

1/1

<TEST REPORT>

品名 <model name=""> 形名<model number=""> 製造番号<serial no.=""> 検査年月日<test date=""> 検査条件<test conditions=""></test></test></serial></model></model>	((No.	イコーダ < MEMORY HiC MR8847A(MR8847-5 160712345 2016-07-19 < YYYY-MM-DD> .3 °C, 54 %rb	3))			
1. 時間軸確度 〈Time base レンジ	Accuracy〉 入力	許容範			校正値		
<range></range>	nput	<tolera< td=""><td>nce></td><td></td><td><calibration< td=""><td>Value></td></calibration<></td></tolera<>	nce>		<calibration< td=""><td>Value></td></calibration<>	Value>	
$100\mu\mathrm{s/DIV}$	1 kHz 2Vp-p 方形	波 -0.010 % ~	0.010	% (-0.004	%)	
項目 〈Item〉					結果 〈Result〉		
2. セルフチェック 〈Self che −1.ROM,RAMチェック 〈RO −2.キー、ブザー、LED チェ −3.ディスプレイチェック 〈CF c −4.CFカードチェック 〈B: −5.バックライトチェック 〈B:	M,RAM check> ニック〈Keyboard , Buzzer lisplay check〉 eard check〉	r, LED check>		((((PASS PASS PASS PASS PASS))))	
3. 機能 〈Function〉 -1.ユニットの識別〈Unit d -2.ユニットデータ、ストレー -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〈Mantinger〉 -7.USBホスト機能、USBテー8.LAN〈LAN Interface〉 -9.時計、設定のバックアッ -10.外部スタート、ストップ、 -11.GO,NG端子〈GO,NG: -12.TRIG OUT端子、EXT.1	-ジ機能〈Unit data , Sto settings〉 data〉 ual trigger〉 デバイス機能〈USB host ップ〈Clock , Back up〉 、プリント〈External STA 〉 FRIG端子〈TRIG OUT , I	, USB device> RT , STOP , PRINT>			PASS PASS PASS PASS PASS PASS PASS PASS		
4. プリンタ〈Printer〉 −1.プリンタチェック〈Printer check〉 −2.動作チェック〈Movement check〉				(PASS PASS)	
5. 工場オプションユニット 〈Factory optional units〉 −1.U8331 SSDユニット〈U8331 SSD UNIT〉 −2.9784 DC電源ユニット〈9784 DC POWER UNIT〉				(PASS ***)	
備考 〈Note〉 ・入力オプションユニットは、 *1 FAIL判定箇所は、グレー							
総合判定〈Overall Re	判定 <overall result=""> 検査者<inspected by=""></inspected></overall>			承認者〈Approved by〉			
(PASS) (•)	()	