

本体価格¥320,000

■概 要

850Aは、カラー液晶採用の自動耐電圧絶縁試験器で、耐電圧試験と絶 縁抵抗試験ともに0.2秒の試験時間設定が可能な高速型です。耐電圧試 験、絶縁抵抗試験それぞれの単独試験や連続試験を10組予め記憶でき ます。インタフェースにRS-232C、リモートI/Oが装備されており、システム構 築に好適です。

■特 長

- 耐電圧試験 AC5kV(500VA)、絶縁抵抗試験 DC500/1000V
- 耐電圧試験電圧は、上昇・下降時間の設定機能付
- インタフェースは、リモートI/OとRS-232Cを装備
- ユーティリティソフトを用意
- 見易く、操作しやすいカラー液晶採用

■標準什様

耐電圧試験部

●試験電圧

出力電圧: AC0.20~5.00kV(50/60Hz切替可)

出力容量:500VA(5kV,100mA)

最大電流出力の連続印加時間1分以内

形:正弦波(歪み率5%以下、無負荷時)

電源周波数:50/60Hz

電圧変動率:15%以下(最大定格→無負荷:抵抗負荷において)

電圧印加方法:ゼロクロススイッチ

試験電圧設定:設定範囲0~5.5kV(設定分解能0.01kV) 試験電圧設定確度:設定値の±(2% + 20V) 無負荷時

●雷圧測定

整流方式:平均值整流実效值表示 ディジタル表示:表示範囲 0.00~6.00kV

測定確度 ±(0.5% of F.S. + 10V)

試験中は印加電圧を表示、試験終了時は試験終了時点

の電圧値を保持

●電流測定

整流方式:平均值整流実効值表示 ディジタル表示: 測定範囲 0.00~99.99mA

測定確度 ±(2% of rdg. + 0.05mA)

試験中は漏れ電流を表示、試験終了時、試験終了時点

の電流値を保持

●測定範囲(絶縁抵抗試験)

判定方式:上限ディジタルコンパレータ、

アナログコンパレータ(100mA超の電流検出)

下限 ディジタルコンパレータ

設 定 範 囲:上限 0.05~99.99mA、

下限 0.01~50.00mAおよびOFF

判 定 条 件:上限設定≥電流値≥下限設定······GOOD 上限設定<電流値・・・・・・HIGH NG

下限設定>電流値······LOW NG

●試験時間

設 定 範 囲: 0.2秒~99分59.9秒およびOFF

設定分解能0.1秒

試験中 タイマーON時/残時間表示、 タイマーOFF時 / 経過時間表示

試験終了時(待機時)/設定値表示

度: 設定値の±(0.1%+20ms)

●上昇時間(RISE TIME)

能:設定時間で試験電圧まで上昇 設 定 範 囲:00分00.1秒~1分59.9秒 / OFF

設定分解能 0.1秒

設 定 確 度: 設定値の±(0.1%+20ms)

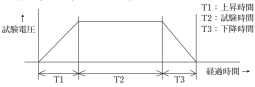
●下降時間(FALL TIME)

能:設定時間で試験電圧から0Vまで下降 機

設 定 範 囲:00分00.1秒~01分59.9秒/OFF

設定分解能 0.1秒

設 定 確 度: 設定値の±(0.1%+20ms)



絶縁抵抗試験

●試験電圧

定格電圧測定: 500 V / 1000 V

開放電圧: 定格測定電圧の125%以内

定格測定電流: 1mA 短 絡 電 流: 15mA以下

耒 示:0~9990MΩ ゼロサプレス オートレンジ オーバ表示

測定レンジ内の分解能は自動切替、

試験中は絶縁抵抗値を表示、試験終了時は試験終了時

点の表示を保持

●試験結果判定

判 定 方 式: 上下限ディジタルコンパレータ

設 定 範 囲: 0.01~99.99 / 0.1~999.9/1~9999 (上限OFFあり) 判 定 条 件: 上限設定≥絶縁抵抗値≥下限設定·······GOOD 上限設定<絶縁抵抗値······HIGH NG 下限設定>絶縁抵抗値······LOW NG

●試験時間

設 定 範 囲: 0.2秒~99分59.9秒 設定分解能 0.1秒

度: 設定値の±(0.1%+20ms)

試験中は残時間を表示、試験終了時(待機時)は設定

値を表示

応答 速度:表示応答および判定時間(中央値にて)

オートレンジ 0.4秒 固定レンジ 0.2秒

(中央値の抵抗を接続した状態で試験を開始したときに

表示が確度内に入る時間)

●マスクタイム

設 定 範 囲: 0.1秒~1分59.9秒

設定分解能 0.1秒 マスクタイム <試験時間

設 定 確 度: 設定値の±(0.1%+20ms)

:被試験品に充電された電荷を放電 ●放雷機能

定格測定電圧	抵抗レンジ	抵抗測定範囲	中央値	分解能	確 度 *1
DC 500V DC1000V	20.00ΜΩ	$0.00{\sim}20.00{\rm M}\Omega$	$5 \mathrm{M}\Omega$	10kΩ	±(2% of rdg.+3digit)
		20.10~49.90MΩ		100kΩ	±30% of rdg.
	200.0ΜΩ	18.0~200.0MΩ	50ΜΩ	100kΩ	±(2% of rdg.+3digit)
		201.0~499.0MΩ		1ΜΩ	±30% of rdg.
	2000ΜΩ	180 ~1000 MΩ	500ΜΩ	1MΩ	±(2% of rdg.+3digit)
		$1001 \sim \! 2000 \; \mathrm{M}\Omega$		$1 \mathrm{M}\Omega$	± 5% of rdg.
		2010 ~5000 MΩ *2		10ΜΩ	±30% of rdg.

※1:確度:23℃±5℃、45-75%RHの状態で規定

※2:9990MΩまで表示

■一般仕様

供給電源: AC100V~240V 50/60Hz

電源電圧許容範囲: $AC90\sim250V$ 消 費 電 力: $760VA\ MAX$. 動作周囲温度: $0\sim40$ \mathbb{C}

動作湿度範囲: 20~80%RH(結露なきこと)

保存温度:-20~70℃

耐 電 圧:電源端子-外箱間 AC1350V 1分間 **外** 形:320(W)×150(H)×430(D)(突起物含まず)

質 量:約18kg

付属品: 高圧ケーブル 2m 1組

 アース線
 3m
 1本

 電源コード
 2.5m
 1本

 REMOTE I/O プラグ
 1個

 取扱説明書
 1部 (CD)

別売品(アクセサリ)

5858-21 キーカバー

5858-07A リモートコントロールボックス

5858-07AW リモートコントロールボックス(両手押し)

5858-04A フットスイッチ

■標準機能

● 設定値メモリ

記録内容: 耐電圧試験、絶縁抵抗試験の試験条件(最大10件)を

記憶

記 憶 保 持: 不揮発性メモリに記憶(記憶期間10年)

● インターロック機能

外部装置と連動させて出力を遮断し、試験ができない状態にする。

● キーロック機能

キーロック以外のスイッチ操作を禁止する機能、誤操作や誤設定を防止

● ブザー設定

判定結果に従ってブザーを鳴らす(OFF設定可)

■インタフェース

●RS-232C 機

能: 試験条件の設定および試験結果データの出力

コ ネ ク タ: D-Sub 9P 伝 **送 方 式**: 調歩同期方式

伝送速度: 9600 / 19200 / 38400 bps

デ - タ 長: 8bit パ リ ティ: なし/偶数/奇数

■制御入出力信号

入出力信号(REMOTE I/O コネクタ)

信号名	ピン番号	ピン番号	信号名
_	1	19	コモン
_	2	20	耐電圧試験スタート入力
試験中出力	3	21	絶縁抵抗試験スタート入力
スタート信号入力	4	22	ストップ信号入力
インターロック	5	23	コモン
	6	24	_
メモリ選択入力	7	25	_
メモリ歴状入力	8	26	_
	9	27	_
_	10	28	試験終了出力
_	11	29	_
保護機能動作出力	12	30	_
合格判定出力	13	31	不合格判定出力
耐電圧上限不合格出力	14	32	耐電圧下限不合格出力
耐電圧合格出力	15	33	_
絶縁抵抗上限不合格出力	16	34	絶縁抵抗下限不合格出力
絶縁抵抗合格出力	17	35	_
_	18	36	コモン

●出力信号: オープンコレクタ DC30V 30mA MAX

●入力信号:"H"16.8~24V "L"0~3.8V "Ic"10mA 最小パルス幅 10ms

■オプション(5890-18)

●データ収集ソフトをご用意しております。

■外形図

