

タッチパネル評価機 (001型-29-2)

抵抗膜式タッチパネル（アナログ検出型、4W）や導電性材料の電気特性を評価する装置です。大型サイズのタッチパネルや材料にも対応しており、文字摺動筆記試験ができるのが特徴です。

1. 試験内容

① 電気特性試験

リニアリティ (X, Y) ・端子間抵抗 (X, Y) ・回路抵抗率 (X, Y) ・上下電極間の絶縁抵抗

② 摺動筆記試験

3種類の文字（カタカナ50音、アルファベット大文字、小文字）、直線及び格子筆記。筆記する位置座標と文字、直線及び格子の大きさは、任意に設定できます。又、筆記するペン荷重とその筆記速度も任意に設定できます。

③ 測定サイズ 430mm×590mm

※本機の対象のタッチパネルは4W及び8Wです。マトリクス式や5Wは測定の対象外です。

2. 試験機の構成

- ① X-Yプロッター
- ② パソコン
- ③ スイッチボックス（操作ソフトインストール済み）
- ④ プリンター

3. 試験機外観



4. 仕様

- ① 定格電源：AC100V 5A
- ② プロッターサイズ：H200×W857×D780mm

株式会社タッチパネル研究所

〒193-0835 東京都八王子市千人町 2-3-17 高橋ビル 3F

TEL: 042-666-6686 FAX: 042-667-0180

<http://www.touchpanel.co.jp>