

パナソニック バスルーム MR

三方弁ユニットの部材 手配および取付けについて

本資料には、三方弁ユニットの取付推奨位置の参考情報を記載しております。
工事打合せや相番工事の際の資料としてご活用ください。

※ 各三方弁ユニットの仕様は、2025年10月時点のものです。
給湯器メーカーにより仕様変更の可能性があるため、三方弁ユニット同梱の設置工事説明書を正とし、
本資料は参考としてご確認ください。

三方弁ユニットの部材手配および取付けについて

三方弁ユニットの部材手配および取付け作業は、給湯器取り付け業者様（ガス工事店）にてご対応いただく内容となります。※材工共に設備工事扱いとなります。

■ 取り付け推奨位置について

本資料には、三方弁ユニットの取付推奨位置の参考情報を記載しております。
工事打合せや相番工事の際の資料としてご活用ください。

※ 各三方弁ユニットの仕様は、2025年10月時点のものです。

給湯器メーカーにより仕様変更の可能性があるため、三方弁ユニット同様の設置工事説明書を正とし、本資料は参考としてご確認ください。

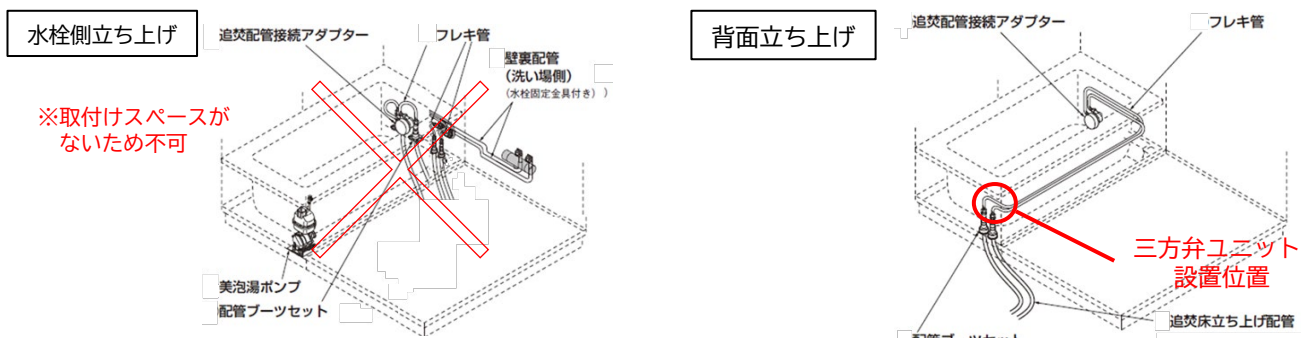
■ 作業時の注意点

狭小スペースでの穴あけ作業等が発生する場合がございます。

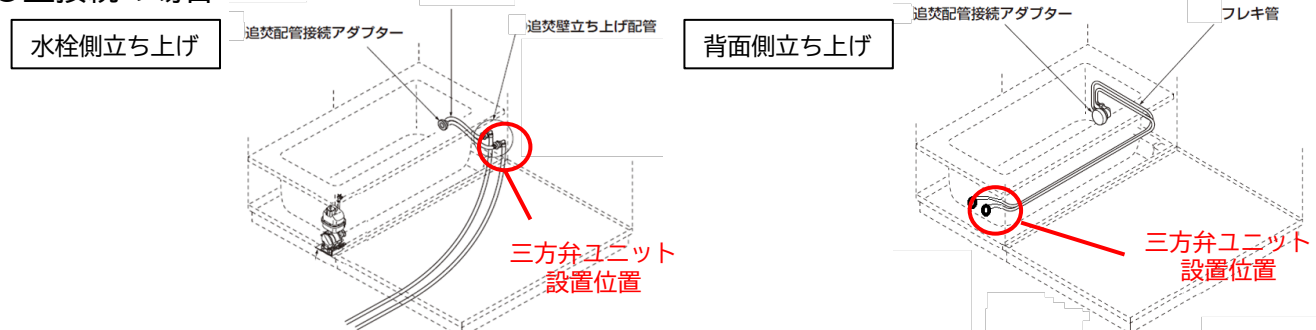
そのため、電動ドライバー用の角度アタッチメントが必要となるケースがございます。
事前にご準備いただくことを推奨いたします。

給水・給湯管 追焚管接続位置	追焚管立ち上げ位置 (三方弁ユニット設置位置)	三方弁ユニット設置	三方弁ユニット設置 (美泡湯併設時)
浴槽下接続	水栓側	×	×
	背面側	○	×
壁接続	水栓側	○	○
	背面側	○	×

●浴槽下接続の場合



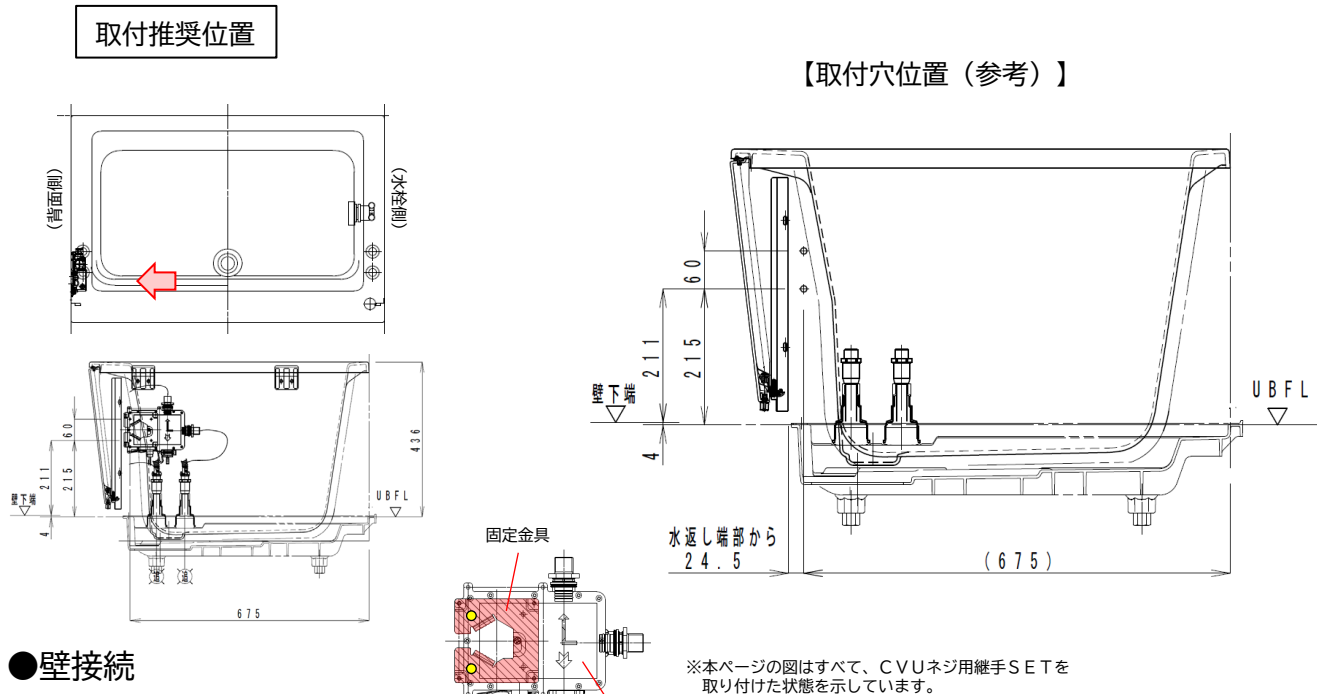
●壁接続の場合



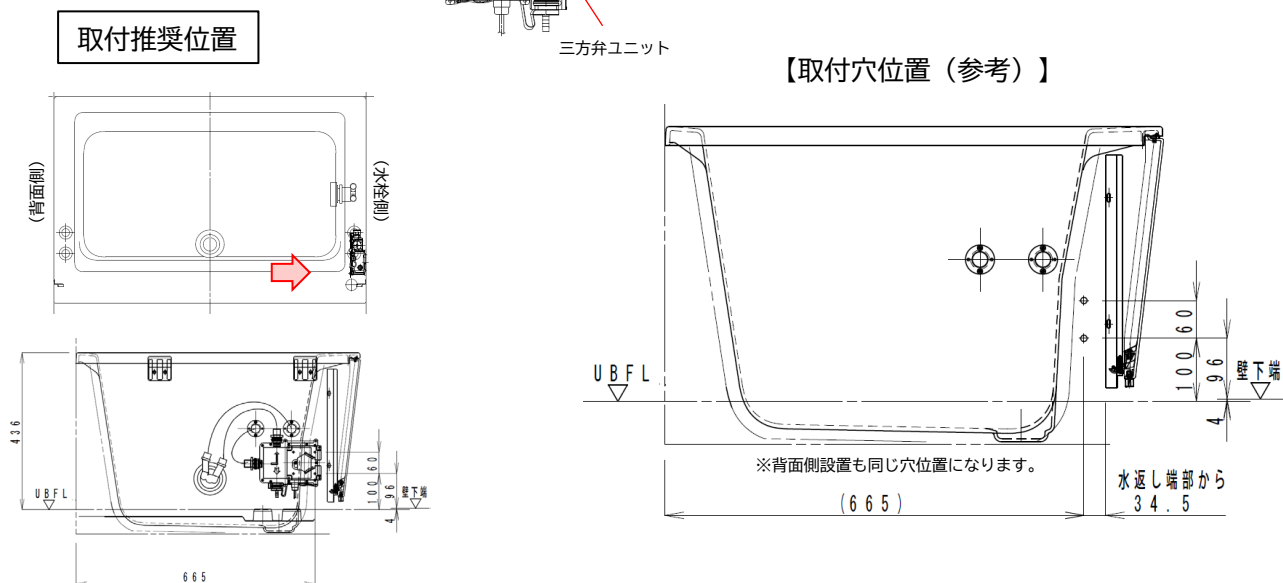
三方弁ユニットの部材手配および取付けについて

■株式会社ノーリツ (CVU-1の場合)

●沿槽下接続（背面側設置）



●壁接続

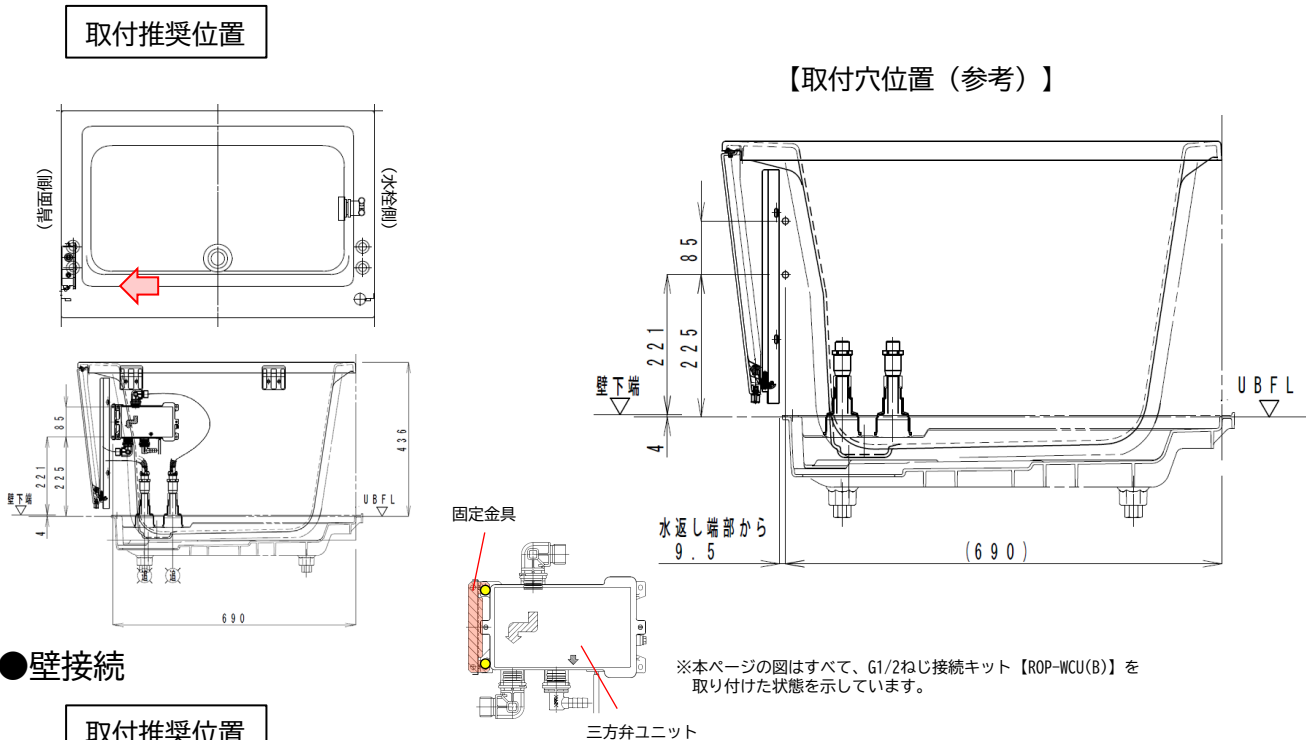


- ・追い焚き配管の仕様や経路によっては、設置スペースが不足する場合や、推奨位置が適当ではないケースも想定されます。
そのため、取付穴位置はあくまで参考までとし、最終的な取り付け位置は現場の状況に応じて判断してください。

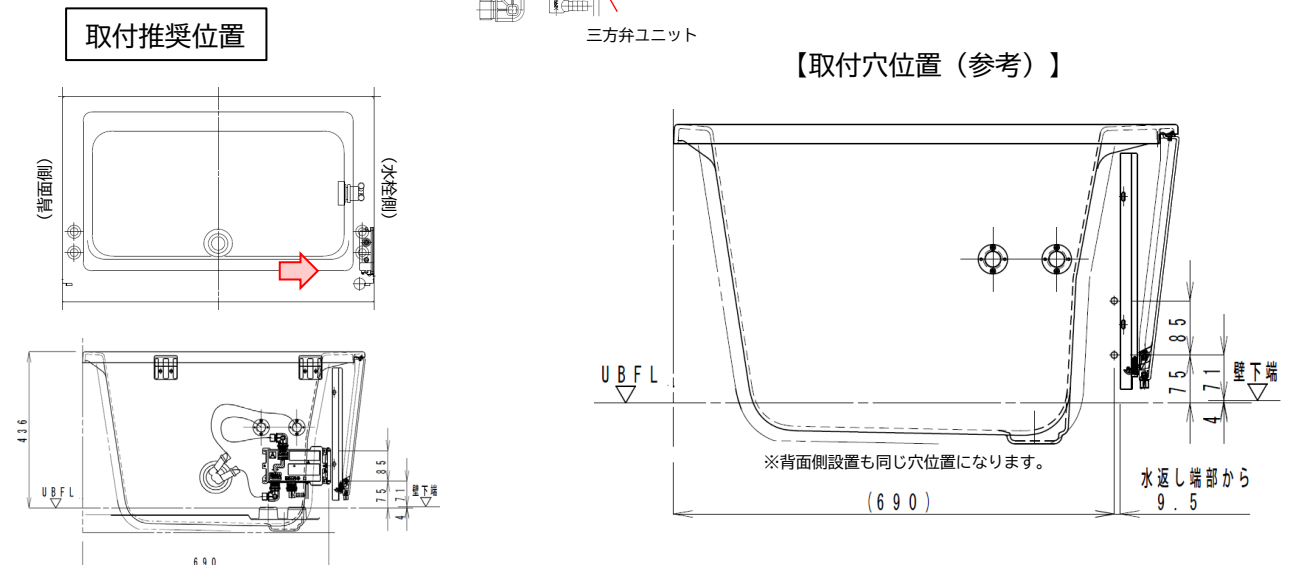
三方弁ユニットの部材手配および取付けについて

■ リンナイ株式会社 (ROP-DHU3の場合)

● 沿槽下接続（背面側設置）



● 壁接続

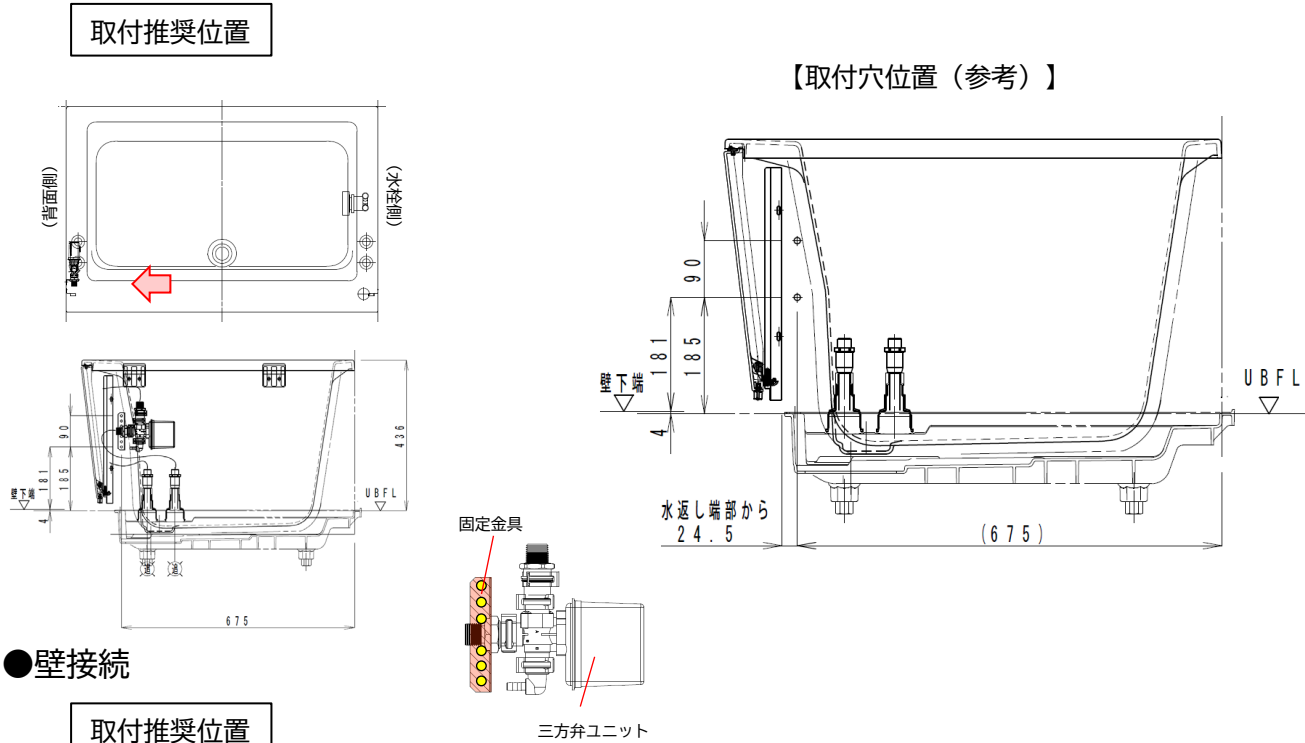


- 追い焚き配管の仕様や経路によっては、設置スペースが不足する場合や、推奨位置が適当ではないケースも想定されます。
そのため、取付穴位置はあくまで参考までとし、最終的な取り付け位置は現場の状況に応じて判断してください。

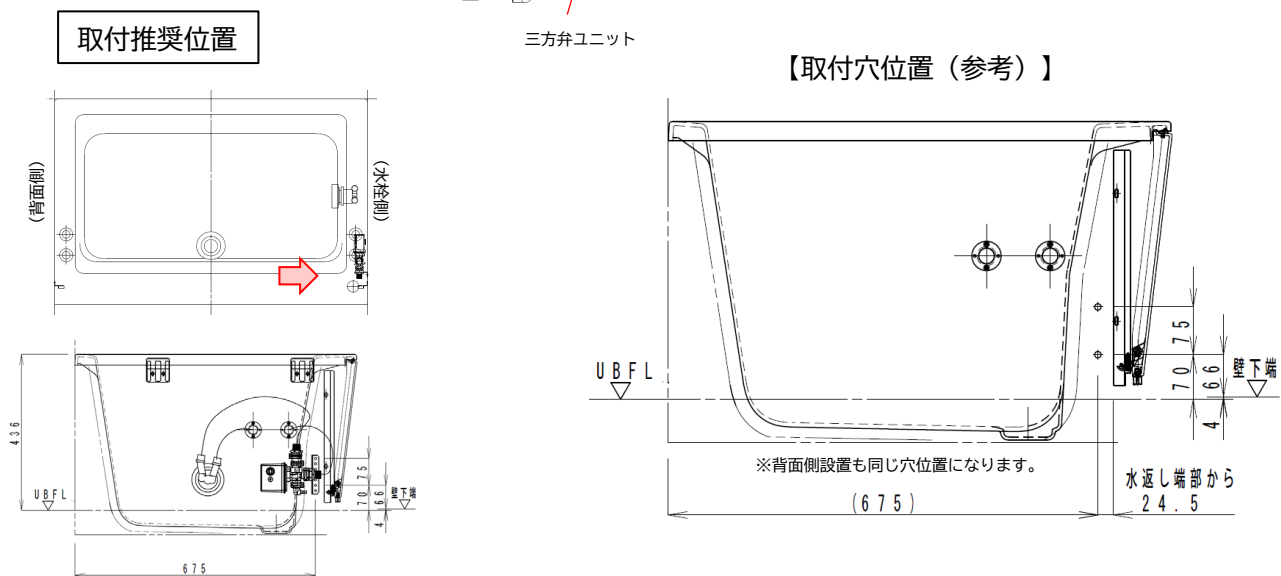
三方弁ユニットの部材手配および取付けについて

■パーカス株式会社 (PB-68Sの場合)

●沿槽下接続 (背面側設置)



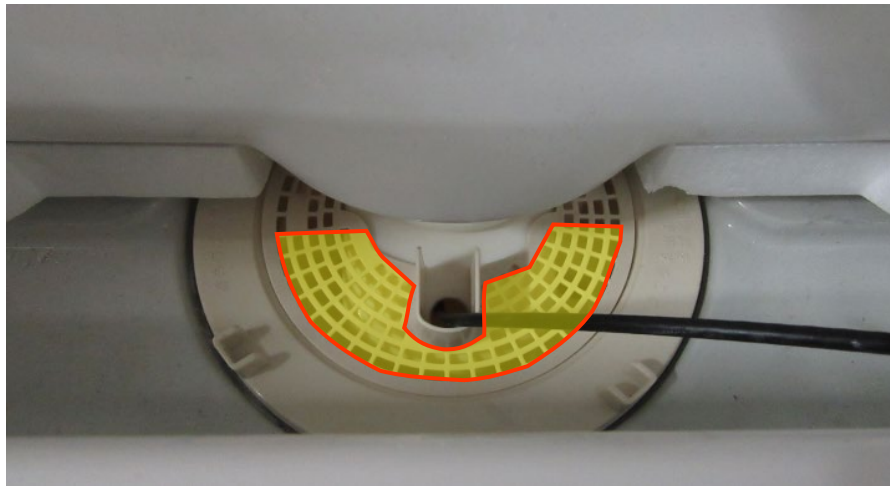
●壁接続



- 追い焚き配管の仕様や経路によっては、設置スペースが不足する場合や、推奨位置が適当ではないケースも想定されます。
そのため、取付穴位置はあくまで参考までとし、最終的な取り付け位置は現場の状況に応じて判断してください。

三方弁ユニットの部材手配および取付けについて

■ ドレン排水について



ドレン排水は、 内のマス目に排水されるように設置してください。