



ブランド名

ヒオキ

商品名

自動絶縁耐压試験器3153AC/DC耐压・絶縁

型式

3153

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

絶縁(DC50 ~ 1200V)/耐压(AC/DC) のプログラマブル試験可能、試験種類、試験ポイント
(50ステップ)、測定設定を32ファイルまでプログラム
オプションのスキナにより、多点ポイントの自動試験が可能
PWM方式により、電源電圧に依存しない正確な試験電圧を発生
耐压試験の印加電圧を任意時間で上昇/下降ができるランプタイム機能

スペック

AC波形/周波数：【耐压試験】正弦波(無負荷にてひずみ率5%以下), 50/60Hz切換え可能
 モニタ機能：出力電圧・検出電流・測定抵抗, モニタ周期:2回/s以上
 機能：50ステップの試験設定を32ファイルまでプログラム可能
 耐压・絶縁の試験内容を各10通りメモリ, ホールド, ブザー
 出力電圧 AC/DC：【耐压試験】AC0.2 ~ 5.00kV, 500VA(30分定格)/DC0.2 ~ 5.00kV, 50VA(連続)
 測定レンジ：【耐压試験】10mA(分解能:0.01mA), 100mA(分解能:0.1mA)
 測定範囲・確度：【絶縁抵抗試験】0.10 ~ 9999M, 4レンジ, ±4%rdg.(代表値0.5M ~ 1000M にて)
 定格測定電流：【絶縁抵抗試験】1mA, 短絡電流:200mA以下
 定格電圧：【絶縁抵抗試験】DC50 ~ 1200V(1Vステップで任意設定可能)
 電圧計：【耐压試験】デジタル: 確度 ± 1.5%f.s.(JIS1.5級相当, f.s.=5.00kV)(平均値整流実効値表示)
 電圧設定方式：【耐压試験】デジタル設定(設定分解能:0.01kV)
 電源：AC100 ~ 120V, 200 ~ 240V(50/60Hz), 1000VA max.
 電流測定範囲：【耐压試験】0.01mA ~ 100.0mA/平均値整流実効値表示(デジタル)
 判定方式：ウインドウ・コンパレート方式(デジタル設定)