



TEST DATA OF ZTW30512

(5.0V INPUT)

Regulated DC Power Supply

Date : Mar. 5. 1998

Approved by : N. Shiraiishi
Design Manager

Prepared by : T. Tsuru
Design Engineer

コーセル株式会社
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	6
リップルノイズ	
6. Overcurrent Protection	8
過電流保護	
7. Dynamic Load Responce	9
動的負荷変動	
8. Rise and Fall Time	11
立上り、立下がり時間	
9. Ambient Temperature Drift	13
周囲温度変動	
10. Minimum Input Voltage for Regulated Output Voltage . . .	14
最低レギュレーション電圧	
11. Ripple Voltage (by Ambient Temperature)	15
リップル電圧(周囲温度特性)	
12. Time Lapse Drift	16
経時ドリフト	
13. Output Voltage Accuracy	17
定電圧精度	
14. Condensation	18
結露特性	
15. Figure of Testing Circuitry	20
測定回路図	

(Final Page 20)

COSEL

Model		ZTW30512	
Item		Line Regulation 静的入力変動	
Object		+12V0.13A	
1. Graph		-----□----- Load 50% -----△----- Load 100%	
[V]			
Output Voltage		Input Voltage [V]	

COSEL

Model ZTW30512		Temperature 25°C Testing Circuitry Figure A
Item	Efficiency 効率	
Object		

1. Graph

Efficiency [%]

Input Voltage [V]

Load 50% (dashed line with squares)

Load 100% (solid line with triangles)

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。

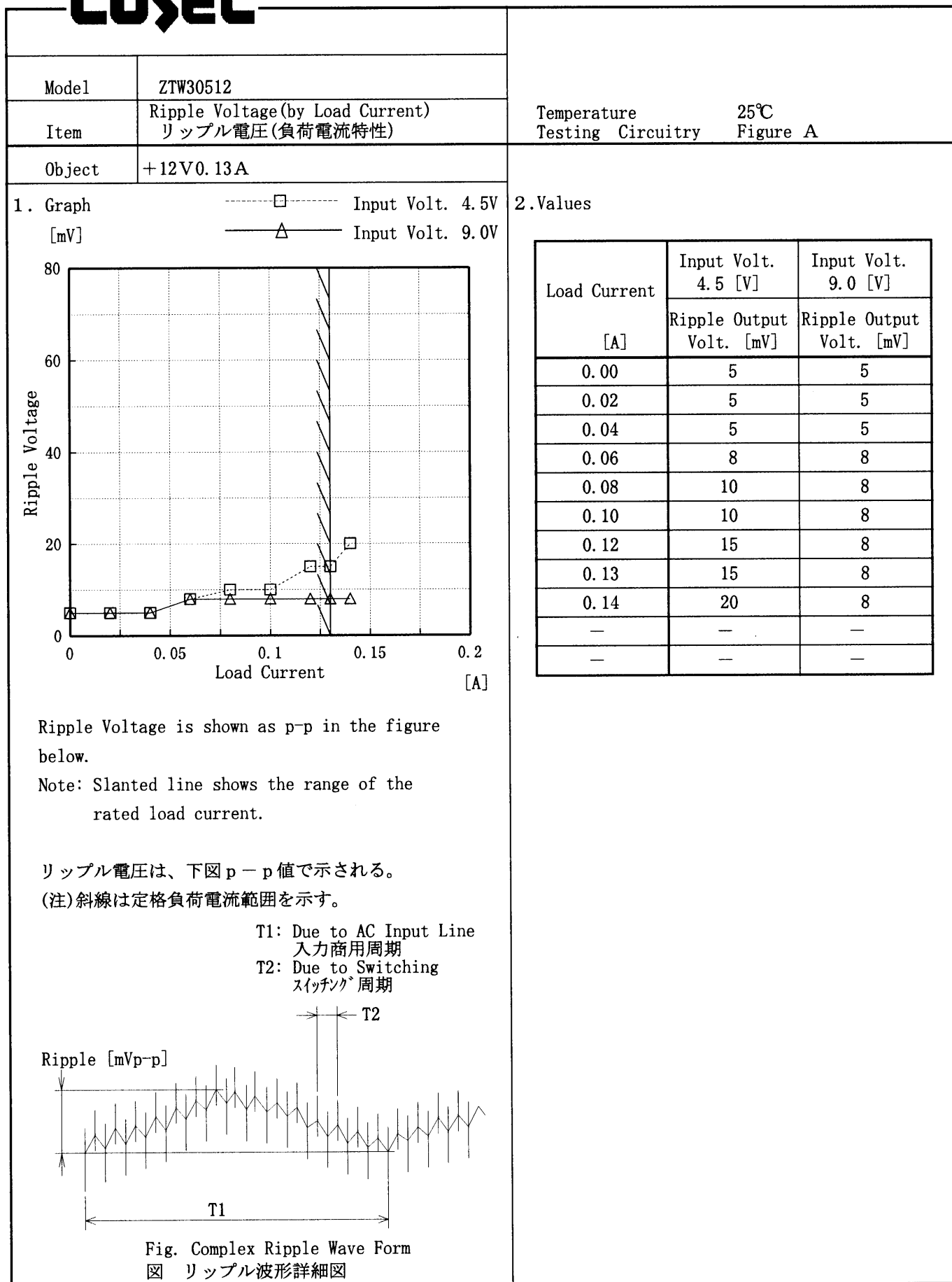
2. Values

Input Voltage [V]	Load 50% Efficiency [%]	Load 100% Efficiency [%]
4.0	66.3	70.7
4.5	67.1	71.4
5.0	65.5	71.8
6.0	63.5	71.0
7.0	61.1	70.3
8.0	59.2	68.7
9.0	56.2	67.0
9.5	55.5	66.3
—	—	—
—	—	—
—	—	—
—	—	—

COSEL

Model ZTW30512		Temperature 25°C																																																
Item	Load Regulation 静的負荷変動	Testing Circuitry Figure A																																																
Object	+12V0.13A																																																	
1. Graph <div> <div>—△— Input Volt. 4.5V</div> <div>---□--- Input Volt. 5.0V</div> <div>—○— Input Volt. 9.0V</div> </div>		2. Values <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Load Current [A]</th><th>Input Volt. 4.5[V]</th><th>Input Volt. 5.0[V]</th><th>Input Volt. 9.0[V]</th></tr> <tr> <th>Output Volt. [V]</th><th>Output Volt. [V]</th><th>Output Volt. [V]</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.000</td><td>12.146</td><td>12.147</td><td>12.145</td></tr> <tr><td>0.020</td><td>12.055</td><td>12.054</td><td>12.043</td></tr> <tr><td>0.040</td><td>12.014</td><td>12.012</td><td>12.000</td></tr> <tr><td>0.060</td><td>11.981</td><td>11.980</td><td>11.969</td></tr> <tr><td>0.080</td><td>11.952</td><td>11.951</td><td>11.941</td></tr> <tr><td>0.100</td><td>11.923</td><td>11.923</td><td>11.916</td></tr> <tr><td>0.120</td><td>11.892</td><td>11.894</td><td>11.890</td></tr> <tr><td>0.130</td><td>11.876</td><td>11.880</td><td>11.878</td></tr> <tr><td>0.143</td><td>11.855</td><td>11.861</td><td>11.862</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>		Load Current [A]	Input Volt. 4.5[V]	Input Volt. 5.0[V]	Input Volt. 9.0[V]	Output Volt. [V]	Output Volt. [V]	Output Volt. [V]	0.000	12.146	12.147	12.145	0.020	12.055	12.054	12.043	0.040	12.014	12.012	12.000	0.060	11.981	11.980	11.969	0.080	11.952	11.951	11.941	0.100	11.923	11.923	11.916	0.120	11.892	11.894	11.890	0.130	11.876	11.880	11.878	0.143	11.855	11.861	11.862	—	—	—	—
Load Current [A]	Input Volt. 4.5[V]	Input Volt. 5.0[V]	Input Volt. 9.0[V]																																															
	Output Volt. [V]	Output Volt. [V]	Output Volt. [V]																																															
0.000	12.146	12.147	12.145																																															
0.020	12.055	12.054	12.043																																															
0.040	12.014	12.012	12.000																																															
0.060	11.981	11.980	11.969																																															
0.080	11.952	11.951	11.941																																															
0.100	11.923	11.923	11.916																																															
0.120	11.892	11.894	11.890																																															
0.130	11.876	11.880	11.878																																															
0.143	11.855	11.861	11.862																																															
—	—	—	—																																															
Object -12V0.13A																																																		
1. Graph <div> <div>—△— Input Volt. 4.5V</div> <div>---□--- Input Volt. 5.0V</div> <div>—○— Input Volt. 9.0V</div> </div>		2. Values <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Load Current [A]</th><th>Input Volt. 4.5[V]</th><th>Input Volt. 5.0[V]</th><th>Input Volt. 9.0[V]</th></tr> <tr> <th>Output Volt. [V]</th><th>Output Volt. [V]</th><th>Output Volt. [V]</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0.000</td><td>-12.224</td><td>-12.228</td><td>-12.237</td></tr> <tr><td>0.020</td><td>-12.085</td><td>-12.084</td><td>-12.076</td></tr> <tr><td>0.040</td><td>-12.041</td><td>-12.039</td><td>-12.029</td></tr> <tr><td>0.060</td><td>-12.008</td><td>-12.006</td><td>-11.996</td></tr> <tr><td>0.080</td><td>-11.977</td><td>-11.976</td><td>-11.967</td></tr> <tr><td>0.100</td><td>-11.948</td><td>-11.949</td><td>-11.941</td></tr> <tr><td>0.120</td><td>-11.918</td><td>-11.920</td><td>-11.916</td></tr> <tr><td>0.130</td><td>-11.902</td><td>-11.906</td><td>-11.904</td></tr> <tr><td>0.143</td><td>-11.881</td><td>-11.886</td><td>-11.888</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>		Load Current [A]	Input Volt. 4.5[V]	Input Volt. 5.0[V]	Input Volt. 9.0[V]	Output Volt. [V]	Output Volt. [V]	Output Volt. [V]	0.000	-12.224	-12.228	-12.237	0.020	-12.085	-12.084	-12.076	0.040	-12.041	-12.039	-12.029	0.060	-12.008	-12.006	-11.996	0.080	-11.977	-11.976	-11.967	0.100	-11.948	-11.949	-11.941	0.120	-11.918	-11.920	-11.916	0.130	-11.902	-11.906	-11.904	0.143	-11.881	-11.886	-11.888	—	—	—	—
Load Current [A]	Input Volt. 4.5[V]	Input Volt. 5.0[V]	Input Volt. 9.0[V]																																															
	Output Volt. [V]	Output Volt. [V]	Output Volt. [V]																																															
0.000	-12.224	-12.228	-12.237																																															
0.020	-12.085	-12.084	-12.076																																															
0.040	-12.041	-12.039	-12.029																																															
0.060	-12.008	-12.006	-11.996																																															
0.080	-11.977	-11.976	-11.967																																															
0.100	-11.948	-11.949	-11.941																																															
0.120	-11.918	-11.920	-11.916																																															
0.130	-11.902	-11.906	-11.904																																															
0.143	-11.881	-11.886	-11.888																																															
—	—	—	—																																															
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。																																																		

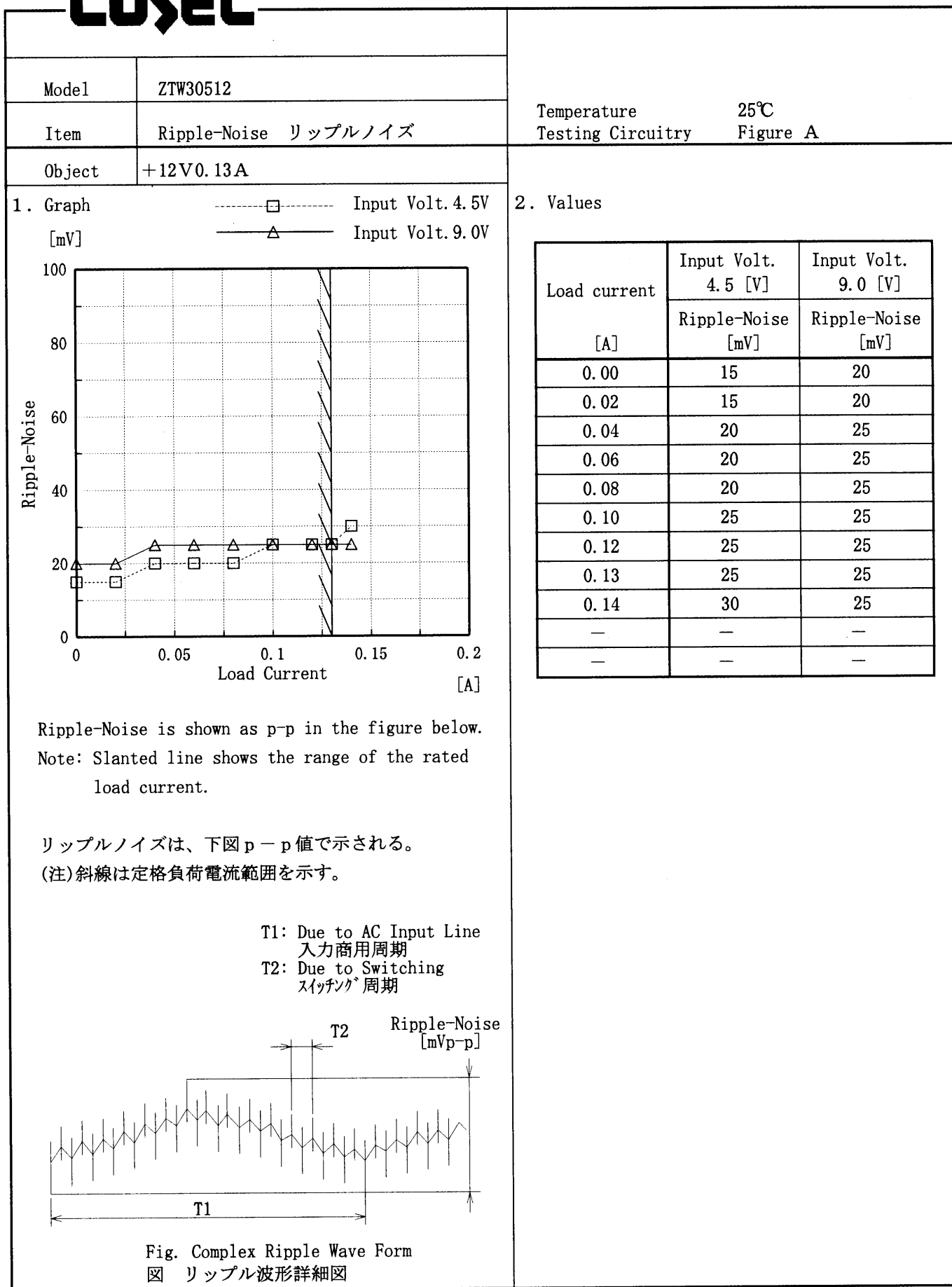
COSEL



COSEL

Model		ZTW30512	Temperature		25℃																																						
Item		Ripple Voltage(by Load Current) リップル電圧(負荷電流特性)	Testing Circuitry		Figure A																																						
Object		-12V0.13A																																									
1. Graph			2.Values																																								
<div><div>-----□-----</div>Input Volt. 4.5V</div> <div><div>-----△-----</div>Input Volt. 9.0V</div> <p>Ripple Voltage is shown as p-p in the figure below.</p> <p>Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p>																																											
<p>リップル電圧は、下図 p - p 値で示される。</p> <p>(注)斜線は定格負荷電流範囲を示す。</p> <div><div>T1: Due to AC Input Line 入力商用周期</div><div>T2: Due to Switching スイッチング周期</div><p>Fig. Complex Ripple Wave Form</p><p>図 リップル波形詳細図</p></div>			<table><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><tr><td>0.00</td><td>5</td><td>5</td></tr><tr><td>0.02</td><td>5</td><td>5</td></tr><tr><td>0.04</td><td>5</td><td>5</td></tr><tr><td>0.06</td><td>5</td><td>5</td></tr><tr><td>0.08</td><td>10</td><td>5</td></tr><tr><td>0.10</td><td>10</td><td>5</td></tr><tr><td>0.12</td><td>15</td><td>8</td></tr><tr><td>0.13</td><td>15</td><td>8</td></tr><tr><td>0.14</td><td>20</td><td>8</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr></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	0.02	5	5	0.04	5	5	0.06	5	5	0.08	10	5	0.10	10	5	0.12	15	8	0.13	15	8	0.14	20	8	—	—	—	—	—	—
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																																									
0.02	5	5																																									
0.04	5	5																																									
0.06	5	5																																									
0.08	10	5																																									
0.10	10	5																																									
0.12	15	8																																									
0.13	15	8																																									
0.14	20	8																																									
—	—	—																																									
—	—	—																																									

COSEL



COSEL

Model		ZTW30512	Temperature		25℃																																						
Item		Ripple-Noise リップルノイズ	Testing Circuitry		Figure A																																						
Object		-12V0.13A																																									
1. Graph		2. Values																																									
<div><div>-----□-----</div>Input Volt. 4.5V</div> <div><div>-----△-----</div>Input Volt. 9.0V</div> <div><div><div><div>100</div><div>80</div><div>60</div><div>40</div><div>20</div><div>0</div></div><div><div>0</div><div>0.05</div><div>0.1</div><div>0.15</div><div>0.2</div></div><div><div>Ripple-Noise</div><div>[mV]</div></div></div><div><div><div>0</div><div>0.05</div><div>0.1</div><div>0.15</div><div>0.2</div></div><div><div>Load Current</div><div>[A]</div></div></div></div>		<table><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-Noise [mV]</th><th>Ripple-Noise [mV]</th></tr><tr><td>0.00</td><td>15</td><td>15</td></tr><tr><td>0.02</td><td>15</td><td>15</td></tr><tr><td>0.04</td><td>15</td><td>15</td></tr><tr><td>0.06</td><td>15</td><td>15</td></tr><tr><td>0.08</td><td>15</td><td>15</td></tr><tr><td>0.10</td><td>15</td><td>20</td></tr><tr><td>0.12</td><td>20</td><td>20</td></tr><tr><td>0.13</td><td>20</td><td>20</td></tr><tr><td>0.14</td><td>20</td><td>20</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr></table>				Load current [A]	Input Volt. 4.5 [V]	Input Volt. 9.0 [V]	Ripple-Noise [mV]	Ripple-Noise [mV]	0.00	15	15	0.02	15	15	0.04	15	15	0.06	15	15	0.08	15	15	0.10	15	20	0.12	20	20	0.13	20	20	0.14	20	20	—	—	—	—	—	—
Load current [A]	Input Volt. 4.5 [V]	Input Volt. 9.0 [V]																																									
	Ripple-Noise [mV]	Ripple-Noise [mV]																																									
0.00	15	15																																									
0.02	15	15																																									
0.04	15	15																																									
0.06	15	15																																									
0.08	15	15																																									
0.10	15	20																																									
0.12	20	20																																									
0.13	20	20																																									
0.14	20	20																																									
—	—	—																																									
—	—	—																																									
<p>Ripple-Noise is shown as p-p in the figure below.</p> <p>Note: Slanted line shows the range of the rated load current.</p> <p>リップルノイズは、下図 p - p 値で示される。</p> <p>(注)斜線は定格負荷電流範囲を示す。</p> <div><div>T1: Due to AC Input Line 入力商用周期</div><div>T2: Due to Switching スイッチング周期</div><div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div></div>																																											

COSEL

Model ZTW30512		Temperature 25°C																																																					
Item Overcurrent Protection 過電流保護		Testing Circuitry Figure A																																																					
Object +12V0.13A																																																							
1. Graph <div> ~~~~~~ Input Volt. 4.5 V _____ Input Volt. 5.0 V _____ Input Volt. 9.0 V </div>		2. Values <table border="1"> <thead> <tr> <th>Output Voltage [V]</th><th>Input Volt. 4.5[V] Load Current [A]</th><th>Input Volt. 5.0[V] Load Current [A]</th><th>Input Volt. 9.0[V] Load Current [A]</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>12.00</td><td>0.068</td><td>0.065</td><td>0.058</td></tr> <tr><td>11.40</td><td>0.210</td><td>0.226</td><td>0.222</td></tr> <tr><td>10.80</td><td>0.220</td><td>0.235</td><td>0.225</td></tr> <tr><td>9.60</td><td>0.234</td><td>0.248</td><td>0.228</td></tr> <tr><td>8.40</td><td>0.248</td><td>0.258</td><td>0.226</td></tr> <tr><td>7.20</td><td>0.259</td><td>0.266</td><td>0.222</td></tr> <tr><td>6.00</td><td>0.265</td><td>0.268</td><td>0.215</td></tr> <tr><td>4.80</td><td>0.263</td><td>0.265</td><td>0.201</td></tr> <tr><td>3.60</td><td>0.256</td><td>0.255</td><td>0.184</td></tr> <tr><td>2.40</td><td>0.239</td><td>0.233</td><td>0.167</td></tr> <tr><td>1.20</td><td>0.216</td><td>0.205</td><td>0.155</td></tr> <tr><td>0.00</td><td>0.189</td><td>0.180</td><td>0.163</td></tr> </tbody> </table>		Output Voltage [V]	Input Volt. 4.5[V] Load Current [A]	Input Volt. 5.0[V] Load Current [A]	Input Volt. 9.0[V] Load Current [A]	12.00	0.068	0.065	0.058	11.40	0.210	0.226	0.222	10.80	0.220	0.235	0.225	9.60	0.234	0.248	0.228	8.40	0.248	0.258	0.226	7.20	0.259	0.266	0.222	6.00	0.265	0.268	0.215	4.80	0.263	0.265	0.201	3.60	0.256	0.255	0.184	2.40	0.239	0.233	0.167	1.20	0.216	0.205	0.155	0.00	0.189	0.180	0.163
Output Voltage [V]	Input Volt. 4.5[V] Load Current [A]	Input Volt. 5.0[V] Load Current [A]	Input Volt. 9.0[V] Load Current [A]																																																				
12.00	0.068	0.065	0.058																																																				
11.40	0.210	0.226	0.222																																																				
10.80	0.220	0.235	0.225																																																				
9.60	0.234	0.248	0.228																																																				
8.40	0.248	0.258	0.226																																																				
7.20	0.259	0.266	0.222																																																				
6.00	0.265	0.268	0.215																																																				
4.80	0.263	0.265	0.201																																																				
3.60	0.256	0.255	0.184																																																				
2.40	0.239	0.233	0.167																																																				
1.20	0.216	0.205	0.155																																																				
0.00	0.189	0.180	0.163																																																				
Object -12V0.13A																																																							
1. Graph <div> ~~~~~~ Input Volt. 4.5 V _____ Input Volt. 5.0 V _____ Input Volt. 9.0 V </div>		2. Values <table border="1"> <thead> <tr> <th>Output Voltage [V]</th><th>Input Volt. 4.5[V] Load Current [A]</th><th>Input Volt. 5.0[V] Load Current [A]</th><th>Input Volt. 9.0[V] Load Current [A]</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>-12.00</td><td>0.084</td><td>0.084</td><td>0.077</td></tr> <tr><td>-11.40</td><td>0.216</td><td>0.232</td><td>0.227</td></tr> <tr><td>-10.80</td><td>0.223</td><td>0.238</td><td>0.229</td></tr> <tr><td>-9.60</td><td>0.237</td><td>0.251</td><td>0.231</td></tr> <tr><td>-8.40</td><td>0.252</td><td>0.263</td><td>0.231</td></tr> <tr><td>-7.20</td><td>0.263</td><td>0.271</td><td>0.227</td></tr> <tr><td>-6.00</td><td>0.269</td><td>0.274</td><td>0.218</td></tr> <tr><td>-4.80</td><td>0.269</td><td>0.271</td><td>0.206</td></tr> <tr><td>-3.60</td><td>0.261</td><td>0.259</td><td>0.189</td></tr> <tr><td>-2.40</td><td>0.245</td><td>0.238</td><td>0.171</td></tr> <tr><td>-1.20</td><td>0.223</td><td>0.211</td><td>0.162</td></tr> <tr><td>0.00</td><td>0.196</td><td>0.187</td><td>0.167</td></tr> </tbody> </table>		Output Voltage [V]	Input Volt. 4.5[V] Load Current [A]	Input Volt. 5.0[V] Load Current [A]	Input Volt. 9.0[V] Load Current [A]	-12.00	0.084	0.084	0.077	-11.40	0.216	0.232	0.227	-10.80	0.223	0.238	0.229	-9.60	0.237	0.251	0.231	-8.40	0.252	0.263	0.231	-7.20	0.263	0.271	0.227	-6.00	0.269	0.274	0.218	-4.80	0.269	0.271	0.206	-3.60	0.261	0.259	0.189	-2.40	0.245	0.238	0.171	-1.20	0.223	0.211	0.162	0.00	0.196	0.187	0.167
Output Voltage [V]	Input Volt. 4.5[V] Load Current [A]	Input Volt. 5.0[V] Load Current [A]	Input Volt. 9.0[V] Load Current [A]																																																				
-12.00	0.084	0.084	0.077																																																				
-11.40	0.216	0.232	0.227																																																				
-10.80	0.223	0.238	0.229																																																				
-9.60	0.237	0.251	0.231																																																				
-8.40	0.252	0.263	0.231																																																				
-7.20	0.263	0.271	0.227																																																				
-6.00	0.269	0.274	0.218																																																				
-4.80	0.269	0.271	0.206																																																				
-3.60	0.261	0.259	0.189																																																				
-2.40	0.245	0.238	0.171																																																				
-1.20	0.223	0.211	0.162																																																				
0.00	0.196	0.187	0.167																																																				
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	ZTW30512	Temperature Testing Circuitry	25°C Figure A
Item	Dynamic Load Responce 動的負荷変動		
Object	+12V0.13A		

Input Volt. 5.0 V

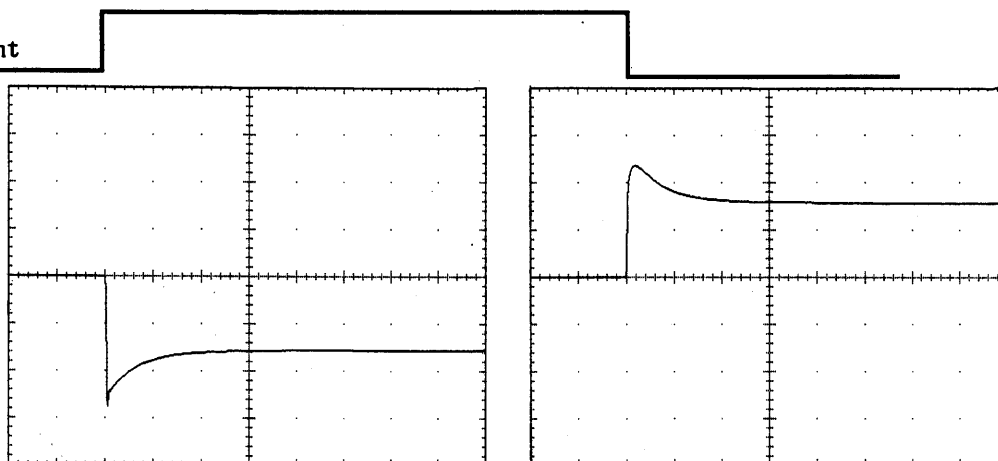
Cycle 100 mS

Load Current

Min. Load ↔

Load 100 %

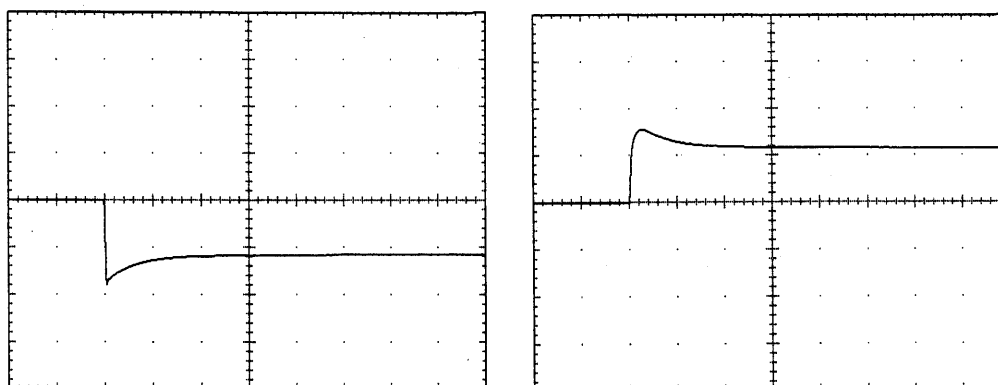
200 mV/div



Min. Load ↔

Load 50 %

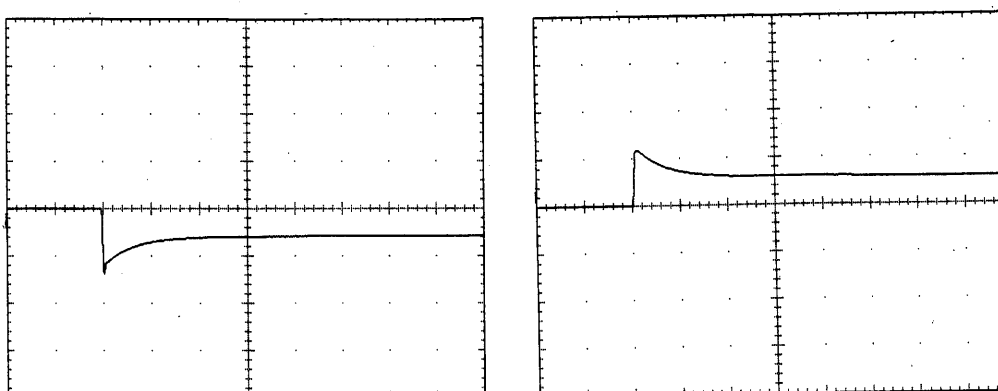
200 mV/div



Load 50% ↔

Load 100 %

200 mV/div



1 mS/div

COSEL

Model	ZTW30512	Temperature 25°C Testing Circuitry Figure A
Item	Dynamic Load Responce 動的負荷変動	
Object	-12V0.13A	

Input Volt. 5.0 V

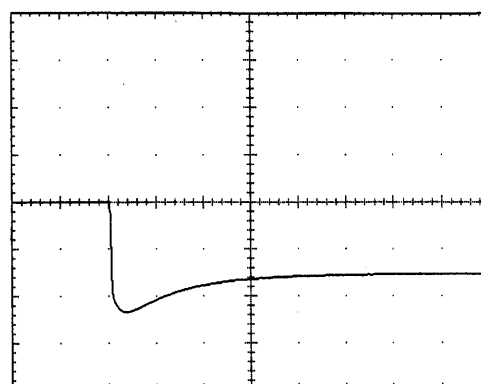
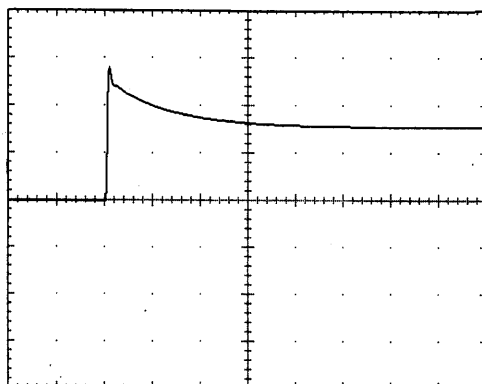
Cycle 100 mS

Load Current

Min. Load ←→

Load 100 %

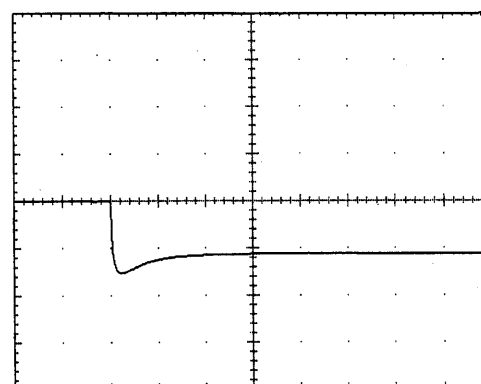
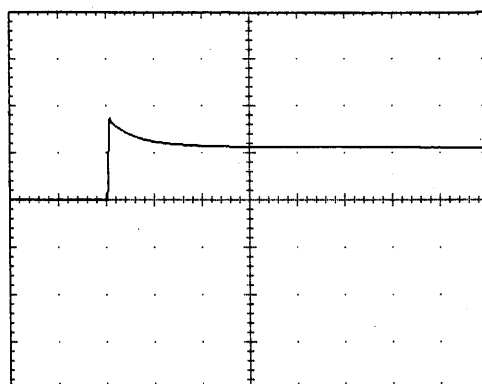
200 mV/div



Min. Load ←→

Load 50 %

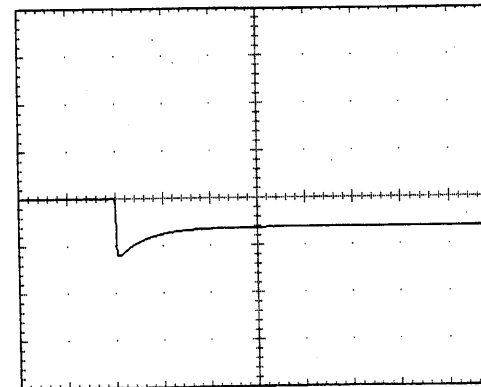
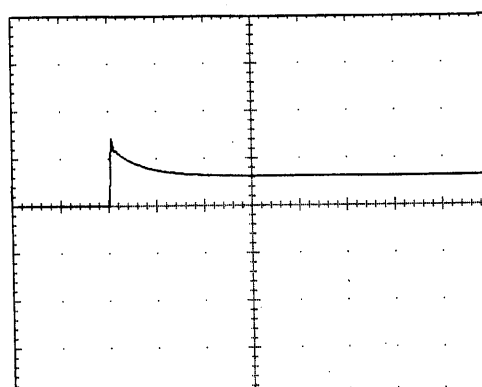
200 mV/div



Load 50%←→

Load 100 %

200 mV/div



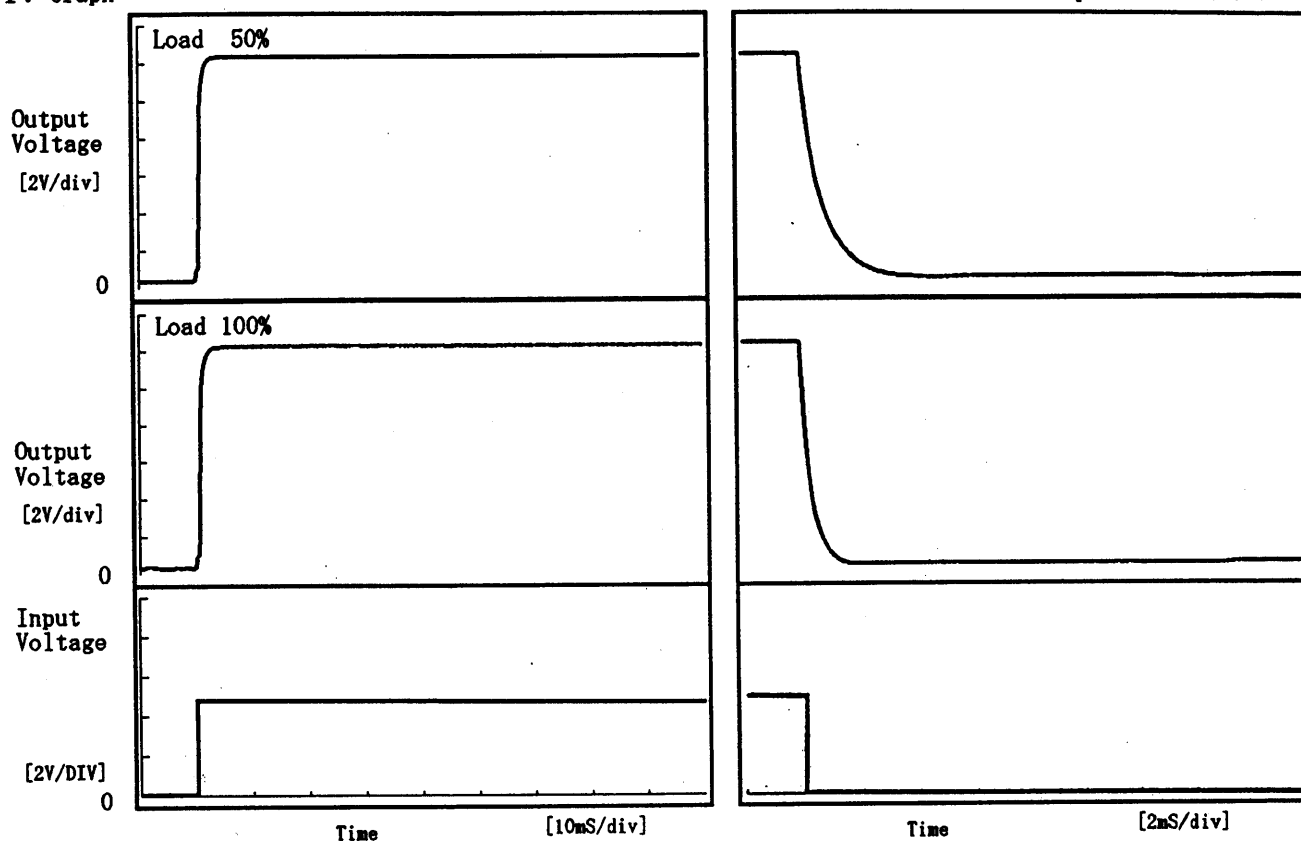
1 mS/div

COSEL

Model	ZTW30512	Temperature	25°C
Item	Rise and Fall Time 立上り、立下り時間	Testing Circuitry	Figure A
Object	+12V0.13A		

1. Graph

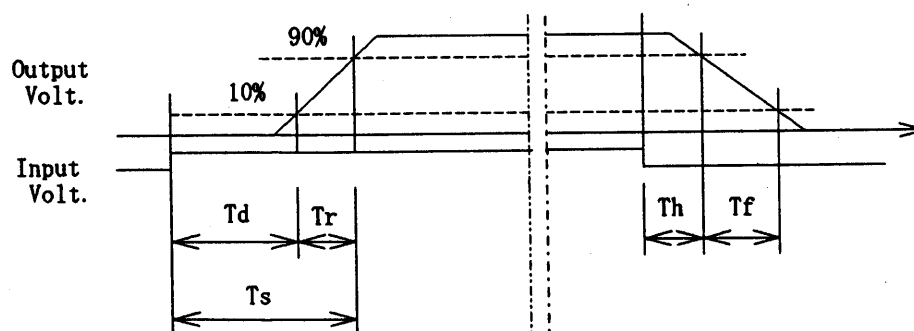
Input Volt. 4.5 V



2. Values

[mS]

Load \ Time	T d	T r	T s	T h	T f
50 %	0.60	0.70	1.30	0.10	1.86
100 %	0.60	0.80	1.40	0.06	0.86



COSEL

Model

ZTW30512

Item

Rise and Fall Time 立上り、立下り時間

Temperature

25°C

Testing Circuitry

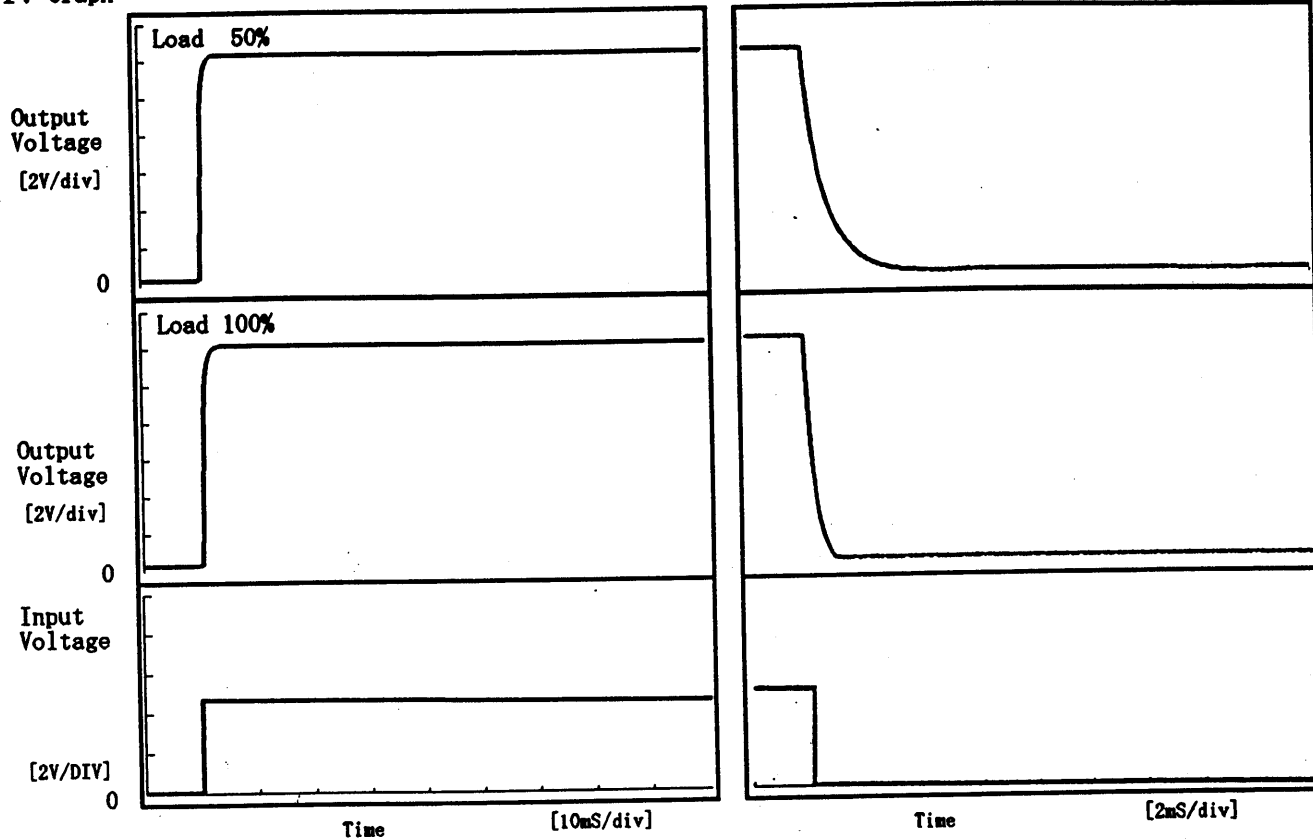
Figure A

Object

-12V0.13A

1. Graph

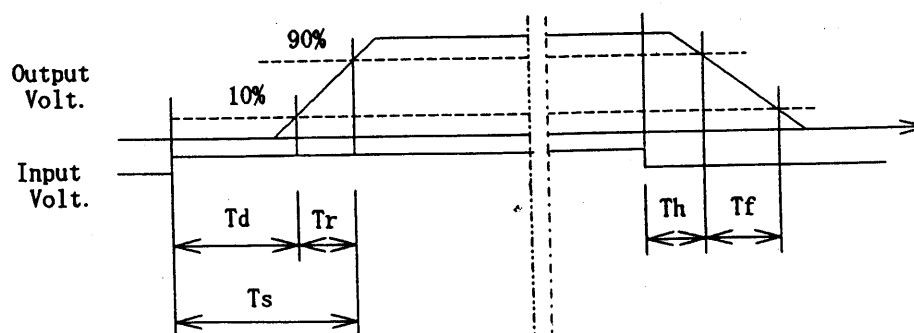
Input Volt. 4.5 V



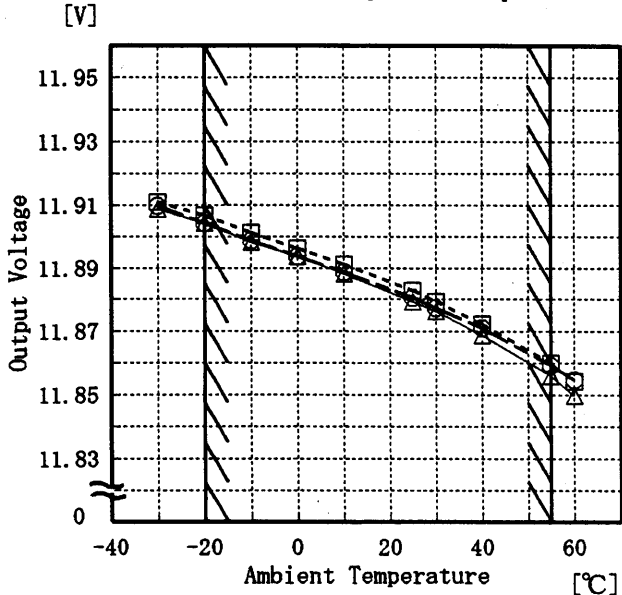
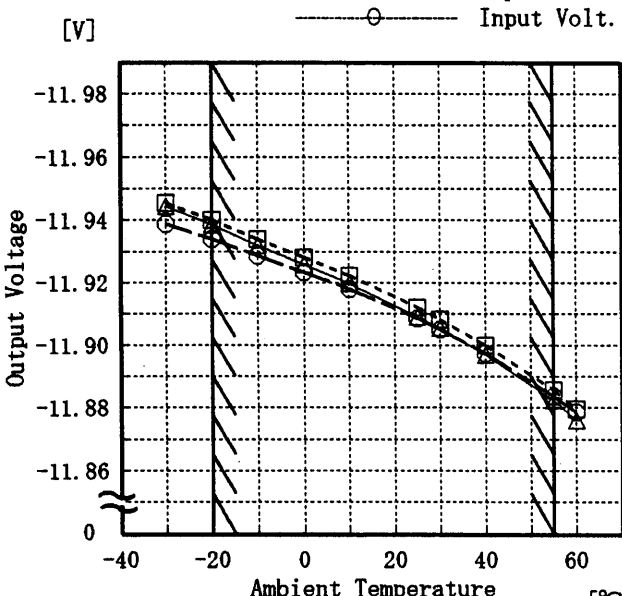
2. Values

[mS]

Load \ Time	T _d	T _r	T _s	T _h	T _f
50 %	0.60	0.75	1.35	0.10	1.67
100 %	0.60	0.85	1.45	0.06	0.67



COSEL

Model		ZTW30512																																																					
Item		Ambient Temperature Drift 周囲温度変動																																																					
Object		+12V0.13A																																																					
1. Graph		2. Values																																																					
<div><div>—△—</div>Input Volt. 4.5V</div>																																																							
<div><div>- -□- -</div>Input Volt. 5.0V</div>																																																							
<div><div>—○—</div>Input Volt. 9.0V</div>																																																							
		<table><tr><th>Temperature</th><th>Input Volt. 4.5[V]</th><th>Input Volt. 5.0[V]</th><th>Input Volt. 9.0[V]</th></tr><tr><th>[°C]</th><th>Output Volt. [V]</th><th>Output Volt. [V]</th><th>Output Volt. [V]</th></tr><tr><td>-30</td><td>11.909</td><td>11.911</td><td>11.910</td></tr><tr><td>-20</td><td>11.904</td><td>11.907</td><td>11.904</td></tr><tr><td>-10</td><td>11.898</td><td>11.901</td><td>11.899</td></tr><tr><td>0</td><td>11.893</td><td>11.896</td><td>11.894</td></tr><tr><td>10</td><td>11.888</td><td>11.891</td><td>11.889</td></tr><tr><td>25</td><td>11.879</td><td>11.883</td><td>11.880</td></tr><tr><td>30</td><td>11.876</td><td>11.879</td><td>11.877</td></tr><tr><td>40</td><td>11.869</td><td>11.872</td><td>11.871</td></tr><tr><td>55</td><td>11.856</td><td>11.860</td><td>11.859</td></tr><tr><td>60</td><td>11.850</td><td>11.854</td><td>11.855</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr></table>		Temperature	Input Volt. 4.5[V]	Input Volt. 5.0[V]	Input Volt. 9.0[V]	[°C]	Output Volt. [V]	Output Volt. [V]	Output Volt. [V]	-30	11.909	11.911	11.910	-20	11.904	11.907	11.904	-10	11.898	11.901	11.899	0	11.893	11.896	11.894	10	11.888	11.891	11.889	25	11.879	11.883	11.880	30	11.876	11.879	11.877	40	11.869	11.872	11.871	55	11.856	11.860	11.859	60	11.850	11.854	11.855	—	—	—	—
Temperature	Input Volt. 4.5[V]	Input Volt. 5.0[V]	Input Volt. 9.0[V]																																																				
[°C]	Output Volt. [V]	Output Volt. [V]	Output Volt. [V]																																																				
-30	11.909	11.911	11.910																																																				
-20	11.904	11.907	11.904																																																				
-10	11.898	11.901	11.899																																																				
0	11.893	11.896	11.894																																																				
10	11.888	11.891	11.889																																																				
25	11.879	11.883	11.880																																																				
30	11.876	11.879	11.877																																																				
40	11.869	11.872	11.871																																																				
55	11.856	11.860	11.859																																																				
60	11.850	11.854	11.855																																																				
—	—	—	—																																																				
Object		-12V0.13A																																																					
1. Graph		2. Values																																																					
<div><div>—△—</div>Input Volt. 4.5V</div>																																																							
<div><div>- -□- -</div>Input Volt. 5.0V</div>																																																							
<div><div>—○—</div>Input Volt. 9.0V</div>																																																							
		<table><tr><th>Temperature</th><th>Input Volt. 4.5[V]</th><th>Input Volt. 5.0[V]</th><th>Input Volt. 9.0[V]</th></tr><tr><th>[°C]</th><th>Output Volt. [V]</th><th>Output Volt. [V]</th><th>Output Volt. [V]</th></tr><tr><td>-30</td><td>-11.944</td><td>-11.945</td><td>-11.939</td></tr><tr><td>-20</td><td>-11.939</td><td>-11.940</td><td>-11.934</td></tr><tr><td>-10</td><td>-11.932</td><td>-11.934</td><td>-11.929</td></tr><tr><td>0</td><td>-11.926</td><td>-11.928</td><td>-11.923</td></tr><tr><td>10</td><td>-11.920</td><td>-11.922</td><td>-11.918</td></tr><tr><td>25</td><td>-11.909</td><td>-11.912</td><td>-11.909</td></tr><tr><td>30</td><td>-11.905</td><td>-11.908</td><td>-11.905</td></tr><tr><td>40</td><td>-11.897</td><td>-11.900</td><td>-11.897</td></tr><tr><td>55</td><td>-11.882</td><td>-11.886</td><td>-11.884</td></tr><tr><td>60</td><td>-11.876</td><td>-11.880</td><td>-11.879</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr></table>		Temperature	Input Volt. 4.5[V]	Input Volt. 5.0[V]	Input Volt. 9.0[V]	[°C]	Output Volt. [V]	Output Volt. [V]	Output Volt. [V]	-30	-11.944	-11.945	-11.939	-20	-11.939	-11.940	-11.934	-10	-11.932	-11.934	-11.929	0	-11.926	-11.928	-11.923	10	-11.920	-11.922	-11.918	25	-11.909	-11.912	-11.909	30	-11.905	-11.908	-11.905	40	-11.897	-11.900	-11.897	55	-11.882	-11.886	-11.884	60	-11.876	-11.880	-11.879	—	—	—	—
Temperature	Input Volt. 4.5[V]	Input Volt. 5.0[V]	Input Volt. 9.0[V]																																																				
[°C]	Output Volt. [V]	Output Volt. [V]	Output Volt. [V]																																																				
-30	-11.944	-11.945	-11.939																																																				
-20	-11.939	-11.940	-11.934																																																				
-10	-11.932	-11.934	-11.929																																																				
0	-11.926	-11.928	-11.923																																																				
10	-11.920	-11.922	-11.918																																																				
25	-11.909	-11.912	-11.909																																																				
30	-11.905	-11.908	-11.905																																																				
40	-11.897	-11.900	-11.897																																																				
55	-11.882	-11.886	-11.884																																																				
60	-11.876	-11.880	-11.879																																																				
—	—	—	—																																																				
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。																																																							

-13-

BC-3138

COSEL

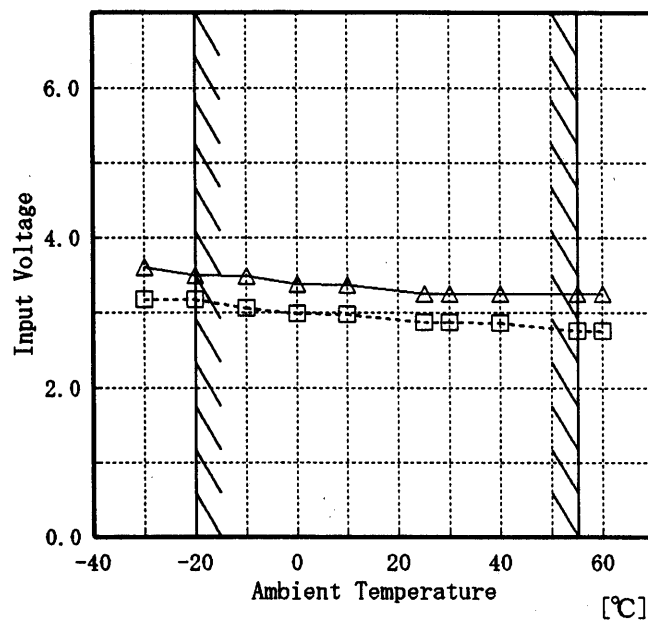
Model ZTW30512

Item Minimum Input Voltage for Regulated Output Voltage
最低レギュレーション電圧

Object +12V0.13A

1. Graph

-----□----- Load 50%
 -----△----- Load 100%



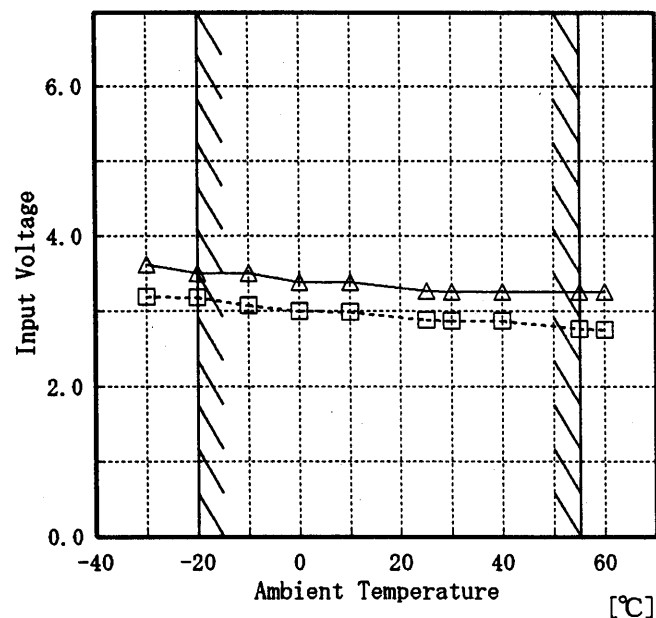
Testing Circuitry Figure A

2. Values

Ambient Temp. [°C]	Load 50% Input Volt. [V]	Load 100% Input Volt. [V]
-30	3.2	3.6
-20	3.2	3.5
-10	3.1	3.5
0	3.0	3.4
10	3.0	3.4
25	2.9	3.3
30	2.9	3.3
40	2.9	3.3
55	2.8	3.3
60	2.8	3.3
—	—	—

Object -12V0.13A

-----□----- Load 50%
 -----△----- Load 100%



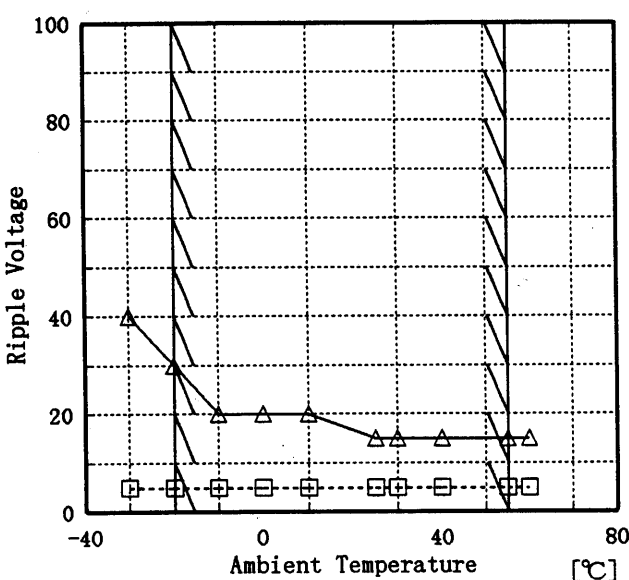
2. Values

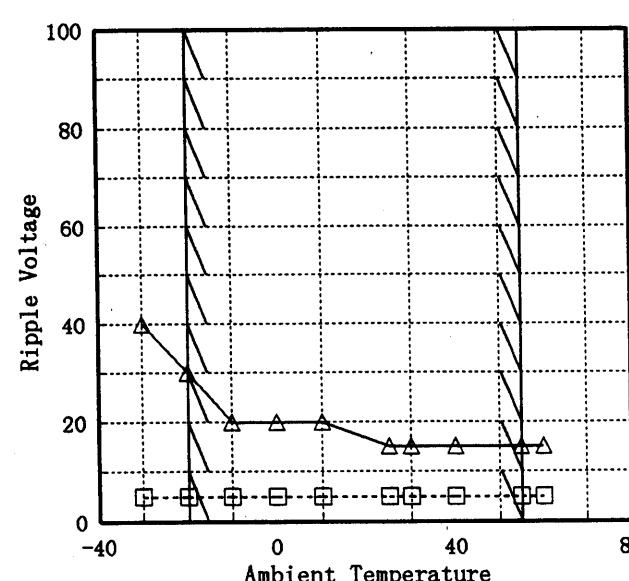
Ambient Temp. [°C]	Load 50% Input Volt. [V]	Load 100% Input Volt. [V]
-30	3.2	3.6
-20	3.2	3.5
-10	3.1	3.5
0	3.0	3.4
10	3.0	3.4
25	2.9	3.3
30	2.9	3.3
40	2.9	3.3
55	2.8	3.3
60	2.8	3.3
—	—	—

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。

COSEL

Model		ZTW30512
Item	Ripple Voltage (by Ambient Temp.) リップル電圧 (周囲温度特性)	
Object	+12V0.13A	
1. Graph		
	-----□-----	Load 50%
	-----△-----	Load 100%
[mV]		
	Input Volt. 4.5 V	
2. Values		
Ambient Temp. [°C]	Load 50% Ripple Output Volt. [mV]	Load 100% Ripple Output Volt. [mV]
-30	5	40
-20	5	30
-10	5	20
0	5	20
10	5	20
25	5	15
30	5	15
40	5	15
55	5	15
60	5	15
—	—	—

Object		-12V0.13A
1. Graph		
	-----□-----	Load 50%
	-----△-----	Load 100%
Ripple Voltage		
	Input Volt. 4.5 V	
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。		
2. Values		
Ambient Temp. [°C]	Load 50% Ripple Output Volt. [mV]	Load 100% Ripple Output Volt. [mV]
-30	5	40
-20	5	30
-10	5	25
0	5	25
10	5	20
25	5	15
30	5	15
40	5	15
55	5	15
60	5	15
—	—	—

COSEL

COSEL	
Model	ZTW30512
Item	Time Lapse Drift 経時ドリフト
Object	+12V0.13A
1. Graph	
<div><div><div>Output Voltage [V]</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><</div></div></div>	

COSEL

LOREL

Model	ZTW30512
Item	Output Voltage Accuracy 定電圧精度

Testing Circuitry Figure A

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 (AVR 1) : 0.00~0.13 A

(AVR 2) : 0.00~0.13 A

* Output Voltage Accuracy = $\pm (\text{Maximum of Output Voltage} - \text{Minimum of Output Voltage}) / 2$

* 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 (AVR 1) 0.00~0.13 A

(AVR 2) 0.00~0.13 A

* 定電圧精度(変動値) = $\pm (\text{出力電圧の最高値} - \text{出力電圧の最低値}) / 2$

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

Object	+12V0.13A
--------	-----------

Item	Temperature [°C]	Input Voltage [V]	Output Current [A]	Output Voltage [V]	Output Voltage Accuracy [mV]	Output Voltage Accuracy(Ration) [%]
Maximum Voltage	-20	5.0	0.13	11.905	±174	±1.5
Minimum Voltage	25	9.0	0.00	11.558		

Object	-12V0.13A
--------	-----------

Item	Temperature [°C]	Input Voltage [V]	Output Current [A]	Output Voltage [V]	Output Voltage Accuracy [mV]	Output Voltage Accuracy(Ration) [%]
Maximum Voltage	-20	5.0	0.13	-11.939	±132	±1.1
Minimum Voltage	55	4.5	0.00	-11.675		

COSEL

Model		ZTW30512	Testing Circuitry	Figure A
Item		Condensation 結露特性		
Object		−12V0.13A		
1. Condensation test				
Testing procedure is as follows.				
① Keeping and cooling the unit in a tank at −10℃ 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℃ and the humidity is 40%RH.				
③ Testing electrical characteristics of the unit to confirm there be no fault.				
1. 結露特性試験				
入力を切った状態で、恒温槽で−10℃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℃、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行い、異常のないことを確認する。				
2. Values				
Item		Data	Testing Conditions	
Output Voltage [V]		−11.891	Input Volt. : 5V, Load Current:0.13A	
Line Regulation [mV]		9	Input Volt. : 4.5~9V, Load Current:0.13A	
Load Regulation [mV]		324	Input Volt. : 5V, Load Current:0~0.13A	

COSEL

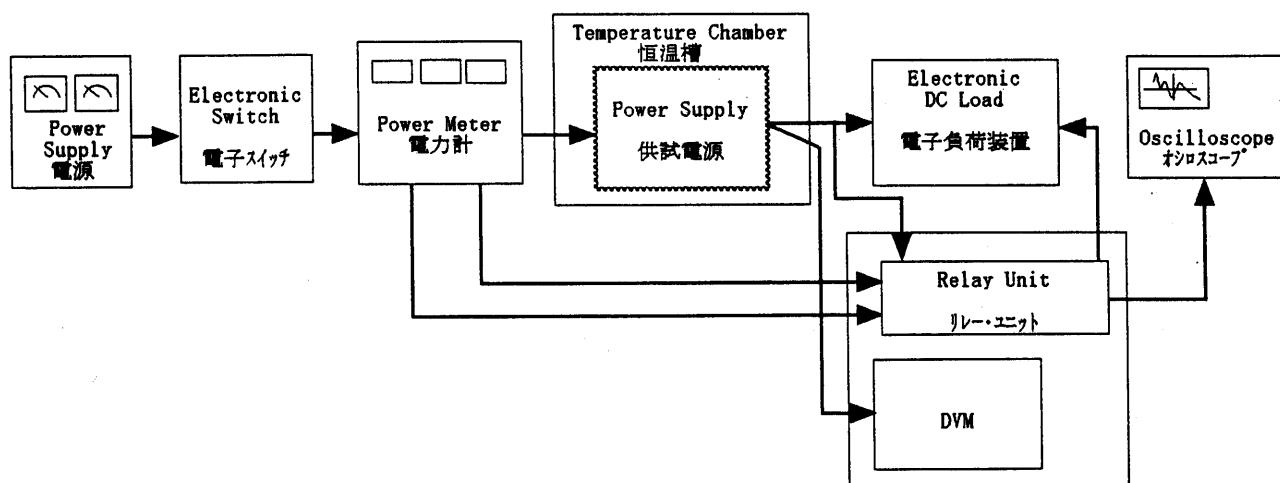


Figure A