

水まわりの空間を
もっと自由に、もっと快適に

圧送排水システム

サニポンプシリーズ

**SANI
PUMP**

株式会社ジェス

水まわりの空間を もっと自由に、もっと快適に

- " 店舗内に専用のトイレが欲しい "
- " 新設する冷蔵ショーケースのドレン水を処理したい "
- " 地下室にトイレを増設したい "

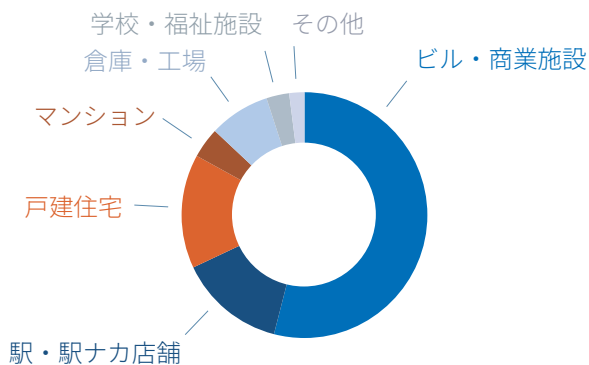
そのようなニーズに応えようとするとき、悩みのたねとなるのが「水まわり設計」。

" 排水勾配がとりにくい "、" 排水立て管からの距離がありすぎる " などの理由でプランが制約されてしまう場合が多く見られます。

圧送排水システム「サニポンプシリーズ」はポンプの力で排水しますので、いままでの自然流下式による排水勾配の制約から解放されます。水まわりの新設や移設、排水管のリフォームなどに「サニポンプシリーズ」を採用することで、設置場所を気にすることなく、必要な場所に、自由に・快適に水まわりを設置できます。

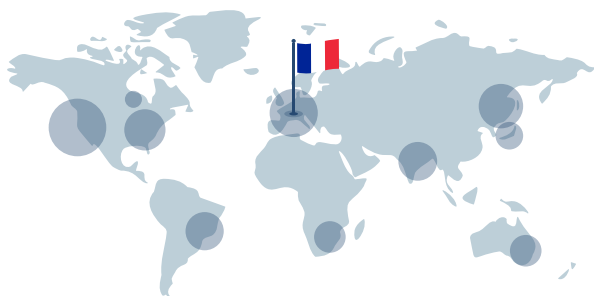
「サニポンプ」はこんな現場で注目されています

日本国内で「サニポンプシリーズ」は、およそ70%が商業施設、およそ20%が住宅・マンションで採用されています。



「サニポンプ」は世界中で使用されています

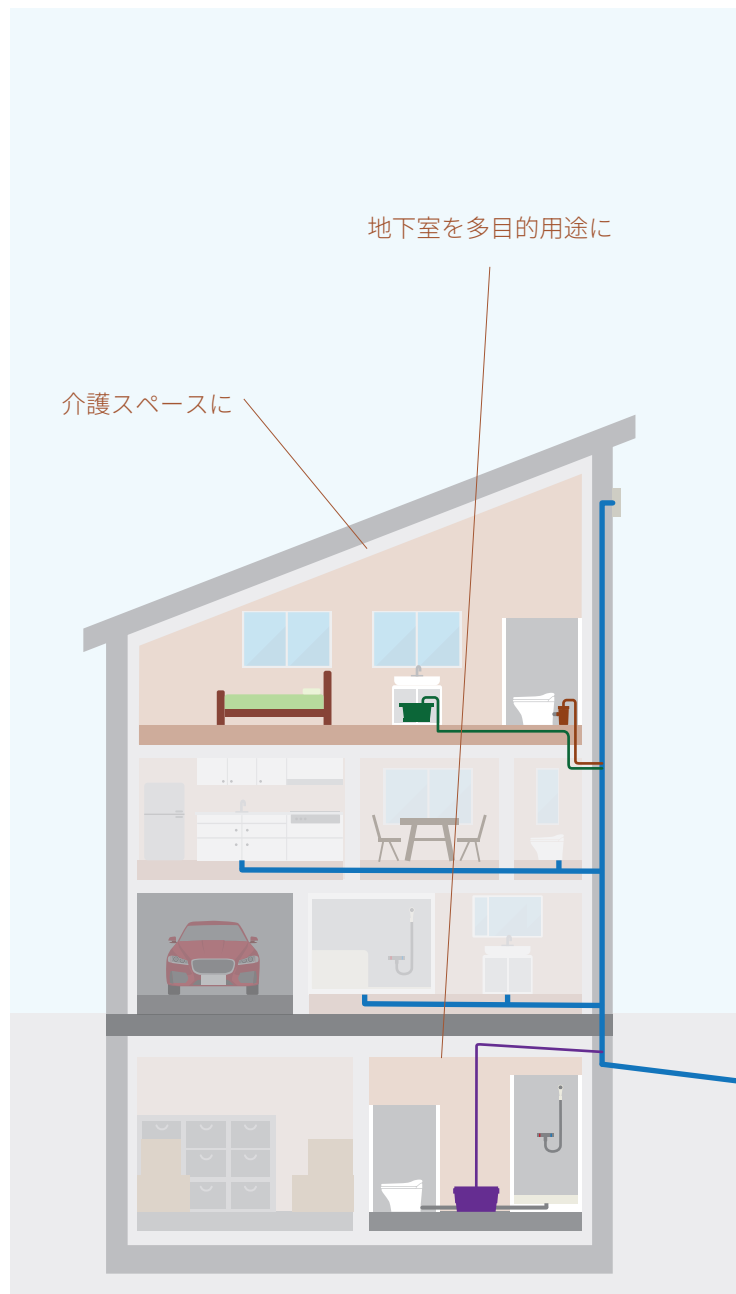
「サニポンプシリーズ」はフランス・SFA社製。
欧州規格 EN12050 に基づいて製造されています。



住宅の水まわりに

傾斜地に建つ住宅やマンションの地下

- 地盤面より下に水まわりが必要なとき
- 地下の排水槽の代わりに
- マンションの地下集会場、駐車場などの水まわりに



登場機種

サニスピードプラス

< 雑排水用 >



サニスピードプラス
p.5

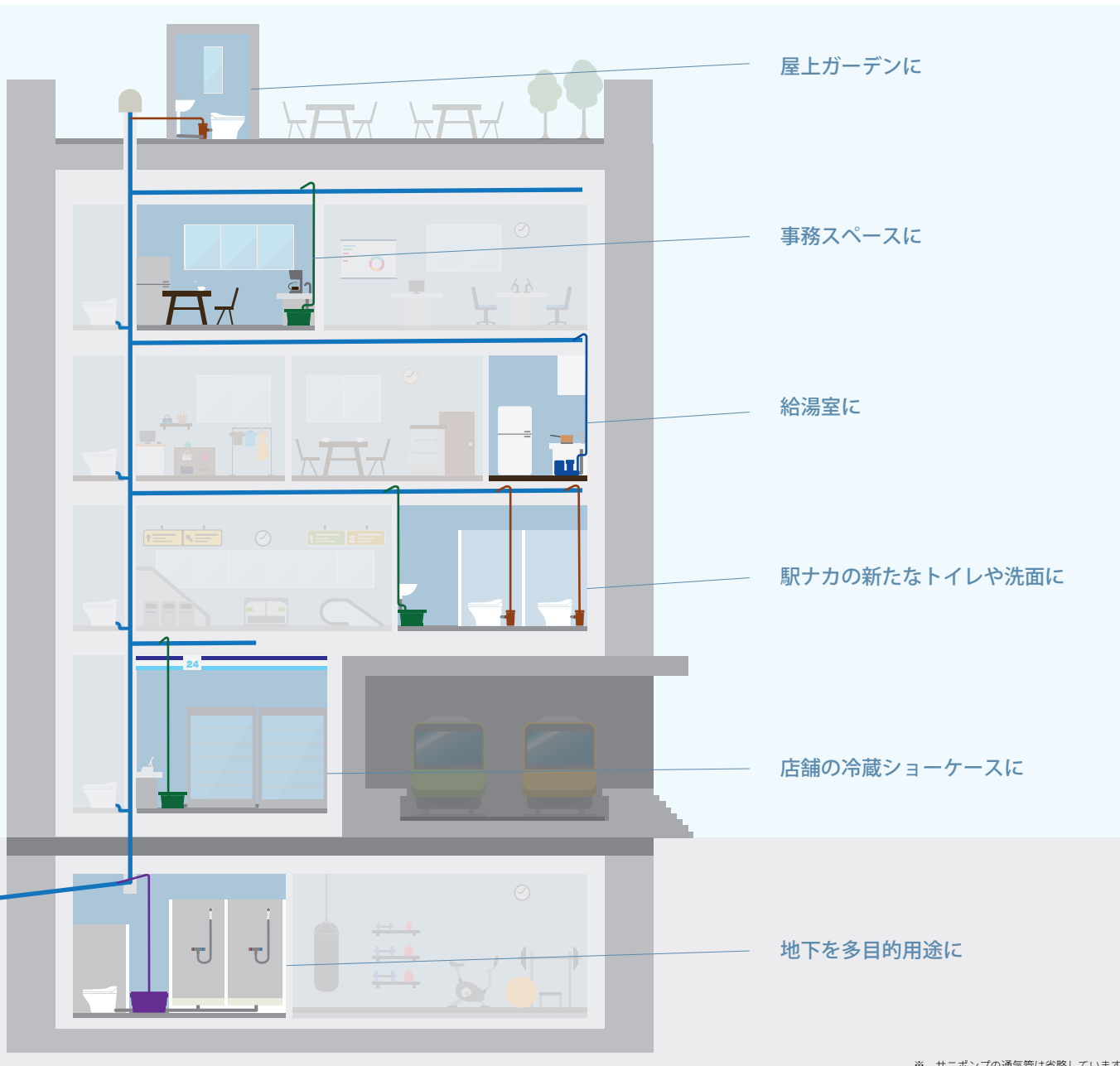
駅ナカ・複合ビルテナントの水まわりに

オフィス・店舗・クリニック

- 水まわりの設置場所が自由に設計可能
- 20～25Aの細い配管で勾配が不要なためスペースが自由（一部機種は40A）
- テナント工事の工期を短縮

駅の職員用トイレや配管経路が選びにくい駅ナカ店舗

- 運転手や車掌用のホーム際の小さなトイレに
- 小規模な駅ナカ店舗の専用トイレに
- 冷蔵ショーケースのドレン水を処理



※ サニポンプの通気管は省略しています

サニアクセス3
 <汚水用>




サニアクセス3
p.5

サニコムシリーズ
 <雑排水用 高温対応タイプ>



サニコム1 p.6 サニコム2 p.6

サニキュービックシリーズ
 <汚水・雑排水兼用 大容量タイプ>



サニキュービック1 p.7 サニキュービック2 クラシック p.7

「サニポンプシリーズ」のラインナップ

用途・設置条件（吐出能力・揚程など）に適した製品を選択します。

	用途	最大揚程／ 水平圧送距離	消費電力	外形寸法 [mm]
サニスピードプラス SSPPLUS-100 p.5	雑排水	最大揚程 6m  水平圧送距離 70m	単相 100V 380W (50Hz) 460W (60Hz)	W 370 D 189 H 283
サニアクセス 3 SAC3-100 p.5	汚水	最大揚程 5m  水平圧送距離 100m	単相 100V 380W (50Hz) 460W (60Hz)	W 494 D 169 H 265
サニコム 1 SCOM1-100 p.6	雑排水	最大揚程 8m  水平圧送距離 80m	単相 100V 750W (50Hz) 850W (60Hz)	W 631 D 205 H 348
サニコム 2 SCOM2-100 p.6	雑排水	最大揚程 8m  水平圧送距離 80m	単相 100V 750W (50Hz) 850W (60Hz)	W 484 D 489 H 405
サニキュービック 1 SCB1-200 p.7	汚水・雑排水	最大揚程 10m  水平圧送距離 110m	単相 200V 1100W (50Hz) 1300W (60Hz)	W 460 D 426 H 392
サニキュービック 2 クラシック SCB2C-200 p.7	汚水・雑排水	最大揚程 10m  水平圧送距離 110m	単相 200V 1100W × 2 (50Hz) 1300W × 2 (60Hz)	W 597 D 510 H 495

〈雑排水用〉

サニスピードプラス

SSPLUS-100

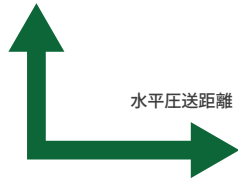


省スペース

静音

最大揚程 6m

水平圧送距離 70m



最大揚程	6m
最大吐出量	80L/min
電源	単相 100V (50 / 60Hz)
定格消費電力	380W (50Hz) / 460W (60Hz)
外形寸法	W370 × D189 × H283mm
質量	5.8kg
吐出管接続口	20 / 25mm
通気管接続口	15mm (カーボンフィルター付)
雑排水接続口	40mm
汚水管接続口	—
主な用途	 トイレ 手洗器 浴室 シャワー シンク
オプション	 カーボンフィルター サニアラーム サニセンサー ミニサポテン 電極棒

〈汚水用〉

サニアクセス3

SAC3-100



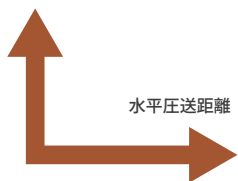
汚物粉碎機能

省スペース

静音

最大揚程 5m

水平圧送距離 100m



最大揚程	5m
最大吐出量	78L/min
電源	単相 100V (50 / 60Hz)
定格消費電力	380W (50Hz) / 460W (60Hz)
外形寸法	W494 × D169 × H265mm
質量	6.4kg
吐出管接続口	20 / 25mm
通気管接続口	—
雑排水接続口	40mm
汚水管接続口	75mm
主な用途	 トイレ 手洗器 浴室 シャワー シンク
オプション	 カーボンフィルター サニアラーム サニセンサー ミニサポテン 電極棒

〈雑排水用〉

サニコム 1

SCOM1-100

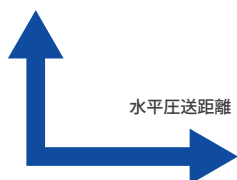


省スペース

高温対応※2

最大揚程 8m

水平圧送距離 80m



最大揚程	8m
最大吐出量	130L/min
電源	単相 100V (50 / 60Hz)
定格消費電力	750W (50Hz) / 850W (60Hz)
外形寸法	W631 × D205 × H348mm
質量	10.0kg
吐出管接続口	25mm
通気管接続口	40mm※1
雑排水接続口	50mm
汚水管接続口	—
主な用途	 トイレ 手洗器 浴室 シャワー シンク
オプション	 カーボンフィルター サニアラーム サニセンサー ミニサポテン 電極棒

〈雑排水用〉

サニコム 2

SCOM2-100



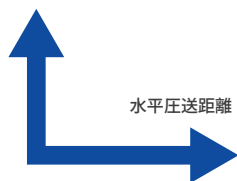
大容量

交互運転

高温対応※2

最大揚程 8m

水平圧送距離 80m



最大揚程	8m
最大吐出量	180L/min
電源	単相 100V (50 / 60Hz)
定格消費電力	750W (50Hz) / 850W (60Hz)
外形寸法	W484 × D489 × H405mm
質量	26.0kg
吐出管接続口	40mm
通気管接続口	40mm※1
雑排水接続口	30 / 40 / 65mm
汚水管接続口	—
主な用途	 トイレ 手洗器 浴室 シャワー シンク
オプション	 カーボンフィルター サニアラーム サニセンサー ミニサポテン 電極棒

※1 通気管接続についてはご相談ください

※2 断続的に90℃ (上限5分)

〈汚水・雑排水用〉

サニキュービック1

SCB1-200



汚物粉碎機能

大容量

省スペース

最大揚程 10m

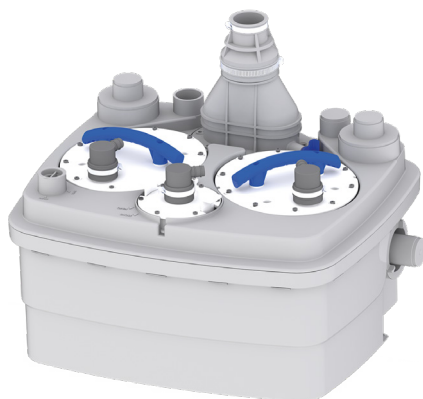
水平圧送距離 110m

最大揚程	10m
最大吐出量	185L/min
電源	単相 200V (50 / 60Hz)
定格消費電力	1100W (50Hz) / 1300W (60Hz)
外形寸法	W460 × D426 × H392mm
質量	20.0kg
吐出管接続口	40mm
通気管接続口	40mm ^{※1}
雑排水接続口	40 / 100mm
汚水管接続口	100mm
主な用途	 トイレ  手洗器  浴室  シャワー  シンク
オプション	 カーボンフィルター  サニアラーム  サニセンサー  ミニソーダ  電極棒

〈汚水・雑排水用〉

サニキュービック2クラシック

SCB2C-200



汚物粉碎機能

大容量

交互運転

バックアップ機能

最大揚程 10m

水平圧送距離 110m

最大揚程	10m
最大吐出量	185L/min
電源	単相 200V (50 / 60Hz)
定格消費電力	1100W × 2 (50Hz) / 1300W × 2 (60Hz)
外形寸法	W597 × D510 × H495mm
質量	32.0kg
吐出管接続口	40mm
通気管接続口	40mm ^{※1}
雑排水接続口	40 / 100mm
汚水管接続口	100mm
主な用途	 トイレ  手洗器  浴室  シャワー  シンク
オプション	 カーボンフィルター  サニアラーム  サニセンサー  ミニソーダ  電極棒

※1 通気管接続についてはご相談ください

オプション

サニポンプシリーズでは、安心・便利なオプションを用意しています。必要に応じてご利用ください。

メーカー標準品

カーボンフィルター

通気管を外気開放することが難しい場合に取り付けることで、通気管からの臭いを軽減することができます。

仕様

サイズ：W150×D150×H80mm

接続穴：Φ10



対象商品

サニコム1

サニコム2

サニキュービック1

サニキュービック2

クラシック

サニアラーム

本体内の異常水位を感知して警報音を知らせる電池式警報器です。電池は年に1回交換してください。

仕様

サイズ：W80×D60×H35mm

電源：単4乾電池

ブザー：80dB

接続穴：Φ10



対象商品

サニスピードプラス

サニアクセス3

オリジナル品*

サニセンサー

本体内の異常水位を感知して外部の警報盤に信号を発信します。別途、警報盤をご用意ください。

仕様

サイズ：W80×D60×H35mm

接続穴：Φ10



対象商品

サニスピードプラス

サニアクセス3

ミニサボテン

サニセンサー・サニアラームの警報発報水位は、210(±15)mmですが、ミニサボテンは発報水位を150(±15)mmまで下げることができ、異常水位を早期発見することができます。

仕様

サイズ：W110×D60×H320mm

(突出部 127mm)

接続穴：40A



対象商品

サニスピードプラス

電極棒

2本の電極棒が異常水位を感知して外部の警報盤に信号を発信します。別途、警報盤をご用意ください。対象商品ごとに長さが異なります。

仕様

電極棒：SUS Φ3

台座：ポリプロピレン



対象商品

サニキュービック1

サニキュービック2

クラシック

※弊社オリジナル商品は単体での販売はしておりませんので、本体と一括でご購入ください。

設計・施工・使用ガイド

サニポンプシリーズの性能・機能が十分発揮されて、安心・安全にお使いいただくための、設計・施工・使用時における主な注意事項です。より詳しい内容については、各モデルの取扱説明書をご覧ください。

流入管について

- サニポンプに接続する器具の排水流量を確認して、接続器具数や吐出管の管径、揚程、通気管の関係などを選択してください。
- 接続する排水器具からの配管は、従来の排水同様、管径に合った適切な勾配を確保してください。
- 下部横の流入口を使用する場合は、横引きの排水管の高さを起動水位以上にしてください。

吐出管について

- 吐出管へのバルブはサニポンプ本体から 500mm 以内の手の届く位置に設置してください。吐出管を立ち上げる場合、吐出管接続口から 300mm 以内で立ち上げてください。
- 一度立ち下げた吐出管は、再び立ち上げることができません。
- 逆流防止のため、吐出管は排水横主管の上部から接続してください。

設置について

- サニポンプ本体の点検・交換ができるように、機種に応じた適切なサイズの点検口・更新口およびメンテナンス作業空間を確保してください。
- 室内で使用してください。高温・多湿な場所での使用はご注意ください。屋外や、ピット内での設置の場合はご相談ください。凍結する恐れのある場合には、サニポンプ本体及び配管に凍結の防止対策を施してください。

使用上の注意

- 雑排水・汚水・トイレトーパー以外を流さないでください（サニスPEEDプラス、サニコムは雑排水のみ）。溶剤・酸・化学薬品などを流さないでください。
- 40°Cを超える高温の排水を流さないでください。（サニコムは断続的であれば 90°Cまで対応）

ホームページにて「サニポンプシリーズ」に関する動画や詳細情報をご覧ください。



会員登録いただくと「サニポンプシリーズ」の「施工者向けガイド」「取扱説明書」「CADデータ」「施工事例集」をご覧ください。



施工例

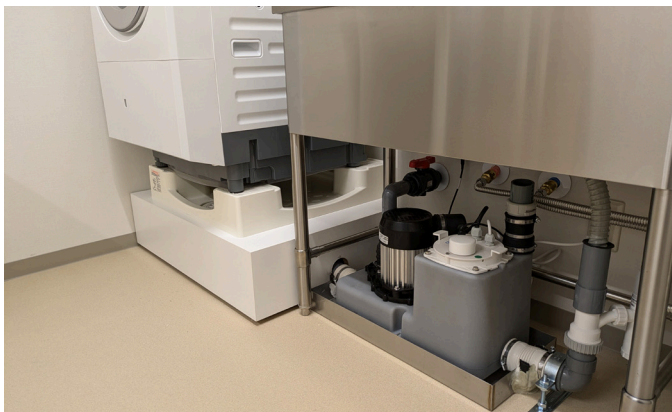
サニスピードプラス



サニアクセス3



サニコム1



サニキュービック1



サニコム2



サニキュービック2クラシック



SANI PUMP

お問い合わせ先

不明な場合は、東日本地域は（株）ジェス・本社へ、西日本地域は（株）ジェス・大阪営業所へ、お問い合わせください。

●販売  **株式会社ジェス** <https://jes-it.co.jp/>

本 社 / 〒 102-0072 東京都千代田区飯田橋 3-4-4 第 5 田中ビル TEL.03-3263-1578 FAX.03-3264-4845
大阪営業所 / 〒 541-0054 大阪市中央区南本町 2-3-8 KDX 南本町ビル TEL.06-4705-0555 FAX.06-4705-0556

●SFA 日本法人 **SFA Japan 株式会社**

このカタログに記載されている内容は、製品改良のため予告なく変更する場合があります。/ 製品写真の色は印刷のため実際とは若干異なります。

2026.03.500