

Model LRT-1

TOEI

層間抵抗試験機



〈用途〉

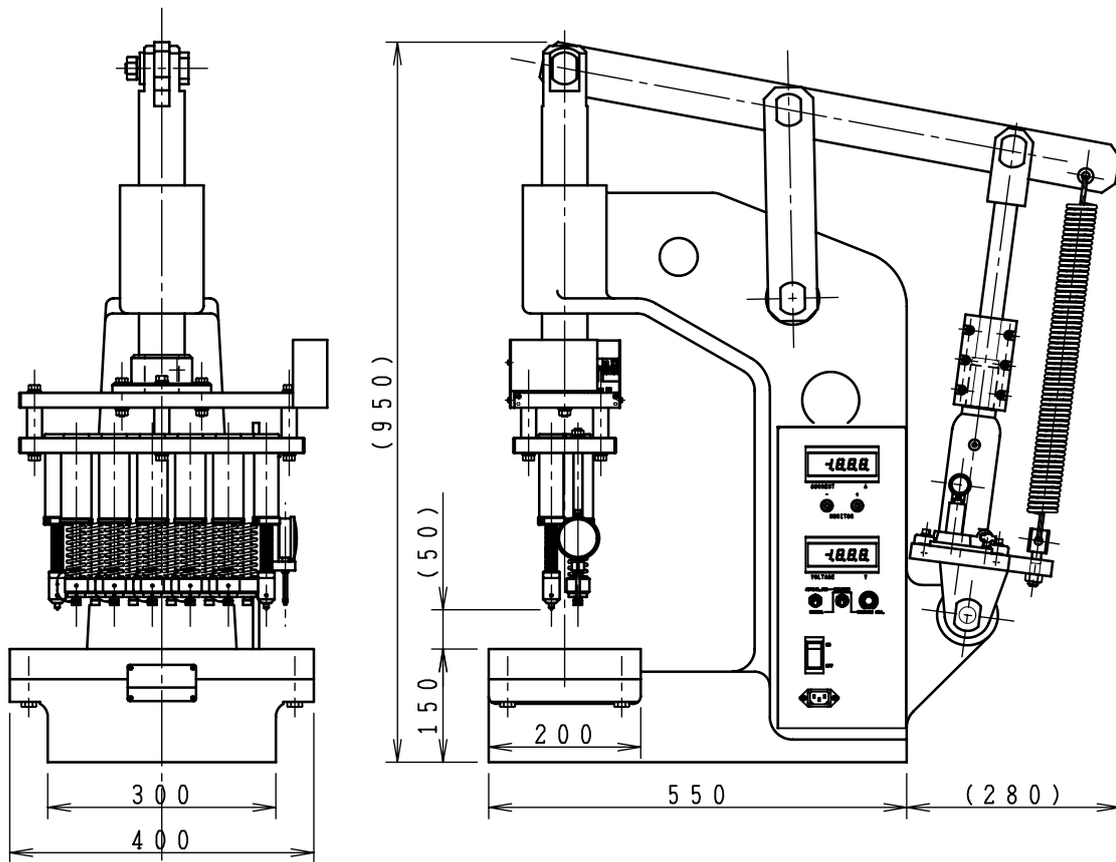
- ・電磁鋼板の表面絶縁抵抗を測定する試験機で
日本工業規格 JIS C 2550-4:2011 電磁鋼帯試験方法—第4部：表面絶縁抵抗測定方法の
A法に準拠しています。

〈構造〉

- ・写真及び附属外形図をご参照ください。
- ・電極の昇降及び加圧は油圧ジャッキにより手動操作で行います。

〈仕様〉

- ・接触子電極の接触面積
100mm²×10個、又は64.5mm²×10個（製作時要指定）
- ・最大試験圧力 3.5MPa（規格標準圧力は2MPa）
- ・試験電圧は自動設定（0.5V）又は手動設定（0～0.6V）で行えます。
- ・その他測定仕様は規格に準じます。



〈外形寸法図〉

〈特長〉

- ・各電極面が片当たりせず、バラツキの少ない測定が可能です。
- ・電極面下部と定盤の間は50mm以上あります。

〈寸法〉 950 × 830 × 400mm

〈重量〉 180kg

〈オプション〉

- ・試験圧力校正用ロードセル（別置）
- ・試験圧力直読用ロードセルの組込

●性能改善等のため予告無く仕様を変更することがあります。

営業品目	● 直流磁気磁束計	● 単板磁気測定装置	● ヘルムホルツコイル	● 磁化ベクトル測定装置
	● 振動試料型磁力計	● 自動エプスタイン装置	● 測定用電磁石	
	● 磁気異方性トルク計	● 連続磁性測定装置	● 電磁石励磁用電源	● パルス磁化測定装置
	● デジタル磁束計	● 交流磁歪測定装置	● 磁気テープ用脱磁装置	● 希土類磁石温度係数測定装置

TOEI 東英工業株式会社

東京都町田市忠生1丁目8番地13 〒194-0035
 TEL (042) 791-1211(代表)
 FAX (042) 792-0490

TOEI INDUSTRY CO.,LTD.

8-13, 1-CHOME, TADAO, MACHIDA TOKYO 194 JAPAN
 TEL (042) 791-1211
 FAX (042) 792-0490

販売代理店