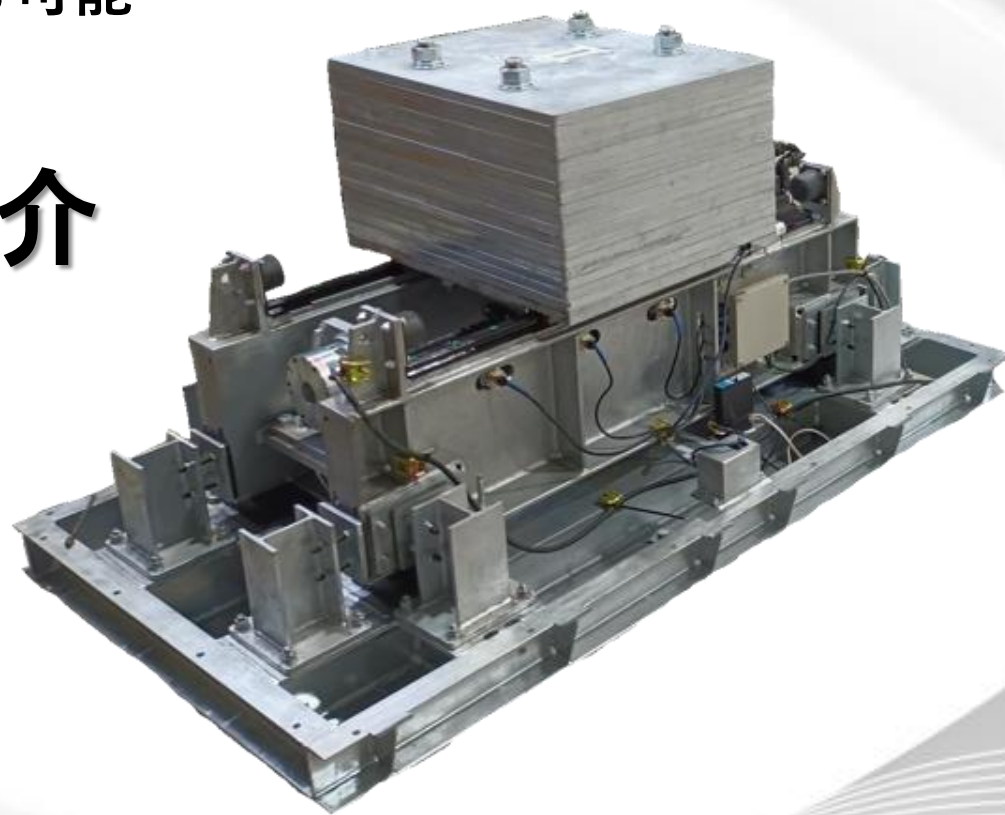


コンパクトサイズで後対策も可能  
不快な横揺れを低減！

## 水平AMDのご紹介



# 水平AMDのポイント

コンパクトサイズで不快な横揺れを低減し、居住性を改善  
既存建物の後対策 & 居たまま施工が可能です。

## 不快な横揺れを低減

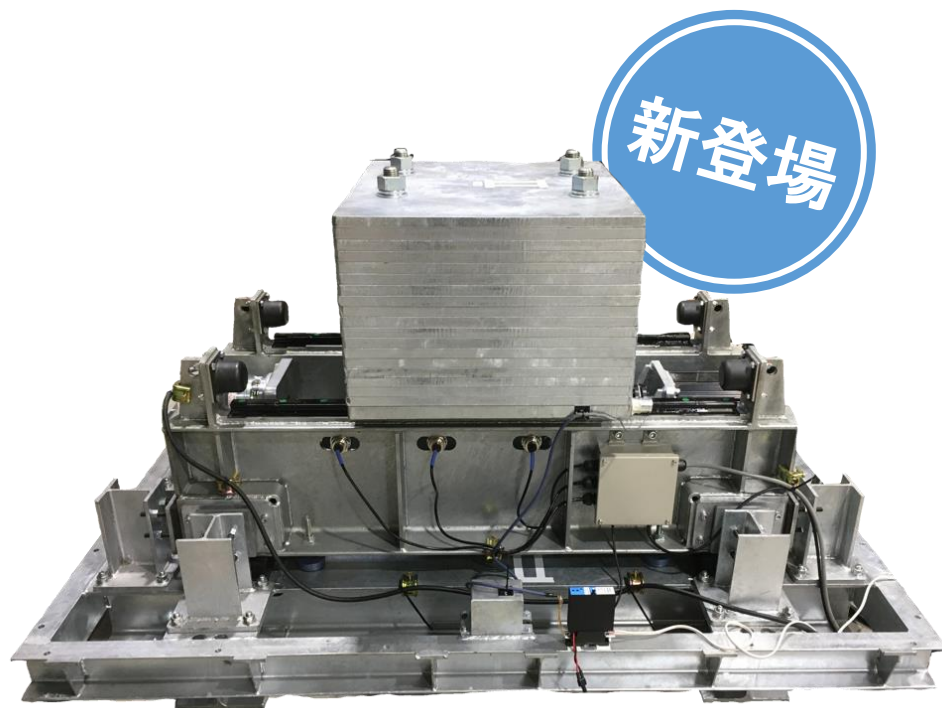
強風や交通などによって建物内で感じる不快・不安な横揺れを抑えます

## コンパクトに建物を制振

建物構造体への負担が小さく、  
省スペースで居住環境を改善します

## 既存建物の後施工も可能

エレベータで搬入可能なサイズ・重量に分割して、居たまま施工が可能です



# 求められる居住性・快適性・安心感

昨今の建築物には、地震に対する安全性保持・機能維持はもちろんのこと、より快適な居住性や安心感が求められています。



建物の揺れによって、建物内にいる人は不快感や不安感を抱いたり、気分が悪くなったりすることが知られています。



居住性や快適性、デザイン性の高いハイグレードな中高層オフィスビルやホテルが注目されており、この種の要求は強いです。



特にホテルなどは風揺れ等が原因でSNSや口コミサイトで低評価を付けられると、大きな損害になってしまいます。

# 続きが気になる方は 会員登録(無料)をお願いいたします。

資料はプレミアム会員登録後(無料)に  
マイページよりダウンロードいただけます。  
この他にも様々な資料がございますので、  
ぜひこの機会にご登録下さい！



会員登録はこちら

HP : <https://yacmo.co.jp>

✉ : [yacmo-ma@yacmo.co.jp](mailto:yacmo-ma@yacmo.co.jp)

**YACMO ヤクモ株式会社**