

# ドライプロ ドレンパイプ 排水管接続対応資料 V2.0

※除湿機(ドライプロ)のドレン水を排水管に直接排水する場合の設置対応

## ドレン水配管設置概要

ドレン水の排水をドレンパイプで屋外に排出せず、住宅の排水管に直接配管する方法

※基礎にドレンパイプ用のφ22穴加工無しで設置が可能になります。



- ・市販の排水用塩ビ管等部材を使用してドレンパイプと排水管を接続します。
  - ※排水管への接続は**汚水系は不可、雑排水系の台所流し台以外**に接続。
  - ※逆止弁は気密性の高い臭気逆流防止対応品を使用してください。(ドレンポンプ接続時は必要ありません。)
  - ※ドレンホースは水の荷重で垂れ下がらない様に保持バンド等で支えが必要です。
  - ※ドレン排水の処理方法や配管については各自治体の指示に従ってください。(有資格業者又は工事店での施工が必要)
  - ※排水設備工事業者へ依頼時は、接続予定の配管部写真や除湿器までの距離の情報が  
あるとスムーズに進められます。

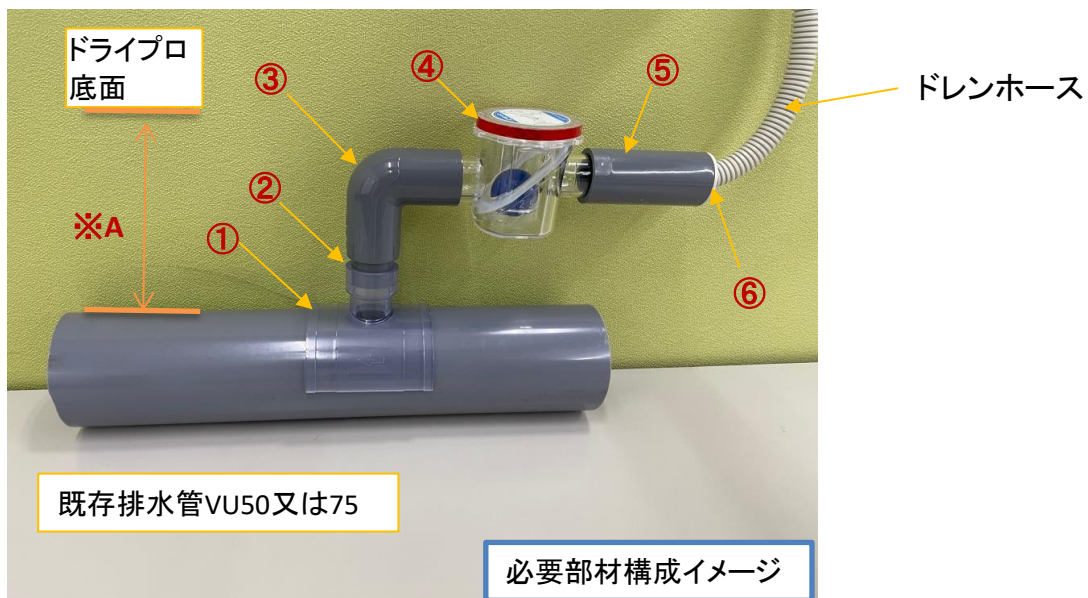
## 【施工例①】 横引き排水管(VU50/75)にφ34mm穴追加加工で接続する場合

必要部材: ①排水管用取出チーズ 50(75)×20(25)(ミヤコ:MB149T)、②VP25、③TSエルボ90° (TS-L25)  
④C・トラップ逆止弁(コンドーFRP工業株:F-CT25)、⑤TS継手25  
⑥ドレンアダプター(因幡電機:NDH-1416S)

※①排水管用取出チーズの下穴はφ34mm。

※A 既存排水管の上部からドライプロ底面の寸法が150mm以上必要です。

◎ドレンポンプ接続時:ドレンポンプから塩ビ管(VP13)接続時は③の部材をTS継手異径(25×13)エルボ又はソケットに替え、④・⑤は使用せず直接接続。



## 【施工例②】 横引き排水管(VU50/75)を一部切断し接続する場合(新築や基礎高さが低い場合)

必要部材: ①屋内排水用伸縮継手(前澤化成: OHYJ50S透明又はOHYJ75S透明 CB)、②VU50又は75(L70mm)  
③食洗機継手 合流チーズ (アロン化成: CU SG-T P50又は75×20/25)、④TS継手25×2個  
⑤C・トラップ逆止弁(コンドーFRP工業(株): F-CT25)、⑥ドレンアダプター(因幡電機: NDH-1416S)

※既存排水管を長さ約280mm(VU50時)切断し配管します。

※A既存排水管の上部からドライブロ底面の寸法が50mm以上必要です。

※新築時、部材①屋内排水用伸縮継手と②VU50又は75は必要ありません。

◎ドレンポンプ接続時: ドレンポンプから塩ビ管(VP13)接続時は④の部材をTS継手異径(25×13)エルボに替え、  
⑤・④2は使用せず直接接続。

