# 取扱説明書/User's Manual

ネットワーク対応 UPS 管理ソフト

 $FU\text{-}\alpha3\text{-}Monitor \\ for windows$ 

Instruction Manual

INR-HG51361-jp

#### <u>はじめに</u>

FU- $\alpha$  3-Monitor for windows は Windows NT 系の OS でサービスプログラムとして動作する簡易 UPS 管理プログラム群です。FU- $\alpha$  3 シリーズの UPS を対象としています。

UPSの状態監視の通信はRS-232Cポートを使用します。サーバとUPS間の接続は専用の接続ケーブ

ル**FU-α3-ツウシンケーブル-SE**をご使用ください。



### 1. FU-α3-Monitor の特徴

#### <u>対応 OS</u>

Windows 2000 Professional SP4 以上 Windows 2000 Server SP4 以上 Windows XP Professional SP1、SP 2、SP 3 Windows Server 2003、SP1 Windows Server 2003 x64 Edition Windows Server 2003 R2 standard Edition sp2 Windows Vista Windows Server 2008、SP1、SP2 Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 R2 Windows 8、8.1 Windows 10 Windows Server 2016

#### 機能毎に動作プロセスを分離

FU-a3-MonitorはUPSを介したサーバシステムの電源管理が備えるべき下記3要件を

- 1. UPS との通信、UPS の状態変化の検出とそれに応じた処理機能
- 2. 所定の時刻でのサーバシステムの停止、運転を行うスケジュール運転機能
- 3. オペレータへのメッセージ通知機能

それぞれ独立したプロセスとして動作させつつ、プロセス相互間はソケット通信を行いイベントの同期、 処理の連携を実現しています。

#### <u>FU-α3-Monitorの機能</u>

- 1. サービスアプリケーションとして動作
- 2. 管理対象の UPS を自動検出して、event\_log.csv<sup>1</sup> に記録
- 3. UPS の検出する状態変化を event\_log.csv に記録、保存
- 4. UPS の運転状態を data\_log.csv<sup>2</sup>に記録、保存
- 5. OS シャットダウン遅延カウンタの実装(shutdown.bat 内 shutdown.exe のパラメータ)
- 6. アラームメッセージボックスの複数同時表示。最新アラームが最前面に表示されます。
- 7. アラームメッセージの表示可否(設定ファイル:一括設定 POP\_MESSAGE)
- 8. アラームメッセージの表示可否(設定ファイル:個別設定 MSG\_\*\*\*)
- 9. 簡易モニタ(DOS 画面)実装

<sup>1</sup> 設定ファイルの編集にてファイル名は変更可能です。デフォルトでは event\_log.csv となります。

<sup>2</sup> 設定ファイルの編集にてファイル名は変更可能です。デフォルトでは data\_log.csv となります。

- 10. バッテリ交換時期到達アラームの時限設定。 設定時限以下の推定寿命に達した時とその後の毎日午前9時にポップアップメッセージで通知します。
- 11. e-mail 通知機能
- 12. スケジュール運転機能(毎日、毎週、指定日設定)計15件登録可
- 13. マルチサーバシャットダウン(最大20台の連動シャットダウン) (設定ファイルで定義)

#### <u>FU-α3-Monitor の動作</u>

本ソフトは指定の COM ポート(設定ファイルで指定)を介して UPS とシリアル通信を行い UPS の動作状態を取得します。UPS と接続する COM ポートが OS 付属の UPS サービスが使用している状態では、本ソフトは稼動しません。

管理ツールーサービス でUPSサービスを「停止」「手動」に変更しておいてください。

OS シャットダウン & UPS 出力停止に至る事象は

- ・ 運転中に停電を検出したとき、所定の時間以上停電が持続した場合。
- ・ 停電検出中で上記所定時間以内だが、バッテリ電圧低下を15秒以上持続した時。
- ・ 運転中に UPS 故障、又は過負荷が所定の時間以上持続した時。

UPS 故障は温度異常、出力電圧異常、直流中間電圧異常、冷却ファン停止のいずれかもしくは複合で発生します。

### 2. FU- $\alpha$ 3-Monitor のインストール

配布された FU-A3-Monitor.exe をエクスプローラ上でダブルクリックすると、インストーラ内部圧縮 ファイルの展開とインストールのガイダンスを行います。

FU-A3-Monitor		_	×
FU-A3-Monitor			
PL-A3-Monitor			
Now Installing FU-A3-Monitor			
NTT FACILITIES, INC.			
<b>EXE</b> press < ( 図 ( ) )			
- = · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	^ <b>┞₁</b> 4 <mark>∞</mark> ∂	<sup>9:19</sup> & A <sub>2017/10</sub>	/23 🖓

### 図 1 インストーラ オープニング画面

ł	FU-A3-Monitor	Х
	This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.	^
	NO WARRANTY	
	1. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE	~
	※ 全て読まないと先へ進めません	
	EXEpressCX <戻る(B) 同意する 同意しない	,۱

図 2 ライセンス使用許諾画面

インストールはシステムドライブの直下に "pupsman" フォルダを作成し、その中に展開されます。

FU-A3-Monitor		×
D B D B D B D B D B D B D B D B D B D B	<ul> <li>インストール中</li> <li>アンインストール情報登録中</li> <li>スタートメニュー登録中</li> <li>プログラムを実行する準備をしています…</li> </ul>	
	100%	
EXEpressCX	< 戻る( <u>B</u> ) 次へ( <u>N</u> ) > キャンセル	

図3ファイルのコピー

以上でインストール先へのファイルのコピー、プログラムメニューへの登録作業が完了しました。

FU- $\alpha$ 3-Monitor で使用する言語を選択します。英語を使用する場合は0を、日本語を使用する場合は1を入力してから[Enter]キーを入力して下さい。



図 4言語の選択

次に、FU- $\alpha$  3-Monitor(内部名称: Pupsman)をサービスに登録する作業と、動作環境の設定を行います。

Dos プロンプト画面とメモ帳の2つの Window が開きます。Dos プロンプトは メモ帳の保存終了以降も処理するものがあります。強制終了させないでください。



図 5 初期設定

動作環境を設定しメモ帳を保存終了した後、サービスの登録とサービスの実行を行います。 動作環境の設定の意味については、次章で詳細説明をいたします。そちらを参照してください。



図 6 サービスの登録と開始

**FU-**α3-Monitor(内部名称: Pupsman)サービスが開始すると、次のポップアップメッセージが画面に 現れます。



図 7スケジュール表示

以上で FU- a 3-Monitor のインストールは完了です。

### 3. 動作環境設定(設定ファイル)

FU- $\alpha$  3-Monitor は設定ファイル(pupsman.conf)の内容に応じて動作します。プログラムメニューに FU- $\alpha$  3-Monitor - 2\_Configuration を用意しています。メモ帳の終了を検出して設定再読み込みのシグ ナルを発行しますので、変更内容が即時に反映します。

設定ファイルをメモ帳・ワードパッド等で直接編集・保存された場合には、OSの再起動が必要です。



#### 図 8メニュー画面



#### 図 9 設定画面\_1

プログラムメニューで「2\_Configuration」を実行するとメモ帳で設定ファイルを開き編集モードに入ります。

動作環境に応じて、所定のキーワードの値<sup>1</sup>を編集することで、FU-α3-Monitorの動作をカスタマイズできます。

設定ファイルの内容で"#"から始まる行はコメント行です。パラメータ解析から除外します。

#### <u>パラメータについての詳細説明</u>

### 1) **VERSION**

有効なモード			
設定値	バージョン (メジャー. マイナー. ビルド)	単位	
説明	FU-α3-Monitor のバージョンが記されています。		
例	VERSION=3.8.8.N		
注意	この設定値は変更しないで下さい。		

### 2) **MODE**

有効なモード	MASTER, SL	AVE	
設定値	MASTER 又は	SLAVE	単位
説明	FU-α3-Monito [MASTER] [SLAVE]	r の動作モードの設定です。 UPS と RS-232C で直接通信を行う PC、サーバの場合。 UPS から電源を受けるだけの PC、サーバの場合。	
例	マスターモード MODE=MAST	で動作させる時 ER	
注意			

### 3) **SLAVE\_IP**

有効なモード	MASTER
設定値	IPアドレス1 IPアドレス2 単位
説明	連動シャットダウン相手先の登録・設定。FU-α3·Monitor [MASTER] のみの設定項目です。 MASTER モードの FU-α3·Monitor が OS シャットダウンのイベントを検出すると、ここに登 録された IP アドレスに Ethernet を介してシャットダウン要求のシグナルを発行します。 複数のアドレスを登録する場合は1個以上の空白を空けてください。
例	5 つのスレーブがある時 SLAVE_IP=10.65.2.182 10.65.2.183 10.65.2.184 10.65.2.185 10.65.2.186

<sup>1</sup> キーワードの設定値は基本的に半角英数字を使用してください。全角英数字、記号では解釈不能です。

 登録は改行しないで1行の中で記入してください。
 最大登録件数は20です。

 UPS から電源供給を受けるのが MASTER の1台のみ、又は連動する相手がいない時は
 この設定は空白のままにしておいてください。

# 4) MASTER\_IP

有効なモード	MASTER, SLAVE	
設定値	IPアドレス	単位
説明	UPS の状態を監視している PC、サーバの IP アドレスの設定項目。 コンソールモニタがデータを表示する相手先アドレスをここから読み込み MASTER の場合、空白のまま、又は 127.0.0.1、又は自分自身に割り当て 設定してください。 SLAVE の場合、MASTER の動作している PC、サーバの IP アドレスを	みます。 てられた IP アドレスで を設定して下さい。
例	MASTER の設定の場合 MASTER_IP=127.0.0.1	
注意		

## 5) COM\_PORT

有効なモード	MASTER		
設定値	COM1~COM9	単位	
説明	UPS と通信するための PC、サーバのシリアル通信ポートの設定。MASTE	Rモードの	みの設定。
例	COM1 を使用する場合 COM_PORT=COM1		
注意			

## 6) UPS\_VOLTAGE

有効なモード	MASTER	
設定値	AUTO 又は100、105、110、115、120、200 単位	
説明	UPSの定格電圧の設定を変更します。AUTO時にはUPSから自動取得します。	
例	定格電圧 200V を使用する場合 UPS_VOLTAGE=200	
注意		

# 7) UPS\_SCAN

有効なモード	MASTER		
設定値	5 (固定)	単位	秒
説明	FU-a 3-Monitor が UPS から状態取得するポーリング周期 [秒] の設定	です。	
例	5 秒周期で通信を行う場合 UPS_SCAN=5		
注意	5秒固定です、値を変更されても内部動作には反映しません。		

# 8) **OS\_SHUTDOWN\_DELAY**

有効なモード	MASTER		
設定値	$0 \sim 9999$	単位	秒
説明	UPS の状態ビット値で停電を検出後 OS シャットダウンを開始するまで default は 120 秒。ここでの設定時間以内に復電した場合、UPS はその	の遅延時間設 まま運転継続	定です。 します。
特殊設定	設定値を 9999 にすると停電検出による OS シャットダウンを実行しませ	せん。	
例	停電検出から 30 秒でシャットダウンを開始する場合 OS_SHUTDOWN_DELAY=30 停電を検出しても OS シャットダウンを行わない場合 OS_SHUTDOWN_DELAY=9999		
注意	OS_SHUTDOWN_DELAYはOSシャットダウンのカウントダウン処理 の設定値です。インストールフォルダ内の shutdown.bat 内に記述されて ウント秒(デフォルト10秒)が経過するとOS はシャットダウンを開始 過負荷発生時、故障発生時、スケジュール実行時にはこの設定値は反映さ	開始を行うま いるシャット します。 されません。	での秒数 ダウンカ

# 9) **OS\_SHUTDOWN\_UPS\_FAILURE**

有効なモード	MASTER		
設定値	$0 \sim 9999$	単位	秒
説明	UPSの故障、又は過負荷を検出後、OSシャットダウンを開始するまでの defaultは30秒。ここでの設定時間以内に故障、又は過負荷が解除された ま運転継続します。	の遅延時間設定 た場合、UPS	定です。 はそのま
特殊設定	設定値を 9999 にすると故障、又は過負荷による OS シャットダウンを家	実行しません。	
例	故障又は過負荷検出から 30 秒でシャットダウンを開始する場合 OS_SHUTDOWN_UPS_FAILURE=30 故障又は過負荷を検出しても OS シャットダウンを行わない場合 OS_SHUTDOWN_UPS_FAILURE =9999		
注意	OS_SHUTDOWN_UPS_FAILURE はOS シャットダウンのカウントダ	ウン処理開始	を行うま

での秒数の設定値です。インストールフォルダ内の shutdown.bat 内に記述されているシャット ダウンカウント秒(デフォルト 10 秒)が経過すると OS はシャットダウンを開始します。 入力異常時、スケジュール実行時にはこの設定値は反映されません。

## 1 0) UPS\_OFF\_DELAY

有効なモード	MASTER		
設定値	0~99又は999	単位	分
説明	OS shutdown 開始後 UPS の出力を停止するまでの遅延時間設定です。 OS シャットダウン開始後、ここでの設定時間以内に復電した場合はこの UPS 出力停止します。その1分後に UPS 出力を再開します。(UPS_AU ここでの設定時間経過後に復電した場合は即時に UPS 出力を再開します	defaultは2分 設定時間の経 JTO が有効時	分。 過後一旦 )
特殊設定	設定値を 999 にすると FU-α3-Monitor から UPS に対して UPS 出力停 これを選択されるとバッテリの過放電にいたる場合がございます。別の手 せる場合にのみこれを選択してください。	手止信号を送り 手段で UPS 停	ません。 止を行わ
例	OS シャットダウン後1分で UPS の出力を停止する場合 UPS_OFF_DELAY=1 OS シャットダウンを行った後も UPS の出力を停止しない場合 UPS_OFF_DELAY =999 特殊設定はスケジュール実行時にも反映されます。		
注意			

# 1 1) **UPS\_AUTO**

有効なモード	MASTER			
設定値	ENABLE ZE	t DISABLE	単位	
説明	復電時の UPS [DISABLE] [ENABLE]	の出力を制御します。 復電しても UPS の出力は OFF したままになります。 復電すると UPS の出力を再開 ON します。		
例				
注意				

# 1 2) **BAT\_ALARM\_MONTH**

有効なモード	MASTER		
設定値	$0 \sim 12$	単位	ケ月
説明	バッテリ交換アラーム [月]の設定です。 UPS 内部でカウントしているバッテリ残寿命月数が設定した値と等しく ポップアップメッセージで通知いたします。 Default は0ヶ月です。	なるか、下回	ると

例

バッテリが残り半年になった時にアラームを発生させる場合 BAT\_ALARM\_MONTH=6

注意

# 1 3) EXT\_COMMAND

有効なモード	MASTER		
設定値	ファイルのフルパス	単位	
説明	OSのシャットダウンを開始する直前に実行するファイルをフルパスで話 ここで指定されたファイルはシャットダウン動作と非同期で動作します。 実行するファイルに引数がある場合は、"," (カンマ)で区切った後にダブ 括って下さい。	述します。 <sup>、</sup> ルクォーテー	・ションで
例	指定するファイルのパスにスペースが含まれている場合。 EXT_COMMAND="C:¥Documents and Settings¥Administrator¥exter 引数を指定して外部コマンドを実行する場合。 EXT_COMMAND=extcmd.exe, "argv1 argv2 argv3"	emd.exe"	
注意	指定処理に時間がかかる場合は shutdown.bat のディレイカウンタを変更 間に設定して下さい。設定の詳細は"シャットダウン遅延カウンタを変更 い。 指定処理実行後にシャットダウンを行いたい場合は、shutdown.bat に記 詳細は"シャットダウン前にコマンド(バッチ処理)を実行する"を参照	更し、十分なテ 互する"を参照 団はして下さい 照して下さい。	イレイ時 して下さ 。設定の

# 1 4) **DATA\_LOG\_FILE**

有効なモード	MASTER		
設定値	ファイル名	単位	
説明	UPSの情報をロギングするファイル名を指定します。 ファイルに出力される情報は以下の順番で、CSV形式です。 入力電圧、入力周波数、出力電圧、出力周波数、負荷率、バッテリ電圧、バ ッテリ残寿命、UPS ステータス値	ッテリ周囲	温度、バ
例	DATA_LOG_FILE=data_log.csv		
注意	変更せずにデフォルトのままで運用願います。 UPS との通信異常時には全て0が記録されます。 ファイル内データの行数が60000行以上になると、最新の10000行を残し バッテリ残寿命は2ケタ表示のため99ヶ月以上の場合も99ヶ月と記録され	.て削除され れます。	ます。

# 15) **DATA\_LOG\_SCAN**

有効なモード	MASTER		
設定値	$1 \sim 60$	単位	分

説明	DATA_LOG_FILE で設定されたファイルに UPS のデータログを記録する周期を指定します。
例	DATA_LOG_SCAN=5
注意	変更せずにデフォルトのままで運用願います。

# 1 6) **EVENT\_LOG\_FILE**

有効なモード	MASTER		
設定値	ファイル名	単位	
説明	UPS のイベント情報を記録するファイル名を指定します。 ファイルに出力される情報は CSV 形式です。		
例	EVENT_LOG_FILE=event_log.csv		
注意	変更せずにデフォルトのままで運用願います。 指定したイベントログファイル名に"data"の文字が含まれている場合、 ます。 ファイル内データの行数が 2000 行以上になると、最新の 1000 行を残し	"event" て削除され	に置換されます。

# 17) **E\_MAIL\_FUNC**

有効なモード	MASTER	
設定値	ENABLE 又は DISABLE 単位	
説明	イベントを検出したとき e-mail で通知するか、しないかの選択を行います。 [ENABLE] e-mail 発信有効 [DISABLE] e-mail 発信無効	
例		
注意	メール通知を有効にした場合、常時メールが送信できる環境である必要があります。	

# 18) **LOCATION**

有効なモード	MASTER	
設定値	文字列	
説明	上記で e-mail 発信有効にしたとき、e-mail 通知本文のなかでの UPS の識別用文字列設定で	です。
例	e-mail 通知例 From A棟3F 電設2 #1 UPS ~	0
注意		

### 1 9) MAIL\_SERVER

有効なモード	MASTER		
設定値	IPアドレス	単位	
説明	mail サーバの IP-Address の設定。 e-mail 発信有効時は必須です。 無効時は空白でかまいません。		
例			
注意			

### 2 0) MAIL\_FROM

有効なモード	MASTER		
設定値	E-mail アドレス	単位	
説明	E-mail 発信元アドレスを指定します。 メール受信時にここのアドレスが送信元として表示されます。		
例			
注意			

### 2 1) **MAIL\_TO**

有効なモード	MASTER	
設定値	E-mail アドレス	単位
説明	mail 送信先アドレス。複数登録可。複数登録時、半角空白で区切ってく	ださい。
15	2 つの E-mail アドレスに通知する場合	
ניען	MAIL TO=test@ups.co.jp test2@ups.co.jp	
注意		

### 2 2) MAIL\_POWER\_FAILURE

"MAIL\_"から始まる設定値はイベント毎のe-mail 発信の有効、無効を選択します。

ON ---> e-mail 発信する、 OFF ---> e-mail 発信しない。

**E\_MAIL\_FUNC** の e-mail 発信無効になっている場合、以下の設定で ON になっていても e-mail を 発信しません。

有効なモード	MASTER		
設定値	ON 又は OFF	単位	
説明	入力電圧低下検出		
例			
注意			

## 2 3) MAIL\_POWER\_BACK

有効なモード	MASTER		
設定値	ON 又は OFF	単位	
説明	入力電圧復電		
例			
注意			

## 2 4) MAIL\_OVERLOAD\_OCCUR

有効なモード	MASTER			
設定値	ON 又は OFF		単位	
説明	UPS 過負荷発生			
例				
注意				

## 2 5) MAIL\_OVERLOAD\_BACK

有効なモード	MASTER
設定値	ON 又は OFF 単位
説明	UPS 過負荷復帰
例	
注意	

# 2 6) MAIL\_UPS\_FAILURE

有効なモード	MASTER		
設定値	ON 又は OFF	単位	
説明	UPS 故障発生		
例			
注意			

# 2 7) MAIL\_UPS\_HEALTH

有効なモード	MASTER	
設定値	ON 又は OFF	単位
説明	UPS 故障復帰	

例	
注意	

## 28) MAIL\_BATTERY\_LOW

有効なモード	MASTER	
設定値	ON 又は OFF	単位
説明	バッテリ電圧低下	
例		
注意		

## 2 9) MAIL\_BATTERY\_HEALTH

有効なモード	MASTER	
設定値	ON 又は OFF	単位
説明	バッテリ電圧正常値復帰	
例		
注意		

## **30)** MAIL\_BATTERY\_LIFE

有効なモード	MASTER	
設定値	ON 又は OFF	単位
説明	バッテリ使用寿命に到達	
例		
注意		

## 31) MAIL\_COM\_LOST

有効なモード	MASTER	
設定値	ON 又は OFF 単位	
説明	UPS との通信切断	
例		
注意	継続1時間毎に発生します。	

## 32) MAIL\_COM\_RECOVER

有効なモード MASTER

設定値	ON 又は OFF	単位	
説明	UPS との通信復帰		
例			
注意			

### 3 3) **POP\_MESSAGE**

有効なモード	MASTER, SL	AVE		
設定値	ENABLE 又は	DISABLE	単位	
	Pop-Up Messag	ge の表示の可否を設定します。		
説明	[ENABLE]	Pop-Up Message を表示します。		
	[DISABLE]	Pop-Up Message を表示しません。		
例				
注意	ここで設定する す。	Pop-Up Message 表示の有無はすべてのポップアップィ	・ッセージに適	i用されま

### 3 4) MSG\_POWER\_FAILURE

イベント毎のポップアップメッセージ表示可否を設定します。 上の POP\_MESSAGE が ENABLE 時に有効となります。 ポップアップメッセージを任意に閉じる場合は「凶」をクリックして閉じてください。 設定値は「ON」、「AUTO」、「OFF」のいずれかを設定して下さい。

ON	ポップアップメッセージは表示され、残ったままとなります。
AUTO	ポップアップメッセージは表示され、30秒後に消滅します。
OFF	ポップアップメッセージは表示されません。

### 注) SLAVE で POP\_MESSAGE を有効にしている場合、MASTER の設定値が SLAVE に継承さ れます。

有効なモード	MASTER	
設定値	ON、AUTO、OFF 単位	
説明	入力電圧低下検出	
例		
注意		

### 35) MSG\_POWER\_BACK

有効なモード	MASTER		
設定値	ON, AUTO, OFF	単位	

説明	入力電圧復電
例	
注意	

# **36)** MSG\_OVERLOAD\_OCCUR

有効なモード	MASTER	
設定値	ON、AUTO、OFF 単位	
説明	UPS 過負荷発生	
例		
注意		

## 37) MSG\_OVERLOAD\_BACK

有効なモード	MASTER		
設定値	ON, AUTO, OFF	単位	
説明	UPS 過負荷復帰		
例			
注意			

## 38) MSG\_UPS\_FAILURE

有効なモード	MASTER
設定値	ON、AUTO、OFF 単位
説明	UPS 故障発生
例	
注意	

# 3 9) MSG\_UPS\_HEALTH

有効なモード	MASTER
設定値	ON、AUTO、OFF 単位
説明	UPS 故障復帰
例	
注意	

## 4 0) MSG\_BATTERY\_LOW

有効なモード	MASTER		
設定値	ON, AUTO, OFF	単位	
説明	バッテリ電圧低下		
例			
注意			

# 4 1) MSG\_BATTERY\_HEALTH

有効なモード	MASTER
設定値	ON、AUTO、OFF 単位
説明	バッテリ電圧正常値復帰
例	
注意	

# 4 2) MSG\_BATTERY\_LIFE

有効なモード	MASTER	
設定値	ON、AUTO、OFF 単位	
説明	バッテリ使用寿命に到達	
例		
注意		

## 4 3) MSG\_COM\_LOST

有効なモード	MASTER
設定値	ON、AUTO、OFF 単位
説明	UPS との通信切断
例	
注意	継続1時間毎に発生します。

# 4 4) MSG\_COM\_RECOVER

有効なモード	MASTER		
設定値	ON, AUTO, OFF	単位	
説明	UPS との通信復帰		
例			
注意			

# 4 5) MSG\_SCHEDULE\_TODAY

有効なモード	MASTER
設定値	ON、AUTO、OFF 単位
説明	本日のスケジュール通知表示
例	
注意	スケジュール実行前の通知メッセージは反映されません。このメッセージを表示しない場合は POP_MESSAGEの設定値を DISABLE にして下さい。

### 4. シャットダウン時の動作変更

シャットダウン時は、"shutdown.bat"を実行して OS を正常に終了させます。

この "shutdown.bat" を変更する事によってシャットダウン動作をカスタマイズすることができます。

注)"shutdown.bat"の記述を誤ると、OS が正常に終了しない場合があります。

注) "shutdown.bat" はバックグラウンド(ノンインタラクティブ)で実行されます。

デフォルトの "shutdown.bat"の内容は下記の通りになっています。

- 1 @ECHO OFF
- 2 SETLOCAL
- 3 SET DELAY=%1
- 5 REM OS Shutdown Executing Command Call by pupsman module
- 6 REM pupsman.exe, sched.exe, upscmndx.exe
- 7 RF
- 8 REM send shutdown request for slave PC by IP-Address List pupsman.conf
- 9 shutdown\_control.exe %DELAY%
- 10 REM >>Please add a script here if there is processing that wants to
- $11 \quad \text{REM} >> \text{be executed before OS shutdown.}$
- 12 REM ---
- 13 REM Ex. ECHO %USERNAME% >> loginuser.txt
- 14
- 15 16 REM ------
- 17 REM
- 18 REM >>Please change the following value when you change OS shutdown counter.
- 19 REM >>!When the decrease of the battery voltage while UPS backup is driven
- 20 REM >> occurs, the time set here is not reflected. OS shutdown immediately.
- $21 \quad \text{REM} >> \text{Default}=10$
- 22 REM ------
- 23 IF "%1" == "default" SET DELAY=10
- 24 REM -----
- 25 REM
- 26 REM /T:nn = shutdown delay down count [sec]
- 27 REM /T:%DELAY% = 10 (Default)
- 28 shutdown.exe /L /Y /C /T:%DELAY%
- 29 ENDLOCAL
- 30 EXIT
  - 注) 灰色の部分(行頭に"REM"がある行)は無視される為、実行されません。
- 注)各行の左にある番号は、説明の為に付加した番号です。実際には記述されていません。

#### シャットダウン前にコマンド(バッチ処理)を実行する

デフォルトの "shutdown.bat"の 14 行目又は 15 行目に実行したいコマンドを追記します。9 行目の "shutdown control.exe"よりも後に記述して下さい。

- 注)追記されるコマンドは必ず実行が終了する必要があります。
- 注)処理に時間がかかる場合はOS\_SHUTDOWN\_DELAYを十分に設定して下さい。

OS のシャットダウンは追記したコマンドが終了してから行いますので、コマンドの実行時間分だけ OS のシャットダウンが遅れます。

下記に例を示します。

- 1 @ECHO OFF
- 2 SETLOCAL
- 3 SET DELAY=%1
- 4
- 5 REM OS Shutdown Executing Command Call by pupsman module
- 6 REM pupsman.exe, sched.exe, upscmndx.exe
- 7 REM
- 8~ REM  $\,$  send shutdown request for slave PC by IP-Address List pupsman.conf
- 9 shutdown\_control.exe %DELAY%
- 10 REM >>Please add a script here if there is processing that wants to
- 11 REM >>be executed before OS shutdown.
- 13 REM シャットダウン時にログインしていたユーザ名をファイルに記録します。
- 14 ECHO %USERNAME% >> loginuser.txt
- 15 16 REM ------
- 10 NEM 17 REM
- 18 REM >>Please change the following value when you change OS shutdown counter.
- 19 REM >>!When the decrease of the battery voltage while UPS backup is driven
- $20 \qquad {\rm REM} >> {\rm occurs}, {\rm the time set here is not reflected}. {\rm OS \ shutdown \ immediately}.$
- 21 REM >> Default=10
- 22 REM ------
- 23 IF "%1" == "default" SET DELAY=10
- 24 REM ------
- 25 REM
- 26 REM /T:nn = shutdown delay down count [sec]
- 27 REM /T:%DELAY% = 10 (Default)
- 28 shutdown.exe /L /Y /C /T:%DELAY%
- 29 ENDLOCAL30 EXIT

#### シャットダウンを行う実行ファイルを変更する

デフォルトでは、"pupsman"フォルダ内にある "shutdown.exe"を使用して OS のシャットダウンを 行います。この実行ファイルをオリジナルのファイルに変更する事も出来ます。

- 注)変更したオリジナルの実行ファイルでOSのシャットダウンを行ってください。
- 注)変更した場合は、デフォルトの"shutdown.exe"を削除してください。

下記に例を示します。

- 1 @ECHO OFF
- 2 SETLOCAL

#### 3 SET DELAY=%1

- 4
- 5 REM OS Shutdown Executing Command Call by pupsman module
- 6 REM pupsman.exe, sched.exe, upscmndx.exe
- 7 REM
- 8 REM send shutdown request for slave PC by IP-Address List pupsman.conf

9 shutdown\_control.exe %DELAY%

- 10 REM >>Please add a script here if there is processing that wants to
- 11 REM >>be executed before OS shutdown.
- 12 REM -----
- 13 REM Ex. ECHO %USERNAME% >> loginuser.txt
- 14
- 15
- 16 REM ------
- 17 REM
- 18 REM >>Please change the following value when you change OS shutdown counter.

- 19  $\mathbb{REM} >>$ !When the decrease of the battery voltage while UPS backup is driven
- 20 REM >> occurs, the time set here is not reflected. OS shutdown immediately.
- 21 REM >> Default=10
- 22 REM ------
- 23 IF "%1" == "default" SET DELAY=10
- 24 REM
- 25 REM オリジナルのシャットダウン実行ファイル
- 26 c:¥shutdown\_orgn.exe
- 27 REM /T:nn = shutdown delay down count [sec]
- 28 REM /T:%DELAY% = 10 (Default)
- 29 REM shutdown.exe /L /Y /C /T:%DELAY%
- 30 ENDLOCAL
- 31 EXIT

#### シャットダウン遅延カウンタを変更する

シャットダウン処理開始はデフォルトで 10 秒のシャットダウン遅延カウンタ後に行なわれます。これ は Windows API の「AbortSystemShutdown」でキャンセルが行なえる猶予時間になります。この値を 任意に変更する事が可能です。変更した場合、Master と Slave の連動シャットダウン動作にて MASTER、 SLAVE それぞれ個別に反映されます。

- 注)設定ファイルのOS\_SHUTDOWN\_DELAY 設定秒後からカウントダウンが開始されます。
- 注) シャットダウン遅延カウンタのカウントダウン中は UPS の出力停止遅延時間もカウントダウ ンされています。
- 注) バックアップ運転中のバッテリ電圧低下によるシャットダウンの場合、ここで設定したシャッ トダウン遅延カウンタは強制に1に設定されます。

シャットダウン遅延カウンタを30秒に変更した時の例を下記に示します。

1	@ECHO OFF
2	SETLOCAL
3	SET DELAY=%1
4	
5	REM OS Shutdown Executing Command Call by pupsman module
6	REM pupsman.exe, sched.exe, upscmndx.exe
7	REM
8	REM send shutdown request for slave PC by IP-Address List pupsman.conf
9	shutdown_control.exe %DELAY%
10	REM >>Please add a script here if there is processing that wants to
11	REM >>be executed before OS shutdown.
12	REM
13	
14	
15	REM
16	REM >>Please change the following value when you change OS shutdown counter
17	REM >>!When the decrease of the battery voltage while UPS backup is driven
18	REM >> occurs, the time set here is not reflected. OS shutdown immediately.
19	REM >> Default=10
20	REM
21	IF "%1" == "default" SET DELAY=30
22	REM
23	REM
24	REM /I'mn = shutdown delay down count [sec]
25	REM $/1.\%$ DELAY% = 10 (Default)
26	shutdown.exe /L/Y/C/I:%DELAY%
27	ENDLOCAL
28	EXIT

### 5. FU- $\alpha$ 3-Monitor ユーティリティの起動

インストール後、プログラムグループに FU-α3-Monitor フォルダが作成され、3 種類のユーティリティが利用可能になります。

- 1\_UPS\_Monitor
- 2\_Configuration
- 3\_schedule\_setting

#### <u>1\_UPS\_Monitor(コンソールモニタ)</u>

**FU**-*α*3-MonitorのサービスプログラムがUPSとポーリング通信し保存しているデータをソケット通信 で獲得したものを表示します。 **IPS** 刑式タ



図 10 メイン画面

#### <u>2\_Configuration(設定ファイル編集)</u>

FU-α3-Monitorの動作パラメータの編集用です。メモ帳で設定ファイルを開きます。 該当項目を編集してください。



図 11 設定画面\_2

#### 3\_schedule\_setting(スケジュール設定)

FU-a3-Monitor 運転スケジュール設定を行います。毎日・毎週・指定日の3種類の選択と全部で15件の登録が可能です。ユーティリティは上下左右のカーソルキー、"ESC","Enter"キーのみで操作可能です。

スケジュールには優先順位があります。スケジュールの優先順位は下表の通りです。

優先順位	スケジュールの種類	備考
青	指定日	
中	毎週	他のスケジュールと停止期間が重なった場合、優先順位通りに実行され、重なっているスケジュールは無効トないます
低	毎日	$40, \pm 3000, 500, 500, 500, 500, 500, 500, 500$

- 注) PC の時間が 1 分以上変更されますと、スケジュールの再チェックを行ないます。この際 MSG\_SCHEDULE\_TODAY が有効な場合、本日のスケジュールのポップアップが表示されま す。
- 注) POP\_MESSAGE が有効な場合、スケジュール実行前のポップアップ通知は10分前、5分前、 3分前、1分前の計4回行われます。

■ FU-A3-Monitor スケジュールの設定	_		×
FU-A3-Monitor Schedule Setting 2.2.0    今日	∃(‡ 2017-10·	-20 です	· ^
追加 削除 編集 終了(保存) No. 種類 モード 停止 日時 1 毎日停止&起動 21:30 2 毎週停止&起動 Sun 21:35 3 指定日停止&起動 2017-10-20 21:40	起動 Thu 2017-10-21	日時 07:00 07:00 07:00	
次回の停止 2017/10/20(金)21:40 次回の起動 2017/10/21(土)07:00 カーソル[↑] か [↓]で選択、[Esc]キーでキャンセル、[Enter]	キーで決定。		<b>×</b>

図 12 スケジュールメイン画面



図 13 スケジュール種類選択画面



図 14 スケジュール設定変更の保存

スケジュール設定内容はコンソールモニタの表示に連動します。



図 15 スケジュールが本日実行される場合



図 16 スケジュール登録されたときのモニタ画面

#### <u>ポップアップメッセージを表示するイベント</u>

ポップアップメッセージはコンソールベースのウィンドウで表示されます。リモートからのポップアッ プメッセージを受信した場合は、タイトルバーに通知元の IP アドレスが表示されます。 ローカルで表示されたポップアップ



リモートで表示されたポップアップ



#### 停電・復電





#### 過負荷発生・復帰



### UPS 故障発生・復帰

FU-A3-	-Monitor Message Display	<
	2017/10/20 17:59:49	
	2017-10-20 17:59:48: UPS故障発生。	
	ОК	
FU-A3-	-Monitor Message Display	<
	2017/10/20 18:00:24	
	2017-10-20 18:00:23: UPS故障解除。	
	ОК	
FU-A3-	-Monitor Message Display	×
	2017/10/20 18:01:09 2017-10-20 18:01:08: UPS故障発生。 30 秒以上継続でシャットダウンを開始します。	5
	ОК	
FU-A3-	-Monitor Message Display	×
1	2017/10/20 1&:01:29	
	2017-10-20 18:01:28: UPS故障解除。 シャットダウンはキャンセルされました。	

### バッテリ電圧低下・復帰



バッテリ残り寿命わずか・交換時期



上記メッセージは、検出時点と、毎日 9:00 前後にポップアップします。

#### シリアル通信異常・通信復旧

FU-A3	-Monitor Message Display	×
	2017/10/20 19:01:11 2017-10-20 19:01:11: RS-232C 通信エラー発生。	
	ОК	
FU-A3	-Monitor Message Display X	
1	2017/10/20 19:01:43 2017-10-20 19:01:43: RS-232C 通信復旧。	
	ОК	

■ イベンド ビューア ファイル(F) 場佐(A) 事子(A)	ヘルプ(ロ)				
	· ())				
		<i>t</i> == 1			
■ イベント ヒューア (ローカル)	システム 16,290	イベント			
	レベレ	日付と時刻	ソース	イベント ID タスクのカテ	▲ システム ▲
	① <mark>情報</mark>	2007/12/06 9:47:35	PUPSMAN	0 なし	💷 🥂 保存されたログを開
■ セキュリティ	(1)情報	2007/12/06 9:47:34	Application	26 なし	🌱 カスタム ビューの作
□ セットアップ	▲ 警告	2007/12/06 9:46:15	PUPSMAN	0 なし	カスタム ビューのイ
🛃 システム	(1) 情報	2007/12/06 9:46:14	Application	26 なし	ログの消去
📄 転送されたイベント	(1)情報	2007/12/06 9:46:04	Service Con	7036 なし	現在のログをフィル
▶ 🖺 アプリケーションとサービン	(前)情報	2007/12/06 9:45:48	Service Con	7036 なし	
📑 サブスクリプション	イベント 0, PUPSMAN				× QQ
	全般詳細				日 イベントに名前を付
	2007-12-06 09:47	234: RS-232C 通信復旧。			
					イベント 0, PUPSMAN 🔺
					🗐 イベントのプロパティ
					③ タスクをこのイベン…
					tian 12- →
					□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
		2.7.7.1			る 最新の情報に更新
	ロクの治前(M):	УХ <del>Т</del> А DUDCMAN		0007/10/02 0 1705	
	9-X(S):	PUPSMAN	ログの目行ていた	2007/12/06 9:47:36	
		U V± #2	タスタのカナコッ(1) たこのこと(V)	/aU h=sush	
	7-#-(I)	N/A		root-PC	
	オペコード(0):		17C1 XIV.	100(10	
	[詳糸冊 青華服(I):	ፈላጊኑ በሻወለመታ			
		<u> </u>			
< III +					
					···· 🔍 💧 舟口 😒 🦛 🔊 🖙 -

ポップアップメッセージのメッセージはOSのイベントログーシステムログにも残ります。

図 17 システムログ

### 6. FU- $\alpha$ 3-Monitor アンインストール手順

アンインストールを行うには、"プログラムの追加と削除"から行います。

┇ プログラムと機能		- 0	×
🗧 ארםאני א 🚺 א באעיב א	パネル > プログラム > プログラムと機能 🗸 👌 プログラムと株能	機能の検索	Q
コントロール パネル ホーム	プログラムのアンインストールまたは変更		
インストールされた更新プログラムを 表示 -	プログラムをアンインストールするには、一覧からプログラムを選択して [アンインストール]、[2 リックします。	変更]、または [修復] を	20
<ul> <li>Windows の機能の有効化または 無効化</li> </ul>	整理 ▼ アンインストールと変更	₩ <b>.</b>	0
	FU-A3-Monitor		

図 18 プログラムの追加と削除



図 19 サービスの停止と削除



図 20 アンインストールの確認

EXEpress	Uninstaller	
8	FU-A3-Monitor のアンインストールが完了しました。	閉じる 詳細( <u>D</u> )
•	・ インストールファイルを削除しています…	
	・ スタートメニュー項目を削除しています…	
	・レジストリ項目を削除しています…	

図 21 アンインストールの完了



図 22 プログラムの追加と削除

### 7. 「Windows ファイアウォール」を使用する際の注意事項。

Microsoft(R) Windows(R) XP Service Pack2、Microsoft(R) Windows Server(TM) 2003 Service Pack1、Microsoft(R) Windows VISTA(TM)に標準搭載されている Windows ファイアウォールが有効に設定されている場合、FU-A3-MONITOR が使用するポートの許可をする必要があります。

使用ポート	Windows VISTA(TM)	モジュール	内容
	ファイアウォール登録名称		
TCP	Punomon	Dupomon ovo	シャットダウン信号や、メッ
2354	rupaillen		セージの通信を行います
TCP	Magaaga	Magaaga aya	ポップアップメッセージを表
22355	Message	message. exe	示します。
TCP	Upsmony_m	Upsmony. exe	モニタ画面の表示。
22356			
TCP	lloomony, o	Upomony ava	エーク画面のまー
22357	upsnotty_s		モーノ回回の衣小。

#### ※※※※※ファイアウォール設定の注意事項※※※※※

Windows VISTA(TM)以降ではFU-A3-MONITOR インストール時に上記ポートは自動で開放されます。 ファイアウォール設定を変更するには、Administrator 権限を持つアカウントが必要です。

- ◆ Windows VISTA(TM)以前でのポートの許可手順
- (1) 「スタートメニュー」の「コントロールパネル」を選択してください。
- (2) コントロールパネルの表示形式を「クラシック表示」に切り替えてください。
- (3)次に、「Windows ファイアウォール」を選択してください。
- (4) Windows ファイアウォール」ダイアログが表示されますので、「例外を許可しない」にチェックが 入っていない事を確認してください。

(チェックが入っている場合はチェックボックスをクリックして、チェックを消してください。)

- (5)次に「例外」タブをクリックし、「ポートの追加」ボタンをクリックしてください。
- (6)「ポートの追加」ダイアログが表示されますので、名前欄には任意の文字を入力し、ポート番号欄 には「2354」と入力して、「OK」ボタンをクリックしてください。
- (7)同様にポート番号「22355」、「22356」、「22357」を追加してください。以上でポートの許可設定は終了です。