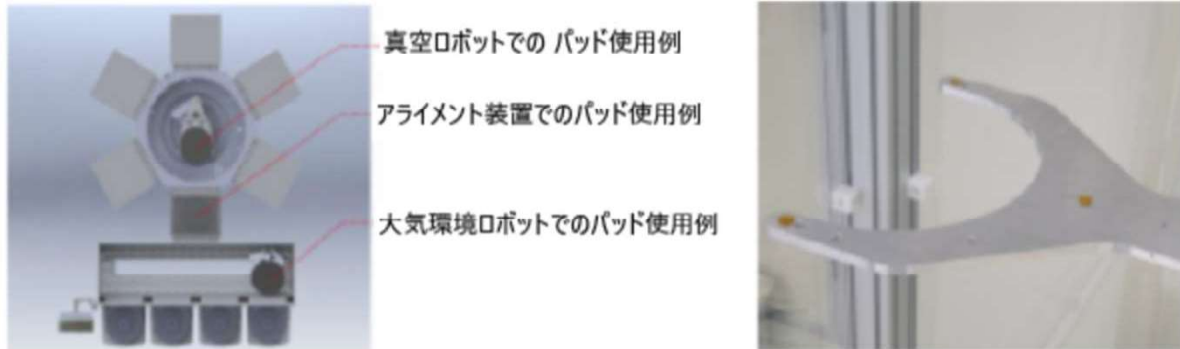


# Bionic friction PAD

## 滑り止めパッド（ADSR<sup>®</sup>シリーズ）概要

基板搬送用ロボットおよびアライメント時における  
基板の滑りを解消する高性能な滑り止めパッド



### 主な特徴

- ・基板の滑りを解消
- ・半導体対応素材で、汚染リスク低減
- ・耐久性・長寿命
- ・高温対応可（250℃～300℃）
- ・耐薬品・耐プラズマ・耐UV

### 製品ラインアップ

- ・標準パッド : ADSR<sup>®</sup> / ADSR-E<sup>®</sup>（帯電防止）
- ・高温対応パッド : ADSR-HT（300℃対応）
- ・取付方法 : 貼り付けタイプまたは埋込タイプ
- ・特注サイズ : 要相談

### 仕様

- ・接触角 : > 100°（撥水性）
- ・摩擦角 : 75° ~ 180°（高い滑り防止性能）
- ・引張強度 : 約980~1008 PSI
- ・体積抵抗率 :  $2.9 \times 10^{14} \Omega \cdot \text{cm}$ （帯電防止仕様あり）

