

# 超小型エアベアリングシリンダ (複動) ACD-6-10

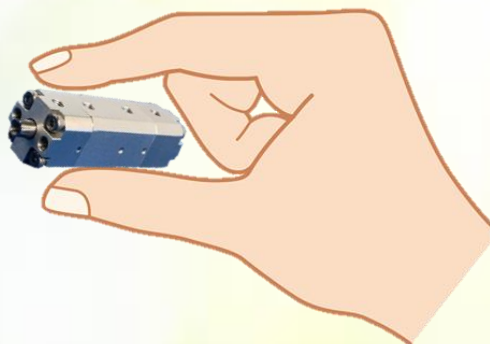
 FUJIKURA COMPOSITES

2023.12

## 特徴

- 業界最小クラスを実現
  - ・ □14mmの複動式・小型モデル
- 摩擦抵抗“0”の超精密制御
  - ・ 非接触構造を作り出し、高性能な力を発揮

RoHS2対応

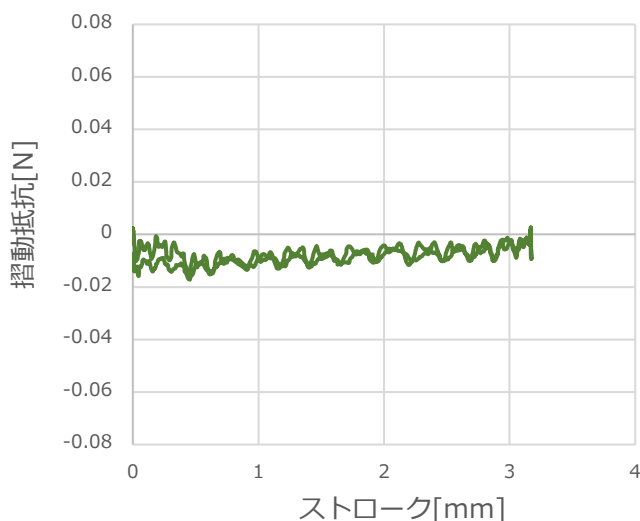


## 仕様

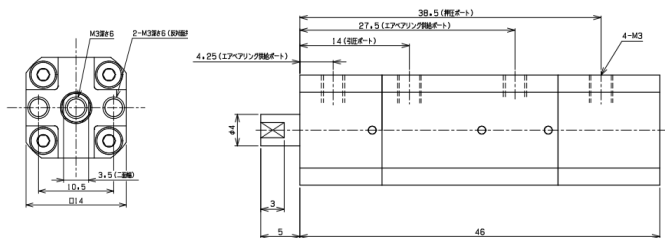
型式	ACD-6-10
作動形式	複動形
シリンダ径 (mm)	6
ストローク (mm)	10
使用流体	圧縮清浄空気
使用圧力範囲 (Mpa)	0.01~0.6 *1
使用温度範囲 (°C)	0~60(但し凍結不可)
軸受方式	金属焼結体
有効受圧面積(mm <sup>2</sup> )	28.3 (押側) 15.7 (引側)

\*1 エアベアリングへの供給圧は使用圧力 + 50kPa以上としてください

## 特性



## 外形寸法



## ご使用例



半導体



加工機



設備機器

< 製品に関するお問合せ先 >



藤倉コンポジット株式会社  
制御機器事業部

E-mail : seigyo.toiawase@fc.fujikura.co.jp

〒141-0031 東京都品川区西五反田8-4-13 五反田JPビルディング4F  
TEL : 03-5747-9223  
FAX : 03-5747-9217