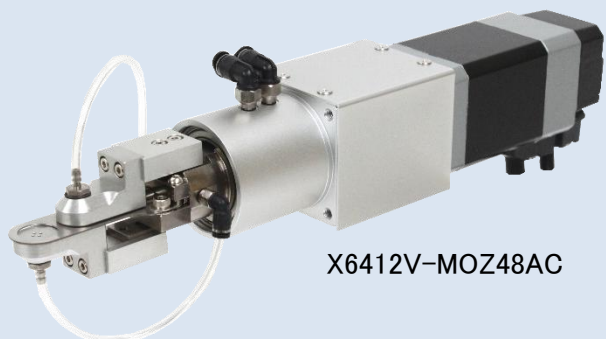
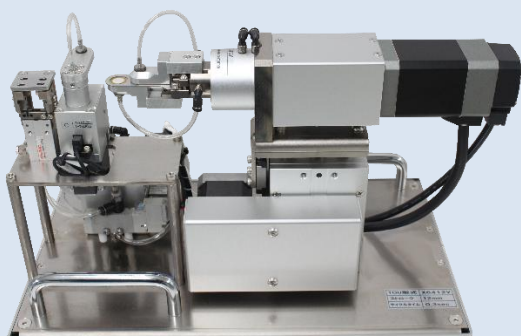


# 反転ユニット (吸着回路内蔵タイプ)



X6412V-MOZ48AC



※配管とツール部分は参考例です。

- ・ 反転ユニットに吸着回路を内蔵。回転中もワークを吸着保持します。
- ・ 中間ガイド無しでも反転可能。
- ・ 中間ガイドの製作が難しい、薄物ワークの反転が簡単になります。
- ・ ワークの、表面張力・静電気による付着など、スライダ間の受け渡しミスを防止します。

## ■基本仕様

モデルNo.	X6412V-MOZ48AC
スライダストローク	16mm
1サイクル時間 ※1	0.3sec~
使用頻度(max)	120CPM
スライダ動作方法	溝カム式
カム曲線	変形正弦
スライダガタ(前後方向)	約0.1mm
使用温度	5~50℃
質量	1250g

※1. 180° 動作

## モデル No.

# X6412V-MOZ48AC

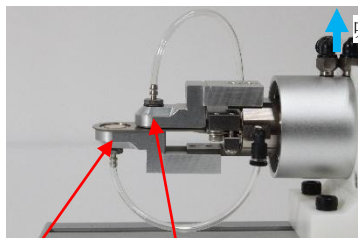
## ■動作説明

### 反転開始

ワーク反転  
φ12mm t=0.3mm

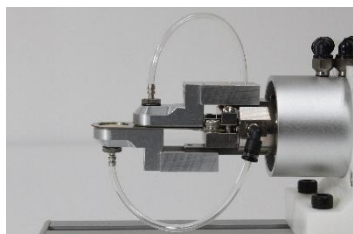


① 0° A スライダ: 吸着 ON



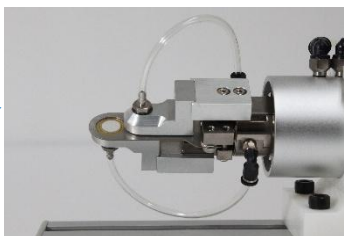
A スライダ B スライダ

⑤ 180° B スライダ: 吸着 ON

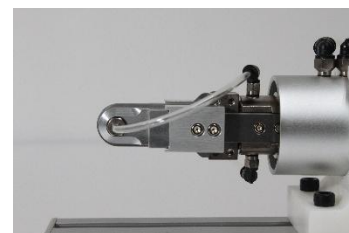


反転完了

② 45° A スライダ: 吸着 ON



③ 90° A スライダ: 吸着 OFF  
B スライダ: 吸着 ON



ワークが A スライダから  
B スライダに移動

④ 135° B スライダ: 吸着 ON

