

# フットジャッキ

RoHS対応

NBK®

## ハイジエニック仕様

- 食品・薬品製造機械の各種認証取得・ガイドラインに準拠

米国の食品・薬品製造に関わる各種認証を取得している信頼性の高い製品です。

### ■取付方法

#### ●取付前の確認事項

各設備の正確な高さ調整と維持、および汚れ、バクテリアの侵入防止のため、取り付け前には以下の点をご確認ください。

#### フロア面の設置面の状態確認

- ・設置面は凹凸のない滑らかな面であること
- ・設置面の傾斜角度が7.5°以下であること
- ・亀裂がないこと（亀裂がある場合は洗浄剤に準拠したシーラントで塞ぎ凹凸のない状態にしてください。）

#### ●取付手順

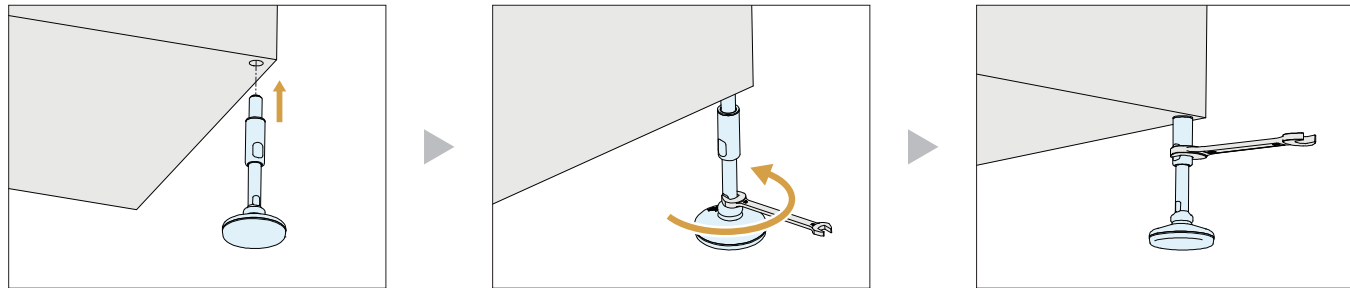
設備を持ち上げ脚部のタップ穴に本製品を取り付けます。

取り付け時にネジ部にグリスを使用する場合は、食品機械用グリスを使用してください。

装置をフロアに降ろし、2面幅をスパナで回し高さを調整し、設備のレベル出しをします。

このとき、ネジ部がナットに埋まるストロークの範囲内で調整をしてください。

レベル出しが完了したら、ナット（シール部）を設備に密着させて固定します。このとき、ネジ部がナットで隠れていることを確認してください。（「取付基準」参照）ネジ部が露出する場合は高さ、水平出しを再度行ってください。



#### ●取付基準

本製品取り付け後、ネジ部の露出がないことを確認します。

ネジ部の露出は汚れや液体が溜まる原因となりますので、必ずネジ部がナットで隠れるように取り付けてください。

OK/NG	OK	NG
イメージ		

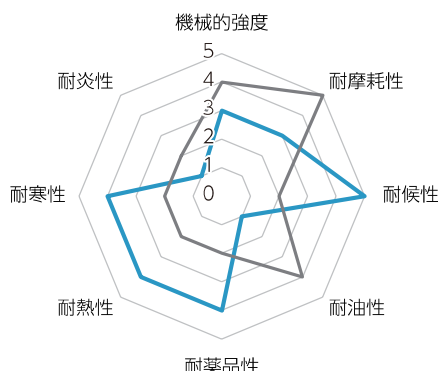
## ■技術情報

### ●パッドの材質（EPDM）の特性

パッドの材質であるEPDM材は、NBRと比較して耐薬品性、耐熱性、耐寒性、耐候性に優れています。

弊社はNBRのフットジャッキは販売しておりません。NBRパッドのフットジャッキをご要望のお客様はお気軽にお問合せください。

### EPDMとNBRの特性比較



	EPDM	NBR
強酸	○	○
強アルカリ	◎	○
エーテル	○	×
ケトン	◎	×
ガソリン・軽油・トルエン・ベンゼン	×	◎

◎：優 ○：良 △：可 ×：不可