

5人検査成績表 〈TEST REPORT〉

				1/2
品名〈Model Name〉	٧)	モリハイコーダ <memory h<="" th=""><th>liCORDER>)</th><th></th></memory>	liCORDER>)	
形名〈Model Number〉	(8870)	
製造番号 <serial no.=""></serial>	(No. 110812345)	
検査年月日〈Test Date〉	(2021-06-03)	
		<yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd>		
検査条件〈Test Conditions〉	(24.8 °C. 52 %rh)	

項目 〈Item〉	結果 〈Result〉			
1. セルフチェック〈Self Check〉 -1.ROM,RAMチェック〈ROM,RAM Check〉 -2.キーチェック、LED チェック〈Keyboard Check,LED Check〉 -3.LCDチェック〈LCD Check〉 -4.バックライトチェック〈Back Light Check〉 -5.バックライトの明るさ〈Brightness of the Back Light〉	(PASS PASS PASS PASS PASS)))	
2. 機能 <function> -1.データストレージ、圧縮機能<data compression="" storage,=""> -2.ロジックデータ<logic data=""> -3.マニュアルトリガ 〈Manual Trigger〉 -4.トリガ<trigger> -5.TRIG OUT端子<trig out=""> -6.EXT TRIG端子<ext trig=""> -7.時計のバックアップ 〈Backup of the Clock〉 -8.波形のバックアップ 〈Backup of the Wave〉 -9.電源表示チェック〈Power Supply Indication Check〉 -10.充電動作のチェック〈Battery Charge〉 -11.USBマスストレージ機能〈USB Mass Storage Class〉</ext></trig></trigger></logic></data></function>		PASS PASS PASS PASS PASS PASS PASS PASS)))))))	
3. 確度 <accuracy> -1.時間軸精度<time base=""> -2.方形波特性<square characteristic="" wave=""> -3.周波数特性<frequency characteristic=""> -4.ローパスフィルタ<low-pass filter=""> -5.カップリング切替<coupling></coupling></low-pass></frequency></square></time></accuracy>	(PASS PASS PASS PASS PASS))))	

備考〈Note〉

下記製品は、検査成績表のポイントが共通であるため、代表して形名を8870と表記しています。 8870,8870-20,8870-21,8870-90

<Because the inspection points of Models 8870,8870-20,8870-21 and 8870-90 are the same, "Model 8870" is used in this data sheet to represent all three models.>

*1.FAIL判定箇所は、グレー表示としています。

<FAIL decision points are highlighted in gray.>

総合判定〈Overall Result〉	検査者〈Inspected By〉	承認者〈Approved By〉			
(PASS)	()	()			



2/2

<TEST REPORT>

製造番号〈Serial No.〉 検査年月日〈Test Date〉 No. 110812345 2021-06-03 <YYYY-MM-DD>

項目	レンジ	入力	許容範囲 *1 測定値			Į.			
<item></item>	<range></range>	<input/>	<tolerance></tolerance>			<measured value=""></measured>			
3. 確度〈Accuracy〉									
−6.DC振幅確度							CH1		CH2
<dc amplitude=""></dc>	10mV /DIV	0 mV	−0.5 mV	~	0.5 mV	(−0.1 mV)	(0.0 mV)
		100 mV	99.5 mV	~	100.5 mV	(100.0 mV)	(99.9 mV)
	20mV /DIV	0 mV	−1.0 mV	~	1.0 mV	(−0.2 mV)	(−0.2 mV)
		200 mV	199.0 mV	~	201.0 mV	(200.0 mV)	(199.8 mV)
	50mV /DIV	0 mV	−2.5 mV	~	2.5 mV	(−0.5 mV)	(0.0 mV)
		500 mV	497.5 mV	~	502.5 mV	(499.5 mV)	(500.0 mV)
11	00mV /DIV	0 V	-0.005 V	~	0.005 V	(0.000 V)	(0.000 V)
		1 V	0.995 V	~	1.005 V	(1.000 V)	(1.000 V)
2	200mV /DIV	0 V	-0.010 V	~	0.010 V	(0.000 V)	(0.000 V)
		2 V	1.990 V	~	2.010 V	(2.000 V)	(2.000 V)
5	500mV /DIV	. 0 V	-0.025 V	~	0.025 V	(0.000 V)	(0.000 V)
		5 V	4.975 V	~	5.025 V	(5.005 V)	(5.000 V)
	1V /DIV	0 V	−0.05 V	~	0.05 V	(0.00 V)	(0.00 V)
		10 V	9.95 V	~	10.05 V	(10.00 V)	(10.00 V)
	2V /DIV	0 V	-0.10 V	~	0.10 V	(-0.02 V)	(-0.02 V)
		20 V	19.90 V	~	20.10 V	(20.00 V)	(19.98 V)
	5V /DIV	0 V	−0.25 V	~	0.25 V	(0.00 V)	(0.00 V)
		50 V	49.75 V	~	50.25 V	(49.95 V)	(50.00 V)
	10V /DIV	0 V	−0.5 V	~	0.5 V	(0.0 V)	(0.0 V)
		100 V	99.5 V	~	100.5 V	(100.0 V)	(100.0 V)
	20V /DIV	0 V	-1.0 V	~	1.0 V	(0.0 V)	(0.0 V)
		200 V	199.0 V	~	201.0 V	(200.0 V)	(200.0 V)
	50V /DIV	0 V	−2.5 V	~	2.5 V	(0.0 V)	(0.0 V)
		400 V	397.5 V	~	402.5 V	(400.0 V)	(399.5 V)