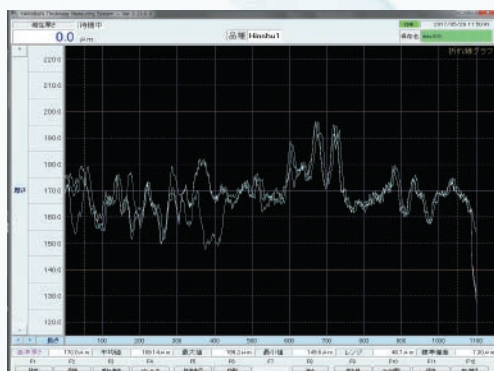


卓上型オフラインタイプ

# 打点式厚さ計



■ 計測画面



TOF-J

Point 1

## 品質管理に最適

JISK7130に準拠する  
ことが可能なため  
品質管理に最適。

Point 2

## 詳細設定

数値の読み取り時間や  
測定ピッチなど  
細かな設定が可能。

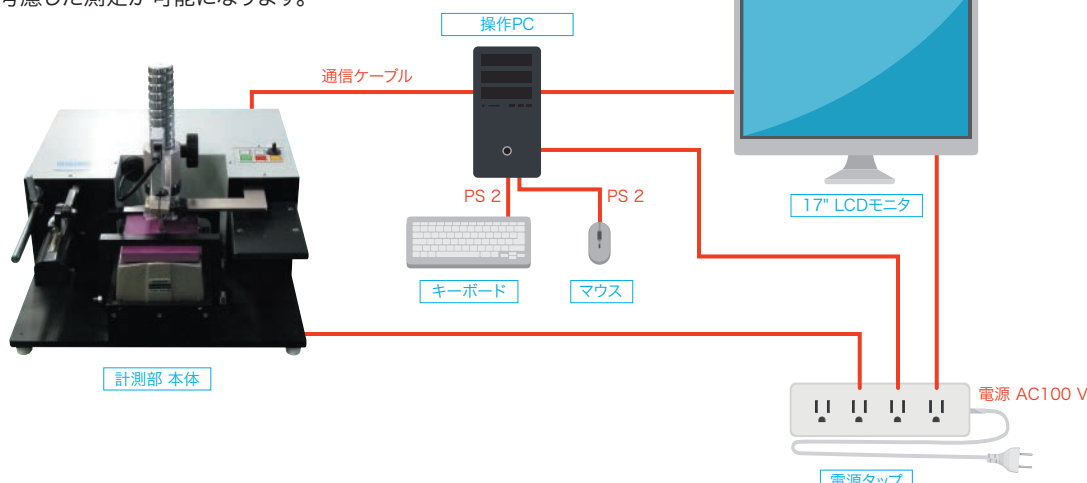
Point 3

## 簡単

各計測データは  
csvファイルで保存。

## 概要

JIS K 7130「プラスチックフィルム及びシートー厚さ計測方法」に準拠した測定器であり、トレーサビリティを考慮した測定が可能になります。



## 測定条件

タイプ	TOF-J
測定対象物	プラスチックフィルム
測定範囲	10~30 µm
測定長さ	10~5,000 mm(計測ピッチ0.1 mm 設定時) 最大20 m(データ点数:最大50,000 点)
測定ピッチ	Min. 0.1 mm ピッチ ※可変設定
最小表示値	0.1 µm
測定子	R30 球面
押し圧	0.4 N 以下(センサ単体)

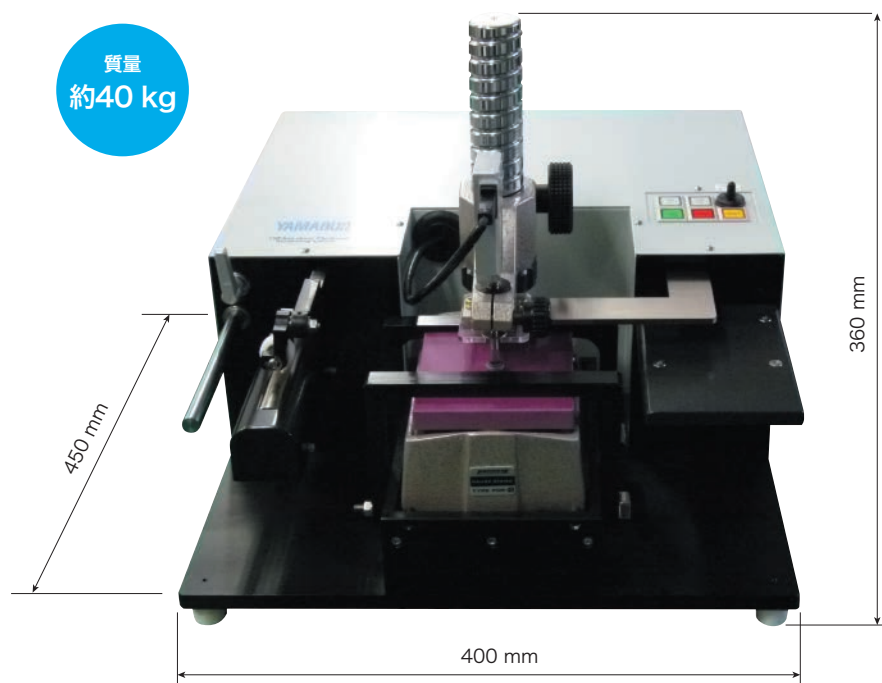
## 供給範囲

- ① 本体
- ② 通信ケーブル、電源ケーブル
- ③ 操作専用パソコン、モニタ、キーボード、マウス

## 一般仕様

電源 電圧	AC 100 V±10% 50/60 Hz
周囲 環境	湿度 : 35~80%(結露無き事) 温度 : 5~40°C ※ 塵埃、腐食性ガス、振動のない事。

## 外形寸法・質量



**YAMABUN®**  
厚さ計専門メーカー  
株式会社山文電気

〒578-0964 大阪府東大阪市新庄西2番13号  
TEL : 06-6745-3048 FAX : 06-6745-8482  
E-MAIL : info@yamabun.kurabo-grp.com

