

検電器チェッカ (AC100V電源方式 壁取付タイプ) HLL-6D型
試験成績書兼取扱説明書

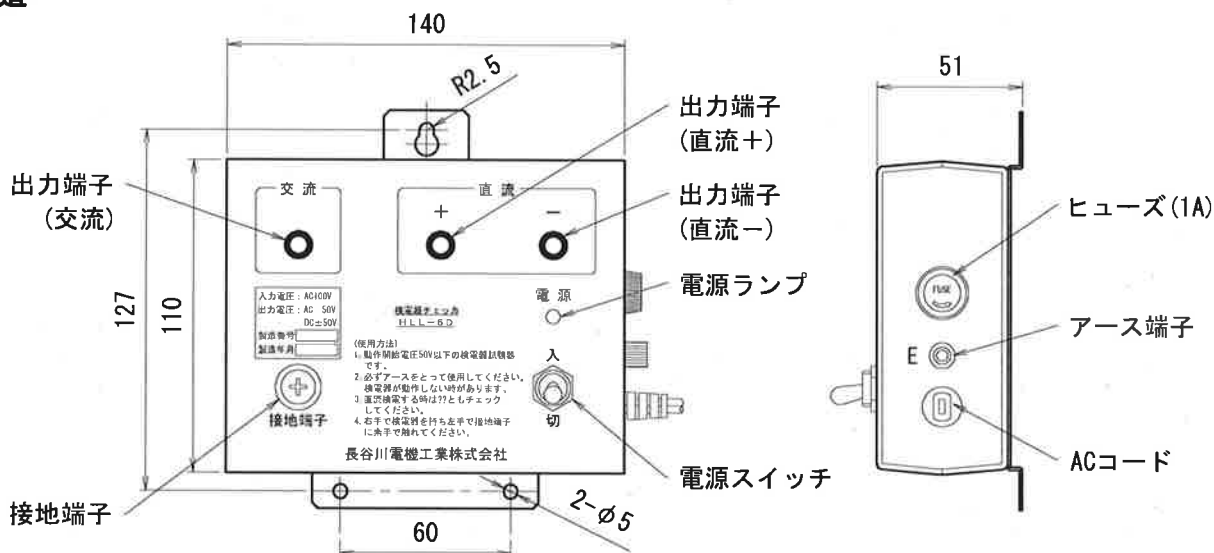
■試験成績

1. 外観構造試験	良	製造番号	
2. 絶縁耐力試験 AC2kV-1分間(入カーアース間)	良	承認	担当
3. 出力試験電圧 AC 50V~60V DC +50V~+70V DC -50V~-70V	良		
総合判定	合格・不合格		

■定格および仕様

型 式	HLL-6D	出力電圧	AC50V~60V DC+50V~+70V DC-50V~-70V	
入力電圧	AC100V		ヒューズ	φ5.2×20mm 125V-1A
耐 電 圧	AC2kV-1分間 (入カーアース間)			
短絡電流	1mA以下			
使用温度範囲	0~40°C			

■構造



■使用方法

※正しく試験を行うために、最初にアース端子が確実に接地されている事を確認してください。

- 電源スイッチをONにして電源ランプが点灯している事を確認してください。
電源ランプが点灯しない場合は、ACコードが接続されているか、ヒューズが切れていないか確認してください。
- 検電器が交流専用の場合は交流出力端子に検電器の検知部(先端金具/ゴム)を差し込んで確認してください。
検電器が交流・直流両用の場合には、交流、直流とも試験し、直流の試験は⊕, ⊖とも必ずチェックしてください。
※検電器は、右手で持ち左手で接地端子に触れてください。
※直流の場合、必ず左右の手は、素手でご使用ください。また検電器側の接地端子などアース部になる箇所を確実に握るようにしてください。
※本器は、動作開始電圧50V以下の低圧用検電器用の検電器チェッカです。動作開始電圧50V以上の高圧用検電器などでは、低圧動作しない場合があります。高圧用検電器には「HLL-1」(交流専用)をご使用ください。

 長谷川電機工業株式会社

TEL:06-6429-6144 E-Mail:infor@hasegawa-elec.co.jp







URL:http://www.hasegawa-elec.co.jp

■安全上のご注意


安全にお使いいただくために使用前に必ずお読みください。

各項目は下記の区分に分けて記載しています。

各記号の意味



 危険	この表示は「人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容」を示しています。	 禁止	絶対に行わないでください。
 警告	この表示は「人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容」を示しています。	 実施	必ず行ってください。
 注意	この表示は「人が傷害を追う可能性が想定される内容や物的損害の発生が想定される内容」を示しています。	 その他	使用上の注意など

危険









-  AC100V以外には接続しないでください。

本器の入力はAC100Vです。AC100V以外の電源を接続しないでください。故障、感電の原因となります。




警告

-  使用前に必ず、外観・構造に異常がないか確認してください。
異常が見られる場合は（大きな傷、割れ、著しい汚れなど）使用しないでください。
-  分解や改造をしないでください。
故障・感電の原因となります。
万一、改造などにより不具合が生じましても一切の責任を負いかねます。

注意

-  必ずアース端子を接地してからご使用ください。
検電器が正しく動作しない恐れがあります。
-  使用中には出力端子に手を触れないよう御注意ください。
若干の電撃ショックを感じます。（誤って手を触れた時は出力電圧が低下するため負傷することはありません）
-  落下、投げつけるなど強い衝撃を与えないでください。
破損・漏液・故障の原因となります。
-  高温になる場所（火のそば、ストーブのそば、炎天下など）での放置、設置しないでください。
変形、故障の原因となります。
-  直射日光の当たる場所（自動車内など）や高温になる場所、極端に低温になる場所、湿気やほこりの多い場所に保管、設置しないでください。
変形や故障の原因となる場合があります。
-  水が直接かかる場所や湿気が多い場所では使用しないでください。
故障、感電の原因となる場合があります。
-  お客様による修理は危険ですからしないでください。
お客様で修理された場合、改造と同等となり不具合が生じましても一切の責任を負いかねます。
-  使用温度範囲外では使用しないでください
使用温度範囲は、0℃～+40℃です。

■保守・保管時の注意

-  直射日光の当たる場所や高温になる場所、極端に低温になる場所、湿気や埃の多い場所に保管しないでください。
-  薬品等では拭かないでください。
変形、故障の原因となります。拭くときは、やわらかい清潔な乾いた布などで拭くようにしてください。
-  本器を廃棄される場合は、産業廃棄物として処分してください。
各自治体の廃棄方法に従って、廃棄してください。

■保証について

本製品は、ご購入後、1年間保証です。（消耗品の交換、補充は保証外）

保証期間中に正常な使用状態で、万一故障等が生じた場合には無償で修理いたします。

但し、この保証は日本国内のみとさせていただきます。

本器の分解、改造は絶対にしないでください
分解、改造により生じる一切の事故の責任は負いかねますのでご了承ください。

（注）改良のため使用を予告なく内容を変更することがあります。