本仕様書は、停電時バックアップ対応機器組込型直流安定化電源装置: eNSP3-450P-S20-HOV、 及び、専用 RS232C 信号ユニット: SU-RS を組み合わせた製品セット型式: eNSP3-450P-S20-H1V、

及び、専用ブザーユニット: SU-BU を組み合わせた製品セット型式: eNSP3-450P-S20-H2V、

, 及び、専用 USB 信号ユニット: SU-US2 を組み合わせた製品セット型式: eNSP3-450P-S20-H6V に適用する。

本装置は専用バッテリーパック(DC24V)を接続することにより、AC 入力停電時にも直流出力を供給する。

本仕様書中 "※1" 印の項目については、eNSP3-450P-S20-H1Vについて適用する。 本仕様書中 "※2" 印の項目については、eNSP3-450P-S20-H2Vについて適用する。

本仕様書中 "※3" 印の項目については、eNSP3-450P-S20-H6V について適用する。

_	一般仕様 (特に指定無き場合、常温・常湿にての規定とします							
	項目	せ 様	測定条件等					
	定格入力電圧	AC100~240V	入力切り替え不要 AC85~90V は負荷率を 90~					
A	入力電圧範囲	AC85~264V	100%とする(出力仕様参照) 起動電圧は AC80±10V					
С	定格周波数	50 / 60 Hz	許容範囲 47~63Hz					
入	突入電流	31Apeak 以下(AC100V), 75Apeak 以下(AC240V)	定格出力、コールドスタート時(25℃)					
カ	入力容量	513VA 以下(AC100V),487VA 以下(AC240V)	定格入力、連続最大出力時					
	ハル谷里	679VA 以下(AC100V),643VA 以下(AC240V)	定格入力、瞬時最大出力時					
	効率	73% typ(AC100V),77% typ(AC240V)	定格出力時					
	力率	99% typ(AC100V),97% typ(AC240V)						
D	定格入力電圧	DC24V(専用バッテリーパックに対応)						
C 入	バッテリー放電終止電圧	17V typ (電池回路遮断)						
力	効率	73% typ	定格入力、定格出力時					
環	使用温度	0~60°C	n゚ッテリーパックは除く 温度勾配 15℃/H 但し、45~60℃は負荷率を100 ~70%とする(出力仕様参照)					
境	保存温度	−25 ~ 70°C	温度勾配 15℃/H					
仕	相対湿度	動作時 10~90%,休止時 10~95%	結露無き事					
様	振動	変位振幅 0.075mm、周波数 10-55Hz、掃引サイクル数 10、において X・Y・Z 方向に各 45 分間耐えること	JIS-C-60068-2-6 による 非動作時					
/#:	衝撃(面落下)	底面の一辺を軸として傾け、高さ 50mm より落下させる。各四辺について3回行い機能を損じない事	JIS-C-60068-2-31による 非動作時					

備考



'版 ∕ (`×3:2007.09.04 淀 I-190819

作 石橋 成

検 図



承



製品型番 eNSP3-450P-S20-H\*V  $(*:0, 1, 2, 6, \land, \land)$ 

図面番号 2779-01-4-020

1/9

株式会社 ニプロン

	項目	仕 様	測定条件等
絶	   絶縁耐電圧 	AC 入力 対 FG, DC 出力, DC 入力の一括接続間 AC1500V/分	
緑	<b>絶縁抵抗</b>	AC 入力 対 FG, DC 出力, DC 入力の一括接続間 50MΩ以上	DC500V にて
	漏洩電流	0.5mA 以下(AC100V)/1mA 以下(AC200V)	YEW. TYPE3226 相当品(1kΩ)
	静電気耐量	接触放電: ±6kV、10 回	誤動作・故障無き事 IEC61004-4-2(試験レベル3) に準拠
	ラインノイズ耐力	±2000V (パルス幅 100/1000nS、繰返し周期 30~ 100Hz、ノーマル/コモンモード・正/負極性各 10 分間)	INS-410 にて測定 出力の直流的変動及び誤動作 の無き事
	衝擊電圧耐力	コモンモート゛±2kV、ノーマルモート゛±1kV、パ゚ルス幅 1.2×50μS にて各5回印加	誤動作・故障無き事 IEC-61000-4-5(設置環境クラス3) に準拠
そ	#音端子電圧 	VCCI クラス B, FCC 規制クラス B, EN55022 規制クラス B を 満足すること	電源単体にて測定
の他	高調波電流規制	IEC61000−3−2 (第 2.1 版) クラス D, EN61000−3−2 (A14) クラス D を満足すること	定格入力、定格出力時
	安全規格	UL60950, CSA C22. 2 No. 60950 EN62368-1, CE マーキンク゛(IEC62368-1) <u>んん</u> 、	取得済み <u>冷</u>
	冷却方式	内蔵ファンモーターによる強制空冷 電源内部温度を検出しファンモーターの回転速度を制御	使用温度・負荷条件により ファン回転数が変化する(注1)
		低速回転モードと高速回転モードの切り換え機能有り (電源上面のスライドスイッチにより切り換え)	出荷時は低速回転モードに設定 高速回転モードは速度固定 <u>楡</u>
	信頼性グレード	FA	弊社規定による
	質量	1.8kg typ	
/进-		納入後3年間とし、弊社の責による不具合品が発 生した場合には無償修理又は交換とする	但し、常温常湿の条件のもとで 使用するものとする

### 備考

注1. PS\_ON#信号により電源を停止させている間は、電源内部温度が高温となった場合のみ低速回転する。

C版 <u>⟨</u>×1、2007, 9, 4、 淀 I−190819

C版 <u>△</u>×1、2005, 6, 16、青山 I-170625

B版 ▲×1、2005, 6, 10、奥平 I-170614

A版 <u>A</u>×1、2005, 1, 8、 山本



作成人







承

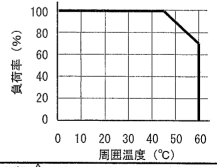
図面番号 2779-01-4-020D

出	力化	上様						(指:	示無き	場合、常	常温・常	常湿にて	の規定。	とする)
	Į	頁 目	CH1	(	CH2	CH3	CH4		CH5 (5VSB)	)		測定象	条件等	<b>F</b>
	定	格電圧	· 3. 3V		5V	12V	-12V		5V					
	最:	少電流	OA		0A	OA	0A		OA	定	電圧精度	を満たす	為の最小負	 負荷電流
	定	定格電流	11. 5 <i>A</i>	\	6A	18A	0. 5A		2A	総	合定権	各出力電	力 350W	
	格	定格 出力電力	38W	8	BOW	216W	6W		1 OW					
	連	最大電流	20A	4	22A	22A	0. 5A		2A	総	合連約	売最大出	力電力	350W
	連続最大定格	表 連続最大 出力電力	1(	60W 以下		264W 以下	下 6W 10W							
				334	V以下									
		最大電流	30A	3	3A	30A	0. 5A		2. 5A		合瞬時	寺最大出	力電力	450. 5W
出 力		· - 瞬時最大	20	00W 以下		360W以下	6W		12.5W	定		秒間以D 身比率 1		
定格	定格	出力電力	432W 以下		OW		12.5₩		参照)とする。 					
	適用		電池 3 - 11 8 4 711 1		変換 バックアップ運転			は時の電	源の出力	電力	安全規格			
	バッテリーパックと バックアップ時間		種別	バッ	テリー/	ペック型式	ケーブル	150W 以下	200W 以下	250W 以下	300W 以下	350W 以下	450W 以下	対応
	(単	位:分)				. (5 インチベイ)	要	5	3	2				
	( ) ) -	\	鉛		<del> </del>	L (リムーハ゛フ゛ル)	要	5	3	2				
		) 右表バックアッ 詳間は、使用初期	電池			. (5 インチペイ)	不要	5	3	2	1	瞬時対応		対応
		TIETは、使用初期    安値であり保証	_	RBS02A-P24/2. 3L (リムーバ・フ・ル)		不要	5	3	2	1	瞬時対応		対応	
		はありません。	- n/ be  4	BS12A-P			不要	20	13	9	6.5		瞬時対応	対応
	- `	25 7 5 7 5 0	ニッケル 水素			(5 インチベイ)	不要	9	6	4. 5	3.5	瞬時対応		対応
	/	$^{\wedge}_{\mathbb{B}}$	電池	D9774-H	24/ Z. UL	(5 インチベイ)	不要	9	6	4. 5	3. 5	瞬時対応		対応企
		- <del></del>	_:-								-	-		

<u>△</u>※BS22 の上記放電時間とモニタソフトの放電可能予測時間は異なる場合があります。

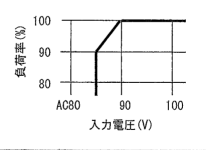
#### 周囲温度に対する出力ディレーティング

周囲温度(空気流入口付近の温度)が 45℃ を超える場合は、下記のディレーティング表に従っ い定格電流・電力、連続最大電流・電力、瞬 時最大電流・電力を低減し使用して下さい。

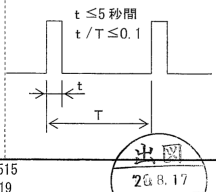


入力電圧に対する出力ディレーティング

入力電圧が AC90V 以下の場合は、下記のデ ィレーティング表に従い定格電流・電力、連続最大 電流・電力、瞬時最大電流・電力を低減し使 用して下さい。



瞬時最大出力電流・電力の時比率 瞬時最大出力電流・電力は、連続5秒 間以内とし、繰り返し使用の場合は、 時比率を10%以下として下さい。



(株)ニプロン

3/9

B版/A×5、2005, 6, 24、青山 I-170634

D版/D×2:2009.05.18 淀 I-210515

C'版/C'×1:2007.09.04 淀 I-190819

作 石橋 成



义



承 認

製品型番 eNSP3-450P-S20-H\*V (\*:0, 1, 2, 6, \(\hat{C}\)

図面番号 2779-01-4-020 D

株式会社 ニプロン

	項目		CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	測定条件等		
	総	合電圧精度	±4	±4	±5	±5	±5	温度変動、入力変動、負荷変動		
	(%)	)	以下	以下	以下	以下	以下	の総和		
出	最:	大リップル電圧	50	50	120	120	50	出力コネクターよりリードを引き出し		
力		/ <sub>p-p</sub> )	以下	以下	以下	以下	以下	10uF の電解コンデ ンサーと 0. 1uF の		
特		大スパイク電圧	100	100	170	170	100	セラミックコンデンサーを付加し測定		
性	(m\	/ <sub>p-p</sub> )	以下	以下	以下	以下	以下			
	立.	上がり時間		0. 1m	s以上70ms	以下		出力電圧が 10%から 95%に立上 がるまでの時間		
	, 13	動作値(A)	31 以上	34 以上	28 以上 ※31 以上		大電流の 6以上	他出力は定格負荷 定格入力にて		
	過電	方 式	CH5 以外の	全出力を停	<u></u>	フの字	CH1~3	※CH1~CH3 の合計電力が瞬時		
	电流	万式	バックアップラ	運転時は全出	出力を停止	垂下	と同様	最大出力電力以下の時の値		
	保護	復 AC 帰 運転時	AC 入力の評 又は PS_ON	)再投入 ON#信号 "H"→"L"		自動復帰				
保護		方 バッテリー 法 運転時	AC 入力の再投入		自動復帰	AC 入力の 再投入				
回 路		動作値(V)	3. 76 <b>~</b> 4. 3	5. 74 <b>~</b> 7. 0	13. 4 <b>~</b> 15. 6	_	_			
	過電圧	方 式		全出力を停 運転時は全出						
	保護	復 AC 帰 運転時	AC 入力のi 又は PS_ON	耳投入 #信号 "H"→	<b>,</b> "["					
	設	中文.	p.z.	方   バッテリー     法   運転時	AC 入力の評	<b></b> 再投入			-	
充	ニッケル水素電池		充電電圧	35Vmax(専用ニッケル水素電池パックに対応する) 電電圧値に自動切り替え)			対応する充			
電出			出力電流		0.7Amax(専用電池パック側にマイコン充電コントロール機能を搭載する)					
力	専門鉛質	刊 電池パック	充電電圧	27. 3Vtyp (	(at 25℃, 満	充電時,温度	補償有り)			
/# =	接網	表時 続時	充電電流	0.5±0.2A	(電池電圧)	24V 時) —————		****		

備考

出図 268.17 (株)ニプロン 技術管理

''版 \_\_\_\_''×1:2007.09.04 淀 I-190819
'版 \_\_\_\_\_''×1:2006.03.14 奥平(誤記訂正)

作。石橋

検 図

承認認

製品型番 eNSP3-450P-S20-H\*V (\*:0,1,2,6, <u>^</u>")

図面番号 2779-01-4-020

信	号入出力仕様	(指示無き場合、常温・常湿にての規定とする)
	項目	仕 様
	出力 ON/OFF コントロール信号 (PS_ON#)	'H' 又は 'OPEN' 入力時 CH1~4 出力を停止する。 (バッテリーバックアップ運転時は、'H'又は'OPEN'入力によりバッテリー接続を遮断)
入力		CH1 (+3.3V) 出力の電圧検出用入力端子。負荷端に接続することにより出力ケーブル等の+側のラインドロップのみを補償する。
信号	IIL 用 ハッテリー遮断信号 (SHUT DOWN_T)	Ĺ'入力時バッテリー接続を遮断する。(60msec 以上入力) (バッテリーバックアップ運転時のみ有効)
	(※1) RS232C 用 バッテリー遮断信号 (SHUT DOWN_R)	「正(+2.4V以上)'入力時、バッテリー接続を遮断する。(60msec 以上入力) (バッテリーバックアップ運転時のみ有効)
	出力正常信号 (PWR_OK)	出力正常時 'H' 信号を出力する。 (検出遅延時間:100~500ms)
	TTL 用 停電検出信号 (AC FAIL_T)	AC 入力電圧低下・停電検出時、'H' を出力する。 (検出電圧:AC75Vtyp、検出遅延時間:AC 入力断後 20~40ms)
	(※1) RS232C 用 停電検出信号 (AC FAIL_R)	AC 入力電圧低下・停電検出時、'負(-9Vtyp)'を出力する。 (検出電圧:AC75Vtyp、検出遅延時間:AC 入力断後 20~40ms)
	(※3)   USB 用 停電検出信号   (AC FAIL_U)	AC 入力電圧低下・停電検出時、AC FAIL_R 信号の'負'に相当するデーター信号を出力する。
出	TTL 用 バッテリー電圧低下信号	(検出電圧; AC75Vtyp、検出遅延時間; AC 入力断後 20~40ms) パッテリー端子電圧 18Vtyp に低下時、'H'を出力する。
力	and the state of t	(バッテリーパックを接続していない状態では'L'を出力する)
信号	(※1) RS232C 用パッテリー電圧低下信号 (BATT LOW_R)	/バッテリー端子電圧 18Vtyp に低下時、'負(-9Vtyp)'を出力する。 (バッテリーパックを接続していない状態では'正(+9Vtyp)'を出力する)
	(※3) USB 用バッテリー電圧低下信号 (BATT LOW_U)	バッテリー端子電圧 18Vtyp に低下時、BATT LOW_R 信号の'負'に相当するデータ ー信号を出力する。 (バッテリーパックを接続していない状態ではBATT LOW_R 信号の'正'に相当する データー信号を出力する)
	(※2) ブザ−音	停電時、プザー音を発生(ボリュームにて音圧調整可能) (注) AC 入力投入時、及び遮断時に短時間(数秒)ブザー音が発生する事が あります。
備	ファンモニター信号 (FAN M)	ファンモーター1回転あたり、2周期の矩形波信号を出力する。

備考



'版<u>/</u>'×1:2007.09.04 淀 I-190819

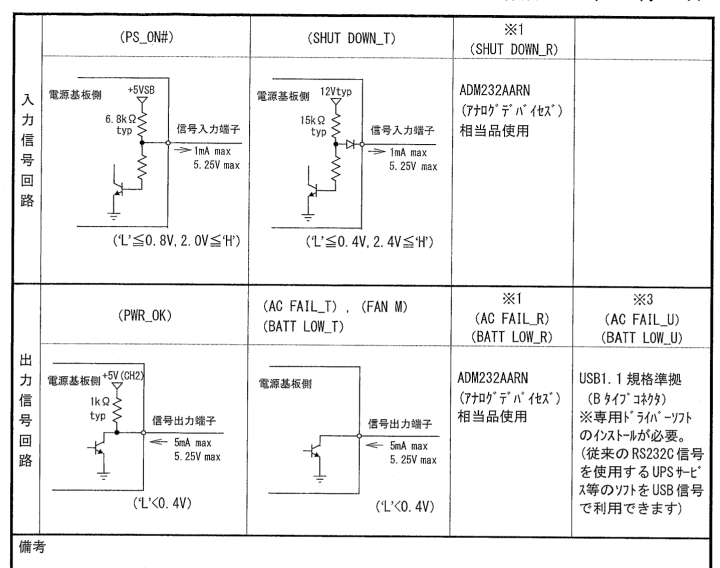
作	Æ
成	橋)

検 図

承認認

製品型番 eNSP3-450P-S20-H\*V (\*:0,1,2,6, / )

図面番号 2779-01-4-020





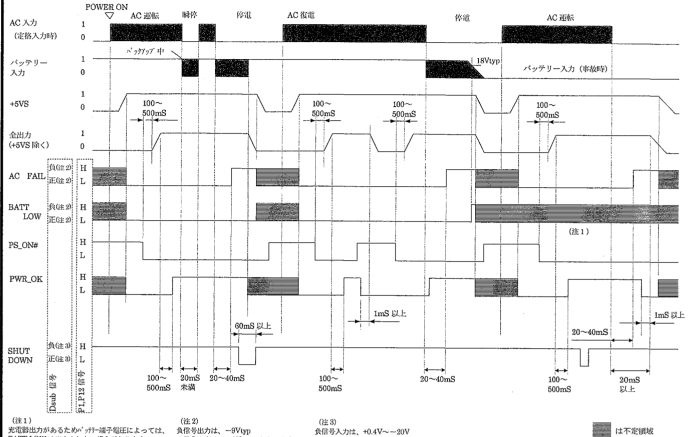
'版 <u>^</u>'×1:2007.09.04 淀 I-190819

作成	<b>養</b> <b>養</b> <b>図</b>	承認認	(k)	製品型番 NSP3-450P-S20-H*V *∶0, 1, 2, 6,   △' )	図面番号 2779-01-4-020	6/9
----	----------------------------------	-----	-----	---	-----------------------	-----

# 信号入出力仕様

(指示無き場合、常温・常湿にての規定とする)

# 信号入出力仕様(専用 RS232C 信号ユニット'SU-RS'、専用バッテリーパックを接続した場合)



BATT LOW は出力されない場合があります。

負信号出力は、-9Vtyp 正信号出力は、+9Vtyp となります。

正信号入力は、+2.8V~ +20V として下さい。

# (注意)

### Windows 2000/XP の自動シャットダウンについて

Windows2000/XPにて自動シャットダウンを行なう場合(シャッ トダウンソフトは OS 標準の UPS サービスを使用)電源停止は、 シャットダウン信号は使用せず、APM や ACPI による OS 終了後 のリモート OFF 信号を利用し行ないます。



'版 ∕\'×1:2007.09.04 淀 I-190819

作 石橋 成

検



承

製品型番 eNSP3-450P-S20-H\*V (\*:0, 1, 2, 6, \(\sigma^\), )

図面番号 2779-01-4-020

# 出力コネクターの電流配表

出力コネクターより連続して取り出せる最大電流は下表の通りとする。但し、各出力毎の合計電流は 出力仕様で規定される最大出力電流を超えない事。

コネクター名	ピンNo.	出力(信号)名	最大電流	
	1	+3.3V SENSE	10mA	
	2	+3. 3V	6. 0A	
	3	GND	6. 0A	
	4	+5V	6. 0A	
	5	GND	6. 0A	
·	6	+5 <b>V</b>	6. 0A	
	7	GND	6. 0A	
	8	PWR_OK	5mA	
	9	+5VSB	2. 5A	
	10	+12V	6. 0A	
•	11	+12V	6. 0A	
MAIN	12	+3. 3V	6. 0A	
14154 7 14	13	+3. 3V	6. 0A	
	14	-12V	0. 5A	$\nabla$ ,
	15	GND	6. 0A	
	16	PS_0 <b>N</b> #	1mA	
	17	GND	6. 0A	
	18	GND	6. 0A	
	19	GND	6. 0A	
	20	NC		
	21	+5 <b>V</b>	6. 0A	
	22	+5V	6. 0A	
	23	+5V	6. 0A	
	24	GND	6. 0A	

コネクター名	ピンNo.	出力(信号)名	最大電流
	1	GND	7. 0A
	2	GND	7. 0A
	3	GND	7. 0A
12V	4	GND	7.0A
124	5	+12V	7.0A
	6	+12V	7. 0A
	7	+12V	7. 0A
	8	+12V	7. 0A
	1	+3. 3V	7.0A
	2	+5V	7.0A
	3	GND	7.0A
	4	GND	7. 0A
HD	5	+12V	7.0A
ן ווט [	6	+3. 3V	7. 0A
	7	+5V	7.0A
	8	GND	7.0A
	9	GND	7.0A
	10	+12V	7.0A
	1	AC FAIL_T	5mA
	2	SHUT DOWN_T	1 mA
	3	BATT LOW_T	5mA
	4	NC	_
SIG	5	FAN M	5mA
310	6	PS_ON#	1 mA
	7	GND	2.0A
	8	+3.3V SENSE	1 OmA
	9	NC	_
	10	+5VSB	2.0A

(注) +3.3V SENSE は MAIN コネクターの 1 番端子と SIG コネクターの 8 番端子の 2 箇所に設けられ、両方とも接続した場合は SIG コネクターの 8 番端子側を優先検出する。 SIG コネクターの 8 番端子未接続時は MAIN コネクターの 1 番端子にての検出となる。



''版 △'×1:2007.09.04 淀 I-190819 '版 △×1:2006.03.14 奥平(誤記訂正)

作成為

検図

認認

製品型番 eNSP3-450P-S20-H\*V (\*:0, 1, 2, 6, /ু<sup>,</sup> )

図面番号 2779-01-4-020

#### 使用上の注意事項

1. 接地について 1 警告

本電源装置はクラス 「機器として製作されています。安全確保の為、適切な方法にて必ずアース端子を接地し使用して下さい。

2. 感電の危険について ↑ 警告

本電源装置は機器組込用として製作されています。高電圧部が存在しますので、感電の危険の無い様、適切な方法にて必ず機器に組み込み使用して下さい。

3. 出力短絡について ⚠ 注意

出力端子を短絡させた場合、内部コンデンサが瞬時放電し、火花発生等により重大な事故につながる恐れが有ると共に、本電源装置の寿命にも悪影響を及ぼしますので避けて下さい。

4. 入力突入電流制御回路について / 注意

AC入力投入時、平滑コンデンサへのサージ電流を制限する為、パワーサーミスタを使用しています。入力断後パワーサーミスタ温度が下がらない内に入力再投入した場合、過大なサージ電流が流れる恐れがありますので必ず 60 秒以上経過後の入力再投入として下さい。

5. パワーオン時の音について

入力投入時及び、REMOTE ON/OFF 信号によるパワーオン時に低周波音を発生する場合が有りますがこれ は高調波対策用チョークコイル等の過渡時における低周波振動に起因するものです。特性・寿命等には全 く影響は有りませんのであらかじめご了承願います。

6. 出力ケーブルの取り扱いについて

出力ケーブルのみをつかみ、製品を移動・運搬しないで下さい。製品の移動・運搬は必ず本体部を支持し 行ってください。



'版 ∕\'×1:2007.09.04 淀 I-190819

作

検

(3)

承

図面番号 2779-01-4-020

