

自動耐電圧試験器

仕 様 書

1. 定 格

電源電圧	AC 200V	60Hz
出力電圧1	AC 0～25kV	100mA
出力電圧2	AC 0～2kV	100mA
定格時間	連続	

2. 耐電圧印加点 (耐圧)

(1) 接点一括 — フレーム間	(一括)	10～25kV
(2) 接点入力一括 — 出力一括間	(極間)	10～25kV
(3) 接点 (A.C) 一括 — 接点 (B) 間	(相間)	10～25kV
(4) コイル — フレーム間	(制御)	1～2kV

3. メガー試験 (500V, 1000V切換) NO, GO 判定付

(1) 接点一括 — フレーム間	(一括)	1000V
(2) 接点入力一括 — 出力一括間	(極間)	1000V
(3) 接点 (A.C) 一括 — 接点 (B) 間	(相間)	1000V
(4) コイル — フレーム間	(制御)	500V

4. トリップ電流の設定 (タッチパネルで設定します。)

0～100mA

5. 耐電圧上昇, 下降時間

高压側 (最大25kV)	2kV/SEC
低压側 (最大2kV)	0.2kV/SEC
下降時間	約10秒

6. 設定精度

高压側 (22kV設定)	±5%
低压側 (2kV設定)	±5%

7. 操作部 部品

(1) 電源ブレーカー	2 P 1 5 A (トリップ付)	1 個
(2) 押 釦	非常停止	1 個
(3) タッチパネル	三菱電機製	1 個
(4) シーケンサー	三菱電機製	1 個
(5) 絶縁計		1 個

8. V S. 耐電圧切換器 (油入式)

耐電圧試験 (一括, 極間, 相間, 制御)

メガー試験 (一括, 極間, 相間, 制御)

高圧側で上記の試験を高圧スイッチで切換えます。

9. 変 圧 器

変圧器 1	2 0 0 V / 2 5 k V - 1 0 0 m A (御支給品)
変圧器 2 (内蔵)	2 2 0 V / 2 k V - 1 0 0 m A (御支給品)

10. 付属コード

電源コード	5 m	1 本
接続コード (操作部-変圧器)	3 m	1 本
接続コード (変圧器-切換器)	3 m	1 本 (高圧)
接続コード (操作部-切換器)	3 m	1 本
接続コード (切換器-試 料)	5 m	6 本 (高圧)
アースコード	5 m	4 本