



TEST DATA OF DPF1000 (200V INPUT)

AC-DC Front End Module

Jul 29, 2005

Approved by : Kazuyoshi Shimano
Kazuyoshi Shimano Design Manager

Prepared by : Yukihiro Takehashi
Yukihiro Takehashi Design Engineer

コーセル株式会社

COSEL CO., LTD.



CONTENTS

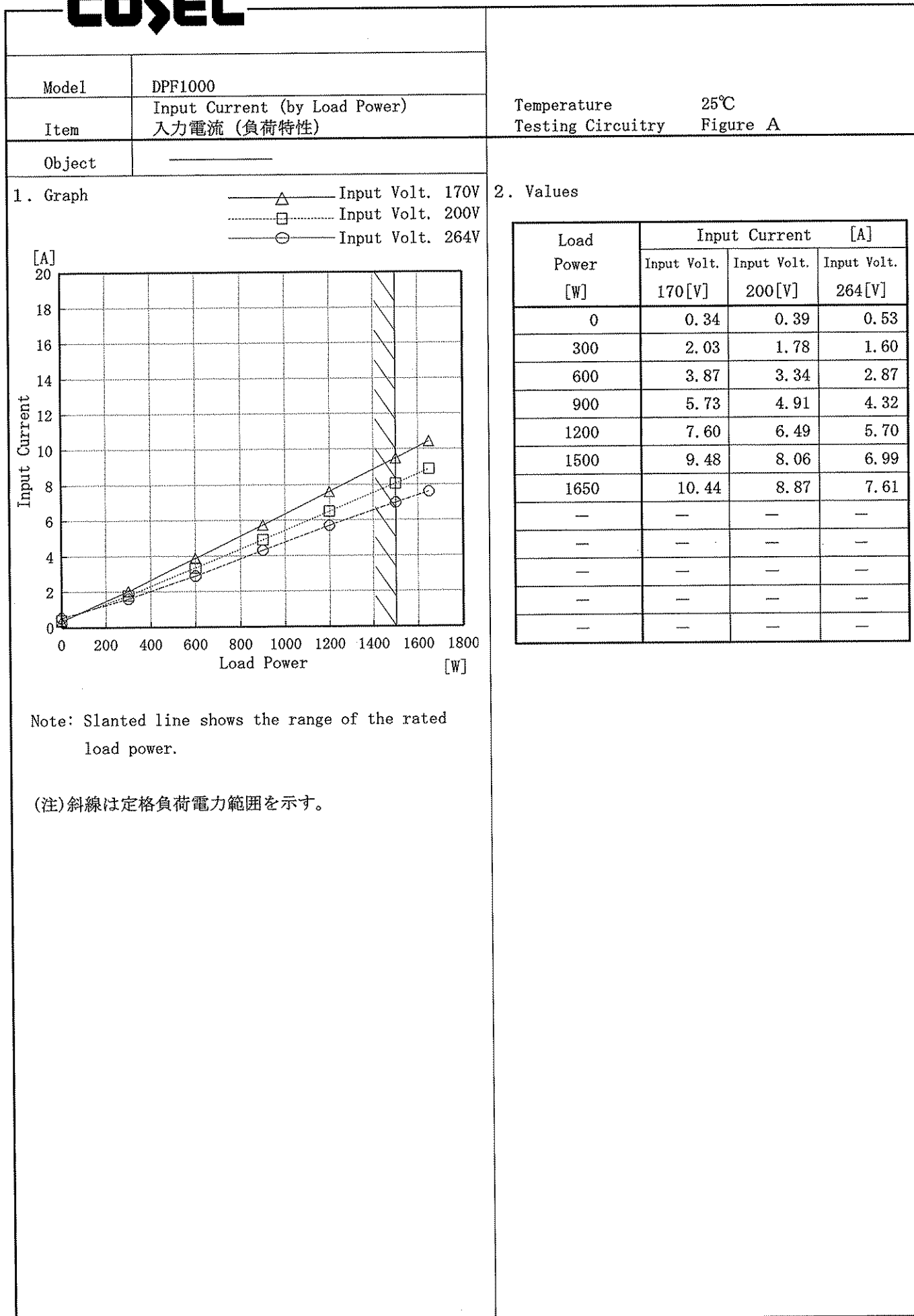
1. Output Voltage (by Input Voltage)	1
出力電圧 (入力電圧特性)	
2. Input Current (by Load Power)	2
入力電流 (負荷特性)	
3. Input Power (by Load Power)	3
入力電力 (負荷特性)	
4. Efficiency (by Input Voltage)	4
効率 (入力電圧特性)	
5. Efficiency (by Load Power)	5
効率 (負荷特性)	
6. Power Factor (by Input Voltage)	6
力率 (入力電圧特性)	
7. Power Factor (by Load Power)	7
力率 (負荷特性)	
8. Load Regulation	8
静的負荷変動	
9. Ripple Voltage (by Load Power)	9
リップル電圧 (負荷特性)	
10. Overvoltage Protection	10
過電圧保護	
11. Inrush Current	11
突入電流	
12. Dynamic Load Responce	12
動的負荷変動	
13. Rise and Fall Time	13
立上り、立下り時間	
14. Ambient Temperature Drift	14
周囲温度変動	
15. Minimum Input Voltage for Regulated Output Voltage	15
最低レギュレーション電圧	
16. Ripple Voltage (by Ambient Temperature)	16
リップル電圧 (周囲温度特性)	
17. Time Lapse Drift	17
経時ドリフト	
18. Output Voltage Accuracy	18
定電圧精度	
19. Harmonic Current	19
高調波電流	
20. Condensation	21
結露特性	
21. Leakage Current	22
漏洩電流	
22. Line Noise Tolerance	23
入力雑音耐量	
23. Figure of Testing Circuitry	24
測定回路図	

(Final Page 25)

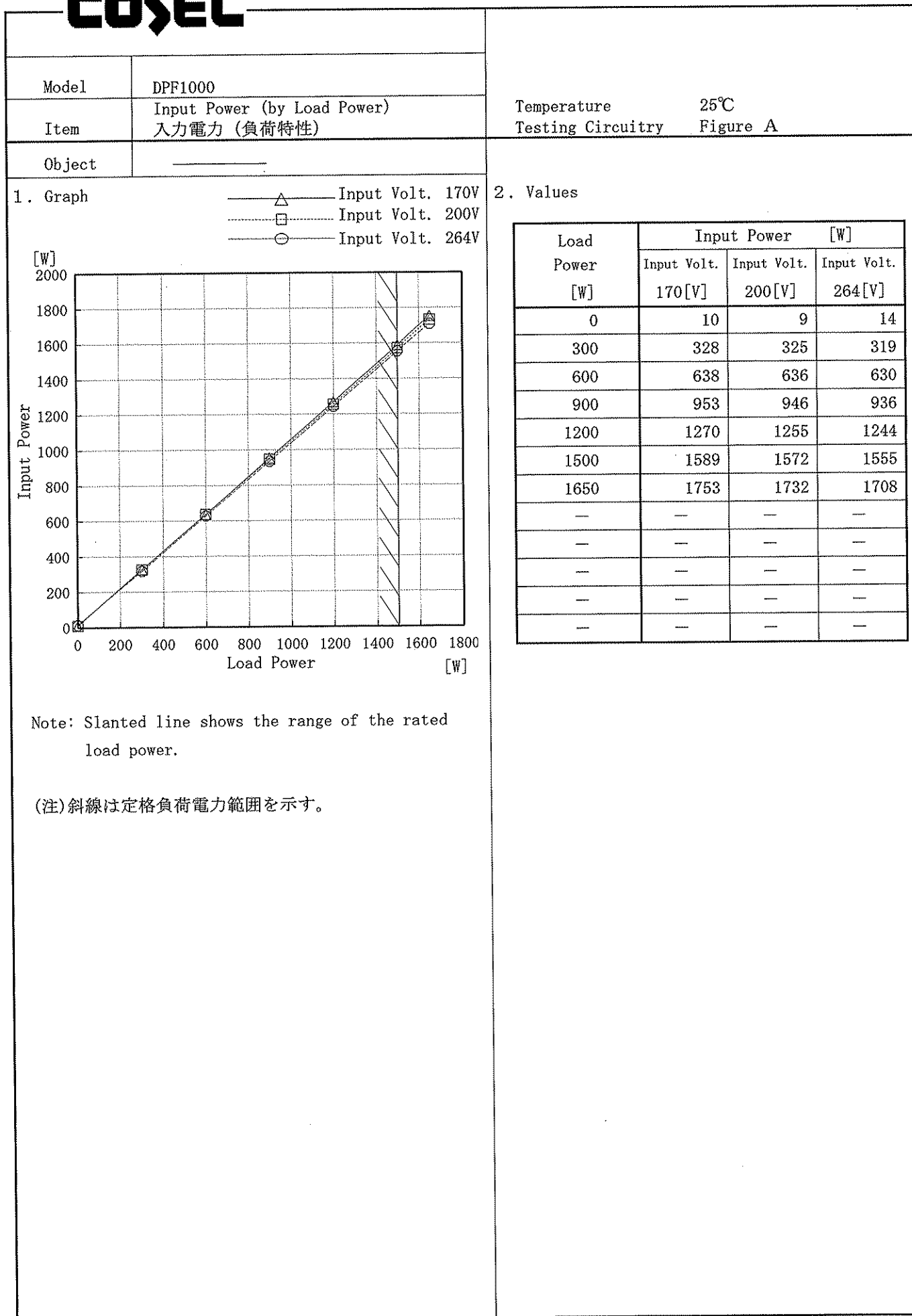
COSEL

Model		DPF1000		Temperature Testing Circuitry	25℃ Figure A																																
Item		Output Voltage (by Input Voltage) 出力電圧 (入力電圧特性)																																			
Object		+360V 1500W																																			
1. Graph				2. Values																																	
<div><div><div>□</div><div>-----</div><div>Load 50%</div></div><div><div>△</div><div>-----</div><div>Load 100%</div></div></div> <p>Note: Slanted line shows the range of the rated input voltage.</p> <p>(注)斜線は定格入力電圧範囲を示す。</p>				<table><tr><th rowspan="2">Input Voltage [V]</th><th colspan="2">Output Voltage [V]</th></tr><tr><th>Load 50%</th><th>Load 100%</th></tr><tr><td>150</td><td>375.4</td><td>371.8</td></tr><tr><td>170</td><td>375.9</td><td>373.3</td></tr><tr><td>180</td><td>376.1</td><td>373.6</td></tr><tr><td>200</td><td>376.4</td><td>374.4</td></tr><tr><td>220</td><td>376.6</td><td>375.0</td></tr><tr><td>240</td><td>376.8</td><td>375.5</td></tr><tr><td>255</td><td>376.9</td><td>375.9</td></tr><tr><td>264</td><td>377.0</td><td>376.0</td></tr><tr><td>280</td><td>384.2</td><td>378.5</td></tr></table>		Input Voltage [V]	Output Voltage [V]		Load 50%	Load 100%	150	375.4	371.8	170	375.9	373.3	180	376.1	373.6	200	376.4	374.4	220	376.6	375.0	240	376.8	375.5	255	376.9	375.9	264	377.0	376.0	280	384.2	378.5
Input Voltage [V]	Output Voltage [V]																																				
	Load 50%	Load 100%																																			
150	375.4	371.8																																			
170	375.9	373.3																																			
180	376.1	373.6																																			
200	376.4	374.4																																			
220	376.6	375.0																																			
240	376.8	375.5																																			
255	376.9	375.9																																			
264	377.0	376.0																																			
280	384.2	378.5																																			

COSEL



COSEL



COSEL

Model

DPF1000

Item

Efficiency (by Input Voltage)
効率 (入力電圧特性)

Object

1. Graph

□

Load 50%

△

Load 100%

Efficiency [%]

100
95
90
85
80
75
70
65
60
55
50

140160180200220240260280300

Input Voltage [V]

Input Voltage [V]	Load 50% [%]	Load 100% [%]
150	93.5	93.6
170	93.9	94.4
180	94.3	94.7
200	95.1	95.4
220	95.2	95.9
240	95.5	96.2
255	95.5	96.4
264	96.1	96.5
280	96.1	96.3

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。

Temperature

25℃

Testing Circuitry

Figure A

2. Values

Input Voltage [V]	Efficiency [%]	
	Load 50%	Load 100%
150	93.5	93.6
170	93.9	94.4
180	94.3	94.7
200	95.1	95.4
220	95.2	95.9
240	95.5	96.2
255	95.5	96.4
264	96.1	96.5
280	96.1	96.3

COSEL

Model		DPF1000		Temperature		25℃	
Item		Efficiency (by Load Power)		Testing Circuitry		Figure A	
Object							
1. Graph				2. Values			
<div><div><div>—△—</div><div>—□—</div><div>—○—</div></div><div>Input Volt. 170V</div><div>Input Volt. 200V</div><div>Input Volt. 264V</div></div> <div><div><div>Efficiency [%]</div><div>100</div><div>95</div><div>90</div><div>85</div><div>80</div><div>75</div><div>70</div><div>65</div><div>60</div><div>55</div><div>50</div></div><div><div>0</div><div>200</div><div>400</div><div>600</div><div>800</div><div>1000</div><div>1200</div><div>1400</div><div>1600</div><div>1800</div></div><div><div>Load Power [W]</div></div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><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 DPF1000

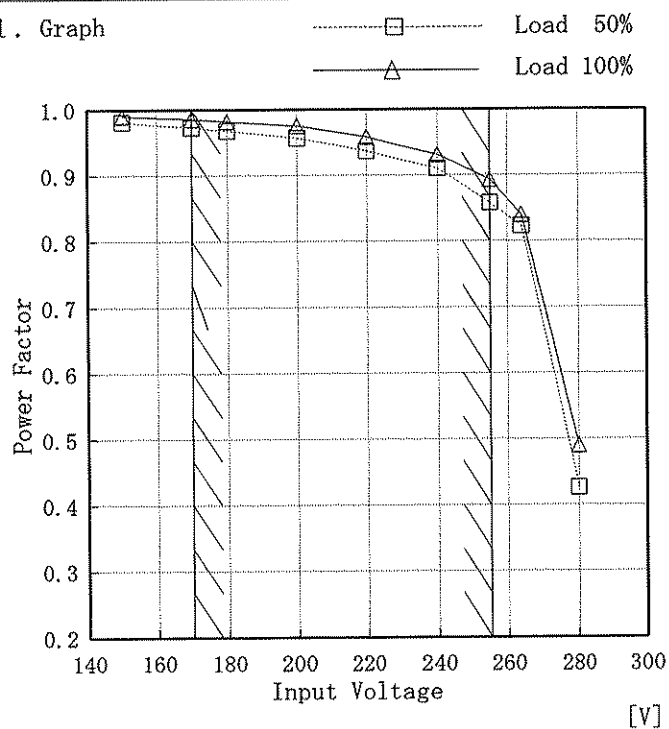
Item Power Factor (by Input Voltage)
力率 (入力電圧特性)

Object

Temperature 25°C

Testing Circuitry Figure A

1. Graph



Note: Slanted line shows power factor correction range.

(注) 斜線は力率改善入力電圧範囲を示す。

2. Values

Input Voltage [V]	Power Factor	
	Load 50%	Load 100%
150	0.98	0.99
170	0.97	0.99
180	0.97	0.98
200	0.96	0.98
220	0.94	0.96
240	0.91	0.93
255	0.86	0.89
264	0.82	0.84
280	0.43	0.49

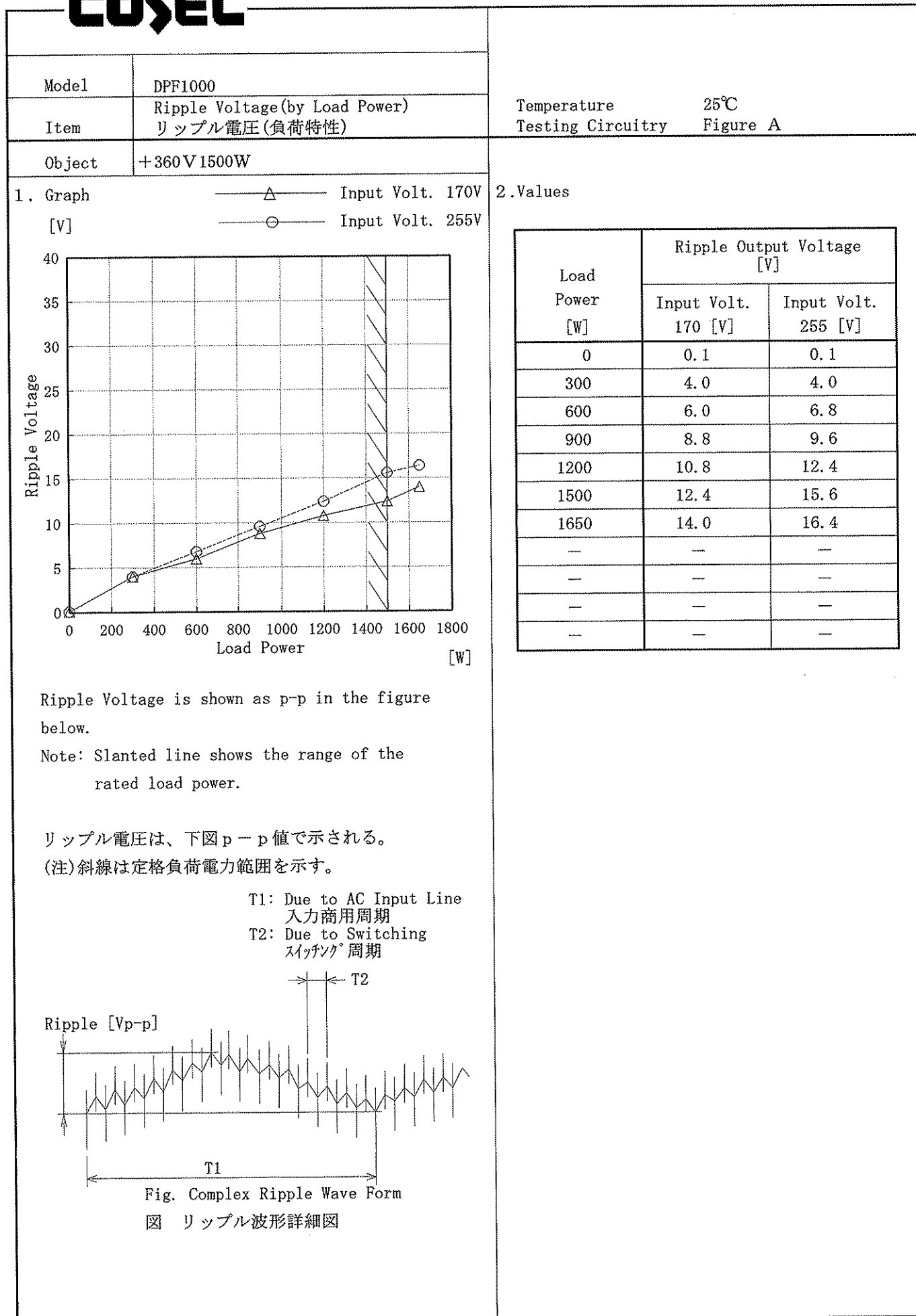
COSEL

Model		DPF1000		Temperature		25℃																																																								
Item		Power Factor (by Load Power) 力率 (負荷特性)		Testing Circuitry		Figure A																																																								
Object																																																														
1. Graph				2. Values																																																										
<div><div><div>—△—</div><div>—□—</div><div>—○—</div></div><div>Input Volt. 170V</div><div>Input Volt. 200V</div><div>Input Volt. 255V</div></div> <div><div><div>Power Factor</div><div>1.0</div><div>0.9</div><div>0.8</div><div>0.7</div><div>0.6</div><div>0.5</div><div>0.4</div><div>0.3</div><div>0.2</div></div><div><div>0</div><div>200</div><div>400</div><div>600</div><div>800</div><div>1000</div><div>1200</div><div>1400</div><div>1600</div><div>1800</div></div><div><div>Load Power</div><div>[W]</div></div></div> <div><div>Note: Slanted line shows the range of the rated load power.</div><div>(注)斜線は定格負荷電力範囲を示す。</div></div>				<table><tr><th rowspan="2">Load Power [W]</th><th colspan="3">Power Factor</th></tr><tr><th>Input Volt. 170[V]</th><th>Input Volt. 200[V]</th><th>Input Volt. 255[V]</th></tr><tr><td>300</td><td>0.95</td><td>0.91</td><td>0.81</td></tr><tr><td>600</td><td>0.97</td><td>0.95</td><td>0.86</td></tr><tr><td>900</td><td>0.98</td><td>0.96</td><td>0.86</td></tr><tr><td>1200</td><td>0.98</td><td>0.97</td><td>0.88</td></tr><tr><td>1500</td><td>0.99</td><td>0.97</td><td>0.89</td></tr><tr><td>1650</td><td>0.99</td><td>0.98</td><td>0.90</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><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 Power [W]	Power Factor			Input Volt. 170[V]	Input Volt. 200[V]	Input Volt. 255[V]	300	0.95	0.91	0.81	600	0.97	0.95	0.86	900	0.98	0.96	0.86	1200	0.98	0.97	0.88	1500	0.99	0.97	0.89	1650	0.99	0.98	0.90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Load Power [W]	Power Factor																																																													
	Input Volt. 170[V]	Input Volt. 200[V]	Input Volt. 255[V]																																																											
300	0.95	0.91	0.81																																																											
600	0.97	0.95	0.86																																																											
900	0.98	0.96	0.86																																																											
1200	0.98	0.97	0.88																																																											
1500	0.99	0.97	0.89																																																											
1650	0.99	0.98	0.90																																																											
—	—	—	—																																																											
—	—	—	—																																																											
—	—	—	—																																																											
—	—	—	—																																																											
—	—	—	—																																																											
—	—	—	—																																																											

COSEL

Model		DPF1000		Temperature		25℃	
Item		Load Regulation 静的負荷変動		Testing Circuitry		Figure A	
Object		+360V 1500W					
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><</div></div></div></div>							

COSEL



COSEL

Model		DPF1000
Item		Overvoltage Protection 過電圧保護
Object		+360V 1500W

1. Graph

—△—

Input Volt. 170 V

- - -□- - -

Input Volt. 200 V

- - -○- - -

Input Volt. 255 V

[V]

Operating Point

470

430

390

-50

-30

-10

10

30

50

70

90

110

Ambient Temperature

[°C]

Load 0%

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

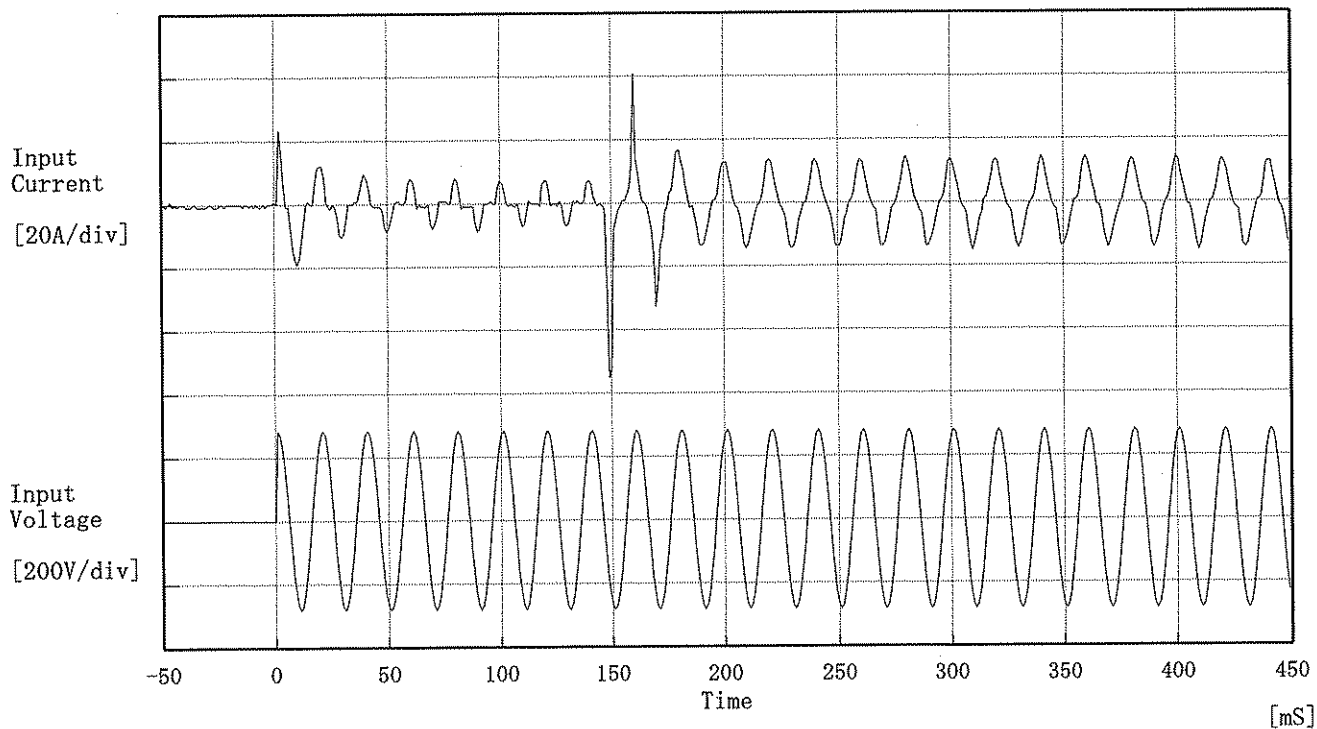
(注)斜線は定格周囲温度範囲を示す。

2. Values

Ambient Temperature [°C]	Operating Point [V]		
	Input Volt. 170[V]	Input Volt. 200[V]	Input Volt. 255[V]
-40	439.1	439.0	439.0
-20	438.5	438.5	438.5
0	437.6	437.7	437.8
25	437.3	437.3	437.4
45	436.9	436.9	436.8
65	436.3	436.3	436.1
85	435.9	435.8	435.8
90	435.6	435.6	435.6
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

COSEL

Model	DPF1000	Temperature	25°C
Item	Inrush Current 突入電流	Testing Circuitry	Figure A
Object	_____		



Input Voltage 200 V

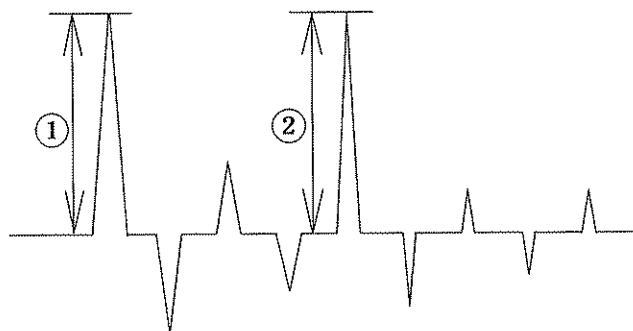
Frequency 50 Hz

Load 100 %

Inrush Current

① 23.20 [A]

② 55.20 [A]



COSEL

Model	DPF1000	Temperature	25°C
Item	Dynamic Load Response 動的負荷変動	Testing Circuitry	Figure A
Object	+360V1500W		

Input Volt. 200 V

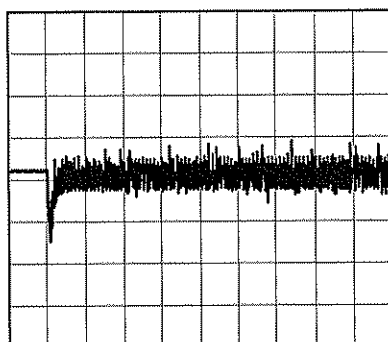
Cycle 10 S

Load Current

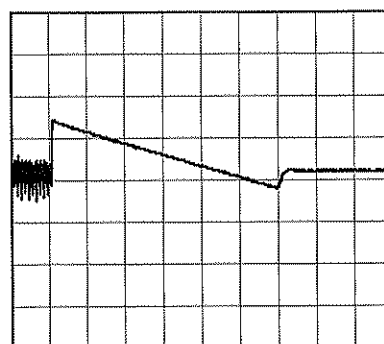
Min. Load (0W) ←→

Load 100% (1500W)

20 V/div



200 ms/div

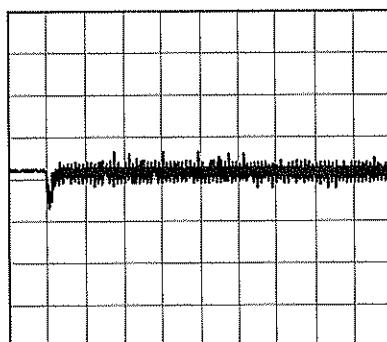


200 ms/div

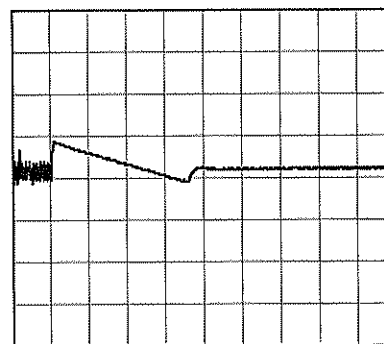
Min. Load (0W) ←→

Load 50% (750W)

20 V/div



200 ms/div



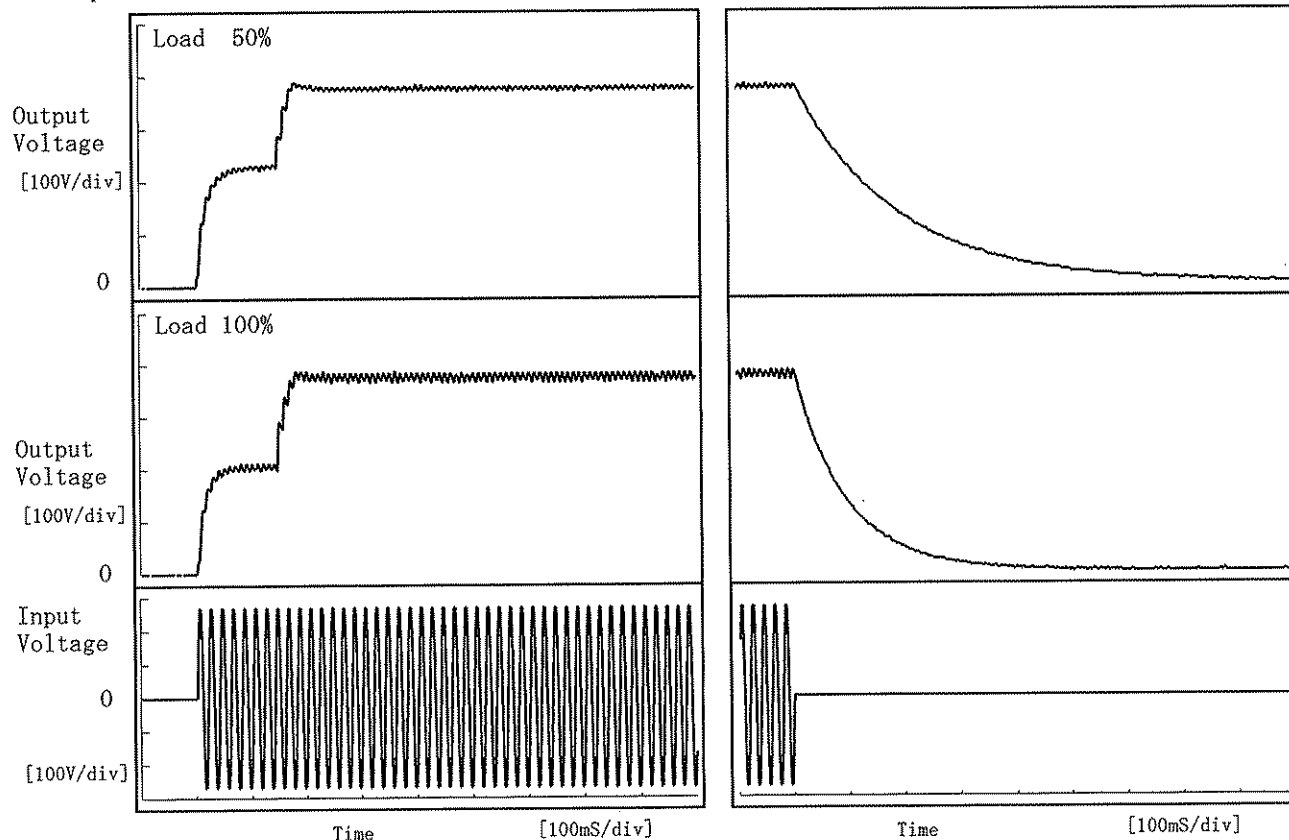
200 ms/div

COSEL

Model	DPF1000	Temperature	25°C
Item	Rise and Fall Time 立上り、立下り時間	Testing Circuitry	Figure A
Object	+360 V 1500 W		

1. Graph

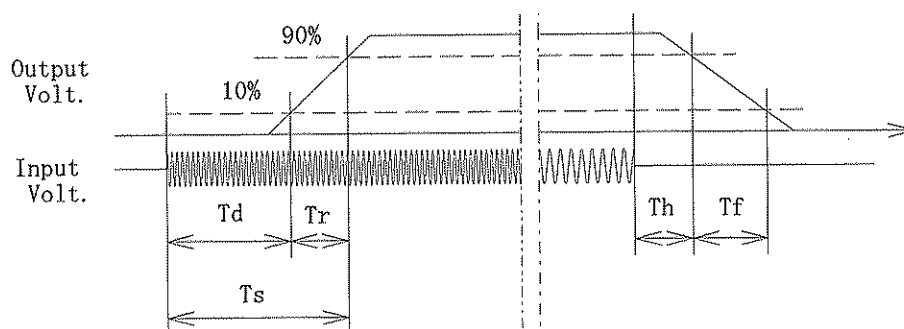
Input Volt. 200 V



2. Values

[mS]

Load \ Time	T d	T r	T s	T h	T f
50 %	0.1	156.0	156.1	32.0	400.0
100 %	0.1	160.0	160.1	18.0	200.0



COSEL

COSEL

Model	DPF1000
Item	Ambient Temperature Drift 周囲温度変動
Object	+360V1500W

Testing Circuitry Figure A

1. Graph

—△—	Input Volt. 170V
—□—	Input Volt. 200V
—○—	Input Volt. 255V

Output Voltage [V]

Ambient Temperature [°C]

Load 100%

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]	Output Voltage [V]		
	Input Volt. 170[V]	Input Volt. 200[V]	Input Volt. 255[V]
-40	375.5	376.2	377.0
-20	375.0	375.6	376.5
0	374.6	375.5	376.3
25	374.4	375.2	376.2
45	374.1	375.1	376.1
65	373.9	374.9	376.0
85	373.4	374.6	375.7
90	373.4	374.6	375.6
—	—	—	—
—	—	—	—
—	—	—	—

COSEL

Model DPF1000

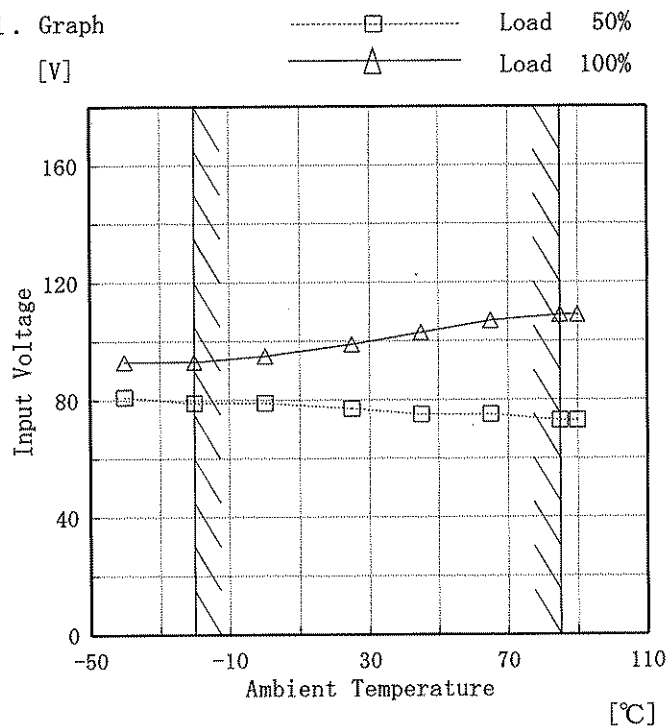
Item Minimum Input Voltage for Regulated Output Voltage
最低レギュレーション電圧

Object +360 V 1500W

Testing Circuitry Figure A

1. Graph

[V]



2. Values

Ambient Temperature [°C]	Input Voltage [V]	
	Load 50%	Load 100%
-40	81	93
-20	79	93
0	79	95
25	77	99
45	75	103
65	75	107
85	73	109
90	73	109
—	—	—
—	—	—
—	—	—

COSEL

Model DPF1000		Testing Circuitry Figure A																																						
Item	Ripple Voltage (by Ambient Temp.) リップル電圧 (周囲温度特性)																																							
Object	+360 V 1500 W																																							
<p>1. Graph</p> <p>-----□----- Load 50%</p> <p>-----△----- Load 100%</p> <p>[V]</p> <p>Ripple Voltage</p> <p>Ambient Temperature [°C]</p> <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>		<p>2. Values</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ambient Temperature [°C]</th><th colspan="2">Ripple Output Voltage [V]</th></tr> <tr> <th>Load 50%</th><th>Load 100%</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>-40</td><td>9.2</td><td>16.4</td></tr> <tr><td>-20</td><td>9.2</td><td>15.6</td></tr> <tr><td>0</td><td>8.6</td><td>15.2</td></tr> <tr><td>25</td><td>7.6</td><td>14.4</td></tr> <tr><td>45</td><td>7.6</td><td>13.2</td></tr> <tr><td>65</td><td>7.6</td><td>13.2</td></tr> <tr><td>85</td><td>7.2</td><td>12.8</td></tr> <tr><td>90</td><td>7.6</td><td>12.8</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> <tr><td>—</td><td>—</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	Ambient Temperature [°C]	Ripple Output Voltage [V]		Load 50%	Load 100%	-40	9.2	16.4	-20	9.2	15.6	0	8.6	15.2	25	7.6	14.4	45	7.6	13.2	65	7.6	13.2	85	7.2	12.8	90	7.6	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ambient Temperature [°C]	Ripple Output Voltage [V]																																							
	Load 50%	Load 100%																																						
-40	9.2	16.4																																						
-20	9.2	15.6																																						
0	8.6	15.2																																						
25	7.6	14.4																																						
45	7.6	13.2																																						
65	7.6	13.2																																						
85	7.2	12.8																																						
90	7.6	12.8																																						
—	—	—																																						
—	—	—																																						
—	—	—																																						

COSEL

COSEL																									
Model	DFP1000	Temperature 25℃ Testing Circuitry Figure A																							
Item	Time Lapse Drift 経時ドリフト																								
Object	+360V1500W	2.Values																							
1. Graph																									
<div>[V]</div> <div><p>Output Voltage</p><p>Time [H]</p></div> <div>Input Volt. 200V Load 100%</div>		<table><tr><th>Time since start [H]</th><th>Output Voltage [V]</th></tr><tr><td>0.0</td><td>375.50</td></tr><tr><td>0.5</td><td>375.11</td></tr><tr><td>1.0</td><td>375.30</td></tr><tr><td>2.0</td><td>375.33</td></tr><tr><td>3.0</td><td>375.26</td></tr><tr><td>4.0</td><td>375.11</td></tr><tr><td>5.0</td><td>375.00</td></tr><tr><td>6.0</td><td>375.07</td></tr><tr><td>7.0</td><td>375.42</td></tr><tr><td>8.0</td><td>375.24</td></tr></table>		Time since start [H]	Output Voltage [V]	0.0	375.50	0.5	375.11	1.0	375.30	2.0	375.33	3.0	375.26	4.0	375.11	5.0	375.00	6.0	375.07	7.0	375.42	8.0	375.24
Time since start [H]	Output Voltage [V]																								
0.0	375.50																								
0.5	375.11																								
1.0	375.30																								
2.0	375.33																								
3.0	375.26																								
4.0	375.11																								
5.0	375.00																								
6.0	375.07																								
7.0	375.42																								
8.0	375.24																								

COSEL

Model	DPF1000	Testing Circuitry Figure A
Item	Output Voltage Accuracy 定電圧精度	
Object	+360V1500W	

1. 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 : -20~85 °C

Input Voltage : 170~255 V

Load Power : 0~1500 W

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

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

1. 定電圧精度

周囲温度、入力電圧、負荷電力を下記仕様内で、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 : -20~85 °C

入力電圧 : 170~255 V

負荷電力 : 0~1500 W

* 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) = $\frac{\text{変動値}}{\text{定格出力電圧}} \times 100$

2. Values

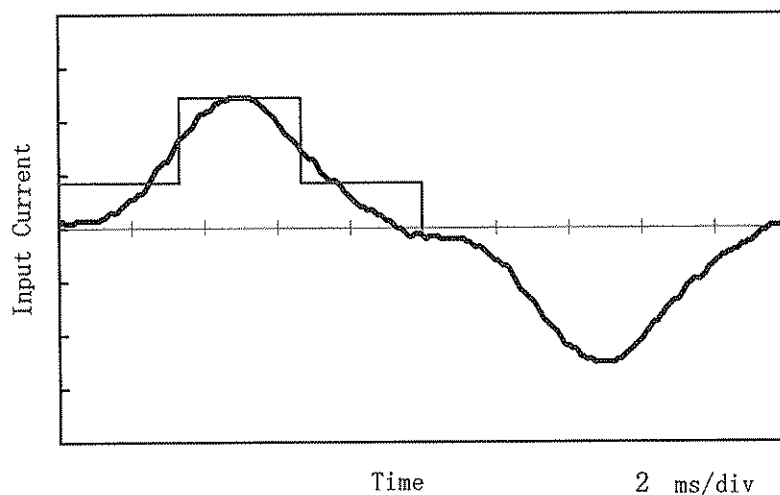
Item	Temperature [°C]	Input Voltage [V]	Output Power [W]	Output Voltage [V]	Output Voltage Accuracy [V]	Output Voltage Accuracy (Ration) [%]
Maximum Voltage	-20	255	0.0	377.49	±3	±0.6
Minimum Voltage	85	170	1500.0	373.40		

Model	DPF1000	Temperature	25°C
Item	Harmonic Current 高調波電流	Testing Circuitry	Figure E
Object			

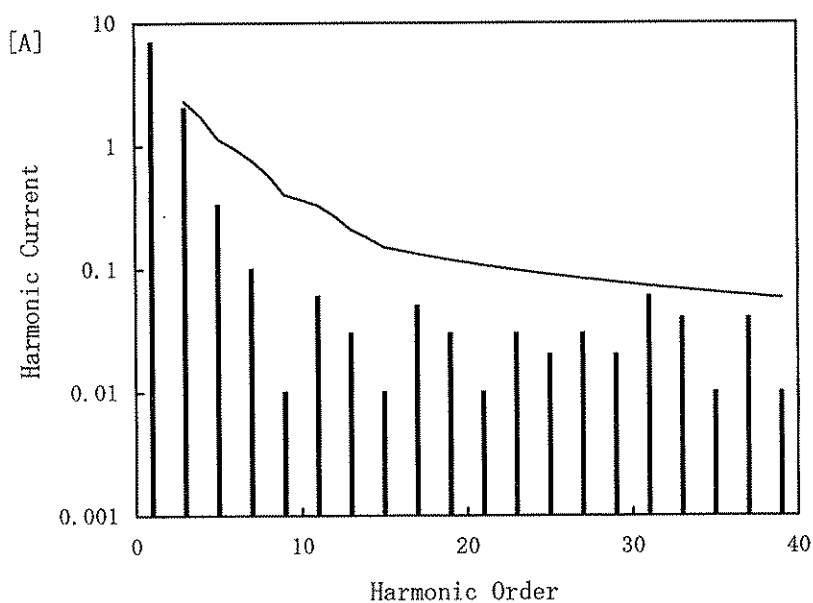
1. Input Current Waveform

— Input Current
 Envelope of the input current to
 Classify equipment as ClassD
 クラスDの機器を決定する為の入力電流包絡線

5A/div



2. Harmonic Current



— Harmonic Current
 高調波電流
 — Limits for Class A equipment
 クラスAの機器に対する限度値

Conditions	Values
Input Voltage [V]	228.1
Input Current [A]	7.300
Active Power [W]	1585.6
Apparent Power [VA]	1666.5
Frequency [Hz]	50
Power Factor	0.951
Output Power [W]	1508

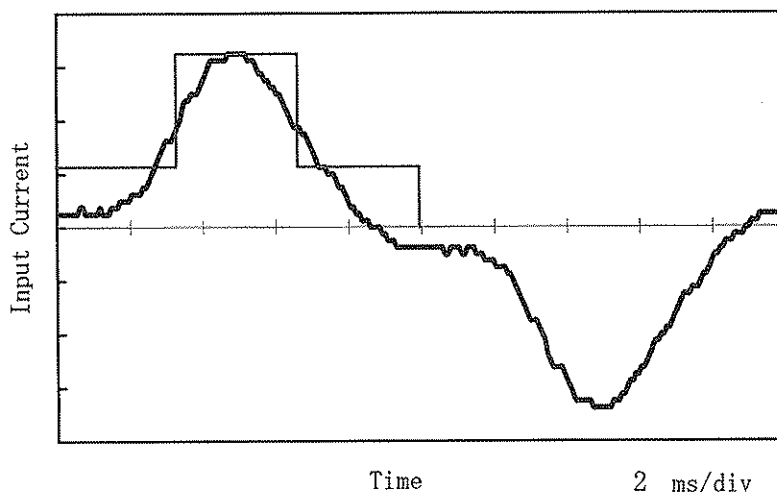
Harmonics order 高調波次数	Limits 限度値 [A]	Values 測定値 [A]
1	—	7.00000
2	—	0.00000
3	2.31916	2.04000
4	—	0.00000
5	1.14950	0.33000
6	—	0.00000
7	0.77641	0.10000
8	—	0.00000
9	0.40333	0.01000
10	—	0.00000
11	0.33275	0.06000
12	—	0.00000
13	0.21175	0.03000
14	—	0.00000
15	0.15125	0.01000
16	—	0.00000
17	0.13346	0.05000
18	—	0.00000
19	0.11941	0.03000
20	—	0.00000
21	0.10804	0.01000
22	—	0.00000
23	0.09864	0.03000
24	—	0.00000
25	0.09075	0.02000
26	—	0.00000
27	0.08403	0.03000
28	—	0.00000
29	0.07823	0.02000
30	—	0.00000
31	0.07319	0.06000
32	—	0.00000
33	0.06875	0.04000
34	—	0.00000
35	0.06482	0.01000
36	—	0.00000
37	0.06132	0.04000
38	—	0.00000
39	0.05817	0.01000
40	—	0.00000

Model	DPF1000	Temperature	25°C
Item	Harmonic Current 高調波電流	Testing Circuitry	Figure E
Object			

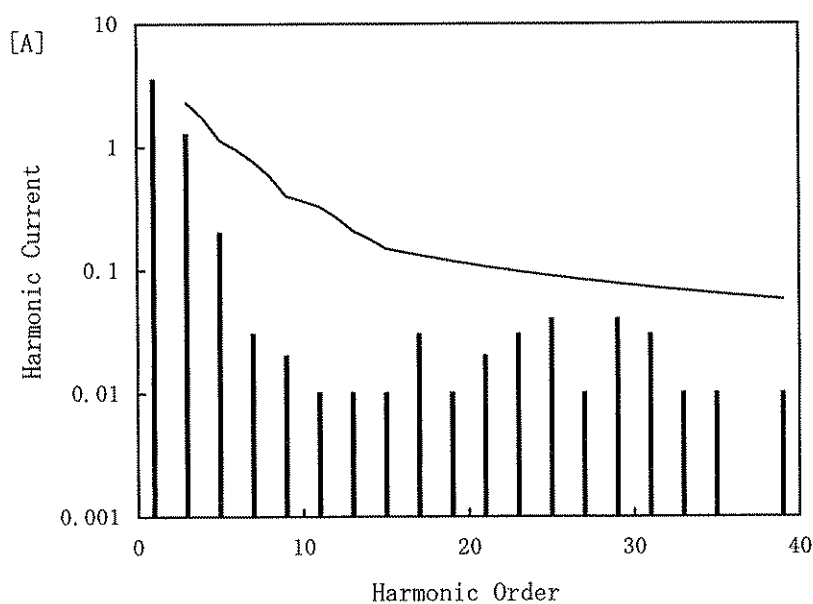
1. Input Current Waveform

— Input Current
 Envelope of the input current to
 Classify equipment as Class D
 クラスDの機器を決定する為の入力電流包絡線

2A/div



2. Harmonic Current



— Harmonic Current
 高調波電流
 — Limits for Class A equipment
 クラスAの機器に対する限度値

Conditions	Values
Input Voltage [V]	229.5
Input Current [A]	3.740
Active Power [W]	795.3
Apparent Power [VA]	859.3
Frequency [Hz]	50
Power Factor	0.926
Output Power [W]	752

Harmonics order 高調波次数	Limits 限度値 [A]	Values 測定値 [A]
1	—	3.51000
2	—	0.00000
3	2.30501	1.27000
4	—	0.00000
5	1.14248	0.20000
6	—	0.00000
7	0.77168	0.03000
8	—	0.00000
9	0.40087	0.02000
10	—	0.00000
11	0.33072	0.01000
12	—	0.00000
13	0.21046	0.01000
14	—	0.00000
15	0.15033	0.01000
16	—	0.00000
17	0.13264	0.03000
18	—	0.00000
19	0.11868	0.01000
20	—	0.00000
21	0.10738	0.02000
22	—	0.00000
23	0.09804	0.03000
24	—	0.00000
25	0.09020	0.04000
26	—	0.00000
27	0.08351	0.01000
28	—	0.00000
29	0.07776	0.04000
30	—	0.00000
31	0.07274	0.03000
32	—	0.00000
33	0.06833	0.01000
34	—	0.00000
35	0.06443	0.01000
36	—	0.00000
37	0.06094	0.00100
38	—	0.00000
39	0.05782	0.01000
40	—	0.00000

COSEL

Model	DPF1000	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) DEN-AN	—	—	—
(B) IEC60950	—	—	—

Standards	Leakage Current [mA]		
	Input Volt. 170 [V]	Input Volt. 230 [V]	Input Volt. 264 [V]
(B) IEC60950	0.34	0.41	0.56

2. Condition

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

交流入力の一相について測定し、その大きい方を漏洩電流測定値とする。

COSEL

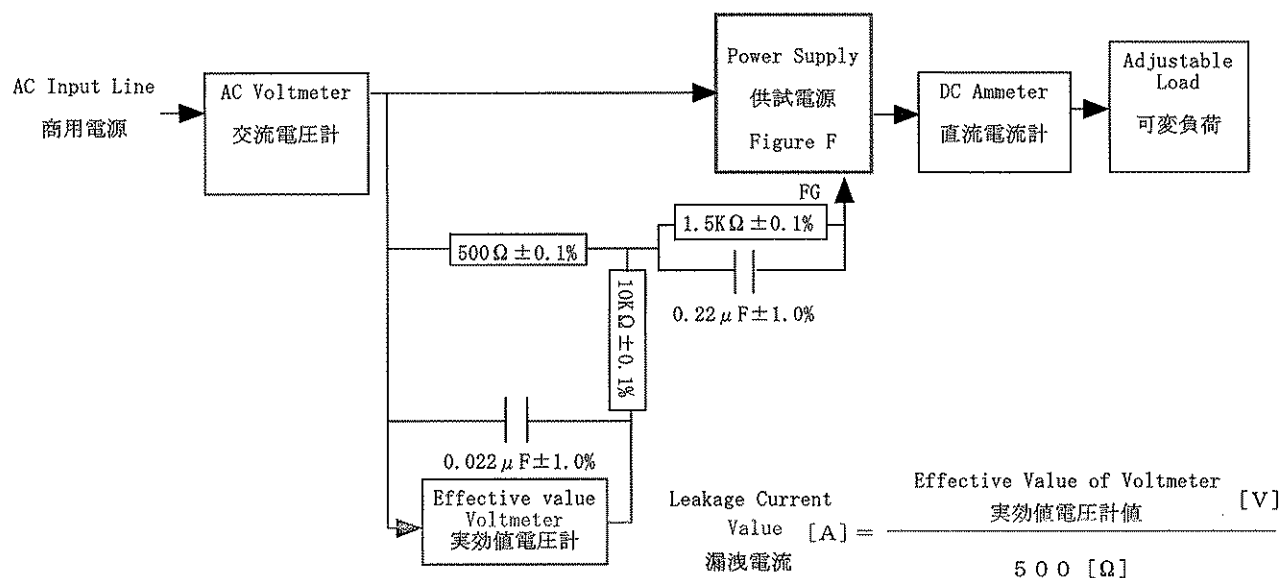
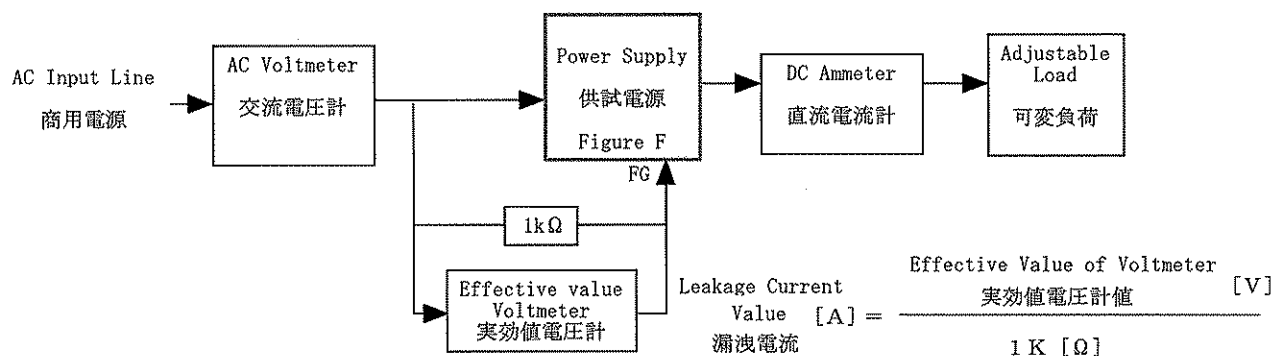
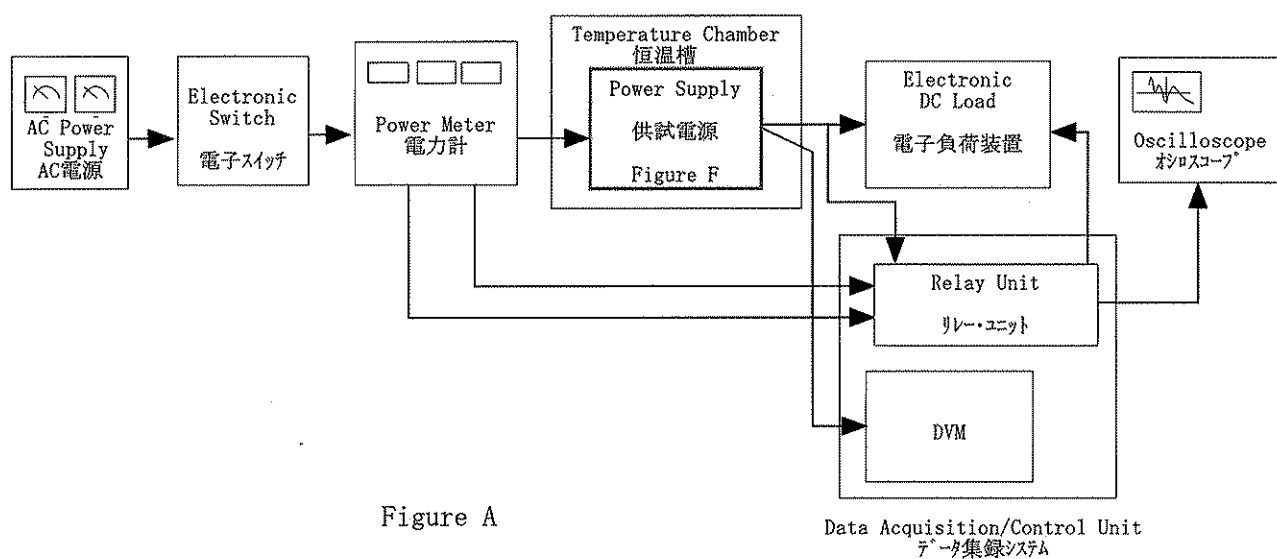
Model	DPF1000	Temperature 25°C Testing Circuitry Figure C
Item	Line Noise Tolerance 入力雑音耐量	
Object	+360 V 1500 W	

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
		POLARITY		
50	COMMON	+	OK	no fluctuation
		—	OK	no fluctuation
	NORMAL	+	OK	no fluctuation
		—	OK	no fluctuation
1000	COMMON	+	OK	no fluctuation
		—	OK	no fluctuation
	NORMAL	+	OK	no fluctuation
		—	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 %



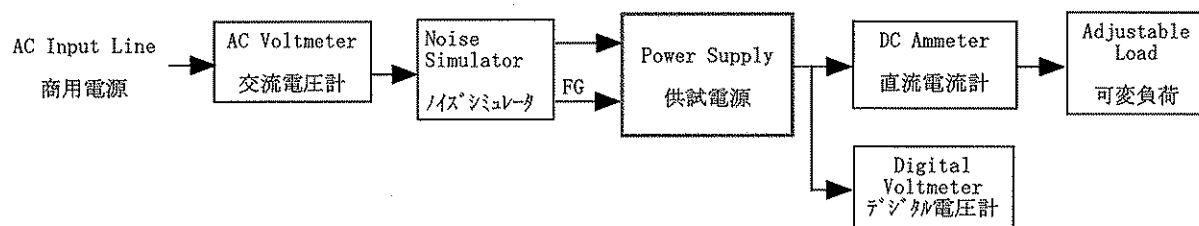


Figure C

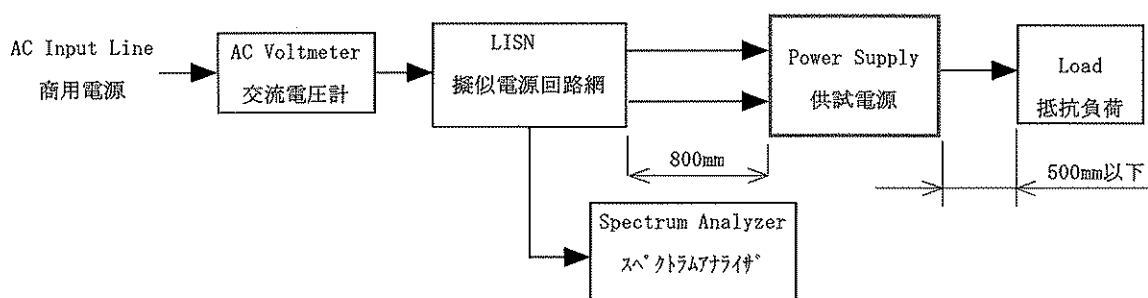


Figure D

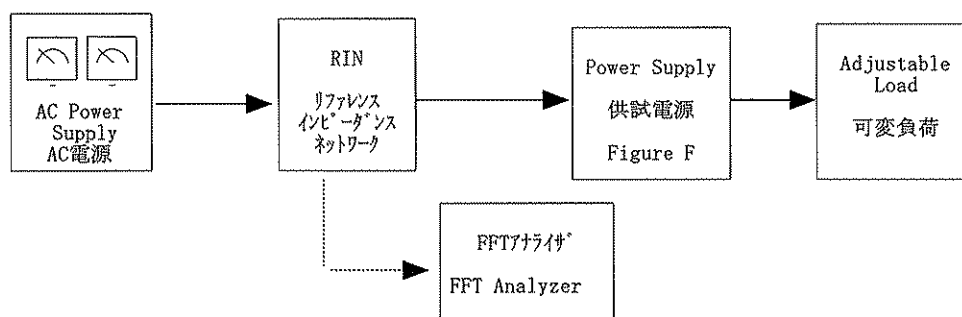


Figure E

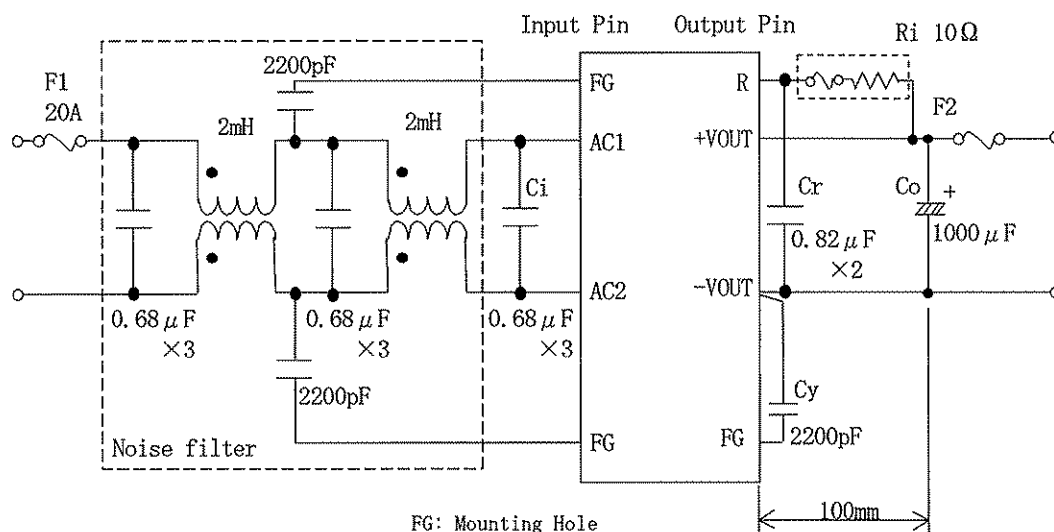


Figure F