

検査成績表  
〈TEST REPORT〉

品名〈Model Name〉 ( メモリハイコーダ〈MEMORY HiCORDER〉 )  
 形名〈Model Number〉 ( MR8870 )  
 製造番号〈Serial No.〉 ( No. 180812345 )  
 検査年月日〈Test Date〉 ( 2018-08-28 )  
 ( <YYYY-MM-DD> )  
 検査条件〈Test Conditions〉 ( 24.8 °C, 67 %rh )

項目 〈Item〉	結果 *1 〈Result〉
<b>1. セルフチェック〈Self Check〉</b>	
-1.ROM,RAMチェック〈ROM,RAM Check〉	( PASS )
-2.キーチェック、LED チェック〈Keyboard Check,LED Check〉	( PASS )
-3.LCDチェック〈LCD Check〉	( PASS )
-4.バックライトチェック〈Back Light Check〉	( PASS )
-5.バックライトの明るさ〈Brightness of the Back Light〉	( PASS )
<b>2. 機能〈Function〉</b>	
-1.データストレージ、圧縮機能〈Data Storage, Compression〉	( PASS )
-2.ロジックデータ〈Logic Data〉	( PASS )
-3.マニュアルトリガ〈Manual Trigger〉	( PASS )
-4.トリガ〈Trigger〉	( PASS )
-5.TRIG OUT端子〈TRIG OUT〉	( PASS )
-6.EXT TRIG端子〈EXT TRIG〉	( PASS )
-7.時計のバックアップ〈Backup of the Clock〉	( PASS )
-8.波形のバックアップ〈Backup of the Wave〉	( PASS )
-9.電源表示チェック〈Power Supply Indication Check〉	( PASS )
-10.充電動作のチェック〈Battery Charge〉	( PASS )
-11.USBマスタストレージ機能〈USB Mass Storage Class〉	( PASS )
<b>3. 確度〈Accuracy〉</b>	
-1.方形波特性〈Square Wave Characteristic〉	( PASS )
-2.周波数特性〈Frequency Characteristic〉	( PASS )
-3.ローパスフィルタ〈Low-pass Filter〉	( PASS )
-4.カップリング切替〈Coupling〉	( 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MR8870と表記しています。

MR8870,MR8870-20,MR8870-30

〈Because the inspection points of Models MR8870, MR8870-20 and MR8870-30 are the same, "Model MR8870" 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 )	( )	( )

検査成績表  
<TEST REPORT>

製造番号<Serial No.> ( No. 180812345 )  
 検査年月日<Test Date> ( 2018-08-28 )  
 <YYYY-MM-DD>

3. 確度<Accuracy>

-5.時間軸確度 <Time base Accuracy>

レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *1 <Calibration Value>
100 μs/DIV	1Hz 0-5V 方形波	-0.010 % ~ 0.010 %	( 0.003 % )

-6.DC振幅確度

項目 <Item>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *1	
				CH1 <Calibration Value>	CH2 <Calibration Value>
<DC Amplitude>	10mV /DIV	0 mV	-0.5 mV ~ 0.5 mV	( 0.0 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	( 0.0 mV )	( 0.0 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	( 0.0 mV )	( 0.0 mV )
		500 mV	497.5 mV ~ 502.5 mV	( 500.0 mV )	( 499.5 mV )
	100mV /DIV	0 V	-0.005 V ~ 0.005 V	( 0.000 V )	( 0.000 V )
		1 V	0.995 V ~ 1.005 V	( 1.001 V )	( 0.999 V )
	200mV /DIV	0 V	-0.010 V ~ 0.010 V	( 0.000 V )	( -0.002 V )
		2 V	1.990 V ~ 2.010 V	( 2.000 V )	( 1.998 V )
	500mV /DIV	0 V	-0.025 V ~ 0.025 V	( 0.000 V )	( -0.005 V )
		5 V	4.975 V ~ 5.025 V	( 5.005 V )	( 4.995 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 )	( 9.99 V )
	2V /DIV	0 V	-0.10 V ~ 0.10 V	( 0.00 V )	( -0.02 V )
		20 V	19.90 V ~ 20.10 V	( 20.02 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	( 50.00 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 )	( 99.9 V )
	20V /DIV	0 V	-1.0 V ~ 1.0 V	( 0.0 V )	( -0.2 V )
		200 V	199.0 V ~ 201.0 V	( 200.0 V )	( 199.8 V )
	50V /DIV	0 V	-2.5 V ~ 2.5 V	( 0.0 V )	( -0.5 V )
		400 V	397.5 V ~ 402.5 V	( 400.0 V )	( 399.0 V )