UPSS

ONLINE UPS

UPSS-A3Li

無停電電源装置

LCDパネル

操作説明書

はじめに

このたびは、**U**ninterruptible **P**ower **S**upply **無停電電源装置** UPSS-A3L i(以下**UPS**という)をお買いあげいただき、まことにありがとうございます。

この操作説明書には、LCDパネルのメニュー、機能と操作方法について記載されています。 LCDパネルの操作をする前に必ずこのLCDパネル操作説明書をお読みください。UPSの設置、操作についてはUPSS-A3Liの取扱説明書をご覧ください。お読みになった後は、UPSS-A3Li取扱説明書といっしょにいつでもご覧になれる場所に保管してください。

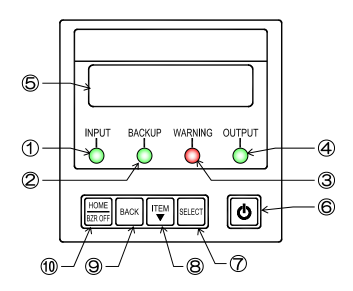
目次

1.	LCD	パネルの名称と機能	1
	1.1	LCDパネルの各部の名称	1
	1.2	ホームメニューの機能	2
	1.3	L C D パネルの操作方法	3
2.	UPS	の状態を見る	5
	2.1	UPSの運転状態を見る	5
	2.2	UPSの出力コンセントの状態を見る	7
	2.3	UPSの計測情報を見る	8
3.	UPS	の設定をする	9
	3.1	電圧を設定する	11
	3.2	周波数変動範囲を設定する	12
	3.3	インタフェースを設定する	13
	3.4	通信ボーレートを設定する	14
	3.5	復電時の動作を設定する	15
	3.6	ブザー音が鳴る条件を設定する	16
	3.7	過負荷時の動作を設定する	17
	3.8	過電流時の瞬時バイパス切り換え 有効/無効 を設定する	18
	3.9	● OFF 時のUPS給電状態を設定する	19
	3.10	入力異常時のバイパス給電切り換え 有効/無効 を設定する	20
	3.11	軽故障時に転送信号を送出するか設定する	21
	3.12	試験用の「装置異常」転送信号を送出する	22
	3.13	試験用の「バッテリ電圧低下」転送信号を送出する	23
	3.14	バッテリ起動時の出力周波数を設定する	24
	3.15	入力電圧の下限を設定する	25
	3.16	バッテリ充電電流値を設定する	26
	3.17	バッテリ電圧低下警告発生のタイミングを設定する	27
	3.18	バッテリテストの実行時間を設定する	28
	3.19	バッテリテストのスケジュールを設定する	29
	3.20	系統コントロールの 有効/無効 を設定する	30
	3.21	OUTPUTO コンセントの動作を設定する	31
	3.22	OUTPUT1 コンセントの「ON」遅延時間を設定する	32
	3.23	OUTPUT2 コンセントの「ON」遅延時間を設定する	33
	3.24	OUTPUT1 コンセントの「OFF」遅延時間を設定する	34
	3.25	OUTPUT2 コンセントの「OFF」遅延時間を設定する	35
	3.26	OUTPUT1 コンセントの停電時出力時間を設定する	36
	3.27	OUTPUT2 コンセントの停電時出力時間を設定する	37
	3.28	連動運転時の「ON」遅延時間を設定する	38
	3.29	連動運転時の「OFF」遅延時間を設定する	39

	3.30	RING信号の設定をする	40				
	3.31	PC I/F RS-232C の停電信号の極性を設定する	41				
	3.32	PC I/F RS-232C のバッテリ電圧低下信号の極性を設定する	42				
	3.33	復電確認時間を設定する	43				
	3.34	エアフィルタを使用 する/しない を設定する	44				
	3.35	出力電圧の調整値を設定する	45				
	3.36	時刻を設定する	46				
	3.37	設定値をリセットする	47				
	3.38	UPSを再起動する	48				
4.	4.1 /\\ 4.2 /\\ 4.3 U	D操作をする	50 51 53 54 55				
5.	メンテァ	ナンスメニュー(サービス員用)	56				
6.	メニュー	-一覧	57				
7.	7.						
8.	計測情報	暇表示について	63				

1. LCDパネルの名称と機能

1.1 LCDパネルの各部の名称



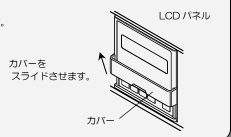
番号	名称	表示	色	機能				
1	入力LED	INPUT	緑	点灯 .	入力電源が正常な場合			
	XX LED	INPUT	水	点滅	入力電源が異常な場合			
2	バックアップ LED	BACKUP	緑	点灯	点灯 バッテリ運転中			
3	警告 LED	WARNING	赤	点灯 注意・警告情報または故障発生時、バッテリ運転放電終止				
(4)	出力 L ED	OUTPUT	緑	点灯 ·	インバータ運転による給電中			
•	W/S CLD	0011 01	小水	点滅 パイパス運転による給電中				
5	LCD 画面	_	_	UPSの状態情報、計測値、保守支援情報、各種設定値、操作などを表示				
6	ON/OFF ボタン	Ð	l	インバータ運転の起動・停止操作				
7	SELECT ‡-	SELECT	ı	LCD 表	示項目・内容の選択・決定			
8	ITEM +-	ITEM ▼	-	LCD 表示項目・内容の切り換え				
9	BACK +-	BACK		選択の取り消し、LCD表示(メニュー)階層を戻す				
10	HOME ‡-	HOME BZR OFF	_		示(メニュー)階層をホームメニューに戻す 鳥動中、ブザー音の停止			

LCDパネルについて

● LED の図表示について LED は、操作説明書の中で【INPUT 録】、【WARNING 動】 のように表示されています。

● LCDパネル操作部のカバーについて

ON/OFF ボタン、キーを操作するときは、カバーを上にスライドさせます。 操作後は、誤操作防止のため、もとに戻してください。



1.2 ホームメニューの機能

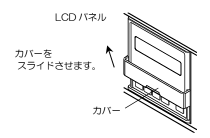
LCDパネルには、下記の6つのホームメニューがあります。それぞれのメニューの機能により、設定グループ、設定項目などがあります。表示文字の内容、設定方法の詳細は、それぞれのページをご覧ください。表示項目、設定項目の一覧は「6.メニュー一覧」をご覧ください。

ホームメニュー	機能	詳細
STATUS 5~6ページ参照	ステータス/状態表示 UPSの状態が表示されます。	状態表示項目: 装置の運転モード、 交流入力、交流出力、バッテリ状態、 装置内部の異常、負荷率 など
OUTPUT STATUS 7ページ参照	アウトプット ステータス/出力状態 UPSの出力の状態が表示され ます。	表示項目: 出カコンセントO, A, B, Cの 給電 ON/OFF 状態 出カコンセント1 給電 ON/OFF 状態 出カコンセント2 給電 ON/OFF 状態
MEASUREMENT 8ページ参照	メジャーメント/計測表示 UPSの計測値が表示されます。	計測表示項目: 入力(電圧、周波数) 出力(電圧、周波数) 出力(電圧、電流、電力、負荷率、周波数) バッテリ(電圧、放電電流、充電率、バッテリ残保持時間、 バッテリ状態、停電発生回数、 バッテリ運転積算時間) 充電電力(電圧、電流) 温度(周囲温度、バッテリ温度)
SETTING 9~46 ページ参照	セッティング/設定 UPSの各種設定をします。	設定項目: 入出力:電圧、周波数 インタフェース:インタフェース、通信ボーレート 動 作:起動動作、ブザー音、過負荷時の動作、過電流時の瞬時バイパス切換**1、出力停止時の動作、入力異常時の動作、軽故障信号の設定、擬似転送信号の送出、バッテリ起動時周波数、入力電圧の下限、バッテリ充電電流値 バッテリ:バッテリ電圧低下警告タイミングバッテリテスト時間、テスト周期機 能1:系統コントロール、連動運転機 能2:RING信号、PCI/F信号極性、復電確認時間、エアフィルタ使用時の設定、出力電圧調整システム:時刻
CONTROL 50~55ページ参照	コントロール/操作 UPSの操作をします。	操作項目: バッテリテスト、テスト結果表示 UPSの起動/停止 バイパス運転切り換え
MAINTENANCE 保守説明書(サービス員用)	メンテナンス/保守 サービス員用のメニューです。 保守用の情報表示、または 設定をします。 お客様は操作をしないでください。 操作方法はサービス員用の保守 説明書に記載されています。	表示項目: 故障履歴表示、操作履歴表示、バッテリ情報、 UPS運転状態、UPS計測値

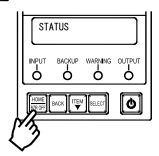
^{※1.} UPSS-20A3Li, 30A3Li の場合、この機能はありません。

LCDパネルの操作方法

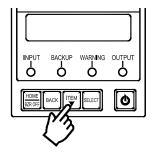
① カバーを上へスライドさせます。



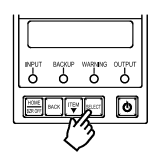
を押して LCD 画面を表示させます。



③ 「▼ を押して画面を切り換えます。



④ | SELECT | を押して項目を決定します。



表示または設定をします。

手順③と手順④を繰り返して

ご注意

されます。

面にメニューは表示されません。

ullet UPSのブザーが鳴っているときに、 $egin{bmatrix} rac{HOME}{82ROFF} \end{smallmatrix}$ を押した場合は、 ブザー音が停止します。1回押してブザー音が停止しない

場合は、ブザー音が停止するまで、複数回押してください。 ブザーが鳴っていない状態で HOME を押さないとLCD画

■ LCD画面は、10分以上操作をしないとパネルのライトが消

灯します。約30秒後にスクリーンセーバーとして、UPS運 転モード、入出力電力の計測値情報などがランダムに表示さ

いずれかのキーを押すとホームメニューの「STATUS」が表示

• 実際にLCD画面に表示される文字は、操作説明書に記載さ れている文字列、配置と異なる場合があります。

⑤ HOME を押してホームメニューに戻り、カバーをもとの位置に戻します。

メニューはすべて下図のような階層で構成されています。

SELECT を押すと階層が進み、BACK を押すと階層が戻ります。

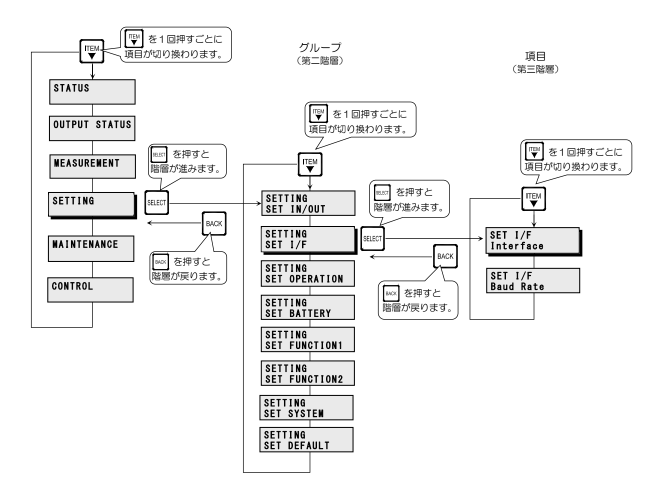
それぞれの階層に項目があり、 ▼ を1回押すごとに項目が切り換わり巡回します。

画面に表示されている項目で、「ஊ」を押すと、項目が決定され階層が進みます。

階層、項目の数はメニューにより異なりますが、操作方法は同様です。

例:「SETTING」画面で を押して、SETTING メニューの項目から、インタフェース設定へ進む場合。

ホームメニュー (第一階層)



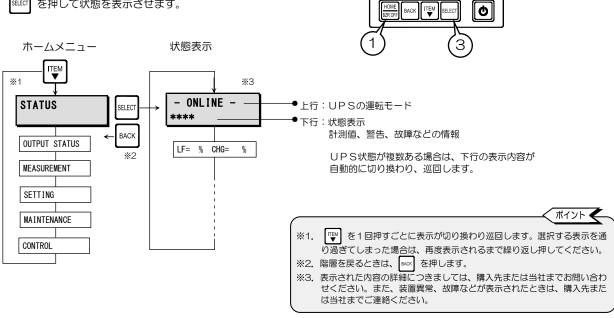
メニューの内容、選択画面の詳細などは各項目のページをご覧ください。

2. UPSの状態を見る

UPSの運転状態を見る 2.1

現在のUPSの運転状態を見ることができます。

- を押して LCD 画面を表示させます。
- 「STATUS」が表示されていることを確認します。
- SELECT を押して状態を表示させます。



STATUS

Q

WARNING OUTPUT

表示される状態表示は次ページの表のとおりです。

でホームメニューに戻ります。

UPSの状態表示の一覧は下表のとおりです。 UPSの状態により、画面上行にいずれかのUPS運転モード、下行にいずれかの状態が表示されます。 表示された状態の詳細、対応方法は「7. 状態表示説明」をご覧ください。

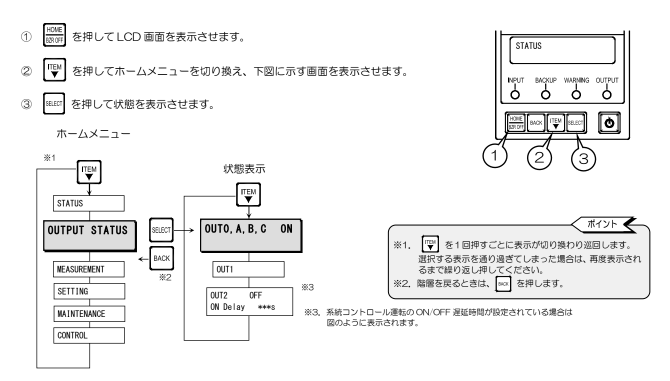
UPS運転 -	モード(上行)	状態表示 (下行)					
表示	内容	表示	内容	表示	内容		
STANDBY ONLINE	待機中 オンライン	Input Error	入力異常	Batt Vol End	バッテリ放電終止		
BYPASS	バイパス運転中	Input Freq Err	入力周波数異常	Batt Vol Low	バッテリ電圧低下		
BATTERY BATT TEST	バッテリ運転中 バッテリテスト中	Input Vol High	入力過電圧	Batt Vol Error	バッテリ電圧異常(軽故障)		
SYS FAILURE	システム故障中	Input Vol Low	入力電圧低下	Over Load	過負荷、過電流		
		INV Vol High	インバータ過電圧(重故障)	CHG Vol High	充電器過電圧(重故障)		
		INV Vol Low	インバータ電圧低下(重故障)	CHG Vol Low	充電器不足電圧(重故障)		
		Output Stop (HV)	バイパス出力断(過電圧)	FAN Error	ファン異常(軽故障)		
		Output Stop (LV)	バイパス出力断(不足電圧)	EEPROM Error	ROM 異常(重故障)		
		Byp MCCB Error	バイパスブレーカ異常(軽故障)	Arrestor Error	避雷器異常(軽故障)		
		Vo= V Fo= Hz	出力電圧、出力周波数	LCD COM Error	LCDパネルとの通信異常 (軽故障)		
		Vi= V Fi= Hz	入力電圧、入力周波数	DSP Error	コントローラ異常(重故障)		
		LF= % CHG= % **1	負荷率 %、バッテリ充電率 %	BUS Error	直流電圧異常(重故障)		
		Bypass SW ON	バイパススイッチ ON	Fin Temp Error	フィン温度異常(重故障)		
		Remote	遠隔操作によるバッテリテスト 実行中	Minor Error	軽故障		
		Remote OFF	Remote OFF による停止中	Fatal Error	重故障		
		Wakeup Wait	復電時確認時限中	ChgRate Wait	充電率起動待ち中		
		Wakeup = s	スケジュール起動遅延中	Linked ON = s	連動 ON 遅延中		
		Shutdown= s	スケジュール停止遅延中	Linked OFF= s	連動 OFF 遅延中		
		Batt Temp Error	バッテリ温度異常 (軽故障または重故障 ^{*3})	Req To Restart	再起動要		
		BMS COM Error ^{*2}	バッテリとの通信異常 (軽故障)	COM Error	UPS内部の通信異常 (軽故障)		
		Over Discharge	過放電 (軽故障または重故障 *3)	Over Charge	過充電(重故障)		
		Batt FET Error	バッテリ FET 異常 (重故障)	Cell Balance Err	セルバランス異常 (重故障)		

^{※1. 「8} 計測情報表示について」をご覧ください。

^{※2.} Battery Management System: バッテリマネジメントシステムの略。※3. UPSの状態により、軽故障の場合と重故障の場合があります。

2.2 UPSの出力コンセントの状態を見る

UPSの出力コンセント、出力端子台の電力供給状態を見ることができます。



出力の状態により、下表のいずれかの状態が表示されます。 UPSのモデルにより出力端子の形状(出力コンセントまたは端子台)、表示は異なります。 ご使用のUPS背面を確認してください。

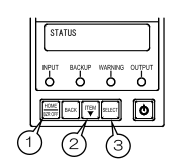
表示		内容	
OUTO, A, B, C	ON	OUTPUT0,A,B,C コンセントから電力が供給されています。	UPSに出力端子台がある モデルの場合は、端子台の電力
0FF		OUTPUTO,A,B,C コンセントの電力供給は停止しています。	供給状態を示します。
OUT1 ON		OUTPUT1 コンセントから電力が供給されています。	
	0FF	OUTPUT1 コンセントからの電力供給は停止しています。	
OUT1 ON OFF Delay **s		系統コントロール運転の OFF 遅延時間の設定により、OFF 遅延実行中です。OUTPUT1 コンセントからの電力供給は、**秒後に停止します。停止するまでの秒数がカウントダウン表示されます。	
OUT1 ON Delay **	0FF ks	系統コントロール運転の ON 遅延時間の設定により、ON 遅延実行中です。OUTPUT1 コンセントからの電力供給は、**秒後に開始します。開始するまでの秒数がカウントダウン表示されます。	UPSS-20A3Li, 30A3 Li の場合は、 コンセントボックス(オプション)
OUT2	ON	OUTPUT2 コンセントから電力が供給されています。	を接続したときの出力コンセント の電力供給状態を示します。
	0FF	OUTPUT2 コンセントからの電力供給は停止しています。	
OUT2 ON OFF Delay **s		系統コントロール運転の OFF 遅延時間の設定により、OFF 遅延実行中です。OUTPUT2 コンセントからの電力供給は、**秒後に停止します。停止するまでの秒数がカウントダウン表示されます。	
OUT2 ON Delay **	0FF ⊧s	系統コントロール運転の ON 遅延時間の設定により、ON 遅延実行中です。OUTPUT2 コンセントからの電力供給は、**秒後に開始します。開始するまでの秒数がカウントダウン表示されます。	

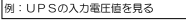
④ $\begin{bmatrix} \frac{\mathsf{HOME}}{\mathsf{BZROFF}} \end{bmatrix}$ でホームメニューに戻ります。

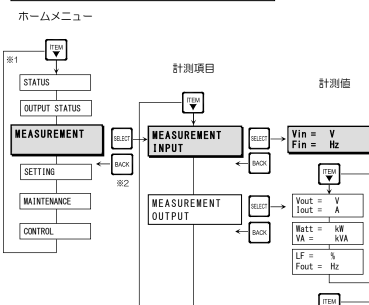
UPSの計測情報を見る 2.3

UPSの各種の計測値を見ることができます。

- を押して LCD 画面を表示させます。
- を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- を押して決定します。
- 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「計測項目」→「計測値」へ進みます。
- で計測項目を切り換え、見たい計測値を表示させます。







MEASUREMENT

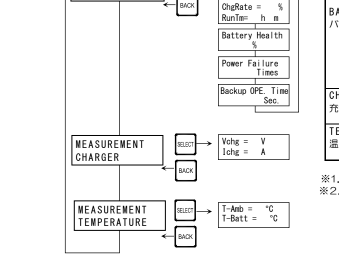
BATTERY

▼ を1回押すごとに表示が切り換わり巡回します。 選択する表示を通り過ぎてしまった場合は、再度表示さ れるまで繰り返し押してください。

※2. 階層を戻るときは、 BACK を押します。

	-11	00.1 Ide		
計測項目		測値		
3	計測値表示	内容		
INPUT 入力計測値	Vin = V	入力電圧		
人力計測恒	Fin = Hz	入力周波数		
	Vout = V	出力電圧		
	Iout = A *1	出力電流		
OUTPUT	Watt = kW **1	出力電力(W)		
出力計測値	VA = kVA *1	出力電力(VA)		
	LF = % **1	負荷率		
	Fout = Hz	出力周波数		
	Vbatt = V	バッテリ電圧		
	Ibatt = A	バッテリ放電電流		
	ChgRate = %	バッテリ充電率		
BATTERY	RunTm = h m *1	バッテリ残保持時間		
バッテリ計測値	Battery Health % *2	バッテリ状態		
	Power Failure Times	停電発生回数		
	Backup OPE. Time Sec.	バッテリ運転 積算時間		
CHARGER	Vchg = V	充電器電圧		
充電器計測値	Ichg = A	充電器電流		
TEMPERATURE	T-Amb = °C	周囲温度		
温度計測値	T-Batt = °C	バッテリ温度		

- ※1. 「8 計測情報表示について」をご覧ください。
- ※2. バッテリの容量率を示します。
 - UPSの取扱説明書「6.2 バッテリの点検」を ご覧ください。



Vbatt =

Ibatt =

でホームメニューに戻ります。

3. UPSの設定をする

設定メニューには、設定項目別に8つの設定グループがあります。工場出荷時は、初期設定欄に「※」印がある設定値に設定されています。ご使用の環境、用途に合わせて設定してください。設定方法、設定値の詳細は、3.1~3.37 の各項目をご覧ください。設定を変更した場合は、現在の設定欄にチェックをしておくことをお勧めします。

設定項目一覧表

ホームメニュー: SETTING

設定グループ		設定項		Ē.	设定値	初期	現在の	参照	参照
一	表示		内容	表示	内容	設定	設定	項目	ペーシ
			1100 ***	100V	出力電圧100V	*			
	Voltage	電圧 ★ *1	UPS の電圧を設定。 出力電圧と入力電圧は同一。	110V	出力電圧110V			3.1	11
CET IN/OUT			1	120V	出力電圧120V				
SET IN/OUT				1%	±1%				
入出力設定	EDEO D	周波数変動範囲		3%	±3%	*		0.0	40
	FREQ Range	★ *1	出力周波数の変動範囲(%)を設定。	5%	±5%			3.2	12
				7%	±7%				
				Standalone	スタンドアロン				
	Interface	インタフェース	外部インタフェース部のコネクタ	WS	ワークステーション	*		3.3	13
0FT 1/F	Tilleriade	10001 1	使用時のインタフェースを設定。	Terminal				3.5	13
SET I/F			パ ハナリコンピー ね し		ターミナル	*/			
インタフェース設定			パーソナルコンピュータ、LANイン タフェースカード、ワークステーショ	9600	9600bps	*			
	Baud Rate	通信ボーレート	ン接続時の通信ボーレートを設	4800	4800bps			3.4	14
			定。	2400	2400bps				
				Auto	自動起動	*			
			停電発生時、バッテリ放電終止	STOP	停止				
	C++ O	復歴の動 <i>作</i>	による UPS 停止後、商用電源が					2.5	4.5
	Start Condition	復電時の動作	復電した場合の UPS の動作を	BATT>30%	充電率30%以上で起動			3.5	15
			設定。	BATT>50%	充電率50%以上で起動				
				BATT>80%	充電率80%以上で起動				
				ALL	すべて				
				Group #0	グループO	*			
	BUZZER	ブザー音	過負荷によるパイパス給電への 切換後の動作を設定。	Group #1	グループ1			3.6	16
		_		Group #2	グループ2				
				SILENT	停止				
	OVERLOAD	過負荷時の動作		Auto Ret BYP	バイパスから自動復帰			3.7	17
				Stay on BYP	過負荷時バイパス給電	*			
	OVER CURRENT Output @OFF Byp OPE.@InputLV MinorErr Signal	バイパス切換 *5 OFF 時 ★ 給電状態 *1 入力異常時の バイパス給電	過電流時の瞬時バイパス給電への 切り換え 有効/無効を設定。	Enabled	有効	*		3.8	18
				Disabled	無効			3.0	10
			1 100 F 1 05 5 44 T 1045 5 50 5	OFF	出力停止	*			4.0
SET OPERATION			UPS 停止時の給電状態を設定。	BYPASS	バイパス給電			3.9	19
動作設定			入力異常時のバイパス給電への	Enabled	有効	*			
				Disabled				3.10	20
					無効	*/			
			軽故障発生時に転送信号を送出	Output	送出する	*		3.11	21
			する/しないを設定。	None	送出しない			\bot	
	Test Err Signal	装置異常の擬似	試験用の装置異常の転送信号を送	Output	送出する			3.12	22
	lest Err Signal	転送信号送出	出。	None	送出しない	*		0.12	
	T. t. D. t.I.V. O.;	バッテリLV の擬	試験用のバッテリ電圧低下の転送	Output	送出する			0.40	-00
	Tst BatLV Signal	似転送信号送出		None	送出しない	*		3.13	23
		DATE OF THE PROPERTY OF THE PR		50Hz	50Hz				
	Bat Start Freq.	q. バッテリ起動時 出力周波数	バッテリ電力で起動するときの	60Hz	60Hz			3.14	24
	Dat Start Freq.		出力周波数を設定。					3.14	24
				Disabled	無効	*		$\downarrow \downarrow \downarrow$	
	Input LV Level	入力電圧の下限	負荷率により入力電圧の下限が	Variable	切り換わる	*		3 15	25
	Input LV LCVCI	八万電圧の下版	切り換わる/固定を設定。	Fixed	固定			3.15	2
	OLICOUP V-1	バッテリ	負荷率によりバッテリ充電電流値	Variable	切り換わる	*		Ta	00
	CHGCUR Value	充電電流値	が切り換わる/固定を設定。	Fixed	固定			3.16	26
			1	BATT<10%	バッテリ充電 残り10%				
	DATIN T'	バッテリLV	バッテリ電圧低下警告の	BATT<20%	バッテリ充電 残り20%				
	BATLV Timing	タイミング *4	発生タイミングを設定。	BATT<30%.	バッテリ充電 残り30%	*		3.17	27
				BATT<40%	バッテリ充電 残り40%				
				BATT<50%	バッテリ充電 残り50%				
				2 Min.	2分間実行	*			
SET BATTERY				5 Min.	5分間実行				
		バッテリテスト		10 Min.	10分間実行				
	BATT TST Length	時間	バッテリテストの実行時間を設定。	15 Min.	15分間実行			3.18	28
	201001	時間						5.10	
				30 Min.	30分間実行			4	
				00.14	00/18847/				
				90 Min.	90分間実行				
				90 Min. 180 Days	90分間実行 180日で自動テスト				
	DATE TOT Downal	バッテリテスト	自動的に実施されるバッテリ					2 40	20
バッテリ設定	BATT TST Period	バッテリテスト 周期 *4	自動的に実施されるバッテリ テストの期間(日数)を設定。	180 Days	180日で自動テスト			3.19	29

=0.00 = 0.11 = 0.00		設定項目			設定値	初期	現在の	参照	参照
設定グループ	表示	ſ	内容	表示	内容	設定	設定	項目	ページ
		系統コントロール有無	出力コンセントの系統コン	Enabled	有効				
	Output Ctrl	★ *1, *2	トロール有効/無効の設定。	Disabled	無効	*		3.20	30
			た。 OUTPUT1,2コンセント	Stop	給電停止	*		+-	
	OUTPUTO OPE.	OUTPUTOの動作 *2	停止後のOUTPUTOの動作			^		3.21	31
			を設定。	Continue	給電継続				<u> </u>
				0 Sec.	O秒	*			
		OLITOLITA	系統コントロール時、UPS	5 Sec.	5秒				
	OUT1 ON Delay	OUTPUT1 ON遅延時間 *2,4	起動後、OUTPUT1コンセントから電力供給を開始す	30 Sec. 1 Min.	30秒 1分			3.22	32
		2, T	るタイミングを設定。	5 Min.	5分			5.22	52
				10 Min.	10分				
				0 Sec.	O秒	*			
			系統コントロール時、UPS	6 Sec.	6秒				
	OUTO ON D. L.	OUTPUT2	起動後、OUTPUT2コンセ	35 Sec.	35秒				
	OUT2 ON Delay	ON遅延時間 *2,4		1 Min.30 Sec	1分30秒			3.23	33
			るタイミングを設定。	5 Min.30 Sec	5分30秒				
				10 Min.30 Sec	10分30秒				
CET FUNCTIONS		OLITPLITA		0 Sec.	O秒	*			
SET FUNCTION1 機能設定 1	OUT1 OFF Delay	OUTPUT1 OFF遅延時間 *2,4	系統コントロール時、UPS	10 Sec.	10秒			3.24	34
1成月16文人2 1		O11 @ 2,1	停止操作後、OUTPUT1ま たはOUTPUT2コンセント	30 Sec.	30秒			0.24	0-1
		OUTPUT2	から電力供給を停止するタ	1 Min.	1分				
	OUT2 OFF Delay	OFF遅延時間 *2,4	イミングを設定。	3 Min.	3分			3.25	35
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		5 Min.	5分				
		OUTPUT1		BATT END	放電終止まで	*			
	OUT1 RUN TIM @PF	停電時運転時間 *2	停電発生時、OUTPUT1ま たはOUTPUT2コンセント		O秒			3.26	36
			がバックアップを開始して	30 Sec.	30秒			—	
	OUT2 RUN TIM @PF	OUTPUT2	から電力供給を停止するま	1 Min.	1分				27
	UUIZ KUN IIM WPF	停電時運転時間 *2	での時間を設定。	3 Min.	3分			3.27	37
			複数台のUPSを連動運転する場合のON/OFF遅延時間を設定。	5 Min.	5分	- ·	-		
				0 Sec. 10 Sec.	O秒 1O秒	*			
	Linked ON Delay	連動ON遅延時間 *3		30 Sec.	30秒			3.28	38
				1 Min.	1分			3.29	
	Linked OFF Delay			3 Min.	3分				
		連動OFF遅延時間 *3		5 Min.	5分				
				10 Min.	10分				
				15 Min.	15分				
				Output	出力する				
	RING Output RING動作		出力する/しないを設定。	1235-31-01 III 10110 3 C	出力しない	*		3.30	40
	D. L H DE	PC I/F RS-232Cの	PC I/F RS-232Cの停電信	Positive	正	*		0.04	44
	Polarity:PF	停電信号の極性	号の極性を設定。	Negative	負			3.31	41
		PC I/F RS-232Cの	PC I/F RS-232Cのバッテ	Positive	正	*			
	Polarity:BatLV	バッテリ電圧低下信号の 極性	リ電圧低下信号の極性を設 定。	Negative	負			3.32	42
		炒注	た。	0 Sec.	O秒	*			
			復電時、商用電源が復旧し	10 Sec.	10秒				
	Recov.Chk Time	復電時確認時間	たとUPSが認識するまでの	30 Sec.	30秒			3.33	43
			時間を設定。	60 Sec.	60秒				
SET FUNCTION2	Ato Etti		エアフィルタを	Use	使用する			0.5:	
機能設定 2	Air Filter	エアフィルタ使用の有無	使用する/しないを設定。	No Use	使用しない	*		3.34	44
, A1300AAL Z				-5	5段階マイナス				
				-4	4段階マイナス				
				-3	3段階マイナス				
				-2	2段階マイナス				
ĺ			定格電圧に対する調整値を	-1	1段階マイナス				
	Out Vol Adj. 법	出力電圧調整	設定。	0	調整しない	*		3.35	45
			1段階で約17の調整。	+1	1段階プラス				
				+2	2段階プラス				
				+3	3段階プラス				
				+4	4段階プラス				
OFT OVOTE				+5	5段階プラス				igwdown
SET SYSTEM システム設定	DATE/TIME	年月日/時刻	UPSの時刻を設定。	DATE YY/MM/DD TIME HH:MM:SS	月日 年/月/日 時刻 時:分:秒			3.36	46
SET DEFAULT 設定値 初期化	SET DEFAULT	工場出荷時の状態にリセ	ット。	_	-	_	_	3.37	47

ご注意

- *1. 設定項目欄に「★」印があるメニューは、設定変更後にUPSを再起動しないと設定値が有効になりません。 設定変更をした場合は「3.38 UPSを再起動する」をご覧になり、UPSを再起動してください。
- UPSの運転操作の詳細はUPS取扱説明書をご覧ください。UPSを停止するときは、必ず事前に負荷機器を停止してください。
 *2. UPSS-20A3Li, 30A3Li の場合、系統コントロール機能はオプションのコンセントボックスを接続した場合に利用できます。
 「3.20 系統コントロールの存むとでする」で「有効」に設定されていないと、「3.27」の機能が有効になりません。
- *3. UPSを複数台接続し連動運転をする場合は、オプションの連動ケーブル、リモートスイッチが必要です。
 *4. 電源管理ソフトウェアまたはLANインタフェースカードを使用している場合、UPSでは設定できません。電源管理ソフトウェアまたは LANインタフェースカードで設定してください。
- *5 UPSS-20A3Li, 30A3Li の場合、このメニューはありません。

3.1 電圧を設定する

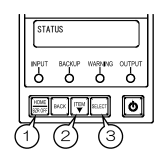
UPSの電圧を設定します。

① FIME を押して LCD 画面を表示させます。

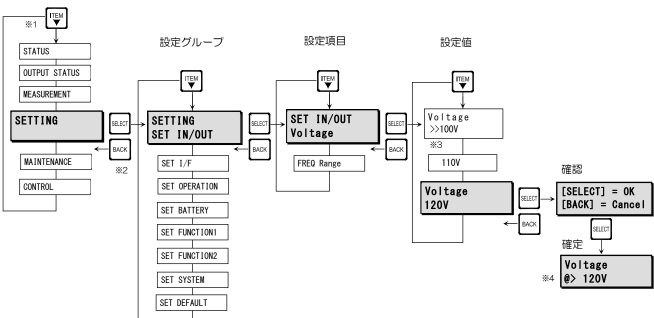
例:出力電圧を「120V」に設定変更する場合

- ② | I™ を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ Γ^{TEM} で設定値を切り換え、設定する値を Γ^{SELET} で選択し、確認画面で再度 Γ^{SELET} を押して確定します。

ポイント 🧲



ホームメニュー



- ※1. ♥ を1回押すごとに表示が切り換わり巡回します。 選択する表示を通り過ぎてしまった場合は、再度表示されるまで繰り返し押してください。
- まで繰り返し押してください。 ※2. 階層を戻るときは、 BACK を押します。
- ※3. 設定値画面切り換え時に表示された値が、現在の設定値です。 現在の設定は「>>」記号で表示されます。
- ※4. 変更が確定した設定値は「Ø〉」記号で表示されます。 UPSの再起動後に「>>」記号(現在の設定)で表示されます。

設定項目、設定値の詳細説明

	設定値	詳細
初期設定	100V	UPSの出力電圧を設定します。
	110V	入力電圧と出力電圧は同一です。 入力電圧を確認し、同じ電圧を
	120V	選択してください。

⑥ HOME でホームメニューに戻ります。

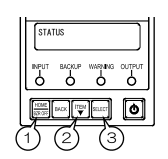
ご注意

- 設定を変更した後は、「3,38 UPSを再起動する」をご覧になり、 UPSを再起動してください。再起動をしないと設定変更が有効になりません。UPSを停止するときは、必ず負荷機器を停止してください。
- UPS状態表示に「Req To Restart」が表示されているときは、設定変更 後にUPSが再起動されていない状態です。「3.38 UPSを再起動す る」をご覧になり、UPSを再起動してください。

3.2 周波数変動範囲を設定する

出力周波数が入力周波数に同期する追従範囲を設定します。

- ① 「HOME BEROFF を押して LCD 画面を表示させます。
- ② 「▼ を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ ITM で設定値を切り換え、設定する値を SELECT で選択し、確認画面で再度 SELECT を押して確定します。



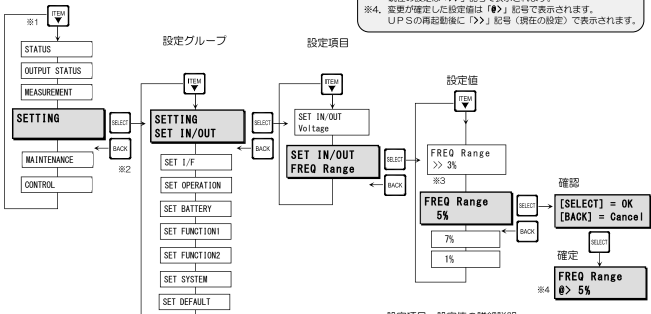
ポイント

ホームメニュー

例:周波数変動範囲を「5%」に設定変更する場合

※1. 下かを1回押すごとに表示が切り換わり巡回します。 選択する表示を通り過ぎてしまった場合は、再度表示されるまで繰り返し押してください。

- ※2. 階層を戻るときは、 BACK を押します。
- ※3. 設定値画面切り換え時に表示された値が、現在の設定値です。 現在の設定は「>>」記号で表示されます。



設定項目、設定値の詳細説明

設定値	詳細
1 %	入力周波数の±1%
3 %	入力周波数の±3%
5 %	入力周波数の±5%
7 %	入力周波数の±7%
	1 % > 3 % 5 %

数値が小さいほど出力周波数の精度がよくなりますが、 入力周波数が不安定な場合はバッテリ運転に切り換わり やすくなります。

エンジン発電機の出力に接続する場合などは「5%」以上を選択してください。

⑥ HOME でホームメニューに戻ります。

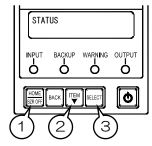
ご注意

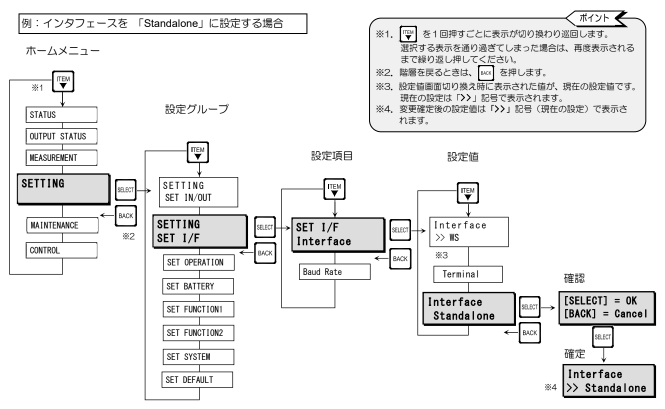
- 設定を変更した後は、「3.38 UPSを再起動する」をご覧になり、 UPSを再起動してください。再起動をしないと設定変更が有効になりません。UPSを停止するときは、必ず負荷機器を停止してください。
- UPS状態表示に「Req To Restart」が表示されているときは、設定変更 後にUPSが再起動されていない状態です。「3.38 UPSを再起動する」をご覧になり、UPSを再起動してください。

3.3 インタフェースを設定する

UPS背面のPCI/F、CARDI/F、REMOTE端子を使用する場合のインタフェースを設定します。詳細は、UPS取扱説明書「5. UPSを使う・・応用編」をご覧ください。

- ① 「HOME BERROFF を押して LCD 画面を表示させます。
- ② 「下 を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ \prod で設定値を切り換え、設定する値を M を選択し、確認画面で再度 M を押して確定します。





設定項目、設定値の詳細説明

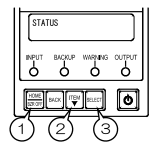
	設定値	詳細				
	Standalone スタンドアロン	下記を使用する場合に選択。 ・リモートスイッチによるUPSのリモート ON/OFF 機能				
初期設定	WS ワークステーション	下記を使用する場合に選択。 電源管理ソフトウェアLANインタフェースカードリモートスイッチによるコンピュータのワンタッチシャット ダウン機能				
	Terminal ターミナル	この設定値には設定しないでください。				

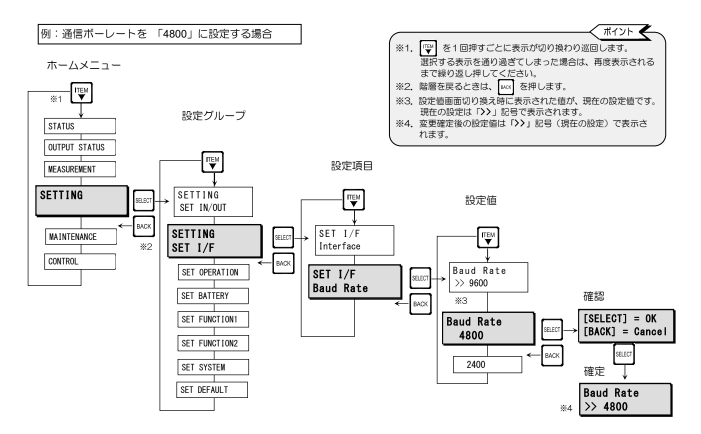
接点インタフェースカードは、「Standalone」または「WS」のどちらに設定されていても使用できます。

3.4 通信ボーレートを設定する

ワークステーション、パーソナルコンピュータ、LANインタフェースカードなどを接続する場合の通信ボーレートを設定します。

- ① HOME を押してLCD 画面を表示させます。
- ② ▼ を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ | IT♥| で設定値を切り換え、設定する値を | SELET| で選択し、確認画面で再度 | SELET| を押して確定します。





設定項目、設定値の詳細説明

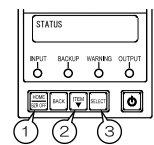
	設定値	詳細
初期設定	> 9600	通信ボーレート 9600 bps
	4800	通信ボーレート 4800 bps
	2400	通信ボーレート 2400 bps

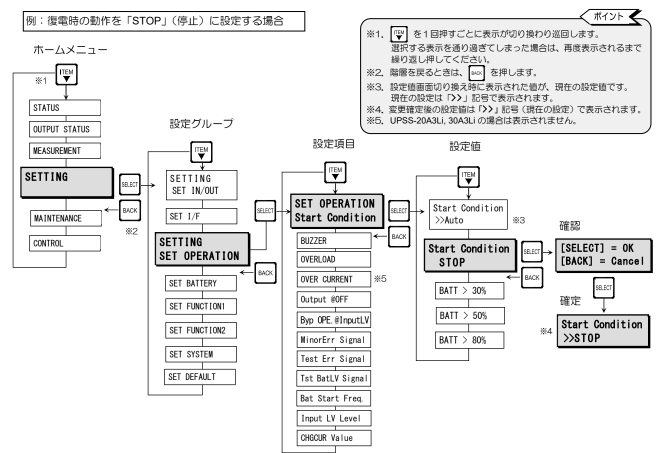
LAN インタフェースカードを使用する場合は「9600bps」に 設定してください。

3.5 復電時の動作を設定する

停電発生時、バッテリ放電終止によりUPSが停止した後、商用電源が復帰した場合のUPSの動作を設定します。

- ① HOME を押して LCD 画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- で設定値を切り換え、設定する値を SELECT で選択し、確認画面で再度 SELECT を押して確定します。





設定項目、設定値の詳細説明

	設定値		詳細
初期設定	Auto 自動		商用電源が復帰した場合、UPSは自動的に起動します。
	BATT > 50% 50%以上		商用電源が復帰しても、UPSは停止したままです。 ただし、「3.8」で「BYPASS」が選択されている場合は、バイパス給電となります
			商用電源が復帰した場合、バッテリが30%以上に充電されると、自動的にUPSが起動します。
			商用電源が復帰した場合、バッテリが50%以上に充電されると、自動的にUPSが起動します。
			商用電源が復帰した場合、バッテリが80%以上に充電されると、自動的にUPSが起動します。

- ・復電時「3.33 復電確認時間を設定する」で設定した時間が経過した時点で、UPS は商用電源が復帰したと認識し、動作を開始します。
- ・電源管理ソフトウェアを使用している場合は、電源管理ソフトウェアで設定した充電率でUPSが起動します。上記の操作で「STOP」以外の設定に設定した場合、設定値は有効になりません。

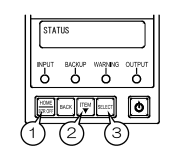
この場合、上記の操作で設定値を表示させると Start Condition のように設定値の後に「(Val)」がついた状態で、電源管理 ソフトウェアの設定値が表示されます。

この設定値は ♥ を押すと表示されなくなりますが、いったん、 ® で戻り E を押すと再度、表示されます。

3.6 ブザー音が鳴る条件を設定する

ブザー音が鳴る条件を設定します。

- ① HOME を押して LCD 画面を表示させます。
- ② 「TEM を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ 「FM で設定値を切り換え、設定する値を SELECT で選択し、確認画面で再度 FELECT を押して確定します。



BACK

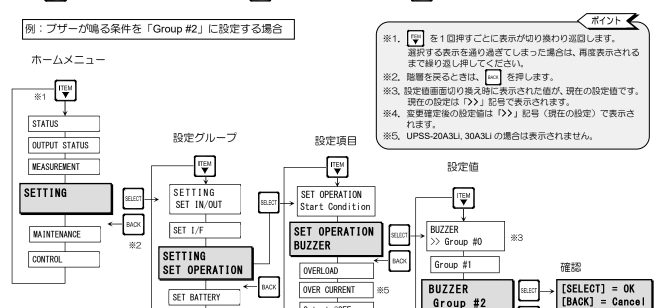
SELECT

>> Group #2

BUZZER

SILENT

ALL



Output @OFF

Byp OPE.@InputLV

MinorErr Signal

Test Err Signal

Tst BatLV Signal

Input LV Level
CHGCUR Value

設定項目、設定値の詳細説明

SET FUNCTION1

SET FUNCTION2

SET SYSTEM

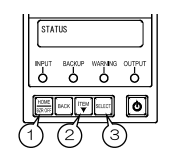
SET DEFAULT

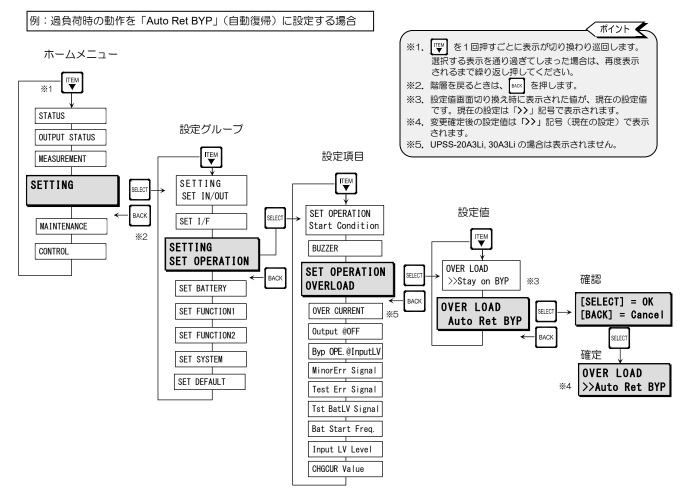
	設定値		ブザー音が鳴る条件			
	ALL	すべての状態	・キークリック音 ・重故障発生時 ・放電終止発生中 ・軽故障発生時 ・電源管理ソフトウェアからのブザー鳴動要求時 ・自動、手動、電源管理ソフトウェアによるバッテリ ・自動、手動によるバッテリテスト結果異常時	・バッテリ電圧低下時・過負荷時、過電流時(バイパス運転中)・バッテリ運転中リテスト中・バッテリ電圧異常時		
初期設定	> Group #0	グループ〇	・キークリック音 ・重故障発生時 ・放電終止発生中 ・軽故障発生時 ・電源管理ソフトウェアからのブザー鳴動要求時 ・手動によるバッテリテスト中 ・自動、手動によるバッテリテスト結果異常時	・バッテリ電圧低下時 ・過負荷時、過電流時(バイパス運転中) ・バッテリ運転中 ・バッテリ電圧異常時		
	Group #1	グループ1	・キークリック音・ 重故障発生時・ 較電終止発生中・ 電源管理ソフトウェアからのブザー鳴動要求時	・バッテリ電圧低下時		
	Group #2	グループ2	キークリック音 ・ 重故障発生時電源管理ソフトウェアからのブザー鳴動要求時			
	SILENT	停止	キークリック音			

3.7 過負荷時の動作を設定する

過負荷によりバイパス給電へ切り換わった後にUPS給電に戻るための条件を設定します。

- flower between the street of the street of
- ② ▼ を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ 「「 で設定値を切り換え、設定する値を 「stett で選択し、確認画面で再度 「stett を押して確定します。





設定項目、設定値の詳細説明

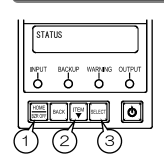
	設定値		詳細
	Auto Ret BYP	自動復帰	過負荷によりバイパス給電に切り換わった後、一定時間で自動的にUPS給電へ切り換わります。過負荷状態が継続している場合は、再度バイパス給電へ切り換わり、この動作が繰り返されます。
初期設定	Stay on BYP バイパス給電		過負荷状態が継続している場合は、バイパス給電が継続されます。 過負荷状態が解消されるとUPS給電に切り換わります。 バイパス給電に切り換わったときの商用電源の電圧値により、UPS給電とバイパス給電の 切り換えが繰り返されることがあります。

⑥ $\begin{bmatrix} \frac{\mathsf{HOME}}{\mathsf{BZROFF}} \end{bmatrix}$ でホームメニューに戻ります。

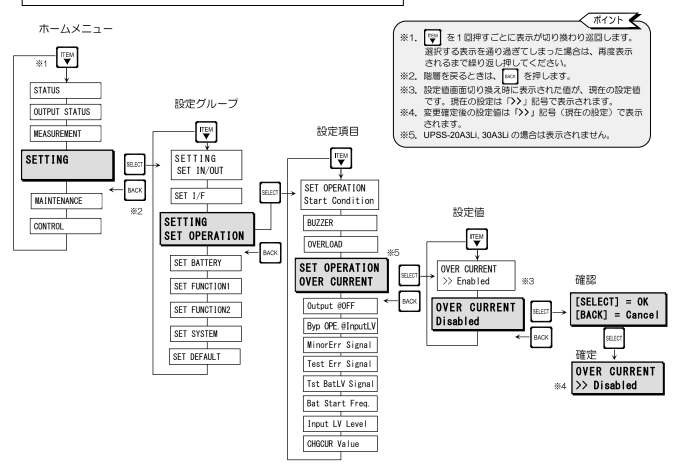
3.8 過電流時の瞬時バイパス切り換え 有効/無効 を設定する

大きな過電流が流れたときに、瞬時にバイパス給電に切り換わるか、出力電圧垂下後に バイパス給電に切り換わるかを設定します。 ご注意 UPSS-20A3Li, 30A3Liの場合、 この項目のメニューはありません。

- ① FINAL SETTING THE SETTING
- ② ▼ を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ 「™ で設定値を切り換え、設定する値を SELECT で選択し、確認画面で再度 SELECT を押して確定します。



例:過電流時の瞬時バイパス切り換えを「Disabled」(無効)に設定する場合



設定項目、設定値の詳細説明

	設定値		詳細	
初期設定	> Enabled	有効	定格電流を大きく超える過電流が流れたとき、瞬時にバイパス給電に切り換わります。	
	Disabled	無効	定格電流を大きく超える過電流が流れたとき、瞬時にはバイパス給電に切り換わらず、 出力電圧が垂下します。 過電流が 200msec 以上継続した場合に、バイパス給電に切り換わります。	

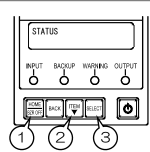
OFF 時*のUPS給電状態を設定する 3.9

┃┃ ボタンのOFF 操作によりUPSを停止した場合のUPSの給電状態を設定します。

* **O** OFF 時とは・・

この場合の OFF 時とはUPSが下記の状態を指します。

- ・LCD パネルの $\| \mathbf{0} \|$ ボタンを押して「INV OFF」操作をしてUPSを停止。
- •LCD 画面に「-STANDBY-」または「-BYPASS-」が表示、【INPUT (線】 が点灯。
- ・UPSの入力電源プラグが商用電源に接続されている、かつ入力プレーカがあるモデルの場合 MAIN MCCB は「ON」。
- を押して LCD 画面を表示させます。
- を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- を押して決定します。 3
- 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- で設定値を切り換え、設定する値を | 🖫 で選択し、確認画面で再度 SELECT を押して確定します。

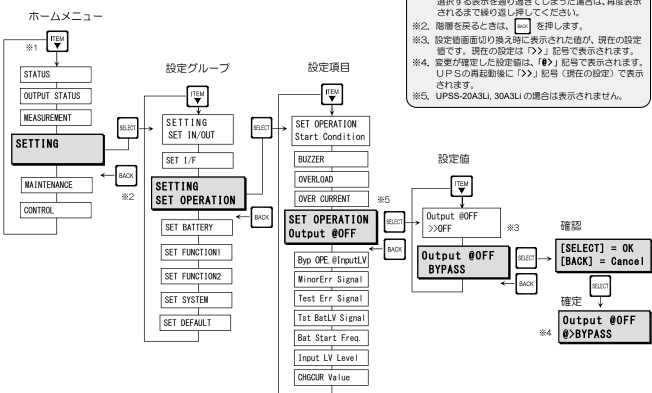


|例:OFF 時の給電状態を「BYPASS」(バイパス給電)に設定する場合



※1. ▼ を1回押すごとに表示が切り換わり巡回します。 選択する表示を通り過ぎてしまった場合は、再度表示

ポイント ◆



設定項目、設定値の詳細説明

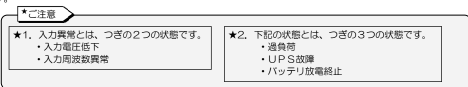
	灵	定値	詳細
初期設定	> OFF	出力停止	UPSは停止し、電力は供給されません。
	BYPASS	バイパス給電	バイパス給電へ切り換わり給電が継続します。

でホームメニューに戻ります。

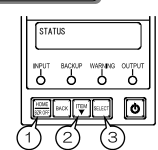
- 設定を変更した後は、「3.38 UPSを再起動する」をご覧になり、 UPSを再起動してください。再起動をしないと設定変更が有効になりませ ん。UPSを停止するときは、必ず負荷機器を停止してください。
- UPS状態表示に「Req To Restart」が表示されているときは、設定変更後に UPSが再起動されていない状態です。「3.38 UPSを再起動する」をご覧 になり、UPSを再起動してください。

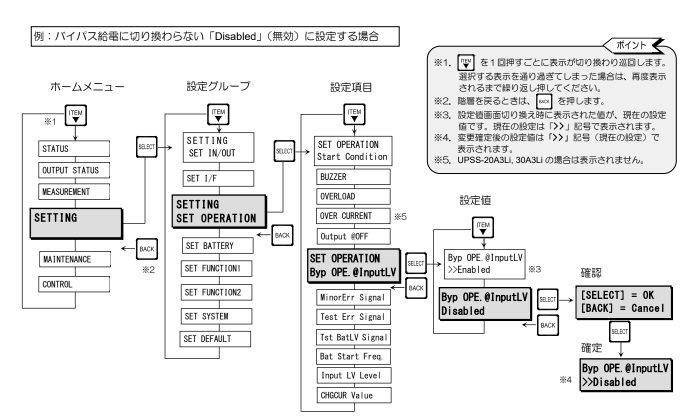
3.10 入力異常時のバイパス給電切り換え 有効/無効 を設定する

入力異常 $^{\star 1}$ が発生している場合に、UPSが下記の状態 $^{\star 2}$ になったとき、UPSがバイパス給電に切り換わるか、切り換わらないかを設定します。



- ① HOME ERROR を押して LCD 画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ 「TEM で設定値を切り換え、設定する値を SELECT で選択し、確認画面で再度 SELECT を押して確定します。





設定項目、設定値の詳細説明

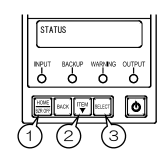
	設定値		詳細	
初期設定	Enabled	← ₩	入力異常(入力電圧低下、または入力周波数異常)の場合、 バイパス給電に切り換わり給電が継続します。	
	Disabled 無効 /		入力異常(入力電圧低下、または入力周波数異常)の場合は、 バイパス給電に切り換わりません。 この設定値に設定した場合、バイパス給電中に入力電圧低下、または入力周波 数異常が発生したときは、電力供給が停止します。	

入力過電圧はこの場合の入力異常に含まれません。 入力過電圧の場合は、「Enabled」(有効)/「Disabled」(無効)のどちらに設定されていても、 バイパス給電に切り換わりません。

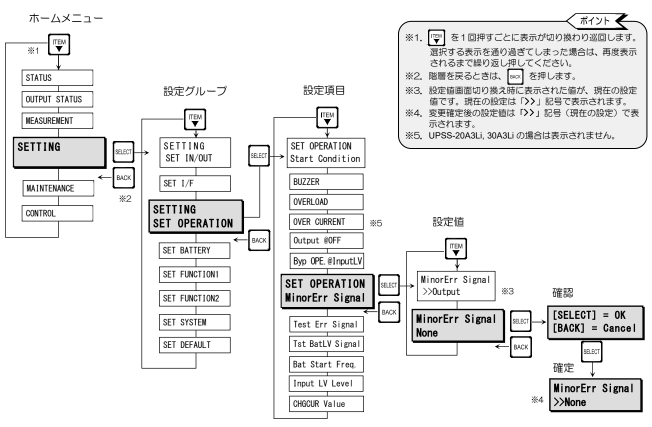
3.11 軽故障時に転送信号を送出するか設定する

軽故障が発生したとき、CARD I/F コネクタから「装置異常」転送信号を送出するかしないかを設定します。

- ① HOME を押して LCD 画面を表示させます。
- ② 「ITEM を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ ITEM で設定値を切り換え、設定する値を SELECT で選択し、確認画面で再度 SELECT を押して確定します。



例:軽故障時、「装置異常」転送信号を送出しない「None」に設定する場合



設定項目、設定値の詳細説明

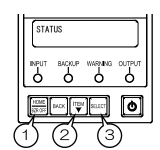
		設定値	詳細
初期設定	〉 Output 信号を送出する		軽故障発生時、つぎの転送信号が送出されます。 ・CARDI/F コネクタから送出される転送信号の「装置異常」に軽故障が含まれ、故障発生時に転送信号が送出されます。 重故障/軽故障の判別はできません。
	None	信号を送出しない	軽故障発生時、つぎの転送信号は送出されません。 ・CARD I/F コネクタの「装置異常」

⑥ $\left[\frac{\mathsf{HOME}}{\mathsf{BZROFF}} \right]$ でホームメニューに戻ります。

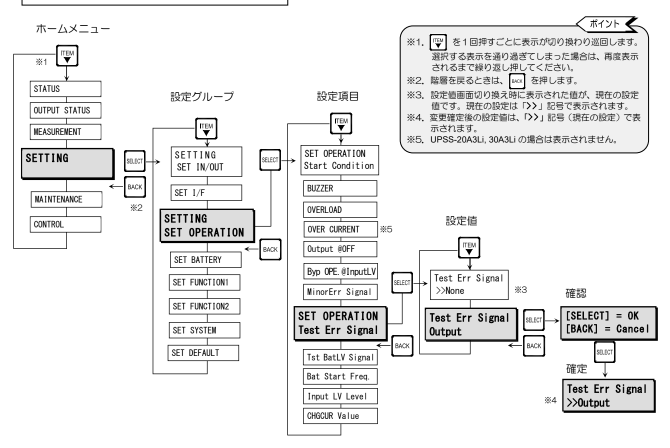
3.12 試験用の「装置異常」転送信号を送出する

設備試験などのため擬似的に CARD I/F コネクタから「装置異常」転送信号を送出します。作業終了後は必ず設定をもとに戻してください。

- ① FIME を押して LCD 画面を表示させます。
- ② 「下 を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ \prod で設定値を切り換え、設定する値を M を選択し、確認画面で再度 M を押して確定します。



例:試験用の「装置異常」転送信号を送出する場合



設定項目、設定値の詳細説明

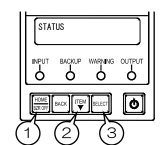
	設定値		詳細
初期設定	製定 None (信号を法里) /(cl.)		信号は送出されません。 試験などを実施するとき以外は、この設定値に設定しておいてください。
	Output	信号を送出する	外部インタフェース部の CARD I/F コネクタから擬似的に「装置異常」信号が送出されます。 設備の試験時などに設定してください。この設定値に設定されている間は、信号送出が継続しています。試験などの作業が終了した後は、必ず「None」に設定してください。

「Output」に設定しても、UPSを停止(入力プラグを抜く、または MAIN MCCB を「OFF」)した場合は、再起動時に、初期設定「None」に戻ります。

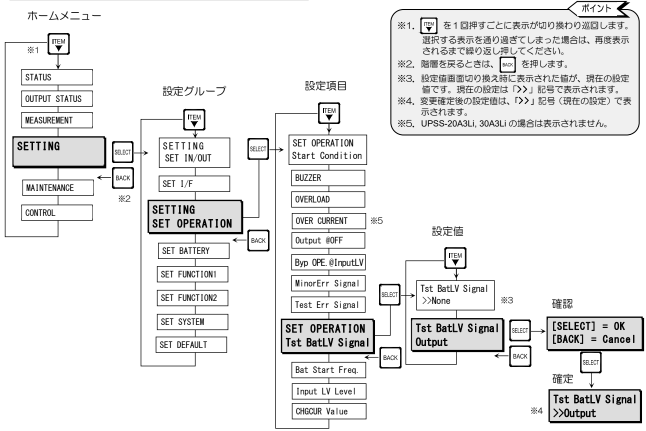
3.13 試験用の「バッテリ電圧低下」転送信号を送出する

設備試験などのため擬似的に CARD I/F コネクタから「バッテリ電圧低下」転送信号を送出します。作業終了後は必ず設定をもとに戻してください。

- ① HOME を押して LCD 画面を表示させます。
- ② $\prod_{lacktright}^{lacktright}$ を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ 「SELECT を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ \mathbb{I}^{IEM} で設定値を切り換え、設定する値を $\mathbb{I}^{\text{SLLET}}$ で選択し、確認画面で再度 $\mathbb{I}^{\text{SLLET}}$ を押して確定します。







設定項目、設定値の詳細説明

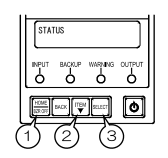
	設定値		詳細
初期設定	None 信号を送出しない		信号は送出されません。 試験などを実施するとき以外は、この設定値に設定しておいてください。
	Output		外部インタフェース部の CARD I/F コネクタから擬似的に「バッテリ電圧低下」信号が送出されます。 設備の試験時などに設定してください。この設定値に設定されている間は、信号送出が継続しています。試験などの作業が終了した後は、必ず「None」に設定してください。

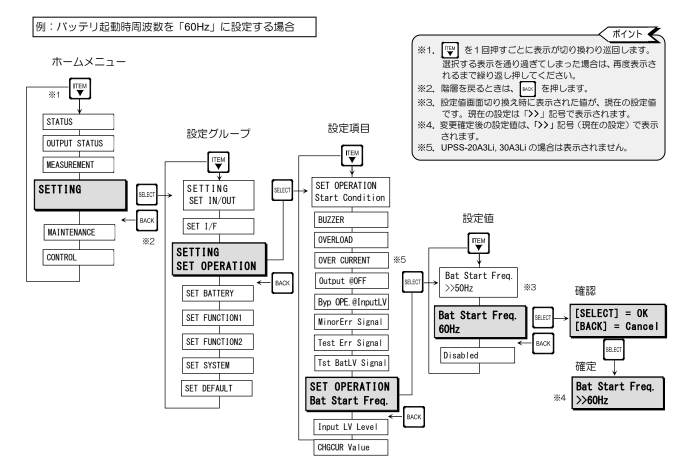
「Output」に設定しても、UPSを停止(入力プラグを抜く、または MAIN MCCB を「OFF」)した場合は、再起動時に、初期設定「None」に戻ります。

3.14 バッテリ起動時の出力周波数を設定する

UPSをバッテリ電力から起動する場合の出力周波数を設定します。

- ① FIME を押して LCD 画面を表示させます。
- ② 「TEM を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ ITM で設定値を切り換え、設定する値を SELET で選択し、確認画面で再度 SELET を押して確定します。





設定項目、設定値の詳細説明

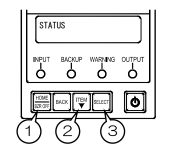
	設定値		詳細			
	30日2 山刀同叔致 30日2		バッテリ電力起動時の出力周波数を設定します。ご使用の環境、負荷機器の仕 様に合わせて設定してください。交流入力周波数と異なる周波数を選択した			
		出力周波数 60Hz	場合、バッテリ電力起動でUPSを運転した後、交流入力が正常になったときは、自動的に交流入力電源の周波数と同じ周波数になります。			
初期設定		バッテリ電力起動の機 UPSの取扱説明書「 することはできません	5.2 商用電源の状態が悪いときにUPSを起動する」の操作でUPSを起動			

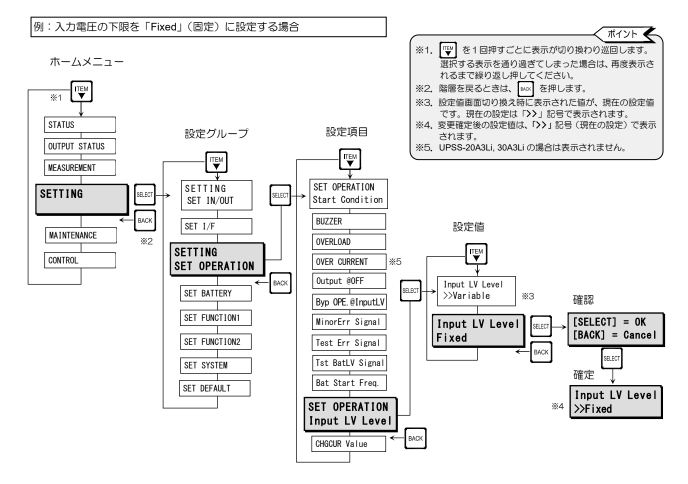
交流入力電源異常時に、バッテリ電力でUPSを起動したい場合は、あらかじめ交流入力電源が正常な状態でUPSを運転しているときに出力周波数を設定しておいてください。

3.15 入力電圧の下限を設定する

入力電圧の下限を設定します。

- ① HOME を押して LCD 画面を表示させます。
- ② 「TEM を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ ITM で設定値を切り換え、設定する値を SELET で選択し、確認画面で再度 SELET を押して確定します。





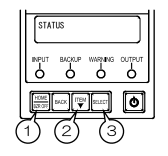
設定項目、設定値の詳細説明

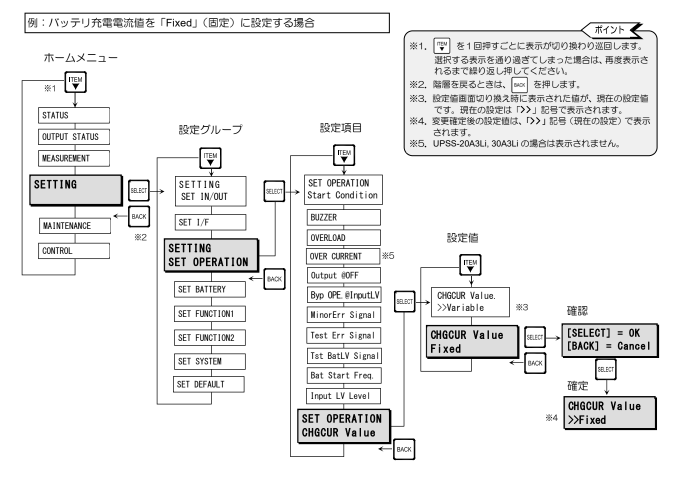
	設定値		詳細	入力電圧の下限値	
初期設定	→ Variable	切り換わる	負荷率により、入力電圧の下限が右記のよう	負荷率 70%未満	定格電圧の -40%
彻期設定	variable	切り探りる	に切り換わります。	負荷率 70%以上	定格電圧の -20%
	Fixed	固定	入力電圧の下限は右記の値に固定されます。 負荷率によって切り換わりません。 UPSの入力電流を抑制したい場合は、この 設定値に設定してください。	定格電圧の -20%	

3.16 バッテリ充電電流値を設定する

バッテリ充電電流値を設定します。

- ① 「HOME | を押して LCD 画面を表示させます。
- ② 「TEM を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ ITM で設定値を切り換え、設定する値を SELET で選択し、確認画面で再度 SELET を押して確定します。





設定項目、設定値の詳細説明

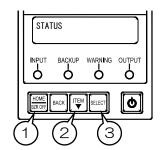
	設定値		詳細	充電電流	
711 #U = 1/1 Cm	Variable	切り換わる	負荷率により、充電電流値が右記のように	負荷率が80%以下、かつ 入力電圧が定格の80%超過	90
初期設定 Variabl		切り挟わる	切り換わります。(急速充電モード)	負荷率が81%以上、または 入力電圧が定格の80%以下	低
	Fixed	固定	充電電流値は右記の値に固定されます。 負荷率によって切り換わりません。 負荷率 80%以下で使用するときにUPSの 入力容量を抑制したい場合は、この設定値に 設定してください。(通常充電モード)	低	

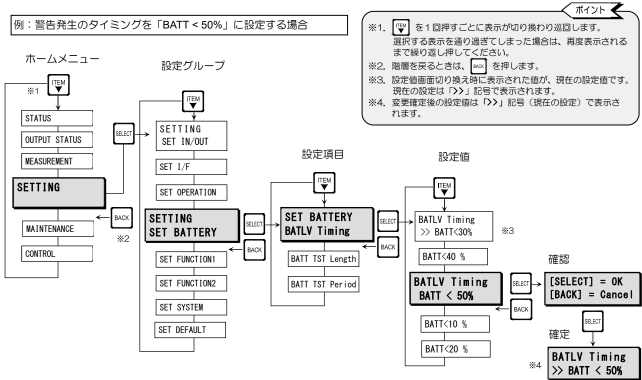
3.17 バッテリ電圧低下警告発生のタイミングを設定する

バッテリ電圧低下警告が発生するタイミングを設定します。

電源管理ソフトウェアまたはLAN インタフェースカードをご使用の場合、この項目はUPSで設定することができません。電源 管理ソフトウェアまたはLAN インタフェースカードで設定してください。詳細は、それぞれのユーザガイドをご覧ください。

- ① HOME EXTROPP を押して LCD 画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ 「▼ で設定値を切り換え、設定する値を SELET で選択し、確認画面で再度 SELET を押して確定します。





設定項目、設定値の詳細説明

	設定値	詳細	
初期設定 B	BATT < 10%	バッテリ充電率の残容量が 10%*未満で警告が発生します。	
	BATT < 20%	バッテリ充電率の残容量が 20%*未満で警告が発生します。	電圧低下レベルを検出した時点で
	> BATT < 30%	バッテリ充電率の残容量が30%*未満で警告が発生します。	警告:LCD 画面「Batt Vol Low」表示、
	BATT < 40%	バッテリ充電率の残容量が 40%*未満で警告が発生します。	ブザー音「ピピピピピ・・」が発生します。
	BATT < 50%	バッテリ充電率の残容量が 50%*未満で警告が発生します。	

- ※. 値(%)は目安です。「8 計測情報表示について」をご覧ください。
- 「3.6 ブザー音が鳴る条件を設定する」で設定値「SILENT」または「Group#2」に設定されている場合は、ブザーは鳴りません。
 電源管理ソフトウェアまたはLANインタフェースカードを使用している場合は、電源管理ソフトウェアまたはLANインタフェースカードで設定した UPS シャットダウン実行のタイミングで警告が発生します。

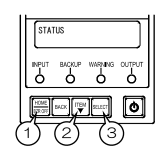
この設定値は ♥ を押すと表示されなくなりますが、いったん、 で戻り を押すと再度、表示されます。

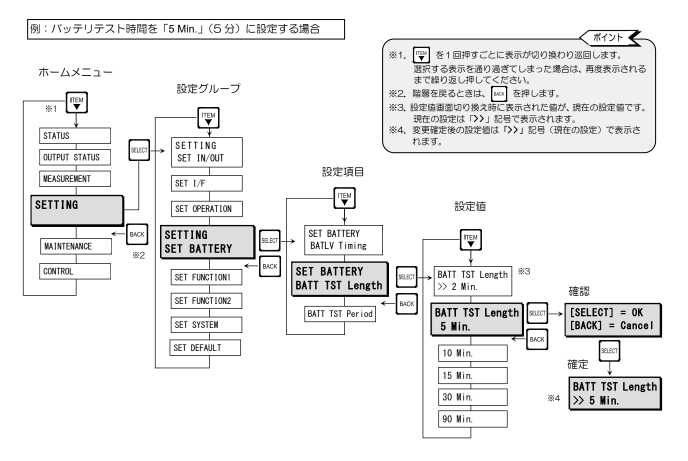
⑥ $\frac{\text{HOME}}{\text{EZROFF}}$ でホームメニューに戻ります。

3.18 バッテリテストの実行時間を設定する

定期的、または手動で実施するバッテリテストの実行時間を設定します。

- ① HOME SZROFF を押してLCD 画面を表示させます。
- ② 「TEM を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ ITM で設定値を切り換え、設定する値を SELET で選択し、確認画面で再度 SELET を押して確定します。





設定項目、設定値の詳細説明

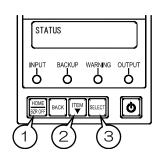
設定値		詳細
2 Min.	2分	バッテリテストが2分間 実行されます。
5 Min.	5分	バッテリテストが5分間 実行されます。
10 Min.	10分	バッテリテストが 10 分間 実行されます。
15 Min.	15分	バッテリテストが 15 分間 実行されます。
30 Min.	30分	バッテリテストが 30 分間 実行されます。
90 Min.	90分	バッテリテストが90分間 実行されます。
	2 Min. 5 Min. 10 Min. 15 Min. 30 Min.	2 Min. 2分 5 Min. 5分 10 Min. 10分 15 Min. 15分 30 Min. 30分

UPSに接続している負荷容量とバッテリ容量に応じてバッテリテスト実行時間を 設定してください。

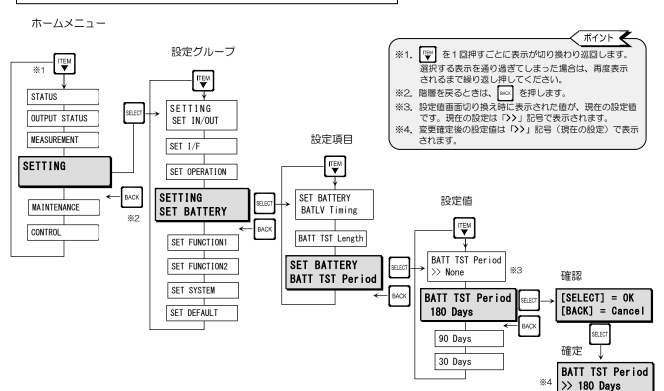
3.19 バッテリテストのスケジュールを設定する

自動的に実施されるバッテリテストの周期(日数)を設定します。設定した日数が経過すると自動的にバッテリテストが実施されます。電源管理ソフトウェアまたはLANインタフェースカードをご使用の場合、この項目はUPSで設定することができません。電源管理ソフトウェアまたはLANインタフェースカードで設定してください。詳細は、それぞれのユーザガイドをご覧ください。

- ① HOME EXTROPT を押して LCD 画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ 「W で設定値を切り換え、設定する値を Selet で選択し、確認画面で再度 Selet を押して確定します。



例:バッテリテストスケジュールを「180 Days」(180 日)に設定する場合



設定項目、設定値の詳細説明

	設定	直	詳細
	180 Days	180 ⊟	180日ごとに自動でバッテリテストが実施されます。
	90 Days	90 ⊟	90日ごとに自動でバッテリテストが実施されます。
	30 Days	30 ⊟	30日ごとに自動でバッテリテストが実施されます。
初期設定	None	しない	バッテリテストは自動的に実施されません。

- 電源管理ソフトウェアまたはLANインタフェースカードを使用している場合は、電源管理ソフトウェアまたはLANインタフェースカードで設定したスケジュールでバッテリテストが実施されます。
 上記の操作で電源管理ソフトウェアまたはLANインタフェースカードと異なる設定値に設定した場合、いったん設定値は変更されますが、再度、設定値を表示させたときは電源管理ソフトウェアまたはLANインタフェースカードの設定値が表示されます。
- バッテリテスト実施時に、UPSがバッテリテストをできない状態の場合は(インバータ停止状態など)、バッテリテストができる状態になった時点でバッテリテストが実施されます。

3.20 系統コントロール*の有効/無効を設定する

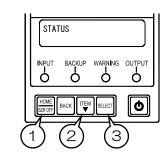
出力コンセントまたはコンセントボックス(オプション)の系統コントロール機能の「有効/無効」を設定します。 「3.21」~「3.27」の項目を設定しても、この項目で「Enabled」(有効)設定されていないと系統コントロールは機能しません。

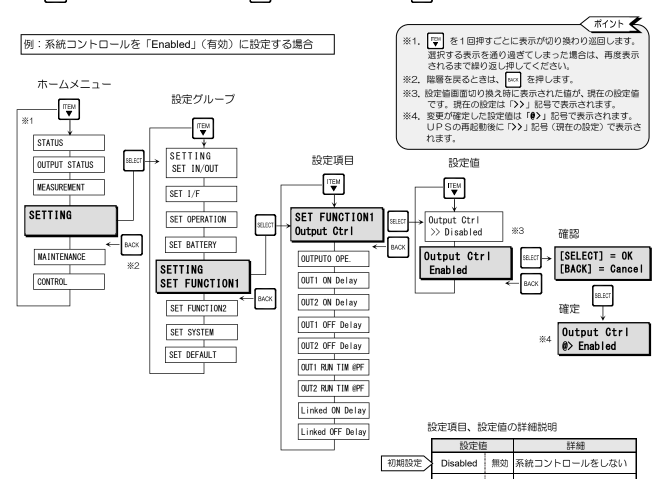
*系統コントロールとは・・

UPSにはOUTPUTO、1、2の3系統の出力があります。「OUTPUT1」と「OUTPUT2」の2系統の出力には、ON/OFF 遅延時間を設定し、起動/停止をコントロールすることができます。この機能を利用した運用を「**系統コントロール」**と呼びます。この機能によりそれぞれのコンセントに接続した負荷機器を順次、起動/停止させることができます。

UPSS-10A3Li, 15A3Li の場合はUPSの出力コンセントで、UPSS-20A3Li, 30A3Li の場合はコンセントボックスを接続して運用します。

- ① HOME を押して LCD 画面を表示させます。
- ② ▼ を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ 「I™ で設定値を切り換え、設定する値を SELECT で選択し、確認画面で再度 SELECT を押して確定します。





⑥ HOME でホームメニューに戻ります。

ご注意

- 設定を変更した後は、「3.38 UPSを再起動する」をご覧になり、 UPSを再起動してください。再起動をしないと設定変更が有効になりません。UPSを停止するときは、必ず負荷機器を停止してください。
- UPS状態表示に「Req To Restart」が表示されているときは、設定変更 後にUPSが再起動されていない状態です。「3.38 UPSを再起動す る」をご覧になり、UPSを再起動してください。

「無効」が選択されていると、「3.21」~「3.27」 で設定する項目が有効になりません。

有効 系統コントロールをする

「Enabled」(有効)を選択し設定確定後に、

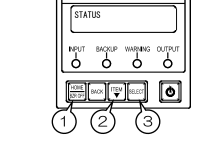
Enabled

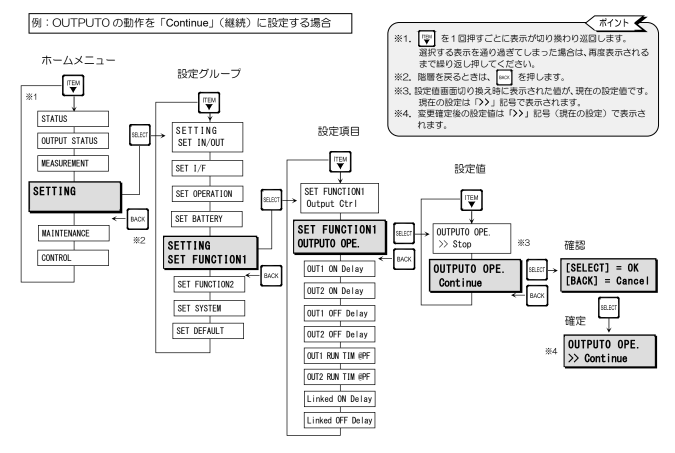
「Disabled」(無効)に変更しUPSを再起動すると、「3.21」~「3.27」で設定した系統遅延時間は初期値に戻ります。

3.21 OUTPUTO コンセントの動作を設定する

出力コンセントまたはコンセントボックス(オプション)の OUTPUT1, OUTPUT2 が、電源管理ソフトウェアまたは LAN インタフェースカードにより停止、および「OUTPUT1, 2 停電時出力時間」の設定により停止した後の、OUTPUT0 の動作を設定します。「3.20 系統コントロールの有効/無効を設定する」が「Enabled」(有効)に設定されていないと有効になりません。

- ① HOME を押して LCD 画面を表示させます。
- ② 「下 を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ 「TEM で設定値を切り換え、設定する値を 「SELECT で選択し、確認画面で再度 「SELECT を押して確定します。





設定項目、設定値の詳細説明

	設定値		詳細
初期設定			OUTPUTOは給電を停止します。 ただし「3.9 OFF時のUPS給電状態を設定する」で、「OFF」に設定されている場合は 給電を停止し、「バイパス」に設定されている場合はバイパス給電となります。
	Continue	給電継続	OUTPUTOは給電を継続します。

下記の条件により OUTPUT1, OUTPUT2 コンセントが停止した場合の OUTPUT0 の動作です。

- ・電源管理ソフトウェアまたは LAN インタフェースカードによる停止
- ・「3.26 OUTPUT1 コンセントの停電時出力時間を設定する」の設定
- •「3.27 OUTPUT2 コンセントの停電時出力時間を設定する」の設定

ただし、正面パネルの OFF 操作、リモートスイッチ OFF 操作(インタフェース設定: Standalone スタンドアロン)をした場合は、「給電継続」が選択されていても、OUTPUT1, 2 の停止後、OUTPUT0 は停止します。

「3.20 系統コントロールの有効/無効を設定する」が「Enabled」(有効)に設定されていないと有効になりません。

⑥ HOME BZROFFでホームメニューに戻ります。

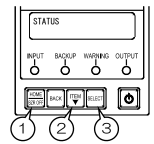
3.22 OUTPUT1 コンセントの「ON」遅延時間を設定する

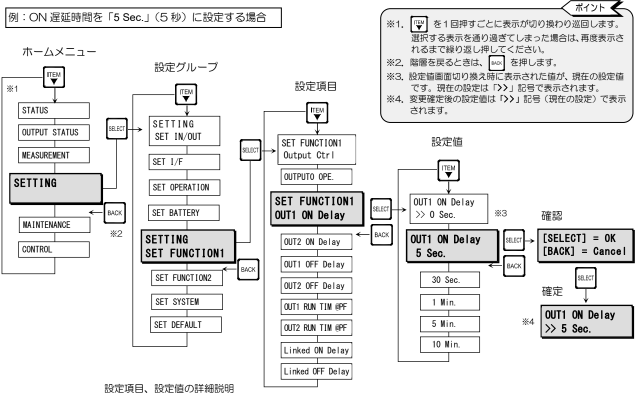
UPSを起動した後、OUTPUT1 コンセントから電力供給が開始されるタイミングを設定します。選択した時間が経過した時点でOUTPUT1 コンセントからの電力が供給されます。システムを順次起動させる場合などに設定します。

「3.20 系統コントロールの有効/無効を設定する」が「Enabled」(有効)に設定されていないと有効になりません。 電源管理ソフトウェアまたは LAN インタフェースカードをご使用の場合、この項目はUPSで設定することができません。電源管理ソフトウェアまたは LAN インタフェースカードで設定してください。詳細は、それぞれのユーザガイドをご覧ください。

- ① HOME SERROFF を押してLCD画面を表示させます。
- ② ▼ を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ 「ミニミマ」を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。







	設定値		詳細
初期設定	> 0 Sec.	0 秒	
	5 Sec.	5 秒	
	30 Sec.	30 秒	UPSの起動操作後、設定した時間が経過した時点でOUTPUT1コンセント
	1 Min.	1分	から電力が供給されます。
	5 Min.	5 分	
	10 Min.	10 分	

- 「3.20 系統コントロールの有効/無効を設定する」で「Enabled」(有効)に設定されていないと、設定したON遅延時間が有効になりません。
- 「3.20」の設定値を「Enabled」(有効)に確定後、「Disabled」(無効)に変更しUPSを再起動すると、この設定項目で設定したON遅延時間は初期値「O秒」に戻ります。
- 電源管理ソフトウェアまたは LAN インタフェースカードを使用している場合は、電源管理ソフトウェアまたは LAN インタフェースカードで設定した設定値で動作します。

この場合、上記の操作で設定値を表示させると > 2 Min. (Val) のように設定値の後に「(Val)」がついた状態で、電源管理ソフトウェアまたは LAN インタフェースカードの設定値が表示されます。

この設定値は 🕎 を押すと表示されなくなりますが、いったん、 🔤 で戻り 🔤 を押すと再度、表示されます。

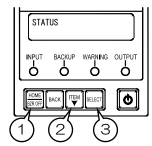
3.23 OUTPUT2 コンセントの「ON」遅延時間を設定する

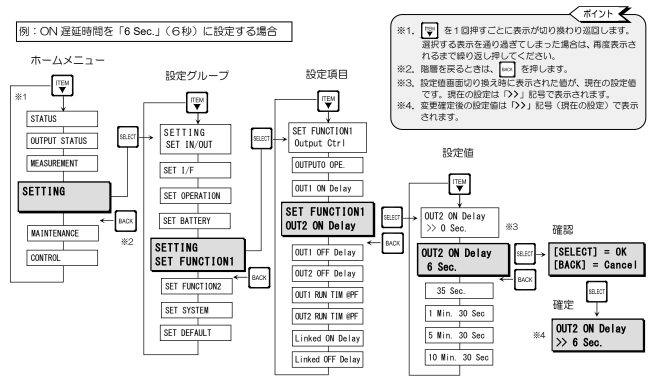
UPSを起動した後、OUTPUT2 コンセントから電力供給が開始されるタイミングを設定します。選択した時間が経過した時点でOUTPUT2 コンセントからの電力が供給されます。システムを順次起動させる場合などに設定します。

「3.20 系統コントロールの有効/無効を設定する」が「Enabled」(有効)に設定されていないと有効になりません。 電源管理ソフトウェアまたは LAN インタフェースカードをご使用の場合、この項目はUPSで設定することができません。電源管理ソフトウェアまたは LAN インタフェースカードで設定してください。詳細は、それぞれのユーザガイドをご覧ください。

- ① FOR EXPORT を押して LCD 画面を表示させます。
- ② ▼ を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。







設定項目、設定値の詳細説明

	設定値	直	詳細
初期設定	0 Sec. 0 秒		
	6 Sec.	6 秒	
	35 Sec.	35 秒	UPSの起動操作後、設定した時間が経過した時点で
	1 Min. 30 Sec	1分30秒	OUTPUT2コンセントから電力が供給されます。
	5 Min. 30 Sec	5分30秒	
	10 Min. 30 Sec	10分30秒	

- 「3.20 系統コントロールの有効/無効を設定する」で「Enabled」(有効)に設定されていないと、設定したON遅延時間が有効になりません。
- 「3.20」の設定値を「Enabled」(有効)に確定後、「Disabled」(無効)に変更しUPSを再起動すると、この設定項目で設定したON遅延時間は初期値「O秒」に戻ります。
- 電源管理ソフトウェアまたはLANインタフェースカードを使用している場合は、電源管理 ソフトウェアまたはLANインタフェースカードで設定した設定値で動作します。

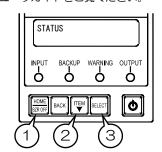
この設定値は 「♥ を押すと表示されなくなりますが、いったん、 ®ACK で戻り を押すと再度、表示されます。

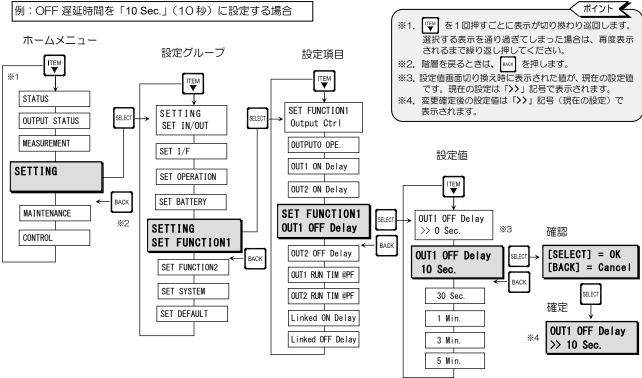
3.24 OUTPUT1 コンセントの「OFF」遅延時間を設定する

UPSを停止した後、OUTPUT1 コンセントの電力供給が停止するまでの時間を設定します。選択した時間が経過した時点でOUTPUT1 コンセントからの電力が停止します。システムを順次停止させる場合などに設定します。

「3.20 系統コントロールの有効/無効を設定する」が「Enabled」(有効)に設定されていないと有効になりません。 電源管理ソフトウェアまたは LAN インタフェースカードをご使用の場合、この項目はUPSで設定することができません。電源管理ソフトウェアまたは LAN インタフェースカードで設定してください。詳細は、それぞれのユーザガイドをご覧ください。

- ① Fine を押して LCD 画面を表示させます。
- ② ▼ を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ 「ミニミマ」を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ ITEM で設定値を切り換え、設定する値を SELET で選択し、確認画面で再度 SELET を押して確定します。





設定項目、設定値の詳細説明

	設定	直	詳細
初期設定	0 Sec.	0 秒	
	10 Sec.	10 秒	
	30 Sec.	30 秒	UPSの停止操作後、設定した時間が経過した時点で
	1 Min.	1分	OUTPUT1コンセントからの電力が停止します。
	3 Min.	3 分	
	5 Min.	5 分	

- 「3.20 系統コントロールの有効/無効を設定する」で「Enabled」(有効)に設定されていないと、設定したOFF 遅延時間が有効になりません。
- 「3.20」の設定値を「Enabled」(有効)に確定後、「Disabled」(無効)に変更しUPSを再起動すると、この設定項目で設定したOFF 遅延時間は初期値「O 秒」に戻ります。
- 電源管理ソフトウェアまたは LAN インタフェースカードを使用している場合は、電源管理ソフトウェアまたは LAN インタフェースカードで設定した設定値で動作します。

この場合、上記の操作で設定値を表示させると OUT1 OFF Delay → 2 Min. (Val) のように設定値の後に「(Val)」がついた状態で、電源管理ソフトウェアまたは LAN インタフェースカードの設定値が表示されます。

この設定値は **♥** を押すと表示されなくなりますが、いったん、**№** で戻り **№** を押すと再度、表示されます。

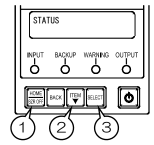
3.25 OUTPUT2 コンセントの「OFF」遅延時間を設定する

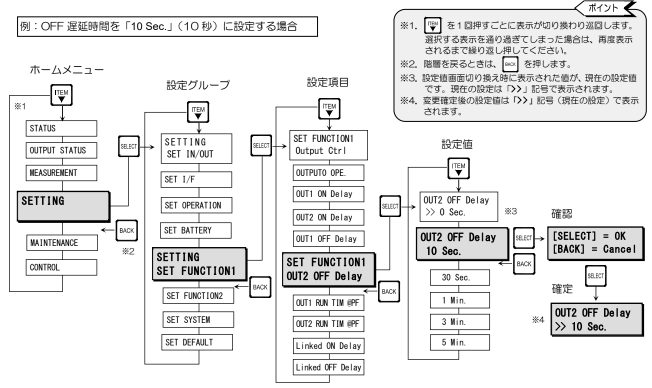
UPSを停止した後、OUTPUT2 コンセントの電力供給が停止するまでの時間を設定します。選択した時間が経過した時点でOUTPUT2 コンセントからの電力が停止します。システムを順次停止させる場合などに設定します。

「3.20 系統コントロールの有効/無効を設定する」が「Enabled」(有効)に設定されていないと有効になりません。 電源管理ソフトウェアまたは LAN インタフェースカードをご使用の場合、この項目はUPSで設定することができません。電源管理ソフトウェアまたは LAN インタフェースカードで設定してください。詳細は、それぞれのユーザガイドをご覧ください。

- ① FIME を押して LCD 画面を表示させます。
- ② ▼ を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ 「ミニミマ」を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。







設定項目、設定値の詳細説明

_									
	設定	直	詳細						
初期設定	> 0 Sec.	0 秒							
	10 Sec.	10 秒							
	30 Sec.	30 秒	UPSの停止操作後、設定した時間が経過した時点で						
	1 Min.	1分	OUTPUT2コンセントからの電力が停止します。						
	3 Min.	3 分							
	5 Min.	5 分							

- 「3.20 系統コントロールの有効/無効を設定する」で「Enabled」(有効)に設定されていないと、設定したOFF 遅延時間が有効になりません。
- 「3.20」の設定値を「Enabled」(有効)に確定後、「Disabled」(無効)に変更しUPSを再起動すると、この設定項目で設定した OFF 遅延時間は初期値「O 秒」に戻ります。
- 電源管理ソフトウェアまたはLANインタフェースカードを使用している場合は、電源管理ソフトウェアまたはLANインタフェースカードで設定した設定値で動作します。

この場合、上記の操作で設定値を表示させると \bigcirc OUT2 OFF Delay のように設定値の後に「(Val)」がついた状態で、電源管理ソフトウェアまたは LAN インタフェースカードの設定値が表示されます。

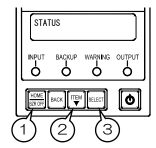
この設定値は ♥ を押すと表示されなくなりますが、いったん、 © で戻り Em を押すと再度、表示されます。

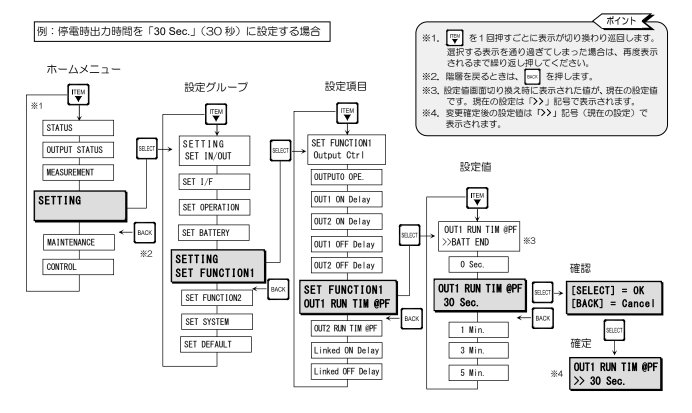
3.26 OUTPUT1 コンセントの停電時出力時間を設定する

停電が発生した時点から OUTPUT1 コンセントの電力供給が停止するまでの時間を設定します。選択した時間が経過した時点でOUTPUT1 コンセントからの電力が停止します。

「3.20 系統コントロールの有効/無効を設定する」が「Enabled」(有効)に設定されていないと有効になりません。

- flower を押して LCD 画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ 「TEM で設定値を切り換え、設定する値を 「SELECT で選択し、確認画面で再度 「SELECT を押して確定します。





設定項目、設定値の詳細説明

	設定値		詳細
初期設定	BATT END	放電終止まで	
	0 Sec.	0 秒	
	30 Sec.	30 秒	停電発生後、設定した時間が経過した時点でOUTPUT1コンセントから
	1 Min.	1分	の電力が停止します。
	3 Min.	3 分	
	5 Min.	5 分	

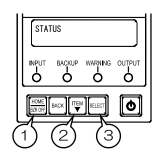
- 「3.20 系統コントロールの有効/無効を設定する」で「Enabled」(有効)に設定されていないと、 設定したOFF 遅延時間が有効になりません。
- この機能は、「3.3 インタフェースを設定する」で「Standalone」(スタンドアロン)に設定されていないと有効になりません。
- 電源管理ソフトウェアまたは LAN インタフェースカードを使用する場合は、「BATT END」(放電終止まで)以外の設定値に設定しないでください。
- ⑥ HOME でホームメニューに戻ります。

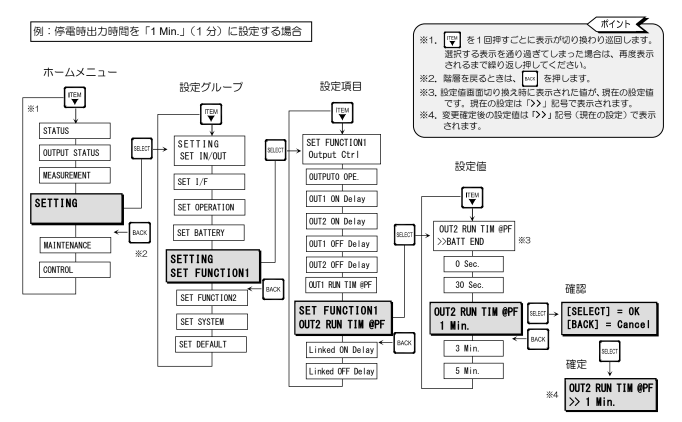
3.27 OUTPUT2 コンセントの停電時出力時間を設定する

停電が発生した時点から OUTPUT2 コンセントの電力供給が停止するまでの時間を設定します。選択した時間が経過した時点でOUTPUT2 コンセントからの電力が停止します。

「3.20 系統コントロールの有効/無効を設定する」が「Enabled」(有効)に設定されていないと有効になりません。

- ① Fine を押して LCD 画面を表示させます。
- ③ 「ミニミマ」を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ 「ITEM で設定値を切り換え、設定する値を SELECT で選択し、確認画面で再度 SELECT を押して確定します。





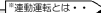
設定項目、設定値の詳細説明

	is a	定值	詳細
初期設定	BATT END 放電終止まで		
	0 Sec.	0 秒	
	30 Sec.	30 秒	停電発生後、設定した時間が経過した時点で
	1 Min.	1 分	OUTPUT2コンセントからの電力が停止します。
	3 Min.	3 分	
	5 Min.	5 分	

- 「3.20 系統コントロールの有効/無効を設定する」で「Enabled」(有効)に設定されていないと、設定したOFF 遅延時間が有効になりません。
- この機能は、「3.3 インタフェースを設定する」で「Standalone」(スタンドアロン) に設定されていないと有効になりません。
- 電源管理ソフトウェアまたはLANインタフェースカードを使用する場合は、 「BATT END」(放電終止まで)以外の設定値に設定しないでください。
- ⑥ HOME でホームメニューに戻ります。

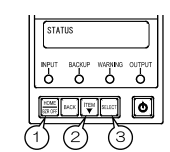
3.28 連動運転^{*}時の「ON」遅延時間を設定する

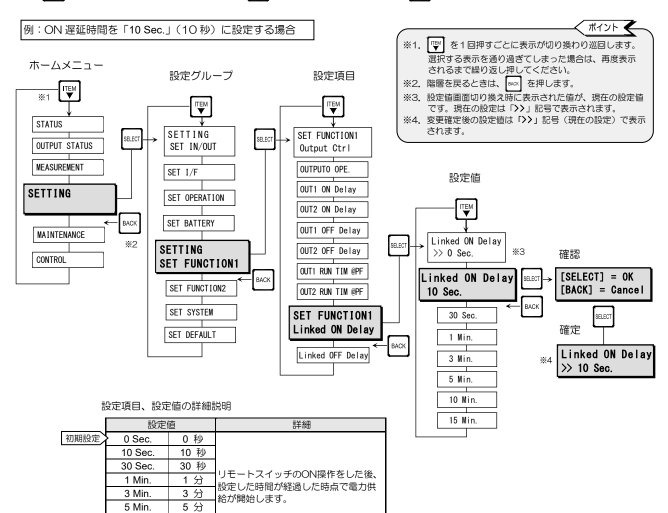
連動運転をする場合の「ON」遅延時間を設定します。複数台のUPSを接続している場合は、それぞれのUPSに「ON」遅延時間を設定してください。



複数台(最大5台)のUPSをケーブルで接続、それぞれのUPSにON/OFF遅延時間を設定し、順次、起動/停止させる運転方法を連動運転と呼びます。オプションの連動ケーブルとリモートスイッチが必要です。

- ① Flow を押して LCD 画面を表示させます。
- ② 「TEM を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ 「ITM」で設定値を切り換え、設定する値を 「SELECT」で選択し、確認画面で再度 「SELECT」を押して確定します。





UPSが複数台の場合は、それぞれのUPSの設定値にしたがい、 順次電力が供給されます。1台の場合は設定した時間が経過した 時点で電力が供給されます。

10 分

15 分

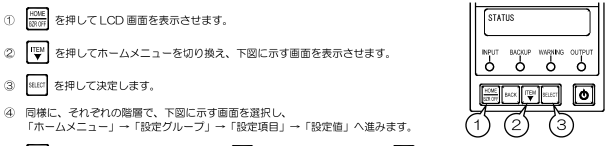
⑥ 「HOME でホームメニューに戻ります。

10 Min.

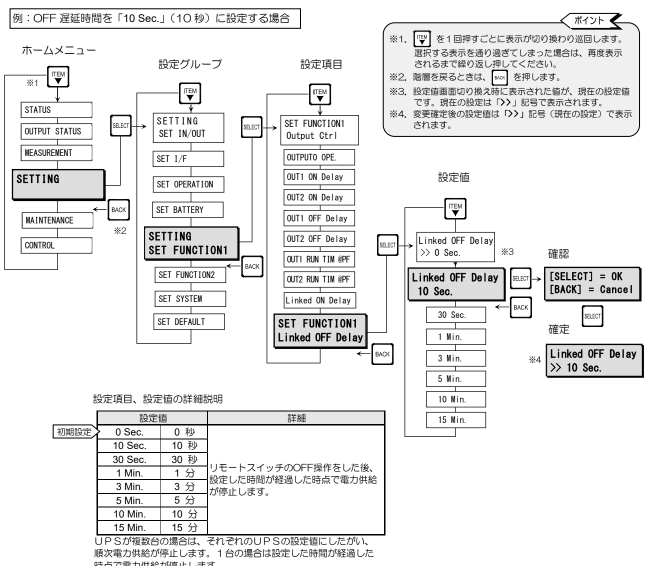
15 Min.

連動運転時の「OFF」遅延時間を設定する 3.29

連動運転をする場合の「OFF」遅延時間を設定します。複数台のUPSを接続している場合は、それぞれのUPSに「OFF」遅延時 間を設定してください。



で設定値を切り換え、設定する値を ||stltr| で選択し、確認画面で再度 ||stltr| を押して確定します。



時点で電力供給が停止します。

でホームメニューに戻ります。

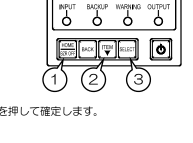
3.30 RING信号*の設定をする

UPS起動時にRING信号を出力するか、しないかを設定します。

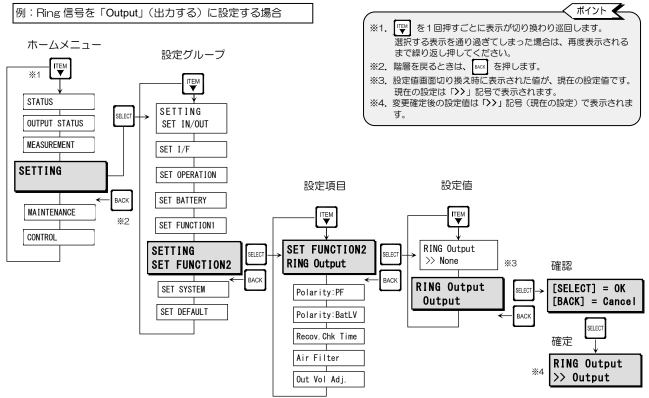
* RING 信号とは・・

UPSの起動時に、接続されているコンピュータを自動的に起動させる信号です。 Wake Up on Ring機能に対応したコンピュータとUPSがオプションの通信ケーブルで接続されている場合に有効になります。

- ① HOME を押して LCD 画面を表示させます。
- ② ▼ を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ 「♥ で設定値を切り換え、設定する値を selen で選択し、確認画面で再度 selen を押して確定します。



STATUS



設定項目、設定値の詳細説明

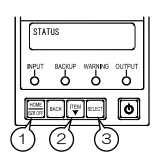
	設定値	詳細
初期設定	None	RING 信号は出力されません。
	Output	UPS起動時にRING 信号が出力されます。

「Output」に設定すると、電源が供給されただけでは起動しないコンピュータを UPSの起動時に、自動的に起動させることができます。 Wake Up on Ring 機能に対応したコンピュータのみに有効です。

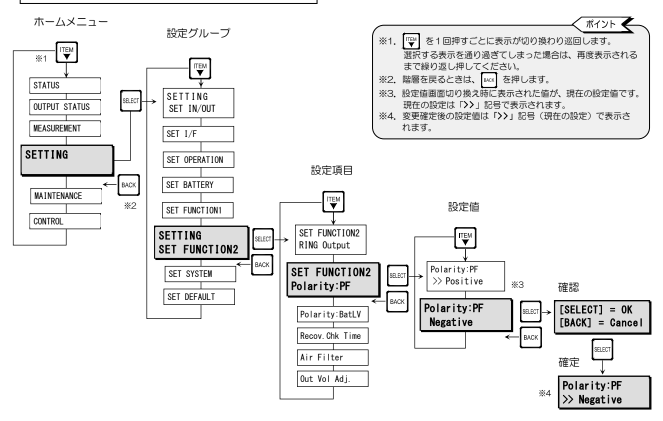
3.31 PC I/F RS-232C の停電信号の極性を設定する

UPS背面のPCI/FRS-232Cコネクタから出力される停電信号の極性を設定します。

- ① HOME を押して LCD 画面を表示させます。
- ② 「「「▼ を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ 「W で設定値を切り換え、設定する値を SELET で選択し、確認画面で再度 SELET を押して確定します。



例:停電信号の極性を「Negative」(負) に設定する場合



設定項目、設定値の詳細説明

	設定値		詳細
初期設定	Positive 正		停電信号の極性は「正」に設定されます。
	Negative	負	停電信号の極性は「負」に設定されます。

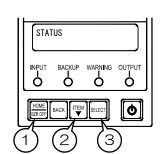
詳細は、UPSの取扱説明書「5.8 PCI/FRS-232C コネクタにコンピュータを接続して運用する」をご覧ください。

⑥ Figure でホームメニューに戻ります。

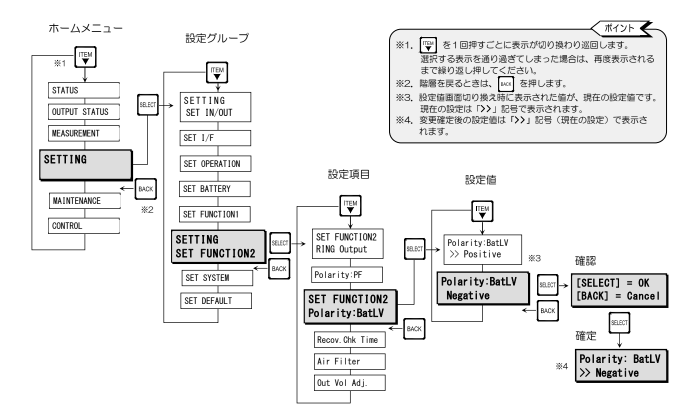
3.32 PC I/F RS-232C のバッテリ電圧低下信号の極性を設定する

UPS背面のPCI/FRS-232Cコネクタから出力されるバッテリ電圧低下信号の極性を設定します。

- ① HOME を押して LCD 画面を表示させます。
- ② 「「「▼ を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ Ѿ️ で設定値を切り換え、設定する値を ѕಟಲा で選択し、確認画面で再度 ѕыಲा を押して確定します。



例:バッテリ電圧低下信号の極性「Negative」(負)に設定する場合



設定項目、設定値の詳細説明

	設定値		詳細
初期設定	Positive	正	バッテリ電圧低下信号の極性は「正」に設定されます。
	Negative	負	バッテリ電圧低下信号の極性は「負」に設定されます。

詳細は、UPSの取扱説明書「5.8 PCI/FRS-232C コネクタにコンピュータを接続して運用する」をご覧ください。

3.33 復電確認時間を設定する

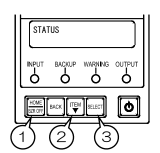
停電発生時、UPSがバッテリ放電終止により停止した後、商用電源が復帰したとき、UPSが復電したと認識するまでの時間を設定します。

① HOME EZROFF を押して LCD 画面を表示させます。

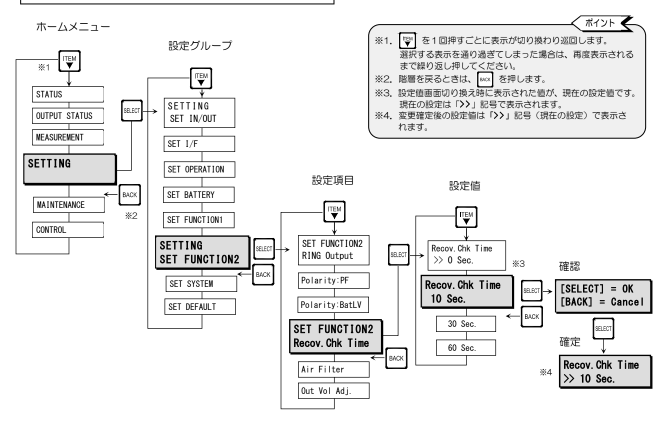
③ を押して決定します。

④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。

⑤ ┃♥️ で設定値を切り換え、設定する値を ѕಟಟ で選択し、確認画面で再度 ѕыы を押して確定します。



例:復電時確認時間を「10 Sec.」(10 秒) に設定する場合



設定項目、設定値の詳細説明

設定	直	詳細
0 Sec.	0 秒	
10 Sec.	10 秒	停電時、UPSが放電終止により停止した後、 停電が復旧したとき、設定した時間が経過した時点で
30 Sec.		IUPSは停電が回復したと認識します。
60 Sec.	60 秒	01 016円電が回復したこ間端しなす。
	0 Sec. 10 Sec. 30 Sec.	10 Sec. 10 秒 30 Sec. 30 秒

⑥ $\frac{\text{HOME}}{\text{BZR OFF}}$ でホームメニューに戻ります。

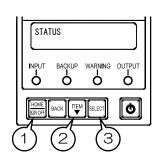
3.34 エアフィルタを使用 する/しない を設定する

UPSの正面パネルにエアフィルタ(オプション)を取り付けるか、取り付けないかを設定します。エアフィルタを取り付ける場合は、設定値を変更してください。

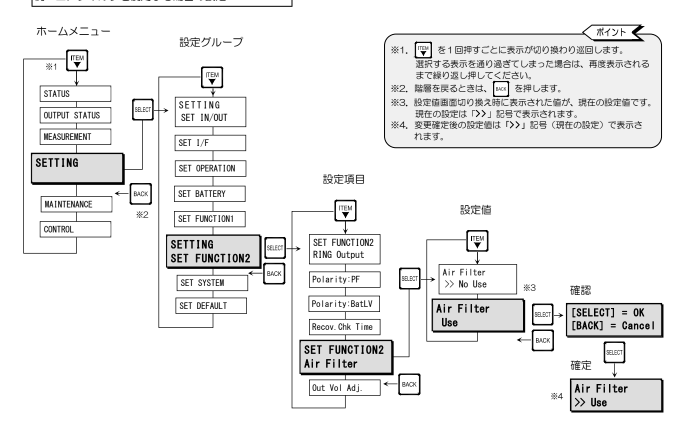
なお、この設定値を変更してもエアフィルタは自動的にはセットされません。 エアフィルタの取扱説明書をご覧になり、エアフィルタを取り付けてください。

ご注意 エアフィルタにはオプション品を使用し、 指定以外のものは使用しないでください。

- fome bzroff を押して LCD 画面を表示させます。
- ② 「ITEM を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ で設定値を切り換え、設定する値を SELECT で選択し、 確認画面で再度 SELECT を押して確定します。



例:エアフィルタを使用する場合の設定



設定項目、設定値の詳細説明

	<u> </u>	定値	詳細
初期設定	No Use 使用しない		エアフィルタを使用しない場合
	Use	使用する	エアフィルタを使用する場合

設定値により、UPS内部冷却用のファンモータの制御が異なります。 実際のエアフィルタの使用状況と、異なる設定値に設定されていると UPSが正常に動作しないことがあります。

出力電圧の調整値を設定する 3.35

「3.1 電圧を設定する」で設定した出力電圧に対する調整値を設定します。 マイナス側に5段階、プラス側に5段階(約-5V~+5V)の範囲で調整できます。

- を押して LCD 画面を表示させます。
- を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- SELECT を押して決定します。 (3)
- 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- で設定値を切り換え、設定する値を SELECT で選択し、確認画面で再度 SELECT を押して確定します。

STATUS

Ó

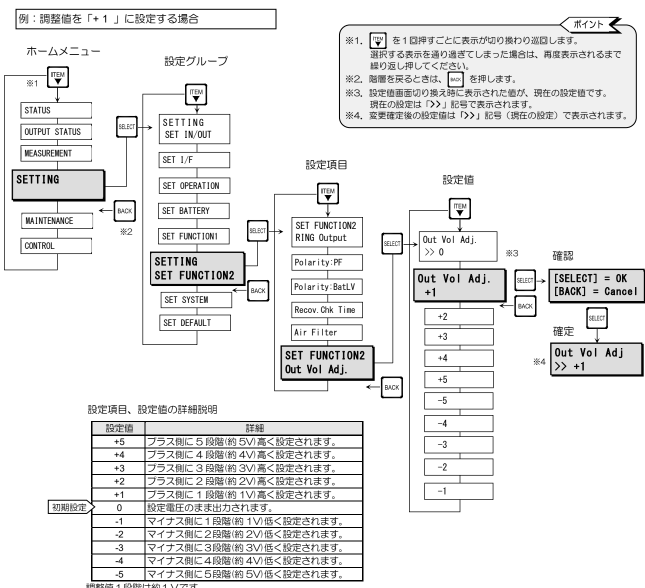
ITEM

BACKUP WARNING OUTPUT

Ó

Ò

Ф



調整値1段階は約1Vです。

「3.1 電圧を設定する」で設定した出力電圧に対して、選択した値が調整されます。

接続している負荷の状態や設置環境に応じて設定してください。

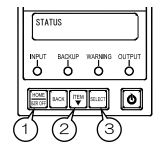
なお、この調整値は、出力電圧のみに適用されます。交流入力の電圧範囲は変わりません。

でホームメニューに戻ります。

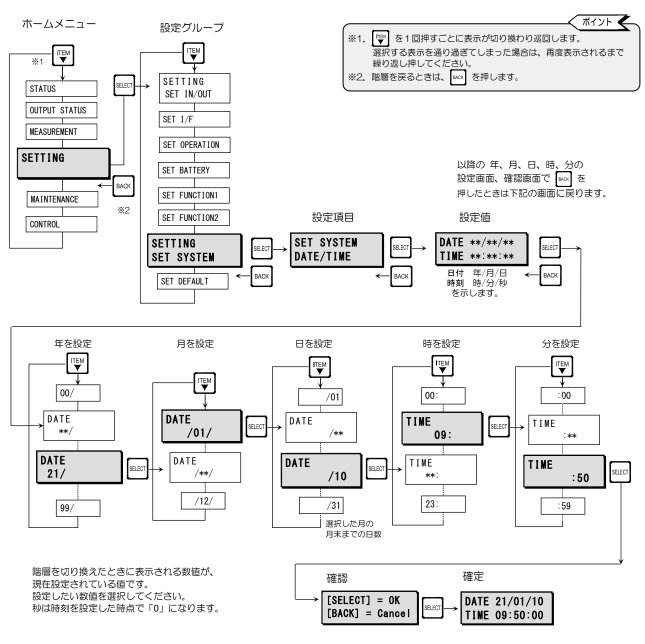
3.36 時刻を設定する

UPSの時刻を設定します。工場出荷時に設定されていますので、通常は変更しないでください。

- ① HOME caroff を押して LCD 画面を表示させます。
- ② 「下 を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ 「紫胆の を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」→「設定項目」→「設定値」へ進みます。
- ⑤ 「♥️ で切り換え、設定する値を 気にに で選択します。この操作を繰り返し、確認画面で再度 を押して確定します。



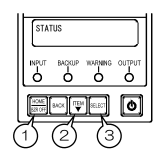
|例:時刻を「2021 年 1 月 10 日 9 時 50 分」に設定する場合



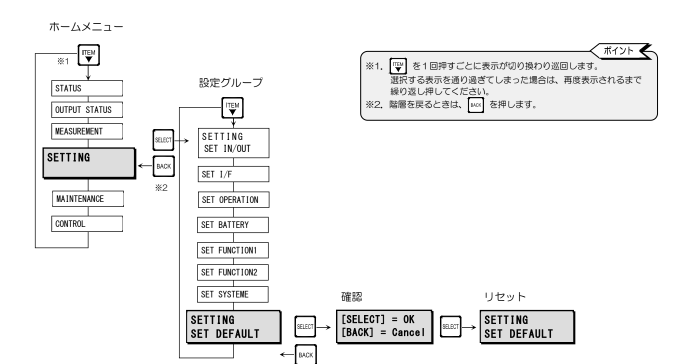
3.37 設定値をリセットする

3.1~3.35 までの設定項目の設定値を工場出荷時の初期設定にリセットします。 初期設定は「3. UPSの設定をする」の設定項目一覧表で確認してください。 この操作をすると、すべての設定項目の設定値がリセットされます。設定項目ごとにリセットすることはできません。 いったんリセットした設定値をもとに戻すことはできません。

- ① HOME EXPORT を押して LCD 画面を表示させます。
- ② ▼ を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「設定グループ」へ進みます。
- ⑤ 🕼 を押し確認画面を表示させ、再度 🖼 を押してリセットします。



例:設定をリセットする場合



⑥ HOME でホームメニューに戻ります。

ご注意

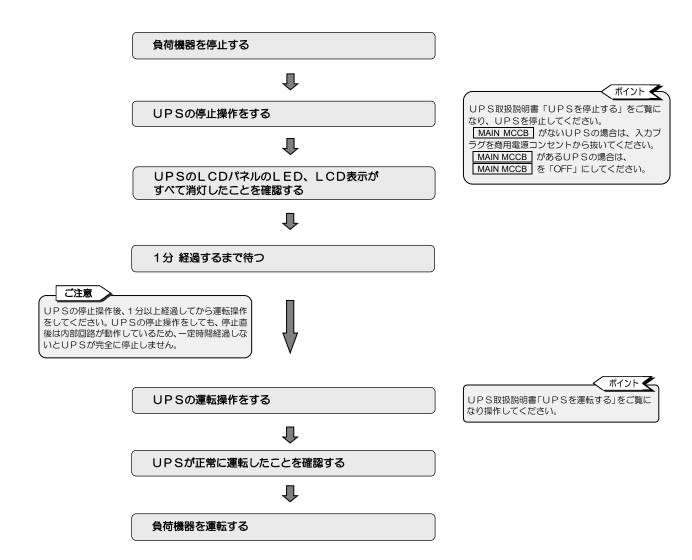
リセット操作により、UPSを再起動しないと変更が有効にならない設定項目が変更された場合は、UPSの再起動が必要です。 この場合、UPS状態表示に「Req To Restart」が表示されますので、「3.38 UPSを再起動する」をご覧になり、UPSを再起動してください。UPSを停止するときは、必ず負荷機器を停止してください。

UPSを再起動[※]する 3.38

* 再起動とは・・

運転中のUPSをいったん停止し、もう一度運転することです。 LCDパネル操作説明書(本書)、またはUPS取扱説明書に、設定メニューの設定値変更を有効にするときなど「UPSを再起動して ください。」と記載されている場合は、運転中のUPSを停止し、指定された時間が経過してから、再度UPSを運転してください。

9~10 ページの設定項目一覧表の設定項目欄に「★」印があるメニューは、設定変更後にUPSを再起動しないと設定値が有 効になりません。「★」印のメニューの設定値を変更した場合は、下記の手順をご覧になり、UPSを再起動してください。 UPSの停止、起動操作はUPSのモデルにより異なります。詳細はUPS取扱説明書「4.2 UPSの運転操作」の項目をご覧 ください。UPSを停止するときは、必ず事前に負荷機器を停止してください。



4. UPSの操作をする

「バッテリテスト」、「UPSの起動・停止」、「バイパス切換」の3つの操作を、コントロールメニューから実行することができます。操作方法の詳細は、4.1~4.4 の各項目をご覧ください。

操作項目一覧表

ホームメニュー: CONTROL

操作	項目	表示項目			表示	内容		参照	参照
表示	内容	表示	内容	表示	内容	表示	内容	項目	ページ
BATTERY TEST	バッテリテスト	Start	テスト実行	[SELECT] = Start	実行する	Control NG	実行中止		
				[BACK] = Cancel	取り消し	Control OK	正常終了	4.1	51
		Stop	テスト中止	[SELECT] = Stop	中止する	Control NG	実行中止	4.1	51
		(バッテリテスト中)		[BACK] = Cancel	テスト継続	Control OK	正常終了		
		Status	テスト状態			Possible	テスト開始可能		
				BATTST Condition	テスト状態	Impossible	テスト開始不可		
						Testing	テスト中		
				Last Test Time	前回テスト実施日	YY/MM/DD HH:MM	年/月/日 時:分		
					前回の テスト結果	BATTST: OK	正常	4.2	53
			Last Result			BATTST: NG	異常		
				Last Result		BATTST:No Result	前回履歴なし		
						BATTST: Error	エラー		
						BATTST: Suspended	中断		
INV ON	UPS の起動	[SELECT] = INV ON	起動	0	中午中上	0			
		[BACK] = Cancel	取り消し	Control NG	実行中止	Control OK	正常終了	4.0	
INV OFF	UPS の停止	[SELECT] = INV OFF	停止			0 1 101	W (D	4.3	54
		[BACK] = Cancel	取り消し	Control NG	実行中止	Control OK	正常終了		
BYPASS	バイパス運転	[SELECT] = BYPASS	切り換える	0		0+ 01/	T-244 //D = 7	4.4	
	切り換え	[BACK] = Cancel	取り消し	Control NG	実行中止	Control OK	正常終了	4.4	55

4.1 バッテリテストをする

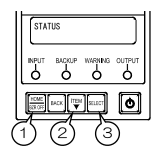
バッテリの状態をテストします。出荷時、自動バッテリテストは実施されないように設定されています。

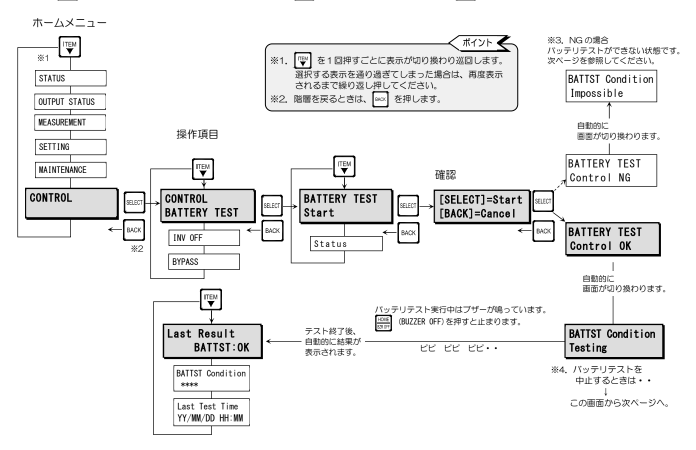
手動でバッテリテストをする場合は下記の手順で実施してください。 バッテリテストは負荷を停止させることなく実施できます。ただし、バッテリ テスト実施前にUPSがバッテリ運転をしていると、バッテリテスト結果が異 常になることがあります。バッテリテスト前にUPSがバッテリ運転をしてい ない状態で実施してください。 バッテリテストを実施する時間(分)を設定することができます。「3.18 バッテリテストの実行時間を設定する」をご覧ください。

゙゚ ポイント

自動で定期的にバッテリテストを実施させる期間(日数)を変更することができます。「3.19 バッテリテストのスケジュールを設定する」をご覧ください。

- flome BZR OFF
 を押してLCD 画面を表示させます。
- ② 「下 を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「操作項目」へ進みます。
- ⑤ \P で操作する項目を切り換え、設定する値を \P 変選択し、確認画面で再度 \P を押して確定します。





バッテリテストの表示項目

ハッナリナストの表	(小块日			
項目	1	内容		
表示	内容	表示	内容	
BATTST Condition	テスト状態	Possible	テスト開始可能	
		Impossible	テスト開始不可	
		Testing	テスト中	
Last Test Time	前回のバッテリ テスト実施日時	YY/MM/DD HH:MM	年/月/日 時:分 「**/**/** **:**」が表示された場合は、前回のバッテリテスト結果がない状態です。	
Last Result		BATTST: OK	バッテリは正常です。	
	結果	BATTST: NG	バッテリが異常の可能性があります。	
		BATTST:No Result	バッテリテストの前回履歴がありません。	
		BATTST:Error	エラー発生。何らかの要因により バッテリテストができませんでした。	
		BATTST: Suspended	テストが中断されました。	

⑥ $\left[\frac{\mathsf{HOME}}{\mathsf{BZROFF}}\right]$ でホームメニューに戻ります

バッテリテストについてのご注意

判定結果は目安です。正常と判定された場合でもUPS取扱説明書の「6.2 バッテリの点検」をご覧になり、バッテリが劣化している場合は購入先または当社までご連絡ください。

バッテリテストができない状態

- ➤ 下記の①~⑧の状態のときは、バッテリテストはできません。UPS取扱説明書「8. こんなときには・・」をご覧になり、対処してください。
 - ① インバータ停止中
 - ② バイパス給電中
 - ③ バッテリ運転中
 - ④ バッテリテスト実行中 (自動、手動、電源管理ソフトウェアによるバッテリテスト実行中は、バッテリテストの操作はできません。)
 - ⑤ UPS故障
 - ⑥ バイパスブレーカトリップ
 - ⑦ バッテリ温度異常発生
 - ⑧ バッテリ充電率が「3.17 バッテリ電圧低下警告発生のタイミングを設定する」で設定した値未満のとき

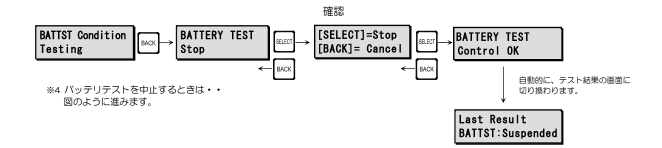
バッテリテストの中断について

▶ バッテリテスト中にテストを中止する場合は・・・

LCD画面に「Stop」が表示されている状態で select を押します。 ⇒ UPSは通常運転に戻ります。

- ➤ バッテリテスト中に①~⑥のことが発生、または⑦~⑩の操作をした場合はバッテリテストは中止されます。
 - ① 入力(電圧、周波数)の異常
- ⑦ インバータ/バイパス切換スイッチを切り換えた。
- ② UPS故障

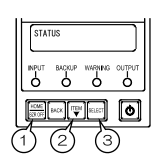
- (a) MAIN MCCB を「OFF」にした。(MAIN MCCB があるUPSの場合)(b) UPSのOFF 操作をした。
- ③ 出力過電流
 - パフブレーカトロップ 銀 電海笠
- ④ バイパスブレーカトリップ
- ⑤ バッテリ温度異常発生 ⑥ バッテリ電圧低下発生
- ⑩ 電源管理ソフトウェアでバッテリテスト中止を実行。
- ※3.「Control NG」が表示され、バッテリテストが実行されなかったときは、UPSが上記のバッテリテストができない状態になっている可能性があります。 「WOK」で戻り、UPSの状態を確認し、再度操作をしてください。



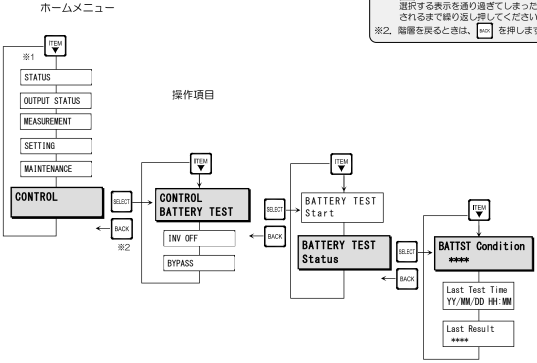
4.2 バッテリテストの結果を見る

自動的に実施されたバッテリテスト、または手動で実施したバッテリテストの結果を見ます。

- ① HOME を押してLCD 画面を表示させます。
- ② 「TEM を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「操作項目」へ進みます。
- ⑤ 【I™】で操作する項目を切り換え、SELET で選択し、表示させます。



※1. 下り を1回押すごとに表示が切り換わり巡回します。 選択する表示を通り過ぎてしまった場合は、再度表示されるまで繰り返し押してください。 ※2. 階層を戻るときは、 あな を押します。



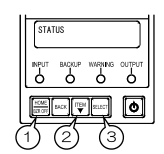
バッテリテストの表示項目

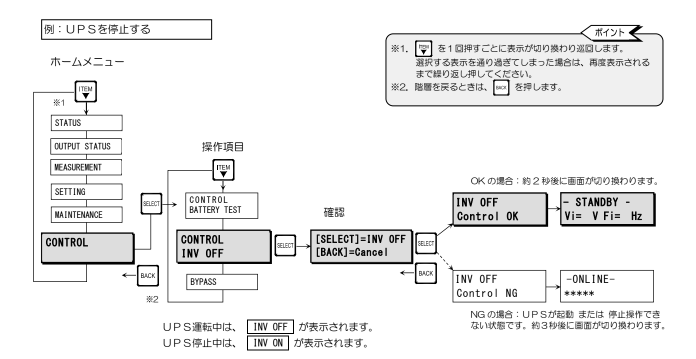
「ッナリナストの表』	- 7.0			
項目		内容		
表示	内容	表示	内容	
BATTST Condition	テスト状態	Possible	テスト開始可能	
		Impossible	テスト開始不可	
		Testing	テスト中	
Last Test Time	前回のバッテリテスト 実施日時	YY/MM/DD HH:MM	年/月/日 時:分 「**/**/** **:**」が表示された場合は、前回のバッテリ テスト結果がない状態です。	
Last Result	前回のバッテリテスト	BATTST: OK	バッテリは正常です。	
	結果	BATTST:NG	バッテリが異常の可能性があります。	
		BATTST:No Result	バッテリテストの前回履歴がありません。	
		BATTST:Error	エラー発生。何らかの要因により バッテリテストができませんでした。	
		BATTST: Suspended	テストが中断されました。	

4.3 UPSを起動する または 停止する

LCDパネルのコントロールメニューから、UPSの起動、停止の操作をすることができます。 UPSを停止するときは、必ず事前に負荷機器を停止してください。

- ① HOME EZROFF を押して LCD 画面を表示させます。
- ② ▼ を押してホームメニューを切り換え、下図に示す画面を表示させます。
- ③ を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、 「ホームメニュー」→「操作項目」へ進みます。
- ⑤ \P で操作する項目を切り換え、設定する値を \P 変選択し、確認画面で再度 \P を押して確定します。





④ Remote OFF 信号連続入力中

⑥ 通常運転中

⑤ インバータ/バイパス切換スイッチが「BYP.」側の場合

起動・停止操作についてのご注意

下記の状態のときは、操作はできません。

- ▶ 起動操作ができない状態
 - ① インバータ起動中
 - ② 入力電圧、入力周波数が定格範囲外の場合
 - ③ UPS故障中
- ▶ 停止操作ができない状態
 - ① バイパス運転中
 - ② インバータ停止中

ON/OFFボタンによる起動・停止操作

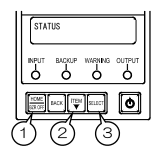
LCDパネルの の ボタンでも、UPSの起動・停止操作ができます。 詳細は、UPS取扱説明書「4.2 UPSの運転操作」をご覧ください。

⑥ $egin{bmatrix} ext{HOME} \ ext{EZR OFF} \end{bmatrix}$ でホームメニューに戻ります。

4.4 バイパス運転に切り換える

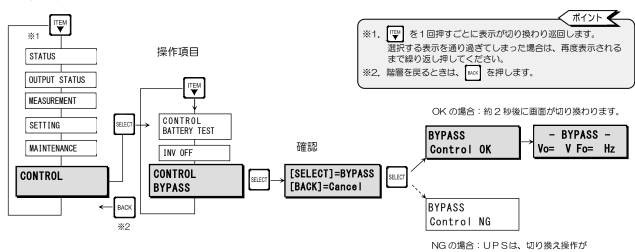
UPSの保守時、万一の故障時などに、下記の操作でバイパス運転に切り換えることができます。

- flower を押して LCD 画面を表示させます。
- ③ 「ミニミマ」を押して決定します。
- ④ 同様に、それぞれの階層で、下図に示す画面を選択し、「ホームメニュー」→「操作項目」へ進みます。
- ⑤ 「ITEM」で操作する項目を切り換え、「SELECT」で選択し、確認画面で再度 を押して確定します。



できない状態です。

ホームメニュー



バイパス運転切り換えについてのご注意

- UPSが故障し、出力が停止している場合は、上記の操作でバイパス運転へ切り換えることはできません。
- UPSが同期運転中は無瞬断でバイパス運転へ切り換わります。
- UPSの正面パネル内部にあるインバータ/バイパス切換スイッチの操作により、バイパス運転に切り換えることもできます。
- バイパス運転中に下記の状態になると出力供給が停止しますのでご注意ください。
 - MAIN MCCB または BYPASS MCCB を「OFF」にした場合。
 - 入力過電圧になった場合。
 - 「3.10 入力異常時のバイパス給電切り換え 有効/無効 を設定する」で「Disabled」(無効)に設定した場合に、 入力電圧が低下したとき、または入力周波数異常になったとき。
- バイパス運転中にUPSを停止(入力プラグを抜く、または MAIN MCCB を「OFF」)した後、再度起動した場合、UPSはバイパス運転にはならずスタンバイ状態になります。下記のAまたはBの操作をすると、インバータ運転になります。

バイパス運転からインバータ運転への切り換え方法

下記のAまたはBの操作でインバータ運転へ切り換えます。

- A. LCDパネルの **(o)** ボタンを押してON操作をします。
- B.「4.3 UPSを起動する または 停止する」の 操作項目 で「CONTROL INV ON」を選択します。 操作手順は「4.3 UPSを起動する または 停止する」をご覧ください。

ただし、上記のAまたはB操作をしても、入力電圧が異常な場合はインバータ運転に切り換わりません。また、入力周波数が「3.2 周波数変動範囲を設定する」で設定した値(\pm 1%, \pm 3%, \pm 5%, \pm 7%)の範囲内にないとインバータ運転に切り換わりません。

5. メンテナンスメニュー (サービス員*用)

メンテナンスメニューは、UPSのメンテナンスをするときに使用するサービス員用のメニューです。 メンテナンスメニューの項目は「6. メニューー覧表」に記載されていますが、お客様は操作をしないで ください。

操作方法はサービス員用の保守説明書に記載されています。

* サービス員について

電気設備施工に関する専門知識を有するサービス技術員、または当社および当社から委託された本製品の知識を有するサービス技術員を指します。当該サービス員以外は施工・保守作業を実施しないでください。

6. メニュー一覧

1. STATUS / 状態

_ , ,_	UPS)	運転モード				
ホームメニュー	表示	内容	表示	内容	表示	内容
STATUS	STANDBY	待機中	Input Error	入力異常	Batt Vol End	バッテリ放電終止
UPSの状態表示	ONLINE	オンライン	Input Freq Err	入力周波数異常	Batt Vol Low	バッテリ電圧低下
	BYPASS BATTERY	バイパス運転中 バッテリ運転中	Input Vol High	入力過電圧	Batt Vol Error	バッテリ電圧異常 (軽故障)
	BATT TEST	バッテリテスト中	Input Vol Low	入力電圧低下	Over Load	過負荷、過電流
	SYS FAILURE	システム故障中	INV Vol High	インバータ過電圧 (重故障)	CHG Vol High	充電器過電圧(重故障)
			INV Vol Low	インバータ電圧低下 (重故障)	CHG Vol Low	充電器不足電圧(重故障)
			Output Stop (HV)	バイパス出力断(過電圧)	FAN Error	ファン異常(軽故障)
			Output Stop (LV)	バイパス出力断 (不足電圧)	EEPROM Error	ROM 異常(重故障)
			Byp MCCB Error	バイパスブレーカ異常 (軽故障)	Arrestor Error	避雷器異常(軽故障)
			Vo= V Fo= Hz	出力電圧、出力周波数	LCD COM Error	LCDパネルとの通信異常(軽故障)
			Vi= V Fi= Hz	入力電圧、入力周波数	DSP Error	コントローラ異常 (重故障)
			LF= % CHG= %*1	負荷率 %、 バッテリ充電率 %	BUS Error	直流電圧異常(重故障)
			Bypass SW ON	バイパススイッチON	Fin Temp Error	フィン温度異常(重故障)
			Remote	遠隔操作によるバッテリ テスト実行中	Minor Error	軽故障
			Remote OFF	Remote OFF による 停止中	Fatal Error	重故障
			Wakeup Wait	復電時確認時限中	ChgRate Wait	充電率起動待ち中
			Wakeup = s	スケジュール起動遅延中	Linked ON = s	連動 ON 遅延中
			Shutdown= s	スケジュール停止遅延中	Linked OFF= s	連動 OFF 遅延中
			Batt Temp Error	バッテリ温度異常 (軽故障または重故障 ^{*3})	Req To Restart	再起動要
			BMS COM Error*2	バッテリとの通信異常 (軽故障)	COM Error	UPS内部の通信異常 (軽故障)
			Over Discharge	過放電 (軽故障または重故障 ^{*3})	Over Charge	過充電(重故障)
			Batt FET Error	バッテリ FET 異常 (重故障)	Cell Balance Err	セルバランス異常 (重故障)

- ※1.「8 計測情報表示について」をご覧ください。※2. Battery Management System: バッテリマネジメントシステムの略。※3. UPSの状態により、軽故障の場合と重故障の場合があります。

2. OUTPUT STATUS/出力状態

ホームメニュー		出力状態							
ルームメニュー	表示		表示**1	内容					
OUTPUT STATUS	OUTO, A, B, C	OUTPUT0,A,B,C	ON	電力供給中					
	0010, A, B, C	コンセントの電力供給状態	0FF	電力供給停止					
出力状態			ON	電力供給中					
			0FF	電力供給停止					
	OUT1	OUTPUT1 コンセント の電力供給状態	OUT1 ON OFF Delay **s	系統コントロール運転の OFF 遅延時間の設定 により OFF 遅延実行中					
			OUT1 OFF ON Delay **s	系統コントロール運転の ON 遅延時間の設定により ON 遅延実行中					
			ON	電力供給中					
			0FF	電力供給停止					
	OUT2	OUTPUT2 コンセント の電力供給状態	OUT2 ON OFF Delay **s	系統コントロール運転の OFF 遅延時間の設定 により OFF 遅延実行中					
			OUT2 OFF ON Delay **s	系統コントロール運転の ON 遅延時間の設定により ON 遅延実行中					

^{※1.} 出力状態により、いずれかの状態が表示されます。

3. MEASUREMENT/計測

ホームメニュー		計測項目	計測值表示			
ホームメニュー	表示	内容	表示	内容		
MEASUREMENT	INPUT	入力計測値	Vin = V	入力電圧		
=1:別はま二	1141 01	八万山风间	Fin = Hz	入力周波数		
計測値表示			Vout = V	出力電圧		
			Iout = A **1	出力電流		
			Watt = kW **1	出力電力(W)		
	OUTPUT	出力計測値	VA = kVA ^{※1}	出力電力(VA)		
			LF = % *1	負荷率		
			Fout = Hz	出力周波数		
			Vbatt = V	バッテリ電圧		
		バッテリ計測値	Ibatt = A	バッテリ放電電流		
			ChgRate = %	バッテリ充電率		
			RunTm = h m *1	バッテリ残保持時間		
	BATTERY		Battery Health % *2	バッテリ状態		
			Power Failure Times	停電発生回数		
			Backup OPE. Time Sec.	バッテリ運転 積算時間		
	CHARGER	女 電架計測估	Vchg = V	充電器電圧		
	CHARGER 充電器計測値		Ichg = A	充電器電流		
	TEMPERATURE	温度計計測値	T-Amb = °C	周囲温度		
	TEIII ENATORE		T-Batt = °C	バッテリ温度		

^{※1.「8} 計測情報表示について」をご覧ください。 ※2. バッテリの容量率を示します。UPS取扱説明書「6.2 バッテリの点検」をご覧ください。

(1/2)

			設定項	i l			1/2) 初期
ホームメニュー	設定グループ	表示	UX AL 15		表示	内容	設定
CETTING		2000			100V	出力電圧100V	*
SETTING		Voltage	電圧 ★ *1	UPS の電圧を設定。	110V	出力電圧100V	F
各種の設定		. Ji Lugo		出力電圧と入力電圧は同一。	120V	出力電圧110V	
	SET IN/OUT	-			1%	±1%	-
	入出力設定						
		FREQ Range	周波数変動範囲 ★ *1	出力周波数の変動範囲(%)を設定。	3%	±3%	*
			× 1		5%	±5%	
					7%	±7%	
					Standalone	スタンドアロン	
		Interface	インタフェース	外部インタフェース部のコネクタ 使用時のインタフェースを設定。	WS	ワークステーション	*
	SET I/F			KANOT JJJI AZIKE.	Terminal	ターミナル	
	インタフェース設定			パーソナルコンピュータ、LAN イン	9600	9600bps	*
		Baud Rate	通信ボーレート	タフェースカード、ワークステーショ	4800	4800bps	
				ン接続時の通信ボーレートを設定。	2400	2400bps	
				[Æ.	Auto	自動起動	*
				停電発生時、バッテリ放電終止			- **
		0 0	/	によるUPS停止後、商用電源が	STOP	停止	
		Start Condition	復電時の動作	復電した場合の UPS の動作を	BATT>30%	充電率30%以上で起動	-
				設定。	BATT>50%	充電率50%以上で起動	<u> </u>
					BATT>80%	充電率80%以上で起動	
					ALL	すべて	
					Group #0	グループO	*
		BUZZER	ブザー音	ブザー音が鳴る条件を設定。	Group #1	グループ1	
		1			Group #2	グループ2	
					SILENT	停止	
				過負荷によるバイパス給電への	Auto Ret BYP	バイパス自動復帰	
		OVERLOAD	過負荷時の動作	切換後の動作を設定。	Stay on BYP	過負荷時バイパス給電	*
		OVED OUDSELLE	過電流時の瞬時	過電流時の瞬時バイパス給電への	,	有効	*
		OVER CURRENT		切り換え 有効/無効を設定。	Disabled	無効	
	057 0050.7.5.	0 0055	OFF 時 ★	UPS 停止時の給電状態を設定。	OFF	出力停止	*
	SET OPERATION	Output @OFF	給電状態 *1		BYPASS	バイパス給電	
	動作設定	Byp OPE.@InputLV	入力異常時の バイパス給電	入力異常時のバイパス給電への 切り換え 有効/無効を設定。	Enabled	有効	*
					Disabled	無効	
		MinorErr Signal			Output	送出する	*
					None	送出しない	
		-				送出する	
		Test Err Signal		試験用の装置異常の転送信号を送出。	Output		
		<u> </u>			None	送出しない	*
		Tst BatLV Signal			Output	送出する	-
			似転送信号送出	信号を送出。	None	送出しない	*
		Bat Start Freq.	出力周波数	出力周波数を設定。	50Hz	50Hz	-
					60Hz	60H	
		-			Disabled	無効	*
		Input LV Level		負荷率により入力電圧の下限が 切り換わる/固定を設定。	Variable	切り換わる	*
					Fixed	固定	
		CHGCUR Value	バッテリ	負荷率によりバッテリ充電電流値 がおいかなる (田宮左記)	Variable	切り換わる	*
		ļ	充電電流値	が切り換わる/固定を設定。	Fixed	固定	<u> </u>
					BATT<10%	バッテリ充電 残り10%	
		1			BATT<20%	バッテリ充電 残り20%	L
		BATLV Timing	バッテリLV タイミング *4	バッテリ電圧低下警告の 発生タイミングを設定。	BATT<30%.	バッテリ充電 残り30%	*
		1	91277 4	元上フィベノンで収定。	BATT<40%	バッテリ充電 残り40%	
					BATT<50%	バッテリ充電 残り50%	
					2 Min	2分間実行	*
		1			5 Min.,	5分間実行	<u> </u>
	SET BATTERY		15=11=71		10 Min.	10分間実行	
	バッテリ設定		バッテリテスト 時間	バッテリテストの実行時間を設定。			
			2310		15 Min.	15分間実行	-
					30 Min.	30分間実行	ļ
					90 Min.	90分間実行	<u> </u>
ĺ		1			180 Days	180日で自動テスト	
		BATT TST Period	バッテリテスト	自動的に実施されるバッテリ	90 Days	90日で自動テスト	
I		ואם וטו וטווטע	周期 *4	テストの期間(日数)を設定。	30 Days	30日で自動テスト	

+ , , , =			設定項目	(2/2) 設定値 初期			
ホームメニュー	設定グループ	表示	表示		表示	内容	設定
SETTING		Output Ctrl	系統コントロール有無	出力コンセントの系統コン	Enabled	有効	
		output oti i	★ *1, *2	トロール有効/無効の設定	Disabled	無効	*
各種の設定		OUTPUTO OPE.	OUTPUTOの動作 *2	OUTPUT1,2コンセント 停止後のOUTPUTOの動作	Stop	給電停止	*
		OUTI OTO OI L.	OOTFOTOODSTF 2	を設定。	Continue	給電継続	
					0 Sec.	O秒	*
				系統コントロール時、UPS	5 Sec.	5秒	
		OUT1 ON Delay	OUTPUT1	起動後、OUTPUT1コンセ	30 Sec.	30秒	
		oorr on beray	ON遅延時間 *2,4	ントから電力供給を開始す	1 Min.	1分	
				るタイミングを設定。	5 Min.	5分	
					10 Min.	10分 O秒	*
				系統コントロール時、UPS	0 Sec. 6 Sec.	6秒	**
			OUTPUT2	起動後、OUTPUT2コンセ	35 Sec.	35秒	
		OUT2 ON Delay		ントから電力供給を開始す	1 Min.30 Sec	1分30秒	
			,	るタイミングを設定。	5 Min.30 Sec	5分30秒	
					10 Min.30 Sec	10分30秒	
	SET FUNCTION1		OUTPUT1	系統コントロール時、UPS	0 Sec.	O秒	*
	機能設定 1	OUT1 OFF Delay		停止操作後、OUTPUT1ま	10 Sec.	10秒	
	NAGUUXAL I			たはOUTPUT2コンセント	30 Sec.	30秒	
		OUT2 OFF Delay		から電力供給を停止するタ	1 Min. 3 Min.	3分	
		OUTZ OFF Delay	OFF遅延時間 *2,4	イミングを設定。	5 Min.	5分	
			OLUTRU IT		BATT END	放電終止まで	*
		OUT1 RUN TIM @PF	OUTPUT1	停電発生時、OUTPUT1ま	0 Sec.	O秒	7.1
			停電時運転時間 *2	たはOUTPUT2コンセント がバックアップを開始して	30 Sec.	30秒	
			OUTPUT2	から電力供給を停止するま	1 Min.	1分	
		OUT2 RUN TIM @PF		での時間を設定。	3 Min.	3分	
					5 Min.	5分	
		Linked ON Delay	連動ON遅延時間 *3	複数台のUPSを連動運転する場合のON/OFF遅延時間を設定。	0 Sec. 10 Sec.	O秒 4.0秒	*
					30 Sec.	10秒 30秒	
					1 Min.	1分	
		Linked OFF Delay	連動OFF遅延時間 *3		3 Min.	3分	
					5 Min.	5分	
		Linked OFF Delay			10 Min.	10分	
					15 Min.	15分	
		RING Output	RING動作	UPS起動時にRING信号を	Output	出力する	
		KING OULPUL	NING動作	出力する/しないを設定。	None	出力しない	*
		2 25	PC I/F RS-232Cの	PC I/F RS-232Cの停電信	Positive	正	*
		Polarity:PF	停電信号の極性	号の極性を設定。	Negative	負	
				PC I/F RS-232Cのバッテ	Positive	正	*
		Polarity:BatLV	PC I/F RS-232Cのバッ	リ電圧低下信号の極性を設			
		TOTAL TEY DUCEY	テリ電圧低下信号の極性	定。	Negative	負	
		B 011 T	(- Table 1984)	復電時、商用電源が復旧したとUPSが認識するまでの	0 Sec.	O秒	*
					10 Sec.	10秒	
		Recov. Chk Time	復電時確認時間		30 Sec.	30秒	
			時間を設定。		60 Sec.	60秒	
				T 777 / 11 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12	Use	使用する	
		Air Filter	エアフィルタ使用の有無	エアフィルタを 使用する/しないを設定。			
	機能設定 2			使用96/しないを設定。	No Use	使用しない	*
					-5	5段階マイナス	
					-4	4段階マイナス	
					-3	3段階マイナス	
ĺ					-2	2段階マイナス	
				定格電圧に対する調整値を	-1	1段階マイナス	
		Out Vol Adi.	出力電圧調整	定格电圧に対する調整値を 設定。	0	調整しない	*
				1段階で約1∨の調整。	+1	1段階プラス	
					+2	2段階プラス	
					+3	3段階プラス	
					+4	4段階プラス	
					+5	5段階プラス	
	SET SYSTEM システム設定	DATE/TIME	年月日/時刻	UPSの時刻を設定。	DATE YY/MM/DD TIME HH:MM:SS	月日 年/月/日時刻 時:分:秒	
	SET DEFAULT 設定値 初期化	SET DEFAULT	工場出荷時の状態にリセ	y - °	_	-	-

ご注意

- *1. 設定項目欄に「★」印があるメニューは、設定変更後にUPSを再起動しないと設定値が有効になりません。 設定変更をした場合は「3.38 UPSを再起動する」をご覧になり、UPSを再起動してください。
- UPSの運転操作の詳細はUPS取扱説明書をご覧ください。UPSを停止するときは、必ず事前に負荷機器を停止してください。 *2. UPSS-20A3Li, 30A3Li の場合、系統コントロール機能はオプションのコンセントボックスを接続した場合に利用できます。
- 「3.20 系統コントロールの有効/無効を設定する」で「有効」に設定されていないと、「3.21」~「3.27」の機能が有効になりません。
 *3. UPSを複数台接続し連動運転をする場合は、オプションの連動ケーブル、リモートスイッチが必要です。
- *4. 電源管理ソフトウェアまたはLANインタフェースカードを使用している場合、UPSでは設定できません。電源管理ソフトウェアまたはLANインタフェースカードで設定してください。
- *5 UPSS-20A3 Li, 30A3Li の場合、このメニューはありません。

5. CONTROL/操作

ホームメニュー	操作	項目	表示項目		表示内容				
ルームメニュー	表示	内容	表示	内容	表示	内容	表示	内容	
CONTROL			Start		[SELECT] = Start	実行する	Control NG	実行中止	
			Start	テスト実行	[BACK] = Cancel	取り消し	Control OK	正常終了	
UPSの操作			Stop	テスト中止	[SELECT] = Stop	中止する	Control NG	実行中止	
			(バッテリテスト中)		[BACK] = Cancel	テスト継続	Control OK	正常終了	
							Possible	テスト開始可能	
					BATTST Condition	テスト状態	Impossible	テスト開始不可	
	BATTERY TEST		バッテリテスト					Testing	テスト中
			Status	テスト状態	Last Test Time	前回テスト実施日	YY/MM/DD HH:MM	年/月/日 時:分	
						前回のテスト結果:	BATTST: OK	正常	
							BATTST: NG	異常	
					Last Result 前回の ※ 1		BATTST:No Result	前回履歴なし	
							BATTST:Error	エラー	
							BATTST: Suspended	中断	
	INV ON	UPS の起動	[SELECT] = INV ON	起動	Control NG	実行中止	Control OK	正常終了	
	TIVV OIV	の下ろの起動	[BACK] = Cancel	取り消し	CONTENT NO	关门中正	GOILLI OIL OIL	正市127	
	INV OFF	UPS の停止	[SELECT] = INV OFF	停止	Control NG	実行中止	Control OK	正常終了	
	TIAA OLL	053 のは正	[BACK] = Cancel	= Cancel 取り消し Control		大口 中正	OUTLI OT OK	上で売り	
	BYPASS	バイパス運転	[SELECT] = BYPASS	切り換える	Control NG	実行中止	Control OK	正常終了	
	DITAGG	切り換え	[BACK] = Cancel	取り消し	CONTENT NO	大门中山	CONTROL OK	正市127	

6. MAINTENANCE/保守 (サービス員専用)

ホーム	操作グループ	表示			項目				
メニュー		表示	内容						
MAINTENANCE	SYSTEM	FAIL HIST	故障履歴	HIST #(1~20)	故障履歴表示 最大 20	件まで保存			
	システム	OPE. HIST	操作履歴	HIST #(1~30)	操作履歴表示 最大30	件まで保存			
メンテナンス	<i>9</i> ,7,7,4					Power Failure Times	停電発生回数		
						INV OPE. Time Hours	UPS 運転積算時間		
		INTERNAL INFO.	NTERNAL INFO. バッテリ情報	BATTERY INFO.	バッテリ情報	Backup OPE. Time Sec.	バッテリ運転積算時間		
						Last Test Time YY/MM/DD HH:MM	前回のテスト実施日		
						Last Result ※1	前回のテスト結果		
				RESET BATT INFO.	バッテリ情報リセット				
				UPS Model	UPSモデル名	Pow Dist Num	出力系統数		
				ROM Ver.		Always Out	常時出力の有無		
				Run Time	定格バックアップ時間	Serial ID	シリアル番号		
		Unit INFO.	システム情報	Out Capa		P1-CONT Ver.	CONTプログラムバージョン		
				Input Phases	入力相数	P3-LCD Ver.	LCDプログラムバージョン		
				Output Phases	出力相数	P8-I/F Ver.	I/Fプログラムバージョン		
				Rated voltage	定格入力電圧	-	_		

^{※1.「}MAINTENANCE」メニューのLast Resultの項目は、「CONTROL」メニューのLast Resultと同じです。

7. 状態表示説明

ホームメニュー「STATUS」でLCD 画面に表示されるUPS状態の詳細は下表のとおりです。 お客様で対応できない場合、UPSの故障時は、購入先または当社までご連絡ください。

表示 STANDBY ONLINE BYPASS BATTERY BATT TEST	運転モード 内容 待機中 オンライン パイパス運転中	表示 Input Error	内容入力異常	状態表示 詳細 および 対応 入力電源の瞬断が検出されました。通常運転中に発生した場合は、自動的にバッ
STANDBY ONLINE BYPASS BATTERY BATT TEST	待機中 オンライン バイパス運転中			
ONLINE BYPASS BATTERY BATT TEST	オンライン バイパス運転中	Input Error	7. 九思崇	人力電源の瞬断か検出されました。 通常連転中に発生した場合は、 自動的にバッ
BYPASS BATTERY BATT TEST	バイパス運転中		八刀共币	テリからの給電に切り換わります。頻繁に発生する場合は、入力電源状態を確認 してください。
BATT TEST		Input Freq Err	入力周波数異常	入力電源が許容周波数範囲を超えています。通常運転中に発生した場合は、 自動的にバッテリからの給電に切り換わります。頻繁に発生する場合は、 入力電源状態を確認してください。
	バッテリ運転中	Input Vol High	入力過電圧	入力電源が許容電圧範囲を超えています。通常運転中に発生した場合は、
	バッテリテスト中	Input Vol Low	入力電圧低下	自動的にバッテリからの給電に切り換わります。頻繁に発生する場合は、
SYS FAILURE	ハッテリテスト中	·		入力電源状態および、UPSの周波数設定を確認してください。
	システム故障中	INV Vol High	インバータ過電圧(重故障)	インバータ出力電圧の異常が検出されました。 UPSが故障しています。購入先または当社へご連絡ください。
		INV Vol Low	インバータ電圧低下(重故障)	UPSが00陣しています。 購入元まだは当社へと連結へださい。
		Output Stop (HV)	バイパス出力断(過電圧)	バイパス運転中に入力過電圧が検出されたため、給電が停止しました。
		Output Stop (LV)	バイパス出力断(不足電圧)	バイパス運転中に入力電圧低下が検出されたため、給電が停止しました。
		Byp MCCB Error	バイパスプレーカ異常 (軽故障)	バイパスブレーカ <u>BYPASS MCCB</u> が「OFF」になっています。または、 出力の過負荷、短絡によりバイパスブレーカがトリップしています。 接続している負荷機器を減らしてください。
		Vo= V Fo= Hz	出力電圧、出力周波数	出力電圧、出力周波数
		Vi= V Fi= Hz	入力電圧、入力周波数	入力電圧、入力周波数
		LF= % CHG= % **1	負荷率 %、バッテリ充電率 %	負荷率 %、バッテリ充電率 %
		Bypass SW ON	バイパススイッチ ON	インバータ/バイパス切換スイッチが「BYP.」になっています。
		Over Load	過負荷、過電流	UPS に接続されている負荷機器が多く、UPS の定格容量を超えています。
		Over Load	遠隔操作によるバッテリ	接続している負荷機器を減らしてください。
		Remote	テスト実行中	電源管理ソフトウェアからの遠隔操作により、バッテリテスト実行中です。
		Remote OFF	Remote OFF による停止中	リモートOFF信号が入力されているため、インバータの起動操作が中止されました。
		Req To Restart	再起動要	UPS を再起動しないと変更が有効にならない設定項目が変更された後、 再起動されていません。「3.38」をご覧になり UPS を再起動してください。
		Batt Vol Error	バッテリ電圧異常(軽故障)	バッテリパックが接続されていません。バッテリパックを確実に搭載してください。接続に異常がない場合は、バッテリが劣化しています。購入先または当社へ ご連絡ください。
		Batt Vol End	バッテリ放電終止	バッテリ放電終止です。
		Batt Vol Low	バッテリ電圧低下	バッテリ電圧が低下しています。
		Linked ON = s	連動 ON 遅延中	連動運転時の ON 遅延時間設定により ON 遅延時間実行中です。設定時間経過後、UPSは起動します。
		Linked OFF= s	連動 OFF 遅延中	連動運転時の OFF 遅延時間設定により OFF 遅延実行中です。設定時間経過後、UPSは停止します。
		ChgRate Wait	充電率起動待ち中	復電時のUPS起動条件が充電率に設定されている場合の充電中の状態です。 設定された充電率になるとUPSは起動します。
		Wakeup Wait	復電時確認時限中	復電時、UPSが復電したと判断するまでの確認時間の待機中です。
		Wakeup = s	スケジュール起動遅延中	電源管理ソフトウェアのスケジュール運転の設定により ON 遅延時間実行中です。設定時間経過後、UPSは起動します。
		Shutdown= s	スケジュール停止遅延中	電源管理ソフトウェアのスケジュール運転の設定により OFF 遅延時間実行中です。設定時間経過後、UPSは停止します。
		CHG Vol High	充電器過電圧(重故障)	UPS が故障しています。購入先または当社へご連絡ください。
		CHG Vol Low	充電器不足電圧(重故障)	UPS が故障しています。購入先または当社へご連絡ください。
		LCD COM Error	LCD パネルとの通信 異常(軽故障)	LCD パネルとの通信に異常が発生しています。購入先または当社へご連絡くたさい。
		EEPROM Error	ROM異常(重故障)	UPS が故障しています。購入先または当社へご連絡ください。
		Arrestor Error	避雷器異常(軽故障)	UPS が故障しています。購入先または当社へご連絡ください。
		DSP Error	コントローラ異常(重故障)	UPS が故障しています。購入先または当社へご連絡ください。
		BUS Error	直流電圧異常(重故障)	UPS が故障しています。購入先または当社へご連絡ください。
		FAN Error	ファン異常(軽故障)	UPS が故障しています。購入先または当社へご連絡ください。
		FIN Temp Error	フィン温度異常(重故障)	UPS が故障しています。購入先または当社へご連絡ください。
		Minor Error	軽故障	UPS が故障しています。購入先または当社へご連絡ください。
		Fatal Error	重故障	UPS が故障しています。購入先または当社へご連絡ください。
		BMS COM Error	バッテリの通信異常(軽故障)	バッテリの通信に異常が発生しています。購入先または当社へご連絡ください。
		COM Error Over Charge	UPS 内部の通信異常(軽故障) 過充電(重故障)	UPS 内部の通信に異常が発生しています。購入先または当社へご連絡ください。 バッテリ過充電です。購入先または当社へご連絡ください。
		Over Discharge	過れ電(重成障) 過放電 (軽故障または重故障 **2)	バッテリ過放電です。LCD 画面に「Minor Error」が表示されている場合は、バッテリを充電してください。「Fatal Error」が表示されている場合は、購入先まだ
		Batt Temp Error	バッテリ温度異常 (軽故障または重故障 **2)	は当社へご連絡ください。 バッテリの温度が高くなっています。周囲温度を下げてください。
		Batt FET Error		UPS が故障しています。購入先または当社へご連絡ください。
		Cell Balance Err	セルバランス異常(重故障)	

^{※1.「8} 計測情報表示について」をご覧ください。※2. UPSの状態により、軽故障の場合と重故障の場合があります。

8. 計測情報表示について

バッテリ充電率表示について

- (1) 充電率はUPSの運転時間に応じて増加しますので、UPS取扱説明書「使用前の準備をする」の項目をご覧になりUPSを運転してください。充電率が100%と表示されるまでの時間は、接続されているバッテリの構成により異なります。
- (2) バッテリが正しく接続されていない状態でUPSを運転すると、充電率「ChgRate = %」が正常に表示されません。

バッテリ残保持時間について

- (1) 表示されるバッテリ残保持時間「RunTm = h m」は目安です。実際の保持時間と異なる場合もあります。
- (2) 計画停電などが予定されている場合は、予定時間の12時間以上前にバッテリテストを実施し、実際にバックアップできることを確認してください。バッテリテストについては「4.1 バッテリテストをする」をご覧ください。

バッテリの充電について

(1) バッテリ充電率が100%になると、バッテリの充電は停止します。このとき、充電電圧は「Vchg = 0V」と表示されます。 バッテリ充電率が低下するとバッテリの充電が再開します。

負荷率表示について

(1) 負荷率が5%未満の場合、負荷率、出力電流、出力電力は「0」と表示されます。 電源管理ソフトウェア (SANUPS SOFTWARE)、またはLANインタフェースカードを使用している場合、電源管理ソフトウェア (SANUPS SOFTWARE)、LANインタフェースカードに表示される値も、負荷率、出力電流、出力電力は「0」となります。

UPSソリューションズ株式会社

【本社】〒101-0032

東京都千代田区岩本町 2-13-6 ミツボシ第 3 ビル

TEL: 03-5833-4061 FAX: 03-3861-0920

テクニカル・サポートグループ

【西日本支店】〒532-0011

大阪市淀川区西中島 5-3-10

イトーピア新大阪ビル 3F

TEL: 06-6838-4881 FAX: 06-6838-4882

【中部支店】〒464-0074

名古屋市千種区仲田 2-15-12 ワークビル 4F

TEL: 052-734-9200 FAX: 052-734-9500

【北海道営業所】〒060-0004

札幌市中央区北4条西 12-1-28 北 4 条ビル 7F

TEL: 011-280-0015 FAX: 011-280-0016

【九州営業所】〒812-0011

福岡市博多区博多駅前 2-20-15 第7岡部ビル 3F

TEL: 092-481-3441 FAX: 092-481-3442

https://www.ups-sol.com/support@ups-sol.com

受付時間 平日 9:00~18:00 (当社休日を除く)

本取扱説明書に記載された会社名と商品名は、それぞれ各社の称号、商標または登録商標です。

※本取扱説明書記載の内容は予告なく変更することがありますのでご了承ください。