

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> ( MR8875 )  
製造番号<Serial No.> ( No. 230799999 )  
検査年月日<Test Date> ( 2023-07-05 )  
( <YYYY-MM-DD> )  
検査条件<Test Conditions> ( 23.0 °C 50 %rh )

項目 <Item>	結果 *1 <Result>
<b>1. セルフチェック &lt;Self Check&gt;</b>	
-1. ROM、RAMチェック <ROM/RAM Check>	( PASS )
-2. キー、タッチパネル、LED、ブザーチェック <Key/Touch Panel/LED/Buzzer Check>	( PASS )
-3. ディスプレイチェック <Display Check>	( PASS )
<b>2. 機能 &lt;Function&gt;</b>	
-1. ユニットの識別 <Unit Distinction>	( PASS )
-2. ストレージ、圧縮機能 <Storage/Compression>	( PASS )
-3. ロジックデータ <Logic Data>	( PASS )
-4. TRIG.OUT端子 <TRIG.OUT>	( PASS )
-5. EXT.TRIG端子 <EXT.TRIG>	( PASS )
-6. 外部入力端子 <External Input Terminal IN1/IN2/IN3>	( PASS )
-7. 外部出力端子 <External Output Terminal OUT1/OUT2>	( PASS )
-8. 外部サンプリング <EXT.SMPL>	( PASS )
-9. キーロック <Key Lock>	( PASS )
-10. バックライトチェック <Back Light Check>	( PASS )
-11. SDカードチェック <SD Card Check>	( PASS )
-12. USBホスト機能 <USB Host>	( PASS )
-13. USBデバイス機能 <USB Device>	( PASS )
-14. LAN <LAN Interface>	( PASS )
-15. 時計、設定のバックアップ <Clock , Back Up>	( PASS )
-16. SRAMバックアップ <SRAM Backup>	( PASS )
-17. ファイル保護チェック <File Protection Check>	( PASS )
-18. 電源表示および動作チェック <Power Supply Indication Check>	( PASS )
-19. 外部電源供給 <External Power Supply>	( PASS )
-20. 充電動作 <Battery Charge>	( PASS )
-21. パルス入力<Pulse>	( PASS )

**3. 時間軸確度<Time Base Accuracy> \*2**

内部クロック周波数 <Internal Clock Frequency>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *1 <Calibration Value>
100.00000 kHz	99.99950 kHz ~ 100.00050 kHz	( 99.99994 kHz )

備考<Note>

MR8875とMR8875-30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MR8875と表記しています。

<Because the inspection points of Models MR8875 and MR8875-30 are the same,

"Model MR8875" is used in this data sheet to represent both 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.>

\*2 時間軸確度については、製品仕様±0.0005%の確認を内部クロック周波数確認にて代用しています。

<Time Base Accuracy (±0.0005%) is confirmed by checking the Internal Clock Frequency.>

総合判定<Overall Result> ( <b>PASS</b> )	検査者<Inspected By> ( )	承認者<Approved By> ( )
---	--------------------------	-------------------------