

# 床上配管対応防水パン・排水トラップ施工仕様書

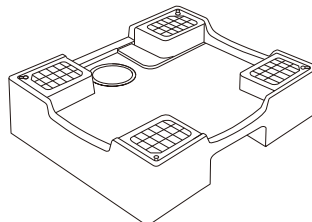
工事店様へ:この施工仕様書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。

## 同梱部品

### ●本体(洗濯機防水パン)

TPR740

排水管用開口有り



### ●専用透明排水トラップ(横引)



### ●ビス(5.2×120mm)×4本



### ●ビスキヤップ×4個



△ 人が傷害を負う危険性及び物的損害の発生が想定される内容を示しています。

○ 行為の禁止を示しています。

!! 行為の強制や指示を示しています。

## △ 注意

- 防水パンの上に仕上壁を立ち上げないでください。
- プラスチック製品ですので、火気等を近づけないでください。(トーチランプ等を含む)
- 本体に目皿受を組み付け時、ネジ部に潤滑剤を塗布しないでください。  
また製品にもシーリング材、潤滑剤を塗布しないでください。

(潤滑剤等を塗布すると、製品の劣化の原因となります)

- 防水パントラップに強い衝撃を与えると、無理な荷重を加えないでください。

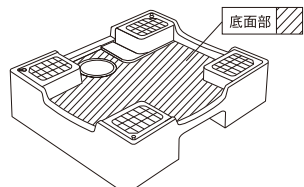
●塗料・シンナー等を付着させないでください。

●製品の上に乗らないでください。

また、底面部には絶対に乗らないでください。※図1  
硬いものを落としたりぶつけたりしないでください。  
(防水パンの変形・破損の原因となります)

●製品の上に物を載せたまま移動させないでください。

### ●本体底面部 図1



- 工事が完了するまで養生を確実に行ってください。
- 排水トラップに付属のUパッキンは、防水パンに確実に取り付けてください。(水漏れの原因となります)
- 排水管の接続は、JIS管VP50・VU50にて確実に施工してください。  
(排水管接続部に不備があると水漏れの原因となります)

●汚れは中性洗剤で拭いてください。

●清掃後は、洗剤分が残らないように水で洗い流してください。

●本製品の施工完了後、安定を確かめてからご使用ください。

●施工完了後、封水筒が締まっていることを確認してください。(臭気漏れの原因となります)

●排水検査は、防水パン上の汚れを拭き取ってから行ってください。

(ホコリ等の汚れが残っていると、防水パン上に水が残ることがあります)

●施工後、通水テストを実施し漏水がないことを確認してください。

●排水管とトラップの接着剤は有色のものを使用し、接着剤の塗布ムラがないことを確認してください。

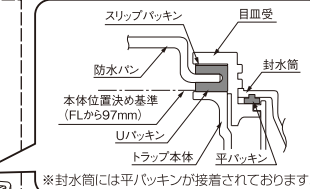
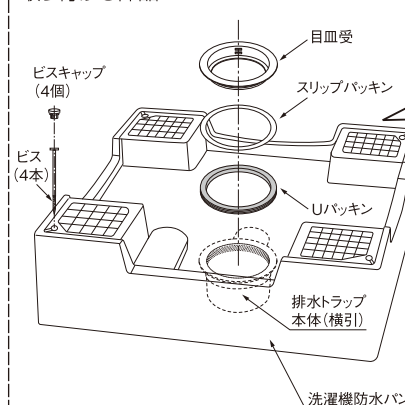
●インパクトドライバーをお使いの場合はトルクの設定に気を付けてください。

(強すぎると防水パンの破損の原因となります)

## 排水トラップ取付詳細

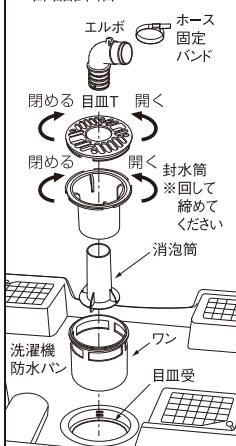
### ●トラップ組立図 図2

防水パン設置時に取り付ける部品



### ●トラップ組立図 図3

排水トラップの部品詳細



## 防水パン施工手順

①図4の寸法通りに排水勾配1度を取ったVP50・VU50の排水管を導入してください。

②防水パンの設置位置を正確に決めてください。

③トラップの芯を合わせ、高さ左右を調節して取り付け位置を決めてください。トラップの位置は下記図5の寸法通りに施工してください。(防水パン上の水残りの原因となることがあります)

④トラップ本体と配管を仮接合し、芯・高さの確認をしてから有色の接着剤を用いて接合してください。

⑤トラップ本体は床と水平になるように設置してください。

⑥防水パンをトラップの位置に合わせて設置してください。設置面が水平であることを確認してください。

⑦防水パンにトラップを取り付け固定してください。Uパッキンを防水パンに取り付け、その上にスリップパッキンを置き、目皿受をトラップ締付工具(別売)でまわして固定します。※図2

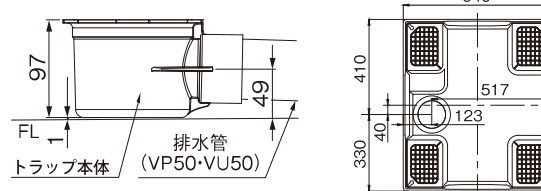
⑧防水パンの4コーナー部を同梱のビスにて固定し、ビスキヤップを被せてください。

電動ドライバーを使用してビスを締め付ける場合、締め付けすぎないようにしてください。  
(破損につながる恐れがあります)

●施工完了後は封水筒が締まっている事を確認してください。※図3

●トラップの施工 図4

●TPR740図面 図5



※こちらは施工仕様書となります。洗濯機防水パン・排水トラップの取扱説明書も別途ご用意しておりますので下記までお問い合わせください。  
また、ホームページ上からもダウンロードいただけます。

### 株式会社テクノテック

■本社■

〒113-0033

東京都文京区本郷3-6-6

本郷OGビル3F

TEL:03-5800-4477 FAX:03-5800-4196

■大阪支店■

〒530-0001

大阪府大阪市北区梅田1-2-2

大阪駅前第2ビル 1202

TEL:06-6676-8900 FAX:06-6676-8901



https://www.technotech.co.jp/

EM042-03(2307)