

塩ビ配管キット MIDO-VZ3 (VZ3)

内径12mmホース→塩ビ配管VP-13変換用(MIDO-NP60HS1専用) | 据付説明書

2021.7.

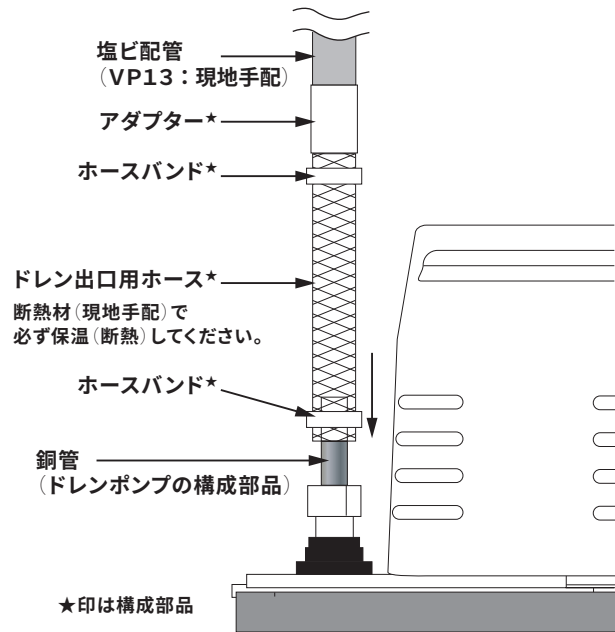
安全にご使用いただくために

据付作業について

- 据付工事は、必ず空調の専門業者が行って下さい。
- 据付工事の前に、必ず『据付説明書』をよくお読みのうえ、正しい手順にて作業してください。
- 据付工事完了後は、必ず試運転を行い、ドレンポンプの動作に異常がない事をご確認ください。
- 『据付説明書』は、紛失されることのないよう大切に保管してください。

1. 立ち上げ配管に塩ビ配管 (VP13) を使用する場合

- ① ドレンポンプのドレン出口管に接続した銅管にドレン出口用ホース*を接続し、ホースバンド*で固定してください。
- ② ①の反対側にアダプター*を接続し、ホースバンド*で固定してください。
- ③ アダプター*に塩ビ配管 (VP13) を接続してください。塩ビ配管は必ず支持してください。
また、ドレン配管、およびその接続部は、結露防止のため断熱材 (現地手配) で必ず保温 (断熱) する必要があります (ただし、温度と相対湿度による空気露点温度は設置環境により異なり、発生するすべての結露を保証するものではありません)。

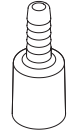
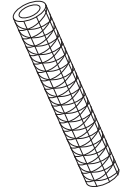




VP20を使用する場合は、異形ソケット (現地手配) が必要です (アダプター*は、VP13のみ接続できます)。

アダプター*、およびドレン出口用ホース*の耐熱温度は60°Cのため、ドレンが60°Cを超える場合は塩ビ配管施工はできません。ドレンが60°C以上の場合は、耐熱ホース (現地手配) を使用したホース施工、または、銅管 (現地手配) を使用した銅管施工をしてください。

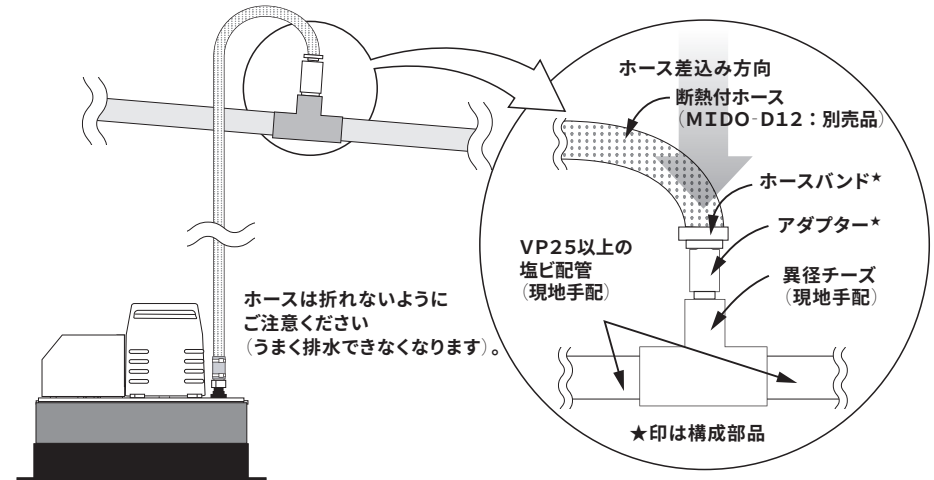
ドレン出口用ホース*は、メンテナンス時に取り外しできるように、接着剤は使用しないでください。

構成部品一覧

名称	アダプター	ドレン出口用ホース	ホースバンド	据付説明書
部品	 VP13用ソケット			
材質	PVC	PVC-P	POM	
個数	1	1 (200mm)	1	1

2. ドレンポンプからのホースを既設配管へ接続される場合

ドレンポンプからのホースを既設の排水管に接続される場合、アダプター*を使用し、異径ソケット・エルボ、または、チーズをご用意いただき、VP25以上の排水管にドレンが流れ込むように下り勾配で施工してください (アダプター*以外は、現地でご手配ください)。アダプター*は、ホース差込口が上向きになるように接続してください。



ドレンポンプからのホースをエルボ・チーズに接続する場合、必ずホースを上から接続してください。下向き、横向きからの接続はできません (ポンプが正常に排水できない場合があります)。

販売元：静甲株式会社

〒424-0042 静岡県静岡市清水区高橋南町6番8号
TEL 054-366-4000 / FAX 054-366-1211