

温度測定精度を高めた グローワイヤー試験器 ; YST-695GW形



駆動部



制御部



試験箱

グローワイヤー試験器の外観

用途

- ・適合規格 JIS-C60695-2-10~13, IEC-Pub.60695-2-10~13, IEC-Pub.60335, UL-746A他
- ・対象 電気絶縁材料及び関連部品, 電気・電子機器類

特長

- ・ワイヤーの温度が精度良く測定できる
- ・ワイヤーに流れる電流の安定性が良い

仕様及び機能

仕様項目	仕様又は機能	備考
試験器の構成	・制御部 ・試験箱 ・駆動部	卓上設置になります
寸法と重量 W,D,H[mm]	制御部本体 530, 500, 520 50Kg 試験箱 800, 650, 1040 80Kg	内容積:0.5m ³
電源	AC100V,50/60Hz,10A 単相	変更可能
排気ダクト接続用煙突	外径φ98	チャンバー天井
付属品	・ワイヤー;2本, ・熱電対;2本 ・木板;10枚, ・薄葉紙;1束	
試験可能温度範囲[°C]	500~960°C	
温度設定方式	手動設定	自動設定変更可能 ※オプション
電流の測定方式と 測定可能範囲	デジタル表示方式 0~150Aまで測定可能	
ワイヤーの温度測定穴径	φ1.1mmとする	熱電対の外径;1mm
測定可能な試験試料	・試験片;150×120mm以内 ・部品保持具の付属	・専用治具製作可 ※オプション

[試験器の概要]

本試験器は制御部と試験箱が分離されています。駆動部は試験箱の中に入れて使用します。試験箱は新規格対応で、内容積が0.5m³とかなり大きくなります。

ヤマヨ試験器有限公司
担当;山本

〒319-1418 茨城県日立市砂沢町980-5
TEL:0294-42-1526 FAX:0294-42-1538

制御部

駆動部入り試験箱



駆動部操作穴

グローワイヤー試験器の外観

・ヤマヨ試験器有限会社 〒319-1418 茨城県日立市砂沢町980-5
TEL;0294-42-1526, FAX;0294-42-1538
制作担当: 山本修