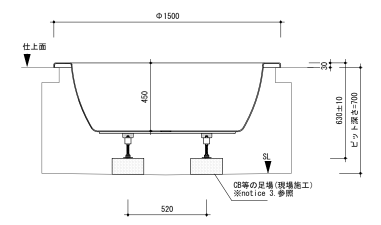
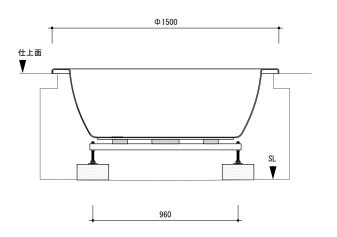


○ アジャスタブルレグ





general information

素材 アクリル(FRA)

色 ホワイト

水平出し用アジャスタブルレグ付

notice

- 1.50℃以上でバスタブへ給湯しないでください。バスタブが変形する恐れがあります。
- 2. レグの取付位置については、多少誤差(±20)が生じます。
- 3. 排水トラップの接続及び排水勾配を考慮したバスタブ底面からピット底面までの深さを CB等の足場を用いて十分に確保してください。

据付・排水方法について詳細は、別資料「据付参考図」「排水方法参考図」をご参照ください。

- 4. バスタブキットには、プッシュ式排水金物【TP-WA78】が標準でセットされています。 オーバーフロー付プッシュ式排水金物【TP-WA70】へ変更の場合は、ご注文時に当社までご連絡ください。
- 5. バスタブキットには、直結排水用トラップ・ホース【TP-TR90-2+TP-WH】が標準でセットされています。
- 6. オンデッキ水栓をオプションで取付可能です。穴開け加工が必要となります。ご注文時にご依頼ください。

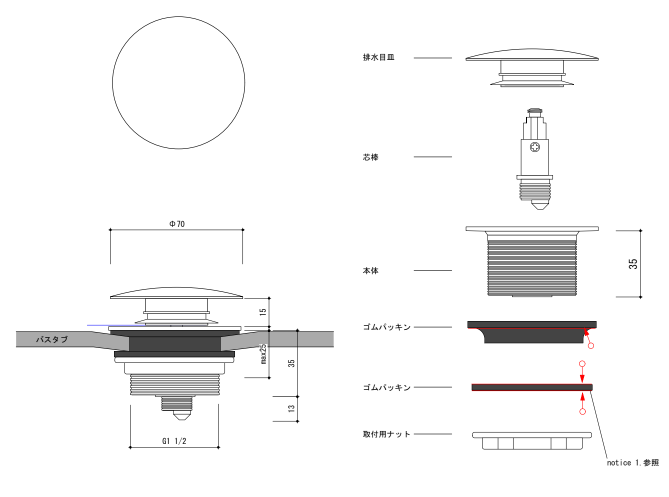
500mm

product code

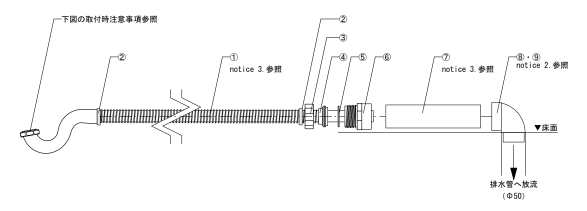
排水目皿、本体素材:真鍮/仕上:クロム 芯棒素材:真鍮

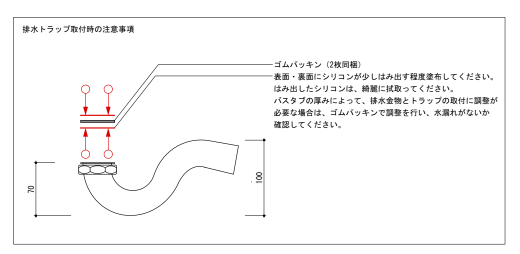
notice

1. パッキン取付は、シリコンを表面・裏面に少しはみ出す程度塗布してください。 はみ出したシリコンは、ティッシュペーパー等で綺麗に拭取ってください。









included item number バスタブ用排水トラップ(パッキン2枚同梱) TP-TR90-2 ×1

バスタブ用排水ホースセット(※以下構成内容) TP-WH

①フレキシブルホース(長さ900~1000mm)

②ホースクランプ

③ユニオンナット

④ホースインナー

⑤平パッキン

⑥バルブソケット

⑦塩ビパイプ(長さ250mm)

⑧排水VU管(Φ50mm)内径エルボ

⑨排水VP管(Φ50mm)内径エルボ

general information

排水トラップ素材

真鍮

直結排水方法

排水方法

notice

1. 直結排水方法に必要な材料です。

施工方法については、別資料【直結排水方法 参考図】をご確認ください。

置型バスタブ対象の開放排水方法で据付する場合は、ご注文時に当社までご連絡ください。

2. 排水VU 管及び排水VP 管は、現場に合った方をご使用ください。

付属商品:排水VU 管 (φ50mm) 内径エルボ アロン化成 品番: CU 901KL

付属商品:排水VP 管 (φ50mm) 内径エルボ アロン化成 品番: VP 90KLY

3. フレキシブルホース・塩ビパイプの長さは、現場に応じて適切な長さに切ってご使用ください。

100 200mm

×1

×2

×1

×1

×1

×1

×1

×1

ご購入前の注意:排水金物と排水方法

↑ 本資料は、ご注文前に必ずご確認ください。購入後に商品の変更がないように事前に現場のバスタブ据付方法を確認の上、ご注文をお願い致します。

該当商品:

埋込型バスタブ









プッシュ式排水金物

オーバーフロー付 プッシュ式排水金物

チェーン式排水金物

ポップアップ式 排水金物

【品番: TP-WA78】 ※標準でセットされています 【品番: TP-WA70】

【品番: TP-WA62】

【品番: TP-WA51】

非対応

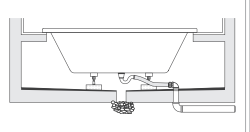
1. 排水金物の選択

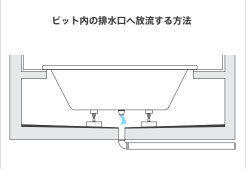
標準でセットされたプッシュ式排水金物以外の排水金物を選択できる場合、 対応した排水金物をご注文時に必ずご連絡ください。

※特に連絡が無い場合は、プッシュ式排水金物でのご購入となります。

1	プッシュ式排水金物	【品番:TP-WA78】	
2	オーバーフロー付プッシュ式排水金物	【品番:TP-WA70】	
3	チェーン式排水金物 ※現行品は写真のものとイメージが異なります	【品番:TP-WA62】	
4	ポップアップ式排水金物	【品番:TP-WA51】	非対応

バスタブ排水管を排水マスまで単独配管する方法





直結排水方法

【品番: TP-TR90-2 + TP-WH】

※標準でセットされています

開放排水方法

【品番:TP-TR93 + TP-TR93hose】

非対応

2. 排水方式の選択

埋込型バスタブの排水方式は、**直結排水方法のみ対応**しております。 開放排水には対応しておりません。

排水方法の詳細については、別資料【排水方法参考図】をご確認ください。