

## バーチシンク

※施工後は必ず施主様に取扱説明書をお渡しください

※給排水工事には、専門的な知識・技術が必要です。

必ず水道工事事業者に依頼して工事を行ってください。

この度は、当社商品をご購入いただき誠にありがとうございます。

商品を正しくお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。

また読み終わった後も必ず保管してください。

### 安全に使っていただくために

- 商品に寄り掛かったり、のぼったり、ぶら下がったりしないでください。破損する恐れがあります。
- 寒冷地用製品ではありません。凍結の恐れのある地域では、別途水抜き栓を設置し、配管内の水を抜いてください。
- 水栓（蛇口）先端の泡沫金具は、凍結により破損しやすい部品が内蔵されています。凍結が考えられるときは、使用後に、泡沫金具内に水が残らないようにタオル等で吸い取っていただくか、泡沫金具ごと取り外して凍結しない場所に保管するようにしてください。破損してしまったときは、お近くのホームセンター等で内部部品をお買い求めください。（メーカー：㈱カクダイ。品名：泡沫内芯。品番：0792。）
- シンクに熱湯を注がないでください。また、硬いものを落とさないでください。破損する恐れがあります。
- 砂、土が付いたまま洗わないでください。排水管が詰まり、排水不良の原因になることがあります。
- 炊事や洗濯などから排出される生活排水は、設置した地域の法令に従い、適切な排水工事を行ってください。
- 製品表面は塗料または浸透性吸水防止剤塗布仕上げですので、衝撃や擦れなどにより欠けたり、はがれたりする恐れがあります。取り扱いには十分にお気を付けください。
- 製品の特性上、表面に気泡がある場合があります。また、手作業での製造のため、色にはバラつきがあります。

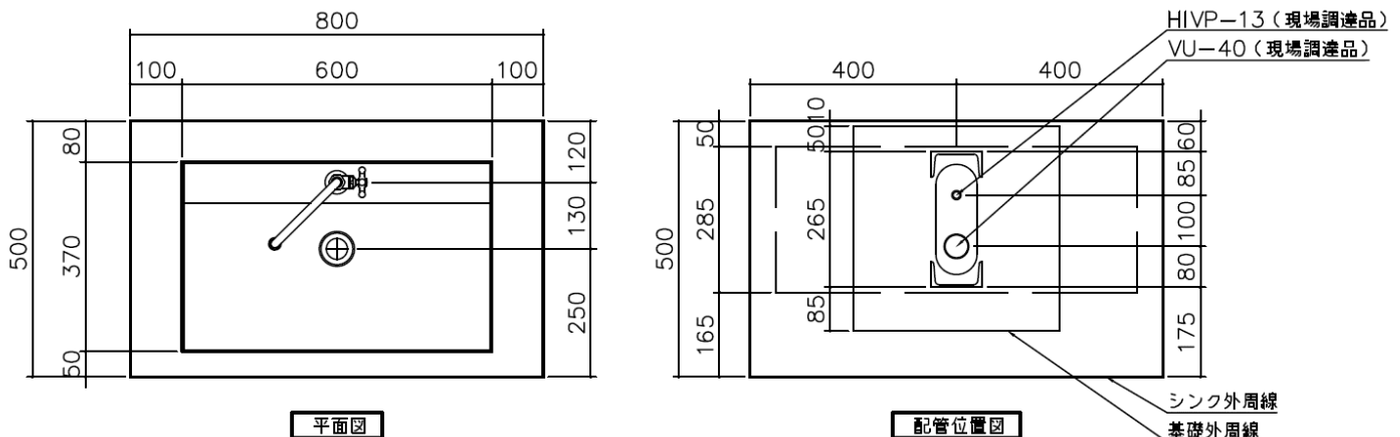
### 施工時の注意点

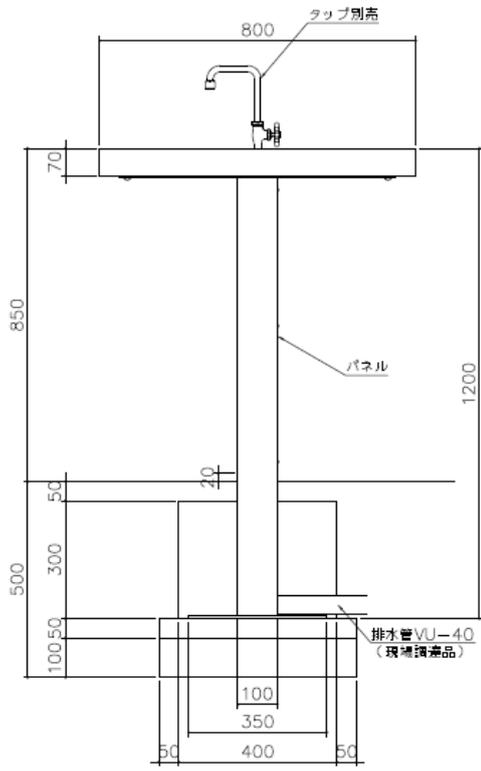
- 施工前に輸送中の破損がないことを確かめてください。
- 施工後に漏水検査を必ず行ってください。
- 商品が動いたり、転倒したりすることがないように、基礎工事をしっかりと行ってください。
- 給排水管の施工位置は、シンク脚内部になります。標準施工図通りに設置してください。

### バーチシンク 標準施工図

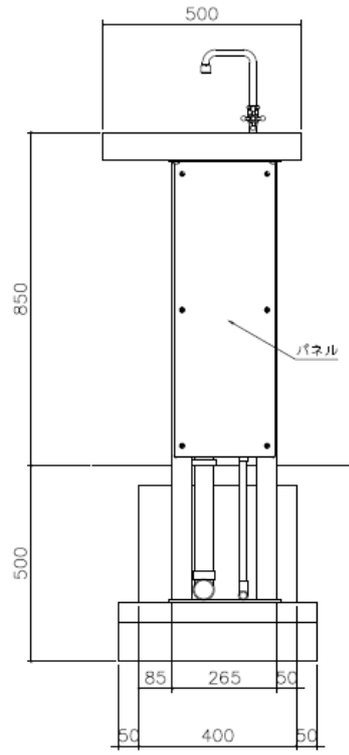
※脚を左右反転することで、側面の取り外し可能なパネルを、左右どちら側にも施工できます。

給排水工事やメンテナンスがしやすい向き、またはパネルが目立たない向きなど、現場状況に応じて向きを決めて施工してください。

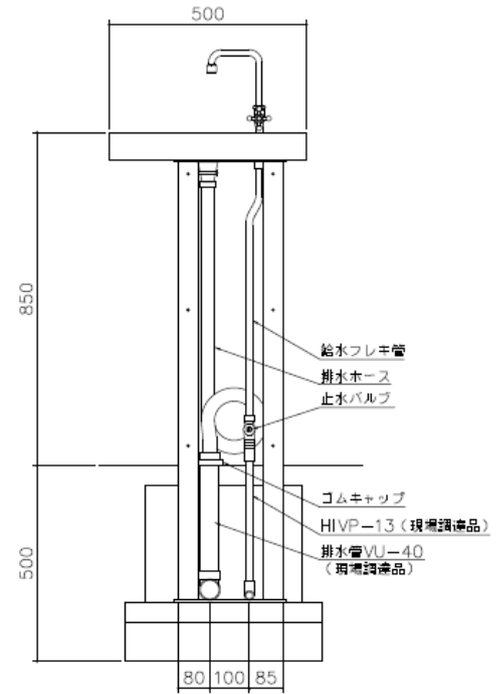




立面図



側面図

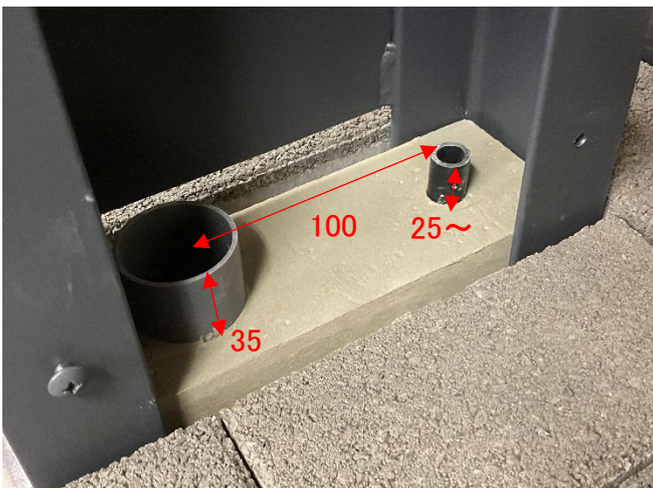


配管設置図

## 施工要領



①施工位置を掘削し、クラッシュランを敷き転圧を行います。その上に捨てコンクリートを打設し、硬化した後、側面のパネルをはずした脚部を立てレベルを調整します。(パネルは左右どちら側にも施工できる設計になっています)給水管、排水管を上図、写真のように設置し、基礎コンクリートを打設します。



②給水管(HIVP-13)はGLから25mm以上、排水管(VU-40)はGLから35mm程度出しておきます。(給排水管は現場調達品)フラッシングをして、給水管内の異物を洗い流しておきます。



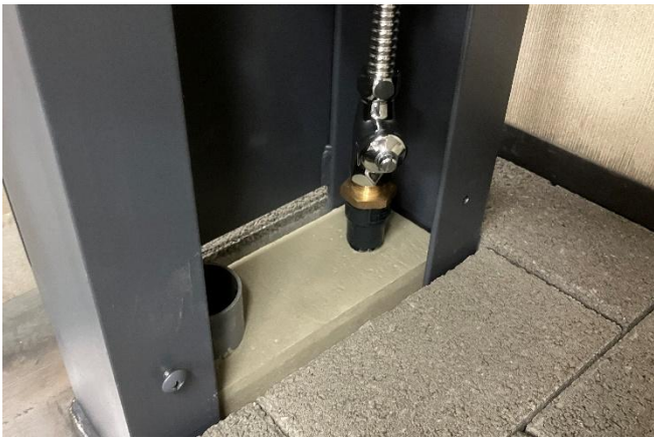
③脚部上面に、穴をふさがないように、緩衝テープを外周いっぱいにつけつきます。(はさみ等でカットして長さを合わせてください。)



④シンク部を乗せM8トラス小ねじ4本で固定します。(写真のシンクはニュートグレーです)

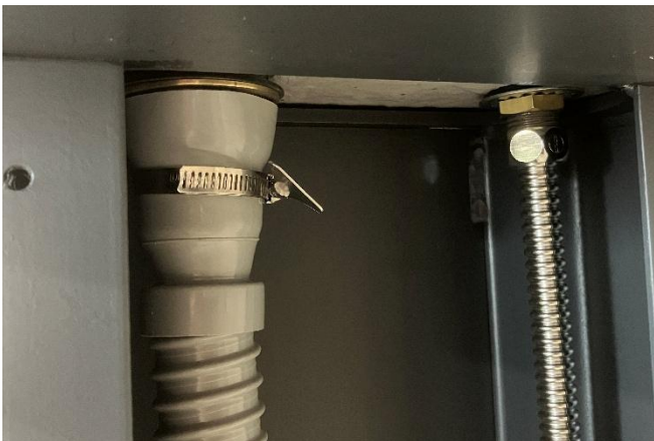


⑤シンクにタップを取り付けます。



⑥床面から出しておいた給水管にバルブソケットを接着し、止水バルブを取り付けます。(シールテープを右巻きに7~8回巻きます。)フレキ管でタップと接続します。(フレキ管にはパッキンが付属していますので、パッキンを用いて接続してください)

フレキ管はツバ出し工具を用いてツバ出しを行い適当な長さに調整してください。手で曲げられますが、半径 50mm以上の緩やかなカーブで曲げます。また、継手の近くでは曲げないようにしてください。水漏れの原因になります。



⑦シンクの中央の穴に排水金具を取り付けます。排水金具に排水ホースを差し込み、締め付け金具で抜けないように締め付けます。



⑧ホースの反対側の先端をハサミ等でカットし、防臭キャップに差し込みます。臭いが上がってこないようにするため、排水管を一周ねじり、床面から出しておいた排水管に固定します。



⑨通水し、漏水がないか確認します。  
なければ脚部側面のパネルを取り付けます。



⑩付属のゴミ取り網を排水金具に落とし込みます。  
もう一度通水し、漏水がなければ完成です。