

検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> (直流電圧計)
PRECISION DC VOLTMETER
形名<Model Number> (DM7275) *1
製造番号<Serial No.> (No. 151012345)
検査年月日<Test Date> (2014-11-15)
<YYYY-MM-DD>
検査条件<Test Conditions> (23.0 °C, 50 %rh)

項目 <Item>	ファンクション <Function>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *2 <Calibration Value>
1. 確度					
<Accuracy>	DCV	100 mV	-100 mV	-100.00500 mV ~ -99.99500 mV	(-100.00000 mV)
			0 mV	-0.00200 mV ~ 0.00200 mV	(0.00000 mV)
	100PLC		100 mV	99.99500 mV ~ 100.00500 mV	(100.00000 mV)
		1000 mV	-1000 mV	-1000.0230 mV ~ -999.9770 mV	(-1000.0000 mV)
			0 mV	-0.0030 mV ~ 0.0030 mV	(0.0000 mV)
			1000 mV	999.9770 mV ~ 1000.0230 mV	(1000.0000 mV)
		10 V	-11.9 V	-11.900250 V ~ -11.899750 V	(-11.900000 V)
			-11 V	-11.000232 V ~ -10.999768 V	(-11.000000 V)
			-10 V	-10.000212 V ~ -9.999788 V	(-10.000000 V)
			-9 V	-9.000192 V ~ -8.999808 V	(-9.000000 V)
			-8 V	-8.000172 V ~ -7.999828 V	(-8.000000 V)
			-7 V	-7.000152 V ~ -6.999848 V	(-7.000000 V)
			-6 V	-6.000132 V ~ -5.999868 V	(-6.000000 V)
			-5 V	-5.000112 V ~ -4.999888 V	(-5.000000 V)
			-4 V	-4.000092 V ~ -3.999908 V	(-4.000000 V)
			-3 V	-3.000072 V ~ -2.999928 V	(-3.000000 V)
			-2 V	-2.000052 V ~ -1.999948 V	(-2.000000 V)
			-1 V	-1.000032 V ~ -0.999968 V	(-1.000000 V)
			0 V	-0.000012 V ~ 0.000012 V	(0.000000 V)
			1 V	0.999968 V ~ 1.000032 V	(1.000000 V)
			2 V	1.999948 V ~ 2.000052 V	(2.000000 V)
			3 V	2.999928 V ~ 3.000072 V	(3.000000 V)
			4 V	3.999908 V ~ 4.000092 V	(4.000000 V)
			5 V	4.999888 V ~ 5.000112 V	(5.000000 V)
			6 V	5.999868 V ~ 6.000132 V	(6.000000 V)

備考<Note>

*1. DM7275-01,DM7275-02,DM7275-03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DM7275と表記しています。

<Because the inspection points of Models DM7275-01,DM7275-02 and DM7275-03 are the same, "Model DM7275" is used in this data sheet to represent both models.>

*2. 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>

品名<Model Name> (直流電圧計)
PRECISION DC VOLTMETER
形名<Model Number> (DM7275) *1
製造番号<Serial No.> (No. 151012345)
検査年月日<Test Date> (2014-11-15)
<YYYY-MM-DD>
検査条件<Test Conditions> (23.0 °C, 50 %rh)

項目 <Item>	ファンクション <Function>	レンジ <Range>	入力 <Input>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *2 <Calibration Value>
確度 <Accuracy>	DCV	10 V	7 V	6.999848 V ~ 7.000152 V	(7.000000 V)
			8 V	7.999828 V ~ 8.000172 V	(8.000000 V)
			9 V	8.999808 V ~ 9.000192 V	(9.000000 V)
			10 V	9.999788 V ~ 10.000212 V	(10.000000 V)
			11 V	10.999768 V ~ 11.000232 V	(11.000000 V)
			11.9 V	11.899750 V ~ 11.900250 V	(11.900000 V)
		100 V	-100 V	-100.00380 V ~ -99.99620 V	(-100.00000 V)
			0 V	-0.00080 V ~ 0.00080 V	(0.00000 V)
			100 V	99.99620 V ~ 100.00380 V	(100.00000 V)
		1000 V	-1000 V	-1000.0470 V ~ -999.9530 V	(-1000.0000 V)
			-500 V	-500.0207 V ~ -499.9793 V	(-500.0000 V)
			0 V	-0.0020 V ~ 0.0020 V	(0.0000 V)
			500 V	499.9793 V ~ 500.0207 V	(500.0000 V)
			1000 V	999.9530 V ~ 1000.0470 V	(1000.0000 V)
	TEMP		-9 °C	-9.20 °C ~ -8.80 °C	(-9.00 °C)
			25 °C	24.80 °C ~ 25.20 °C	(25.00 °C)
			59 °C	58.80 °C ~ 59.20 °C	(59.00 °C)

2. セルフチェック <Self check>

-1.LED、LCDチェック <LED,LCD check> (PASS)
-2.キー チェック <Keyboard check> (PASS)
-3.タッチパネルチェック <Touch Panel check> (PASS)
-4.ブザー チェック <Buzzer check> (PASS)

3. 機能 <Functions>

-1.EXT I/O (PASS)
-2.LAN, USB HOST (PASS)
-3.USB COM (PASS)
-4.コンタクトチェック <Contact Check Function> (PASS)

4. オプションユニット <Optional units>

-1.GP-IB (DM7275-02 Only) (***)
-2.RS-232C (DM7275-03 Only) (***)