

## 取付・取扱説明書

このたびは、ガーデンシンク フルーレ ショートタイプをお買い上げいただきありがとうございました。  
 末永くご愛用いただくために、この「取付・取扱説明書」をよくお読みいただき正しい施工とご使用をお願いします。

### 施工の前に



- 設置場所の確認
  - ・ 施工場所に寸法的に正しく収まるかどうか確認してください。
  - ・ 母屋の屋根から雪の落下を直接受けない位置かどうか確認してください。
- 梱包明細書に記載の部材、部品がすべて揃っているか確認してください。
- 製品の施工は、必ずこの「取付・取扱説明書」にしたがってください。
- この「取付・取扱説明書」は、施工終了後お客様にお渡しください。

### 施工上のご注意




- 運搬、施工時は製品をぶつけないようにしてください。
- 製品を横に倒して長時間、地面等に放置しないでください。
- 製品の改造はおこなわないでください。
- 基礎部の寸法は、指定以上の寸法としてください。現場の状況に応じて、基礎部のコンクリートの体積を考慮してください。
- 塩分を含む砂、塩素系のモルタル混和材は腐食の原因になるため使用しないでください。
- 施工時に製品に付着したモルタルやコンクリート等は、表面に傷をつけないように速やかに清掃してください。
- 施工終了後は、ネジ類の締め具合をもう一度確かめてください。
- 配管の抜けや破損を防ぐため、設置する場所は平坦な場所としてください。
- 施工の手順でコーキング指示のある所には、シリコン系充填材でコーキングをおこなってください。

### 使用上のご注意

#### ■ 警告及び注意表示

	警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人体に多大な損傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
	注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が障害を負う可能性又は物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

#### ■ 絵記号の意味

	禁止	この記号は禁止の行為を告げるものです。指示内容をよく読み禁止されている事項は絶対に行わないでください。
	厳守	この記号は必ず行っていただきたい行為を告げるものです。指示内容をよく読み必ず実施してください。
	注意	この記号は注意（警告を含む）を促す内容を告げるものです。指示内容をよく読み取り扱いに注意してください。

#### 警告



禁止

- 本来の用途以外では使用しないでください。
- 天板の上に人が乗らないでください。
- 収納部に入るなど、製品で遊ばないでください。

#### 注意



禁止

- 製品の改造をおこなわないでください。
- 収納スペースより大きいものを無理に押し込まないでください。
- 施工後、製品が動くような強い衝撃を与えないでください。

### ガーデンシンク本体

- 製品は寒冷地用ではありません。凍結が予想される夜間または長期間使用しない時には配管内、水栓内の水抜きをおこなうなどの凍結防止対策をおこなってください。
- 当社別売品の蛇口をご使用の際、寒冷地や寒い時期には、水の凍結による蛇口の破損を防ぐため、先端の泡沫部品を取り外し、中に溜まった水を取り除いてください。

### シンク部（ステンレス製）

- 熱い鍋やオープン皿などを直接置かないでください。
- 加熱したものを置く際は、必ず鍋敷きをご使用ください。
- 濡れた包丁や缶詰などの金属製品（鉄製品など）・アルミ製品（アルミ鍋など）を長時間放置しないでください。アルミ・鉄とステンレスの電氣的反応でステンレスにアルミ・鉄が付着し、白く変色する原因になります。また、もらいさびの原因になります。
- カウンターやシンクの上にビニールシートなどを敷いて使用しないでください。ビニールシートの間に水分が長く残ると化学変化により、さび、変色の原因になります。
- 塩素系洗浄剤により、さびるおそれがありますので使用後は十分に水で洗浄してください。
- 塩分濃度の高い食品（しょう油）などを放置するとさびますので拭き取ってください。
- 水滴（カルシウム分）により、白く跡が残った場合や、すり傷が目立つ場合には市販のステンレスクリーナーで洗浄してください。
- もらいさびでさびが発生した場合は市販のステンレスクリーナー、さびがひどい場合はクリームクレンザーで一定方向に磨いてください。
- シンク内の水はねを長時間放置したままにすると、水あかの付着の原因になりますので、定期的に水あかクリーナーなどで除去してください。

### ！ 厳守

### ⚠ 注意

- 夏場炎天下ではシンク部（ステンレス製）が高温になる事があります。
- まな板代わりに使用したり、砂粒や素焼の鉢などでこすれると表面にキズがつく場合があります。
- 研磨剤の入った洗剤や、金属製ブラシ、スチールワールなどで磨くと表面にキズがつく場合があります。

## 梱包明細書

### 本体梱包品

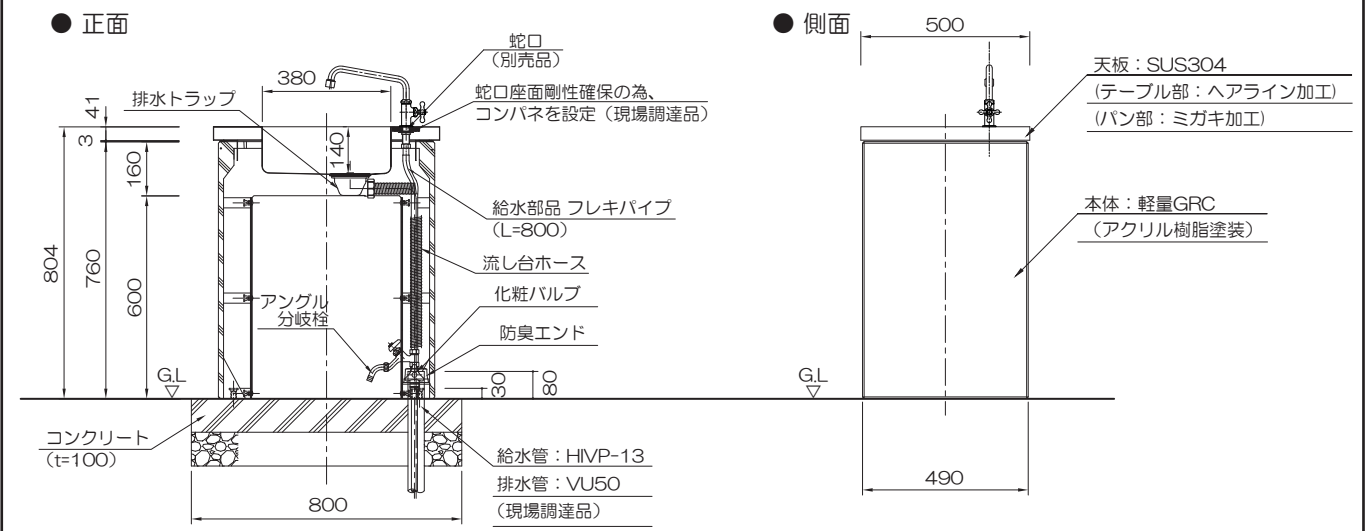
名称	数量	仕様
本体	1	軽量GRC製・アクリル樹脂塗装
天板	1	ステンレス製 t=1.0 蛇口Φ29穴
インナーカバー基本	1	アルミ積層複合板（取付金具：M6×L10 6本）
インナーカバー役物	1	アルミ積層複合板（取付金具：M6×L10 6本）
排水部品 排水トラップ	1	ポリプロピレン製
排水部品 流し台ホース	1	軟質塩化ビニール製
排水部品 防臭エンド	1	エラストマー製 VP・VU50用
給水部品 アンクル分岐栓	1	青銅製
給水部品 化粧バルブ	1	青銅製
給水部品 フレキパイプ	1	ステンレス製

### 現場調達品

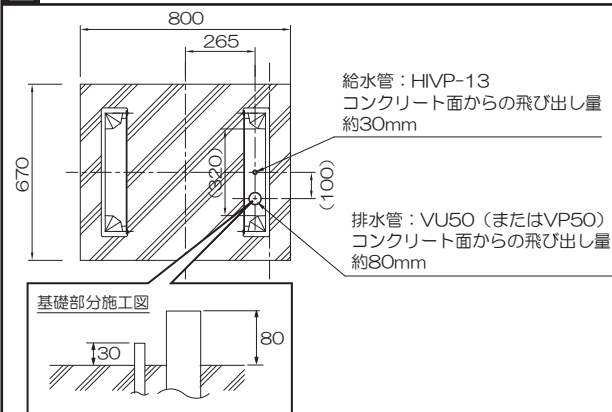
名称	数量	仕様
給水管・継手	—	HVP-13
排水管・継手	—	VU50
給水管用保温筒	約100cm	—
コンパネ	1	W120×D80×H12～15mm φ29の開口必要

※施工に必要な工具や資材（スコップ、セメント、砂、モンキレンチ、ドライバー）などは別途ご用意ください。

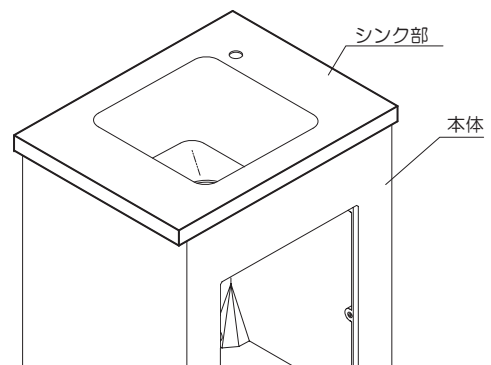
## 1 据えつけ図



## 2 基礎工事



- ① 所定の寸法で床掘りをおこないます。
- ② 施工図を参考に、給水管と排水管の立ち上がり位置(製品  
付属の配管部品との接続位置)を確認し、コンクリートの  
仕上げ面より給水管(HVP-13)30mm、排水管(VU50)  
80mm程度飛び出るように配管工事をおこないます。
- ⚠ 給水管の飛び出し30mm部はコンクリートが付着しないよ  
う養生してください。
- ③ クラッシュランを敷き転圧をおこないます。

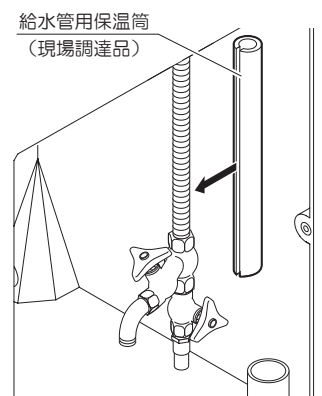
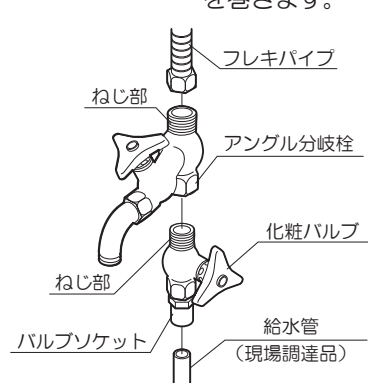
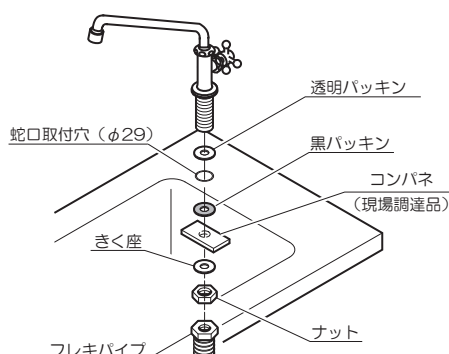


- ④ 基礎コンクリートを打設し、製品接地面のレベルをだし  
ます。
- ⑤ 飛び出ている給水管と排水管に注意してガーデンシンク  
本体を据えつけます。
- ⑥ シンク部(ステンレス製)をシンク本体に載せて、  
がたつきの無いことを確認します。

## 3 配管の接続

### ● 給水管の接続

- ① 蛇口のねじ部にシールテープを巻きます。
- ② シンク部に蛇口・透明パッキンを取り付けます。
- ③ シンク部の裏側から蛇口のねじ部に黒パッキン・  
コンパネ(現場調達品)・きく座・ナットで固定します。
- ④ 蛇口のねじ部(下部)にフレキパイプを取り付けます。
- ⑤ 給水管(HVP-13)(現場調達品)に化粧バルブと  
アンクル分岐栓を取り付けます。  
化粧バルブの下部バルブソケット内側に接着剤を塗布し  
給水管に差し込み、固定します。
- ⚠ 化粧バルブとアンクル分岐栓は、ずらして取り付けると  
使い勝手がよくなります。
- ④ アンクル分岐栓にフレキパイプを接続します。
- ⑤ 露出している給水管全体に給水管用保温筒(現場調達品)  
を巻きます。



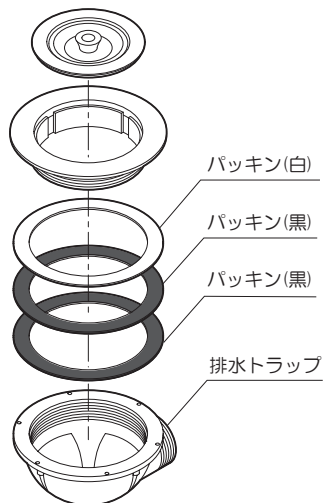
### 3 配管の接続（つづき）

#### ● 排水管の接続

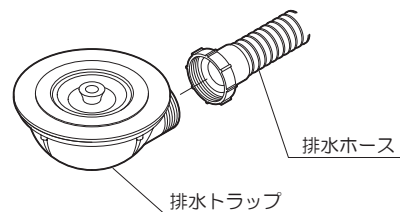
① 排水トラップ上部と本体を下図の要領で締めこみます。

⚠ 排水トラップ上部が水平になるよう慎重に締め付けてください。

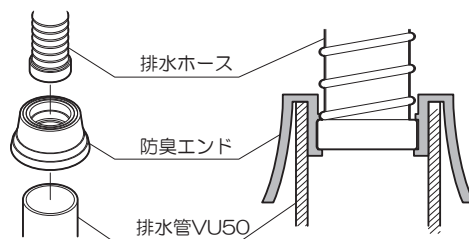
⚠ 排水トラップの出口のむきがインナーカバー役物側になるように取り付けてください。



② 排水ホースを排水トラップ本体にねじ込みます。

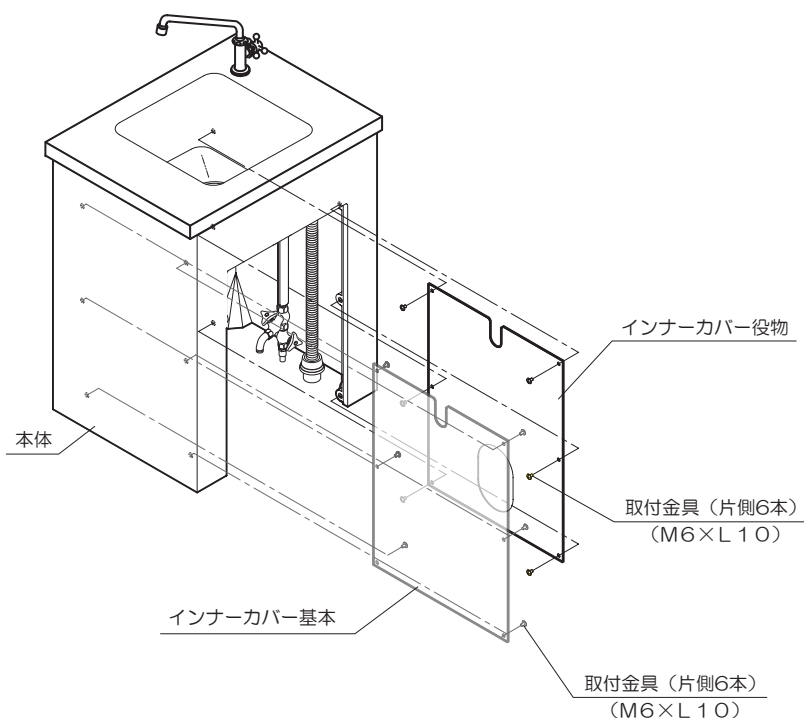


③ 排水ホースの排水側を防臭エンドに差し込みます。防臭エンドを排水管（VU50）にかぶせて固定します。



### 4 インナーカバーの固定

① ガーデンシンク本体にインナーカバー役物を取付金具（M6×L 10）で固定します。反対側のインナーカバー基本も同様に固定してください。



● 製品の仕様、内容等につきましては、品質改良の為、予告なしに変更する場合があります。

安心な製品の提供と安全な施工のサポートに邁進します

**S-BIC エスビック株式会社**

<https://www.s-bic.co.jp/>

26.03