1/1

<TEST REPORT>

品名 <model (<="" name〉="" th=""><th>メモリハイコーダ〈MEMORY HiCORDER〉)</th><th></th></model>	メモリハイコーダ〈MEMORY HiCORDER〉)	
形名 <model number=""> (</model>	MR8847A(MR8847-51))
製造番号 <serial no.=""> (</serial>	No. 160228593)
検査年月日〈Test Date〉	2016-02-20 <yyyy-mm-dd></yyyy-mm-dd>)
検査条件〈Test Conditions〉	22.3 °C, 54 %rh)

検査条件 <test conditions<="" th=""><th></th><th>°C, 54</th><th></th><th>)</th><th></th><th></th><th></th></test>		°C, 54)			
1. 時間軸確度 <time base<br="">レンジ 〈Range〉</time>	e Accuracy〉 入力 〈Input〉		許容範囲 Folerance〉	>		校正何 〈Calibratio	
$100\mu\mathrm{s/DIV}$	1 kHz 2Vp-p 方形波	-0.010 %	~	0.010 %	(-0.004	%)
	項目 〈Item〉					結果 〈Resul	
2. セルフチェック 〈Self che -1.ROM,RAMチェック 〈RC -2.キー、ブザー、LED チュ -3.ディスプレイチェック 〈CF or -4.CFカードチェック 〈B	M,RAM check> ニック <keyboard ,="" ,<br="" buzzer="">Display check> card check></keyboard>	LED check>			(PASS PASS PASS PASS))))
-3.ユニットの設定 ⟨Unit's -4.ロジックデータ ⟨Logic o -5.マニュアルトリガ ⟨Man -6.トリガ ⟨Trigger⟩	ージ機能 <unit ,="" data="" stora<br="">settings〉 data〉 ual trigger〉 デバイス機能 <usb ,="" host="" し<br="">ップ <clock ,="" back="" up〉<br="">、プリント <external start<br="">〉 FRIG端子 <trig ,="" ex<="" out="" td=""><td>JSB device></td><td>NT></td><td></td><td></td><td>PASS PASS PASS PASS PASS PASS PASS PASS</td><td></td></trig></external></clock></usb></unit>	JSB device>	NT>			PASS PASS PASS PASS PASS PASS PASS PASS	
4. プリンタ 〈Printer〉 −1.プリンタチェック 〈Printe −2.動作チェック 〈Moveme					(PASS PASS)
5. 工場オプションユニット -1.U8331 SSDユニット〈U8 -2.9784 DC電源ユニット〈	3331 SSD UNIT>				(*** ***)

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〉 *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〉		戸	承認者 <approved by=""></approved>	
(PASS)	()	()	