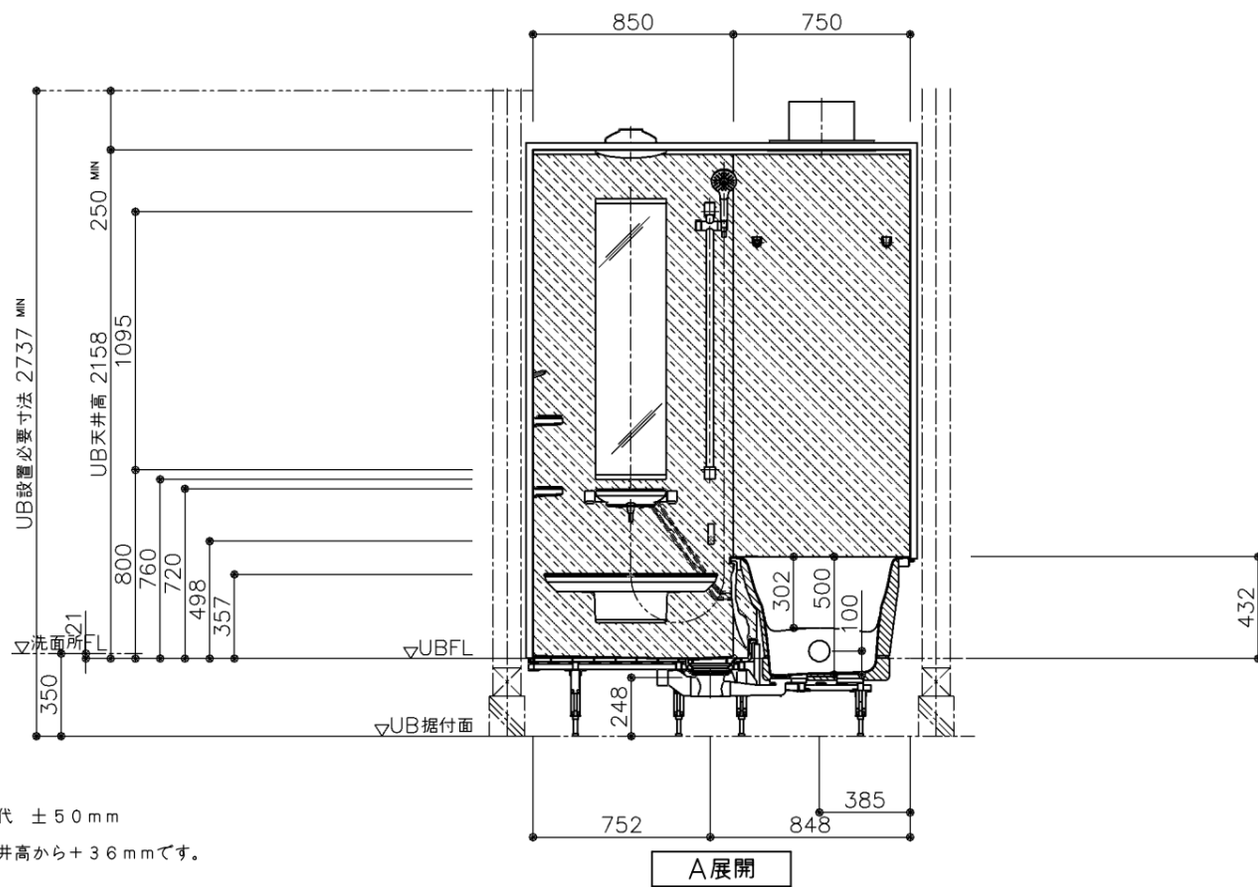
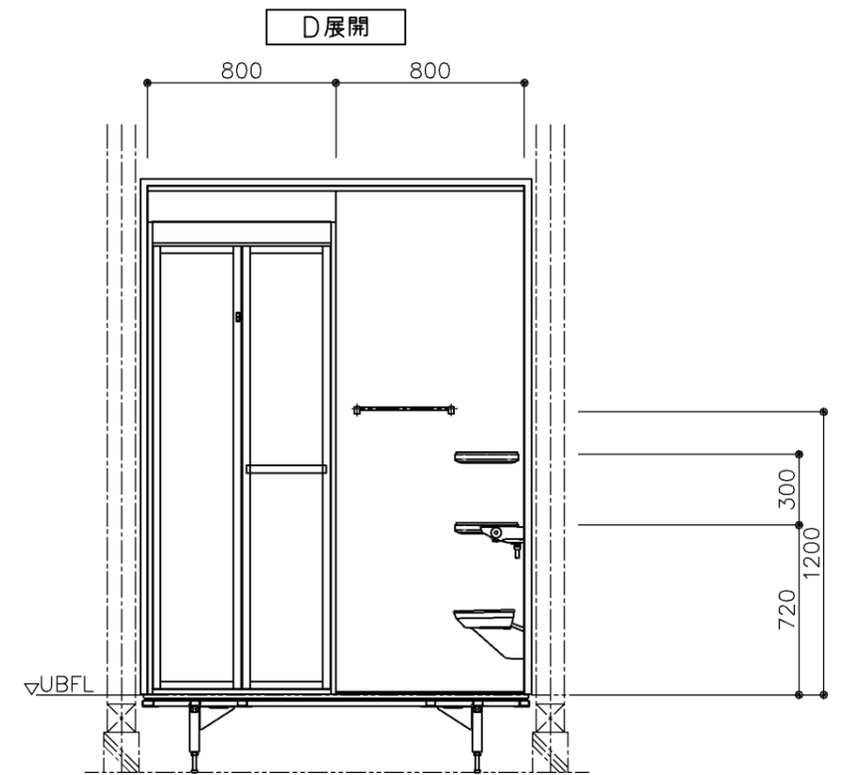
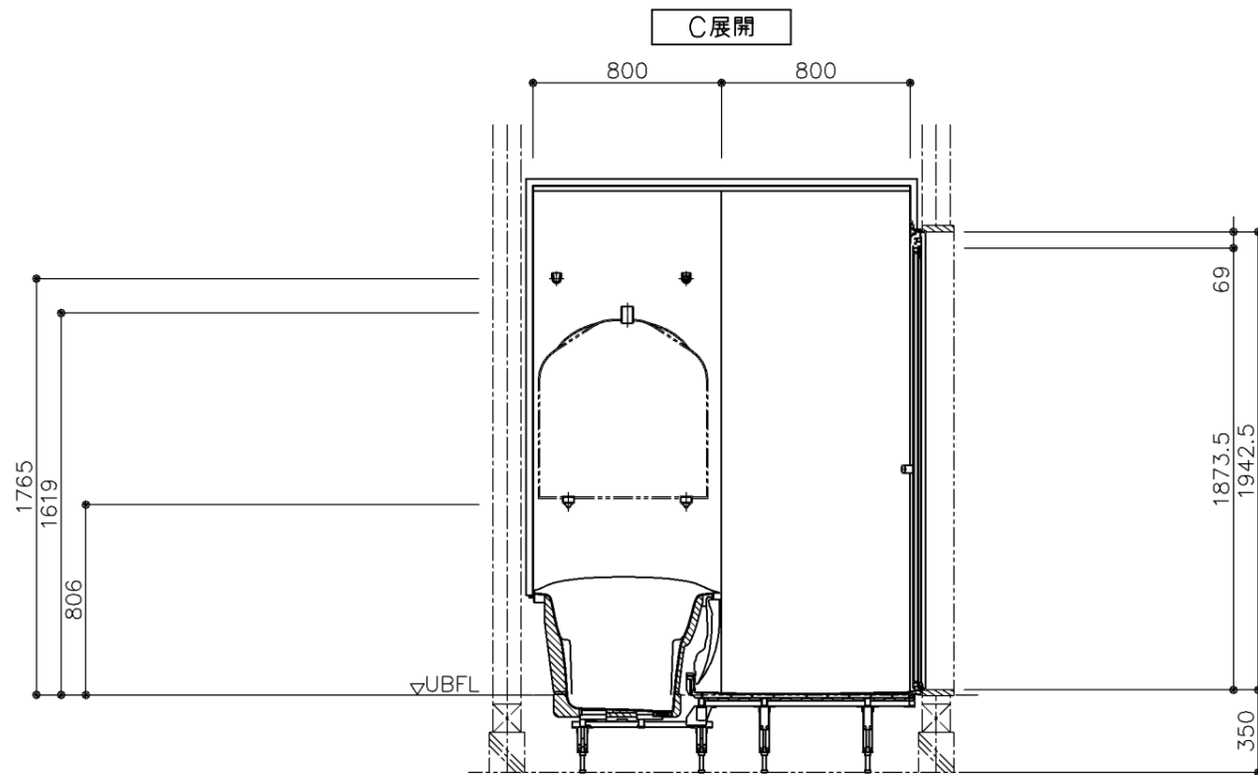
※ UB設置必要寸法に
ドア設置必要寸法は含んでいません。
ドア納まりについての詳細は必ず
矩計図をご確認ください。



天井伏図

商品（図面）は、諸般の事情により、予告なく改良、仕様変更などを行う場合があります。

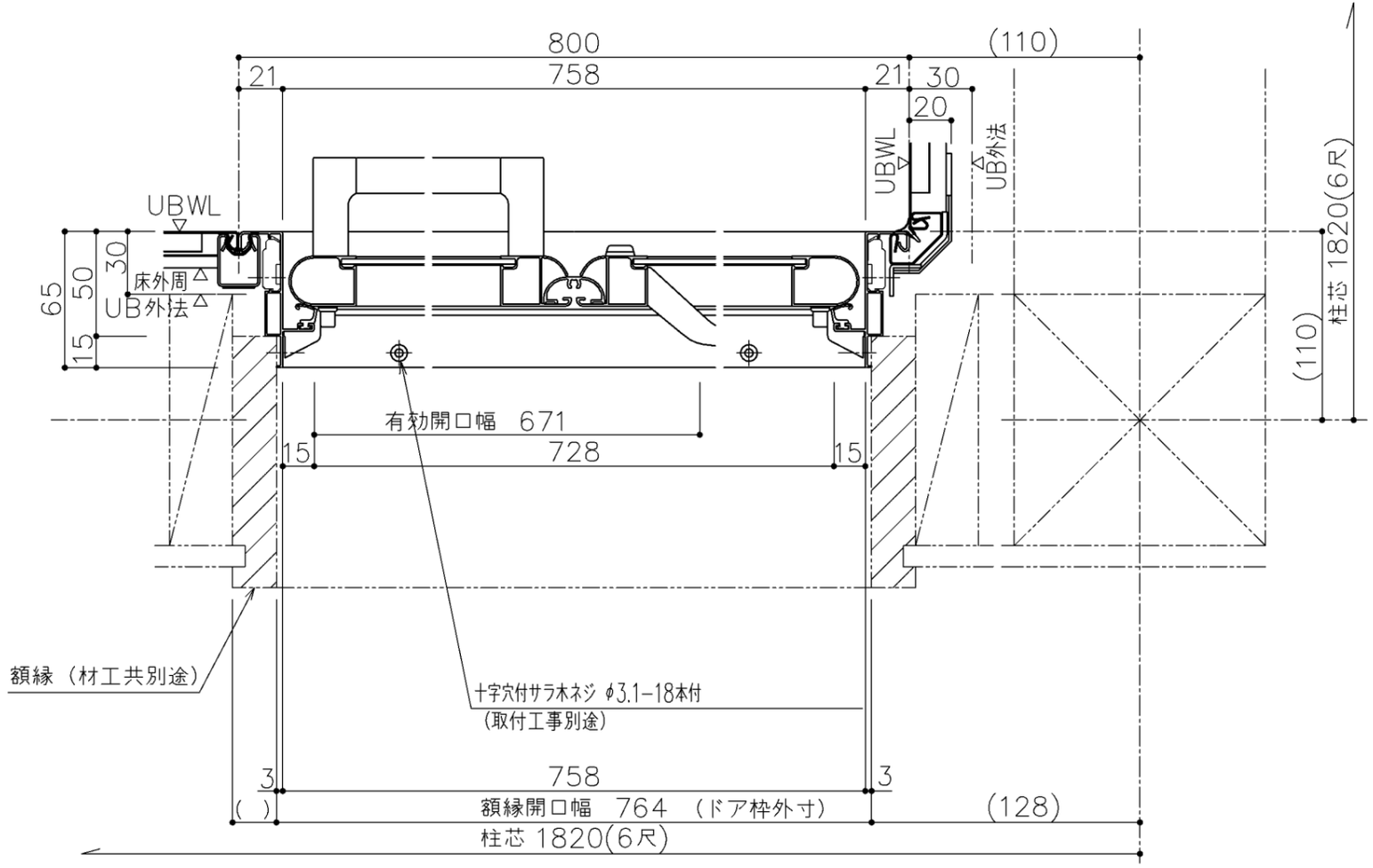
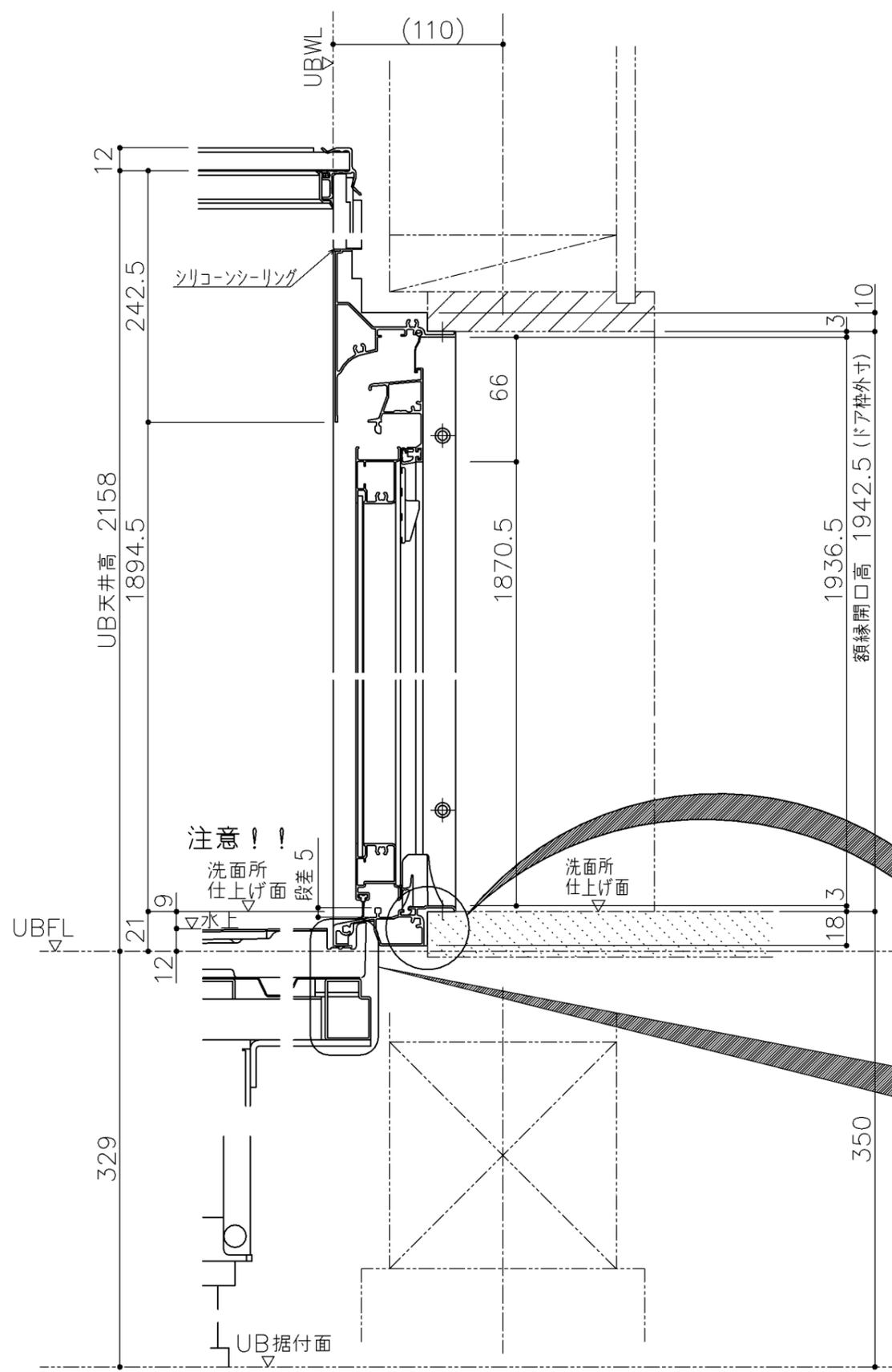
TOTO	変更記録	備考	工事名	製図	縮尺	発行番号	工事番号
	△	見積番号：T035647-02(UB20390)	今若様邸 新築工事	検図	1:15	X63319	図面番号
	△		名称		年月日	営業担当	
	△		HTV1616UTX5DS	一般図	25.06.06		I-0101



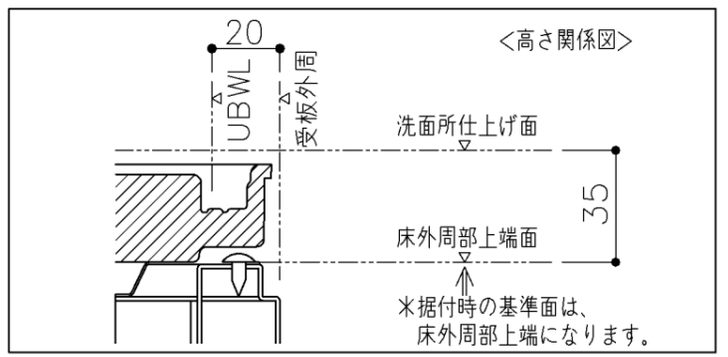
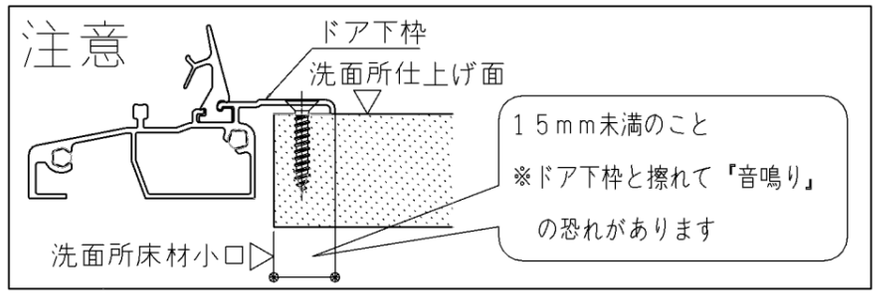
*床支持ボルト調整代 ± 50 mm

*天井外寸はUB天井高から+ 36 mmです。

TOTO	変更記録		備考 見積番号 : T035647-02(UB20390)	工事名	製図	縮尺	発行番号	工事番号
	△	・		今若様邸 新築工事	検図	1:30	X63319	図面番号
	△	・		名称		年月日	営業担当	
	△	・		HTV1616UTX5DS	一般図	25.06.06		I-01011



注意！！
洗面所仕上げ面
段差 5



* () 内寸法は現場毎に異なりますのでご確認ください。

商品 (図面) は、諸般の事情により、予告なく改良、仕様変更などを行う場合があります。

*床支持ボルト調整代 ±50mm

TOTO	変更記録	備考	工事名	製図	縮尺	発行番号	工事番号
	△	見積番号 : T035647-02(UB20390)	今若様邸 新築工事	検図	1:3	X63319	図面番号
	△		名称		年月日	営業担当	
	△		HTV1616UT	矩計図	25.06.06		D-0101

工事区分一覧表

下見実施日	年 月 日
組立日	年 月 日

下見者	
下見者連絡先	
打合せ相手	

元請店様へ

現場進捗確認にご活用ください。何かございましたら
お手数ですが、下見担当者にご連絡をお願いいたします。

全ての業者様へ

下表の工事区分に従って確実に工事をお願いいたします。

チェック部位	基本仕様/ セレクト記号	UB組立 (店名:)	電気工事 (店名:)	水道工事 (店名:)	熱源工事 (店名:)	木工工事 (店名:)	元請 (店名:)
浴室全体	基本仕様	<input type="checkbox"/> 天井・壁・床・浴槽等 へのキズ、汚れの付着 なき事	<input type="checkbox"/> 天井・壁・床・浴槽等 へのキズ、汚れの付着 なき事	<input type="checkbox"/> 天井・壁・床・浴槽等 へのキズ、汚れの付着 なき事	<input type="checkbox"/> 天井・壁・床・浴槽等 へのキズ、汚れの付着 なき事	<input type="checkbox"/> 天井・壁・床・浴槽等 へのキズ、汚れの付着 なき事	<input type="checkbox"/> 天井・壁・床・浴槽等 へのキズ、汚れの付着 なき事
給水・給湯	基本仕様			<input type="checkbox"/> 事前配管立ち上げ <input type="checkbox"/> 配管接続			<input type="checkbox"/> 通水確認
排水	基本仕様			<input type="checkbox"/> 事前配管立ち上げ <input type="checkbox"/> 配管接続			<input type="checkbox"/> 流れ確認
追焚	YAJA1	<input type="checkbox"/> アダプタ取付		<input type="checkbox"/> 事前配管立ち上げ <input type="checkbox"/> 配管接続	<input type="checkbox"/> 給湯機リモコン用穴あけ <input type="checkbox"/> 給湯機リモコン取付と接続 <input type="checkbox"/> 切り粉清掃		
床・浴槽	基本仕様	<input type="checkbox"/> 切り粉清掃 <input type="checkbox"/> 浴槽エプロンセット 申し送り	<input type="checkbox"/> 換気開口時の切り粉清掃	<input type="checkbox"/> 浴槽エプロンセット			<input type="checkbox"/> 切り粉がないことを確認 <input type="checkbox"/> 浴槽エプロンセット 状態確認
水栓	基本仕様						<input type="checkbox"/> 流量・温度の確認 <input type="checkbox"/> ゴミづまりで流量が少ない 場合、フィルター清掃
浴室照明	基本仕様	<input type="checkbox"/> 浴室照明取付	<input type="checkbox"/> 脱衣所スイッチ取付と接続 <input type="checkbox"/> 100V電源接続				<input type="checkbox"/> 点灯確認
ドア (折戸)	基本仕様	<input type="checkbox"/> 額縁固定ねじ引き渡し <input type="checkbox"/> ラッチの調整				<input type="checkbox"/> ドアと額縁のねじ固定	

TOTO	変更記録	備考	工事名	製図	縮尺	発行番号	工事番号
	△	見積番号: T035647-02(UB20390)	今若様邸 新築工事	検図	:	X63319	図面番号
	△		名称		年月日	営業担当	
	△		HTV1616UTX5DS	引継書	25.06.06		S-0001
	△						

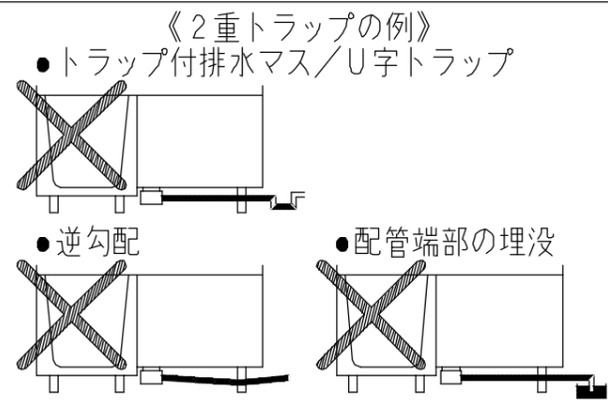
チェック部位	基本仕様/ セレクト記号	UB組立 (店名:)	電気工事 (店名:)	水道工事 (店名:)	熱源工事 (店名:)	木工工事 (店名:)	元請 (店名:)
浴室換気 暖房乾燥機	IKJNA	<input type="checkbox"/> 埋込み部材取付 <input type="checkbox"/> 浴室換気暖房乾燥機取付	<input type="checkbox"/> ダクト接続 <input type="checkbox"/> アース接続 (D種接地工事) <input type="checkbox"/> 洗面所リモコン取付と接続 (マルチリモコンの場合あり) <input type="checkbox"/> 100V電源接続 20A専用回路				<input type="checkbox"/> 試運転 <input type="checkbox"/> 作動音が正常であることを確認

TOTO	変更記録	備考	工事名	製図	縮尺	発行番号	工事番号
	△	見積番号: T035647-02(UB20390)	今若様邸 新築工事	検図	:	X63319	図面番号
	△		名称		年月日	営業担当	
	△		HTV1616UTX5DS	引継書	25.06.06		S-00011
	△						

元請店様へ

《 設計にあたって 》

● 2重トラップ禁止のお願い
 システムバスには、排水管からの臭気や害虫などの侵入を防ぐため、トラップが設置されています。
 設備配管でトラップを設けると2重トラップとなり、「浴槽や洗い場の水が流れにくい。」
 「浴槽の水を排水するとゴボゴボと音をする。」
 「浴槽の水を排水すると排水が洗い場へ逆流する。」等の不具合が発生します。
 右記、2重トラップとならないよう配慮をお願いします。



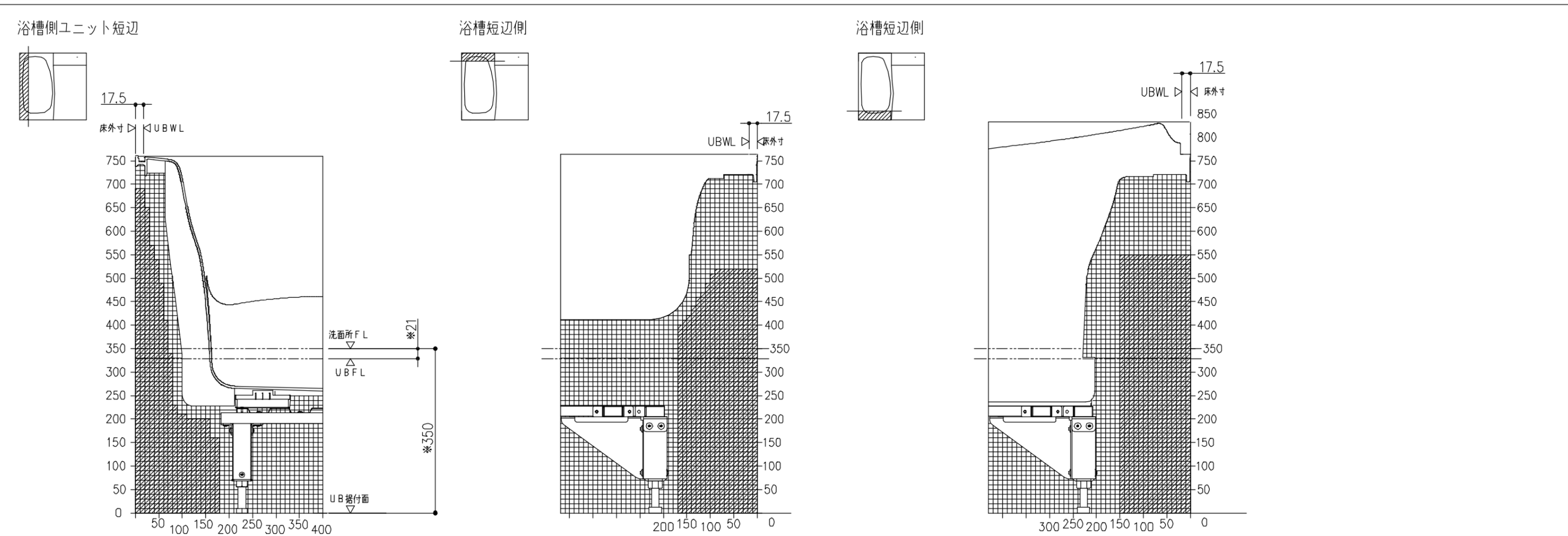
● 階上設置についてのお願い
 2階以上に設置する場合は、床支持位置の下に□90以上の根太を入れて下さい。

● サザナ 床下空間について < ゆるリラ浴槽 >

干渉しません
 本図はRタイプ
 Lタイプは本図の逆勝手

※印寸法は、引戸の場合+8mm表示寸法より高くなります。

H450mmの場合：+100mm
 H550mmの場合：+200mm



TOTO	変更記録	備考	工事名	製図	縮尺	発行番号	工事番号
	△	見積番号：T035647-02 (UB20390)	今若様邸 新築工事	検図	：	X63319	図面番号
	△		名称 HT 1620・1618・1616 (フラット床 H350・H450・H550) 床下空間・2重トラップ禁止・階上設置		年月日	営業担当	S-0002
	△				25.06.06		
	△						

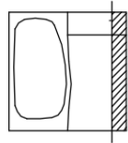
● サザナ 床下空間について < ゆるリラ浴槽 >

■ 干渉しません
 本図はRタイプ
 Lタイプは本図の逆勝手

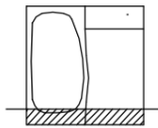
※印寸法は、
 引戸の場合+8mm表示寸法より高くなります。

H450mmの場合：+100mm
 H550mmの場合：+200mm

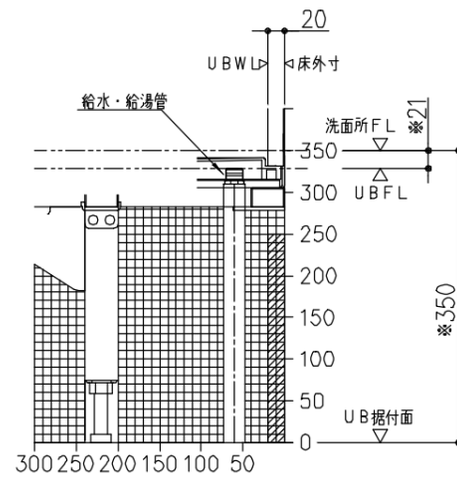
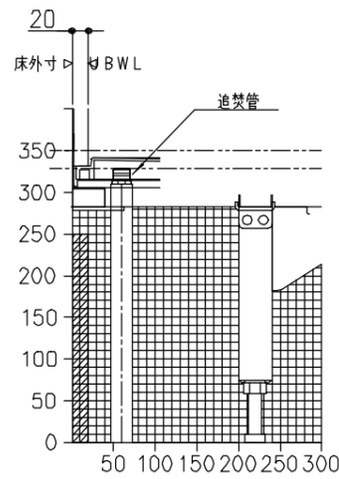
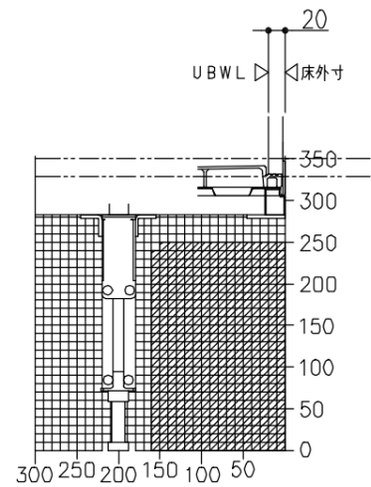
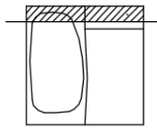
洗い場側短辺



背側長辺



水栓側長辺



TOTO

変更記録

△	・	・
△	・	・
△	・	・
△	・	・
△	・	・

備考

見積番号：T035647-02 (UB20390)

工事名

今若様邸 新築工事

製図

検図

縮尺

:

年月日
25.06.06

発行番号

X63319

営業担当

工事番号

図面番号

S-00021

名称

HT 1620・1618・1616 (フラット床
H350・H450・H550)
床下空間・2重トランプ禁止・階上設置

詳細図

サザナ設備配管接続部詳細図

断熱防水パンなし

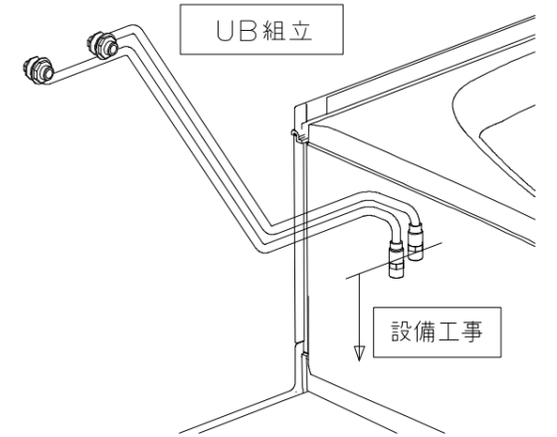
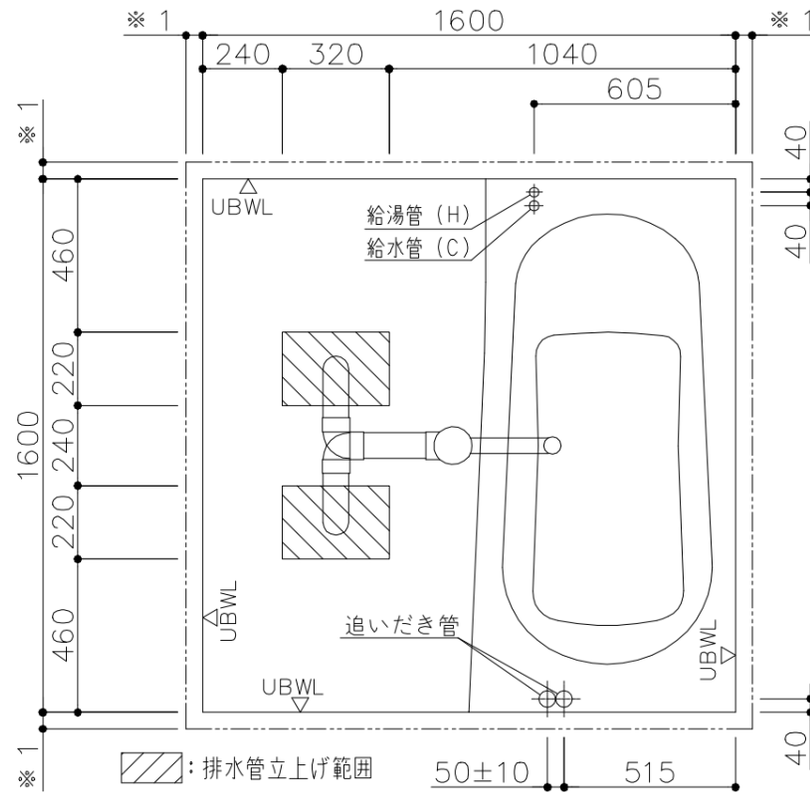
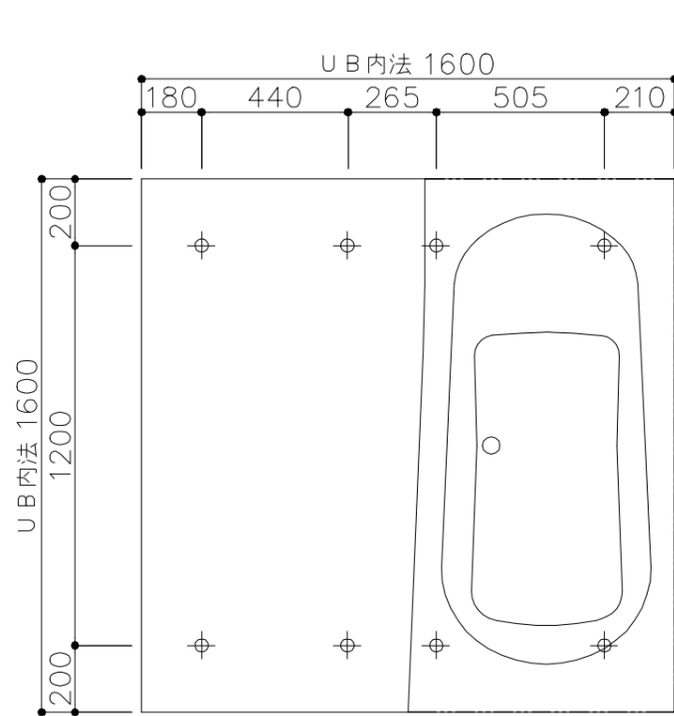
1水栓

浴槽裏接続

床ワイパー洗浄なし

追いだきあり

※1 設置必要クリアランスは別紙・平面図をご参照ください。

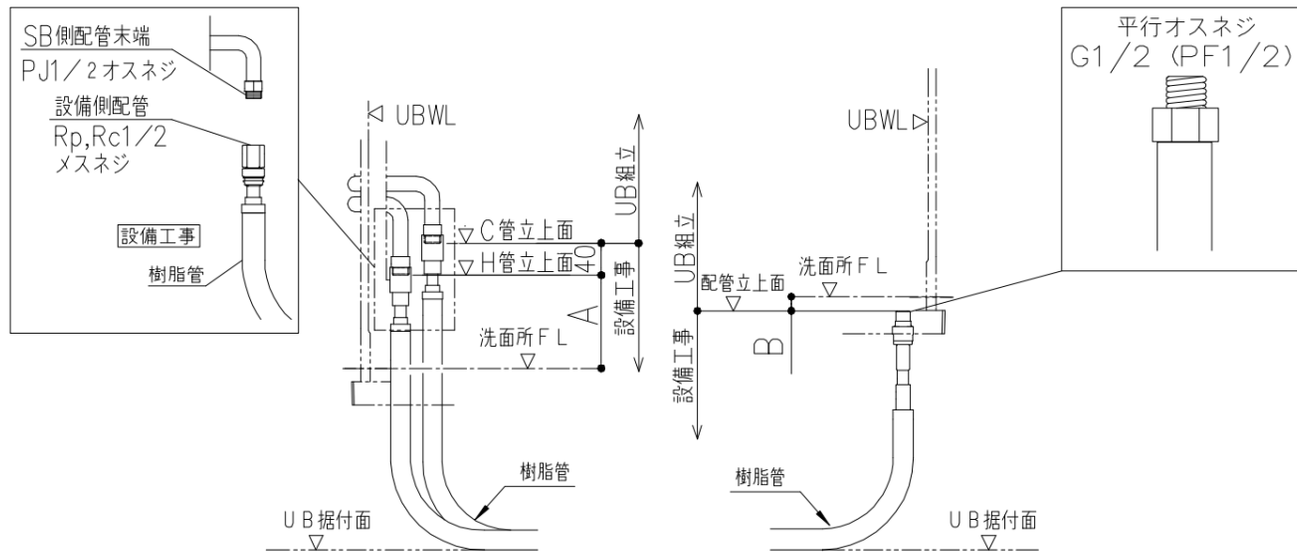


床支持位置図

配管・排水管立上げ位置

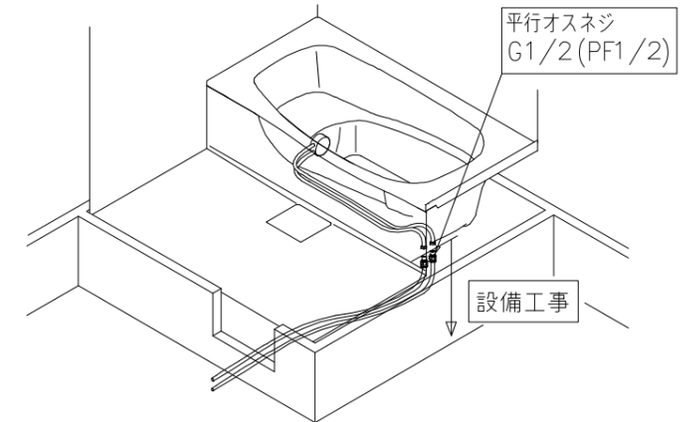
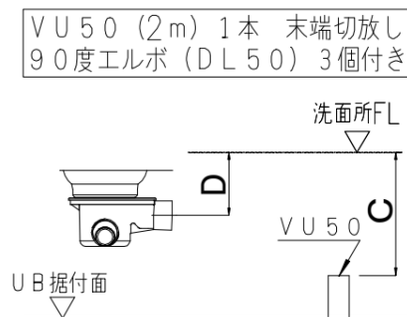
※ 給水・給湯管位置はSB配管末端を示します。

給水・給湯管接続イメージ



ドア種類	給水・給湯管	追焚管	排水管	排水口芯
	A	B	C	D
折戸・開き戸	+143	-21	-250	-102
引戸	+135	-29	-258	-110

※ 排水管コロガシの場合は床支持脚中芯から排水管中芯迄100mm以上離してください。



給水・給湯管立上げ高さ

追いだき管立上げ高さ

排水管立上げ高さ

追いだき管接続イメージ

TOTO

変更記録

△	.	.	
△	.	.	
△	.	.	
△	.	.	
△	.	.	

備考
見積番号：T035647-02 (UB20390)

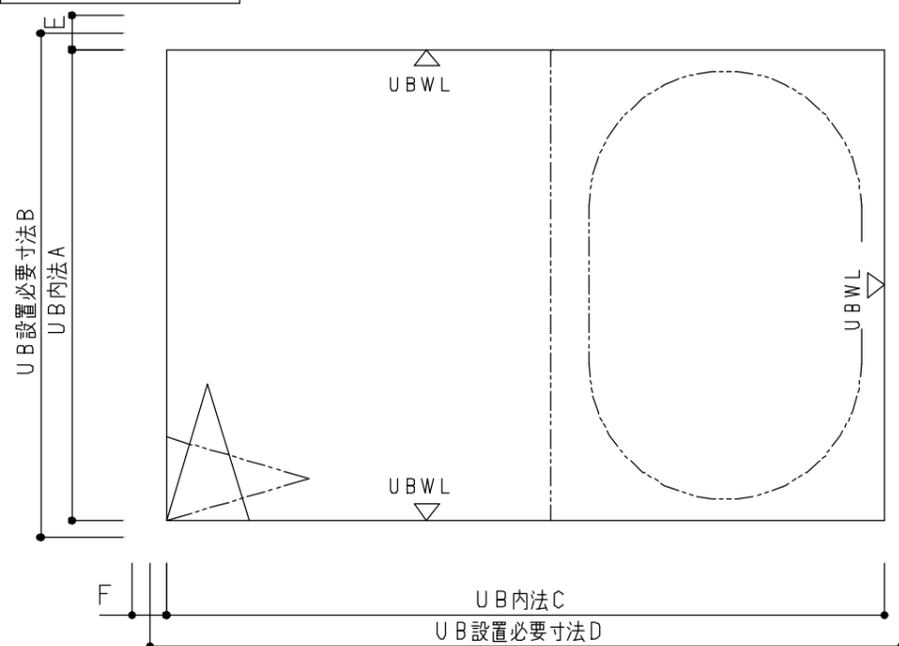
工事名
今若様邸 新築工事
名称
HT 1616 P・T・S・Nタイプ (ドア位置C・D)
給水・給湯・追焚管接続 詳細図

製図	縮尺	発行番号	工事番号
検図	:	X63319	図面番号
	年月日	営業担当	S-0003
	25.06.06		

設置に関するご確認事項： T / N / Sタイプ（洗い場側壁付け水栓（1水栓）防水パンなしの場合）

サイズ寸法表

※給水・給湯・追焚配管 浴槽裏接続の場合



サイズ	壁構造	短辺方向			長辺方向		
		A 内 法	B 設置必要寸法	E 配管張出寸法	C 内 法	D 設置必要寸法	F 配管張出寸法
1624	スリム構造	1600	1650	23	2400	2450	
1620		1600	1650	23	2000	2050	
1717		1650	1700	23	1650	1700	
1616		1600	1650	23	1600	1650	
1317		1300	1350	23	1650	1700	
1216		1200	1250	23	1600	1650	
1116		1150	1200	23	1600	1650	
1818		1750	1800	23	1800	1850	
1618		1600	1650	23	1800	1850	
1220		1200	1250	23	2000	2050	
1624	スリム構造以外	1600	1670	23	2400	2470	
1620		1600	1670	23	2000	2070	
1616		1600	1670	23	1600	1670	

※給水・給湯・追焚配管を壁裏接続する場合は、一般図にてUB外法をご確認ください。

注意：RC工法の場合、UB外法から周囲5mm以上のクリアランスを確保してください。

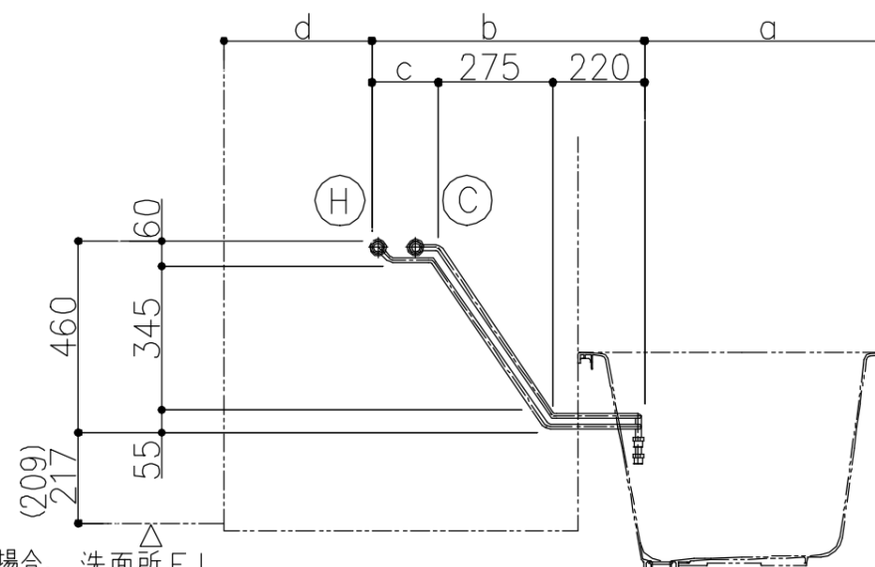
壁裏配管経路図

給水・給湯管は、基本仕様が壁裏配管となります。その場合、以下にご注意ください。

- 注意：壁裏配管と単品パーツの干渉がないように事前にご確認ください。
単品パーツ（セレクト記号ではなく単品品番発注のもの）は、現場加工となります。
そのため、単品パーツの補強材が壁裏配管と干渉しないように十分注意してください。
- 注意：壁裏配管と建築躯体の干渉がないように事前にご確認ください。
給水・給湯管は、建築躯体との納まりはUBWLから23mm張り出します。
ただし、1818サイズは壁裏配管がUBWLより張り出しません。

■洗い場側壁付水栓（1水栓）の場合

配管経路図は配管外寸を示しています。CHの加工芯を示すものではありません。（配管中心+約15mm）



* () 寸法は引戸の場合。洗面所 F L

サイズ	浴槽	a 寸法	b 寸法	c 寸法	d 寸法
1624	スーパーワイド	990	845	350	565
1620	全形状	590	845	350	565
1717	全形状	590	670	175	390
1616	全形状	590	655	160	355
1317	クレイドル以外	565	670	175	415
	クレイドル	590	670	175	390
1216/1116	クレイドル以外	555	655	160	390
	クレイドル	590	655	160	355
1818	ワイド	590	745	250	465
	ワイド以外	590	765	270	445
1618	ワイド	590	745	250	465
	ワイド以外	590	765	270	445
1220	クレイドル以外	565	845	350	590
	クレイドル	590	845	350	565

TOTO

変更記録

△	.	.
△	.	.
△	.	.
△	.	.
△	.	.

備考

見積番号：T035647-02 (UB20390)

工事名
今若様邸 新築工事

名称 HTシリーズ T・S・Nタイプ（ドア位置C・D）
1水栓仕様
設置寸法・壁裏配管経路

製図

検図

詳細図

縮尺

:

年月日
25.06.06

発行番号

X63319

営業担当

工事番号

図面番号

S-0004

《 追焚オプションについて 》

● 追焚アダプタ ーについて（断熱防水パンなしの場合）

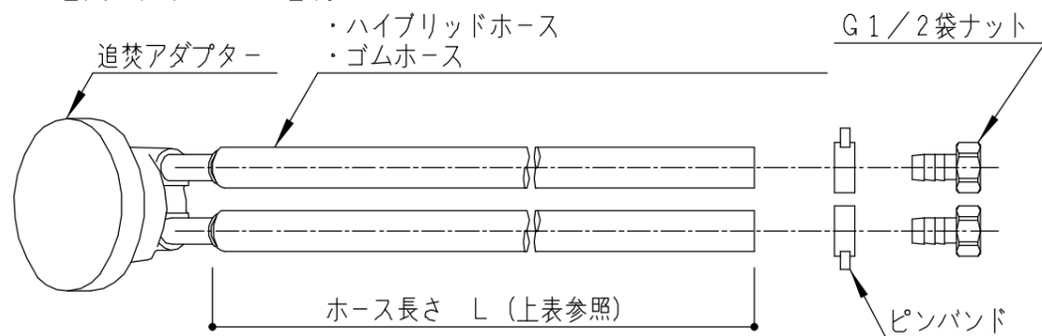
＜追焚アダプタ ー取付位置＞

追焚アダプタ ー付のセレクト（YAJA1/C1/A2/C2/A3/C3）を選択した場合、追焚アダプタ ー取付位置は、下表の位置となります。

※セレクト（YAAA7/C1）あるいは現場開口にて、追焚アダプタ ー取り付ける場合、アダプタ ー寸法（下図）にご注意ください。

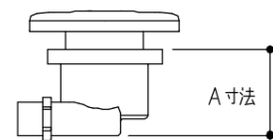
浴槽形状		スーパーワイド浴槽 (1624用)	ゆるリラ・ラウンド浴槽 (1620/1717/1616/ 1818/1618用)	クレイドル浴槽 (1620/1717/1616/ 1818/1618用)	スクエア浴槽 (1620/1717/1616/ 1818/1618用)	ワイド浴槽 (1620/1818/ 1618用)	ゆるリラ・ラウンド浴槽 (1317用) / クレイドル浴槽 (1317用)	ゆるリラ・ラウンド浴槽 (1216/1116/1220用) クレイドル浴槽 (1216/1220用)
アダプタ ー取付位置（脚側） ※詳細寸法は一般図を参照ください。								
アダプタ ー ホース長さ	YAJA1選択時 (ゴムホース)	L=1700mm	L=1600mm	L=1700mm	L=1700mm	L=1600mm	L=1600mm	L=1350mm
	YAJA2選択時 (ハイブリッドホース)				L=4.0m			
	YAJA3選択時 (ハイブリッドホース)				L=10.0m			
アダプタ ー取付位置（側面） ※詳細寸法は一般図を参照ください。								
アダプタ ー ホース長さ	YAJC1選択時 (ゴムホース)	L=1100mm	L=900mm	L=1100mm	L=1100mm	L=1100mm	L=1100mm	L=1000mm
	YAJC2選択時 (ハイブリッドホース)				L=4.0m			
	YAJC3選択時 (ハイブリッドホース)				L=10.0m			

＜追焚アダプタ ー配管付図＞



- ※ノコリ~ユECO (YMA01) 選択時にはホースは3本となります。
- ※ノコリ~ユECO (YMA01) 選択時にはアダプタ ーとホース類は現場接続となります。
- ※ホース長さは現場でカット調整可能です。（UB組立区分外）
- ※ゴムホース（YAJA1/YAJC1）は屋外への取り出し不可です。
- ※ハイブリッドホース（YAJA2/3、YAJC2/3）の場合、直接地中埋設設置や直接屋外使用（カバー類なし）は劣化の恐れがあるためお勧めしません。

■他社アダプタ ー取付可能寸法

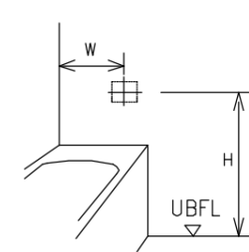


浴槽名称	A寸法			
	防水パンなし		防水パンあり	
	脚側	側面	脚側	側面
ゆるリラ・ラウンド浴槽 (1317/1216/1220以外)	100	70	100	70
ゆるリラ・ラウンド浴槽 (1317/1216/1116/1220用)	80	65	65	65
上記以外の浴槽	90	70	70	70

※追いだき循環アダプタ ー水受けトレイセット（YJA01）を選択した場合のA寸法は、65mmとなります。

● 給湯機リモコン推奨位置

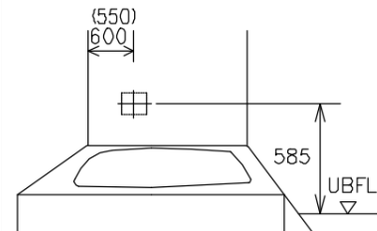
＜浴槽正面側＞



	W	H
1624サイズ	775	620
Fタイプ	400	920
上記以外	375	620

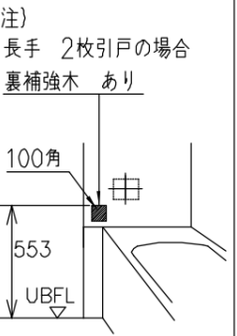
※浴槽正面側をお奨めいたします。
ただし他の器具（手すり、窓など）と干渉する場合は、浴槽壁側、浴槽背面側をご検討ください。

＜浴槽壁側＞



（ ）内は、1317/1216/1116/1220サイズ
注）浴槽壁側の場合は、インテリアバー（浴槽横）なしを選択して下さい。

＜浴槽背面側＞



注）他の器具（手すり・窓など）と干渉する場合がありますので、十分確認した上で位置を決定下さい。

TOTO

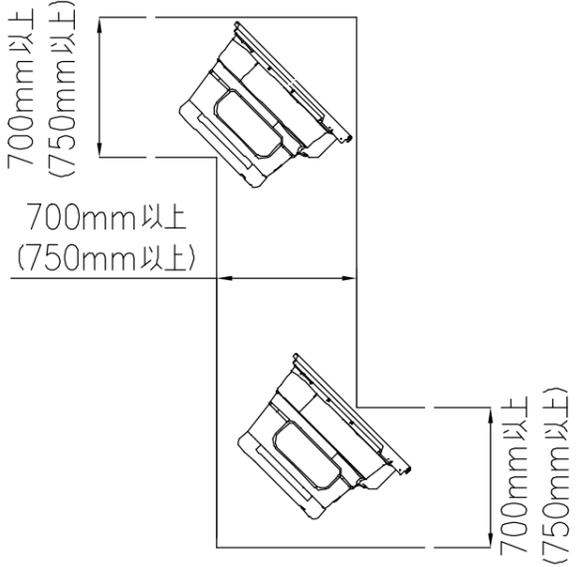
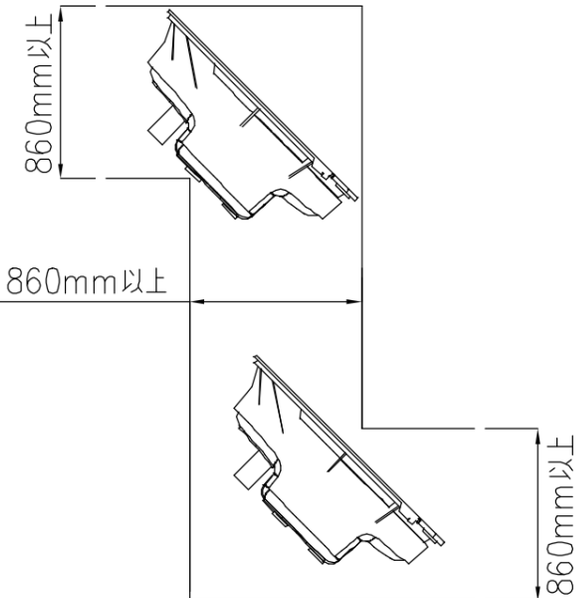
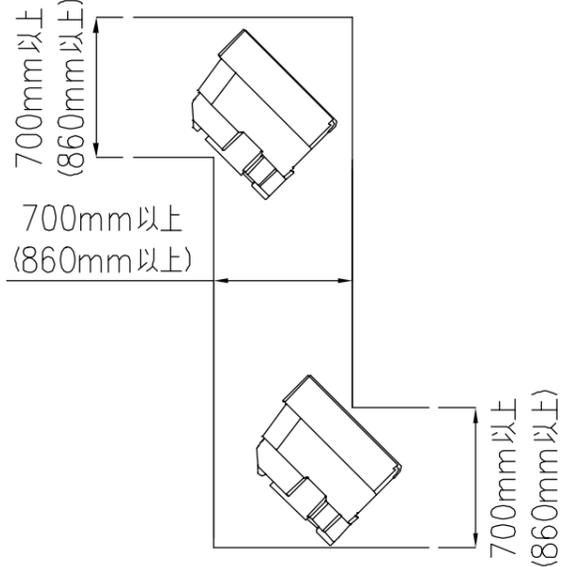
変更記録		備考
△	・	見積番号：T035647-02 (UB20390)
△	・	
△	・	
△	・	
△	・	

工事名	製図	縮尺	発行番号	工事番号
今若様邸 新築工事	製図	：	X63319	
名称 HTシリーズ 追焚加工	検図	年月日	営業担当	図面番号
		25.06.06		S-0005

詳細図
詳細図

◆HTタイプ：搬入経路について

廊下などを通して搬入する場合は下図の寸法が確保されているか確認して下さい。
 将来の交換・入れ替え時の搬出経路にもなりますので、事前に検討のうえ商品選定をお願いします。

■ 浴 槽			■ 断熱防水パン																																				
<p>ラウンド/クレイドル/スクエア/ワイド浴槽 ※全サイズ共通</p>  <p>() 内はワイド浴槽の場合</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>タイプ</th> <th>サイズ</th> <th>外形寸法 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">ゆるり浴槽</td> <td>1717</td> <td>1685×820×600</td> </tr> <tr> <td>1620/1616/1818/1618</td> <td>1635×820×600</td> </tr> <tr> <td>1317</td> <td>1335×820×600</td> </tr> <tr> <td>1216/1220</td> <td>1235×820×600</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">ラウンド浴槽</td> <td>1717</td> <td>1685×820×545</td> </tr> <tr> <td>1620/1616/1818/1618</td> <td>1635×820×545</td> </tr> <tr> <td>1317</td> <td>1335×820×545</td> </tr> <tr> <td>1216/1220</td> <td>1235×820×545</td> </tr> <tr> <td>1116</td> <td>1185×820×545</td> </tr> </tbody> </table>	タイプ	サイズ	外形寸法 (mm)	ゆるり浴槽	1717	1685×820×600	1620/1616/1818/1618	1635×820×600	1317	1335×820×600	1216/1220	1235×820×600	ラウンド浴槽	1717	1685×820×545	1620/1616/1818/1618	1635×820×545	1317	1335×820×545	1216/1220	1235×820×545	1116	1185×820×545	<p>スーパーワイド浴槽</p> 	<p>断熱防水パン</p>  <p>() 内は1624サイズの場合</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>サイズ</th> <th>外形寸法 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1624</td> <td>1635×1085×525</td> </tr> <tr> <td>1717</td> <td>1685×685×525</td> </tr> <tr> <td>1620/1616 1818/1618</td> <td>1635×685×525</td> </tr> <tr> <td>1317</td> <td>1335×685×525</td> </tr> <tr> <td>1216/1220</td> <td>1235×685×525</td> </tr> <tr> <td>1116</td> <td>1185×685×525</td> </tr> </tbody> </table>	サイズ	外形寸法 (mm)	1624	1635×1085×525	1717	1685×685×525	1620/1616 1818/1618	1635×685×525	1317	1335×685×525	1216/1220	1235×685×525	1116	1185×685×525
タイプ	サイズ	外形寸法 (mm)																																					
ゆるり浴槽	1717	1685×820×600																																					
	1620/1616/1818/1618	1635×820×600																																					
	1317	1335×820×600																																					
	1216/1220	1235×820×600																																					
ラウンド浴槽	1717	1685×820×545																																					
	1620/1616/1818/1618	1635×820×545																																					
	1317	1335×820×545																																					
	1216/1220	1235×820×545																																					
	1116	1185×820×545																																					
サイズ	外形寸法 (mm)																																						
1624	1635×1085×525																																						
1717	1685×685×525																																						
1620/1616 1818/1618	1635×685×525																																						
1317	1335×685×525																																						
1216/1220	1235×685×525																																						
1116	1185×685×525																																						

TOTO	変更記録	備考	工事名	製図	縮尺	発行番号	工事番号
	△	見積番号：T035647-02 (UB20390)	今若様邸 新築工事	検図	：	X63319	図面番号
	△		名称		年月日	営業担当	S-0006
	△		HTシリーズ	詳細図	25.06.06		
	△		搬入経路				

窓開口について (サザナ1620/1717/1616/1317/1216/1618/1220/1116)

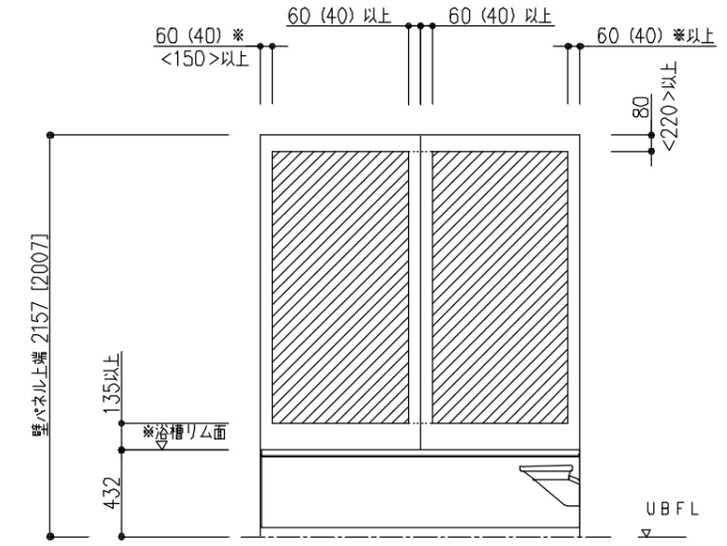
システムバスに窓を取付ける場合、次の点にご注意下さい。

1. 木造建築用として、窓、窓枠をご用意しております。(システムバスのカタログをご参照下さい。)
2. 窓取付けに伴う窓木枠工事等の木工事及び窓を別途手配された場合の窓取付けは別途工事となります。
また、窓と建築外壁との防水処理は別途工事となります。
3. 窓開口は、壁パネル構造上、下記のクリアランスを確保する必要があります。
また、窓枠と壁パネルはねじ固定してください。
・窓開口が壁2枚にかかる場合は、平ジョイナー、さん木などを使用し必ず補強を行ってください。
・天井部分をまたぐような開口の場合は、天井分割部のたわみを押さえる補強を必ず追加してください。
・壁パネル3枚以上にかかる窓開口は対応できません。
4. 下記は基本仕様の場合の開口範囲です。ランドリーパイプ・浴室テレビ・給湯機リモコン・インテリアバー・照明など、オプションによって位置が変更になる場合は、以下に示す開口範囲と異なります。ご注意ください。

浴槽横側窓開口範囲

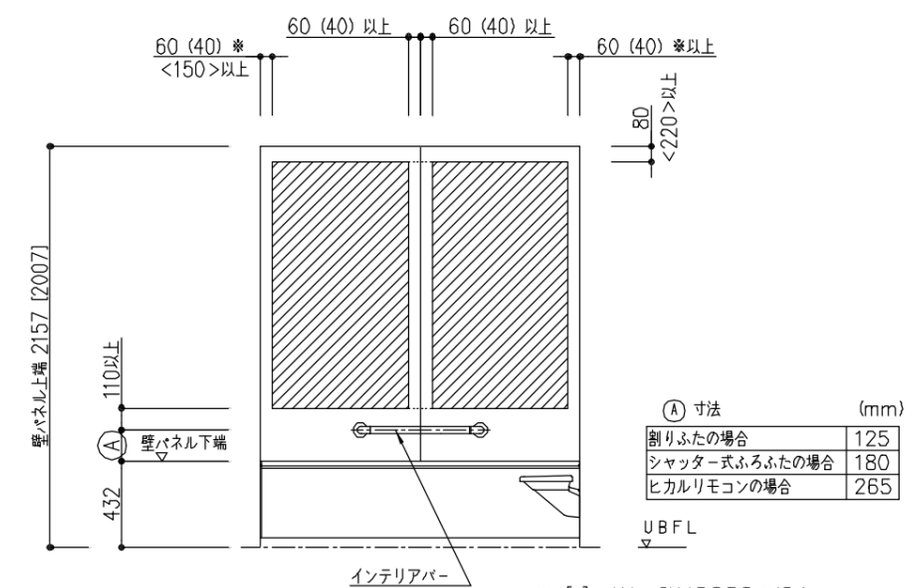
- ※カタログ掲載しているフリーサイズ窓枠に関しては、() 内寸法でも可能です。
- ※左右の40mmは「全巾開口用フリーサイズ窓枠」をご使用の場合、壁端部は残しません(0mm)。
- ※スライドチェアを取付ける際には< >内寸法を確保して下さい。
- ※窓開口がパネル2枚にかかる場合は、点線部を含む開口範囲となります。

<インテリア・バー無しの場合>



※ [] 寸法は壁H2000の場合

<インテリア・バー付きの場合>



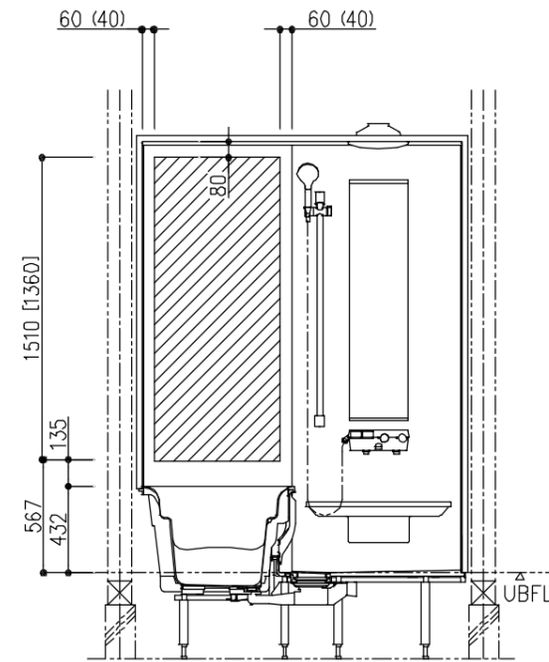
(A) 寸法 (mm)	
割りふたの場合	125
シャッター式ふたの場合	180
ヒカルリモコンの場合	265

※ [] 寸法は壁H2000の場合

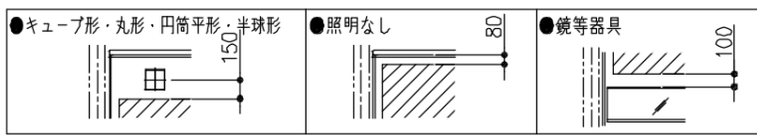
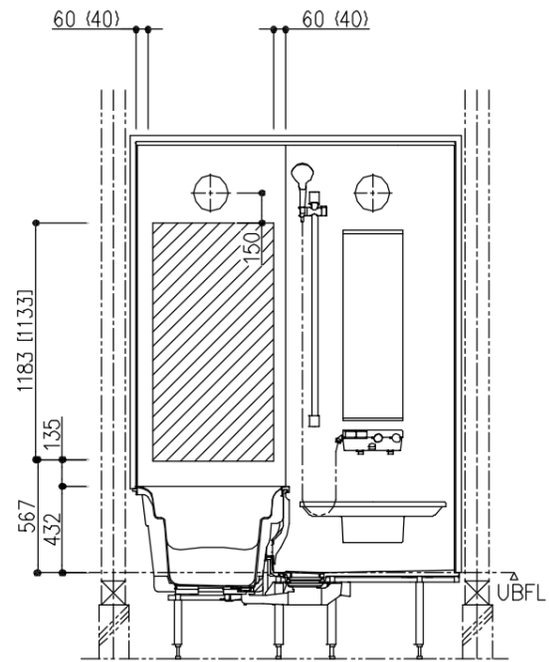
カウンター側窓開口範囲

- ※浴槽リム面から135mm以上離して開口して下さい。
- ※ [] 寸法は壁H2000の場合
- ※カタログ掲載しているフリーサイズ窓枠に関しては、() 内寸法でも可能です。

<天井付照明仕様>
<壁付1灯照明仕様>



<壁付2灯照明仕様>



器具~開口範囲までの寸法

※ 本図はR勝手。L勝手は本図の逆勝手。

TOTO	変更記録	備考	工事名	製図	縮尺	発行番号	工事番号
	△	見積番号：T035647-02 (UB20390)	今若様邸 新築工事	検図	:	X63319	図面番号
	△		名称 HT		年月日	営業担当	S-0007
	△		1620・1717・1616・1317・1216・1618・1220		25.06.06		

《浴室換気暖房乾燥機取付上のお願いとご注意》

前 組立区分

凡例
 ◁前 : UB組立前工事
 □同 : UB組立同時工事
 ▷後 : UB組立後工事

●UB組立範囲

- ・埋め込み部材（開口カバーセット+補強材）取り付け
- ・機器本体取り付け
- ・洗面所リモコンコードのUB壁裏配線
- ・ランドリーパイプ取り付け

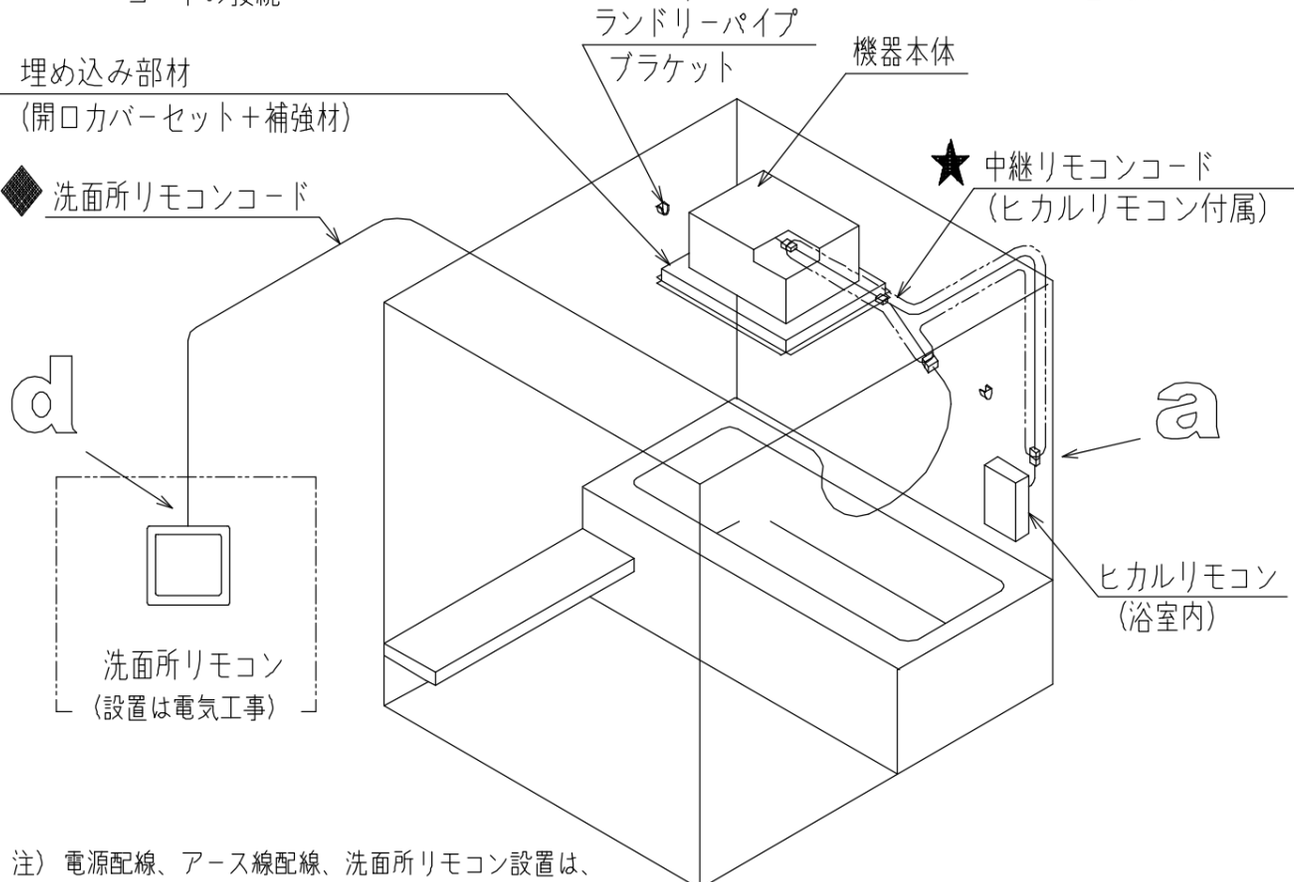
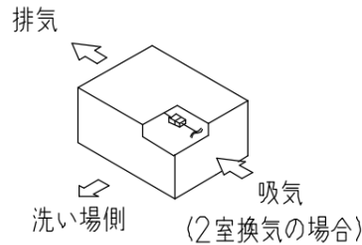
●ヒカルリモコン（浴室内）がある場合は以下の作業を追加

（シリーズにより、ヒカルリモコン形状が異なります。）

- ・ヒカルリモコンの取り付け
- ・ヒカルリモコンコードのUB壁裏配線
- ・★印：機器本体への中継リモコンコード組付け
- ・◆印：中継リモコンコードと洗面所リモコンコードの接続

《ダクト接続方向》

※吸排気方向が限定されますのでご注意ください。
 どうしても納まらない場合には本体を180°回転させることもできますが、乾燥時間や暖房性能に影響する場合があります。
 回転させた場合には、温風吹き出し口を反転させ、ランドリーパイプの位置も50mm程度、壁側にずらしてください。



注) 電源配線、アース線配線、洗面所リモコン設置は、電気工事の区分になります。

※ 図はヒカルリモコン（浴室内）がある場合のもの。

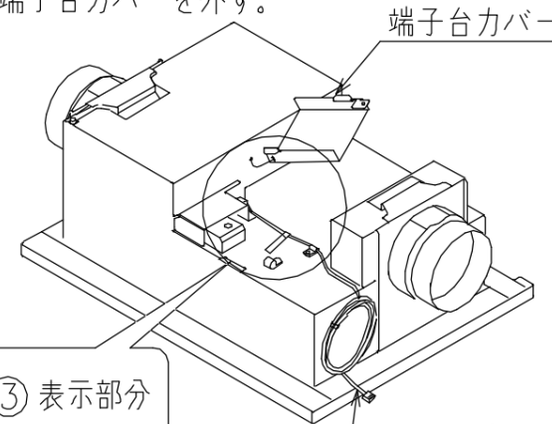
ヒカルリモコン（浴室内）がある場合のみ

洗面所リモコンコードを一度取外して、間に中継リモコンコードを追加します。

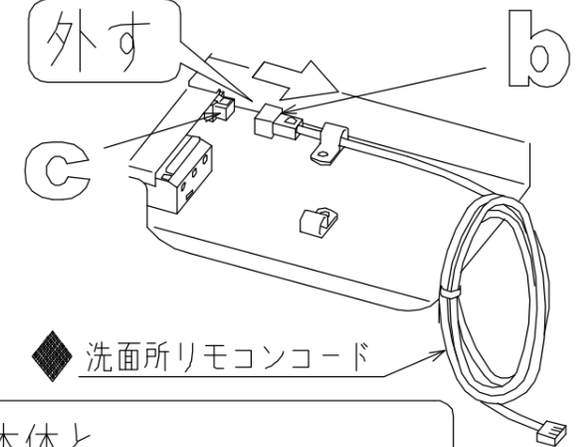
同 中継リモコンコード取付接続・ヒカルリモコン取付け

※ 詳細は設置説明書を確認ください。

① 端子台カバーを外す。



② 洗面所リモコンコードのコンネクタを外す。

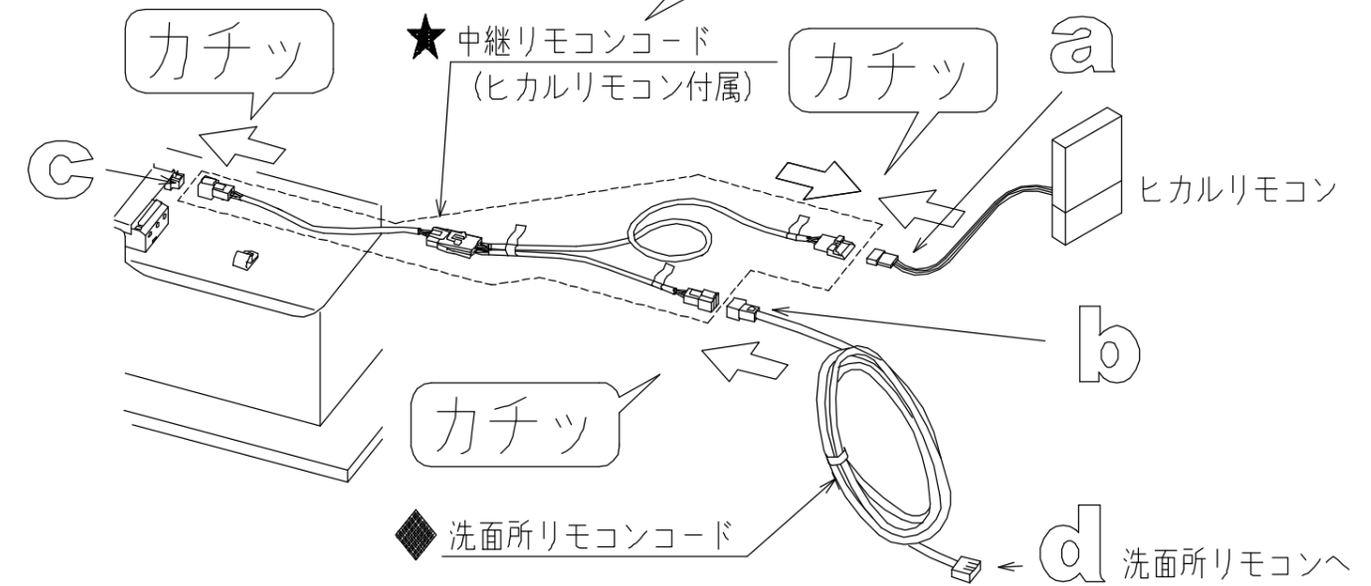


②③ 表示部分

◆ 洗面所リモコンコード

機器本体と
 ◆洗面所リモコンコードの間、
 bとcの間に取付ける。

③ 中継リモコンコードのコンネクタ3箇所を接続する。



	変更記録	備考	工事名	製図	縮尺	発行番号	工事番号
	△	見積番号：T035647-02 (UB20390)	今若様邸 新築工事	検図	：	X63319	図面番号
	△		名称		年月日	営業担当	S-0008
	△		TYB3100シリーズ浴室換気暖房乾燥機	詳細図	25.06.06		
	△						

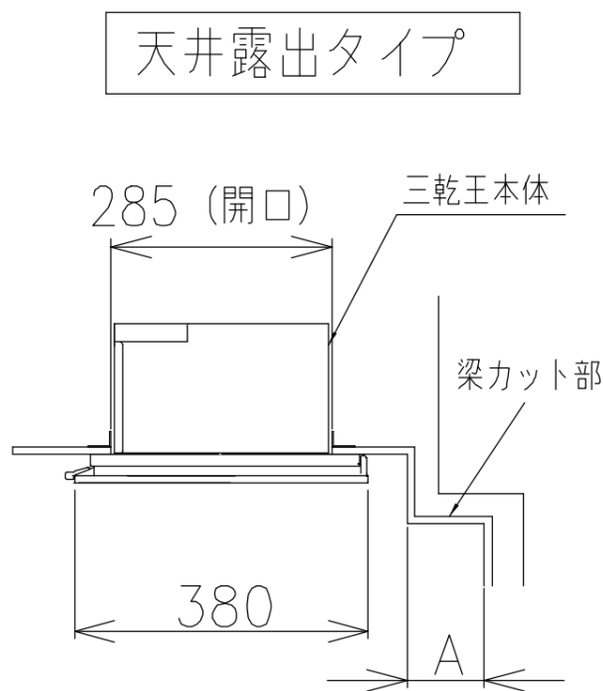
前 組立区分

凡例 ◁前 : UB組立前工事
 □同 : UB組立同時工事
 ▷後 : UB組立後工事

短辺梁カット対応時の三乾王設置可能タイプについて

短辺梁カットの可能性があり、三乾王を設置する場合は、下記対応表でご確認ください。
 天井仕様、梁カット寸法により、天井埋め込みタイプが選べません。

■短辺梁カット対応表（換気開口が現場開口の場合）



天井仕様	梁カット寸法 A (mm)	サイズ（上段：マンションリモデル向けサイズ / 下段：戸建向けサイズ）					
		1620J・1616J 1418J・1416J 1318J・1218J	1317J	1316 ⁵ ・1216 ⁵ 1216J・1116J	1115J	1014J	
	1624	1620・1618・1818 1616・1220・1717		1317・1216 1116			
1枚天井	100	—	—	○	○	○ ●	
	101~150	—	—	●	○	● ●	
	151~200	—	—	●	○	● —	
	201~250	—	—	●	○	● —	
	251~300	—	—	—	○	— —	
2分割天井	100	○	○	○	○	— —	
	101~150	○	●	●	●	— —	
	151~200	○	●	●	●	— —	
	201~250	○	●	●	●	— —	
	251~300	○	—	—	—	— —	

- 天井埋め込みタイプ設置可能 (IVA01 不要)
- 天井露出タイプのみ設置可能 (IVA01 必須)
- 設置不可/設定なし

※新築マンション向けは対象外です。

TOTO	変更記録	備考	工事名	製図	縮尺	発行番号	工事番号
	△	見積番号 : T035647-02 (UB20390)	今若様邸 新築工事	検図	:	X63319	図面番号
	△		名称		年月日	営業担当	S-00081
	△		TYB3100シリーズ浴室換気暖房乾燥機	詳細図	25.06.06		
	△						
△							

- 凡例
- ◁前 : UB組立前工事
 - ◁同 : UB組立同時工事
 - ▷後 : UB組立後工事

※本商品は、建築基準法に定める常時換気設備の仕様に準じておりますが、本商品を採用するだけで、「常時換気できる」ことにはなりません。外気取入れ・ドア通気措置等、建築物全体で対応して初めて「常時換気設備」となりますのでご注意ください。

前 ● 消防法関連のお知らせ

浴室換気暖房乾燥機の取り付けに関しては、防災上の規制があり、不明な点は所轄消防署等にあらかじめご相談ください。

本製品は一般社団法人 日本電機工業会が定める「組込形浴室用乾燥機等の設置に関する自主基準」の適合品です。
下記基準、設置説明書に従って正しく取り付けてください。

<参考設置基準>

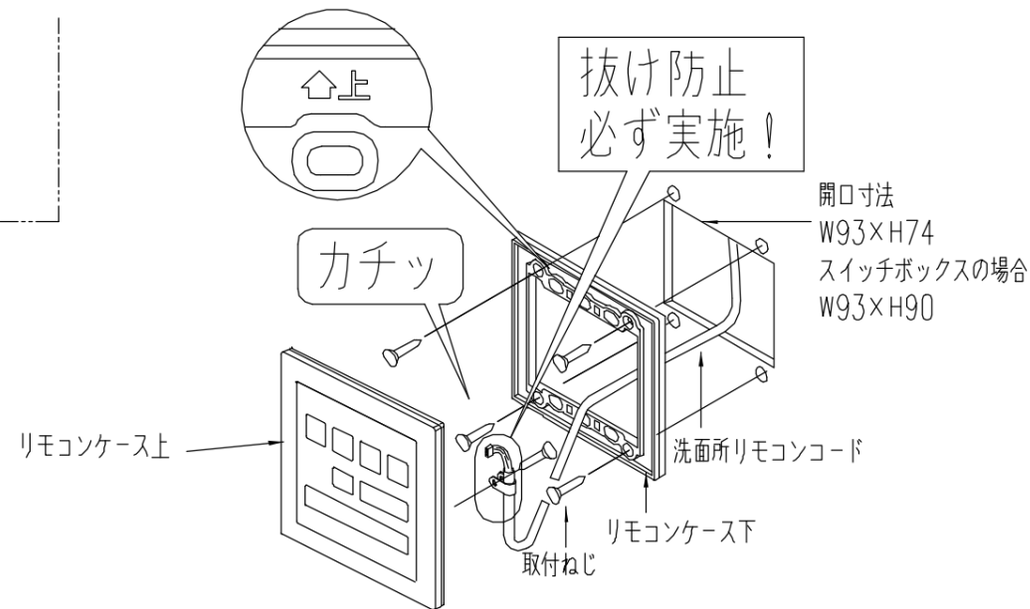
- (1) 機器本体
 - ・機器本体から可燃物までの保有距離は、側方・上方ともに近接(0mm)設置が可能です。
 - ・機器は、上階スラブまたは天井などに堅固に取り付けること。
 - ・浴室への温風吹き出し口及び空気吸い込み口の前方10cm未満の範囲内には、造営材など(乾燥する衣類を含む)設けないこと。
- (2) 換気ダクト
 - ・ダクトは不燃材を使用すること。
 - ・ダクトは専用とすること。ただし、同一の住戸内で洗面所などのダクトが不燃材料の場合は除く。
- (3) その他
 - ・漏電遮断器を設けること。
 - ・機器本体に近接する部分に、機器本体の点検・清掃に必要な点検口を設けること。(容易に点検・清掃できる構造のものを除く)
 - ・中間ダクトファンは、外殻が金属製であること。ただし、羽根、ドレンパン、ダクト接続部は除く。使用する樹脂は60℃以下で変形しないこと。

後▷ ダクト取り付け

吸気・排気ダクトの取り付けをお願いします。

後▷ リモコン取り付け(洗面所)

※マルチリモコンの場合があります。
※スイッチボックスの場合は2連用を使用します。
ただし、セパレータ付は除きます。



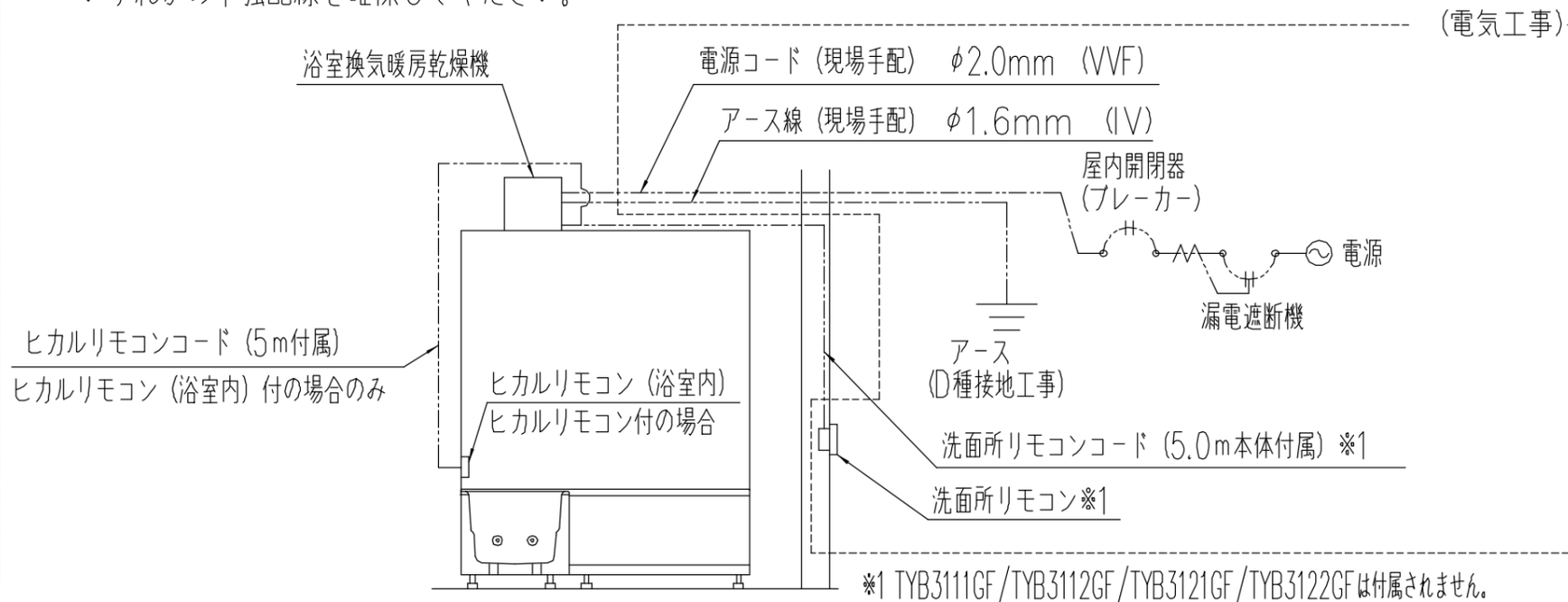
後▷ 電気工事

電気工事は必ず有資格者(電気工事士)が実施すること!

取り付けの際は必ず非通電状態で電源処理を行う

※ AC100V・20A (TYB3111GA/TYB3111GF/TYB3112GA/TYB3112GF)
単相AC200V・20A (TYB3121GA/TYB3121GF/TYB3122GA/TYB3122GF)

いずれかの単独配線を確認してください。



TOTO

変更記録	△	・	備考	見積番号 : T035647-02 (UB20390)	工事名 今若様邸 新築工事	製図 検図	縮尺 :	発行番号 X63319	工事番号	
	△	・						年月日 25.06.06	営業担当	図面番号 S-00082
	△	・								
	△	・								
	△	・								

名称 TYB3100シリーズ浴室換気暖房乾燥機 詳細図

元請店様へ

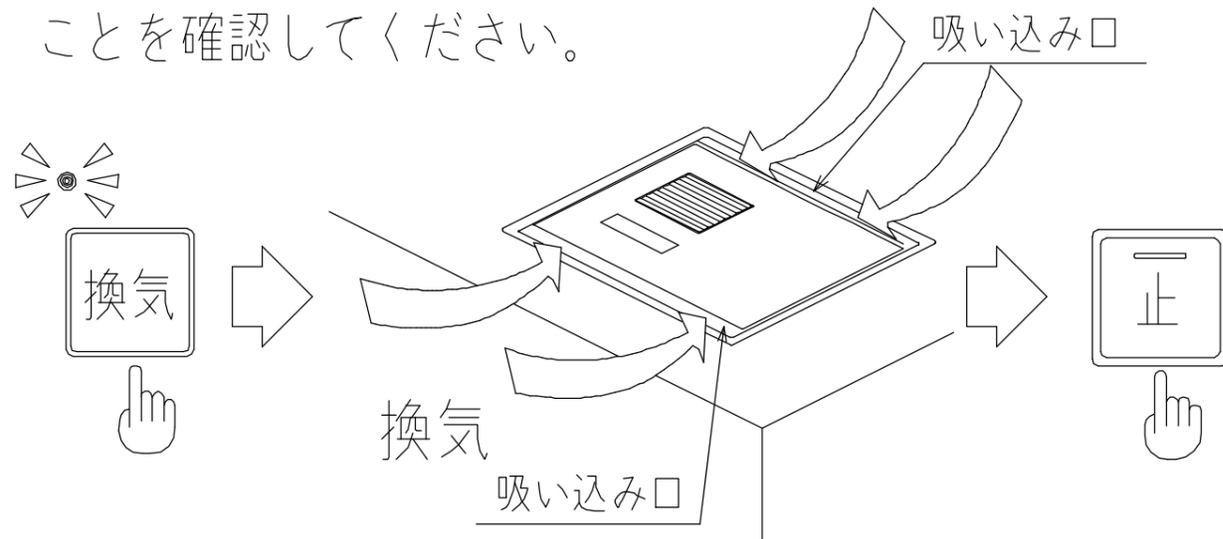
《浴室換気暖房乾燥機 試運転のお願いについて》

※TYB3121GA/GF/TYB3122GA/GFは電源を投入すると、自動で約30秒間ファンが動作します。

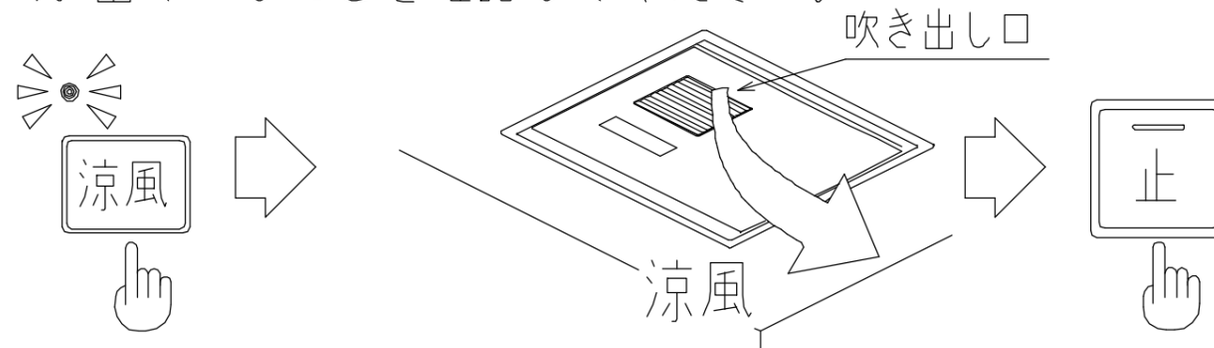
※洗面所リモコンがマルチリモコンの場合にはマルチリモコン「試運転のお願い」を確認ください。

試運転のお願い

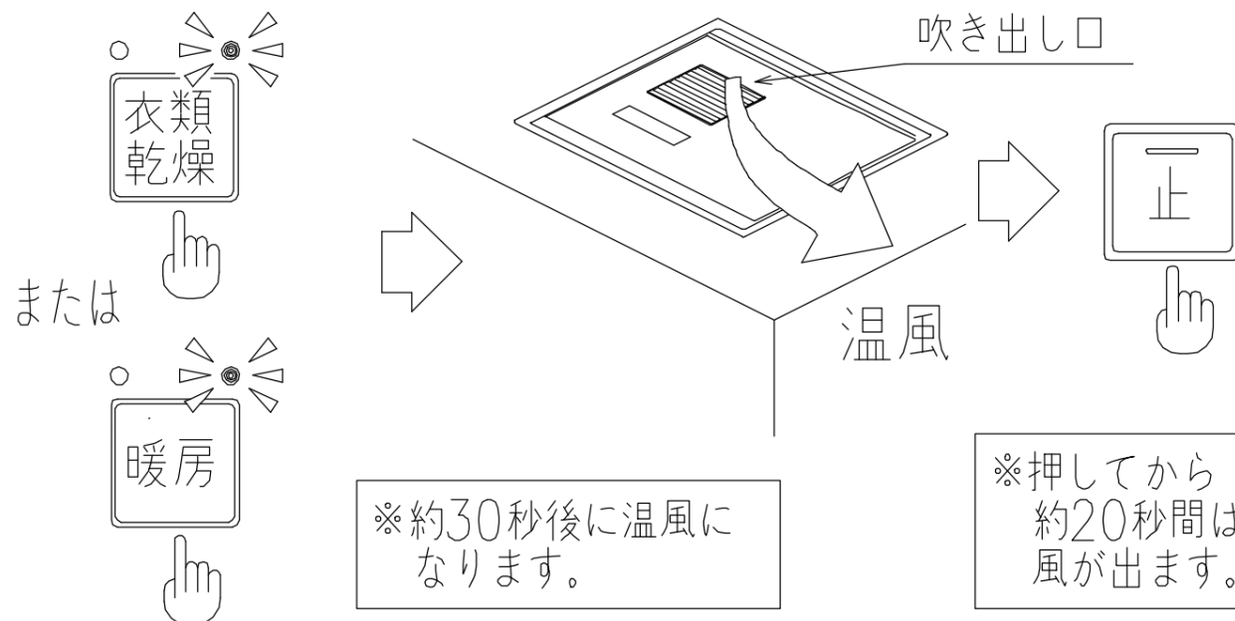
- ① 洗面所リモコンの「換気」を押して換気していることを確認してください。



- ③ 洗面所リモコンの「涼風」を押して吹き出し口から風が出ていることを確認してください。

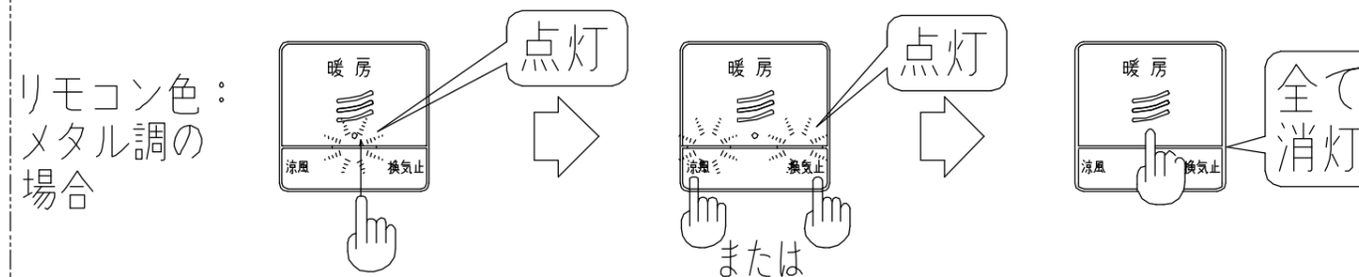
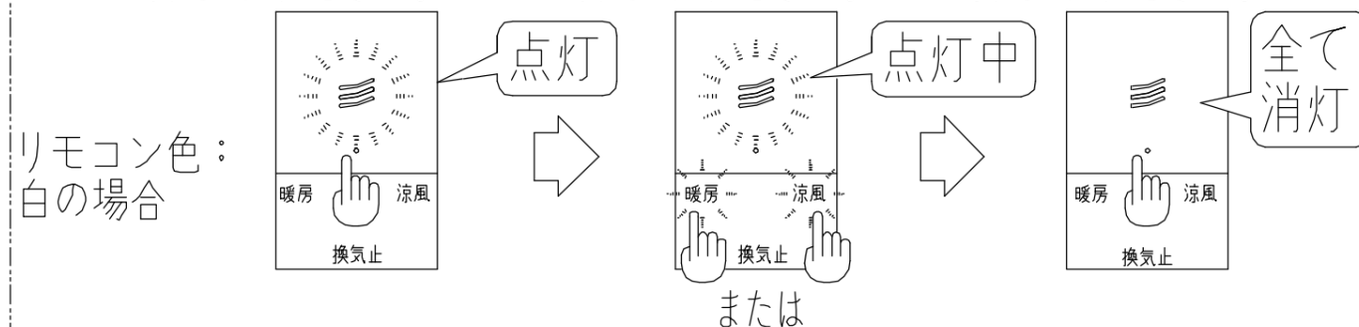


- ② 洗面所リモコンの「乾燥」または「暖房」を押して吹き出し口から温風が出ていることを確認してください。



★ ヒカルリモコン（浴室内）が設置されている場合には、同時にヒカルリモコンでの試運転も行ってください。

「メイン」スイッチを「サブ」スイッチを「メイン」スイッチを
押してください。押してください。押してください。



※洗面所リモコンの表示と連動しているか確認してください。

TOTO

変更記録	備考	工事名	製図	縮尺	発行番号	工事番号
△ : .	見積番号 : T035647-02 (UB20390)	今若様邸 新築工事	検図	:	X63319	図面番号
△ : .		名称		年月日	営業担当	S-00083
△ : .		TYB3100シリーズ浴室換気暖房乾燥機	詳細図	25.06.06		
△ : .						
△ : .						

元請店様へ

《浴室換気暖房乾燥機 動作しない場合について》

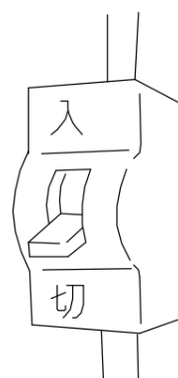
動作しない場合

修理を依頼される前に、次のことをご確認ください

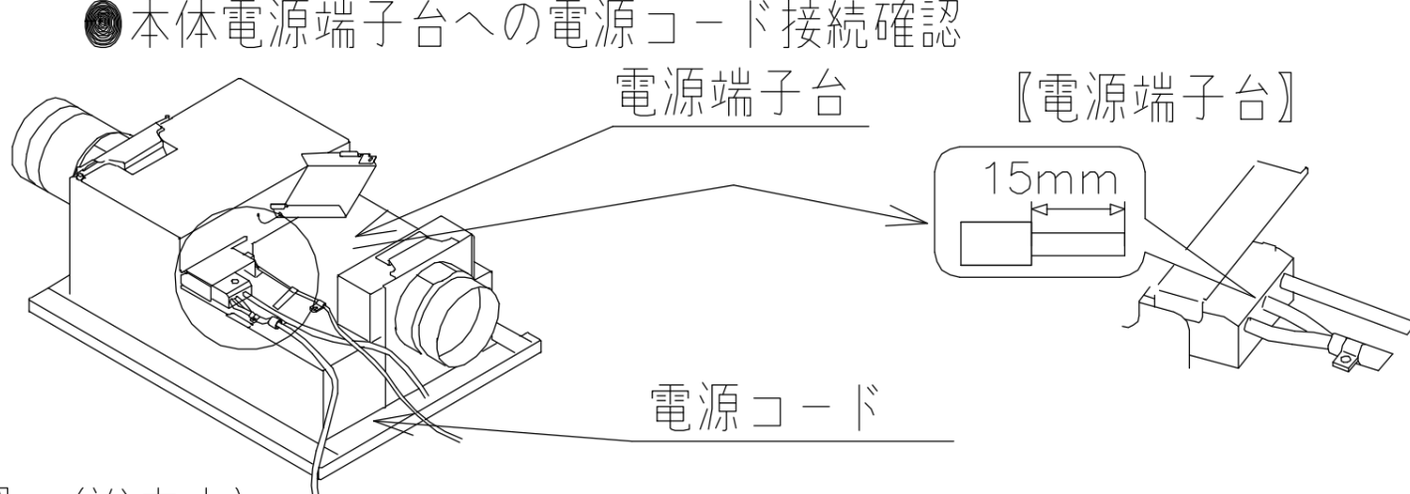
- ① 電源・電圧 (AC100V/単相AC200V) はきていますか?
※一度、電源を「入」/「切」してください。
- ② 洗面所リモコンコードは正しく接続されていますか? (洗面所リモコン側の1ヶ所)
※洗面所リモコンがマルチリモコンの場合、マルチリモコンの『動作しない場合』を確認ください。
- ③ ヒカルリモコン付 (浴室内) の場合には、ヒカルリモコンコードは正しく接続されていますか? (ヒカルリモコン側と本体側の2ヶ所)

① ● 本体と対応電源の確認

TYB3111GA/GF型 TYB3112GA/GF型	AC100V
TYB3121GA/GF型 TYB3122GA/GF型	単相AC200V



● 本体電源端子台への電源コード接続確認



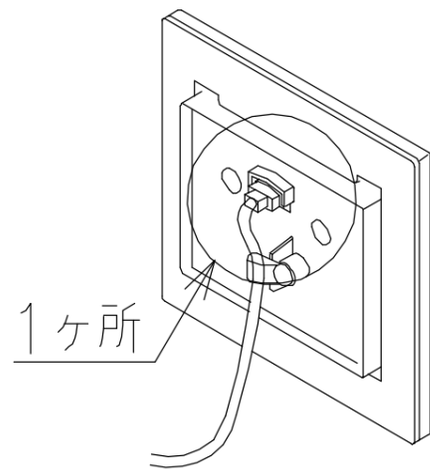
電源端子台

【電源端子台】

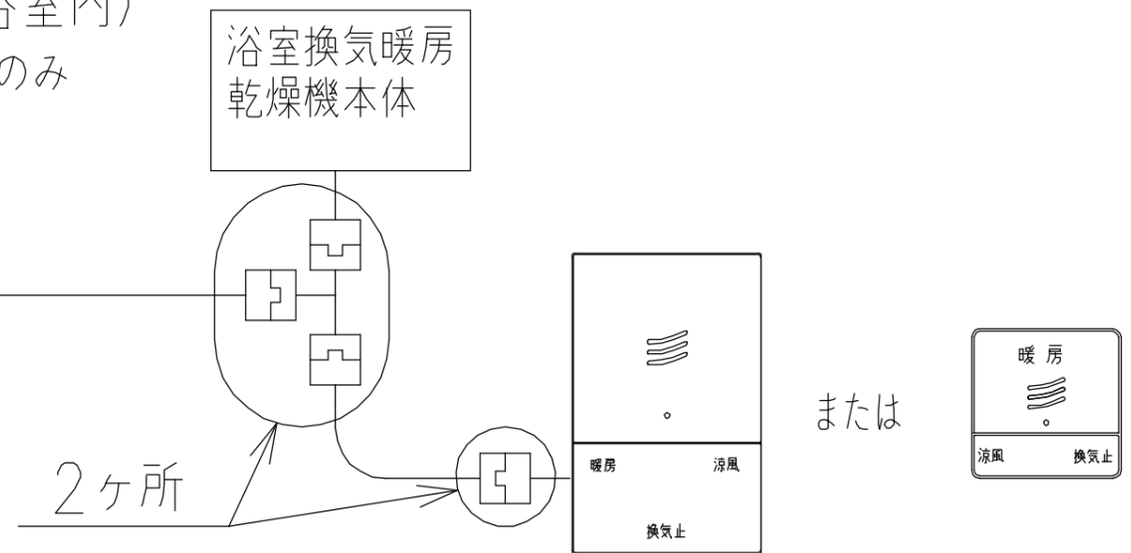
15mm

電源コード

② 【洗面所リモコン】



③ 【ヒカルリモコン】 (浴室内)
※ヒカルリモコン付の場合のみ



TOTO

変更記録	
△	・
△	・
△	・
△	・
△	・

備考	
見積番号 : T035647-02 (UB20390)	

工事名	
今若様邸 新築工事	
名称	
TYB3100シリーズ浴室換気暖房乾燥機 詳細図	

製図	
検図	

縮尺	
:	
年月日	
25.06.06	

発行番号	
X63319	
営業担当	

工事番号	
図面番号	
S-00084	

元請店様へ

《浴室換気暖房乾燥機 動作しない場合について》

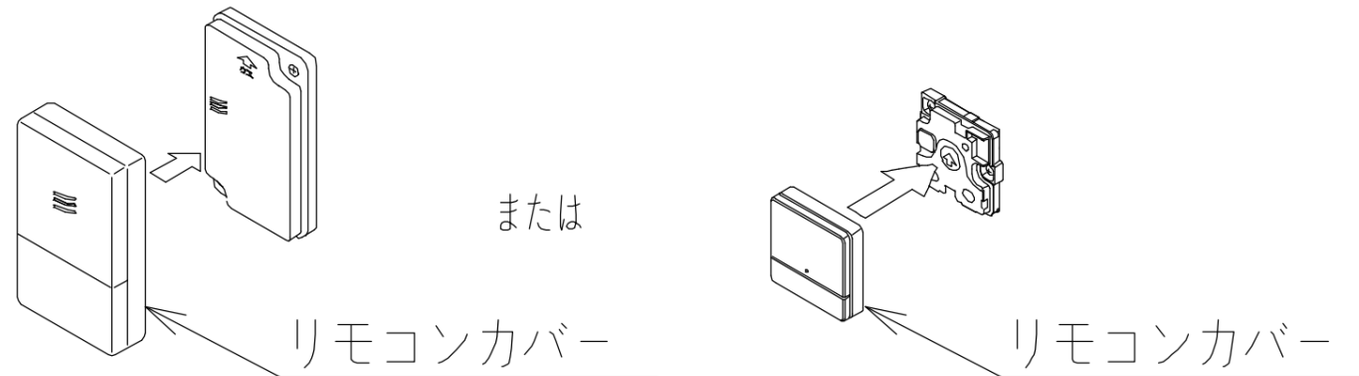
動作しない場合

修理を依頼される前に、次のことをご確認ください

④ ヒカルリモコン（浴室内）付の場合には、正しくリモコンカバーが取り付けられていますか？

※ヒカルリモコン付の場合のみ

カバーが正しく取り付けられていない場合には、スイッチが押せなくなる可能性があります。



洗面所リモコンの切タイマーランプ表示部にエラー表示が出る場合

※洗面所リモコンがマルチリモコンの場合、マルチリモコンの『動作しない場合』を確認ください。

表示内容	エラー内容	対処方法
<p>点滅</p> <p>0.5 1 2 3 4 8 10 切タイマー</p>	200Vタイプ製品への100V印加エラー	電源・電圧の確認
<p>点滅</p> <p>0.5 1 2 3 4 8 10 切タイマー</p>	端子台温度ヒューズ熔断エラー	修理を依頼してください。
<p>点滅</p> <p>0.5 1 2 3 4 8 10 切タイマー</p>	本体と洗面所リモコンとの機種違いエラー	本体と洗面所リモコンの品番確認

TOTO	変更記録	備考	工事名	製図	縮尺	発行番号	工事番号
	△	見積番号：T035647-02 (UB20390)	今若様邸 新築工事	検図	:	X63319	図面番号
	△		名称		年月日	営業担当	S-00085
	△		TYB3100シリーズ浴室換気暖房乾燥機	詳細図	25.06.06		
	△						
△							

<< 「ダウンライト・シーリング照明」取付上のお願いとご注意 >>

1. 組立区分

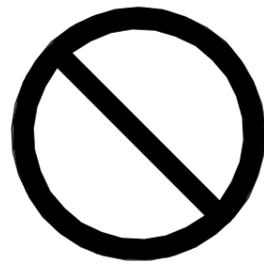
(1) UB組立店実施事項

● 照明本体取付

(2) 電気工事工務店実施事項

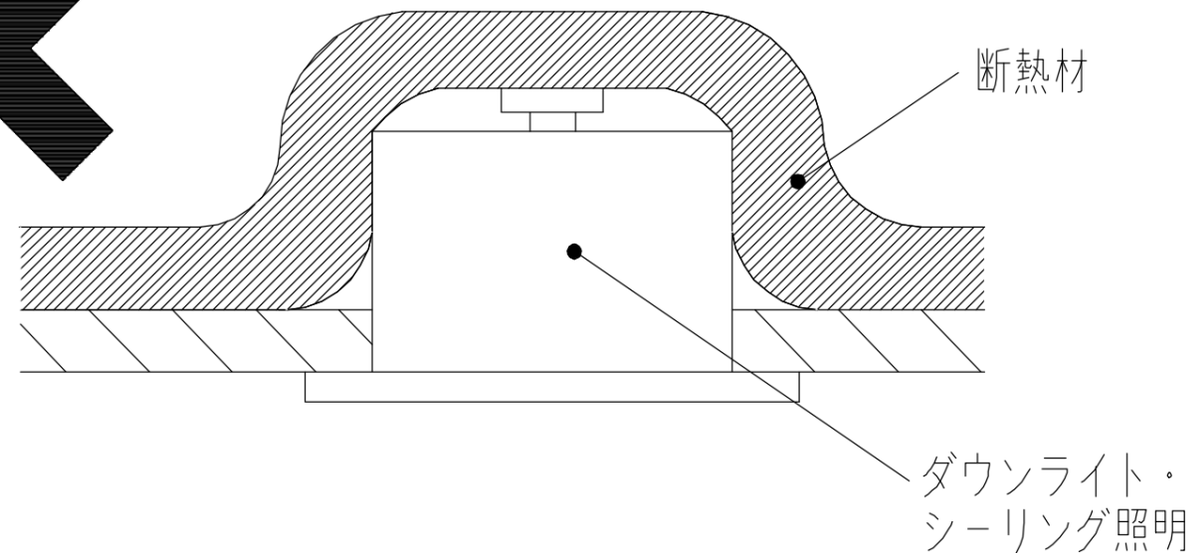
● 照明コードおよびスイッチへの配線接続

● 作動確認



照明器具に断熱材をかぶせないで下さい。
火災になるおそれがあります。

断熱材施工
不可



TOTO	変更記録	備考	工事名	製図	縮尺	発行番号	工事番号
	△	見積番号：T035647-02 (UB20390)	今若様邸 新築工事	検図	:	X63319	図面番号
	△		名称		年月日	営業担当	S-0009
	△		「ダウンライト・シーリング照明」 取付上のお願いとご注意	詳細図	25.06.06		
	△						