製品型番

BS28A-H350/2.5L

作成日 2017年 4月 18日

#### 適用範囲

本仕様書は、型番 BS28A-H350/2.5L に適用する 本装置は別売の安定化電源装置 Hシリーズ 及びUZPシリーズ の 停電時バックアップ装置である

-	投仕様	(特に指示無き場合は常温・常湿環境	条件にての規定とする)		
	項目	仕様・規格	測 定 条 件 等		
	公称バッテリ電圧	DC16. 8V	ニッケル水素蓄電池		
۱_	定格バッテリ容量	2500mAh	10時間率		
	最大出力電力	230W (ピ-ク380W)	*1		
	消費電力	0.5W以下	*2		
	昇圧回路出力電圧	350V typ.			
仕	過放電保護	11. 2V typ.	バックアップ動作停止		
様	-		-		
	充電電流	0.25A typ.	27V Max.		
L	内蔵ヒューズ定格	30A			
1	使用温/湿度	0~50°C/20~90%	結露無き事 *3		
環	保存温/湿度	-20~65°C/20~90%	- 20℃typ以下で内部ヒーターが動作します。		
境	振動	加速度2G、振動数10~55Hz	JIS-C-60068-2-6		
仕		X, Y, Z三方向共掃引サイクル数各10に耐える	非動作時(標準梱包状態にて)		
様	衝撃	底面の一辺を軸として傾け高さ50mmより落下させる	JIS-C-60068-2-31		
		各底面共3回に耐える	非動作時 (標準梱包状態にて)		
	絶縁抵抗	1次、2次、FG の各間、50MΩ	DC500VI=7		
Ī	絶緣耐電圧	1次 対 2次及びFG一括 間、AC1.5kV/1分間	カットオフ電流 10mA		
		2次 対 FG 間、DC500V/1分間			
	外形寸法	146(幅)×41(高さ)×200(奥行)	別紙外形図参照		
そ	質量	1.8 kg typ.			
の	信頼性グレード	FA	弊社規定による		
他	短寿命部品	ハ゛ッテリー			
	保存条件	*3			
	無償修理期間	納入後1年間とし、弊社の責任による不具合品が発生した 場合、無償修理または交換とする	本仕様書範囲外にての誤使用等による 場合を除く		
	不 頃 19 年初 1月	場合、無償修理または交換とする			

- \*1: ピーク出力は10ms以内 (時比率10%) 実効値が 230W を超えないこと
- \*2:充電完了後、満充電状態におけるスタンバイ時のBS28Aシリーズ単体の電力
- \*3:6ヶ月以上の長期保存の場合、1年に1回(出来れば6ヶ月に1回)は再充電を行って下さい。

この期間を過ぎて再充電を行わない場合、充電しても十分に容量が回復しないことがあります。

1年 以内の保存:-20~30℃未満/10~95% 90日以内の保存:-20~40℃未満/10~95% 30日以内の保存:-20~50℃未満/10~95%

長期保管後の入力投入時、19時間程度の充電を行う場合があります。

出図 18,10,16 ㈱ニブロン 技術管理

石川

森貴

有野

6208-01-4-020 B

1/10

	-	<b> </b>	
	製品型番 BS28A-H350/2.5L		作成日 2017年 4月 18日
信	号入出力仕様		
力	ハ・ックアップ。ON/OFFコントロール信号 (R_ON) TTL用 ハ・ッテリー遮断信号 (SHUT_DOWN_T) RS-232C用 ハ・ッテリー遮断信号 (SHUT_DOWN_R) モード切替信号 (ジャンハ゜)	UZPシリーズ、とのバックアップ連動信号 5~36Vを外部から供給することで、バックアップ (L'入力時、バッテリ接続を遮断する (60msec (バッテリーバックアップ運転時のみ有効) 正(+2.4V以上)入力時、バッテリ接続を遮断すん (バッテリーバックアップ運転時のみ有効) ADM232A Hモード(Hシリーズ、用)、Uモード(UZPシリース、及びmUZF (2PIN-3PIN SHORT:Hモート、,1PIN-2PIN SHORT:	c以上入力) る (60msec以上入力) ARN(アナログデバイセズ)相当品使用 Pシリーズ用)を切り替える
	TTL用 停電検出信号*5 (AC_FAIL_T) RS-232C用 停電検出信号*5 (AC_FAIL_R)	停電によるバックアップ動作時、'OPEN'を出力で 停電によるバックアップ動作時、'負 (-9Vtyp.) ADM232AARN(アナログデバイセズ)相当品使用	する
出力信	TTL用 パッテリー電圧低下信号*5 (BATT_LOW_T) RS-2320用 パッテリー電圧低下信号*5	ハ ゚ ッテリー端子電圧 14.0V typ に低下時、'OPE ハ ゚ ッテリー端子電圧 14.0V typ に低下時、'負ADM232AARN(アナログデバイセズ)相当品使用	
号	(BATT_LOW_R) パッテリ残量通知信号 (BATT_E0~E2) パッテリ交換時期通知信号	ADM232AARN (7) ログ テ ハ 1ゼX ) 相当	0%typ~)に表示する*6
0	(BATT_LIFE) ファンモニタ信号 (FAN-M) R ON 入力回路	バッテリ内部抵抗の劣化及び充電器の異常によ ファンモータ1回転あたり、2周期の矩形波信号をヒ ファン故障等による停止時は「L」又は「OPEN」	出力する   状 態で信号が停止する
	SHUT_DOWN_T 入力回路	VH=4. 5~36V ∀4−F VI =0.8V max	← 5mA max 5. 25V max
	1000	~20%typ — VH=4.5~5.25V 20~80%typ —	EO=L, E1=OPEN, E2=OPEN EO=L, E1=L, E2=OPEN EO=L, E1=L, E2=L
0 /	AC_FAIL_T、BATT_LOW_T 出力回路	OFAN-M信号出力回路 5mA max 5. 25V max ('L' <0. 4V)	電源基板側 信号出力端子 SnA max 5.25V max
<b>*</b> 5 :	36Vを超える電圧を印加される場合は 電源側PS_0FF時又はR_0N=L時は検出を 長期保管後、再充電後までは正常に動	せず状態を維持し続けます。	上 図 18, 10, 16 (株) ニプロン 技術管理
変詞		事   担当   変記   年月日	□改訂(I-300604A) 石川 変更記事 担当
	作成 検図 承認	図面番号 6208-01-4-020	B 2/10

品型番		<b>表</b>	品仕禄書	1			
S28A-H350/2	. 5L				作成日 20	017年 4月	∄ 18E
ネクタヒ。ンアサイン	·						
コネクタネ		ピン番号	出力(信号)名	7			1
1,7,7		1	バックアップ・出力		Ev. Hu		1
		2	-		MANTAL 177		
		3 4	起動信号				
,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ハ゛ックアッフ゜接続コネクタ						
ハックチック 接	が冗コイング	5 6	on/off検出信号	118.11-7° /	のみ有効		
		<del>  7</del>	ハ゛ックアッフ゜ー出力	1077 X C	7707年初		-
		8	AC入力検出信号	Hシリース C	のみ有効		
	·····	9	on/off検出信号	Hシリース゛C	のみ有効		
コネクタネ		ピン番号	出力(信号)名	Т			1
44774	<del>-</del>	1 1	AC_FAIL_T		1/用/亏		1
		2	SHUT_DOWN_T				
		3	BATT_LOW_T				]
ハ゛ックアッフ゜信·	旦っかんか	4					
ハックアップ 1音・ (SIG_T		5	FAN-M				
(0.0_)	,	7	GND				
		8	-				1
		9					
		10	VCC5V	Vcc5Vの名	出力合計20mAm	ax	]
コネクタ名	1	ピン番号	出力(信号)名	T	備考		1
		1	VCC5V	Vcc5Vの名	·出力合計20mAma	ax	
		2 3	R_ON	-			
ハ゛ックアッフ゜補」	助コネクタ	4	GND				
		5	Reserved	<u> </u>			
	<del></del>	6	BATT+	Max. 20m	A		
コネクタ名	<del>, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</del>	ピン番号	出力(信号)名	<u> </u>	備考		Ī
	<del></del>	1	VCC5V	Vcc5Vの各	出力合計20mAma	ax	
S = 1 la /ab		2	BATT_E0				
ハ゛ッテリ状態表	示コネクタ	3	BATT_E1	ļ			
		<u>4</u> 5	BATT_E2 BATT_LIFE				
							1
コネクタ名	1	ピン番号	出力(信号)名		備考		
		1	VCC5V Reserved	Vcc5Vの各	出力合計20mAma	ax	i 1
,		2 3	Reserved Reserved				
通信用式	379	4	Reserved			/;	出区
		5	Reserved			,	
		6	GND				8, 10, 1
						1	ニプロ 技術管理
年月日	ऋ तन = 1 :		B 18.10.04	4 全面	i改訂(I-3006	04A)	石J 担b
	変更記述 承認	事 図面番号	担当   変記   年月日		変更記事	シート <b>N</b> o.	担
*	<b>子</b> 成					PINO.	
川(森)	(型)	6	208-01-4-0	20	В	3	10
<b>/</b> '		1	200 01 7 0	20	U	U/	ΙV

製品型番

BS28A-H350/2.5L

作成日 2017年 4月 18日

コネクタヒ。ンアサイン

コネクタ名	t°ン番号	出力(信号)名	備考
	1	VCC5V	Vcc5Vの各出力合計20mAmax
	2	GND	
RS2320	3	BATT_LOW_R	
	4	SHUT_DOWN_R	
	5	AC_FAIL_R	

コネクタ名	ピン番号	出力(信号)名	備考
	1	12Vヒーター電源入力	12V±5%
保温ヒーター給電コネクタ	2	GND	
(12V)	3	GND	
	4		

コネクタ名	ピン番号	出力(信号)名	備考
保温ヒーター給電コネクタ *7	1	24Vヒーター電源入力	24V±5%
(24V)	2	GND	
(247)	3	<del>-</del>	

コネクタ名	ピン番号	出力(信号)名	備考
t-ド切替ピン	1 2 3	モート・切替信号 Uモート゛: 1-2ピンショート Hモート゛: 2-3ピンショート	本製品は短絡プラグを2-3ピン間に 装着した状態で出荷致します。

\*7 保温ヒーターを12V給電で使用する時は、付属のショートコネクタを接続してください。

出図 18, 10, 16

L							
				B	18. 10. 04	全面改訂(I-300604A)	石川
変記	年月日	変更記事	担当	変記	年月日	変更記事	担当

作成

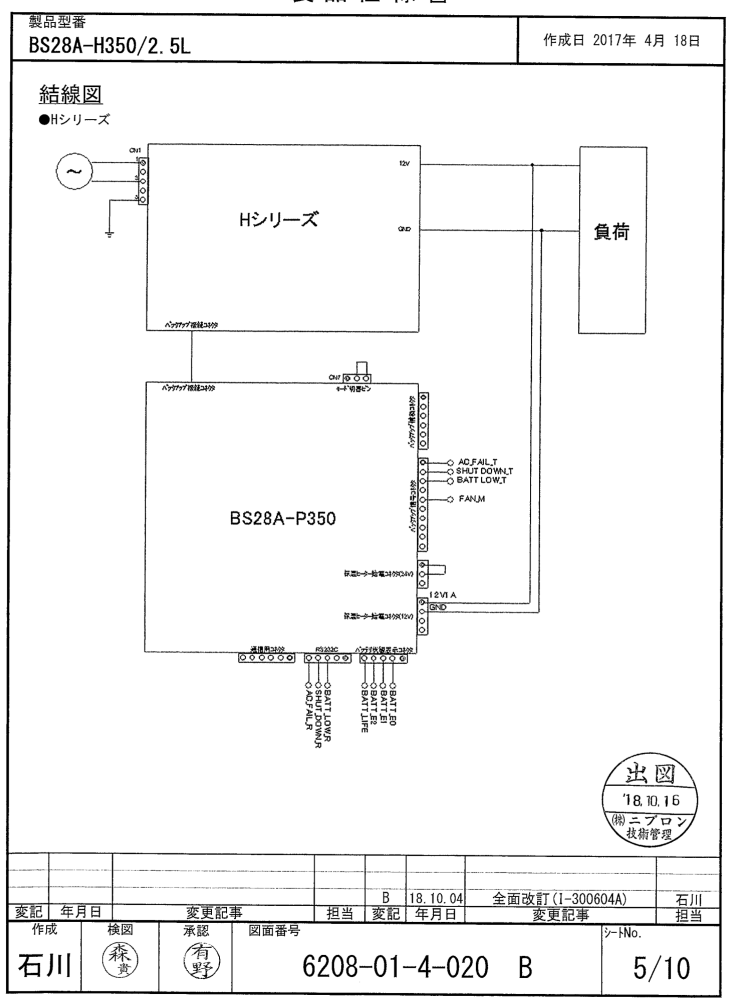
検図

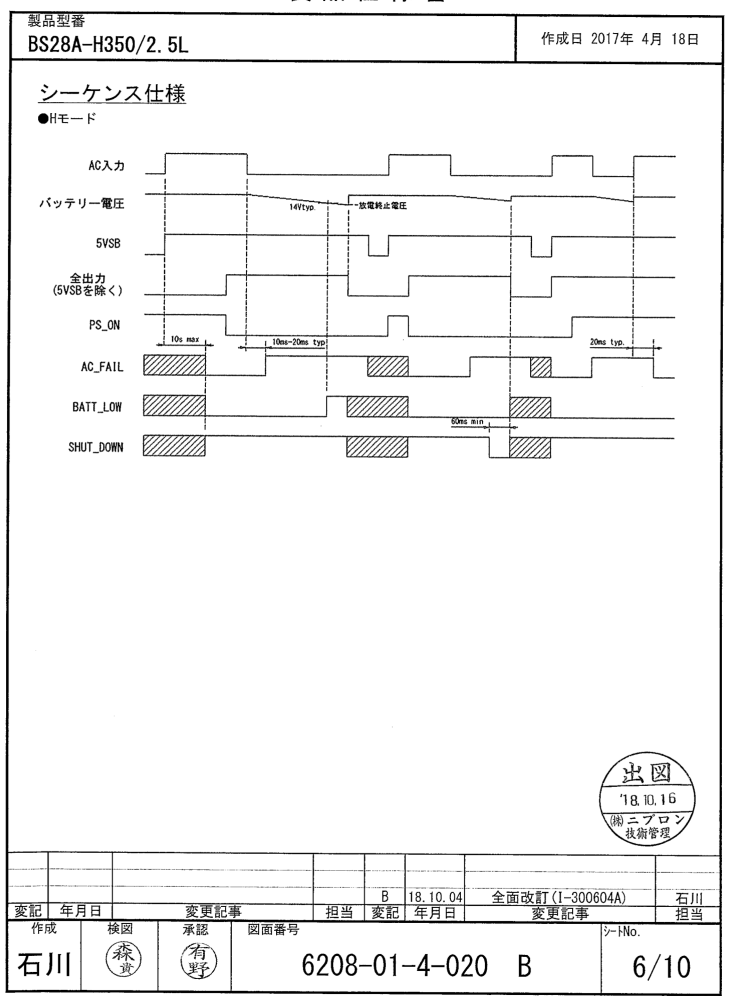
承認

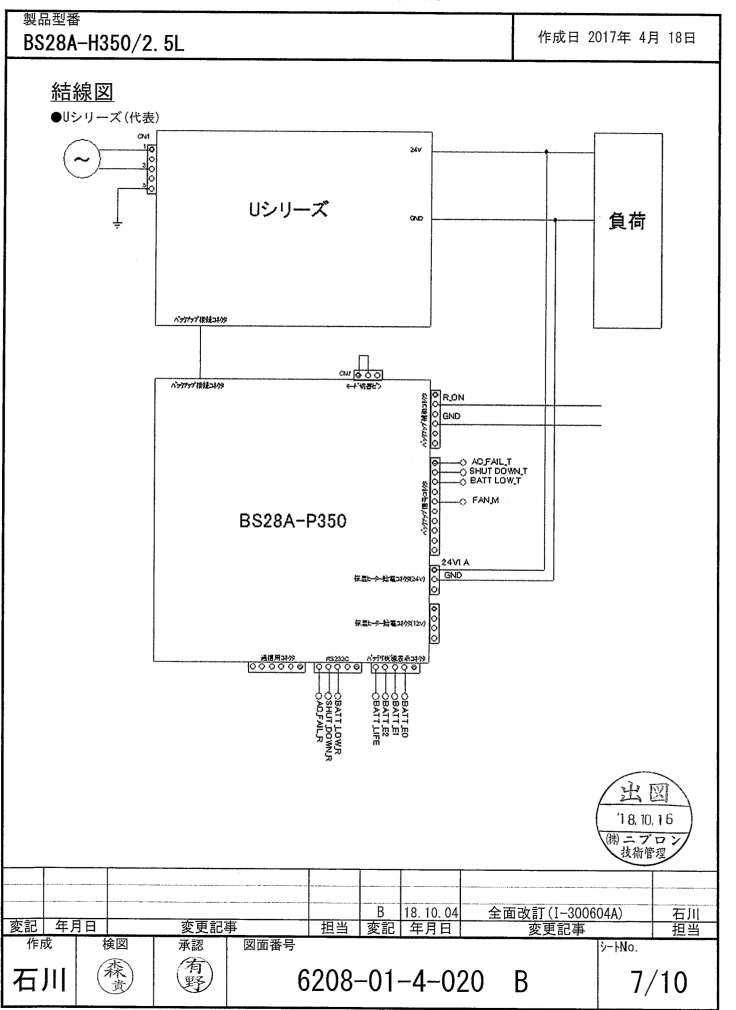
図面番号

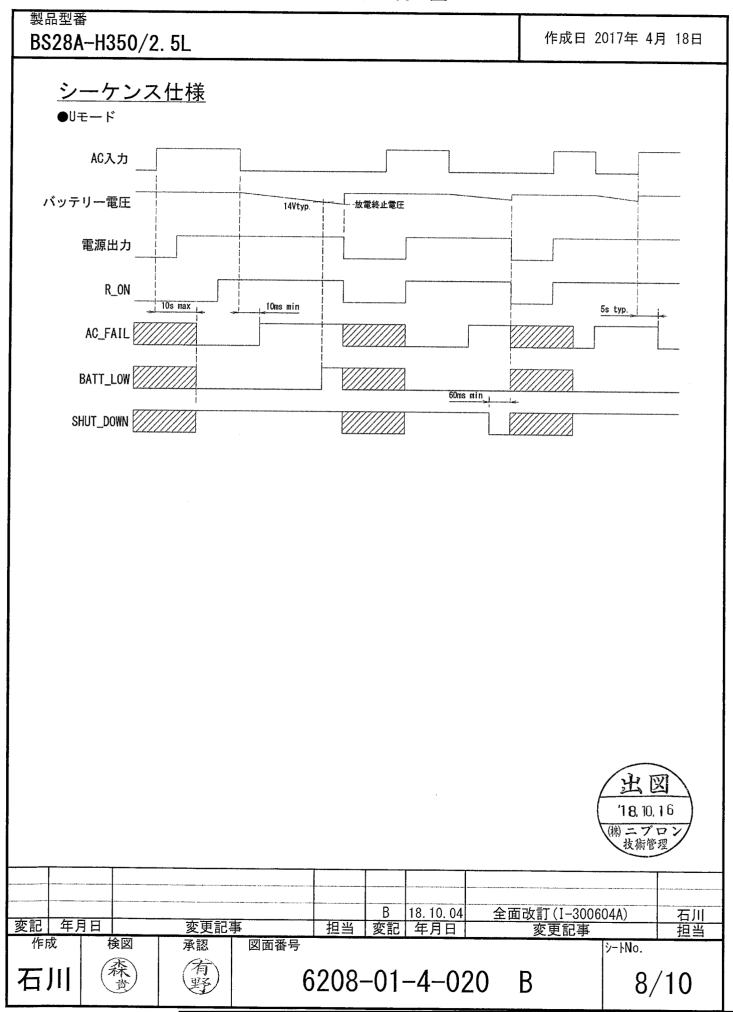
シートNo.

4/10









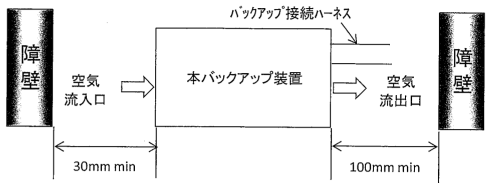
製品型番

BS28A-H350/2.5L

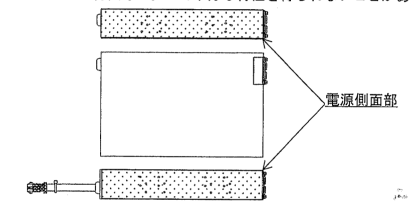
作成日 2017年 4月 18日

### 設置条件

- 1. 本電源装置の空気流入・流出口に隣接する障壁より下記寸法以上離し設置する事。
- 2. 本電源装置の空気流入口付近の温度が最高使用温度を越えない環境に設置する事。

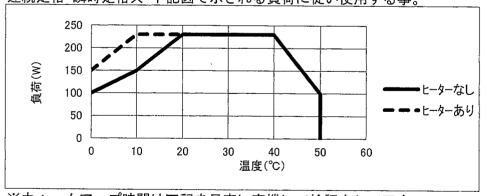


3. 取り付けは電源側面部に十分に導通が得られる状態で行ってください 導通がない場合、ノイズ特性等において十分な特性を得られないことがあります



### ディレーティング条件

周囲温度(空気流入口付近の温度)が20℃を下回る場合と40℃を超える場合連続定格・瞬時定格共 下記図で示される負荷に従い使用する事。



※ウォームアップ時間は下記を目安に実機にて検証をして下さい。

- ・100W~150Wの負荷で約1時間
- 150W以上の負荷で約24時間



変記 年月	1日	変更記	<b>=</b>	担当	B 変記	18.10.04 年月日	全面改訂(I-3006 変更記事	04A)	石川
作成	<u> </u>	承認	図面番号	世目	炎記	年月日	<u> </u>	シートNo.	
石川	森貴	有野	6	208-	-01	-4-02	20 B	9,	/10

製品型番

BS28A-H350/2.5L

作成日 2017年 4月 18日

#### 使用上の注意事項



### 危険

感電の危険

本電源装置は機器組み込み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。

発熱

本装置は、動作時に高温になる部品が存在します。適切な方法で放熱・冷却を行って下さい。

出力短絡

出力端子を短絡させた場合、瞬時放電による火花発生等により 重大な事故につながる恐れがあると共に、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。

結線について

本電源装置は、高電圧部が存在します。

安全確保の為、コネクタの挿抜は内部電荷が完全に放電が完了したことを確認し行って下さい。



### /!\ 警告

防水・防塵

本装置を水や海水につけたり濡らしたりしないで下さい。 発熱や故障の原因となります。



### ∕♪ 注意

他の用途への転用

本装置は、対応する電源専用の停電時バックアップ装置です。 他の器具や他の用途に使用しないで下さい。

仕様の違いにより電池や機器を損傷させる恐れがあります。

動作音

-動作条件により音が発生することがありますが、スイッチングの低周波成分により 音が発生しているもので異常ではありません。

動作温度

本製品はニッケル水素電池を使用しております。低温環境にて使用される際はヒーターをご使用ください。 低温環境・高負荷での使用をされる場合は、24時間以上バッテリーを温めてからご使用ください。

バッテリ残量通知信号

バッテリー残量通知信号は放電率やバッテリー温度等により、残量が残っていても過放電防止機能により停止することがあります。

ご使用の前に

製造時に満充電の状態にしておりますが、自然放電によりバックアップ時間が短くなっている場合があります。 初回ご使用時は満充電にしてからご使用ください。



	Т								
					В	18. 10. 04	全面改訂(I-3006	04A)	石川
変記 年月		変更記	事	担当	変記	年月日	変更記事	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	担当
作成	検図	承認	図面番号		-			シートNo.	
石川	森貴	有野	6	208-	-01·	-4-02	20 B	10	/10

製品型番 BS28A-H350/2.5L

作成年月日 2020年 10月6日

### 安全規格の取得状況

安全規格 No.

•UL 60950-1,2nd Edition 取得

•IEC 62368-1

取得

### 取得組合せ電源

組合せ電源	ULレポート	CB レポート
HPCFL-400P	E161936-A85-UL	E161936-A6006-CB-1
HPCSF-400P	E161936-A57-UL	E161936-A6004-CB-1
HPC1U-400P	E161936-A82-UL	E161936-A6005-CB-1
HPCFX-350P	E161936-A6001-UL	E161936-A6001-CB-1
UZP-120 & mUZP-120 & mUZPT-120	E161936-A98-UL	E161936-A6011-CB-1
UZP-150 & mUZP-150	E161936-A89-UL	E161936-A6009-CB-1
UZP-220 & mUZP-220	E161936-A88-UL	E161936-A6010-CB-1



L							
変記	年月日	変更配事	担当	変記	年月日	変更記事	担当

作成

内田

森黄

検図

承認 TTC 70,10,19 有野 図面番号

6208-01-4-023

シート No.

1/1

株式会社 ニプロン

