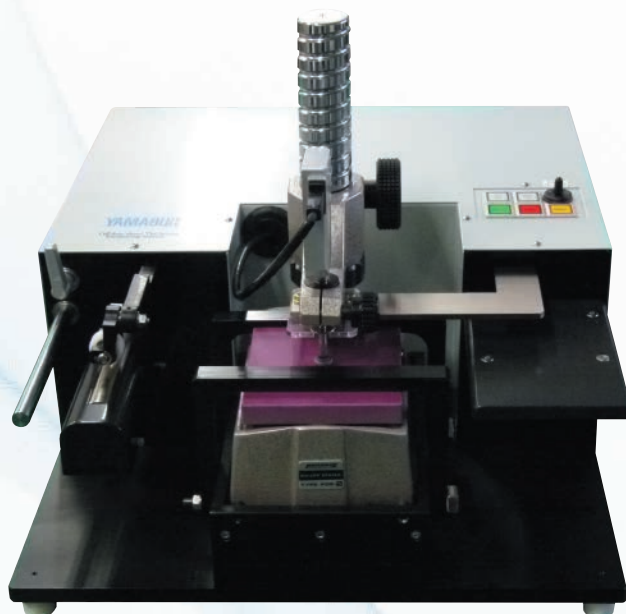
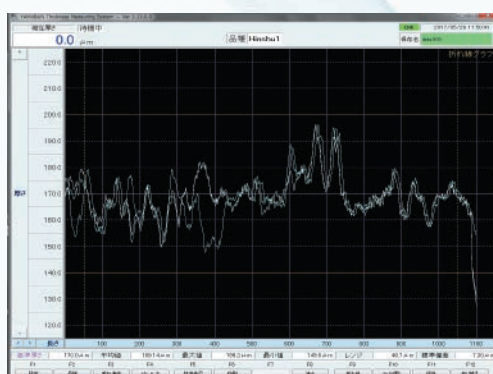


# 卓上型オフラインタイプ 打点式厚さ計



TOF-J

## ■ 計測画面



### 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。

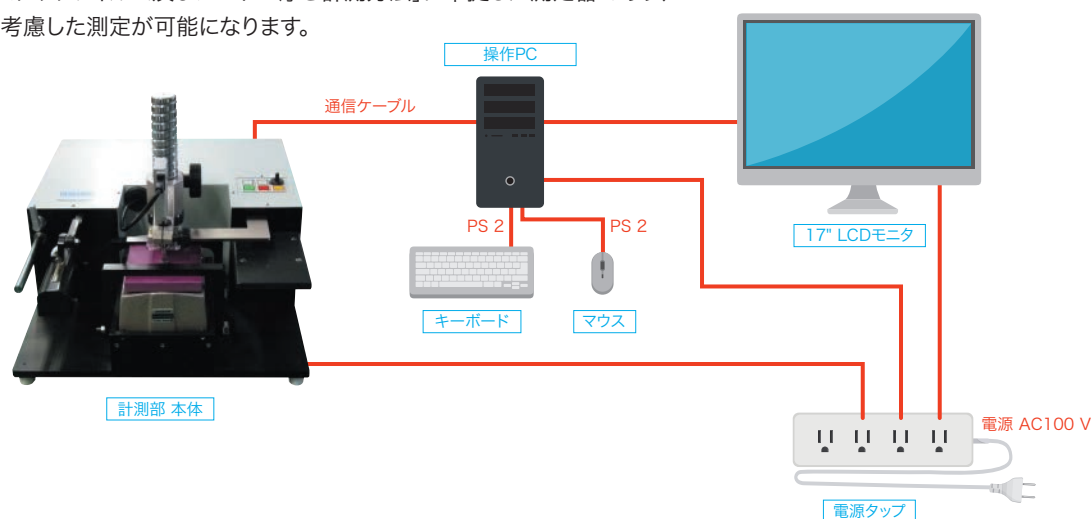
### Point 3

#### 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 $\mu\text{m}$
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 $\mu\text{m}$
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 $\pm$ 10%  
50/60 Hz

周囲  
環境 湿度: 35～80% (結露無き事)  
温度: 5～40℃  
※ 塵埃、腐食性ガス、振動のない事。

## 外形寸法・質量

