PS3N_形スイッチングパワーサプライ

小形·軽量·高効率を実現。 10W·15W·30W·50W·100W·150W/単出力を完備。

- 小形・軽量・高性能を実現。
- FCCクラスA、VCCI クラスAをクリア、万全のノイズ対策。
- AC200V入力も完備。
- 突入電流防止、過電流保護機能、過電圧保護機能付。
- UL 60950-1、CSA No. 60950規格準拠。 (AC100V入力のみ)
- PS3N-C12A1N、-C24A1N、D12A1N、 -D24A1N規格取得。
- ・端子台タイプ、コネクタタイプ(受注生産品)、フレームカバー (別売)も完備。
- 取付金具を付属。(PS3N-A/B/C/D形のみ)



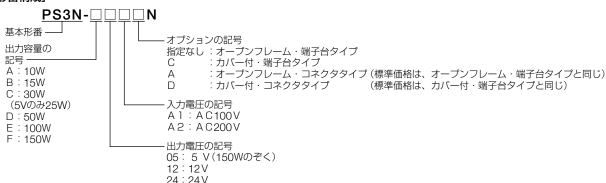
□ 種類 [形番]

販売単位:1個

出力容量	オープンフレーム・ 端子台タイプ	カバー付・ 端子台タイプ	- 入力電圧
本月谷里 	形番 (ご注文形番)	形番 (ご注文形番)	△八里正
10W	PS3N-A□A1N	PS3N-A□A1CN	100V用:AC85~132V/DC105~170V共用
1000	PS3N-A□A2N	PS3N-A□A2CN	200V用:AC170~264V/DC210~340V共用
15W	PS3N-B□A1N	PS3N-B□A1CN	100V用: AC85~132V/DC105~170V共用
1500	PS3N-B□A2N	PS3N-B□A2CN	200V用:AC170~264V/DC210~340V共用
30W	PS3N-C□A1N	PS3N-C□A1CN	100V用: AC85~132V/DC105~170V共用
3000	PS3N-C□A2N	PS3N-C□A2CN	200V用:AC170~264V/DC210~340V共用
50W	PS3N-D□A1N	PS3N-D□A1CN	100V用:AC85~132V/DC105~170V共用
5000	PS3N-D□A2N	PS3N-D□A2CN	200V用:AC170~264V/DC210~340V共用
100\\	PS3N-E□A1N	PS3N-E□A1CN	100V用:AC85~132V/DC105~170V共用
100W	PS3N-E□A2N	PS3N-E□A2CN	200V用:AC170~264V/DC210~340V共用
150\\	PS3N-F□A1N	PS3N-F□A1CN	100V用: AC85~132V/DC105~170V共用
150W	PS3N-F□A2N	PS3N-F□A2CN	200V用: AC170~264V/DC210~340V共用

- PS3N-A/B/C/D形には取付金具が付属します。(PS3N-A/B形: PS9Z-3N8B、PS3N-C/D形: PS9Z-3N8D)
- コネクタタイプもあります。
- 形番の□には出力電圧の指定記号が入ります。

[形番構成]



取付金具 (別売)

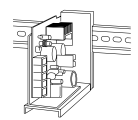
販売単位:1個

	平板金具	L字金具(1)	L字金具(2)	F1#/_L>+
適合機種	形番 (ご注文形番)	形番 (ご注文形番)	形番 (ご注文形番)	外形寸法 記載頁
PS3N-A	PS9Z-3N1A	PS9Z-3N2A	PS9Z-3N3A	
PS3N-B	PS9Z-3N1B	PS9Z-3N2B	PS9Z-3N3B	
PS3N-C	PS9Z-3N1C	PS9Z-3N2C	PS9Z-3N3C	P7
PS3N-D	PS9Z-3N1D	PS9Z-3N2D	PS9Z-3N3D	F/
PS3N-E	PS9Z-3N1E	PS9Z-3N2E	PS9Z-3N3E	
PS3N-F	PS9Z-3N1F	PS9Z-3N2F	PS9Z-3N3F	

DIN レール取付金具 (別売) 販売単位:1個

適合機種	形番(ご注文形番)		
PS3N-A	PS9Z-3N4B		
PS3N-B	P39Z-3N4D		
PS3N-C	DS07_2E4C		
PS3N-D	PS9Z-3E4C		
PS3N-E	PS9Z-3E4D		
PS3N-F	P39Z-3E4D		





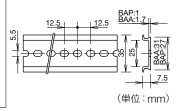
(単位:mm)

SE THE TENT OF THE
--

					(+1:	L · 111111/	
形番	適合機種	L1	L2	H1	H2	L3	
PS9Z-3N4B	PS3N-A	93	100	70	20.8	35	
P39Z-3N4B	PS3N-B	93	108	69			
PS9Z-3E4C	PS3N-C	104	136	69	00.0	0.5	
P39Z-3E4C	PS3N-D	134	134	150	85	20.8	35
PS9Z-3E4D	PS3N-E	186	191	93	20	39.5	
P59Z-3E4D	PS3N-F	100	202	93	20	39.5	

DIN レール (別売)

BAP形



ご注文形番にてご注文ください。

品名	形番	ご注文形番	販売単位
BAA形 (アルミ製 1m)	BAA1000	BAA1000PN10	1パック (同種10本 入り)
BAP形 (鋼板製 1m)	BAP1000	BAP1000PN10	1パック (同種10本 入り)

フレームカバー(別売)

BAA形

・オープンフレームタイプにもフレームカバーをご用意しております。必要に応じてご注文ください。

販売単位:1個

適合機種	形番 (ご注文形番)	外形寸法 記載頁
PS3N-A	PS9Z-3N9AN	
PS3N-B	PS9Z-3N9BN	
PS3N-C	PS9Z-3N9CN	P6
PS3N-D	PS9Z-3N9DN	Po
PS3N-E	PS9Z-3N9EN	
PS3N-F	PS9Z-3N9FN	

□ ご注文に際して

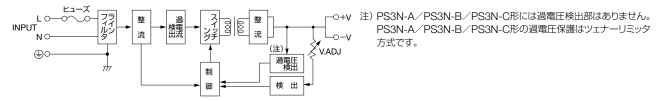
- ご注文の際は形番でご指定ください。
- 1.標準価格はいずれも標準仕様品の場合です。
- 2.PS3N-A/B/C/D形には取付金具が付属します。(外形寸法図参照: P6 記載)
- 3.その他、特殊仕様品も製作しております。

□ 仕様

項!		形番	[10W] PS3N-A	[15W] PS3N-B	[30W] PS3N-C	[50W] PS3N-D	[100W] PS3N-E	[150W] PS3N-F	
	定格入力電 (単相2線式			AC85~132V/DC1 AC170~264V/DC					
	周波数(AC入力のみ)		47~63Hz						
	入力電流	100V用	0.27A	0.36A	0.65A	1.15A	2.2A	3.2A	
ᄾ	* (TYP)	200V用	0.15A	0.21A	0.36A	0.65A	1.2A	1.85A	
入力条件	か 1 重法	100V用	30A以下	30A以下(*1)	40A以下(*1)		20A以下		
件	突入電流 200V用		60A以下	50A以下(*1)	60A以下(*1)		20A以下		
	リーク電流		100V用: 0.5mA以 ⁻	下、200V用:1mA以	J下 (50、60Hzにて)				
	効率(TYP)	DC 5V=71% DC12V=76% DC24V=79%	DC 5V=73% DC12V=76% DC24V=79%	DC 5V=71% DC12V=80% DC24V=85%	DC 5V=76% DC12V=80% DC24V=83%	DC 5V=79% DC12V=82% DC24V=85%	DC12V=82% DC24V=85%	
	定格電圧・	電流	5V · 2A 12V · 0.9A 24V · 0.5A	5V · 3A 12V · 1.3A 24V · 0.7A	5V · 5A 12V · 2.5A 24V · 1.3A	5V · 10A 12V · 4.5A 24V · 2.3A	5V · 20A 12V · 8.5A 24V · 4.5A	12V · 13A 24V · 6.5A	
	電圧可変範	囲	±10%(前面、V. A	DJボリュームにより	調整可)				
	出力保持時	間	20ms以上(定格入b	出力時)					
出	起動時間		200ms以下(定格入	、出力時)		400ms以下(定格 <i>7</i>	(出力時)		
出力条件	立上がり時	間	100ms以下(定格入	、出力時)		200ms以下(定格 <i>7</i>	(出力時)		
件	入力変動	助	5V:20mV以下 12V: 48mV以下 24V: 96mV以下						
	定負荷変動	助	5V:40mV以下 12V:100mV以下 24V:150mV以下						
	小 月 ' ' '	劬 ~+50℃)	5V:60mV以下 12V:150mV以下 24V:290mV以下						
	度 リップ		5V:160mV以下 12V、24V:200mV以下						
	(ノイズ含	(む) 0~+50℃	5V:100mV以下 12V、24V:150mV以下						
付	過電流保護		105%以上にて動作、自動復帰(*2)						
付加機	過電圧保護		120%以上 (*3) 130% (TYP) にて出力遮断、入力再投入にて				入にて復帰		
能	動作表示		有(LED)						
耐電	電圧		入力端子と接地端子	········ AC2000\ 間 ····· AC2000\ 間 ····· AC 500\	V·1分間				
絶約			100MΩ以上、DC500Vメガにて (入・出力端子間、入力端子と接地端子間)(常温・常湿)						
使用	用周囲温度		-10~+60°C(*4)(ただし、氷結しないこと) (ディレーティング特性参照)						
保征	字周囲温度		-30~+75°C (<i>†</i> ∈†;	ごし、氷結しないこと)				
使用	用周囲湿度		20~90% RH (たた	し、結露しないこと)				
保征	字周囲湿度		20~90% RH(たた	し、結露しないこと)				
耐热	辰動		10~55Hz、20m/s	2一定、掃引時間1分間	間 X、Y、Z方向各28	時間			
耐徊	 野		200m/s²、11ms、	6方向各1回					
外开	形寸法(mm	າ)	70H × 27W × 68D	69H × 30W × 76D	68.5H × 30.5W × 95.5D	85H × 33W × 118.5D	93H × 34.5W × 150D	93H × 39.5W × 170D	
質量	量(約)		110g	160g	210g	230g	460g	640g	
端	子ねじ (*5)		M3.5				M4		

- *1) コールドスタート時。
- *2) 過負荷が30秒以上続くと、内部素子が破損することがありますのでご注意ください。
- *3) PS3N-A/PS3N-B/PS3N-C形はツェナーリミッタ方式です。PS3N-D/PS3N-E/PS3N-F形は出力遮断方式です。
- *4) 低温時は出力電圧の初期変動の時間が長くなる場合があります。
- *5) コネクタタイプもあります。
- ※ 定格出力時

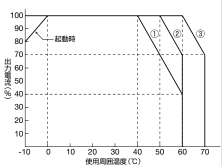
ロ ブロックダイヤグラム



□ 特性

● 出力電流-使用周囲温度特性(ディレーティング特性)

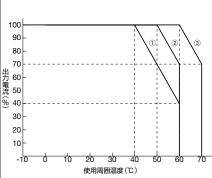
PS3N-A/B/C形



条件:周囲温度とは、電源周囲の温度です。

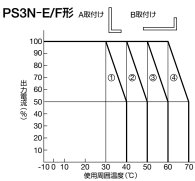
- ① カバー付自然空冷
- ② カバーなし自然空冷
- ③ カバーなし強制空冷(0.5m/s)

PS3N-D形



条件:周囲温度とは、電源周囲の温度です。

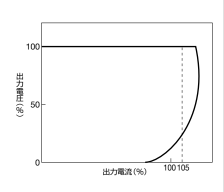
- ① カバー付自然空冷
- ② カバーなし自然空冷
- ③ カバーなし強制空冷(0.5m/s)



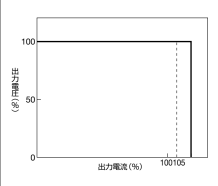
条件:周囲温度とは、電源周囲の温度です。

- ①B取付カバー付自然空冷
- ②A取付カバー付、B取付カバーなし自然空冷、
- B取付カバー付強制空冷(0.5m/s) ③A取付カバー付強制空冷(0.5m/s)、
 - A取付カバーなし自然空冷、
 - B取付カバーなし強制空冷(0.5m/s)
- ④A取付カバーなし強制空冷(0.5m/s)

過電性(Ta=25℃) PS3N-A/B/C形



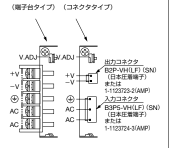
PS3N-D/E/F形



記号	名称	説明
V.ADJ	出力電圧 調整 ボリューム	・±10%の範囲内で可変調整 できます。右方向へ回すと 電圧が高くなり、左方向へ 回すと電圧が低くなります。
LED	動作表示 (緑)	・出力電圧オン時点灯します。
+S -S	リモート センシング 端子	・出力ラインの電圧降下を補 慣できます。リモートセンシング使用時はショートバー を取り外して配線します。 ・通常(使用しないときは、「+ Sと+以端子間)および(一Sと ーソ端子間)をショートバー で短絡してください。配線は +V-Vから行ってください。 ・E,Fの端子台仕様のみに装備。
+V -V	直流出力 端子	+V: ⊕出力端子 -V: GND端子
(接地端子	・接地することによりスイッ チングによる高周波雑音を 軽減できます。
AC	入力端子	・幅広い電圧、周波数の電源 ラインに接続できます。 (DC入力時、極性は問いません。)

□ 各部の名称

• PS3N-A/B/C形



コネクタタイプの入力、出力の適合コ ネクタは次のとおりです。 (電源本体に付属)

ハウジング

入力コネクタ: VHR-5N(日本圧着端子) または 1-1123722-5 (AMP)

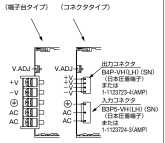
出力コネクタ: VHR-2N(日本圧着端子) または

1-1123722-2 (AMP)

● 端子

リード線: AWG#18~#22 SVH-21T-1.1/SVH-21T-P1.1 (日本圧着端子) 0-1123721-1 (AMP)

• PS3N-D形



コネクタタイプの入力、出力の適合コ ネクタは次のとおりです。 (電源本体に付属)

• ハウジング

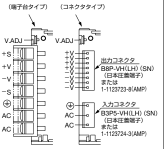
入力コネクタ: VHR-5N(日本圧着端子) または 1-1123722-5 (AMP) 出力コネクタ: VHR-4N(日本圧着端子)

または 1-1123722-4 (AMP)

端子

リード線: AWG#18~#22 SVH-21T-1.1/SVH-21T-P1.1 (日本圧着端子) 0-1123721-1 (AMP)

• PS3N-E形



コネクタタイプの入力、出力の適合コ ネクタは次のとおりです。 (電源本体に付属)

ハウジング

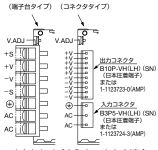
入力コネクタ: VHR-5N(日本圧着端子) または 1-1123722-5 (AMP) 出力コネクタ: VHR-8N(日本圧着端子)

または 1-1123722-8 (AMP)

● 端子

リード線: AWG#18~#22 SVH-21T-1.1/SVH-21T-P1.1 (日本圧着端子) 0-1123721-1 (AMP)

• PS3N-F形



コネクタタイプの入力、出力の適合コ ネクタは次のとおりです。 (電源本体に付属)

• ハウジング

入力コネクタ: VHR-5N(日本圧着端子) または 1-1123722-5 (AMP) 出力コネクタ: VHR-10N(日本圧着端子)

または 1-1123722-0 (AMP)

端子

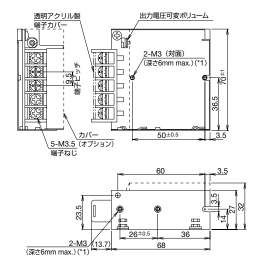
リード線: AWG#18~#22 SVH-21T-1.1/SVH-21T-P1.1 (日本圧着端子) 0-1123721-1 (AMP)

(単位:mm)

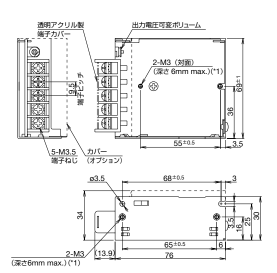
一般公差:±1mm

□ 外形寸法図

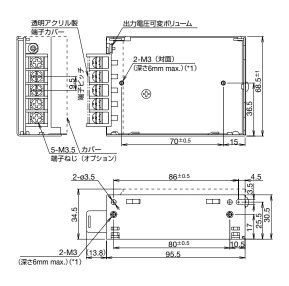
• PS3N-A形 (10W)



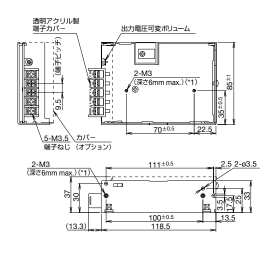
• PS3N-B形 (15W)



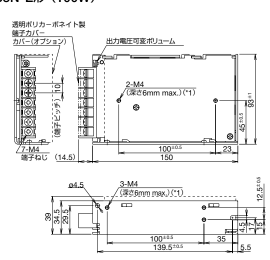
• PS3N-C形 (30W)



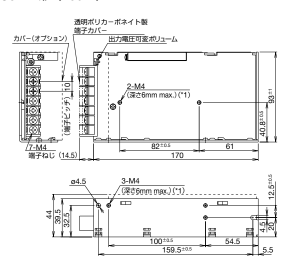
• PS3N-D形 (50W)



• PS3N-E形 (100W)



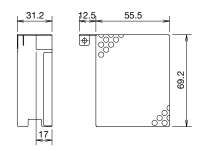
• PS3N-F形 (150W)



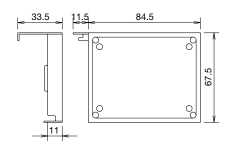
*1)取付ねじは電源ユニット内部へ6mm以上入らないようにしてください。

□ フレームカバーの外形寸法図

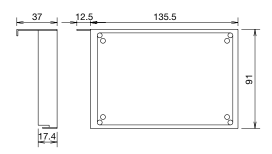
• PS9Z-3N9AN形



• PS9Z-3N9CN形

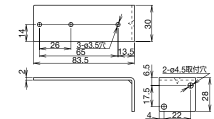


• PS9Z-3N9EN形

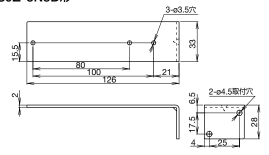


□ 取付金具(付属品)の外形寸法図

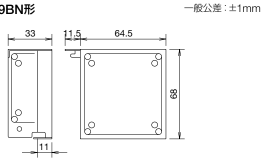
• PS9Z-3N8B形



• PS9Z-3N8D形

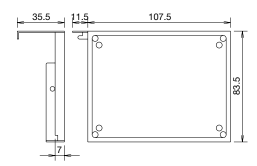


• PS9Z-3N9BN形

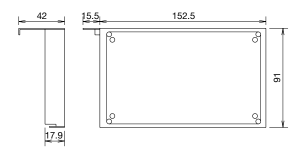


(単位:mm)

• PS9Z-3N9DN形



• PS9Z-3N9FN形



(外観)

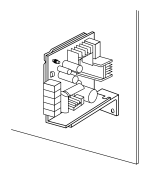


(適合機種)

形番	適合機種	
PS9Z-3N8B	PS3N-A	
PS9Z-SINOD	PS3N-B	
PS9Z-3N8D	PS3N-C	
1297-2110D	PS3N-D	

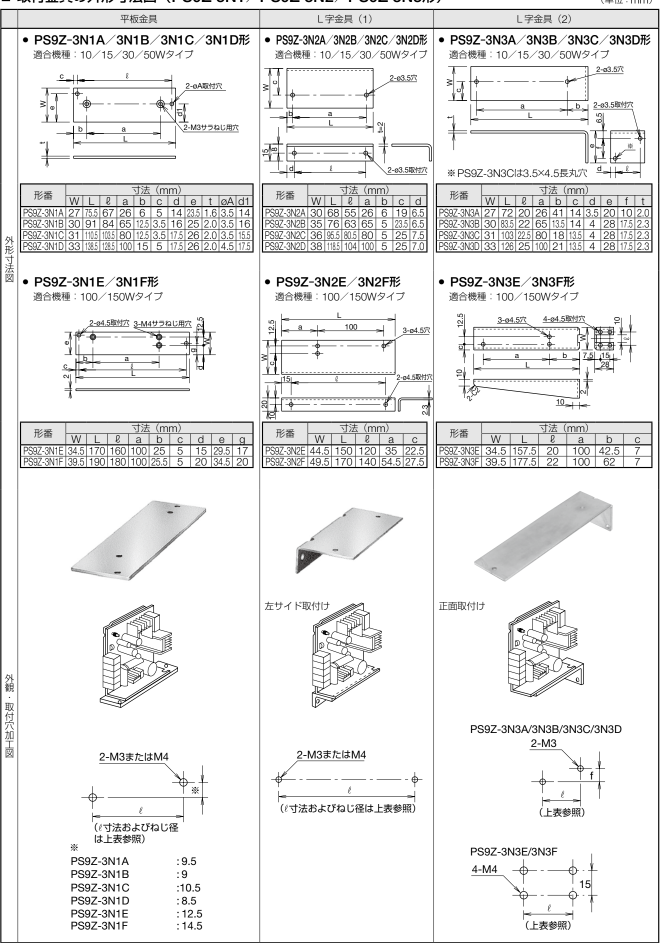
·取付金具は、PS3N形本体に 各1個付属しています。

• 正面取付け



□ 取付金具の外形寸法図(PS9Z-3N1/PS9Z-3N2/PS9Z-3N3形)

(単位:mm)

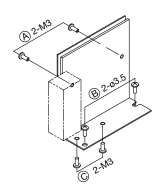


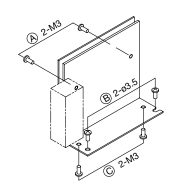
□ PS3N形本体の取付方法

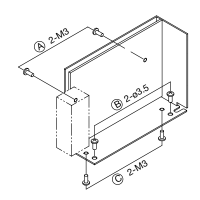
• PS3N-A形

• PS3N-B形

• PS3N-C形



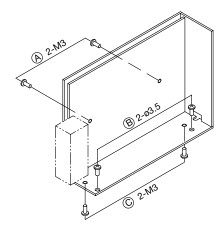


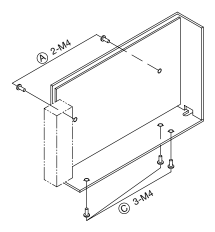


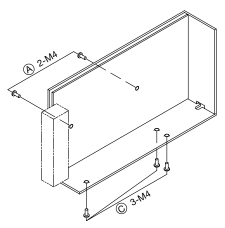
• PS3N-D形

• PS3N-E形

• PS3N-F形







注)図はフレームのみ記載しています。基板および部品等は省略してあります。 取付け用ねじは、電源ユニット内部へ6mm以上はいらないよう、ねじの長さをご選定ください。

取付方法	取付穴加工					
取刊力法	PS3N-A	PS3N-B	PS3N-C	PS3N-D	PS3N-E	PS3N-F
A側面取付け (裏面側から ねじ止め)	2-047\\ 50	2-ø477 55	2-0477 	2-0477 	2-ø5穴 100	2-ø5穴
B側面取付け (裏面側から ねじ止め)	2-M3 (6)	2-M3 68	2-M3 80	2-M3 (O)		
C側面取付け (裏面側から ねじ止め)	2-ø477 26	2-ø47t 65	2-ø47t 80	2-ø4穴 100 →	3-05/\(\frac{\chi_{2}}{100}\)	3-05/\(\frac{\chi_0}{2}\)

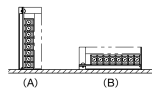
↑ 安全に関するご注意

- 一般電子機器用(事務機器、情報処理機器等)ですから 誤動作や故障が直接人体や生命を脅かす恐れのある電子機器 に使用しないでください。
- 定格に記載された電源電圧、出力電流以内でご使用ください。 感電、火災、故障の原因となります。
- 分解や修理、改造は絶対に行わないでください。内部に 高電圧部分があり感電、火災、故障の原因となります。
- カバーのない電源装置にも高電圧部分がありますので、入力 電圧を印加中は触れないでください。感電の恐れがあります。
- 電源装置故障時の負荷の誤動作や破壊等を想定した保護 対策を最終機器に組み込んでください。
- 使用温度範囲を超えて使用しないでください。また、温度 ディレーティングを確認してください。感電、火災、故障の原 因となります。
- ヒューズが溶断したときは内部に異状が生じているので、代理 店もしくは弊社にご連絡ください。そのままヒューズを交換し て使用すると感電、火災、故障の原因となります。
- 充電用には使用しないでください。使用される場合は弊社まで で相談ください。
- コネクタタイプの出力端子はすべて接続してください。 火災の原因になります。

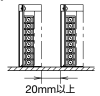
使用上のご注意

□ 取付け時のご注意

1.取付方向は下図(A)または(B)取付けが可能です。 PS3N-E/F形は取付方向により「出力電流-使用周囲温度 特性」が変わります。詳細は **P4**をご覧ください。



- 2.取付けは放熱効率の良い金属部に取り付けてください。また、周囲に熱がこもらないよう、配置には十分ご注意ください。
- 3. 複数個並べて取り付ける際には相互間を20mm以上離して 取り付けてください。



- 4.取付け用ねじは、電源ユニット内部へ6mm以上入らないよう、 ねじの長さをご選定ください。
- 5.取付け用ねじはプリント基板側から固定できません。 必ずシャーシ側から固定してください。

□ 出力電圧の調整について

出力電圧はV.ADJ(出力電圧調整ボリュームで、定格電圧の±10%の範囲内で調整できますので、その範囲内でご使用ください。定格出力電圧を可変させて使用する場合は、定格出力容量となる範囲内の出力電流でご使用ください。ボリュームを右方向へ回すと電圧が高くなり、左方向へ回すと低くなります。出力電圧を高くすると過電圧保護が動作する場合があるので、ご注意ください。

□ 過電流保護について

過負荷などで過電流状態になると出力は垂下します。負荷が 正常に戻ると出力電圧も正常に自動復帰します。

□ 過電圧保護について

• PS3N-A/B/C形

ツェナーリミッタ方式の電源では、過電圧保護動作時に ツェナーダイオードが破損する場合が有りますが、この場合修 理が必要ですのでお問い合わせください。

また、外部より出力側に過電圧を印加しないでください。

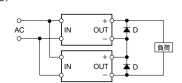
• PS3N-D/E/F形

出力遮断手動リセット方式ですので、過電圧印加(130%以上)により出力電圧が低下した場合はAC入力を一度遮断し、約1分間以上経過した後、入力を再投入してください。

□ 直列運転について

下図の直列運転は可能です。

(a)
AC OUT 負荷
(b)

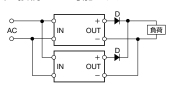


ただし、(b)の場合には図のようにショットキーバリアダイオード(D) を挿入してください。

ショットキーバリアダイオードは、ご使用の定格電流を考慮してご選定ください。

□ 並列運転について

容量アップのための並列運転はできませんが、バックアップ 運転は、下図の接続により可能です。



ただし、使用するダイオード(D)は電源の定格電流の2倍以上の電流が流せるダイオードを使用して、放熱(発熱)には十分に注意してください。

使用上のご注意

□ バックアップ運転について

バックアップ運転は2台の並列運転で、出力電流が1台分で 足りている場合において、故障等により1台がダウンしても もう1台の電源にてバックアップさせる運転方法です。

〔負荷+ダイオードでの損失〕電力が、電源1台分の定格電力 (定格電圧×定格電流)を超えないようにしてください。

□ ご使用上の注意

- 1.入力電圧200V用(AC170~264V)をAC100Vで使用しますと正常な動作が得られませんのでご注意ください。
- 2.出力断の場合は、ヒューズが溶断している可能性がありますので、弊社までお問い合わせください。
- 3.電源本体に内蔵のヒューズはAC入力用ですので、DC入力でで使用の場合は、必ず外部にDC入力用のヒューズを取付けてで使用ください。

内蔵ヒューズの定格を参考に、突入電流で溶断しない物を ご選定ください。

● ヒューズの定格

入力電圧	形番	ヒューズ 定格電流
	PS3N-A1	2A
	PS3N-B1	
AC100V	PS3N-C1	3A
ACTUUV	PS3N-D1	
	PS3N-E1	5A
	PS3N-F1	6.3A
	PS3N-A2	
	PS3N-B2	2A
AC200V	PS3N-C2	ZA
AC200V	PS3N-D2	
	PS3N-E2	2.5A
	PS3N-F2	3A

4.長時間の過負荷、短絡状態はさけてください。内部素子を破壊することがあります。

□ 絶縁、耐電圧試験について

絶縁、耐電圧試験を行う場合は、電源の入力(AC間)および出力(+、-間)を短絡してください。また試験電圧の急激な印加、遮断はサージ電圧が発生し、電源を破損することがあるのでご注意ください。

□ ケース、シャーシ、金具のさび、傷について

ケース、シャーシ、金具には、ボンデ鋼板(または溶融亜鉛メッキ鋼板)を使用しているものがあります。

保管状態によっては端面にはさびが浮くことがあります。また、 材料性質上ケース表面に多少の傷が付くことがあります。

製品の保証

□ 無償保証期間

納入品の保証期間は弊社工場出荷後3年といたします。

□ 無償保証範囲

次の使用条件を無償保証の範囲とします。ただし、出力容量の最大値は「出力電流-使用周囲温度特性」(P4)の範囲内とします。

- 1.平均使用周囲温度(電源本体の周囲温度)が40℃以下 (オープンフレーム)、35℃以下(カバー付)
- 2.平均負荷率が60%以下
- 3.入力電圧は定格入力電圧とする
- 4.取付け方法は標準取付け状態とする

上記保証期間中に発生した故障について、弊社に責任がある場合は、無償にて修理もしくは代替品と交換させていただきます。

なお、納入品の故障により誘発される損害につきましては、 で容赦願います。

また、下記に該当する場合は、保証の対象外となりますので、ご注意ください。

- 1.使用者の不適当な取扱い、または仕様を越えた条件でご使用になられた場合
- 2. 弊社以外の改造、または修理による場合
- 3.故障の原因が、弊社電源に起因しない場合
- 4. その他、天災などに起因する故障で、弊社に責任のない場合