適用範囲

本仕様書は、機器組込型直流安定化電源装置 型番: UZP-150-**-J*E*-*に適用する。 尚、本仕様書全項目中、特に指示無き場合は常温·常湿での規定とする。

製品呼称方法

例: <u>UZ P-150-24-J O E D-C</u>

1 2 3 4 56789

①シリーズ名……「UZ」: UZ シリーズ

②t°-/対応……「P」: t°-/対応有り ③連続出力電力……「150」: 150W

④出力電圧····· 「12」: 12V、 「18」: 18V、 「24」: 24V、 「48」: 48V

⑤入出力端子……「J」: ナイロンコネクタ、「T」: ハーモニカ端子(※1)

⑥バックアップ機能・・・・・「0」: バックアップ機能無し

⑦待機電力低減·····「E」: 待機電力低減機能有り(リモート OFF 時)

⑧モデ・ファイ……なし:標準、「1~9」or「A~Z」:モデ・ファイ記号

⑨筐体……「C」: シャーシ付き、「K」: シャーシ+カバー付き、「記載無し」: シャーシ・カバー無し

一般仕様

	川文 1工 1水						
		_		仕			
	項目			UZP-	測定条件等		
			12	18	24	48	
	定格電圧		AC100-240\	!			入力切り替え不要
	電圧許容範囲		AC 85~264V				AC85~90V の負荷率は、95~ 100%とする ⚠
		AC100V 時	1. 7Atyp				定格出力(自然空冷)時
İ	電流	VOIOOA h4	2. 9Atyp		3. 1Atyp		定格出力(強制空冷)時
		AC200V 時	0. 9Atyp				定格出力(自然空冷)時
Α			1. 5Atyp 1. 6Atyp				定格出力(強制空冷)時
С	定格周波数	汝	50-60 Hz				許容範囲 47~63Hz
ᄾ	 突入電流	AC100V 時			パワーサーミスタ方式		
カ	大八电机	AC200V 時	34A typ				コールドスタート時(25℃)
	効率	AC100V 時	88.0% typ		88.5% typ		定格出力(自然空冷)時
		AC200V 時	91.0% typ 91.5% typ				
	力率	AC100V 時	99% typ				定格出力(自然空冷)時
	リ ギ	AC200V 時	90% typ	<u> </u>			
	法 幽爾士	AC100V 時	0.03W typ				RC 信号、OFF 時の消費電力
	待機電力	AC240V 時	0.20W typ			A	

備考 (※1) ハーモニカ端子タイプをご使用の場合、端子台に取り付ける圧着端子等の厚みは 0.9mm 以下のものを 御使用ください。 🛆

A版 A×2 2014/4/17 山田 I-260410A (ハーモニカ端子タイプ についての説明追加、待機電力の変更) B版 B×1 2015/9/7 石橋 I-270914

作成	田	承 認	製品型番 UZP-150-**-J*E*	図面番号 3354-01-4-020	B 1/10
----	---	-----	-------------------------	-----------------------	-----------

15, 9, 25

㈱ニプロン

			仕 様		
	項		UZP-150-		測 定 条 件 等
			12 18 24	48	
		自然空冷	-10~70℃(基板単体)		「出力ディレーティング仕様」の項参
	使用温度	日松工作	-10~60℃(シャーシ・カバー付)	照。	
	使用温度	強制空冷	-10~70℃(基板単体)	「出力ディレーティング仕様」の項参	
環		强则土作	-10~70℃(シャーシ・カバー付)		照。※1
境	使用湿度		20~90%RH		
仕	保存温/憑	記度	-20~85℃/10~95%RH		結露無き事
様	振動		加速度 2G、振動数 10-55Hz、X, Y, Z 三方向	共、掃引	JIS-C-60068-2-6 による
]灰到		サイクル数各 10 回に耐える		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		JIS-C-60068-2-31 による
Н	14-7- (14-1)		せる。各底面共3回落下させ機能を損じな	:い事	非動作時
			入力一出力·RC 間 AC3kV/1 分間		カットオフ電流 10mA
	絶縁耐電圧	Ē	入力一FG 間 AC2kV/1 分間		カットオフ電流 10mA
絶			出力ーRCーFG の各間		カットオフ電流 100mA
縁	 絶縁抵抗		AC500V/1 分間	DC500V にて	
			入力ー出力ーRCーFG の各間 50MΩ以上	DC2004 (C. C.	
	漏洩電流		0.06mA typ(AC100V), 0.12mA typ(AC200V		
H	静電気耐量		IEC61000-4-2 試験レベル 3 準拠	'	FG、ケース部に実施
			(接触放電±6kV, 10 回)		誤動作・故障無き事
			±2000V (パルス幅 100/1000nS、繰返し唐	I#B 30∼	INS-410 にて測定
	ラインノィ	イズ耐力	100Hz、ノーマル/コモンモート・・正/負極性各 10 分間	出力の直流的変動及び誤動作	
					の無き事
	衝擊電圧而		IEC-61000-4-5 (設置環境クラス 3) に準拠	rnan A	誤動作・故障無き事
			コモンモート゛±4kV、ノーマルモート゛±2kV にて各5回	FIJIII (AL	مار رکونی کا دار برای کا دار در در این میشود.
	雑音端子電		VCCI/FCC/CISPR22/EN55022 クラス B に準拠		定格入力、定格出力(自然空)分時、 シャーシ取り付け状態にて測定
そ			IEC61000-3-2(第 2.1 版) クラス D,		定格入力、連続定格出力時
b	高調波電流	 危規制	EN61000-3-2 (A14) クラス D を満足すること		た は ハンス
他			UL60950-1, CSA60950-1 (c-UL)		\triangle
			CCC(GB4943.1 規格) /A /A		CCC認証は熱帯地域対応。但し、
	安全規格				海抜 2,000m 以上は未対応。 <u>企</u>
			CE マーキング (IEC62368-1) <u>人</u>		
			<u></u>		電安法(省令2項) 準拠
	冷却方式	where the street and	自然空冷		
	外形寸法/	/質量	75×32×160 (W×H×D) /300g typ		シャーシ・か、一を除く
	. ,	,	83. 8 × 45 × 188 (W × H × D) / 520g typ	A = 10=	シャーシーカバー付き
	無償修理期	明間	納入後 3 年間とし、弊社の責による不具	台品が発	但し、本仕様書範囲外にての誤
備	<u>+</u> z		生した場合には無償修理又は交換とする		使用による場合を除く。

備考

A版 A×2 2014/4/17 山田 1-260410A (衝撃電圧耐力仕様変更、安全規格を準拠→取得へ変更)

B版 B×2 2016/2/12 奥平(麻) I-280125 (安全規格 CCC 追加) C版 C×2 2020/3/26 中川 I-320226(安全規格更新)

24.4.18

ж	力仕様							
					仕 様			
	項	=			UZP-	150-		測 定 条 件 等
				12	18	24	48	
	定格電圧		•	12V	18V	24V	48V	
出	連続定格出力	1	電流	12. 5A	8. 4A	6. 3A	3. 2A	定格入力時。
力	(自然空冷))	電力	150W	151. 2W	151. 2W	153. 6W	「出力ディレーティング仕様」の項
定	連続定格出力	1 2	電流	21A	14A	11. 3A	5. 7A	を参照。
格	(強制空冷))	電力	252W	252W	271. 2W	273. 6W	
111	ピーク定格出ナ	j	電流	33. 4A	22. 3A	16. 7A	8. 4A 🛕	ピーク出力仕様の項参照。
	(10 秒以内)	•	電力	400.8W	401.4W	400. 8W	403. 2W	自然空冷、及び強制空冷。
	出荷時設定電	圧		12V±2%	18V±2%	24V±2%	48V±2%	連続定格出力1にて
				12V	18V	2 4V	48V	
	電圧可変範囲			- 5%,	- 5%,	- 5%,	- 5%,	
出				+10%	+10%	+20%	+10%	
力	静的入力変動			48mV 以下		94mV 以下	192㎡以下	
特	静的負荷変動	b		100mV以下	125mV以下	150mV以下	300㎡以下	
性	温度変動			0.02%∕°C				
	リップ゜ル		-70°C	120mVp-p 以			150mV 以下	10uFの電解コンデンサと 0. 1uFの
	電圧		<u>~0°C</u>	160mVp-p 以			200mV 以下	セラミックコンテ゛ンサを接続し、
	スパ゚イクノイス゛		-70℃	150mVp-p 以			250mV 以下	100MHz のがロスコープで測定。引
	電圧		~0°C	180mVp-p 以			400mV 以下	出し線は 150mm 以下とする。
		動作			流の 101%mi	n		
	過電流保護	方:	式	間欠発振				
保護		復帰	方法	自動復帰				
改回		動作	: 値	13. 8	22. 0	30. 0	56. 2	
路	過電圧保護		- IE	~16. 2V	~26. OV	~35. OV	∼63. 0V	
	迎电 冮休禐	方。	式	出力停止(ラッチ停止)			
		復帰	方法	AC 入力の再	投入			
儘:	¥	•	***************************************					

備考

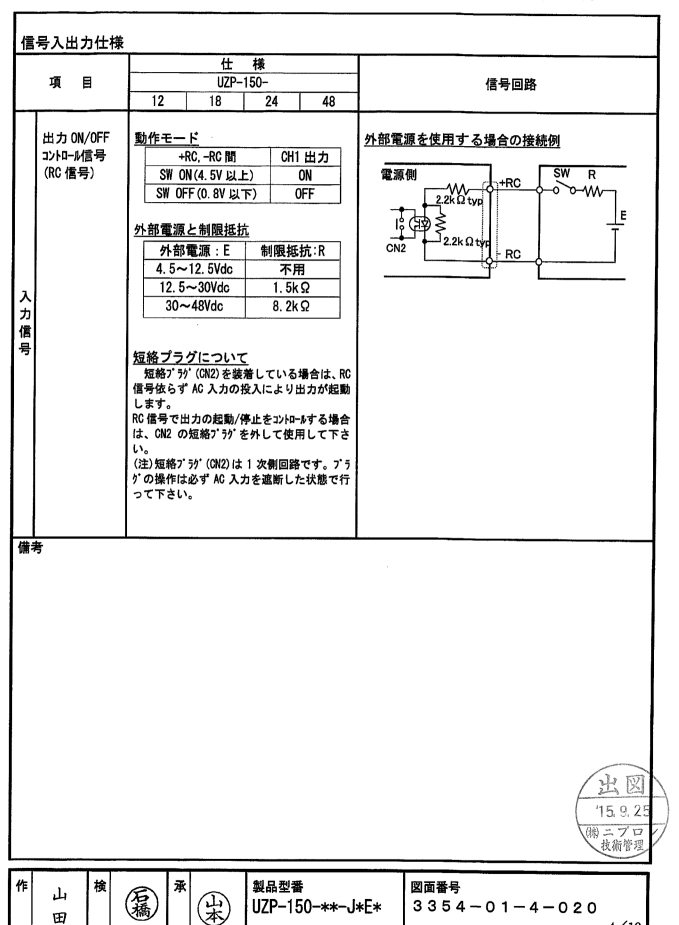
A 版 A×1 2020/4/24 中川 I-320226(安全規格更新)

						技術管理
作成	山田	検 図	石橋	承認	製品型番 UZP-150-**-J*E*	図面番号 3354-01-4-020A 3/10

田

図

成



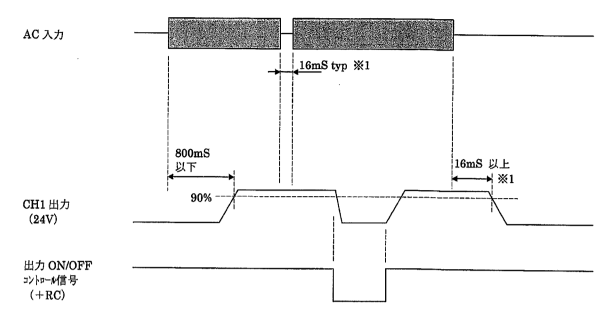
株式会社 ニプロン

UZP-150-**-J*E*

3354-01-4-020

4/10

●シーケンス・タイムチャート

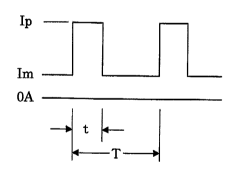


※1 入力: 定格、出力: 150W の条件

●ピーク出力仕様

ピーク出力電流は下記の条件を満足する範囲でご使用下さい。

- ・ピーク電流のデューティーサイクルは30%以内であること。)
- ・ピーク電流の通電時間は10秒以内であること。
- ・自然空冷で且つ周囲温度50℃以上の場合は、ピーク電流の通電時間は5秒以内とする。
- ・次式で求まる値が「出力ディレーティング」の項で定める低減を行った連続定格電流値 lo を超えないこと。



(注意) 定常時の平均負荷電力が小さい場合など、突入電流防止用のパワーサーミスタの温度が十分に上がらない(抵抗値が大きい)ような使用条件においては、ピーク負荷出力時に一時的(100ms 程度)に出力電圧が低下する場合があります。ピーク負荷時における一時的な出力電圧の低下が問題になる用途に使用される場合には、実際の装置に搭載し動作させた状態での出力電圧波形を確認の上、使用するようにして下さい。

出図 15.9.25 (第二プロン 技術管理

作成	山田図	承認	製品型番 UZP-150-**-J*E*	図面番号 3354-01-4-020 5/10
----	-----	----	-------------------------	-------------------------------

株式会社 ニプロン

作成 2013 年 11 月 19 日 ●周囲温度・設置方向・空冷条件 に対する出力ディレーティング 電源の周囲温度・取付け方向により、下記ディレーティング表に従い出力低減を行って下さい。 🛕 尚、シャーシ·カバー付きの場合は入力電圧範囲を AC90V 以上とし(F)の取付け方向では使用できないものと します。また、表中の強制空冷の条件は、下図に示す方向から風速 1.5m/s の風を当てた状態とします。 CN1 CN1 強制空冷の風向き Timum, CN1 1.5m/s (A) -CN1 (F) (B) (C) (D) (E) 出力ディレーティング A UZP-150-12, -18 UZP-150-24, -48 300 300 強制空冷 (1.5 m/s)250 250 強制空冷 € ²⁰⁰ 自然空冷 田力電力(M) 150 100 自然空冷 基板単体の場合 取付け(4 取付け(A 出力電力(150 自然空冷 自然空冷 取付け(B,C,D,E) 取付け(B,C,D,E) 50 50 自然空冷 自然空冷 取付け(F 取付け(F 10 20 30 40 50 60 10 20 30 40 50 60 70 周囲温度(℃) 周囲温度(℃) UZP-150-12. -18 UZP-150-24, -48 300 300 強制空冷 強制空冷 (1.5m/s 250 250 t 200 150 100 自然空冷 自然空冷 -シ・カバー付の場合 取付け(4 取付け(A 50 50 取付け(B,C,D,E) 取付け(B,C,D,E) -10 0 -10 0 10 20 30 40 50 10 20 30 40 50 60 70 60 70 周囲温度(℃) 周囲温度(℃) 15, 9, 25

技術管理 作 検 承 製品型番 図面番号 山 大 石橋 UZP-150-**-J*E* 3354-01-4-020 A 田 6/10义 成 認

A版 A×2 2015/9/7 石橋 I-270914 (設置方向 B~F のディレーティングカーブ追加)

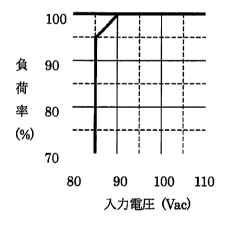
株式会社 ニプロン

●強制空冷の目安

強制空冷時の各部品温度上昇の目安については、別途お問合せ下さい。

●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、連続定格電流・電力を低減して使用して下さい。

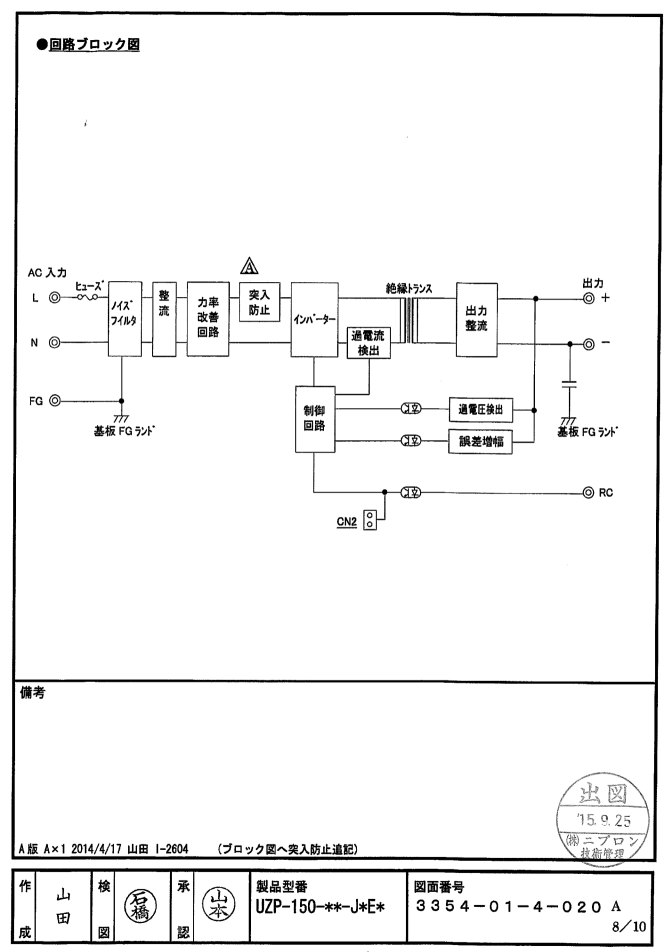


備考



作成	山田	検図	石橋	承認		製品型番 UZP-150-**-J*E*	図面番号 3354-01-4-020	7/10
----	----	----	----	----	--	-------------------------	-----------------------	------

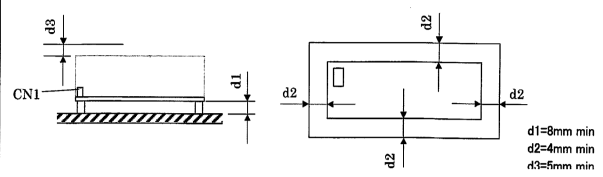
株式会社 ニプロン



株式会社 ニプロン

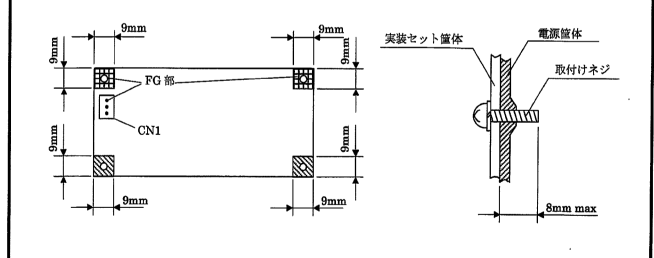
●電源の取付け寸法

- ・絶縁、耐電圧規格を満足するため、下図に示す寸法 d1, d2, d3 を守るようにして下さい。
- ・電源周囲の温度上昇を抑えるため、自然対流や換気が行えるように配置して下さい。



●電源の取付けネジ・接地

- ・電源の取付け穴は4箇所全てを固定するようにして下さい。
- ・電源取付け用のネジ径は 3mm のものを使用して下さい。
- ・電源取付け用の金属部品などは下図に示すハッチング範囲を超えないようにして下さい。
- ・シャーシ、カバー付きの場合、電源取付け用のネジは下図に示す寸法を超えないようにして下さい。
- ・CN1 の FG 端子または基板半田面の FG 部を必ず筐体の安全アースに接続して下さい。尚、安全規格を申請する際は CN1 の FG 端子を必ず実装セット筐体の安全アースに接続して下さい。
- ・ノイズ低減のため基板半田面の FG 部は金属スペーサーなどで実装セットの筐体に接続することを推奨します。



備考

出図 15.9,25 (株)ニプロン 技術管理

作成	田田園	製品型番 UZP-150-**-J*E*	図面番号 3354-01-4-020 9/10
----	-----	-------------------------	-------------------------

株式会社 ニプロン

使用上の注意事項

1. 接地について ▲ 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 1 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。また、RC 信号設定用の短絡プラグ(CN2) は 1 次回路にある為、このプラグを操作する場合は、必ず電源の AC 入力を遮断した状態で行って下さい。

3. 基板の取り扱い 🔨 注意

取り扱いの際は、基板端を使用し部品面には触れないようにご注意願います。装置には間座等で基板を 浮かせて取付けて下さい。また、表面実装部品を使用しておりますのでプリント基板のねじれやたわみが ないように取り扱って下さい。

4. 出力短絡について 1 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。また、故障やラッチ停止する場合がありますので避けて下さい。

5. 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。

6. 出力エネルギーについて ⚠ 注意

本製品の出力エネルギーは危険なエネルギー(240VA以上)とみなされますので、使用者が接触することのないようにして下さい。また本製品を組み込んだ装置は、誤ってサービス技術者自身や修理時に落下した工具等が、本製品の出力端子に接触することがないように配慮して下さい。修理時には必ず入力側電源を遮断し本製品の入出力端子電圧が安全な電圧まで低下していることを確認してください。



