



# TEST DATA OF LDA30F-12

(200V INPUT)

Regulated DC Power Supply

Date : Aug. 17. 1999

Approved by : H. Yamaguchi  
Design Manager

Prepared by : T. Ashihara  
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. Input Current (by Load Current) . . . . .	2
入力電流 (負荷特性)	
3. Input Power (by Load Current) . . . . .	3
入力電力 (負荷特性)	
4. Efficiency (by Input Voltage) . . . . .	4
効率 (入力電圧特性)	
5. Efficiency (by Load Current) . . . . .	5
効率 (負荷特性)	
6. Hold-Up Time . . . . .	6
出力保持時間	
7. Instantaneous Interruption Compensation . . . . .	7
瞬時停電保障	
8. Load Regulation . . . . .	8
静的負荷変動	
9. Ripple Voltage (by Load Current) . . . . .	9
リップル電圧 (負荷特性)	
10. Ripple-Noise . . . . .	10
リップルノイズ	
11. Overcurrent Protection . . . . .	11
過電流保護	
12. Overvoltage Protection . . . . .	12
過電圧保護	
13. Inrush Current . . . . .	13
突入電流	
14. Dynamic Load Responce . . . . .	14
動的負荷変動	
15. Rise and Fall Time . . . . .	15
立上り、立下がり時間	
16. Ambient Temperature Drift . . . . .	16
周囲温度変動	
17. Minimum Input Voltage for Regulated Output Voltage .	17
最低レギュレーション電圧	
18. Ripple Voltage (by Ambient Temperature) . . . . .	18
リップル電圧 (周囲温度特性)	
19. Time Lapse Drift . . . . .	19
経時ドリフト	
20. Output Voltage Accuracy . . . . .	20
定電圧精度	
21. Condensation . . . . .	21
結露特性	
22. Leakage Current . . . . .	22
漏洩電流	
23. Line Noise Tolerance . . . . .	23
入力雑音耐量	
24. Conducted Emission . . . . .	24
雑音端子電圧	
25. Figure of Testing Circuitry . . . . .	25
測定回路図	

(Final Page 26 )

**COSEL**

Model LDA30F-12

Item Line Regulation 静的入力変動

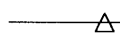
Object +12.0V2.5A

Temperature 25°C  
Testing Circuitry Figure A

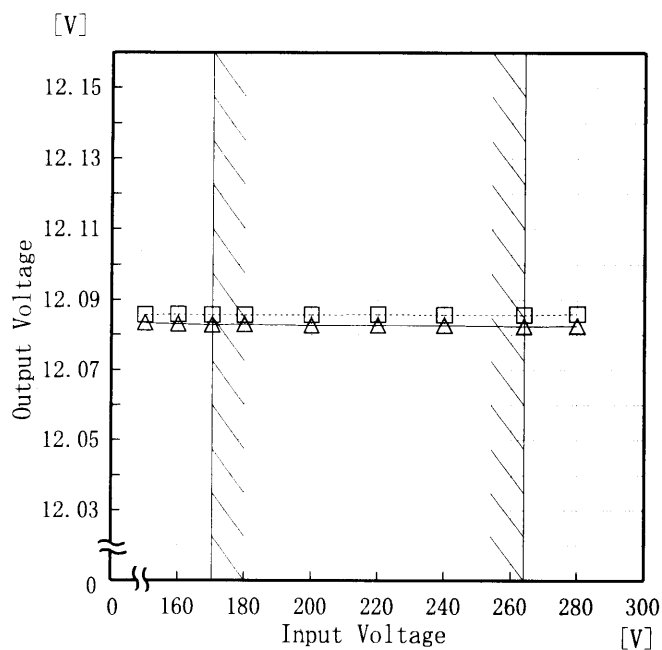
## 1. Graph



Load 50%



Load 100%



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]	Output Voltage [V]	
	Load 50%	Load 100%
150	12.086	12.083
160	12.086	12.083
170	12.086	12.083
180	12.086	12.083
200	12.086	12.083
220	12.086	12.083
240	12.086	12.083
264	12.086	12.082
280	12.086	12.083

# COSEL

Model		LDA30F-12		Temperature		25℃																																																								
Item		Input Current (by Load Current) 入力電流 (負荷特性)		Testing Circuitry		Figure A																																																								
Output																																																														
1. Graph				2. Values																																																										
<div><div><div>△</div><div>Input Volt. 170V</div></div><div><div>□</div><div>Input Volt. 200V</div></div><div><div>○</div><div>Input Volt. 264V</div></div></div> <div><div><div><div>Input Current [A]</div><div>0.5</div><div>0.4</div><div>0.3</div><div>0.2</div><div>0.1</div><div>0</div></div><div><div>0</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div><div><div>Load Current [A]</div></div></div></div> <div><div>Note: Slanted line shows the range of the rated load current</div><div>(注)斜線は定格負荷電流範囲を示す。</div></div>				<table><tr><th rowspan="2">Load Current [A]</th><th colspan="3">Input Current [A]</th></tr><tr><th>Input Volt. 170[V]</th><th>Input Volt. 200[V]</th><th>Input Volt. 264[V]</th></tr><tr><td>0.00</td><td>0.052</td><td>0.055</td><td>0.058</td></tr><tr><td>0.40</td><td>0.120</td><td>0.116</td><td>0.112</td></tr><tr><td>0.80</td><td>0.178</td><td>0.167</td><td>0.153</td></tr><tr><td>1.20</td><td>0.236</td><td>0.218</td><td>0.194</td></tr><tr><td>1.60</td><td>0.296</td><td>0.270</td><td>0.236</td></tr><tr><td>2.00</td><td>0.357</td><td>0.323</td><td>0.278</td></tr><tr><td>2.40</td><td>0.417</td><td>0.376</td><td>0.320</td></tr><tr><td>2.50</td><td>0.434</td><td>0.391</td><td>0.332</td></tr><tr><td>2.75</td><td>0.471</td><td>0.423</td><td>0.358</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr></table>				Load Current [A]	Input Current [A]			Input Volt. 170[V]	Input Volt. 200[V]	Input Volt. 264[V]	0.00	0.052	0.055	0.058	0.40	0.120	0.116	0.112	0.80	0.178	0.167	0.153	1.20	0.236	0.218	0.194	1.60	0.296	0.270	0.236	2.00	0.357	0.323	0.278	2.40	0.417	0.376	0.320	2.50	0.434	0.391	0.332	2.75	0.471	0.423	0.358	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Load Current [A]	Input Current [A]																																																													
	Input Volt. 170[V]	Input Volt. 200[V]	Input Volt. 264[V]																																																											
0.00	0.052	0.055	0.058																																																											
0.40	0.120	0.116	0.112																																																											
0.80	0.178	0.167	0.153																																																											
1.20	0.236	0.218	0.194																																																											
1.60	0.296	0.270	0.236																																																											
2.00	0.357	0.323	0.278																																																											
2.40	0.417	0.376	0.320																																																											
2.50	0.434	0.391	0.332																																																											
2.75	0.471	0.423	0.358																																																											
—	—	—	—																																																											
—	—	—	—																																																											
—	—	—	—																																																											

# COSEL

LOREL

Model	LDA30F-12
Item	Input Power (by Load Current) 入力電力 (負荷特性)
Output	_____

1. Graph

—△—

Input Volt. 170V

□

Input Volt. 200V

○

Input Volt. 264V

[W]

50

40

30

20

10

0

0

1

2

3

[A]

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。

Temperature
25℃

Testing Circuitry
Figure A

2. Values

Load Current [A]	Input Power [W]		
	Input Volt. 170[V]	Input Volt. 200[V]	Input Volt. 264[V]
0.00	3.10	3.90	5.00
0.40	9.20	10.00	12.00
0.80	14.80	15.50	17.50
1.20	20.30	21.00	23.20
1.60	25.90	26.60	28.70
2.00	31.60	32.30	34.30
2.40	37.20	37.90	39.90
2.50	38.70	39.40	41.20
2.75	42.40	42.90	44.80
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

**COSEL**

Model		LDA30F-12	
Item		Efficiency 効率	
Object			

1. Graph

□ Load 50%

△ Load 100%

Efficiency [%]

Input Voltage [V]

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]	Efficiency [%]	
	Load 50%	Load 100%
150	73.8	79.2
160	73.1	79.1
170	72.0	78.9
180	71.1	78.5
200	70.0	77.7
220	68.0	76.5
240	66.1	75.2
264	63.0	73.8
280	61.7	72.9

**COSEL**

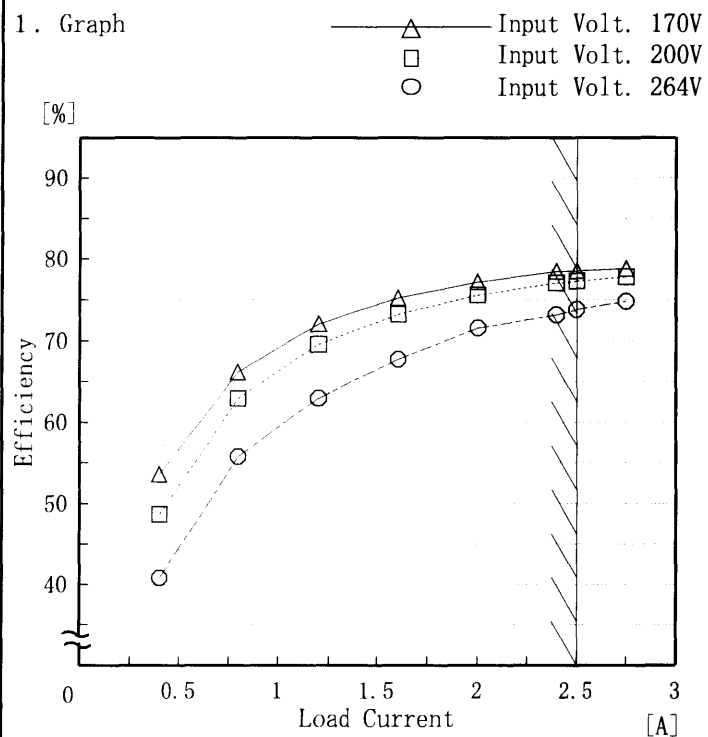
Model LDA30F-12

Item Efficiency (by Load Current)  
効率 (負荷電流特性)

Output

Temperature 25°C  
Testing Circuitry Figure A

## 1. Graph



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。

## 2. Values

Load Current [A]	Efficiency [%]		
	Input Volt. 170 [V]	Input Volt. 200 [V]	Input Volt. 264 [V]
0.40	53.6	48.7	40.8
0.80	66.2	62.9	55.8
1.20	72.0	69.6	62.9
1.60	75.2	73.2	67.7
2.00	77.2	75.6	71.6
2.40	78.5	77.0	73.2
2.50	78.6	77.3	73.8
2.75	78.9	77.8	74.8
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

# COSEL

Model		LDA30F-12		Temperature		25°C																																	
Item		Hold-Up Time 出力保持時間		Testing Circuitry		Figure A																																	
Object		+12.0V2.5A																																					
1. Graph				2. Values																																			
<div><div>□ Load 50%</div><div>—△— Load 100%</div><div><div>[mS]</div><div><div>Hold-Up Time</div><div>Input Voltage [V]</div></div></div></div>				<table><tr><th rowspan="2">Input Voltage [V]</th><th colspan="2">Hold-Up Time [mS]</th></tr><tr><th>Load 50%</th><th>Load 100%</th></tr><tr><td>150</td><td>138</td><td>68</td></tr><tr><td>160</td><td>159</td><td>79</td></tr><tr><td>170</td><td>182</td><td>91</td></tr><tr><td>180</td><td>205</td><td>103</td></tr><tr><td>200</td><td>256</td><td>130</td></tr><tr><td>220</td><td>311</td><td>160</td></tr><tr><td>240</td><td>371</td><td>192</td></tr><tr><td>264</td><td>448</td><td>235</td></tr><tr><td>280</td><td>503</td><td>266</td></tr></table>				Input Voltage [V]	Hold-Up Time [mS]		Load 50%	Load 100%	150	138	68	160	159	79	170	182	91	180	205	103	200	256	130	220	311	160	240	371	192	264	448	235	280	503	266
Input Voltage [V]	Hold-Up Time [mS]																																						
	Load 50%	Load 100%																																					
150	138	68																																					
160	159	79																																					
170	182	91																																					
180	205	103																																					
200	256	130																																					
220	311	160																																					
240	371	192																																					
264	448	235																																					
280	503	266																																					
<p>This duration covers from Shut-off of input voltage to the moment when output voltage descends to the rated range of voltage accuracy.</p> <p>Note: Slanted line shows the range of the rated input voltage.</p> <p>出力保持時間とは、入力電圧断から出力電圧が、定電圧精度の規格範囲を保持しているところまでの時間。</p> <p>(注)斜線は定格入力電圧範囲を示す。</p>																																							

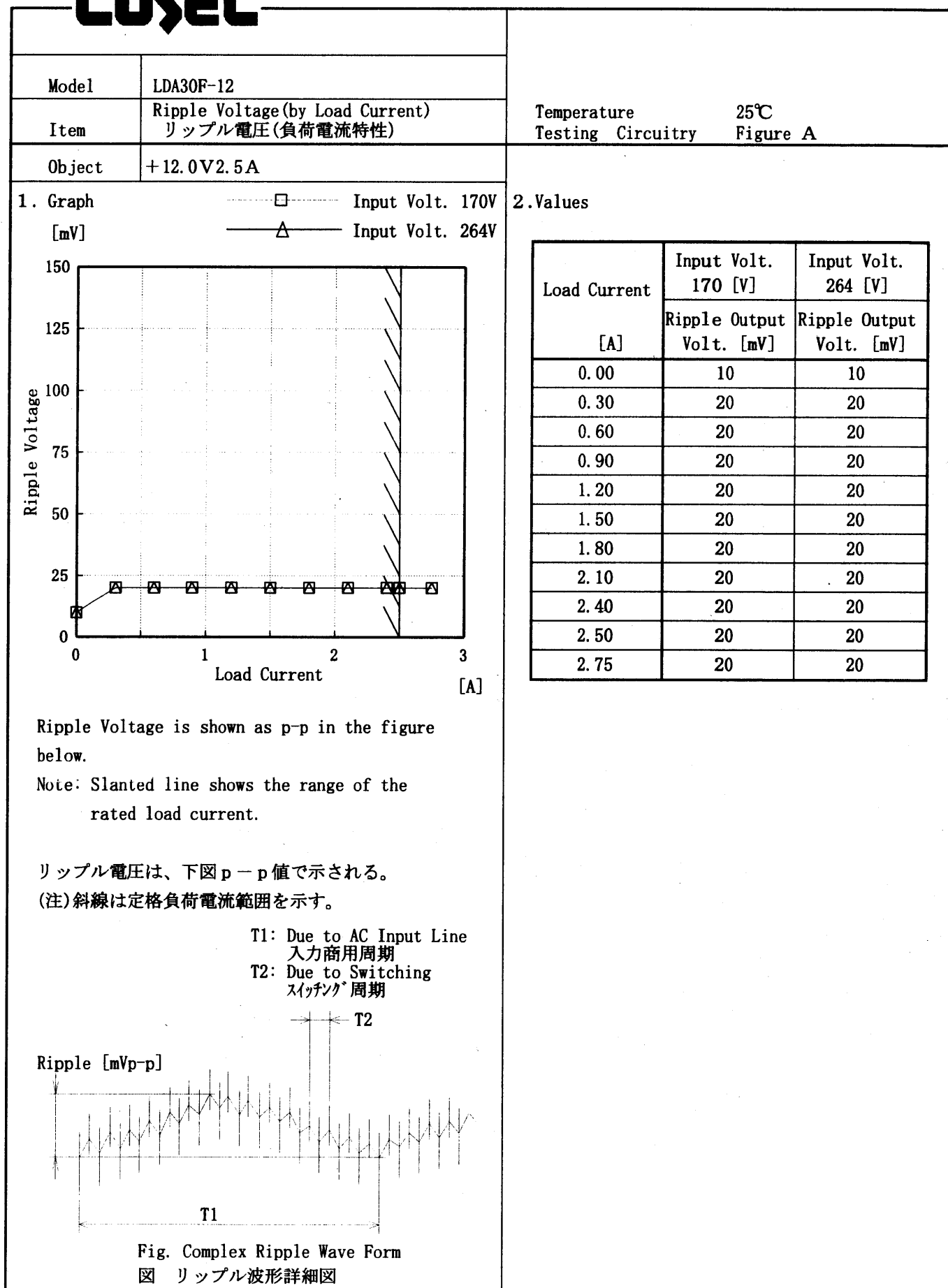


# COSEL

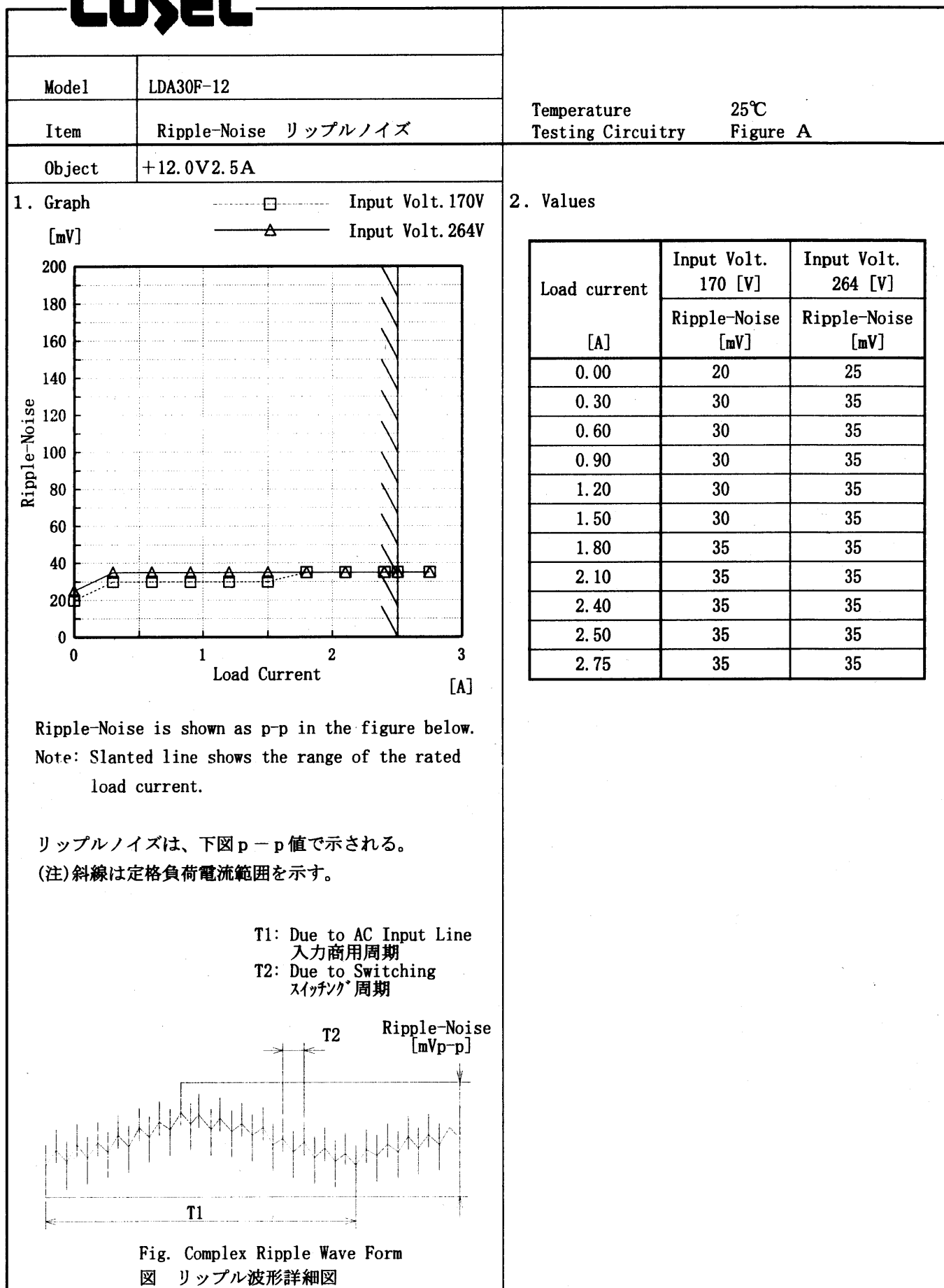
Model		LDA30F-12		Temperature		25℃																																																				
Item		Instantaneous Interruption Compensation 瞬時停電保障		Testing Circuitry		Figure A																																																				
Object		+12.0V2.5A																																																								
1. Graph				2. Values																																																						
<div><div>—△—</div><div>---□---</div><div>---○---</div></div> <div>Input Volt.170 V</div> <div>Input Volt.200 V</div> <div>Input Volt.264 V</div> <div><div>Instantaneous Compensation Time</div><div>[mS]</div><div><div>1000</div><div>100</div><div>10</div><div>1</div></div><div><div>0</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div><div>Load Current</div><div>[A]</div></div> <div><div>This duration covers from Shut-off of input voltage to the moment when output voltage descends to the rated range of voltage accuracy.</div><div>Note:Slanted line shows the range of the rated load current.</div><div>瞬時停電保障時間とは、出力電圧が定電圧精度の規格範囲を保持している瞬時停電時間をいう。</div><div>(注)斜線は定格負荷電流範囲を示す。</div></div>				<table><tr><th rowspan="2">Load Current</th><th colspan="3">Time [mS]</th></tr><tr><th>Input Volt. 170[V]</th><th>Input Volt. 200[V]</th><th>Input Volt. 264[V]</th></tr><tr><td>0.00</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>0.40</td><td>473</td><td>647</td><td>1079</td></tr><tr><td>0.80</td><td>279</td><td>389</td><td>668</td></tr><tr><td>1.20</td><td>194</td><td>273</td><td>480</td></tr><tr><td>1.60</td><td>148</td><td>210</td><td>373</td></tr><tr><td>2.00</td><td>120</td><td>171</td><td>306</td></tr><tr><td>2.40</td><td>102</td><td>147</td><td>265</td></tr><tr><td>2.50</td><td>95</td><td>137</td><td>219</td></tr><tr><td>2.75</td><td>86</td><td>119</td><td>162</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr></table>				Load Current	Time [mS]			Input Volt. 170[V]	Input Volt. 200[V]	Input Volt. 264[V]	0.00	—	—	—	0.40	473	647	1079	0.80	279	389	668	1.20	194	273	480	1.60	148	210	373	2.00	120	171	306	2.40	102	147	265	2.50	95	137	219	2.75	86	119	162	—	—	—	—	—	—	—	—
Load Current	Time [mS]																																																									
	Input Volt. 170[V]	Input Volt. 200[V]	Input Volt. 264[V]																																																							
0.00	—	—	—																																																							
0.40	473	647	1079																																																							
0.80	279	389	668																																																							
1.20	194	273	480																																																							
1.60	148	210	373																																																							
2.00	120	171	306																																																							
2.40	102	147	265																																																							
2.50	95	137	219																																																							
2.75	86	119	162																																																							
—	—	—	—																																																							
—	—	—	—																																																							

**COSEL**

Model		LDA30F-12		Temperature		25℃	
Item		Load Regulation  静的負荷変動		Testing Circuitry		Figure A	
Object		+12.0V2.5A					
1. Graph				2. Values			
<div><div><div>△</div><div>□</div><div>○</div></div><div>Input Volt. 170 V Input Volt. 200 V Input Volt. 264 V</div></div> <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>&lt;</div></div></div></div>							

**COSEL**

# COSEL



**COSEL**

COSEL	
Model	LDA30F-12
Item	Overcurrent Protection 過電流保護
Object	+12.0V2.5A

1. Graph

[V]

20.0

15.0

10.0

5.0

0.0

0

1

2

3

4

Output Voltage

Load Current

[A]

Input Volt.170 V

Input Volt.200 V

Input Volt.264 V

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。

Output Voltage [V]	Load Current [A]		
	Input Volt. 170[V]	Input Volt. 200[V]	Input Volt. 264[V]
12.00	3.12	3.14	3.16
11.40	3.14	3.15	3.18
10.80	3.15	3.16	3.18
9.60	3.18	3.19	3.25
8.40	3.21	3.24	3.24
7.20	3.26	3.23	3.27
6.00	3.25	3.25	3.29
4.80	3.26	3.27	3.31
3.60	3.26	3.27	3.31
2.40	3.24	3.23	3.24
1.20	3.10	3.05	2.95
0.00	2.70	2.57	2.36

-11-

BC-4069

# COSEL

Model LDA30F-12

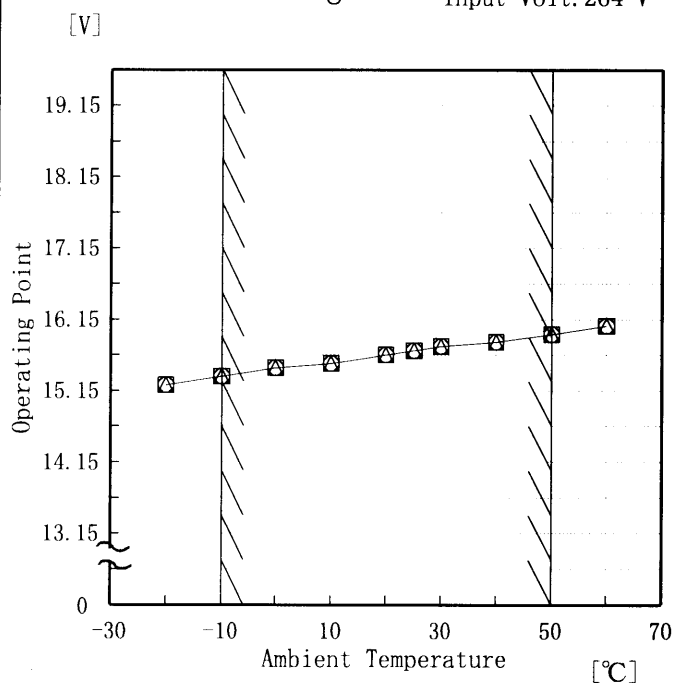
Item Overvoltage Protection  
過電圧保護

Object +12.0V2.5A

Testing Circuitry Figure A

## 1. Graph

—△— Input Volt. 170 V  
 □ Input Volt. 200 V  
 ○ Input Volt. 264 V



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

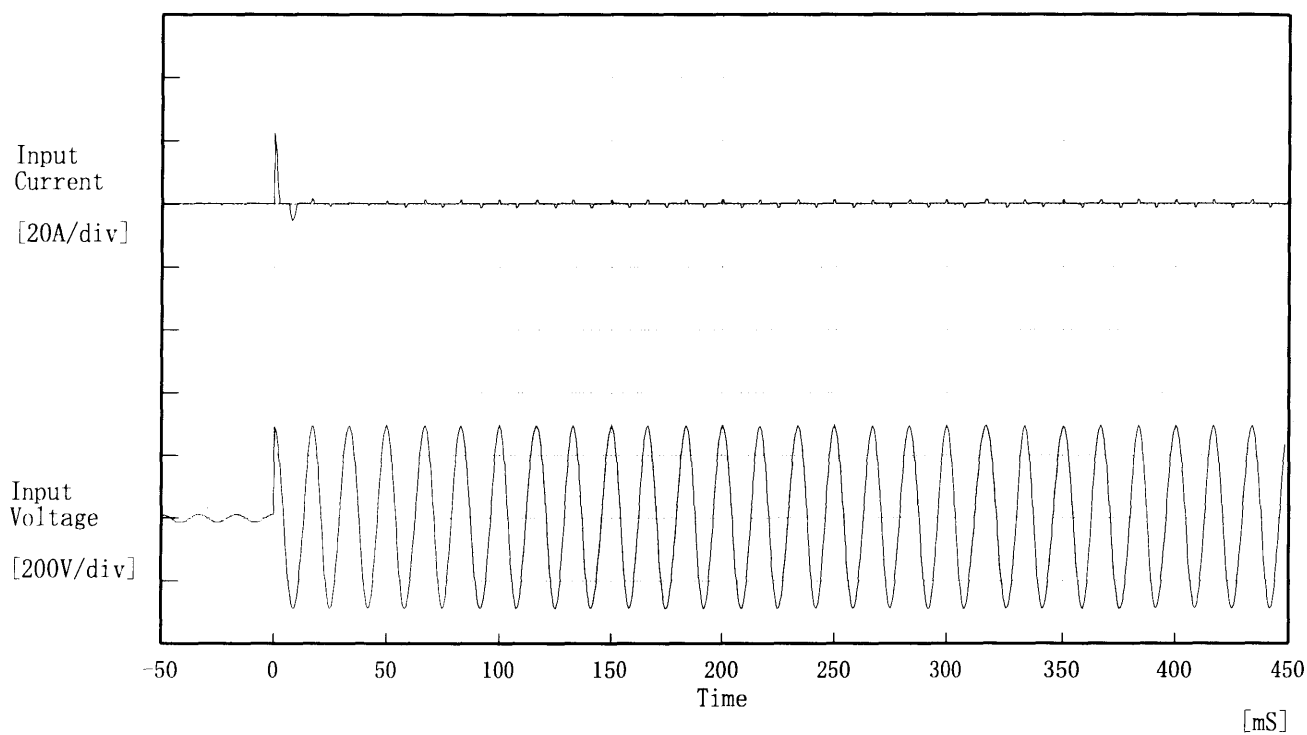
(注) 斜線は定格周囲温度範囲を示す。

## 2. Values

Ambient Temperature [°C]	Operating Point [V]		
	Input Volt. 170[V]	Input Volt. 200[V]	Input Volt. 264[V]
-20	15.23	15.23	15.23
-10	15.35	15.35	15.35
0	15.47	15.47	15.47
10	15.53	15.53	15.53
20	15.65	15.65	15.65
25	15.71	15.71	15.71
30	15.77	15.77	15.77
40	15.83	15.83	15.83
50	15.94	15.94	15.94
60	16.06	16.06	16.06
—	—	—	—

**COSEL**

Model	LDA30F-12	Temperature 25°C Testing Circuitry Figure A
Item	Inrush Current 突入電流	
Object		



Input Voltage 200 V

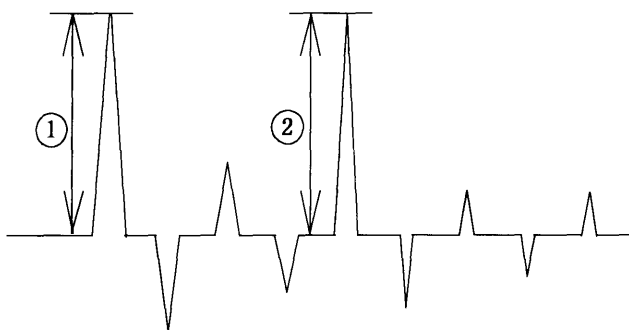
Frequency 60 Hz

Load 100 %

Inrush Current

① 22.14 [A]

② 1.34 [A]



**COSEL**

Model	LDA30F-12	Temperature 25℃ Testing Circuitry Figure A
Item	Dynamic Load Responce 動的負荷変動	
Object	+12.0V2.5A	

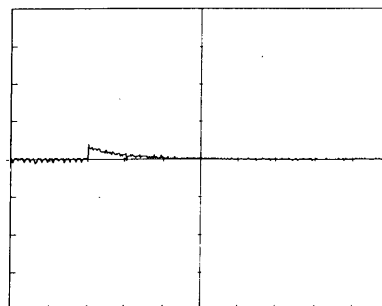
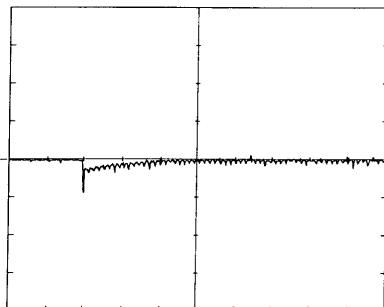
Input Volt. 200 V

Cycle 1000 mS

Load Current

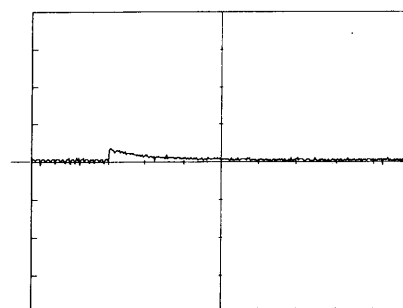
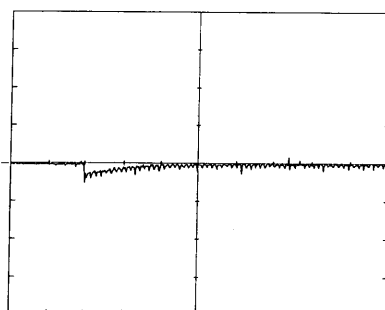
Load 0% ↔

Load 100 %



Load 0% ↔

Load 50 %



100 mV/div

10 mS/div

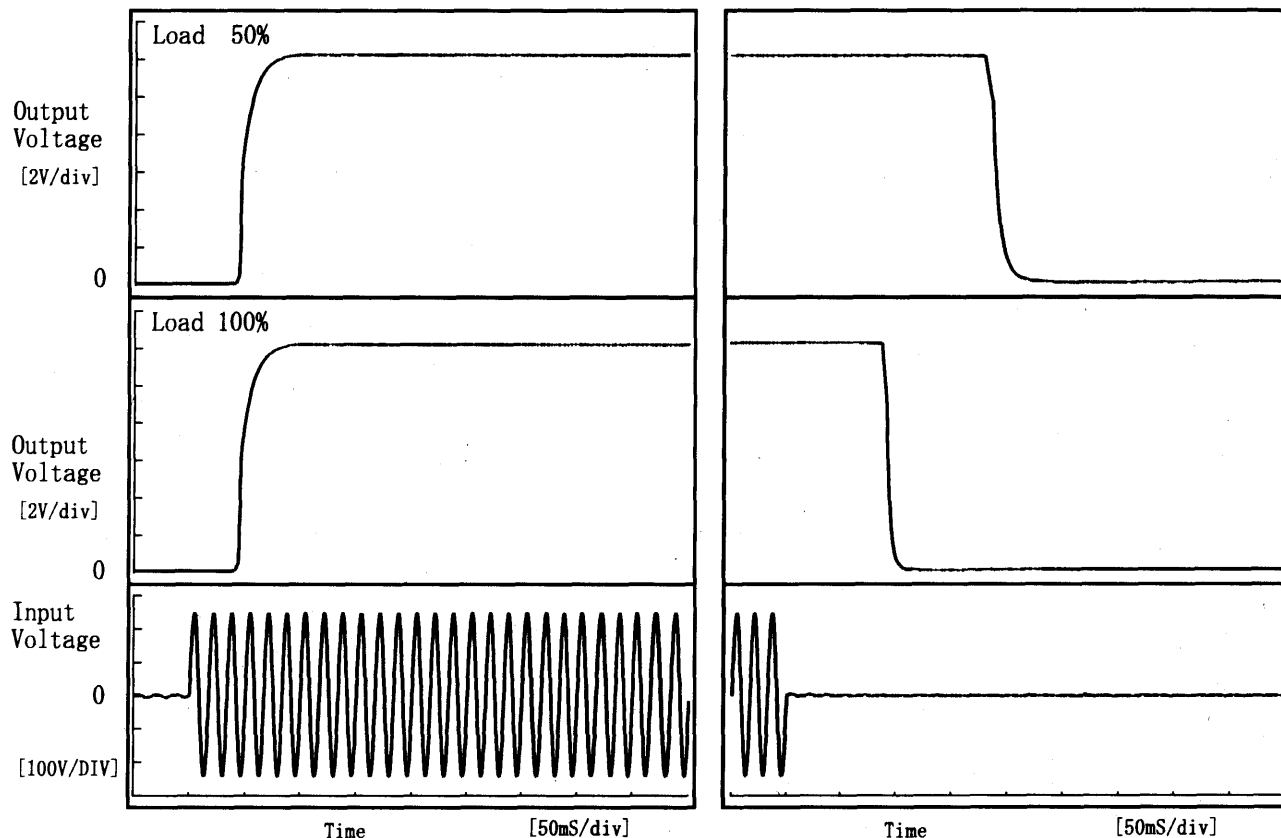


**COSEL**

Model	LDA30F-12	Temperature	25°C
Item	Rise and Fall Time 立上り、立下り時間	Testing Circuitry	Figure A
Object	+12.0V2.5A		

## 1. Graph

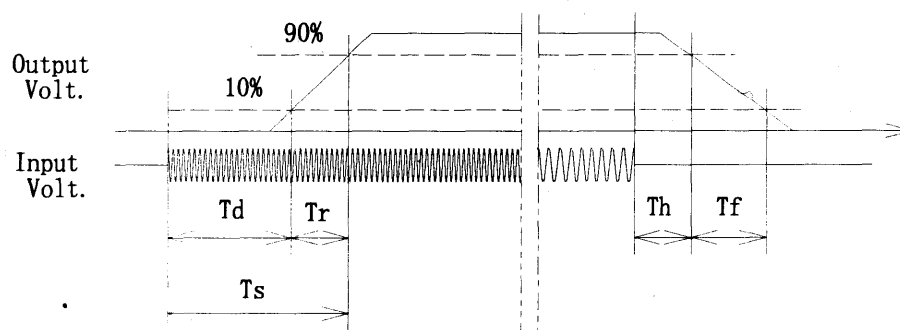
Input Volt. 170 V



## 2. Values

[mS]

Load \ Time	T d	T r	T s	T h	T f
50 %	43.5	17.8	61.3	183.5	17.8
100 %	43.5	17.8	61.3	90.5	9.0



**COSEL**

Model		LDA30F-12	Testing Circuitry Figure A
Item		Ambient Temperature Drift 周囲温度変動	
Object		+12.0V2.5A	
1. Graph			2. Values
<div><div><div>△</div><div>□</div><div>○</div></div><div>Input Volt. 170V Input Volt. 200V Input Volt. 264V</div></div> <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>&lt;/</div></div></div></div></div></div>			

**COSEL**

Model LDA30F-12		Testing Circuitry Figure A																																						
Item	Minimum Input Voltage for Regulated Output Voltage 最低レギュレーション電圧																																							
Object	+12.0V2.5A																																							
1. Graph <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">□ Load 50%</div> <div style="text-align: center;">△ Load 100%</div> </div> <p style="text-align: center;">Ambient Temperature [°C]</p>		2. Values <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ambient Temperature [°C]</th><th colspan="2">Input Voltage [V]</th></tr> <tr> <th>Load 50%</th><th>Load 100%</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>-20</td><td>53</td><td>59</td></tr> <tr><td>-10</td><td>52</td><td>58</td></tr> <tr><td>0</td><td>52</td><td>58</td></tr> <tr><td>10</td><td>52</td><td>58</td></tr> <tr><td>20</td><td>51</td><td>58</td></tr> <tr><td>25</td><td>51</td><td>58</td></tr> <tr><td>30</td><td>51</td><td>58</td></tr> <tr><td>40</td><td>51</td><td>58</td></tr> <tr><td>50</td><td>51</td><td>58</td></tr> <tr><td>60</td><td>51</td><td>58</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	Ambient Temperature [°C]	Input Voltage [V]		Load 50%	Load 100%	-20	53	59	-10	52	58	0	52	58	10	52	58	20	51	58	25	51	58	30	51	58	40	51	58	50	51	58	60	51	58	—	—	—
Ambient Temperature [°C]	Input Voltage [V]																																							
	Load 50%	Load 100%																																						
-20	53	59																																						
-10	52	58																																						
0	52	58																																						
10	52	58																																						
20	51	58																																						
25	51	58																																						
30	51	58																																						
40	51	58																																						
50	51	58																																						
60	51	58																																						
—	—	—																																						
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		LDA30F-12	Testing Circuitry	Figure A																																		
Item		Ripple Voltage (by Ambient Temp.) リップル電圧 (周囲温度特性)																																				
Object		+12.0V 2.5A																																				
1. Graph		<div><div>□</div>Load 50%</div> <div><div>—△—</div>Load 100%</div> <p>Input Volt. 200 V</p> <p>Note: Slanted line shows the range of the rated ambient temperature.</p> <p>(注) 斜線は定格周囲温度範囲を示す。</p>	2. Values																																			
		<table><tr><th>Ambient Temp. [°C]</th><th>Load 50% Ripple Output Volt. [mV]</th><th>Load 100% Ripple Output Volt. [mV]</th></tr><tr><td>-20</td><td>55</td><td>55</td></tr><tr><td>-10</td><td>40</td><td>40</td></tr><tr><td>0</td><td>35</td><td>35</td></tr><tr><td>10</td><td>30</td><td>30</td></tr><tr><td>20</td><td>30</td><td>30</td></tr><tr><td>25</td><td>25</td><td>25</td></tr><tr><td>30</td><td>25</td><td>25</td></tr><tr><td>40</td><td>20</td><td>20</td></tr><tr><td>50</td><td>20</td><td>20</td></tr><tr><td>60</td><td>15</td><td>15</td></tr><tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr></table>	Ambient Temp. [°C]	Load 50% Ripple Output Volt. [mV]	Load 100% Ripple Output Volt. [mV]	-20	55	55	-10	40	40	0	35	35	10	30	30	20	30	30	25	25	25	30	25	25	40	20	20	50	20	20	60	15	15	—	—	—
Ambient Temp. [°C]	Load 50% Ripple Output Volt. [mV]	Load 100% Ripple Output Volt. [mV]																																				
-20	55	55																																				
-10	40	40																																				
0	35	35																																				
10	30	30																																				
20	30	30																																				
25	25	25																																				
30	25	25																																				
40	20	20																																				
50	20	20																																				
60	15	15																																				
—	—	—																																				

**COSEL**

Model

LDA30F-12

Item

Time Lapse Drift 経時ドリフト

Object

+12.0V2.5A

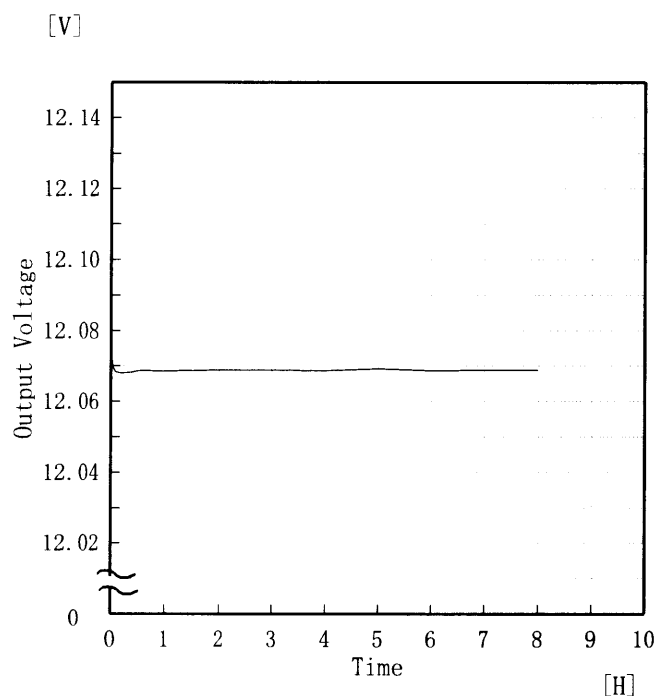
Temperature

25℃

Testing Circuitry

Figure A

## 1. Graph



Input Volt. 200V

Load 100%

## 2.Values

Time since start [H]	Output Voltage [V]
0.0	12.078
0.5	12.069
1.0	12.069
2.0	12.069
3.0	12.069
4.0	12.069
5.0	12.069
6.0	12.069
7.0	12.069
8.0	12.069

**COSEL**

Model	LDA30F-12	Testing Circuitry Figure A
Item	Output Voltage Accuracy 定電圧精度	
Object	+12.0V2.5A	

## 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 : -10~50 °C

Input Voltage : 170~264 V

Load Current : 0~2.5 A

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

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

## 定電圧精度

周囲温度、入力電圧、負荷電流を下記仕様内で、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 : -10~50 °C

入力電圧 : 170~264 V

負荷電流 : 0~2.5 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) =  $\frac{\text{変動値}}{\text{定格出力電圧}} \times 100$

Item	Temperature [°C]	Input Voltage [V]	Output Current [A]	Output Voltage [V]	Output Voltage Accuracy [mV]	Output Voltage Accuracy (Ration) [%]
Maximum Voltage	-10	264	0.0	12.098	±17	±0.2
Minimum Voltage	50	264	2.5	12.065		



# COSEL

Model	LDA30F-12	Temperature	25℃
Item	Leakage Current 漏洩電流	Testing Circuitry	Figure B
Object	_____		

## 1. Results

Standards	Leakage Current [mA]		
	Input Volt. 85 [V]	Input Volt. 100 [V]	Input Volt. 132 [V]
(A) DENTORI	—	—	—
(B) IEC60950	—	—	—

Standards	Leakage Current [mA]		
	Input Volt. 170 [V]	Input Volt. 230 [V]	Input Volt. 264 [V]
(B) IEC60950	0.34	0.43	0.54

## 2. Condition

Leakage current value is concluded after measuring both phases of AC input and by choosing the larger one.

交流入力 of 両相について測定し、その大きい方を漏洩電流測定値とする。



**COSEL**

Model	LDA30F-12	Temperature Testing Circuitry	25°C Figure C
Item	Line Noise Tolerance 入力雑音耐量		
Object	+12.0V2.5A		

## 1. Results

Pulse Width [ nS ]	MODE	No protection failure should occur 保護回路の誤動作がない	DC-like Regulation of Output Voltage 出力電圧の直流的変動
50	COMMON	OK	no fluctuation
	NORMAL	OK	no fluctuation
1000	COMMON	OK	no fluctuation
	NORMAL	OK	no fluctuation

## 2. Conditions

Input Voltage : 200 V  
 Pulse Voltage : 2000 V  
 Pulse Cycle : 10 mS  
 Pulse Input Duration : 1 min. or more  
 Load : 100 %

**COSEL**

Model	LDA30F-12	Temperature	25℃
Item	Conducted Emission 雑音端子電圧	Testing Circuitry	Figure D
Object	_____		

## 1. Graph

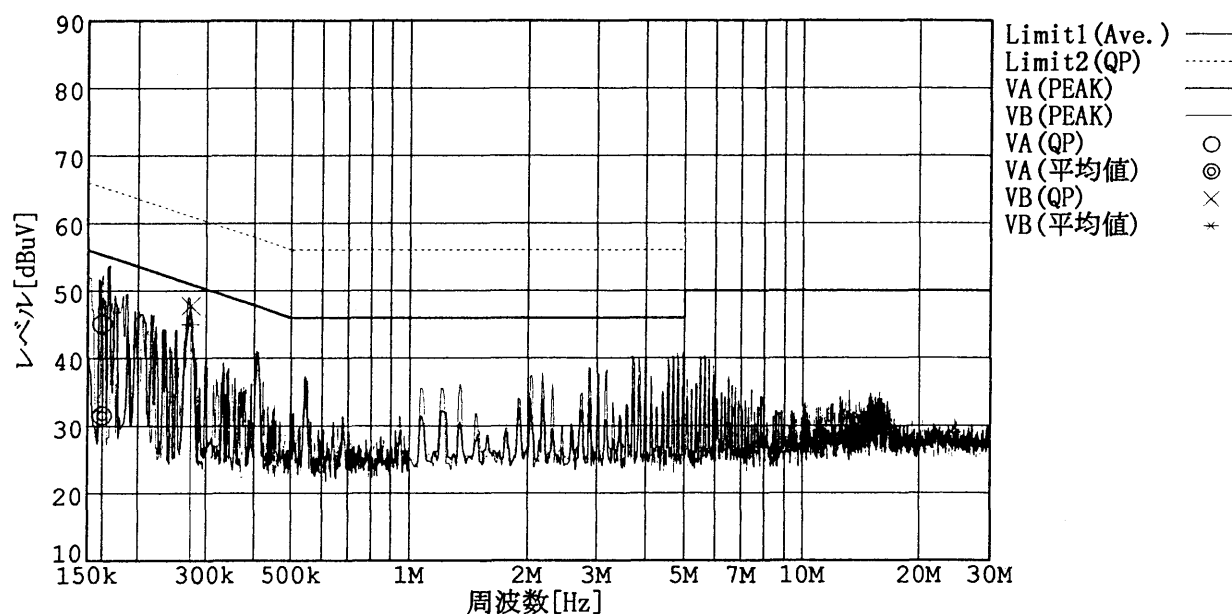
## Remarks

Input Volt. 230 V

Load 100 %

規格 1 : [EN 55022] Class B(平均値)

規格 2 : [EN 55022] Class B(QP)



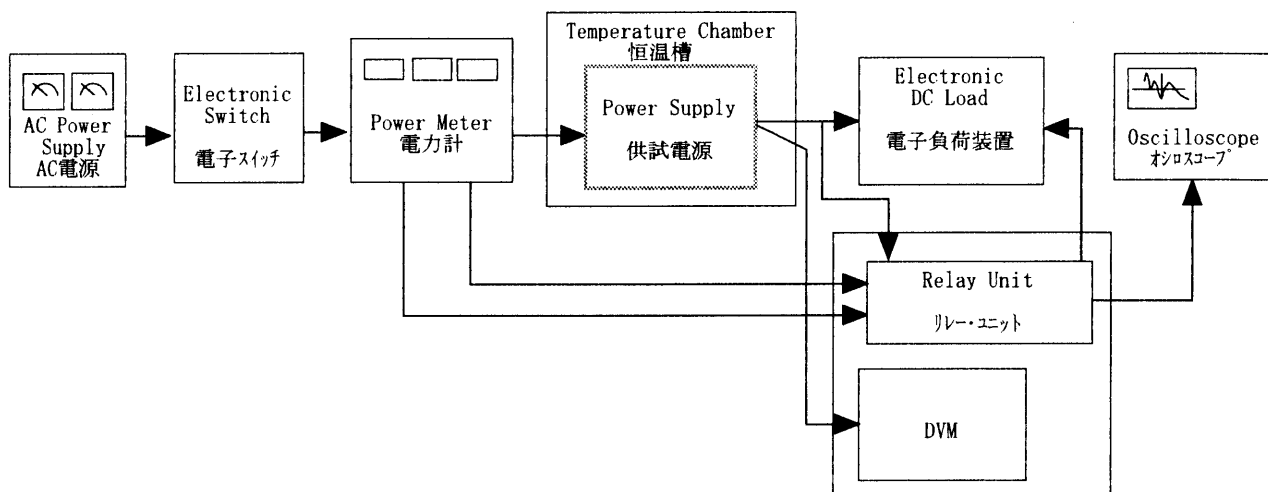


Figure A

Data Acquisition/Control Unit  
データ集録システム

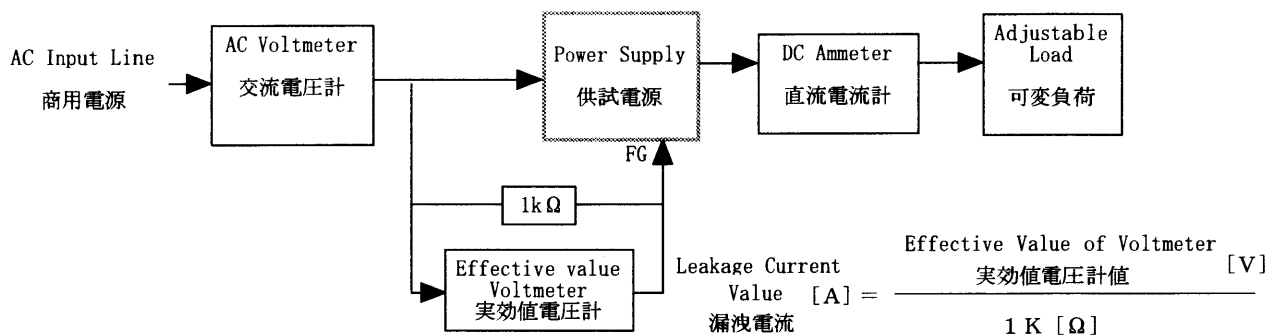


Figure B (DENTORI)

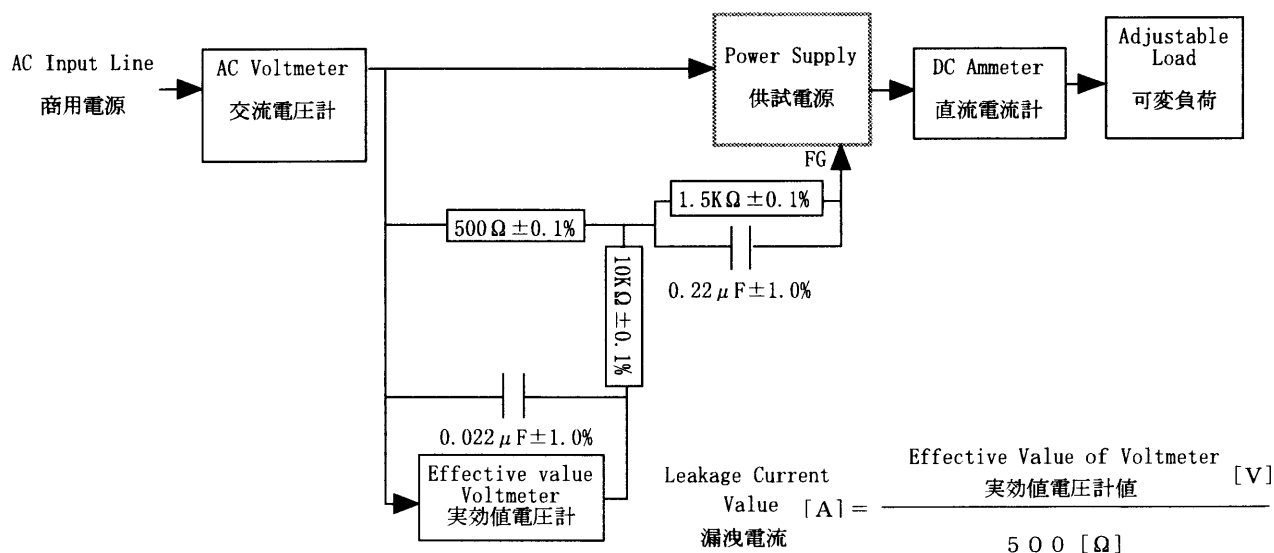


Figure B (IEC 60950)

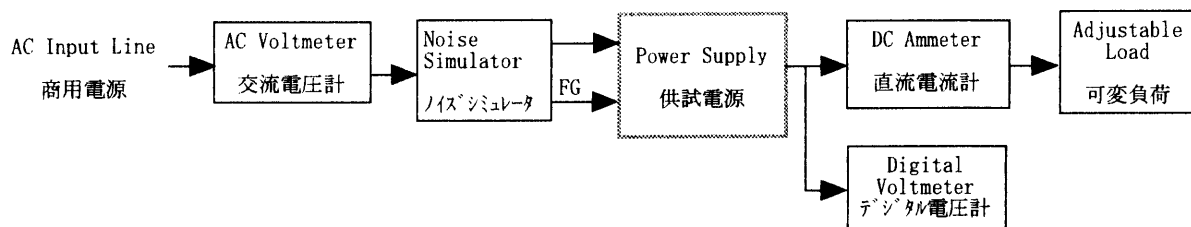


Figure C

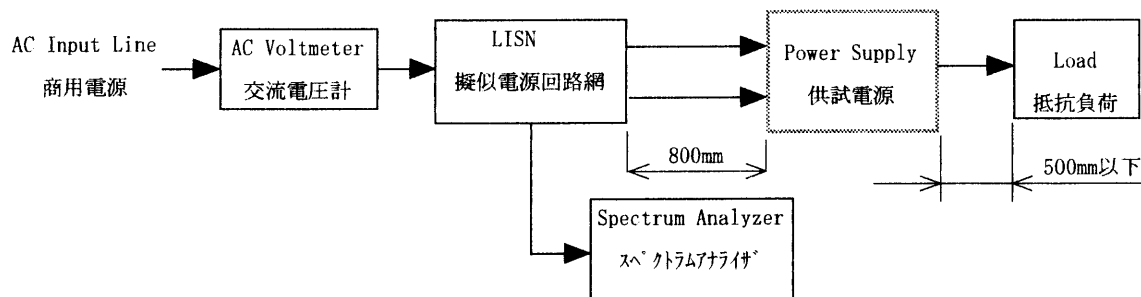


Figure D

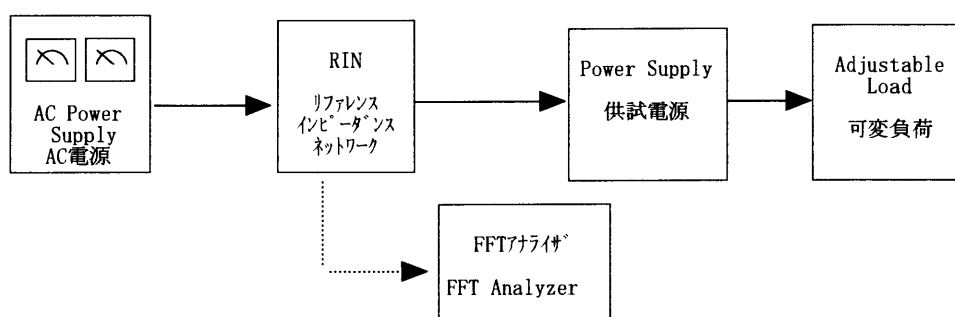


Figure E