

SAMPLE
検査成績表
 <TEST REPORT>

品名<Model Name> (電源ユニット)
 <POWER SOURCE UNIT>
 形名<Model Number> (SM7860-51)
 製造番号<Serial No.> (No. 210712345)
 検査年月日<Test Date> (2021-08-05)
 <YYYY-MM-DD>
 検査条件<Test Conditions> (24.5 °C, 62 % RH)

電源系統 <Electric Power System>	出力端子 <Output Terminal>	設定 <Set Value>	標準器校正値 <Std. Cal. Value>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *1 <Calibration Value>
1. 出力電圧確度<Output Voltage Accuracy>					
A	OUT1_CH1	10V		9.3 V ~ 10.7 V	(10.0 V)
		150V		146.5 V ~ 153.5 V	(150.0 V)
		151V		147.5 V ~ 154.5 V	(151.0 V)
		500V		489.5 V ~ 510.5 V	(500.1 V)
B	OUT3_CH1	10V		9.3 V ~ 10.7 V	(10.0 V)
		150V		146.5 V ~ 153.5 V	(150.0 V)
		151V		147.5 V ~ 154.5 V	(151.0 V)
		500V		489.5 V ~ 510.5 V	(500.1 V)
2. 電圧モニタ確度<Voltage Monitor Accuracy>*2					
A	OUT1_CH1	10V (10.0 V)		9.3 V ~ 10.7 V	(9.9 V)
		100V (100.0 V)		97.5 V ~ 102.5 V	(99.9 V)
		101V (101.0 V)		98.5 V ~ 103.5 V	(100.8 V)
		500V (500.1 V)		489.6 V ~ 510.6 V	(500.1 V)
B	OUT3_CH1	10V (10.0 V)		9.3 V ~ 10.7 V	(9.9 V)
		100V (100.0 V)		97.5 V ~ 102.5 V	(100.0 V)
		101V (101.0 V)		98.5 V ~ 103.5 V	(100.7 V)
		500V (500.1 V)		489.6 V ~ 510.6 V	(499.8 V)

*2 SM7860-51から電圧を出力し、その発生電圧値をモニタしています。
 <After outputting voltage from Model SM7860-51, the generated voltage is monitored.>

備考<Note>

* FAIL判定箇所は、グレー表示としています。<FAIL decision points are highlighted in gray.>
 標準器校正値を使用しているポイントの許容範囲は、標準器校正値を基準に定めています。
 <The tolerance for each point using the standard calibration value is based on the standard calibration value.>

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


検査成績表
 <TEST REPORT>

品名<Model Name> (電源ユニット)
 <POWER SOURCE UNIT>
 形名<Model Number> (SM7860-51)
 製造番号<Serial No.> (No. 210712345)
 検査年月日<Test Date> (2021-08-05)
 <YYYY-MM-DD>

出力端子 <Output Terminal>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *1 <Calibration Value> Output On	結果<Result> *1 Output Off
---------------------------	---------------------	--	-----------------------------

3. 電流制限確度(電圧発生端子:ソース電流)<Limited Current Accuracy (Voltage Generation Output:Source Current)>

			CH	CH
OUT1	0.8 mA ~	3.2 mA	1(2.0 mA)	1(-----)
	0.8 mA ~	3.2 mA	2(2.0 mA)	2(-----)
	0.8 mA ~	3.2 mA	3(2.0 mA)	3(-----)
	0.8 mA ~	3.2 mA	4(2.0 mA)	4(-----)
	0.8 mA ~	3.2 mA	5(2.0 mA)	5(-----)
	0.8 mA ~	3.2 mA	6(2.0 mA)	6(-----)
	0.8 mA ~	3.2 mA	7(2.0 mA)	7(-----)
	0.8 mA ~	3.2 mA	8(2.0 mA)	8(-----)
	44.0 mA ~	56.0 mA	1(50.0 mA)	1(PASS)
	44.0 mA ~	56.0 mA	2(50.0 mA)	2(PASS)
	44.0 mA ~	56.0 mA	3(50.2 mA)	3(PASS)
	44.0 mA ~	56.0 mA	4(50.0 mA)	4(PASS)
	44.0 mA ~	56.0 mA	5(50.1 mA)	5(PASS)
	44.0 mA ~	56.0 mA	6(50.0 mA)	6(PASS)
	44.0 mA ~	56.0 mA	7(50.2 mA)	7(PASS)
	44.0 mA ~	56.0 mA	8(49.9 mA)	8(PASS)
OUT2	0.8 mA ~	3.2 mA	1(2.0 mA)	1(-----)
	0.8 mA ~	3.2 mA	2(2.0 mA)	2(-----)
	0.8 mA ~	3.2 mA	3(2.0 mA)	3(-----)
	0.8 mA ~	3.2 mA	4(2.0 mA)	4(-----)
	0.8 mA ~	3.2 mA	5(2.0 mA)	5(-----)
	0.8 mA ~	3.2 mA	6(2.0 mA)	6(-----)
	0.8 mA ~	3.2 mA	7(2.0 mA)	7(-----)
	0.8 mA ~	3.2 mA	8(2.0 mA)	8(-----)
	44.0 mA ~	56.0 mA	1(50.0 mA)	1(PASS)
	44.0 mA ~	56.0 mA	2(50.1 mA)	2(PASS)
	44.0 mA ~	56.0 mA	3(49.9 mA)	3(PASS)
	44.0 mA ~	56.0 mA	4(49.8 mA)	4(PASS)
	44.0 mA ~	56.0 mA	5(50.0 mA)	5(PASS)
	44.0 mA ~	56.0 mA	6(49.9 mA)	6(PASS)
	44.0 mA ~	56.0 mA	7(49.9 mA)	7(PASS)
	44.0 mA ~	56.0 mA	8(49.8 mA)	8(PASS)


検査成績表
 <TEST REPORT>

品名<Model Name> (電源ユニット)
 <POWER SOURCE UNIT>
 形名<Model Number> (SM7860-51)
 製造番号<Serial No.> (No. 210712345)
 検査年月日<Test Date> (2021-08-05)
 <YYYY-MM-DD>

出力端子 <Output Terminal>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *1 <Calibration Value> Output On	結果<Result> *1 Output Off
---------------------------	---------------------	--	-----------------------------

3. 電流制限確度(電圧発生端子:ソース電流)<Limited Current Accuracy (Voltage Generation Output:Source Current)>

		CH		CH
OUT3	0.8 mA ~	3.2 mA	1(2.0 mA) 1(----)
	0.8 mA ~	3.2 mA	2(2.0 mA) 2(----)
	0.8 mA ~	3.2 mA	3(2.0 mA) 3(----)
	0.8 mA ~	3.2 mA	4(2.0 mA) 4(----)
	0.8 mA ~	3.2 mA	5(2.0 mA) 5(----)
	0.8 mA ~	3.2 mA	6(2.0 mA) 6(----)
	0.8 mA ~	3.2 mA	7(2.0 mA) 7(----)
	0.8 mA ~	3.2 mA	8(2.0 mA) 8(----)
	44.0 mA ~	56.0 mA	1(50.1 mA) 1(PASS)
	44.0 mA ~	56.0 mA	2(49.8 mA) 2(PASS)
	44.0 mA ~	56.0 mA	3(49.8 mA) 3(PASS)
	44.0 mA ~	56.0 mA	4(50.2 mA) 4(PASS)
	44.0 mA ~	56.0 mA	5(50.2 mA) 5(PASS)
	44.0 mA ~	56.0 mA	6(50.0 mA) 6(PASS)
	44.0 mA ~	56.0 mA	7(49.9 mA) 7(PASS)
	44.0 mA ~	56.0 mA	8(50.1 mA) 8(PASS)
OUT4	0.8 mA ~	3.2 mA	1(2.0 mA) 1(----)
	0.8 mA ~	3.2 mA	2(2.0 mA) 2(----)
	0.8 mA ~	3.2 mA	3(2.0 mA) 3(----)
	0.8 mA ~	3.2 mA	4(2.0 mA) 4(----)
	0.8 mA ~	3.2 mA	5(2.0 mA) 5(----)
	0.8 mA ~	3.2 mA	6(2.0 mA) 6(----)
	0.8 mA ~	3.2 mA	7(2.0 mA) 7(----)
	0.8 mA ~	3.2 mA	8(2.0 mA) 8(----)
	44.0 mA ~	56.0 mA	1(49.7 mA) 1(PASS)
	44.0 mA ~	56.0 mA	2(49.9 mA) 2(PASS)
	44.0 mA ~	56.0 mA	3(49.8 mA) 3(PASS)
	44.0 mA ~	56.0 mA	4(50.0 mA) 4(PASS)
	44.0 mA ~	56.0 mA	5(50.1 mA) 5(PASS)
	44.0 mA ~	56.0 mA	6(50.0 mA) 6(PASS)
	44.0 mA ~	56.0 mA	7(49.9 mA) 7(PASS)
	44.0 mA ~	56.0 mA	8(50.2 mA) 8(PASS)

SAMPLE

検査成績表

 <TEST REPORT>

品名<Model Name> (電源ユニット)
 <POWER SOURCE UNIT>
 形名<Model Number> (SM7860-51)
 製造番号<Serial No.> (No. 210712345)
 検査年月日<Test Date> (2021-08-05)
 <YYYY-MM-DD>

出力端子 <Output Terminal>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *1 <Calibration Value> Output On	結果<Result> *1 Output Off
---------------------------	---------------------	--	-----------------------------

4. 電流制限確度(電圧発生端子:シンク電流)<Limited Current Accuracy (Voltage Generation Output:Sink Current)>

			CH	CH	
OUT1	-3.2 mA ~	-0.8 mA	1(-2.0 mA) 1(-----)
	-3.2 mA ~	-0.8 mA	2(-2.0 mA) 2(-----)
	-3.2 mA ~	-0.8 mA	3(-2.0 mA) 3(-----)
	-3.2 mA ~	-0.8 mA	4(-2.0 mA) 4(-----)
	-3.2 mA ~	-0.8 mA	5(-2.0 mA) 5(-----)
	-3.2 mA ~	-0.8 mA	6(-2.0 mA) 6(-----)
	-3.2 mA ~	-0.8 mA	7(-2.0 mA) 7(-----)
	-3.2 mA ~	-0.8 mA	8(-2.0 mA) 8(-----)
	-56.0 mA ~	-44.0 mA	1(-50.0 mA) 1(PASS)
	-56.0 mA ~	-44.0 mA	2(-50.0 mA) 2(PASS)
	-56.0 mA ~	-44.0 mA	3(-50.2 mA) 3(PASS)
	-56.0 mA ~	-44.0 mA	4(-50.0 mA) 4(PASS)
	-56.0 mA ~	-44.0 mA	5(-50.0 mA) 5(PASS)
	-56.0 mA ~	-44.0 mA	6(-50.0 mA) 6(PASS)
	-56.0 mA ~	-44.0 mA	7(-50.2 mA) 7(PASS)
	-56.0 mA ~	-44.0 mA	8(-49.9 mA) 8(PASS)
OUT2	-3.2 mA ~	-0.8 mA	1(-2.0 mA) 1(-----)
	-3.2 mA ~	-0.8 mA	2(-2.0 mA) 2(-----)
	-3.2 mA ~	-0.8 mA	3(-2.0 mA) 3(-----)
	-3.2 mA ~	-0.8 mA	4(-2.0 mA) 4(-----)
	-3.2 mA ~	-0.8 mA	5(-2.0 mA) 5(-----)
	-3.2 mA ~	-0.8 mA	6(-2.0 mA) 6(-----)
	-3.2 mA ~	-0.8 mA	7(-2.0 mA) 7(-----)
	-3.2 mA ~	-0.8 mA	8(-2.0 mA) 8(-----)
	-56.0 mA ~	-44.0 mA	1(-50.1 mA) 1(PASS)
	-56.0 mA ~	-44.0 mA	2(-50.1 mA) 2(PASS)
	-56.0 mA ~	-44.0 mA	3(-49.8 mA) 3(PASS)
	-56.0 mA ~	-44.0 mA	4(-49.8 mA) 4(PASS)
	-56.0 mA ~	-44.0 mA	5(-50.0 mA) 5(PASS)
	-56.0 mA ~	-44.0 mA	6(-49.9 mA) 6(PASS)
	-56.0 mA ~	-44.0 mA	7(-50.0 mA) 7(PASS)
	-56.0 mA ~	-44.0 mA	8(-49.8 mA) 8(PASS)

検査成績表

<TEST REPORT>

品名<Model Name> (電源ユニット)
 <POWER SOURCE UNIT>
 形名<Model Number> (SM7860-51)
 製造番号<Serial No.> (No. 210712345)
 検査年月日<Test Date> (2021-08-05)
 <YYYY-MM-DD>

出力端子 <Output Terminal>	許容範囲 <Tolerance>	校正値 *1 <Calibration Value> Output On	結果<Result> *1 Output Off
---------------------------	---------------------	--	-----------------------------

4. 電流制限確度 (電圧発生端子: シンク電流) <Limited Current Accuracy (Voltage Generation Output: Sink Current)>

			CH		CH	
OUT3	-3.2 mA	~	-0.8 mA	1(-2.0 mA)	1(----)
	-3.2 mA	~	-0.8 mA	2(-2.0 mA)	2(----)
	-3.2 mA	~	-0.8 mA	3(-2.0 mA)	3(----)
	-3.2 mA	~	-0.8 mA	4(-2.0 mA)	4(----)
	-3.2 mA	~	-0.8 mA	5(-2.0 mA)	5(----)
	-3.2 mA	~	-0.8 mA	6(-2.0 mA)	6(----)
	-3.2 mA	~	-0.8 mA	7(-2.0 mA)	7(----)
	-3.2 mA	~	-0.8 mA	8(-2.0 mA)	8(----)
	-56.0 mA	~	-44.0 mA	1(-50.1 mA)	1(PASS)
	-56.0 mA	~	-44.0 mA	2(-49.8 mA)	2(PASS)
	-56.0 mA	~	-44.0 mA	3(-49.8 mA)	3(PASS)
	-56.0 mA	~	-44.0 mA	4(-50.2 mA)	4(PASS)
	-56.0 mA	~	-44.0 mA	5(-50.2 mA)	5(PASS)
	-56.0 mA	~	-44.0 mA	6(-50.0 mA)	6(PASS)
	-56.0 mA	~	-44.0 mA	7(-50.0 mA)	7(PASS)
	-56.0 mA	~	-44.0 mA	8(-50.1 mA)	8(PASS)
OUT4	-3.2 mA	~	-0.8 mA	1(-2.0 mA)	1(----)
	-3.2 mA	~	-0.8 mA	2(-2.0 mA)	2(----)
	-3.2 mA	~	-0.8 mA	3(-2.0 mA)	3(----)
	-3.2 mA	~	-0.8 mA	4(-2.0 mA)	4(----)
	-3.2 mA	~	-0.8 mA	5(-2.0 mA)	5(----)
	-3.2 mA	~	-0.8 mA	6(-2.0 mA)	6(----)
	-3.2 mA	~	-0.8 mA	7(-2.0 mA)	7(----)
	-3.2 mA	~	-0.8 mA	8(-2.0 mA)	8(----)
	-56.0 mA	~	-44.0 mA	1(-49.7 mA)	1(PASS)
	-56.0 mA	~	-44.0 mA	2(-49.9 mA)	2(PASS)
	-56.0 mA	~	-44.0 mA	3(-49.8 mA)	3(PASS)
	-56.0 mA	~	-44.0 mA	4(-50.0 mA)	4(PASS)
	-56.0 mA	~	-44.0 mA	5(-50.0 mA)	5(PASS)
	-56.0 mA	~	-44.0 mA	6(-50.0 mA)	6(PASS)
	-56.0 mA	~	-44.0 mA	7(-50.0 mA)	7(PASS)
	-56.0 mA	~	-44.0 mA	8(-50.2 mA)	8(PASS)

5. 機能<Function>

No.	項目<Item>	結果<Result>*1
-1.	EXT I/O <External I/O>	(PASS)
-2.	RS-232Cインターフェース <RS-232C Interface>	(PASS)
-3.	GP-IBインターフェース <GP-IB Interface>	(PASS)
-4.	LCD	(PASS)
-5.	キー <Key Check>	(PASS)
-6.	LED <LED Check>	(PASS)
-7.	ファン <FAN Check>	(PASS)