

# ファンバランス測定機

## 商品説明

本製品は、ソフトウェア技術に基づいた最新のファンバランス測定機です。  
小型ファンのバランス計測に利用が可能です。

## 特徴

- ・ 小型ファンの高精度な2面アンバランス測定に最適



## ス ペ ッ ク

測定方式	完全デジタル方式による測定演算
測定面	2面
測定回転数	MAX2000 rpm
アンバランス量表示	最小 0.1mg・cm ・極座モード/分力モード
測定モード	・プラス/マイナスバランス修正位置 決めモード
外部バランス信号	信号ポートより入力(1、2ch)
回転モータ駆動/制御	電源/信号ポートより入出力 (ステッピングモータ駆動)
ワーク位置決め信号	信号ポートより入力(1ポート)
機種登録数	10機種
制御システム	OS: RTOS (x86系)
表示器	5.7型STNモノクロ 又は カラー
外部通信	RS-232C×1、USB×1
電源	AC 100V (±10%)
計測ユニット寸法 及び 重量 (幅×奥行き×高さ)	寸法: 200×350×270 (mm) 重量: 約7kg

株式会社ハイテック・プレジジョン

〒373-0015 群馬県太田市東新町27-2

TEL:0276-20-2284 FAX:0276-20-2285

E-mail: info@h-pre.co.jp URL:<http://h-pre.co.jp>