

上下・水平振動体感装置 の紹介

ヤクモ株式会社

◆ 背景

2020年、ヤクモ本社（東京オフィス）にショールームを新設しました。
誕生から現在までに、延べ300名以上の方々に来場していただいております。

もっと多くの方々にヤクモ商品を見て、触れて体感していただき、
ヤクモの商品、ひいては、「ヤクモ株式会社」を知っていただきたい
という思いのもと、新たな展示品をご用意いたしました！

◆ コンセプト

- **様々な環境振動を体感**

 - 各シチュエーションでの振動（上下・水平）

 - 居住性能評価基準の各振動（上下・水平）

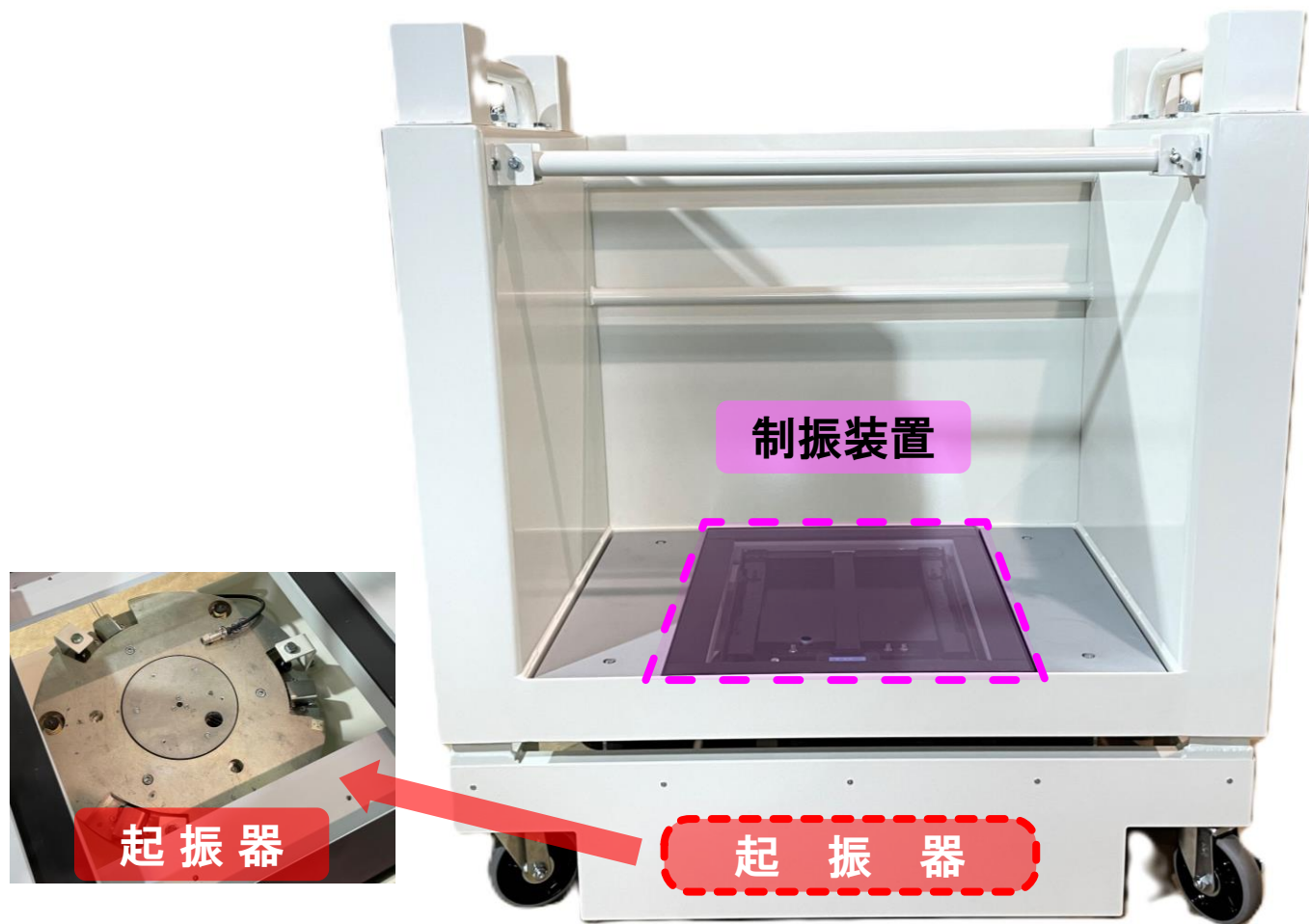
- **制振効果を体感**

- **可搬型を実現し、どこでも体感**

 - エレベーターでの運搬が可能となる小型化

 - 移動を可能とする自走化

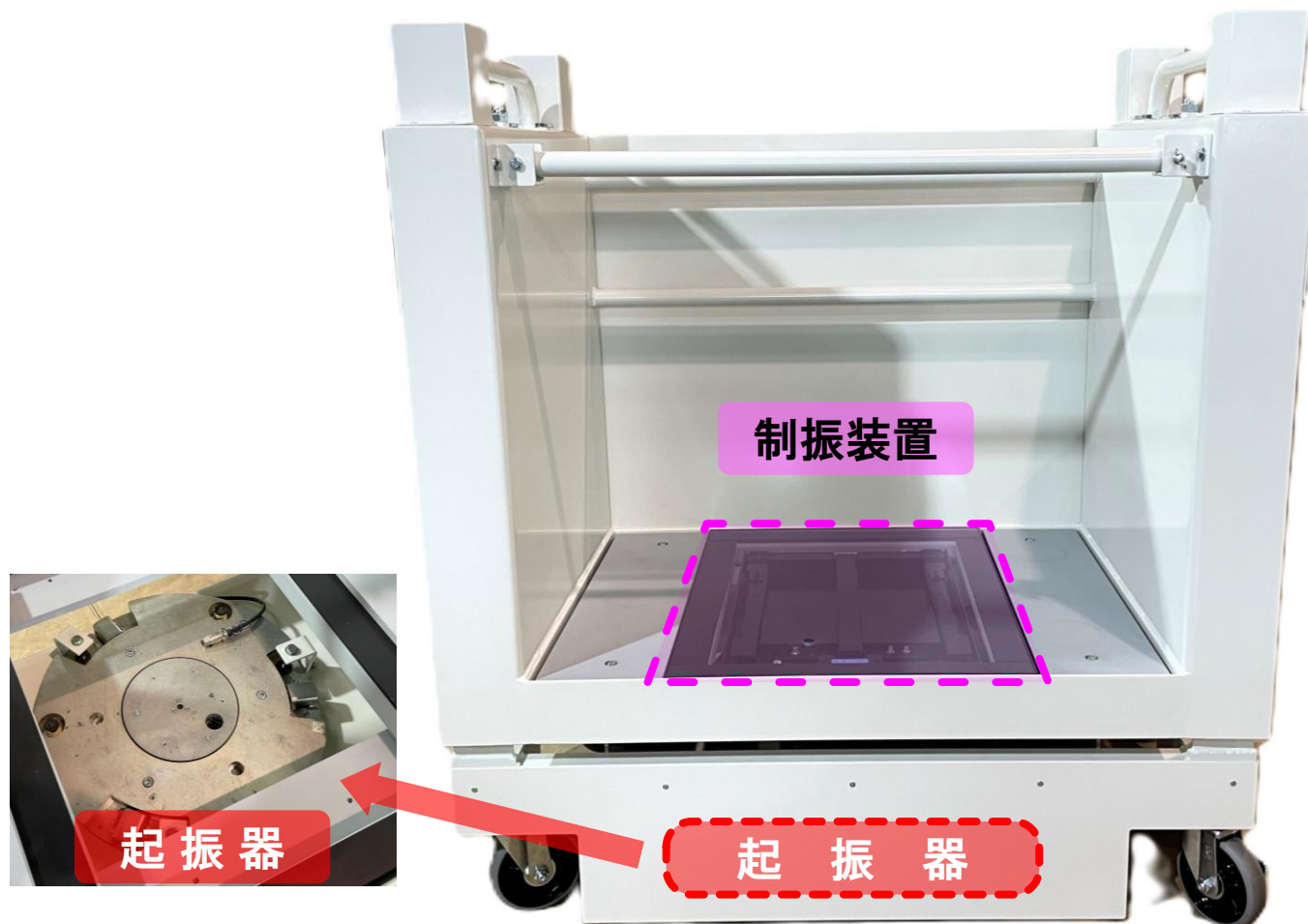
◆ 上下振動体感装置 外観



本装置の構造は、重心を低くできる懸垂型かつ、横揺れ防止機構を設けることで小型に関わらず安定した形と上下振動を再現できる装置となっています。

また、底面に内蔵された起振器により上下振動を発生させ、大小様々な環境振動を体感することができ、さらに振動数が変更可能な機構を有するため、様々なシチュエーションの振動も体感することができます。

◆ 上下振動体感装置 外観



制振装置（フロアメイト）を見える位置に内蔵しており、制振効果を実感することができるのもさることながら制振装置の動作も見ることができます。

キャスターを付けることによって、1人でも移動させることができ、小型化により、小規模ビル等に設置されているエレベーター（定員が10人以上）での移動も可能となるサイズになっています。

続きが気になる方は

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://www.yacmo.co.jp/>

✉ yacmo-ma@yacmo.co.jp