



動体ファントムプラットフォーム

# AZ-M1PP



プラットフォーム全体画像



ファントム設置例

## 【特長】

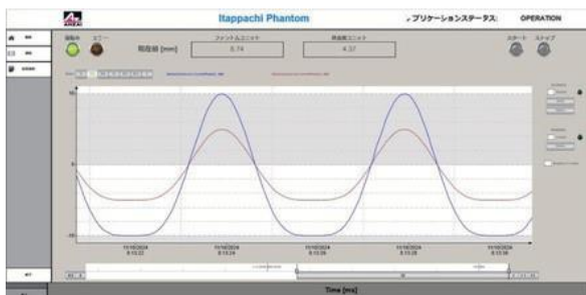
重量物（52 kg）のファントムを搭載可能な摩擦レス可動板

汎用 PC やタブレットで操作可能

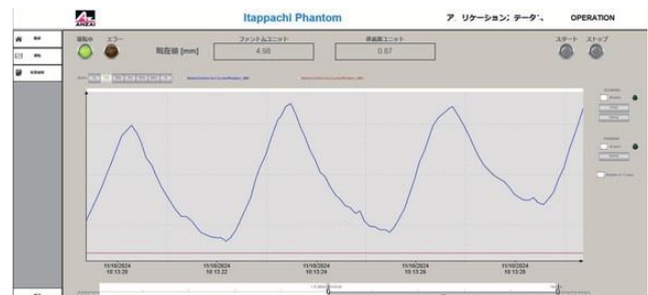
ケーブル不要、Wi-Fi による通信操作

波形パターン：定型波（sin,  $\cos^4$ ,  $\cos^6$ , 三角波）、任意波形の入力が可能（AZ-733VI）

## 【波形パターン例】



定型波 ( $\cos^4$ )



任意波形入力 (AZ-733VI)

## 【ソフトウェア画面例】



## 【仕様】

本体寸法	912 mm (L) x 380 mm (W) x 200 mm (H)
可動プレート寸法	550 mm (L) x 380 mm (W)
電源	AC100 ~ 240 V (50/60 Hz)
最大積載重量	52.0 kg
最大動作範囲	± 25.0 mm
体表面ユニット動作範囲	± 10.0 mm
位置精度	± 0.2 mm
波形パターン	sin, $\cos^4$ , $\cos^6$ , 三角波, 任意波形入力 (AZ-733VI)
収納ケース寸法	795 mm (L) x 518 mm (W) x 310 mm (H)

## 【参考文献】

Naoki Tohyama, Eriko Saito, Kazuhide Uchida, Kiyoshi Yoda, Shinichiro Mori  
The Itappachi Universal Motion Platform for Accurate Dose Measurement in  
Thoracoabdominal Radiotherapy <https://www.cureus.com/articles/303836#!/>



参考文献

※本製品の改良に伴い、予告なしに仕様・形状等を変更する場合があります。



安西メディカル株式会社

〒141-0033 東京都品川区西品川3-6-25 TEL: 03-3779-1611

info@anzai-med.co.jp www.anzai-med.co.jp



ウェブサイト