

検査成績表

<TEST REPORT>

1/1

品名<Model Name> (メモリハイコーダ<MEMORY HiCORDER>)
 形名<Model Number> (MR8741)
 製造番号<Serial No.> (No.)
 検査年月日<Test Date> (<YYYY-MM-DD>)
 検査条件<Test Conditions> (°C, %rh)

項目 <Item>	結果 <Result>
1. 確度 <Accuracy>	
-1.時間軸確度 <Time Base> 1kHz	(PASS)
1Hz	(PASS)
2. 動作 <Self Check>	
-1.LED チェック <LED Check>	(PASS)
3. セルフチェック <Self Check>	
-1.ROM,RAMチェック <ROM,RAM Check>	(PASS)
-2.ブザーチェック <Buzzer Check>	(PASS)
-3.ディスプレイチェック <Display Check>	(PASS)
4. 機能 <Function>	
-1.ユニットの識別 <Unit Discrimination>	(PASS)
-2.ユニットデータ、ストレージ機能 <Unit Data , Storage>	(PASS)
-3.ユニットの設定 <Unit's Settings>	(PASS)
-4.ロジックデータ <Logic Data>	(PASS)
-5.マニュアルトリガ <Manual Trigger>	(PASS)
-6.トリガ <Trigger>	(PASS)
-7.USBホスト機能 <USB Host>	(PASS)
-8.LAN <LAN Interface>	(PASS)
-9.時計、設定のバックアップ <Clock , Back Up>	(PASS)
-10.外部スタート、ストップ、セーブ <External START , STOP , SAVE>	(PASS)
-11.GO,NG端子 <GO , NG>	(PASS)
-12.TRIG OUT端子、EXT.TRIG端子 <TRIG OUT , EXT.TRIG>	(PASS)
-13.外部サンプリング <EXT.SMPL>	(PASS)

備考 <Note>

入力オプションユニットは、別途検査とする。<The input optional units are inspected separately.>

総合判定<Overall Result>	検査者<Inspected By>	承認者<Approved By>
(PASS)	()	()