

NBK®

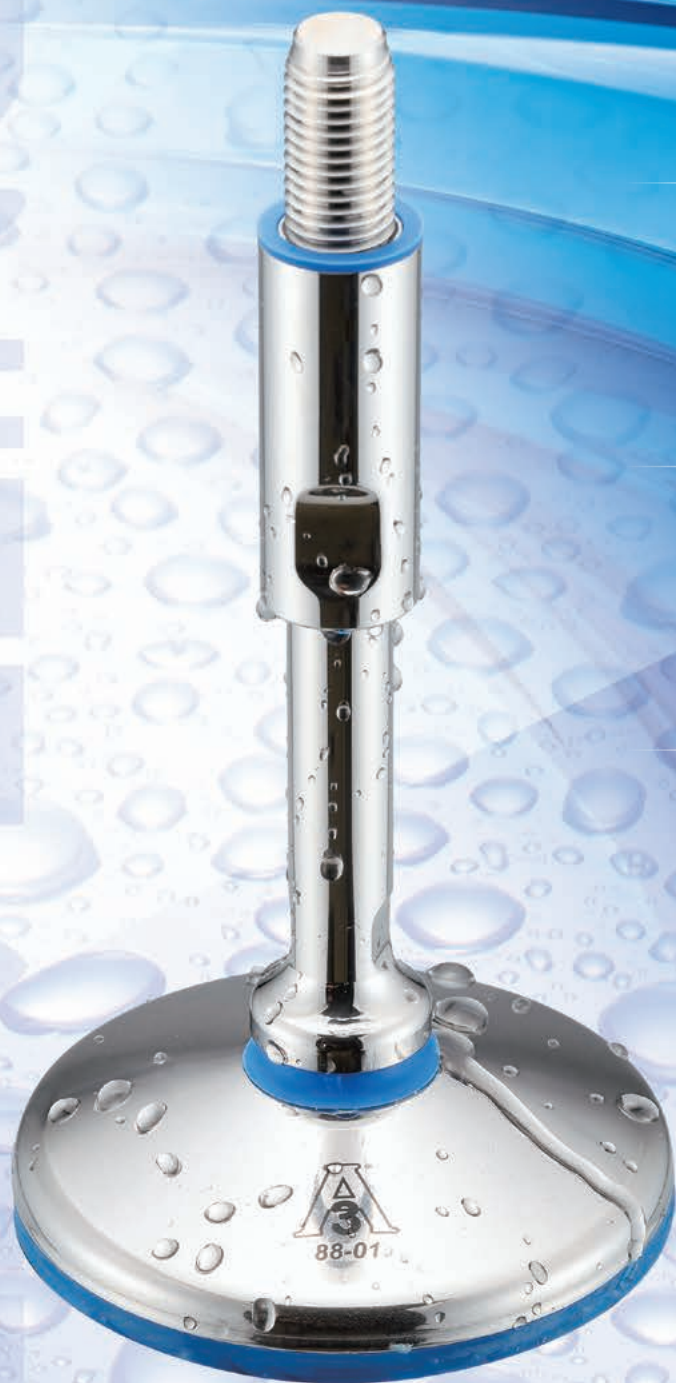
食品・医薬・半導体の信頼を支える

# フットジャッキ ハイジエニック仕様

耐食性・清掃性に  
優れた製品設計

ステンレス製  
ボルト・ナット・ベースを使用

耐薬性・耐オゾン性に  
優れたEPDM材使用



SINCE 1560

株式会社 ナベヤ

# NABEYA

食品・医薬・半導体の信頼を支える

## フットジャッキ ハイジエニック仕様

フットジャッキ・ハイジエニック仕様は耐食性、清掃性に優れ、各種認証の取得およびガイドに準拠した設計であるため、衛生環境基準の高い食品・医薬・半導体製造工程の装置での使用に最適です。



## 特長 耐食性・清掃性に優れた設計「ハイジエニックデザイン」

### 耐食性・耐薬品性に優れた材質

本体には耐食性に優れたステンレス材、パッドには酸性・アルカリ性・中性の薬液など耐薬品特性に優れた EPDM 材を使用。長期間にわたり衛生環境を維持できます。



耐食性に優れたステンレスのボルト、ナット、ベースで構成されています。



フロアとパッド底面が密着することで液体や異物の侵入を防止。パッドは耐オゾン、耐薬品性に優れた EPDM を使用しています。

### 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。

## 短時間洗浄・清掃性に優れた設計

バクテリア・雑菌の温床を作らないように洗浄液や水、異物などが侵入しにくく表面に留まりにくい設計がなされています。また、洗浄液が流れるように傾斜施工されたフロアで傾斜を吸収し設置できます。



汚れが留まりやすいネジ部がカバーされ、接続部はシールで侵入を防止しています。シールは万一食品混入時でも発見しやすい青色です。



ベース表面は Ra0.8 以下の面粗さで緩やかな傾斜とコーナー処理が施してあるため洗浄液や水、汚れがフロアに流れ落ちます

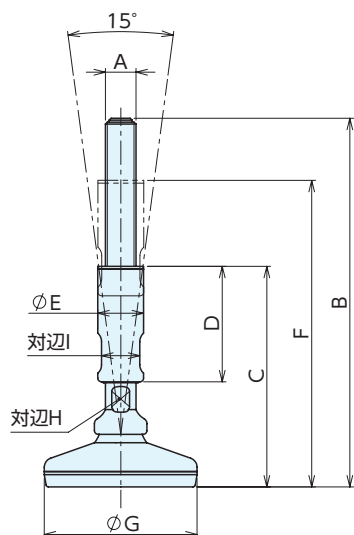


1/100 ~ 1/50 の傾斜フロアに設置できるように 7.5° で首振りします。

## ▶ フットジャッキ

ハイジエニック仕様

### 製品寸法図



### ■ サイズ表

No.	A (並目)	B	C	D	φE	F	φG	H	I
FHY12140-60	M12 × 1.75	191	112	60	24	157	60	13	20
FHY16140-60	M16 × 2	191	112	60	24	157	60	13	20
FHY16140-80	M16 × 2	193	114	60	24	159	80	13	20
FHY16140-100	M16 × 2	196	117	60	24	162	100	13	20

## 様々な設備・装置の脚回りに採用されています

### ラインナップ



フットジャッキ



レベリングプレート



レベリングジャッキ・ブロック

### バリエーション

- 幅広い許容荷重：3～1,000kN
- 材質：スチール / ステンレス / 樹脂
- 機能：アンカー固定 / 除振防振 / 遠隔操作 / 傾斜吸収・・・

### 用途

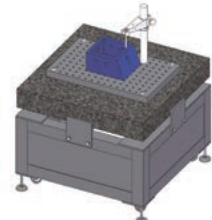
- 半導体製造装置
- マシニングセンタ
- 検査装置



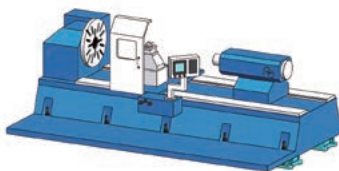
医療機器



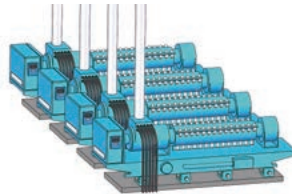
食品機械



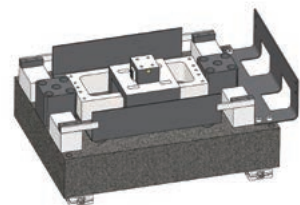
測定機



工作機械



産業機械・プラント



半導体・FPD

## 開発装置に合わせた特注対応

### ■ ご要望に合わせた仕様

- 防振 / アンカの付加、材質、表面処理、ストローク、パッド径など

### ■ 生産計画に合わせた供給

- 自社生産で要求数量 / 納期に合わせて安定して供給します

<https://www.nabeya.co.jp> E-mail : [nabeya@ons.co.jp](mailto:nabeya@ons.co.jp)

● 製品についての価格や納期などのお見積りは、お取引のあります商社様または販売店様へご連絡ください。  
● 掲載の仕様は2024年7月21日現在のものです。予告なしに変更する事がありますがご了承ください。