

検査成績表  
<TEST REPORT>

品名<Model Name>	(メモリハイコーダ<MEMORY HiCORDER>)	1/1
形名<Model Number>	( 8851 )	
製造番号<Serial No.>	( No.110812345 )	
検査年月日<Test Date>	( 2011- 12- 31 )	
	<YYYY-MM-DD>	
検査条件<Test Conditions>	( 25.0°C, 50%rh )	
電源周波数<Supply Frequency>	( 60Hz )	

機能<Function>

No.	項目<Item>	結果<Result>
	1.プリンタ<Printer>	
	-1.ヘッドアップ表示<Head up>	( PASS )
	-2.ペーパーエンド表示<Paper end>	( PASS )
	2.セルフチェック<Self check>	
	-1.ROM、RAM、アドレスバスチェック<ROM, RAM, Address bus check>	( PASS )
	-2.LED チェック<LED check>	( PASS )
	-3. プリンタチェック<Printer check>	( PASS )
	-4.キーチェック(ロータリーノブ、ソフトキー)<Keyboard check (rotary knob, function key)>	( PASS )
	-5.CRTチェック<CRT check>	( PASS )
	3.インタフェース<Interface>	
	-1.TRIG OUT<TRIG OUT>	( PASS )
	-2.EXT TRIG<EXT TRIG>	( PASS )
	-3.外部スタート、外部ストップ< External start, External stop>	( PASS )
	-4.波形判定、判定出力<Wave form comparison, Judgment result output>	( PASS )
	4.レンジ、フィルター<Range, Filter>	( PASS )
	5.オフセット<Offset>	( PASS )
	6.カップリング<Coupring>	( PASS )
	7.時間軸<Time base>	( PASS )
	8.メモリ分割<Memory division>	( PASS )
	9.ショット長、圧縮<Shot length>	( PASS )
	10.エンベロープ<Envelope>	( PASS )
	11.FDD<Floppy disk drive>	( PASS )
	12.メモリバックアップ<Memory back up>	( PASS )
	13.時計<Clock>	( PASS )
	14.トリガ<Trigger>	
	-1.プリトリガ<Pre trigger>	( PASS )
	-2.レベルトリガ <Level trigger>	( PASS )
	-3.ウインドトリガ<Window trigger>	( PASS )
	-4.イベントトリガ<Event trigger>	( PASS )
	-5.グリッチトリガ<Gritch trigger>	( PASS )
	-6.タイムアウトトリガ<Time out trigger>	( PASS )
	-7.パターントリガ<Pattern trigger>	( PASS )
	-8.トリガフィルタ<Trigger filter>	( PASS )
	-9.トリガソース<Trigger source>	( PASS )

備考<Note>

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

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