

バラシングマシン

商品説明

本製品は、ソフトウェア技術に基づいた最新の精密バラシングマシンです。
あらゆる回転体のバランス計測に利用が可能です。

特徴

- ・ 小型ワークの高精度な2面アンバランス測定に最適
- ・ ワーク重量50～500gまでのワークに対応
- ・ アンバランス測定と位置決めを合わせて、業界最速3秒以下を実現



ス ペ ッ ク

ワーク重量	50～500g
ワーク径	最大 50mm
軸間距離	最長 100mm
測定面	2面
測定回転数	500～5000 rpm
アンバランス量表示	最小 0.1mg・cm
測定モード	極座モード/分力モード(切替式)
回転方式	ステッピングモータ 下方タンジェンシャル
位置決め	標準：ファイバーセンサ
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
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
ベンチ寸法 及び 重量 (幅×奥行き×高さ)	寸法: 300×300×250 (mm) 重量: 約35kg

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](http://h-pre.co.jp)