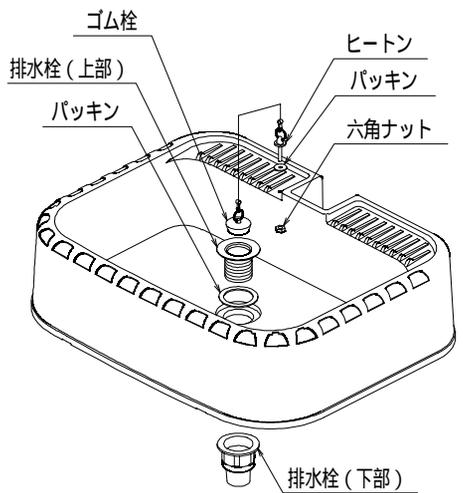
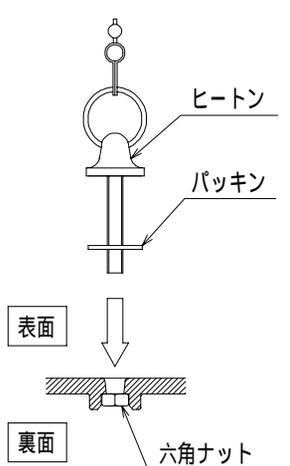
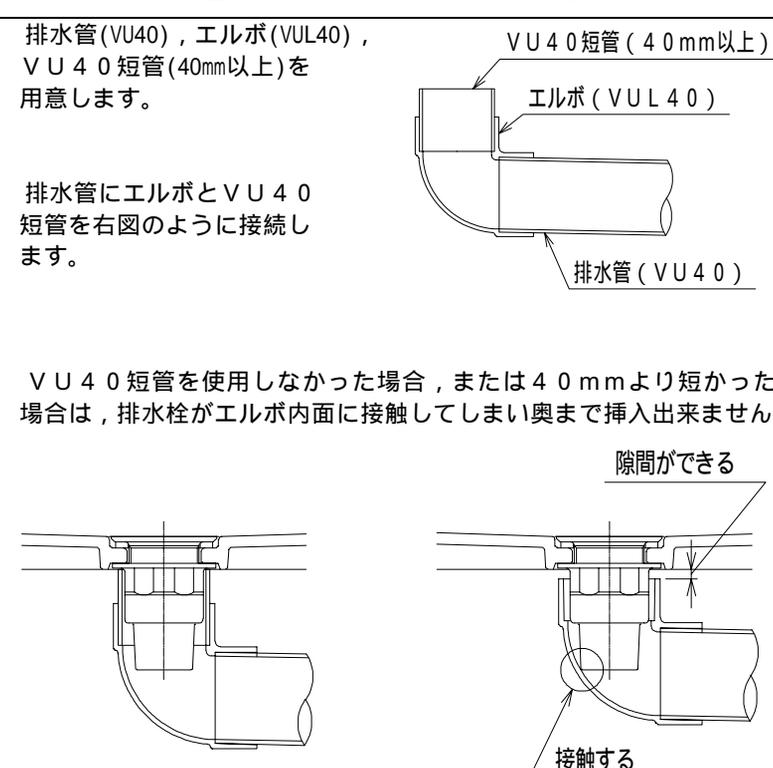
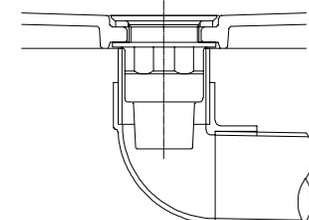
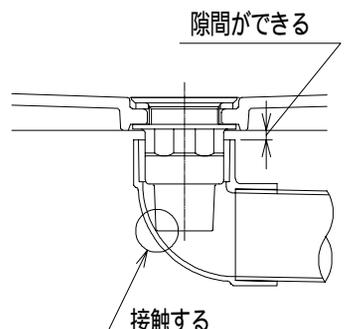
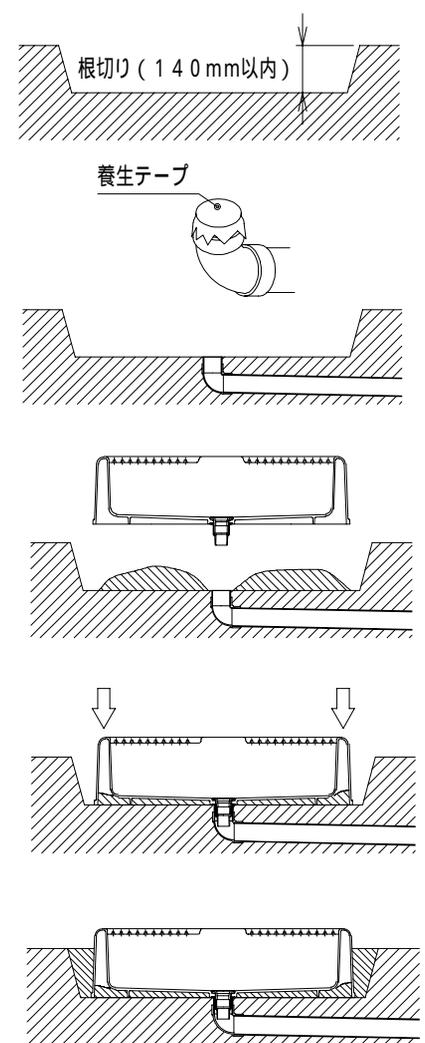
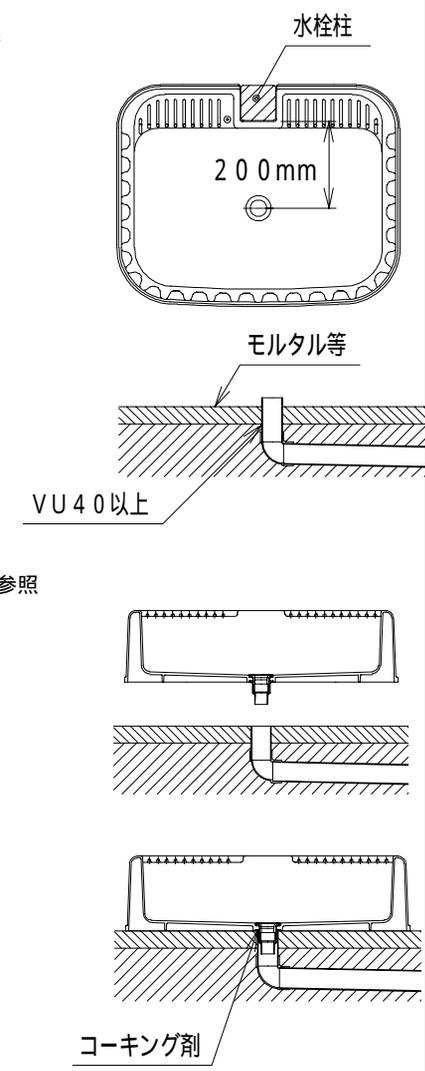


水栓パン SP-U 埋込タイプ

このたびは、水栓パン SP-U 埋込タイプをご採用いただきましてありがとうございます。
 施工の際は、この説明書をお読みいただき正しくお取扱いお願い致します。

排水栓、クサリ付ゴム栓の取付方法	埋設施工時の排水管接続方法
<p>注意) 排水栓とクサリ付ゴム栓は、水栓パンを設置する前に必ず取り付けてください。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>図1. 排水栓、クサリ付ゴム栓組付順</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>図2. クサリ付ゴム栓取付部拡大図</p> </div> </div> <p>排水栓下部を上部に手でねじ込んで固定してください。(図1参照)</p> <p>水栓パン本体裏面の2本のリブの間に六角ナットをはめ込んでください。ヒートンねじ部を六角ナットにねじ込んで固定してください。(図2参照)</p> <p>水栓パン本体裏面の2本のリブにより、裏面の六角ナットの回転を防止します。施工後、ヒートンが緩んでもヒートンを回すことで再度、固定が出来ます。</p>	<p>排水管(VU40)、エルボ(VUL40)、VU40短管(40mm以上)を用意します。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>排水管にエルボとVU40短管を右図のように接続します。</p> <p>VU40短管を使用しなかった場合、または40mmより短かった場合は、排水栓がエルボ内面に接触してしまい奥まで挿入出来ません。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>良い施工例</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>悪い施工例</p> </div> </div>

施 工 方 法	
<p style="text-align: center;">埋設施工 (VU40 で配管)</p> <p>水栓パンよりひとまわり大きく、深さ140mm以内の穴を掘ります。水栓パンを140mm以上深く埋設すると土砂等が水栓パン内に流入する危険があります。</p> <p>排水口の位置を決め排水管(VU40)にエルボ(VUL40)及びVU40短管(長さ40mm以上)を接続し、土中に埋設します。同時に配水管も施工します。このとき、排水管に砂が入らないように、まえて養生テープ等でフタをしておきます。</p> <p>[埋設施工時の排水管接続方法] 参照</p> <p>排水栓及びクサリ付ゴム栓を水栓パン本体に取り付けます。</p> <p>[排水栓、クサリ付ゴム栓の取付方法] 参照</p> <p>水栓パン裏面のリブ部に砂が満たされるように穴の中に砂を入れます。</p> <p>排水管の養生テープを剥がすか、またはカッターナイフ等で十字に切れ目を入れてください。排水栓と排水管の接合部にコーキング剤を塗布し、排水栓を排水管に差し入れ、水栓パンを上から押さえ込み安定させてください。水栓パンを押さえ込んだ時、沈むようであれば砂を追加します。</p> <p>水栓パンの周囲を砂又は土で埋め戻し突き固めます。</p> <p>必要に応じてコンクリートをご使用下さい。</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p style="text-align: center;">直置き施工 (VU40 以上で配管)</p> <p>水栓柱の前面から排水管中心まで200mmになるように排水管(VU40以上)を施工します。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>設置面をモルタル等で仕上げますと配管がずれないので施工できます。</p> <p>排水栓及びクサリ付ゴム栓を水栓パン本体に取り付けます。</p> <p>[排水栓、クサリ付ゴム栓の取付方法] 参照</p> <p>排水管の突き出し部分を切断し、レベルを合わせます。</p> <p>排水栓と排水管の接続部にコーキング剤を塗布し、水栓パンを設置します。</p>