

技術資料

SFAポンプとグリース阻集器の接続方法 ～業務用の厨房シンクの増設～

Version 1.03

使用製品

- 排水ポンプユニット サニスピードプラス(SSPPLUS-100) SFA Japan株式会社
- グリース阻集器 床置型グリース阻集器(GF3-N33F) ホーコス株式会社

SFAポンプとグリース阻集器の接続方法

使用する製品

- 排水ポンプユニット サニススピードプラス (SSPPLUS-100)
- グリース阻集器 床置型グリース阻集器 (GF3-N33F)

必要部材(別途手配)

- DV継手 90°(片受)エルボ 75A・40A
- DV継手インクリーザー 75X40A
- 塩ビパイプVU75・VU40
- 吐出配管用塩ビパイプ(VP20もしくはVP25)、樹脂製ボールバルブ

注意事項

- それぞれの製品の組立・設置は専用の説明書の記載の方法に従ってください。
- 設置場所に点検・掃除などのメンテナンスに必要な作業空間を確保してください。



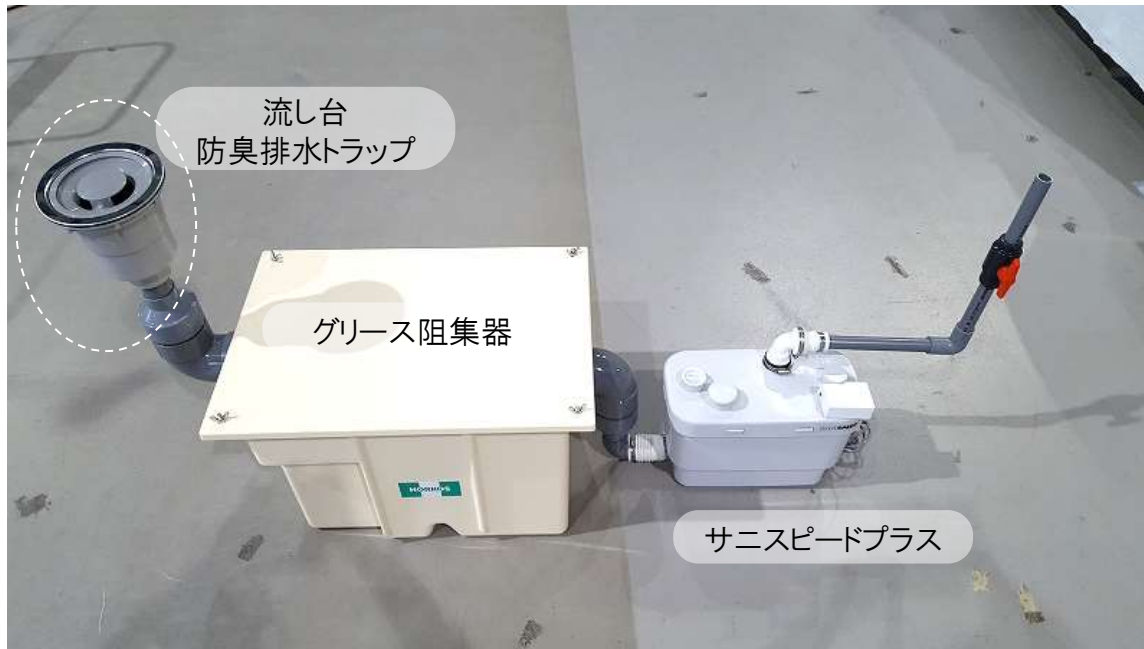
SFA Japan
排水ポンプユニット
サニススピードプラス



ホーコス
床置型グリース阻集器
(GF3-N33F)

接続事例 1

ポンプと阻集器を直線状に配置



グリース阻集器流出口(75A)
→DV継手 90°片受エルボ75A
→VU75
→インクリーザー75X40A
→VU40
→90°片受エルボ40A
→排水接続用ゴムジョイント
→ポンプ側雑排水管接続口(40A)

接続事例 2

ポンプと阻集器を直角に配置



グリース阻集器流出口(75A)
→DV継手 90°片受エルボ75A
→VU75
→インクリーザー75X40A
→VU40
→90°片受エルボ40A
→排水接続用ゴムジョイント
→ポンプ側雑排水管接続口(40A)

接続事例 3

ポンプと阻集器を平行に配置

グリース阻集器流出口(75A)
→DV継手 90°片受エルボ75A
→VU75
→インクリーザー75X40A
→VU40
→90°片受エルボ40A
→排水接続用ゴムジョイント
→ポンプ側雑排水管接続口(40A)



組立、設置後のチェックポイント

- ❑ グリース阻集器流入口と排水トラップとの接続を確実に行う。
- ❑ グリース阻集器流出口と排水ポンプユニットの排水流入口との接続を確実に行う。
- ❑ 排水ポンプユニットの吐出部材、塩ビパイプとの接続は付属のホースバンドを使用して確実に行う。
- ❑ 設置完了後に、接続器具(シンク・流し台)に水を5分間以上連続で流し、排水ポンプユニットが作動し排水が正常に行われる事、および配管接続部から水漏れが無いことを確認する。

組立・設置方法は専用の説明書の記載事項に従ってください。

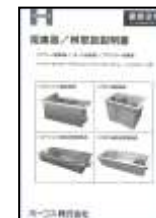
排水ポンプユニット
SFA/サニスPEEDプラス 施工説明書/取扱説明書

http://sfa-japan.jp/products/product02_dl/sanispeed_manual.pdf



グリース阻集器
ホーコス/床置型グリース阻集器(GF3-N33F) 施工説明書/取扱説明書

https://catalog.horkos.co.jp/WebCatalog/download.php?id_file=9d6e9a3c9c721e2c4d99e48d91df546d5afcc770



SFA Japan株式会社は本資料に記載された情報の正確性について万全を期していますが、技術上不正確な記載や誤植を含む場合がございます。このような場合において、情報が不正確であったこと及び誤植があったことにより生じたいかなる損害に関しても、当社は責任を負わないこととさせていただきます。また 記載事項は(仕様・デザイン含む)は、予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

本技術資料の内容に関するお問い合わせ窓口

SFA Japan株式会社

Email sales@sfa-japan.jp

TEL 03-5623-3151

FAX03-5623-3152



SFA Japan ホームページ



SFAポンプ 総合カタログ

グリース阻集器に関するお問い合わせ窓口

ホーコス株式会社 東京支店

建築設備機器 営業技術課

TEL 03-6858-4430

FAX 03-6858-4431



ホーコス ホームページ



ホーコス 総合カタログ