

シンク革命

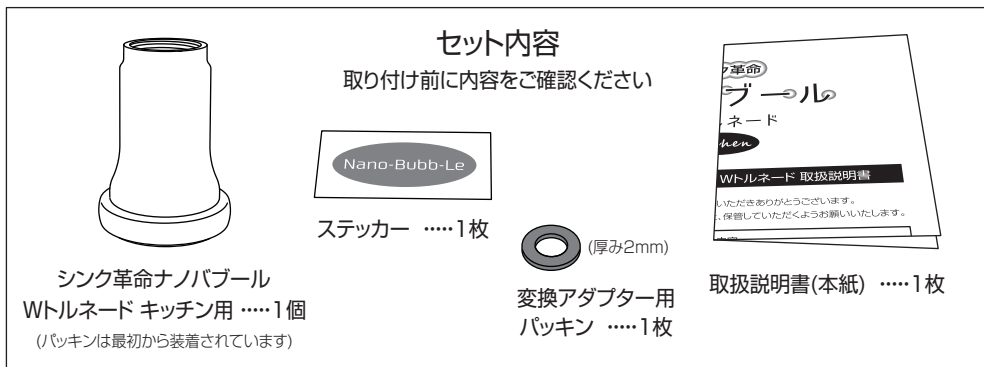
ナノバブル

ダブル
Wトルネード

Kitchen

シンク革命 ナノバブル Wトルネード 取扱説明書

この度は弊社商品をお買い上げいただきありがとうございます。
取り付け作業の前に必ず本紙をご一読の上、保管していただくようお願いいたします。



注意

- 本製品はシャワー水流専用です。
ストレート水流への切り替え機能や首振り機能はございません。
- 本製品は変換アダプターは同梱されていません。
変換アダプターが必要な場合は別途お買い求めください。

※詳しくは裏面をご参照ください。

重要 ご使用の前に必ずお読みください

⚠ 使用上のご注意

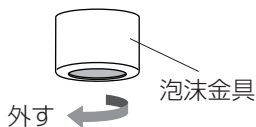
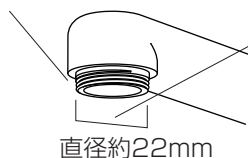
- 取り付け後、水漏れがないかよくご確認ください。
- 強い衝撃を与えないでください。衝撃によりネジ部が破損する恐れがあります。
- 室内でお使いください。● 使用温度の範囲内でご使用ください。(1 ~ 60℃)
- 凍結の恐れのある所へは設置しないでください。
- 火気や高温のそばに設置しないでください。
- 分解や改造はしないでください。● 本来の用途以外には使用しないでください。

取り付ける水栓の吐水口(先端)をご確認ください

そのまま取り付け可能なタイプ

(泡沫金具が付いている場合は泡沫金具を外す)

ネジが外に出ている
(外ネジ)



泡沫金具を外した時のパイプ先端
(外ネジ部)の直径が約22mm

本製品のネジ規格 W22山20(直径 約22mm)

互換ネジ規格 M22x1.25(直径 約22mm)

※グローエ、モーエンなど一部海外製品ではM22x1(直径 約22mm)があります。その場合は下記変換アダプターが必要です。

先端のネジ規格が分からない場合は水栓の取扱説明書をご確認ください。

※ネジ山が合っていない状態で無理に締め付けるとネジ部が破損する恐れがありますのでご注意ください。

取り付け方法①にお進みください。

別売変換アダプターで取り付け可能なタイプ

※泡沫金具が付いている場合は泡沫金具を外す

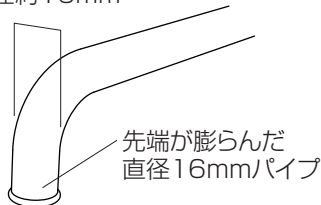
内ネジタイプ

ネジがパイプの内側にある
(内ネジ)

W23山20 (TOTO・INAX・KVKなど)

M24x1 (KAKUDAI・SAN-EI・グローエなど)

直径約16mm



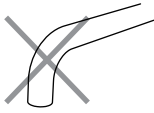
使用変換アダプター

カクダイ社製 GA-HK011(品番:791-407)

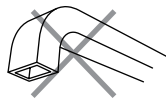
※変換アダプターはホームセンター等でお買い求めください。

取り付け方法①-1にお進みください。

取り付け不可能なタイプ



先端に膨らみのないパイプ



角・楕円等特殊な形状の
パイプ

センサー付き水栓

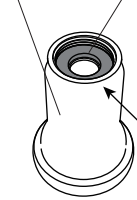
センサー誤動作の恐れがあります

シンク革命 ナノバブル Kitchen 取り付け方法

- ① シンク革命ナノバブルKitchenにパッキン(黒)がある事を確認します。

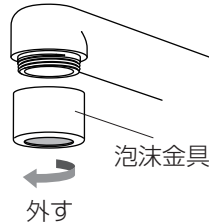
シンク革命ナノバブル Kitchen

パッキン (厚み3mm)



- ①-1
変換アダプターを使用する場合は付属の「変換アダプター用パッキン」に付け替えてから変換アダプターを取り付けてください。
- (厚み2mm)

- ② 泡沫金具が付いている場合は泡沫金具を取り外し、ネジ山を十分に洗浄してください。

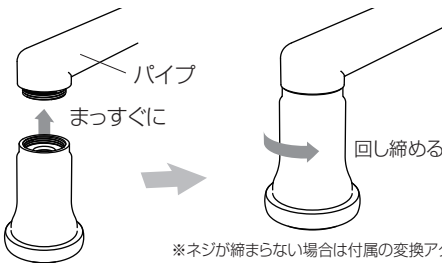


注意

泡沫金具を取り外したパイプのネジ山の汚れを十分に洗浄してください。
汚れた状態で接続すると、取り付けにくくなる場合や、水漏れする場合があります。

- ③ パイプに対してまっすぐに取り付け、図の方向に手でしっかりと回し締めます。

※ネジ山が合っていない状態で無理に締め付けるとネジ部が破損しますので注意して取り付けてください。

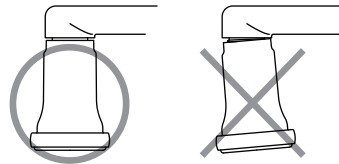


※ネジが締まらない場合は付属の変換アダプター用パッキンに付け替えてください。

- ④ ぐらつき、ガタつきがないか確認の上、水栓を少しずつ開き、水が漏れないかを確認してください。

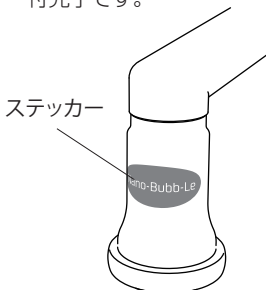
パイプに対してまっすぐ

パイプに対して歪んでいる



パイプに対してまっすぐに取り付け出来ていないと水漏れする場合があります。

- ⑤ お好みで付属のステッカーをお好みの位置に貼り付けて取付完了です。



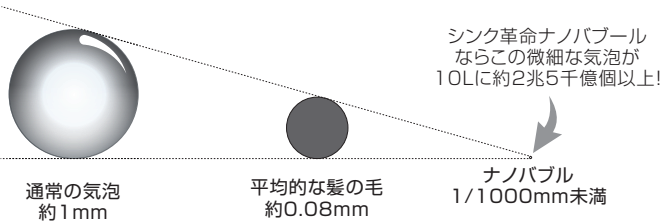
水が漏れる場合は…

ネジがしっかりと締まらず水が漏れる場合は付属の変換アダプター用パッキンに付け替えてください。製品がパイプに対してまっすぐに取り付けられていても漏水する場合、吐水口のネジサイズが合っていないと考えられます。

取り付ける水栓の取扱説明書をご確認の上、吐水口のネジに合う変換アダプターをお買いめください。

ナノバブルとは

ナノバブルとはその名の通り $1\mu\text{m}$ ($1/1000\text{mm}$)未満の目に見えない微細気泡のこと。気泡が小さすぎて肉眼では確認出来ず、ナノバブル水は透明な液体に見えます。



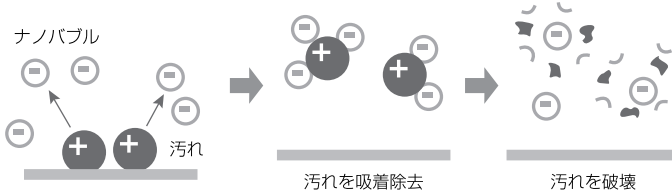
通常の気泡の場合、すぐに上昇して破裂してしまいますが、ナノバブルは上昇せず、ブラウン運動をしながら長時間水中に滞在します。

ナノバブルは沸騰しても消滅しないことが確認されています。

ナノバブル洗浄の凄いところ

ナノバブルはマイナス電荷を帯びているため、プラス電荷を帯びた汚れを吸着するため、高い洗浄効果があります。

ナノバブルはそれだけで洗浄効果を高める力を持っており、洗剤の洗浄効果を高める効果もあります。



ダブルトルネード水流でナノバブルを大量発生!

シンク革命ナノバブルは独自の特殊な構造のナノバブル発生器と新開発のトルネードスクリーにより、ダブルトルネード水流を引き起こし、水10Lあたり約2兆5千億個以上の大量のナノバブルを発生させます。

品質表示

本体	ポリアセタール
ナノバブル発生器	ポリプロピレン
耐熱温度	60℃

株式会社アルベール・インターナショナル
〒562-0025

大阪府箕面市粟生外院4丁目4番5

<https://art-verre.com/>

