

**COSEL**

**TEST DATA OF ZUS30505  
(5.0V INPUT)**

Regulated DC Power Supply

Date : Nov. 5. 1996

Approved by : T. Sugimori  
Design Manager

Prepared by : Y. Nagai  
Design Engineer

**coesel株式会社  
COSEL CO., LTD.**



## CONTENTS

1. Line Regulation	1
静的入力変動	
2. Efficiency	2
効率	
3. Load Regulation	3
静的負荷変動	
4. Ripple Voltage (by Load Current)	4
リップル電圧(負荷電流特性)	
5. Ripple-Noise	5
リップルノイズ	
6. Overcurrent Protection	6
過電流保護	
7. Dynamic Load Responce	7
動的負荷変動	
8. Rise and Fall Time	8
立ち上り、立下がり時間	
9. Ambient Temperature Drift	9
周囲温度変動	
10. Minimum Input Voltage for Regulated Output Voltage	10
最低レギュレーション電圧	
11. Ripple Voltage (by Ambient Temperature)	11
リップル電圧(周囲温度特性)	
12. Time Lapse Drift	12
経時ドリフト	
13. Output Voltage Accuracy	13
定電圧精度	
14. Condensation	14
結露特性	
15. Figure of Testing Circuitry	15
測定回路図	

(Final Page 15 )

**COSEL**

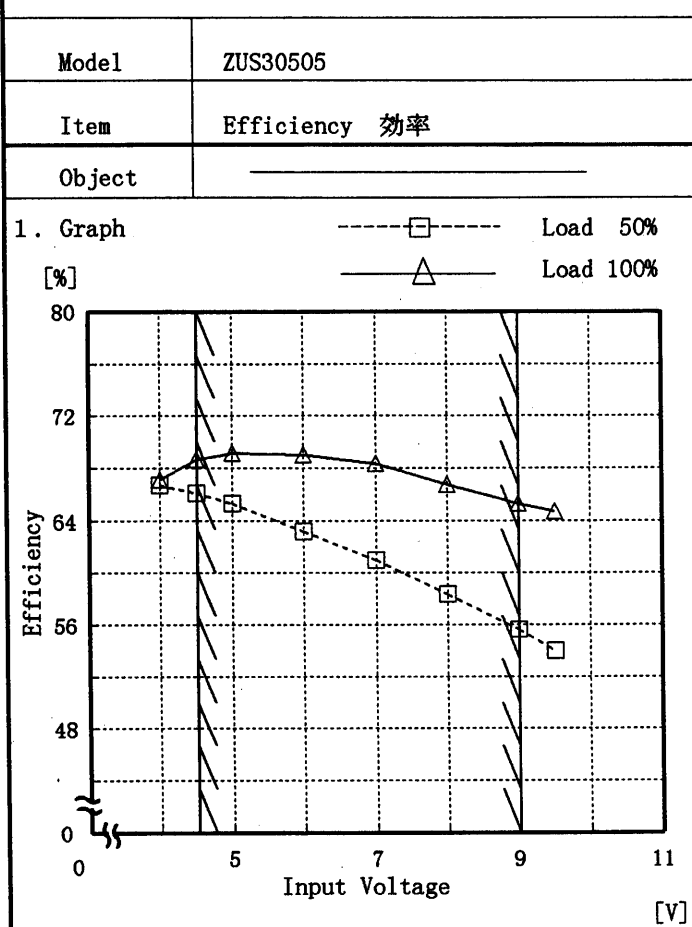
Model	ZUS30505
Item	Line Regulation 静的入力変動
Object	+5V 0.6A
1. Graph	
<p style="text-align: center;">-----□----- Load 50% -----△----- Load 100%</p>	
<p>Note: Slanted line shows the range of the rated input voltage.</p> <p>(注)斜線は定格入力電圧範囲を示す。</p>	

Temperature 25°C  
Testing Circuitry Figure A

## 2. Values

Input Voltage [V]	Load 50%	Load 100%
	Output Volt. [V]	Output Volt. [V]
4.0	5.097	5.095
4.5	5.097	5.096
5.0	5.098	5.096
6.0	5.098	5.096
7.0	5.098	5.096
8.0	5.098	5.096
9.0	5.098	5.096
9.5	5.098	5.096
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—

# COSEL



Temperature 25°C  
Testing Circuitry Figure A

2. Values

Input Voltage [V]	Load 50%	Load 100%
	Efficiency [%]	Efficiency [%]
4.0	66.7	67.1
4.5	66.1	68.7
5.0	65.3	69.1
6.0	63.2	69.1
7.0	61.0	68.4
8.0	58.4	66.8
9.0	55.6	65.3
9.5	54.0	64.7
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—

Note: Slanted line shows the range of the rated input voltage.

(注) 斜線は定格入力電圧範囲を示す。

# COSEL

Model	ZUS30505	Temperature 25°C	Testing Circuitry	Figure A																																					
Item	Load Regulation 静的負荷変動																																								
Object	+5V 0.6A																																								
1. Graph		<p>Input Volt. 4.5V Input Volt. 5.0V Input Volt. 9.0V</p> <table border="1"> <caption>Data points from the Load Regulation graph</caption> <thead> <tr> <th>Load Current [A]</th> <th>Output Volt. 4.5[V] [V]</th> <th>Output Volt. 5.0[V] [V]</th> <th>Output Volt. 9.0[V] [V]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.00</td><td>5.099</td><td>5.099</td><td>5.100</td></tr> <tr><td>0.10</td><td>5.099</td><td>5.099</td><td>5.099</td></tr> <tr><td>0.20</td><td>5.098</td><td>5.098</td><td>5.098</td></tr> <tr><td>0.30</td><td>5.098</td><td>5.098</td><td>5.098</td></tr> <tr><td>0.40</td><td>5.097</td><td>5.097</td><td>5.097</td></tr> <tr><td>0.50</td><td>5.096</td><td>5.096</td><td>5.096</td></tr> <tr><td>0.60</td><td>5.096</td><td>5.096</td><td>5.096</td></tr> <tr><td>0.66</td><td>5.096</td><td>5.096</td><td>5.095</td></tr> </tbody> </table>	Load Current [A]	Output Volt. 4.5[V] [V]	Output Volt. 5.0[V] [V]	Output Volt. 9.0[V] [V]	0.00	5.099	5.099	5.100	0.10	5.099	5.099	5.099	0.20	5.098	5.098	5.098	0.30	5.098	5.098	5.098	0.40	5.097	5.097	5.097	0.50	5.096	5.096	5.096	0.60	5.096	5.096	5.096	0.66	5.096	5.096	5.095			
Load Current [A]	Output Volt. 4.5[V] [V]	Output Volt. 5.0[V] [V]	Output Volt. 9.0[V] [V]																																						
0.00	5.099	5.099	5.100																																						
0.10	5.099	5.099	5.099																																						
0.20	5.098	5.098	5.098																																						
0.30	5.098	5.098	5.098																																						
0.40	5.097	5.097	5.097																																						
0.50	5.096	5.096	5.096																																						
0.60	5.096	5.096	5.096																																						
0.66	5.096	5.096	5.095																																						
2. Values		Load Current	Input Volt. 4.5[V]	Input Volt. 5.0[V]	Input Volt. 9.0[V]																																				
		[A]	Output Volt. [V]	Output Volt. [V]	Output Volt. [V]																																				
		0.00	5.099	5.099	5.100																																				
		0.10	5.099	5.099	5.099																																				
		0.20	5.098	5.098	5.098																																				
		0.30	5.098	5.098	5.098																																				
		0.40	5.097	5.097	5.097																																				
		0.50	5.096	5.096	5.096																																				
		0.60	5.096	5.096	5.096																																				
		0.66	5.096	5.096	5.095																																				
		—	—	—	—																																				
		—	—	—	—																																				

Note: Slanted line shows the range of the rated load current.

(注)斜線は定格負荷電流範囲を示す。

**COSEL**

Model	ZUS30505																																							
Item	Ripple Voltage (by Load Current) リップル電圧(負荷電流特性)																																							
Object	+5V 0.6A																																							
1. Graph																																								
<p>Legend:  ---□--- Input Volt. 4.5V [mV]  —△— Input Volt. 9.0V [mV]</p>																																								
<p>Ripple Voltage [mV] vs Load Current [A]</p>																																								
2. Values																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Load Current [A]</th> <th>Input Volt. 4.5 [V]</th> <th>Input Volt. 9.0 [V]</th> </tr> <tr> <th>Ripple Output Volt. [mV]</th> <th>Ripple Output Volt. [mV]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.00</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>0.10</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>0.20</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>0.30</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>0.40</td><td>5</td><td>5</td></tr> <tr><td>0.50</td><td>10</td><td>5</td></tr> <tr><td>0.60</td><td>15</td><td>5</td></tr> <tr><td>0.66</td><td>15</td><td>5</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>			Load Current [A]	Input Volt. 4.5 [V]	Input Volt. 9.0 [V]	Ripple Output Volt. [mV]	Ripple Output Volt. [mV]	0.00	5	5	0.10	5	5	0.20	5	5	0.30	5	5	0.40	5	5	0.50	10	5	0.60	15	5	0.66	15	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Load Current [A]	Input Volt. 4.5 [V]	Input Volt. 9.0 [V]																																						
	Ripple Output Volt. [mV]	Ripple Output Volt. [mV]																																						
0.00	5	5																																						
0.10	5	5																																						
0.20	5	5																																						
0.30	5	5																																						
0.40	5	5																																						
0.50	10	5																																						
0.60	15	5																																						
0.66	15	5																																						
—	—	—																																						
—	—	—																																						
—	—	—																																						

Ripple Voltage is shown as p-p in the figure below.

Note: Slanted line shows the range of the rated load current.

リップル電圧は、下図 p - p 値で示される。  
(注)斜線は定格負荷電流範囲を示す。

T1: Due to AC Input Line  
T2: Due to Switching

Ripple [mV<sub>p-p</sub>]

T1

T2

Fig. Complex Ripple Wave Form  
図 リップル波形詳細図

COSEL

Model	ZUS30505	Temperature Testing Circuitry	25°C Figure A																																						
Item	Ripple-Noise リップルノイズ																																								
Object	+5V 0.6A																																								
1. Graph	<p>-----□----- Input Volt. 4.5V [mV]</p> <p>-----△----- Input Volt. 9.0V</p>	2. Values																																							
			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Load Current [A]</th> <th>Input Volt. 4.5 [V]</th> <th>Input Volt. 9.0 [V]</th> </tr> <tr> <th>Ripple Output Volt. [mV]</th> <th>Ripple Output Volt. [mV]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.00</td><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>0.10</td><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>0.20</td><td>10</td><td>10</td></tr> <tr><td>0.30</td><td>15</td><td>10</td></tr> <tr><td>0.40</td><td>15</td><td>15</td></tr> <tr><td>0.50</td><td>20</td><td>15</td></tr> <tr><td>0.60</td><td>20</td><td>15</td></tr> <tr><td>0.66</td><td>20</td><td>20</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	Load Current [A]	Input Volt. 4.5 [V]	Input Volt. 9.0 [V]	Ripple Output Volt. [mV]	Ripple Output Volt. [mV]	0.00	10	10	0.10	10	10	0.20	10	10	0.30	15	10	0.40	15	15	0.50	20	15	0.60	20	15	0.66	20	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Load Current [A]	Input Volt. 4.5 [V]	Input Volt. 9.0 [V]																																							
	Ripple Output Volt. [mV]	Ripple Output Volt. [mV]																																							
0.00	10	10																																							
0.10	10	10																																							
0.20	10	10																																							
0.30	15	10																																							
0.40	15	15																																							
0.50	20	15																																							
0.60	20	15																																							
0.66	20	20																																							
—	—	—																																							
—	—	—																																							
—	—	—																																							

Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below.

Note: Slanted line shows the range of the rated load current.

リップルノイズは、下図 p - p 値で示される。

(注)斜線は定格負荷電流範囲を示す。

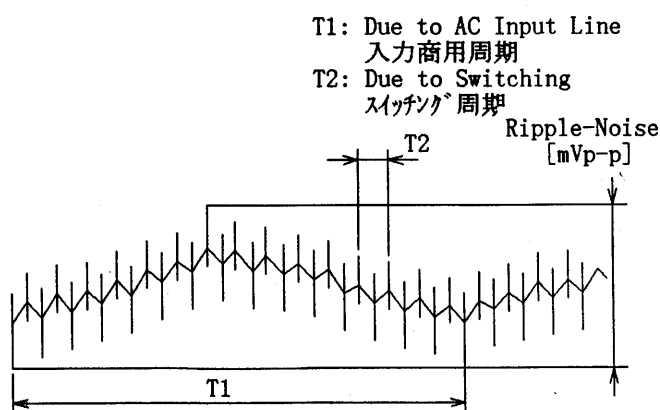


Fig. Complex Ripple Wave Form

図 リップル波形詳細図

**COSEL**

Model	ZUS30505
Item	Overcurrent Protection 過電流保護
Object	+5V 0.6A
1. Graph	<p style="text-align: center;">           Input Volt. 4.5V      Input Volt. 5.0V      Input Volt. 9.0V       </p>
2.	Values

Temperature 25°C  
Testing Circuitry Figure A

Output Voltage [V]	Input Volt. 4.5[V]	Input Volt. 5.0[V]	Input Volt. 9.0[V]
	Load Current [A]	Load Current [A]	Load Current [A]
5.00	0.83	0.92	0.93
4.75	0.84	0.92	0.93
4.50	0.85	0.93	0.92
4.00	0.86	0.93	0.90
3.50	0.86	0.92	0.88
3.00	0.86	0.90	0.85
2.50	0.84	0.88	0.81
2.00	0.81	0.84	0.77
1.50	0.77	0.79	0.72
1.00	0.72	0.72	0.67
0.50	0.65	0.64	0.62
0.00	0.54	0.55	0.63

Note: Slanted line shows the range of the rated load current.

(注)斜線は定格負荷電流範囲を示す。

**COSEL**

Model	ZUS30505	Temperature	25°C
Item	Dynamic Load Response 動的負荷變動	Testing Circuitry	Figure A
Object	+5V 0.6A		

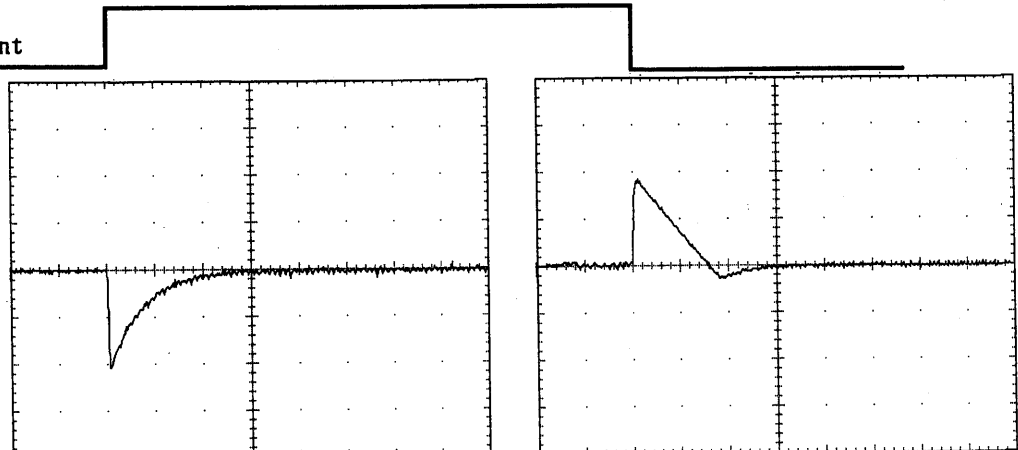
Input Volt. 5.0 V

Cycle 100 mS

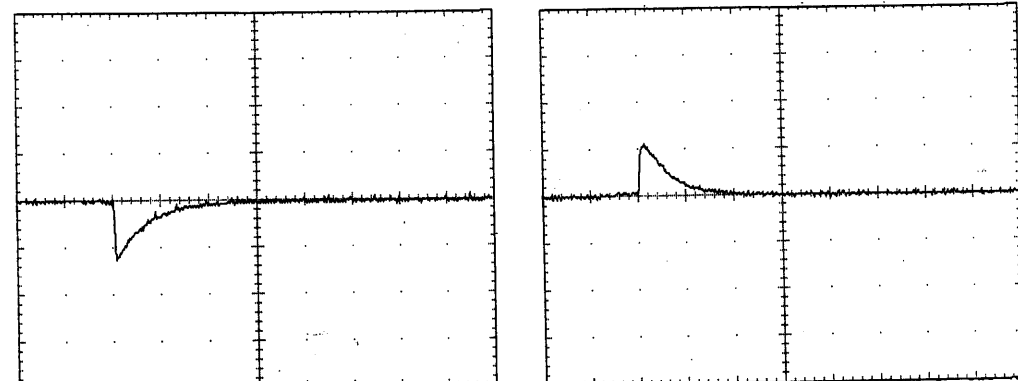
Load Current

Min. Load ↔  
Load 100 %

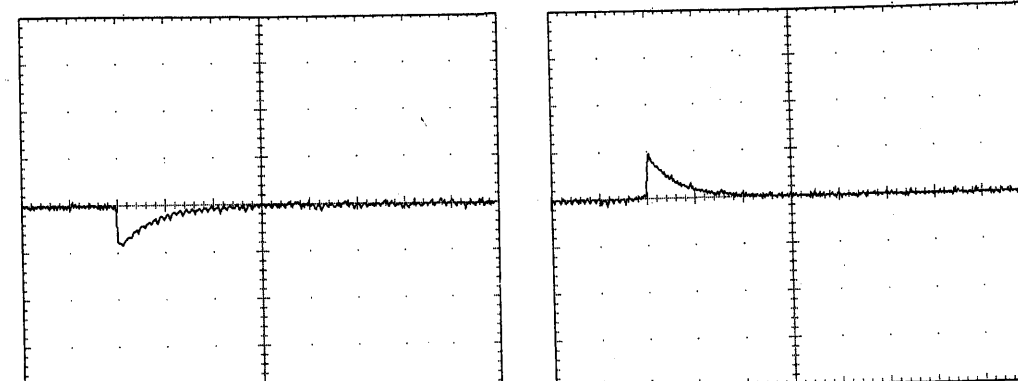
100 mV/div

Min. Load ↔  
Load 50 %

100 mV/div

Load 50%↔  
Load 100 %

100 mV/div



0.5 mS/div

COSEL

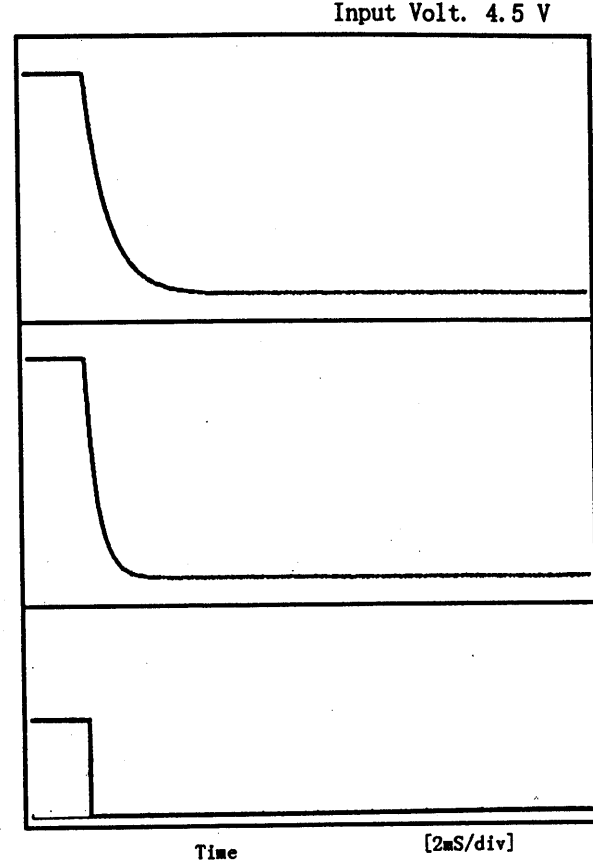
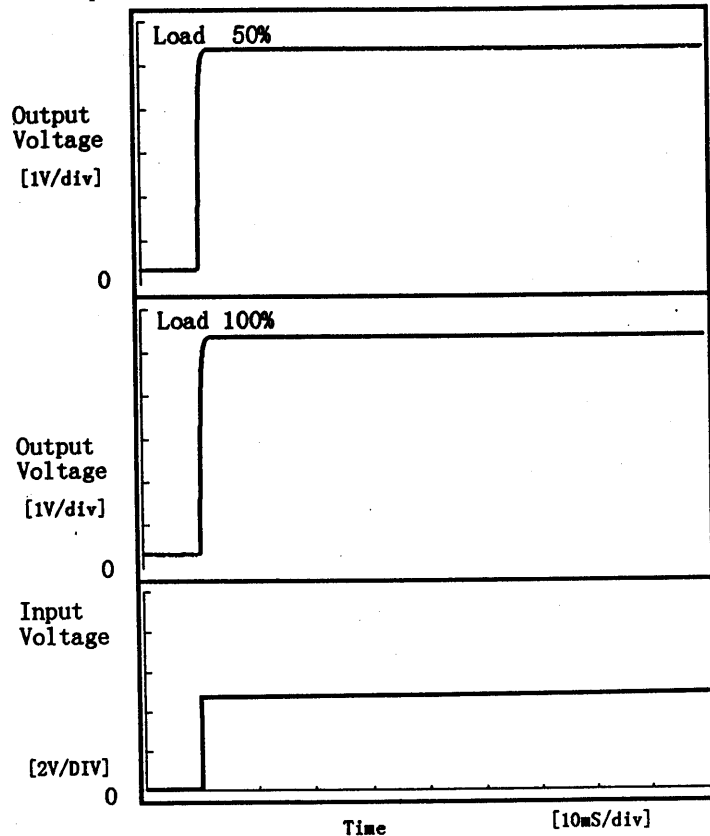
Model ZUS30505

Item Rise and Fall Time 立上り、立下り時間

Object +5V 0.6A

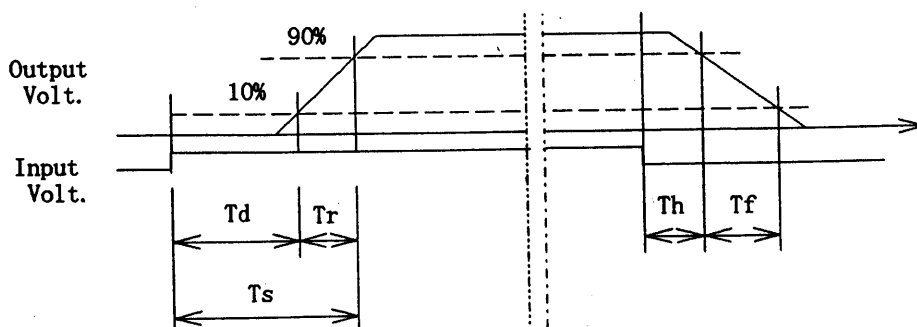
Temperature 25°C  
Testing Circuitry Figure A

## 1. Graph



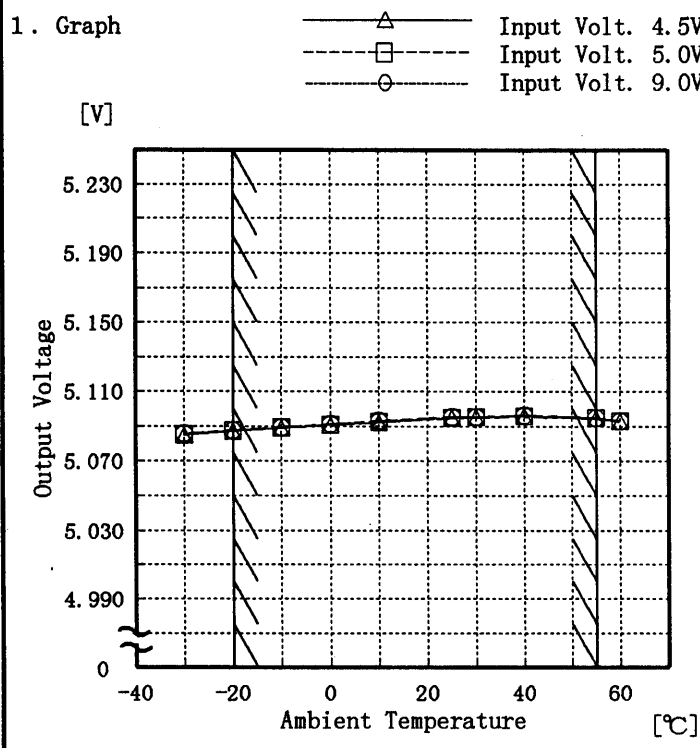
## 2. Values

Load	Time	Td	Tr	Ts	Th	Tf
50 %		0.05	0.55	0.60	0.14	1.96
100 %		0.10	0.55	0.65	0.06	0.98



**COSEL**

Model	ZUS30505
Item	Ambient Temperature Drift 周囲温度変動
Object	+5V 0.6A



Note: Slanted line shows the range of the rated ambient temperature.

(注)斜線は定格周囲温度範囲を示す。

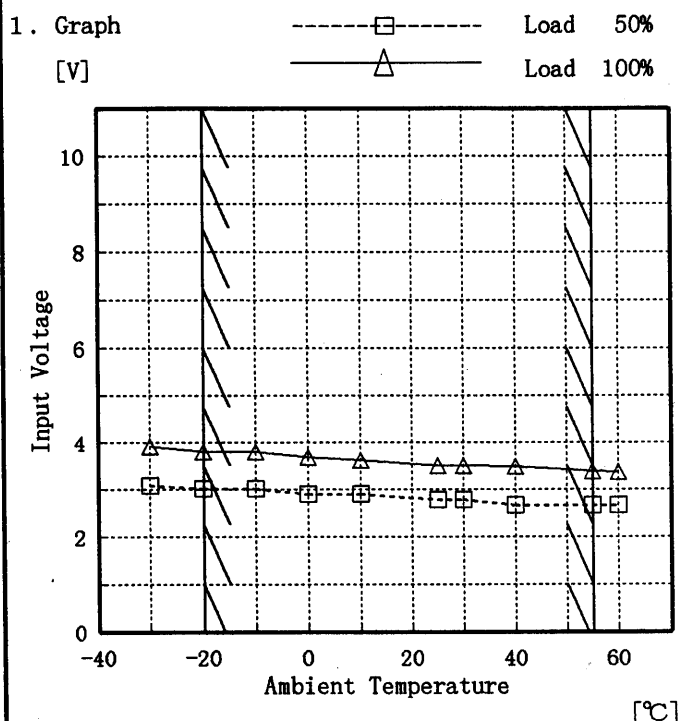
Testing Circuitry Figure A

2. Values

Temperature [°C]	Input Volt. 4.5[V]	Input Volt. 5.0[V]	Input Volt. 9.0[V]
	Output Volt. [V]	Output Volt. [V]	Output Volt. [V]
-30	5.085	5.085	5.086
-20	5.087	5.088	5.088
-10	5.089	5.089	5.090
0	5.091	5.091	5.091
10	5.092	5.093	5.093
25	5.095	5.095	5.095
30	5.095	5.095	5.096
40	5.096	5.096	5.096
55	5.095	5.095	5.095
60	5.093	5.093	5.093
—	—	—	—

**COSEL**

Model	ZUS30505
Item	Minimum Input Voltage for Regulated Output Voltage 最低レギュレーション電圧
Object	+5V 0.6A



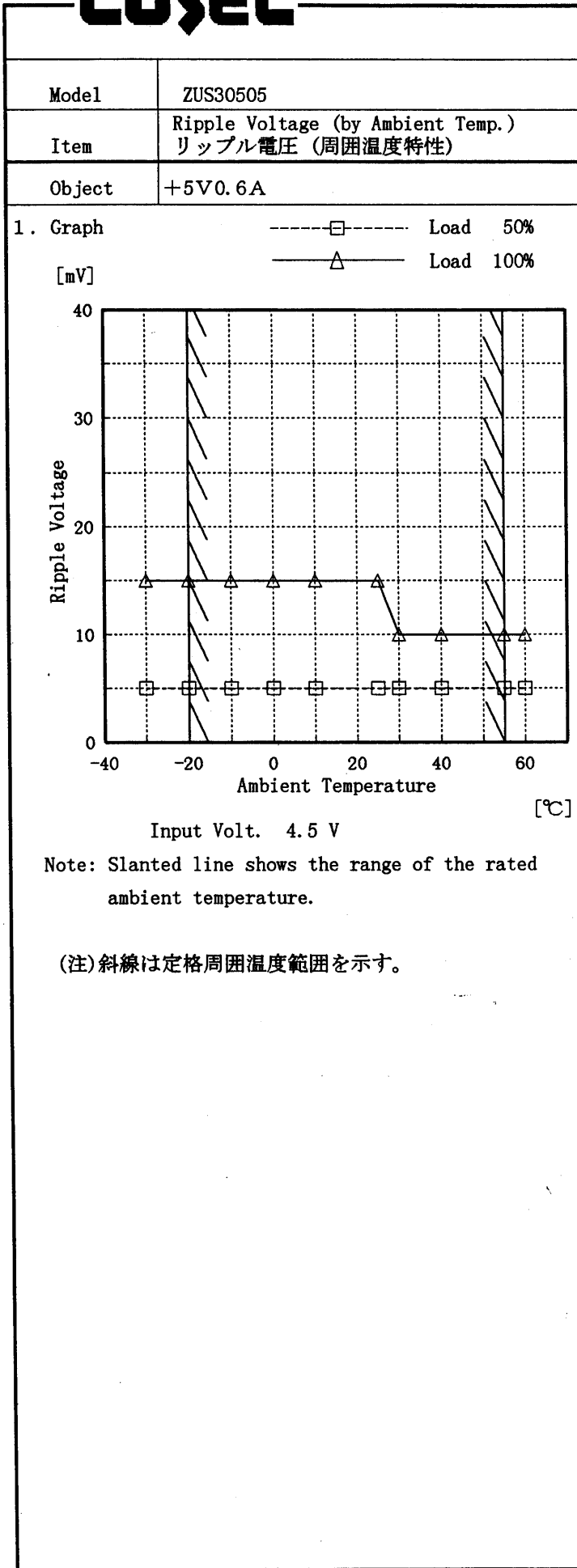
Note: Slanted line shows the range of the rated ambient temperature.

(注)斜線は定格周囲温度範囲を示す。

Testing Circuitry Figure A

2. Values

Ambient Temp. [°C]	Load 50%	Load 100%
	Input Volt. [V]	Input Volt. [V]
-30	3.1	3.9
-20	3.0	3.8
-10	3.0	3.8
0	2.9	3.7
10	2.9	3.6
25	2.8	3.5
30	2.8	3.5
40	2.7	3.5
55	2.7	3.4
60	2.7	3.4
—	—	—

**COSEL**


Testing Circuitry Figure A

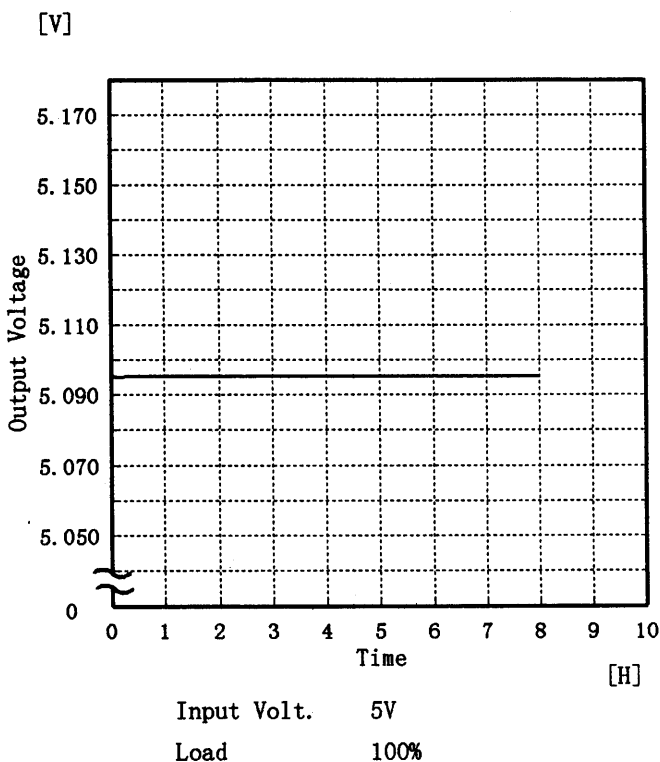
## 2. Values

Ambient Temp. [°C]	Load 50%	Load 100%
	Ripple Output Volt. [mV]	Ripple Output Volt. [mV]
-30	5	15
-20	5	15
-10	5	15
0	5	15
10	5	15
25	5	15
30	5	10
40	5	10
55	5	10
60	5	10
—	—	—

**COSEL**

Model	ZUS30505
Item	Time Lapse Drift 経時ドリフト
Object	+5V0.6A

## 1. Graph



## 2. Values

Time since start [H]	Output Voltage [V]
0.0	5.096
0.5	5.095
1.0	5.095
2.0	5.095
3.0	5.095
4.0	5.095
5.0	5.095
6.0	5.095
7.0	5.095
8.0	5.095

**COSEL**

Model	ZUS30505	Testing Circuitry Figure A
Item	Output Voltage Accuracy 定電圧精度	
Object	+5V 0.6A	

#### Output Voltage Accuracy

This is defined as the value of the output voltage, regulation load, ambient temperature and input voltage varied at random in the range as specified below.

Temperature : -20~55 °C

Input Voltage : 4.5~9.0 V

Load Current : 0.0~0.6 A

\* Output Voltage Accuracy = ±(Maximum of Output Voltage - Minimum of Output Voltage) / 2

$$* \text{Output Voltage Accuracy (Ration)} = \frac{\text{Voltage Accuracy}}{\text{Rated Output Voltage}} \times 100$$

#### 定電圧精度

周囲温度、入力電圧、負荷を下記仕様内で、任意に変動させたときの出力電圧の変動をいう。

周囲温度 -20~55 °C

入力電圧 4.5~9.0 V

負荷電流 0.0~0.6 A

\* 定電圧精度(変動値) = ±(出力電圧の最高値-出力電圧の最低値) / 2

$$* \text{定電圧精度(変動率)} = \frac{\text{変動値}}{\text{定格出力電圧}} \times 100$$

Item	Temperature [°C]	Input Voltage [V]	Output Current [A]	Output Voltage [V]	Output Voltage Accuracy [mV]	Output Voltage Accuracy(Ration) [%]
Maximum Voltage	25	9.0	0.0	5.100	±7	±0.2
Minimum Voltage	-20	4.5	0.6	5.087		

**COSEL**

Model	ZUS30505	Testing Circuitry Figure A
Item	Condensation 結露特性	
Object	+5V 0.6A	

## 1. Condensation test

Testing procedure is as follows.

- ① Keeping and cooling the unit in a tank at -10°C for an hour with the input off.
- ② Taking it out of the tank and dewing itself in a room where the temperature is 25°C and the humidity is 40%RH.
- ③ Testing electrical characteristics of the unit to confirm there be no fault.
- ④ Repeating ①, ② and ③ three times.

## 1. 結露特性試験

入力を切った状態で、恒温槽で-10°Cに冷却しておき、約1時間後に恒温槽から取り出し、室温25°C、湿度40%RHの状態におき結露させ、その電気的特性の測定を3度行い、異常のないことを確認する。

## 2. Values

	Times	Output Voltage [V]	Ripple Voltage [mV]	Ripple Noise [mV]
Load 50 %	1	5.076	5	15
	2	5.076	5	15
	3	5.076	5	15
Load 100 %	1	5.074	10	25
	2	5.075	10	25
	3	5.074	10	25

Input Volt. 5.0 V

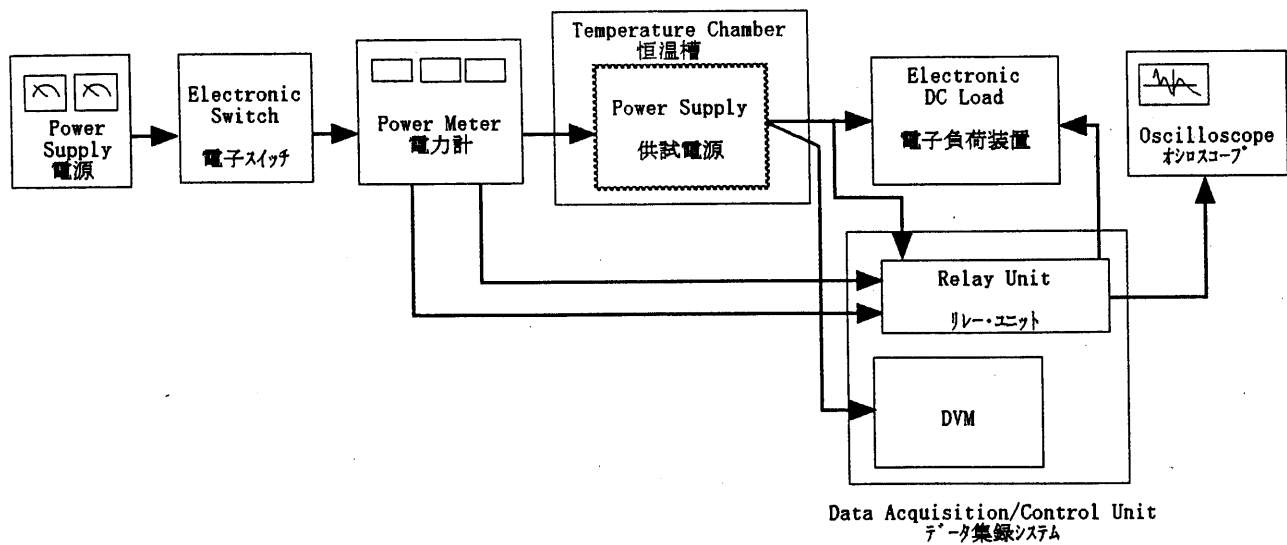


Figure A