N E C

Express5800シリーズ ESMPRO®/AC Enterprise Ver4.0

UL1046-702

セットアップカード

ESMARC40-03-200909対応版

このたびは ESMPRO/AC Enterprise Ver4.0をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

本書は、お買い上げ頂きましたセットの内容確認、セットアップの内容、注意事項を中心 に構成されています。 ESMPRO/AC Enterprise Ver4.0をお使いになる前に、必ずお読みくだ さい。

また、本書にはESMARC40-03-200909を適用した場合の内容、注意事項を含んでおります。

Windows Server®2008、Windows Vista®、Windows Server®2003、Windows® XP、Windows®2000、Microsoft® は米国 Microsoft Corporation の登録商標です。 ESMPRO®は日本電気株式会社の登録商標です。 CLUSTERPRO™は日本電気株式会社の商標です。 PowerChute® は American Power Conversion Corporationの登録商標です。 VMware ESX、VMware ESXi は VMware, Inc の登録商標もしくは商標です。

目次

第1章	製品內容	4
第2章	セットアップの準備	5
2.1	ESMPRO/AC Enterpriseのセットアップ環境	
第3章	セットアップの方法	7
3.1	ESMPRO/AC Enterpriseのインストール	
3.2	多機但PS Web機能の環境設定	
3.3	SNMPカードの設定	
3.	3. 1 SNMPカードのネットワーク設定	
3.	3. 2 Webによる設定	
3.	.3.2.1 Web画面による設定(A)	
3.	.3.2.2 Web画面による設定(B)	
3.4	AMC機能:マルチサーバ構成時の環境設定	
3.5	AMC機能: 冗長電源構成時の環境設定	
3.6	AMC機能:クラスタ(マルチサーバ)構成時の環境設定	
3.7	ESMPRO/AC Enterpriseのアンインストール	
第4章	注意事項	
4.1	セットアップ関連	
4.2	AMC機指對車	
4.3	多機但PS Web機能與連	

第1章 製品内容

ESMPRO/AC Enterprise Ver4.0のパッケージの内容は、次の通りです。 まず、添付品が全部そろっているかどうか、確認してください。

- ソフトウェアライセンスキー
 1部
- ・ ソフトウェアのご使用条件 1部
- ・ ESMPRO/AC Enterprise Ver4.0 について 1部

第2章 セットアップの準備

ESMPRO/AC Enterprise をご使用になるためには、ESMPRO/AutomaticRunningController Ver4.0 がインストールされているサーバにインストールしていただく必要があります。

2.1 ESMPRO/AC Enterprise のセットアップ環境

ESMPRO/AC Enterpriseをセットアップするためには、次の環境が必要です。

① ハードウェア

<サーバ>

- 対象機種: Express5800シリーズ
- ・メモリ: 2. 5MB以上 ※1
 - (ESMPRO/AutomaticRunningControllerと合計すると5. 5MB以上)
- ・固定ディスクの空き容量 : 12.0MB以上

(ESMPRO/AutomaticRunningControllerと合計すると18.0MB以上)

※1 連動端末にVMware ESXiを登録した場合、2.5MB+40MB以上のメモリが必要となります。

<UPS>

Smart-UPS相当無停電電源装置を使用してUPSをLANで制御する場合、SNMPカードが必要です。

- ・N型番で販売されているNEC 製Smart-UPS相当無停電電源装置
- ・N型番で販売されているNEC 製SNMP カード

<クライアント>

- 対象機種 : PC98-Nシリーズ、PC-AT互換機、Express5800シリーズ
- メモリ
 : 2.5MB以上
- 固定ディスクの空き容量: 6.5MB以上
- ② ソフトウェア

<サーバ>

Windows 2000 Advanced Server/Server/Professional

Windows XP Professional

Windows Server 2003 Standard Edition/Enterprise Edition/Datacenter Edition/Small Business Server Windows Server 2003 R2 Standard Edition/Enterprise Edition/Small Business Server

Windows Vista Business

Windows Server 2008 Standard/Enterprise

Windows 7 Professional

Windows Server 2008 R2 Standard/Enterprise

*AMC(AC Management Console)機能に関して

- ・Smart-UPS相当無停電電源装置にSNMPカードを使用して、AMC(AC Management Console)機能によるマルチサーバ構成を構築する場合、ネットワークプロトコル にSNMPがインストールされている必要があります。
- ・マルチサーバ構成で管理される被管理サーバには、ESMPRO/AC Enterprise マル チサーバオプションがセットアップされている必要があります。
- *クラスタ構成に関して
 - クラスタを構成するすべてのサーバにESMPRO/AutomaticRunningControllerおよ びESMPRO/AC Enterpriseがセットアップされている必要があります。

*多機能UPS Web機能に関して

多機能UPSを使用してWeb機能を使用する際は、

- Windows 2000 Advanced Server/Server/Professional
- ・Microsoft InternetInformationServer Ver2.0以降
- ESMPRO/UPSController
- がセットアップされていることが必須条件になります。
- *VMware ESXi機能に関して

連動端末としてVMware ESXi(以下、ESXi)を登録・運用する場合、以下の注意事項があります。

- 1. VMware ESXi の電源制御を行う際、VMware ESXi に使用するライセンスに条件が発 生します。ESXi Hypervisor エディション等の無償版ライセンス製品では、電源制 御が行えません。Standardエディションなど有償ライセンス製品をご利用ください。
- 2. 制御端末に「ESMARC40-03-200909」またはそれ以降のアップデートが適用されている 必要があります。
- 3. 制御端末上に. NET Frameworkがインストールされている必要があります。

(Windows Server 2008 R2の場合)

.NET Framework 3.5 Service Pack 1

(Windows Server 2008の場合)

- .NET Framework 3.0 Service Pack 1
- (Windows Server 2003の場合)
 - .NET Framework 3.0 および .NET Framework 2.0 Service Pack 1
- 4. 仮想サーバ(ESXi)および(ESXi上で動作する)仮想マシンには、電源制御ソフトウェ アのインストールは不要です。
- 5. ESXi上で動作する仮想マシンは、VMware Tools をインストールして、VMware ESXiの シャットダウンの際に仮想マシンのシャットダウンも行われるように、予め設定し ておく必要があります。
 ※設定手順の詳細はVMware ESXiのドキュメントを参照してください。
- <クライアント>

Windows 2000 Advanced Server/Server/Professional

Windows XP Professional

- Windows Server 2003 Standard Edition/Enterprise Edition/Datacenter Edition/Small Business Server
- Windows Server 2003 R2 Standard Edition/Enterprise Edition/Small Business Server
- Windows Vista Business
- Windows Server 2008 Standard/Enterprise
- Windows 7 Professional
- Windows Server 2008 R2 Standard/Enterprise

最新の動作環境については、下記サイトでご確認ください。 ESMPRO/AutomaticRunningController (http://www.nec.co.jp/esmpro_ac/)

第3章 セットアップの方法

3.1 ESMPRO/AC Enterprise のインストール

- (1) AdministratorもしくはAdministrator権限のあるユーザでコンピュータにログオンし、ラベル に『ESMPRO/AutomaticRunningController CD 1.0』と記載されているCD-ROMをCD-ROMドライブ にセットします。
- (2) CD-ROMドライブの『Setupac.exe』を起動します。

 ・ ・ ・	○ アンイ チェックをつけてください ろに〇印が付いています	ンストール
ストール/アンインストールを実施する製品を選択し、 既にインストールされている製品には、製品名の後ろ		۱,
既にインストールされている製品には、製品名の後ろ	ろに〇印が付いています	
		•
-バ系製品群 クライアント系製品群		
製品名	バージョン	インストール済
ESMPRO/AutomaticRunningController	4.0	0
ESMPRO/AC Enterprise	4.0	×
_ESMPRO/AC Advance	4.0	×
]ESMPRO/ACBlade 管理オブション	4.0	×
_ESMPRO/AC MSCSオプション	4.0	×
_ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプション	4.0	×
_ESMPRO/AC Advance マルチサーバオブション	4.0	×
コESMPRO/ACBlade マルチサーバオブション	4.0	×

- (3) 「ESMPRO/AC Enterprise」のセットアップには「サーバ系製品」と「クライアント系製品」が あります。
 - ◆ ESMPRO/AC Enterpriseのサーバ系製品をインストールする場合、「動作を選択」のラジオボ タンで「インストール」を選択したあと、サーバ系製品群タブの中からESMPRO/AC Enterprise を選択し、チェックを有効にします。

SMPRO/AutomaticRunningController関連製品	セットアップ	
 インストール 	0 771	シストール
ノストール/アンインストールを実施する製品を選択し、	チェックをつけてください	۱.
お、既にインストールされている製品には、製品名の後ろ	この印が付いています	t.
ナーバ系製品群 クライアント系製品群		
製品名	バージョン	インストール済
ESMPRO/AutomaticRunningController	4.0	0
✓ESMPRO/AC Enterprise	4.0	×
ESMPRO/AC Advance	4.0	×
□ESMPRO/ACBlade 管理オブション	4.0	×
■ESMPRO/AC MSCSオプション	4.0	×
ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプション	4.0	×
■ESMPRO/AC Advance マルチサーバオプション	4.0	×
□ESMPRO/ACBlade マルチサーバオブション	4.0	×
1		
実行	á	終了 📗

◆ ESMPRO/AC Enterpriseのクライアント系製品をインストールする場合、「動作を選択」のラ ジオボタンで「インストール」を選択したあと、クライアント系製品群タブの中からESMPRO/AC Enterpriseを選択し、チェックを有効にします。

🛞 ESMPRO/AutomaticRunningController関連製	品セットアップ	×
┌動作を選択─────		
© インストール	0 774	ンストール
インストール/アンインストールを実施する製品を選択	し、チェックをつけてください	۱۰
なお、既にインストールされている製品には、製品名の	後ろに〇印が付いています	-
サーバ系製品群 クライアント系製品群		(
製品名	バージョン	インストール済
ESMPBO/AutomaticBunningController	40	
SMPRO/AC Enterprise	4.0	X
	4JJ	×
	4,11	×
	ĥ	<u>ج</u>

- (4)「実行」ボタンを選択します。
- (5) 選択した製品のインストール確認メッセージが表示されますので、「はい」を選択します。

ESMPRO/AutomaticRunningContro	ller セットアップ 🛛 🔀
以下製品のインストール処理を よろしいでしょうか? <サーバ系製品> ESMPRO/AC Enterprise Ve	行います。 4D
(はい(Y)	いいえ(N)

(6) サーバ系製品を選択した場合、ライセンスキーの入力が促されますので、ライセンスキーを入力し、「OK」ボタンを選択します。

ESMPRO/AC関連製品セットアップ	X		
次の製品のソフトウェアライセンスキーに記載されているライセンスキーを入力し			
ESMPRO/AC Enterprise Ver4.0			
-	-		
ОК	キャンセル		

- (7)ファイルの転送が開始されます。
- (8)次の画面が表示されたら、インストールの完了です。「完了」ボタンを選択します。

ESMPRO/AC Enterprise セットアップ)*
	InstallShield Wizard の完了 セットアップは、コンビュータへのESMPRO/AC Enterpriseのインストールを完了し ました。プログラムを使用する前に、コンビュータを再起動してください。
	< 戻る(B) 完了 キャンセル

(9) 最初の画面に戻り、ESMPRO/AC Enterpriseのインストール済欄に○が表示されていることを確認します。

🇞 ESMPRO/AutomaticRunningController関連製品	セットアップ	×
_ •••作态避护		
	~ ~	
● 102F=ル	$\circ r \gamma$	インストール
- インストール/アンインストールを実施する製品を選択し、	チェックをつけてくださ	۶L ۱۵
なお、既にインストールされている製品には、製品名の後ろ	もこの印が付いていま	क ्र
	200-112110 CO 8	
サーバ系製品群(クライアント系製品群)		
製品名	バージョン	インストール済
ESMPRO/AutomaticRunningController	4.0	0
ESMPRO/AC Enterprise	4.0	0
ESMPRO/AC Advance	4.U	×
■ESMPRO/ACBlade 管理オブション	4.0	×
ESMPRO/AC MSCSオプション	4.0	×
ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオブション	4.0	×
□ESMPRO/AC Advance マルチサーバオブション	4.0	×
■ESMPRO/ACBlade マルチサーバオブション	4.0	×
「実行」		终了
		00.1

<u>注意</u>

- ESMPRO/AutomaticRunningController Ver4.0がセットアップされていない場合は、セットアップを一度終了して、ESMPRO/AutomaticRunningControllerVer4.0のセットアップを行った後、再度本セットアップを実行してください。
- ・ 他のオプション製品をインストールする場合は、Setupac. exe からインストール作業を続行して ください。インストール後は、Setupac. exe を終了してシステムを再起動してください。
- バージョンアップセットアップでは、これまでの運用で設定した情報を保持したまま、モジュールのコピーを行います。
- セットアップの実行中に<終了>及び<キャンセル>ボタンを押すと、セットアップ中止の確認の メッセージが表示されます。そのメッセージボックスで<終了>ボタンを押すと、セットアッ プは中止されます。その場合、途中まで転送されたファイルの削除は行われませんのでご注意 ください。

3.2 多機能 UPS Web 機能の環境設定

ESMPRO/UPSController と連携して多機能UPSを使用している環境の場合、Web機能を利用 することができます。この機能では、一般のサーバ及びクライアントのWebブラウザ画面 からアクセスすると、サーバのESMPRO/AutomaticRunningControllerの自動電源制御状態 と、サーバ管理者の設定した情報を表示確認することができようになります。また、サー バ管理者であれば、表示の他に通知情報の設定や、一部の自動運転設定の変更が行えます。

この機能を使用するためには、IISに対して環境を設定する必要があります。以下にその 手順を記述します。

- (1) IISに対する環境設定
 - ① ESMPRO/AutomaticRunningControllerグループの環境設定アイコンを起動します。
 - ②「接続用エイリアス名」エディットボックスにESMPRO/AC EnterpriseのWeb機能を 使用する際の接続用エイリアス名を入力します。エイリアス名とは、Webブラウザ からアクセスする際に使用する名称であり、通常は「esmproac」を使用することを お勧めします。
 - ③「パスワード」エディットボックスにパスワードを入力します。(ここで入力する パスワードは、「サーバー管理者メニュー」に接続する時に要求されるものです。 パスワードは、設定しなくてもかまいません)
 - ④「設定」ボタンを選択します。
 - ⑤ 「閉じる」ボタンを選択して、メニューを終了します。
 - ⑥ システムを再起動してください。

以上でWeb機能環境設定は終了です。

ESMPRO/AC Enterpriseへの接続は、ブラウザ画面から接続先URL名を以下のように指定します。

http://サーバのIPアドレス/エイリアス名

(接続指定例)

IPアドレス100.150.200.250のサーバにESMPRO/AC Enterpriseをインストールし、 「接続先エイリアス名」に"esmproac"と設定した場合、Webブラウザから、

http://100.150.200.250/esmproac

と指定することで使用することができます。

3.3 SNMP カードの設定

AMC機能(マルチサーバ・冗長電源環境の管理機能)を使用する場合は、Smart-UPS相当無停電電源 装置 に SNMPカード を実装し制御する必要があります。

以下に、このSNMPカードのネットワーク設定、及び、Webによる設定手順を記載します。

3. 3. 1 SNMP カードのネットワーク設定

UPS の電源を入れ、Network Management Card が使用する IP address などのネットワーク設定を行います。 SNMP カードの IP アドレス設定方法の詳細については、SNMP カードの製品に同梱されたドキュメントを参照して、設定 を行ってください。

SNMP カードのIP アドレスを設定後、ping コマンド等にて対象のSNMP カードと通信可能かどうか確認し、通信可能となりましたら「3.3.2 Webによる設定」へ進んでください。

3. 3. 2 Webによる設定

SNMPカードのIPアドレス設定終了後、設定が正常であれば、サーバからUPSのIPアドレスに Internet Explorer等でアクセスすると以下のようなログイン画面が表示されます。

(A)のログイン画面が表示された場合は「3.3.2.1 Web画面による設定(A)」を参照してください。 (B)のログイン画面が表示された場合は「3.3.2.2 Web画面による設定(B)」を参照してください。

※注意

Windows Server 2003など使用するWindows OSによっては「4.1 セットアップ関連」の(5)に記載されているInternet Explorerのセキュリティ設定を行わないとログイン画面が表示されません。

	🗿 about-blank - Microsoft Internet Explorer
(A)	ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(D) ヘルブ(H) 🥂
	③ 戻る ▼ ③ ▼ ▲ 図 🏠 🔎 検索 👷 お気に入り 🔮 メディア 🤨 🍰 📄
	アドレス① 🙆 http://172161231 📃 🔁 移動
	172.16.1.231 に接続 ? X
	APC Management Card
	ユーザー名(山):
	パスワード(2):
	□ パスワードを記憶する(R)
	OK
	▼ 図 め、21 km、/(1201010001 / 支照/27/2主ナ
	APC Log On - Microsoft Internet Explorer
(B)	ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(D) ヘルブ(H) 🥂
	③ 戻る * ④ × ▲ 副 🏠 🔎 検索 📩 お気に入り Θ ⊘ * 😓 🖃
	PFレス型 (2) http://172161.145/logon.htm
	User Name:
	Password:
	Log On Reset
	ΔΡΟ
	<u></u>
	 ② 信頼済みサイト

3.3.2.1 Web 画面による設定(A)

(A) のログイン画面にてログインすると、以下のようなWeb画面になります。



「System」→「Date & Time」と選択すると以下の画面になります。 現在の日付と時刻の設定を行ってください。

◆日付と時刻の設定方法

下記①②のどちらかの設定方法で、日付と時刻を設定してください。

①日付、時刻を直接入力する方法

「Set Manually」を選択し、「Date」、「Time」を入力後、「Apply」を選択してください。 ②コンピュータから日付と時刻を読み出し設定する方法

「Set Manually」を選択し、「Apply Local Computer Time to Network Management Card」のチェッ クを有効にし、「Apply」を選択してください。

🚰 APC Network Management Ca	rd – Microsoft Internet Explorer	_ . . ×
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お気	気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)	🥂 🕹 🖓
🔇 戻る 🔹 🕤 👻 😰 🐔 🔎 ർ	検索 🧙 お気に入り 🔗 🔝 🕃	3
アドレス(D) 🕘 http://172.16.1.122/ara	kfram.htm?4:2	💌 🏓 移動
Network	Date & Time	
Management	Current Settings	
Caro	Date:	03/12/2007
IP: 172.16.1.122	Time:	20:20:00
Smart-UPS 3000 RM	Status:	Network Time Protocol (NTP) Disabled
Events	System Time Configurat	tion
🕨 Data	Set Manually:	
Network	Date:	03/12/2007 (mm/dd/vvvv)
V System	Time:	20:20:00 (hh; mm; ss)
Identification	🗖 Apply Local Compu	uter Time to System
Date & Time		
Tools	O Synchronize with Network	twork Time Protocol (NTP) Server
Preferences	Primary NTP Server:	0.0.0.0
Links	Secondary NTP Server	: 0.0.0.0
Logout	Time Zone:	-05:00 hours (Eastern Time)
▶ Help	Update Interval:	336 (1-8760 hours)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Update Using NTP	Now
Links	Apply Cancel	
APC's Web Site		
resturive Demo		

「Network」→「SNMP」と選択すると以下の画面になります。 「Access Control」と「Trap Receiver」に登録を行ってください。

🖉 APC Network Management Ca	ard – Microsoft Internet Explorer		
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) お	気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)		🥂
🔇 戻る 🔹 🕑 🔹 👔 🔥 🔎	検索 📌 お気に入り 🤣 🍰 🗟	2	
アドレス(D) 🍯 http://172.16.1.122/ara	akfram.htm?3:4		💌 芝 移動
	×		
^{Network} Management _{Card}	www.apc.com	And Annual South	Network
IP: 172.16.1.122	SNMP		
	SNMP		
Smart-OPS 3000 RM	Access:	Enabled 💌	
Events	Apply Cancel		
🕨 Data			
 Network 	Access Control		
ТСР/ІР	Community Name	NMS IP/Domain Name	Access Type
DNS	public	172.16.1.17	Write+
FTP Server	private	0.0.0.0	Write 💌
Telnet/SSH	public2	0.0.0.0	Disabled 💌
SIMP	private2	0.0.0	Disabled 💌
Ennan			
Web/SSI	Apply Cancel		
WAP	Configure the SNMP trap r	eceivers.	
System			
Logout			
🕨 Help	1		
▼			

Community Name	: SNMPで使用する識別名(通常は public)		
NMS IP	:SNMPでアクセスするサーバのIP address。		
	制御端末用UPS、周辺装置用UPS は、制御端末の IP addressのみでOK。		
	クラスタサーバ用UPS は、制御端末 と 接続しているサーバのIP address。		
Access Type	:「Write+」または「Write」を選択する。		
	「Write+」が選択肢に表示される場合は、「Write+」を選択する。		

注意:

サーバが複数のLANボードがある場合や、複数のIP addressを持つ場合には、SNMPカードに対しア クセスする際に使用されるIP addressを登録してください。

サーバが複数のIPを持っている場合に、後述のAMC画面での設定で、UPS情報がSNMPにて採取できない時には、SNMPカードに登録したサーバのIP address以外が実際には使われている可能性があります。SNMP カードに登録するIP addressをサーバの持つ別のIP addressに変更するなどして、実際に使用されているIP addressを登録してください。(登録数に問題なければ、同一サーバのIPを複数登録しても構いません。)

🖉 APC Network Management	Card -	Microsoft Internet	Explorer				
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルブ(H) 🥂 🥂							
😋 戻る 🔹 🕥 🕤 🖹 👔 🏠 🍃	🔎 検索	👷 お気に入り 🔗	🗟 🍕 😒				
アドレス(D) 🙋 http://172.16.1.122/	'arakfra	m.htm?6:2				💌 ラ 移動	
Network Management		Event Recipient	s				
Card		Trap Receivers	;				
ID: 172 16 1 122		Community	Receiver NM	S IP/Domai	ⁿ Generation	Authentication	
		public	172.16.1.17		Enabled 💌	Enabled 💌	
Smart-UPS 3000 RM	11	public	0.0.0.0		Enabled 💌	Enabled 💌	
		public	0.0.0.0		Enabled 💌	Enabled 💌	
		public	0.0.0.0		Enabled 💌	Enabled 💌	
Actions		Apply Cancel					
Recipients							
Data		Email Recipien	ts				
Svstem		To Address		SMTP Server	Generatio	nFormat	
Logout		address@mycompa	ny.com	Local	▼ Disabled ▼	Long 💌	
		address@mycompa	ny.com	Local	▼ Disabled ▼	Long 💌	
Help		address@mycompa	ny.com	Local	▼ Disabled ▼	Long 💌	
Links		address@mycompa	ny.com	Local	▼ Disabled ▼	Long 💌	
APC's Web Site	-	Apply Cancel				-	
ど ページが表示されました						🧿 信頼済みサイト 👘 🎢	

Community Name、Receiver NMS IPは、「Access Control」と同じものを設定する。 Trap Generation、Authentication Traps は、「Enabled」を選択する。

「System」→「User Manager」を選択すると、以下の画面になります。

🚰 APC Network Management	Card – Microsoft Internet Explorer		
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻)	お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)		
🔇 戻る 🔹 🕥 🔸 📓 🚷 .	🔎 検索 👷 お気に入り 🔏 メディア 🔗 🎰	2 🖻	
アドレス(D) 🙋 http://172.16.1.122	/arakfram.htm?4:0		予 移動 リンク ジ ジ
Network Management Card	www.apc.com		System
IP: 172.16.1.122	User Manager User Access Auto Logout:	10 minute(s)	
 Events Data Network 	Authentication Type:	Basic 💌	
 ✓ System User Manager Identification Date & Time Tools Preferences 	Administrator User Name: Password: Apply Dancel	apc ●●● 〈hidden auth.phrase〉	
Links Logout Help Links	Device Manager Access: User Name: Password:	Enabled V device	
APC's Web Site Testdrive Demo APC Monitoring	Authentication Phrase: Apply Cancel Read Only User	<hidden auth.phrase=""></hidden>	
	Access: User Name: Password:	Enabled 🔽 readonly	_
ê l			🍪 インターネット 👘 🌈

セキュリティの為、デフォルトで使用しているアカウント:apc等の設定を変更しておくことを お勧めします。

注意:変更したアカウント名・パスワードは忘れないようにしてください。

(忘れた場合、お客様ご自身によるリセット及び設定変更はできなくなります。)

3.3.2.2 Web 画面による設定(B)

(B)のログイン画面にてログインすると、次のようなWeb画面になります。

			UPS Ø	IP address を確認してください。
a Al	PG IIPS Network	Management	Card - Microsoft Inter	
771	「ル(F) 編集(F) 売	:元(V) お気に2	.n(A) ツール(T) ヘルプ	(H)
			 参加 参加<	
	-7 (D) 🐼 Lune ((2	16114E /h a wa ha		
71.0	~@/ <mark>@ nun</mark> 2.	10.1.140/nome.nt	m	
	0 172.16.1.145	Logs Adn	ninistration	Help Log Off [-4
F	Smart-UPS 300	0 RM: UPS145 Present	i at Unknown	SWIP 関連の設定やパスワードなどの 設定変更で使用します
	Recent Device	Events		
	Date	Time	Event	
	10/04/2007	10:34:10	JPS: Restored the loc	cal network management interface-to-UPS communication.
	10/04/2007	10:29:35	UPS: The output powe	er is turned off.
	10/04/2007	10:24:42	UPS: A discharged bat	ttery condition no longer exists.
	10/04/2007	10:24:35	UPS: The battery now	er is now turned on.
	10/04/2007	10.24.55	shut down immediatel	ly.
				More Events >
L.	ink 1 Link 2 Link	3		UPS Network Management Card
© 19	995 - 2006, Americar	n Power Conversi	on Corp. All ri hts reserve	d. Updated: 10/04/2007 at 11:45 🚽
E				

※注意

Smart-UPSの機種名が表示されることをご確認ください。

もし、表示されていない場合は、SMPカードが接触不良になっている可能性が考えられますので、以下の操作を行なってください。

①LPSの電源をOFFし、SMPカードをさし直してみる。 ②カードをさし直しても状態が変わらない場合は、リセットしてください。リセットしますと、情報の再設

定が必要となりますのでご注意ください。

「Administration」のタブを選択し、「General」を選択、「Date & Time」→「mode」と選択 すると以下の画面になります。現在の日付と時刻の設定を行ってください。

◆日付と時刻の設定方法

下記①②のどちらかの設定方法で、日付と時刻を設定してください。

日付、時刻を直接入力する方法

「Manual」を選択し、「Date」、「Time」を入力後、「Apply」を選択してください。 ②コンピュータから日付と時刻を読み出し設定する方法

「Manual」を選択し、「Apply local computer time」のチェックを有効にし、「Apply」を選 択してください。



「Network」を選択し「SNMPv1」→「access control」と選択すると以下の画面になります。「Community Name」 に登録されている識別名を選択し、「Access Control」に登録を行ってください。

APC UPS Network Ma	anagement Card – Microsoft I	Internet Explorer	
ファイル(E) 編集(E) 表示(── お気に入り(A) ツール(T) /	ヘルプ(田)	
)戻る 🔹 🕤 👻 😰 🦿	🏠 🔎 検索 👷 お気に入り 🥝	🖉 🔊 😓 🖻	
ドレス(D) 🗃 http://172.16.1	.145/snmpacc.htm		🔽 ラ 移動 リング
172.16.1.145			Help Log Off 🕞
	a a duvinistration		
Socurity Notwor	Matification		
Security Networ	K Nouncation General		No Alarms
TCP/IP	Access Centrel		
Port Speed	Access Condion		
DNS	Community Name	NMS IP/Host Name	Access Type
servers	public	0.0.0.0	Write +
naming	private	0.0.0	Write +
test	public2	0.0.0	Disabled
Web	private2	0.0.0	Disabled
DODDCC			
col cipher quites			
ssi certificate			
Concolo			
Console			
access			
ssh encryption			
SSITTIUSC KEY			
SINMPVI			
access			
access control			
SNMPv3			
access			
user profiles			
access control			
FTP Server			
WAP			
ページが表示されました			● 信頼済みサイト

Community Name: SNMPで使用する識別名 (通常は public)。NMS IP/Host Name: SNMPでアクセスするサーバのIP address。
制御端末用UPS、周辺装置用UPSは、制御端末の IP addressのみでOK。
クラスタサーバ用UPSは、制御端末と接続しているサーバのIP address。Access Type: 「Write+」または「Write」を選択してください。
「Write+」が選択肢に表示される場合は、「Write+」を選択してください。

<u>注意:</u>

サーバが複数のLANボードがある場合や、複数のIP addressを持つ場合には、SNMPカードに対し アクセスする際に使用されるIP addressを登録してください。

サーバが複数のIPを持っている場合に、後述のAMC画面での設定で、UPS情報がSNMPにて採取で きない時には、SNMPカードに登録したサーバのIP address以外が実際には使われている可能性 があります。SNMP カードに登録するIP addressをサーバの持つ別のIP addressに変更するなど して、実際に使用されているIP addressを登録してください。(登録数に問題なければ、同一 サーバのIPを複数登録しても構いません。) 「Community Name」、「NMS IP/Host Name」、「Access Type」を入力し、「Apply」を選択し てください。



「Security」を	選択し、「	Local Users	$s \rfloor \rightarrow$	「administrator」	と選択す	ると以下の	の画面にな	ります。
-------------	-------	-------------	-------------------------	-----------------	------	-------	-------	------

🗿 APC UPS Network Mar	nagement Card – Microsoft Internet Expl	irer 📃 🗙
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(<u>A</u>) ツール(T) ヘルプ(H)	2
🔇 戻る 🔹 🕥 🕗 🖹 🔮 🏠	🔎 検索 , お気に入り 🔗 🔝 🗟	}
アドレス(型) 🗃 http://172.16.1.1	45/adminusr.htm	移動 リンク ※
172.16.1.145		Help Log Off 🗗 🔼
Home LIPS Lor	as Administration	
Security Network	Notification General	No Alarros
Local Users	Administrator	
administrator	User Name: apc	
read-only	Current Password:	
Remote Users	New Password:	
authentication	Confirm Password:	
RADIUS Auto Log Off		
	Cancel	
Link 1 Link 2 Link 3		UPS Network Management Card
© 1995 - 2006, American Pow	er Conversion Corp. All rights reserved.	Updated: 10/04/2007 at 11:50 🚽
(巻) ページが表示されました		

セキュリティの為、デフォルトで使用しているアカウント:apc等の設定を変更しておくことを お勧めします。

注意:変更したアカウント名・パスワードは忘れないようにしてください。

(忘れた場合、お客様ご自身によるリセット及び設定変更はできなくなります。)

3.4 AMC機能:マルチサーバ構成時の環境設定

ESMPRO/AC Enterprise では、AMC: AC Management Console機能によるマルチサーバ構成に おける自動電源運転制御をサポートしています。 この機能を使用する場合、予め「3.3 SNMPカードの設定」を行っておく必要があります。

【環境アイコンでの設定】

 ESMPRO/AutomaticRunningControllerグループの環境設定アイコンを起動すると、 下記ダイアログボックスが表示されます。

🔡 ESMPRO/AC Enterprise環境設定	
WEB機能	- SNMP機能
環境 接続用エイリアス名 N°スワート* タイムアウト時間 5 六 分	 □ SNMP機能による、クラスタの自動 運転を行う (2) (3)
設定 - ブラウザからのアウセス管理 	 ✓ [AC Management Consolg による管理を行う ✓ 他のUPS管理ソフトを使用しない 設定支援機能でツリーを作成 AC Management Console 起動
[閉じる	^₽7°

- (2) ESMPRO/AC Enterprise環境設定ダイアログボックス内のSNMP機能の『[AC Management Console]による管理を行う』のチェックを有効にします。
- (3) 『他のUPS管理ソフトを使用しない』のチェックを有効にします。

 (4) ESMPRO/AC Enterprise環境設定ダイアログボックス内の『設定支援機能でツリーを 作成』 を実行すると [AC Management Console 簡易設定支援 - ESMPRO/AC Enterprise]が起動されます。

n AC Management Console 簡易設定支援 - ESMPRO/AC Enterprise	-D×
ファール(E) ^ルブ(H)	
-マルチサーバ構成	_
	表示
	<u> </u>
	<u> </u>
	^
設定を行いたい構成の【構成表示】ボタンを押すと	
構成情報が表示されます。	
	▼ ►

この[AC Management Console 簡易設定支援]では、マルチサーバ構成の基礎部分の設 定を行います。後で説明する「AC Management Console」のみで設定は可能ですが、 この[AC Management Console 簡易設定支援]にて、基礎部分の設定をすることをお勧 めします。

<u>注意</u>

- ・マルチサーバ構成で設定できるサーバ台数は、8台(その内、制御用サーバに設定 可能な台数は、3台)。UPS は、1台、2台の選択ができます。
- 9台以上のサーバを設定する場合は、次に説明する[AC Management Console]にて 設定してください。
- ・VMware ESXiサーバを設定する場合は、次に説明する[AC Management Console]にて 設定してください。
- ・設定ファイル作成中に登録するサーバ名は、コンピュータ名を設定してください。 また、Windowsサーバの場合は大文字で、Linuxサーバの場合は大文字、小文字を区 別してコンピュータ名を入力してください。

サーバ2台、UPSを1台で、マルチサーバ構成を行う場合には、以下のように登録します。

(4-1) マルチサーバ構成に接続するUPS台数とそのグループ名を入力します。 グループ名は、UPS台数と同数分、入力します。

マルチサーバ設定 構成設定	×
マルチサーバ構成で使用するUPSの台数を設定して下さい。また、使用するUPS の台数に応じた(1台の場合は、グループ1、2台の場合は、グループ1と2の)グルー ブ名の設定を行って下さい。	
_UPS台数	
⊙ 1台	
C 2台	
「グループ名	
グループ1	
マルチサーバ構成	
ガループ2	
·	
< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル	

(4-2) UPS名とそのUPSに挿しているSNMPカードに設定したIPアドレスを入力します。

マルチサーハ設定 UPS設定1	×
マルチサーバに電源を供給する1台目のUPS名と IPアドレスを設定し て下さい。	
UPS名 (最大で8文字までが有効です)	
IPアドレス 172 . 16 . 1 . 137	
< 戻る(B) 「次へ(N) > キャンセル	_

(4-3)サーバ名と、そのサーバのそれぞれのIPアドレスを入力します。
 制御端末にするサーバには、制御のチェックを有効にし、Linuxサーバには、
 Linuxのチェックを有効にします。

	>	·/···			
マルチサーバ設定・	サーバ設定1				×
マルチサーバ環 い。なおサーバ 注意:UPSの台 Windows 入力して	境を構成する1台 名は15文字まで 数に関係なく合語 サーバの場合は 下さい。	台目のUPSに接続するサー、 有効です。 汁8台分のサーバを登録でき 大文字、Linuxサーバの時は	バ名、IPアドレ ます。 大文字、小3	スを台数分、入力して下さ 文字を区別して	
サーバ1:	サーバ名 IPアドレス	120RI-2 172.16.1.21	☑ 制御	🔲 Linux	
サーバ2:	サーバ名 IPアドレス	120RF-1 172 . 16 . 1 . 16	□ 制御	🔲 Linux	
サーバ3:	サーバ名 IPアドレス		□□ 制御	🔲 Linux	
サーバ4:	サーバ名 IPアドレス	· · ·		🔲 Linux	
サーバち:	サーバ名 IPアドレス			🔲 Linux	
サーバ6:	サーバ名 IPアドレス			🔲 Linux	
サーバ7:	サーバ名 IPアドレス		-	🔲 Linux	
サーバ8:	サーバ名 IPアドレス	· · · ·		Linux	
			晃る(<u>B</u>) [[<u> 次へ(N) > </u> キャンセ	ι.

(4-4)設定後、以下のような構成になります。

AC Management Consol ファイル(F) ヘルフギH)	le 簡易設定支援 - ESMP	RO/AC Enterprise				_	<u>a</u> ×
マルチサーバ構成	構成表示	電源構成 設定ファイル作成	構成表示	タ(マルチサーバ)構成 後定ファイル作成 構	成表示		•
【マルチサーバ電	電源構成】						_
1 台のUPS装置で グループ1:	で複数のサーバの電源 マルチサーバ構	i供給を行います。 成	UP UP	S1 S137			
_			F				
			172.	 16.1.137			
Server1 120RI-2	Server2 120RF-1	Server3	Server4	Server5	Serveró	Server7	
							·
172.16.1.21	172.16.1.16		UP	S2			
グループク:							▼

(5) [AC Management Console 簡易設定支援]にてマルチサーバ構成の設定を行った、 あるいは、ESMPRO/AC Enterprise環境設定ダイアログボックス内の『AC Management Console起動』を起動すると、以下のような画面が表示されます。



[AC Management Console 簡易設定支援]にて、マルチサーバ構成の設定ファイル作成 を行った場合は、設定した情報が反映されているか確認してください。 また、サーバやUPSを追加する、登録情報を設定、変更する場合は、ここで行います。 ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプション をインストールしたマシンを「連動 端末」として設定することで、自動運転を行うことができます。 ※設定、変更は後でも可能です。

<u>注意</u>

• [AC Management Console 簡易設定支援]で設定せずにこの「AC Management Console」を最初に起動した場合は、何も設定されていません。

[グループポリシーの編集]

画面左のツリーにて「グループポリシー」を選び、「メニューバー:編集」の「登録情報編 集」を実行すると、以下のような「グループポリシー」編集画面が表示されます。 この「グループポリシー」では、この電源制御構成での共通情報を設定します。

AC Management Console - ESMPRO/AC							
🗉 🛛 🕾 🖉	• # # # Y	5 💡					
⊡- <mark>}</mark> network		名称	IP address	説明	状態	in[V]	<u> 変動範囲[V]</u>
□ 📴 📴 マルチサー	バ構成	圁マルチサーバ構	i 172.16.1.255				
■ マルチ	サーバ構成	UPS137	172.16.1.137	マルチサーバ電源	正常ON	108	106~108
	装直 100107	120RI-2	172.16.1.21	制御耑末1	マスタ動作中		
	13137	120RF-1	172.16.1.16	2里動嗝末7	週常運用中		
	レーブボリレー						×
⊨- ∎ન 3યે						Г	ок
	この電源系統	の共通管理情報	を登録・編集します				
ે £િડ પ્ર	_						キャンセル
名称マルチサーバ構成							
	i说□月						
通信用認識コード ESMACnet SNMP コミュニティ名 public							
	(15文	, 字までのユニーク	ポコード)				
					信異常確認時間	50	Sec
	通信用 IP 。	address 172.16	.1.255			_	
	制御端表	まに届く		19電中の2 接続された	SNMP週信異常つ -サーバの制御	۳ ار	
1	「ローナ」	コルブロードキャス 厳末の IP address	トアドレス」か、 元制御が1台の場合	のみ) 0:そのま	ま運用	ľ	
	を登録し	だください		I : shutd	own		
	統計情報	採取間隔 1	分				

説明:

AMC画面のリストビューの「説明」に表示される情報です。

(特に制御処理では使用しませんので、管理のための情報として使用ください。)

通信用認識コード:

この電源制御グループの識別に用いるコードです。ユニークなコードを登録してください。

コードは半角キャラクタコードで15文字までの長さを使用可能です。(2バイト文字は 使用しないでください。)

通信用 IP address :

この電源制御グループ内の全てのサーバが、制御端末に対して行う通信で使用する送信 先アドレスです。制御端末が1台の場合、このアドレスには制御端末のIPアドレスを登 録してください。

制御端末が複数台の場合、このアドレスには複数の制御端末へ届くようにブロードキャ ストアドレスを登録してください。 SNMPコミュニティ名:

SNMPカードの設定の際に登録したコミュニティ名を登録してください。

SNMP通信異常確認時間:

SNMPカードとの状態監視を行う際に必要なパラメータです。指定時間(秒)の間、 通信できないと、通信エラーを認識し、AMCでは「不明」状態と認識します。

停電中のSNMP通信異常で接続されたサーバの制御:

UPSで停電を認識した後にSNMPカードとの通信エラーを検出した場合の動作を指定で きます。1を指定すると通信エラー認識後、各連動端末に対してシャットダウン要求 をだして停止処理を試みます。ただし、連動端末へのネットワーク異常が発生してい る場合にはシャットダウンは行えません。

統計情報採取間隔:

統計情報を採取する間隔(時間)を設定できます。1分に設定した場合、1分間隔で統計情報を採取します。

[制御端末(サーバ)情報の編集]

画面左のツリーにて制御端末下にある「サーバ」を選び「メニューバー:編集」の「登録情報編集」を実行すると、以下のような「制御端末(サーバ)」編集画面が表示されます。

🔒 AC Management Console – ESM	IPRO/AC						
ファイル(E) 編集(E) 操作(S) 表示(V)	∿μフ°(<u>H</u>)						
🖬 🕄 🕮 🗇 🏉 🖉 🧳	8						
□- <mark>飛</mark> network 名	称	IP address	説明	状態	in[V]	変動範囲[V] [
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	マルチサーバ構	172.16.1.255					
	UPS137	172.16.1.137	マルチサーバ電源	正常ON	108	$106 \sim 108$	
	120RI-2	172.16.1.21	制御斋末1	マスタ動作中			
	120RF-1	172.16.1.16	運動而木1	週常運用甲			
120RI-2							
120RF-1	-						
	制御端末(サ・	-15)				×	
	電源制御を行うサーバを登録します。						
	キャンセル						
	名称 120RI-2 (コンピュータ名: 15文字まで。						
	Linuxの場合はヘノ小又子を込別する必要のり) レーンピュータ名を大文字に自動変換する。(Linuxの場合は無効)						
	IP addres	ss 172.16.1.21	<u> </u>				
	181	日国的第二日		🗖 Linux			
	ал. [.]			SNMP Tra	pを使用	しない	
לד ^י ז				「ちらげ酸字」			
	r	1		J J J J J BRAE			
	Advance option mode						
	リモート起動用 MAC address						
	リモート起動用 IP address						
	リモート起動用 ネットマスク						

名称:

サーバのコンピュータ名を正確に登録してください。

コンピュータ名を大文字に自動変換する。(Linuxの場合は無効): コンピュータ名が大文字/小文字で識別されているサーバの場合にはチェックを無 効にします。 通常、Windowsは、すべて大文字で識別されています。

IP address :

サーバのIPアドレスを登録してください。サーバに複数の IPアドレスが設定してある場合には、その他の制御端末や連動端末と共有しているLANでのIPアドレスを登録してください。

説明:

AMC画面のリストビューの「説明」に表示される情報です。 (特に制御処理では使用しませんので、管理のための情報として使用ください。)

Linux :

ESMPRO/AutomaticRunningController for Linuxをセットアップしたサーバが制御端 末の場合、チェックを有効にしてください。

SNMP Trapを使用しない:

SNMP Trapを利用しない場合にチェックを有効にします。

■ツリービューで制御端末を選択している状態で右クリックを実行すると、サーバ設定に 関するサブメニュー(指定サーバの設定、制御端末からの構成情報取得、指定サーバへ 構成情報送信など)が表示されます。

一つのグループに複数の制御端末を登録し、制御の冗長化を行う場合は、このサブメ ニューにより全ての制御端末の構成情報が同じになるようにしてください。

(制御端末間の設定情報の自動同期機能はサポートしておりません。)

また、制御端末はそれぞれ別々の自動運用条件が設定できますが、UPSは共有するため、 自動OFFは、そのUPSから電源を供給されている全てのサーバでOFFの条件が成立した時 に実行されます。

[連動端末(サーバ)情報の編集]

画面左のツリーにて連動端末下にある「サーバ」を選び「メニューバー:編集」の「登録情 報編集」を実行すると、以下のような「連動端末(サーバ)」編集画面が表示されます。 この「連動端末(サーバ)」では、制御用サーバに連動するサーバの情報を編集します。



サーバ種別:

対象サーバのサーバ種別を選択してください。 Windowsサーバの場合は「Windowsサーバ」を、Linuxサーバの場合は「Linuxサーバ」 を、VMware ESXiサーバの場合は「ESXiサーバ」を選択してください。

名称:

サーバのコンピュータ名を正確に登録してください。 Windowsサーバの場合は大文字で、LinuxサーバおよびESXiサーバの場合は大文字、小文字 を区別してコンピュータ名を入力してください。

コンピュータ名を大文字に自動変換する。(Linuxの場合は無効):

コンピュータ名が大文字/小文字で識別されているサーバの場合にはチェックを無効にし ます。

通常、Windowsは、すべて大文字で識別されています。

IP address :

サーバのIPアドレスを登録してください。サーバに複数の IPアドレスが設定してある場合には、制御端末と共有しているLANでのIPアドレスを登録してください。

説明:

AMC画面のリストビューの「説明」に表示される情報です。 (特に制御処理では使用しませんので、管理のための情報として使用ください。)

ブラウザ設定:

対象のLinuxサーバ上でApacheサービスが稼動している場合、アクセスするためのURL 情報を設定しておくことで対象のLinuxサーバへWebアクセスすることができます。

■ツリービューで連動端末を選択している状態で右クリックを実行すると、サーバ設定 に関するサブメニュー(指定サーバの設定、指定サーバへ構成情報送信など)が表示 されます。「指定サーバの設定」を選択すると起動するESMPRO/AC GUIにより、選択し た連動端末: ESMPRO/AC Enterpriseマルチサーバオプション環境の自動運用条件の設 定が可能となります。

[電源装置(UPS)の編集]

画面左のツリーにて電源装置下にある「UPS」を選び「メニューバー:編集」の「登録情報 編集」を実行すると、以下のような「電源装置」編集画面が表示されます。 この「電源装置」では、UPS情報を編集します。



電源異常確認時間:

電源異常が発生してから電源異常と断定するまでの時間です。設定した時間(Sec)内に 電源異常が回復した場合、電源異常の処理は行われません。

最初は IP address(①)が、先にセットアップしておいた SNMPカードに設定したIPアドレスに なっているか確認して、「SNMP設定情報の採取」(②)を実行してください。設定が正常であれ ば、「SNMP設定情報」が入手され、「UPS型名」「シリアル番号」等と共に設定情報が表示(③) されます。

(ここで、「UPS型名」などが空欄になってしまう場合には、SNMPカードの設定を確認してください。)

SNMPで入手した情報を確認し、「名称」「電源切断猶予時間」などを編集(④)したら、「情報の上書きをSNMPで実行」(⑤)を実行してください。(この操作により、UPSに情報が書き込まれます。)

(注意:設定後直ぐに「SNMP設定情報の採取」を実行すると、古いデータが表示される場合が あります。これは、SNMPでの設定要求がUPS内部に反映されるまで、若干のタイムラグあるた めですので、数秒後に再度「SNMP設定情報の採取」を実行してください。また、許容電圧など では、設定したデータがそのUPSの仕様上不適当な場合、UPS側にて設定情報を自動的に補正す ることもあります。)

電源異常確認時間など変更があれば変更(⑥)し、OK(⑦)を実行してください。

- (6) [AC Management Console]にて設定完了後、メニューより「ファイル(F)->設定保存(S)」を行い、設定ファイルを保存します。
- (7) 設定完了後、OSのサービス画面から[ESMPRO/ARC Service]サービスを再起動します。
 [ESMPRO/ARC Service]サービスを再起動後、 [AC Management Console] にて、設定 を行ったサーバ、UPSなどの状態が正常に認識されていることを確認します。

3.5 AMC 機能: 冗長電源構成時の環境設定

ESMPRO/AC Enterprise では、AMC: AC Management Console機能によるマルチサーバ構成 における自動電源運転制御をサポートしています。

この機能を使用する場合、予め「3.3 SNMPカードの設定」を行っておく必要があります。

【環境アイコンでの設定】

(1) ESMPRO/AutomaticRunningControllerグループの環境設定アイコンを起動すると、 下記ダイアログボックスが表示されます。

🚰 ESMPRO/AC Enterprise環境設定	
₩EB機能	SNMP機能
環境	□ SNMP機能による、クラスタの自動 運転を行う
	基本設定 (2)
n°20-F	詳細状態表示設定
タイムアウト時間 5 🕂 分	
	I AC Management Consol による管理を行う
	✓ 他のUPS管理ソフトを使用しない
ブラウザからのアクセス強制解除	設定支援機能でツリーを作成
	AC Management Console 起動
開たる	<u> </u>

- (2) ESMPRO/AC Enterprise環境設定ダイアログボックス内のSNMP機能の『[AC Management Console]による管理を行う』のチェックを有効にします。
- (3) 『他のUPS管理ソフトを使用しない』のチェックを有効にします。
(4) ESMPRO/AC Enterprise環境設定ダイアログボックス内の『設定支援機能でツリーを 作成』 を実行すると [AC Management Console 簡易設定支援 -ESMPRO/AC Enterprise]が起動されます。

AC Management Console 簡易設定支援 -) ファイル(E) ヘルプ(H)	ESMPRO/AC Enterprise			
マルチサーバ構成 設定ファイル作成	- 冗長電源構成	構成表示 クラス	タ(マルチサーバ)構成	成表示
				_
設定を行いたい構成の【構成表示 構成情報が表示されます。	⊼】ボタンを押すと			
<				▼ ▶

この[AC Management Console 簡易設定支援]では、冗長電源構成の基礎部分の設定を 行います。

後で説明する「AC Management Console」のみでも設定は可能ですが、この[AC Management Console 簡易設定支援]にて、基礎部分の設定をすることをお勧めします。

注意

- ・設定できるサーバ台数は1台、UPS は3台までです。
- 4台以上のUPSを設定する場合は、次に説明する[AC Management Console]にて設定してください。
- ・設定ファイル作成中に登録するサーバ名は、コンピュータ名を設定してください。

サーバ1台、UPSを3台で、冗長電源構成を行う場合には、以下のように登録します。

(4-1) グループ名を入力します。

冗長電源設定 構成設定			×
これから作成する形態のグループ名を	入力して下ざい。		
		_	
冗長電源構成			
	< 戻る(B))次へ(N)>	キャンセル
_			

(4-2) 制御端末にするサーバ名とそのIPアドレスを入力します。 Linuxサーバの場合は、Linuxのチェックを有効にします。

LIIIux / / ハッ·勿日 は、LIIIux · / エノ	ノと行為にしより。
冗長電源設定 サーバ設定	×
冗長電源を使用する サーバ名 と IPアドレス を設定	して下さい。
注意:Windowsサーバの場合は大文字、Linuxサー, 小文字を区別して入力して下ざい。	「の時は大文字、
サーバ名(15文字まで有効です)	
120RI-2	🗖 Linux
ΨΖΥΚύλ	
172 . 16 . 1 . 21	
<戻る	(B) ()なへ(N) キャンセル

(4-3) UPS名とそのUPSに挿しているSNMPカードに設定したIPアドレスを入力します。

UPS1	UPS名	UPS137			
	IPアドレス	172 . 16	. 1	. 137	
UPS2	UPS名	UPS122			
	IPアドレス	172 . 16	. 1	. 122	
UPS3	UPS名	UPS125			
	IPアドレス	172 . 16	. 1	. 125	

(4-4)設定後、以下のような構成になります。

🌇 AC Management Console 簡易	易設定支援 - ESMPRC)/AC Enterprise		
ファイル(E) ヘルプ(<u>H</u>)				
マルチサーバ構成 ―――		源構成	クラスタ(マルチサーバ)構成	_
設定ファイル作成 棒	購成表示	設定ファイル作成 構成表示	設定ファイル作成 構成表示	
【冗長電源構成】				
1 台のサーバに複数台	aのUPSから電源は	特許を行います。		
グループ: 冗長	長電源構成			
	Server			
	120RI-2			
		_		
	172.16.1.21			
UPS1	UPS2	UPS3		
UPS137	UPS122	UPS125		
172,16,1,137		172,16,1,125		
	172.16.1.122			_
•				•

(5) [AC Management Console 簡易設定支援]にてマルチサーバ構成の設定を行った、 あるいは、ESMPRO/AC Enterprise環境設定ダイアログボックス内の『AC Management Console起動』を起動すると、以下のような画面が表示されます。

	🔒 AC Management Conso 🥖	ブループ名	_			_ [
	ファイル(E) 編集(E) 操作(S)			グループポリシー			
	🔲 🛛 🖓 🕼 🖉 🖉 🥖	5 8					
	🖃 🔣 network	名称	TIP address	説明	状態	動作設定	起動
	□	一元表電源構成	172.16.1.255				
	□ 冗長電源構成	UPS137	172.16.1.137	冗長構成のUPS1	正常ON	3台構成 冗長 …	
		UPS122	172.16.1.122	冗長構成のUPS2	正常ON	3台構成 [冗長…	
UPS	🛛 🗗 UPS137	UPS125	172.16.1.125	冗長構成のUPS3	OFF	3台構成 [冗長…	
	UPS122	120RI-2	172.16.1.21	制御端末1	マスタ動作中	UPS mode	
サーバ							
		•					F
	י עדיר	, <u> </u>				NUM	

[AC Management Console 簡易設定支援 -ESMPRO/AC Enterprise]にて、冗長電源構成の設定ファイル作成を行った場合は、設定した情報が反映されているか確認してください。

また、UPS台数を追加する、登録情報を設定、変更する場合は、ここで行います。 ※設定、変更は後でも可能です。

<u>注意</u>

 [AC Management Console 簡易設定支援 _ESMPRO/AC Enterprise]で設定せずに この「AC Management Console」を最初に起動した場合は、何も設定されていません。

[グループポリシーの編集]

画面左のツリーにて「グループポリシー」を選び、「メニューバー:編集」の「登録情報編 集」を実行すると、以下のような「グループポリシー」編集画面が表示されます。 この「グループポリシー」では、この電源制御構成での共通情報を設定します。



説明:

AMC画面のリストビューの「説明」に表示される情報です。

(特に制御処理では使用しませんので、管理のための情報として使用ください。)

通信用認識コード:

この電源制御グループの識別に用いるコードです。ユニークなコードを登録してください。

コードは半角キャラクタコードで15文字までの長さを使用可能です。(2バイト文字は 使用しないでください。)

通信用 IP address:

この電源制御グループ内の全てのサーバが、制御端末に対して行う通信で使用する送信 先アドレスです。制御端末が1台の場合、このアドレスには制御端末のIPアドレスを登 録してください。

制御端末が複数台の場合、このアドレスには複数の制御端末へ届くようにブロードキャ ストアドレスを登録してください。 SNMPコミュニティ名:

SNMPカードの設定の際に登録したコミュニティ名を登録してください。

SNMP通信異常確認時間:

SNMPカードとの状態監視を行う際に必要なパラメータです。指定時間(秒)の間、通信できないと、通信エラーを認識し、AMCでは「不明」状態と認識します。

停電中のSNMP通信異常で接続されたサーバの制御:

UPSで停電を認識した後にSNMPカードとの通信エラーを検出した場合の動作を指定でき ます。1を指定すると通信エラー認識後、各連動端末に対してシャットダウン要求をだ して停止処理を試みます。ただし、連動端末へのネットワーク異常が発生している場合 にはシャットダウンは行えません。

統計情報採取間隔:

統計情報を採取する間隔(時間)を設定できます。1分に設定した場合、1分間隔で統計情報を採取します。

[制御端末(サーバ)情報の編集]

画面左のツリーにて制御端末下にある「サーバ」を選び「メニューバー:編集」の「登録情報編集」を実行すると、以下のような「制御端末(サーバ)」編集画面が表示されます。 この「制御端末(サーバ)」では、制御用のサーバ情報を編集します。

🔒 AC Management Console -	- ESMPRO/AC				_ [IJŇ
ファイル(E) 編集(E) 操作(S) 表	€示(<u>V)</u> ^ルプ(<u>H</u>)					
🔲 🛛 🖉 🗇 🖉 🥔	*5 💡					
⊡- <mark>⊪</mark> network	名称	IP address	説明	状態	動作設定	起
📃 🖸 📴 冗長電源構成	1 冗長電源構成	172.16.1.255				
□ 冗長電源構成	DPS137	172.16.1.137	冗長構成のUPS1	正常ON	3台構成 [冗長 …	
	UPS122	172.16.1.122	冗長構成のUPS2	正常ON	3台構成 [冗長 …	
UPS137 UPS137	UPS125	172.16.1.125	冗長構成のUPS3	OFF	3 台構成「冗長 …	
	創御端末(サーバ)					×
					OK	-
120RI-2	電源制御を行う	サーバを登録し	ます。			
					キャンセル	
	名称 12	20RI-2	- (コンピュータ名	3:15文字まで。		
	1		Linuxの場合は	大/小文字を区	別する必要あり)	
		🔽 コンピュー	-タ名を大文字に自	動変換する。(L	inuxの場合は無効)	
	IP address 1	72.16.1.21	-			
	Ir dddross j					
	説明 制	1御端末1		🔲 Linux		
	1			SNMP Trap	っを使用しない	
	Г			らっていまた。		
<u>ل7</u> ۲				D D D BAAL		r i
	🗖 Advance o	ption mode				
	リモート起	L動用 MAC add	ress			
	UT. 1+					
	リモート起	空動川刊 IP addres	ss			
	リモート起	副用 ネットマス	ク 🗌			
						-

名称:

サーバのコンピュータ名を正確に登録してください。

コンピュータ名を大文字に自動変換する。(Linuxの場合は無効):

コンピュータ名が大文字/小文字で識別されているサーバの場合にはチェックを無効に します。

通常、Windowsは、すべて大文字で識別されています。

IP address :

サーバのIPアドレスを登録してください。サーバに複数の IPアドレスが設定してある場合には、その他の制御端末や連動端末と共有しているLANでのIPアドレスを登録してください。

説明:

AMC画面のリストビューの「説明」に表示される情報です。 (特に制御処理では使用しませんので、管理のための情報として使用ください。)

Linux :

ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux をセットアップしたサーバが制御端 末の場合、チェックを有効にしてください。

SNMP Trapを使用しない:

SNMP Trapを利用しない場合にチェックを有効にします。

■ツリービューで制御端末を選択している状態で右クリックを実行すると、サーバ設定に関するサブメニュー(指定サーバの設定、制御端末からの構成情報取得、指定サーバへ構成情報送信など)が表示されます。

[電源装置(UPS)の編集]

画面左のツリーにて電源装置下にある「UPS」を選び「メニューバー:編集」の「登録情報 編集」を実行すると、以下のような「電源装置」編集画面が表示されます。 この「電源装置」では、UPS情報を編集します。



電源異常確認時間:

電源異常が発生してから電源異常と断定するまでの時間です。設定した時間(Sec)内に 電源異常が回復した場合、電源異常の処理は行われません。

最初は IP address(①)が、先にセットアップしておいた SNMPカードに設定したIPアドレスに なっているか確認して、「SNMP設定情報の採取」(②)を実行してください。設定が正常であれ ば、「SNMP設定情報」が入手され、「UPS型名」「シリアル番号」等と共に設定情報が表示(③) されます。

(ここで、「UPS型番」などが空欄になってしまう場合には、SNMPカードの設定を確認してください。)

SNMPで入手した情報を確認し、「名称」「電源切断猶予時間」などを編集(④)したら、「情報の上書きをSNMPで実行」(⑤)を実行してください。(この操作により、UPSに情報が書き込まれます。)

(注意:設定後直ぐに「SNMP設定情報の採取」を実行すると、古いデータが表示される場合が あります。これは、SNMPでの設定要求がUPS内部に反映されるまで、若干のタイムラグある ためですので、数秒後に再度「SNMP設定情報の採取」を実行してください。また、許容電圧 などでは、設定したデータがそのUPSの仕様上不適当な場合、UPS側にて設定情報を自動的に 補正することもあります。)

電源異常確認時間など変更があれば変更(⑥)し、OK(⑦)を実行してください。

- 注意:「電源切断猶予時間」「Disk保護時間」は冗長構成のUPSでは全て同じ値に設定してく ださい。
- (6) [AC Management Console]にて設定完了後、メニューより「ファイル(F)->設定保存(S)」を行い、設定ファイルを保存します。
- (7) 設定完了後、OSのサービス画面から[ESMPRO/ARC Service]サービスを再起動します。
 [ESMPRO/ARC Service]サービスを再起動後、 [AC Management Console] にて設定を 行ったサーバ、UPSなどの状態が正常に認識されていることを確認します。

3.6 AMC 機能: クラスタ (マルチサーバ)構成時の環境設定

ESMPRO/AC Enterprise Ver4.0では、AMC: AC Management Console機能によるクラスタ環境における自動電源運転制御をサポートしています。

この機能を使用する場合、予め「3.3 SNMPカードの設定」を行っておく必要があります。

【環境アイコンでの設定】

(1) ESMPRO/AutomaticRunningControllerグループの環境設定アイコンを起動すると、 下記ダイアログボックスが表示されます。

	設定しないでください
🚰 ESMPRO/AC Enterprise環境設定	
₩EB機能	SNMP ### ##
環境	□ SNMP機能による、クラスタの自動 運転を行う
接続用工行973名	基本設定
n°27-ኑ*	
タイムアウト時間 5 六 分	
設定	☑ [AC Management Console] による管理を行う
ブラウザからのアクセス管理	✓ 他のUPS管理ソフトを使用しない
ブラウザからのアクセス強制解除	設定支援機能でツリーを作成
	AC Management Console 起動
· 開じる	<u>^</u> ዞን°

- (2) ESMPRO/AC Enterprise環境設定ダイアログボックス内のSNMP機能の『[AC Management Console]による管理を行う』のチェックを有効にします。
- (3) 『他のUPS管理ソフトを使用しない』のチェックを有効にします。

 (4) ESMPRO/AC Enterprise環境設定ダイアログボックス内の『設定支援機能でツリーを 作成』 を実行すると [AC Management Console 簡易設定支援 -ESMPRO/AC Enterprise]が起動されます。

<mark>育</mark>) AC Management Console 簡易設定支援 - ESMPRO/AC Enterprise ファル仔 ヘルプヘ	×
マルチサーバ構成 冗長電源構成 設定ファイル作成 構成表示 【	クラスタ(マルチサーバ)構成 ▲ 設定ファイル/作成 4 歳表示 ▲
	-
設定を行いたい構成の【構成表示】ボタンを押すと	
構成情報が表示されます。	
	L
x	

この[AC Management Console 簡易設定支援]では、クラスタ(マルチサーバ)構成の 基礎部分の設定を行います。

後で説明する「AC Management Console」のみでも設定は可能ですが、この[AC Management Console 簡易設定支援]にて、基礎部分の設定をすることをお勧めします。 また、「AC Management Console」のみで設定を行った場合、この[AC Management Console 簡易設定支援]の[構成表示]で、クラスタ構成の設定情報の表示は出来ません。

注意

・設定できる構成は、以下の通りです。

UPS 1 台で構成:

制御サーバ、クラスタサーバ、共有ディスクに1台のUPSから電源を供給 UPS2台で構成:

制御サーバ、共有ディスクで1台、クラスタサーバで1台のUPSから電源を供給

UPS 2 台で構成:

制御サーバを1台、共有ディスク、クラスタサーバを1台のUPSから電源供給 UPS3台で構成:

制御サーバ、共有ディスク、クラスタサーバをそれぞれ1台ずつのUPSから電 源供給 UPS 4 台で構成:

制御サーバ、共有ディスク、クラスタサーバで1台ずつのUPSからそれぞれ電 源供給

- ・設定できる制御サーバ台数は3台、クラスタサーバ(連動装置)は4台までです。
- ・これ以上の設定を行う場合は、次に説明する[AC Management Console]にて設定してください。
- ・設定ファイル作成中に登録するサーバ名は、コンピュータ名を設定してください。 また、Windowsサーバの場合は大文字で、Linuxサーバの場合は大文字、小文字を区 別してコンピュータ名を入力してください。

UPS4台構成(制御サーバ、共有ディスク、クラスタサーバで1台ずつのUPS接続で、 それぞれ電源供給)で、制御サーバ1台、クラスタサーバ2台の設定を行う場合に は、以下のように登録します。

(4-1) クラスタ構成の基本設定として、接続形態を選択します。

クラスタ(マルチサーバ構成)構成設定	×
これから作成する接続形態を選択して下さい。また、設定後、クラスタ構成のグループを追加する場 合には、下部のグループの追加より行って下さい。	
┌基本設定	
っちスタ構成でのUPSの接続形態	
● UPS1台で構成(制御サーバ、クラスタサーバ、共有ディスクに1台のUPS から電源供給)	
UPS2台で構成(制御サーバ、共有ディスクで1台、クラスタサーバで1台の UPSからそれぞれ電源供給)	
○ UPS2台で構成(制御サーバを1台、共有ディスク、クラスタサーバを1台の UPSから電源供給)	
● UPS3台で構成(制御サーバ、共有ディスク、クラスタサーバをそれぞれ1台 ずつのUPSから電源供給)	
UPS4台で構成(制御サーバ、共有ディスク、クラスタサーバで1台ずつの UPSからそれぞれ電源供給)	
- グループの追加(基本設定を行った後、設定可能になります)	
クラ人ダザーハとUPSの組み合わせを追加	
共有ディスク用のUPS.クラスタサーバとUPSの組み合わせを追加 追加	
< 戻る(B) (次へ(N) >	キャンセル

(4-2)	UPSの接続台数分、	グループ名を入力します。
カラスタ(マ)	しチサーバ構成)ガループ設定	

クラスタ(マルチサーバ構成) グループ設定	×
これから作成する形態のグループ名を入力して下さい。UPSの接続形態でUPSを複数台選択してい る場合は、UPSの台数分のグループ名を2台目、3台目、4台目の部分に入力して下ざい。	
「グループ設定	
<i>ヴルー</i> プ1 ^{クラスタ}	
ヴループ2 共有ディスク	
ヴループ3 NODE1	
ヴルーブ4 NODE2	
	キャンセル

(4-3)制御端末にするサーバのサーバ名とそのIPアドレス、制御サーバに接続するUPSとUPSに挿したSNMPカードのIPアドレスを入力します。

制御サーバがLinuxサーバの場合は	、Linuxのチェック	を有効にします。
--------------------	-------------	----------

クラスタくマルチサーバ構成)設定 制御サーバ設定		×
クラスタ構成を管理する 源を供給するUPSのUF は8文字まで有効です。 注意:実コンピュー 仮想コンピュー また、Window して入力して	制御サーバ(制御端末)のサーバ名、IPアドレスと、 S名とIPアドレスを入力して下さい。なおサーバ名は A名や実IPで指定する事。 ータ名やフローティングIPは入力しないでください。 wsサーバの場合は大文字、Linuxサーバの時は大っ 下さい。	その制御サーバに電 15文字まで、UPS名 文字、小文字を区別	
制御サーバ名	120RI-2	🔲 Linux	
IPアドレス	172 . 16 . 1 . 21		
制御サーバ名		🗖 Linux	
IPアドレス			
制御サーバ名		🗖 Linux	
IPアドレス			
UPS名	UPS137		
IPアドレス	172 . 16 . 1 . 137		
	< 戻る(目) (ホヘ(10)>) キャンセル	

(4-4) 1台目のクラスタサーバ名とそのIPアドレス、そのクラスタサーバに接続 するUPSとUPSに挿したSNMPカードのIPアドレスを入力します。

クラスタサーバがLinuxサーバの場合は、Linuxのチェックを有効にします。

<mark>クラスタ(マルチサーバ構成)設定</mark> 制御サーバによって管理される 供給するUPSのUPS名とIPア 字まで有効です。	ミ クラスタサーバ設定1 5クラスタサーバのサーバ名、IPアドレスと、そのクラスタ ドレスをを入力して下さい。なおサーバ名は15文字ま	メ サーバに電源を で、UPS名は8文
注意: 実コンピュータ名や実 仮想コンピュータ名や また、Windowsサー/ して入力して下さい。	፪₽で指定する事。 >フローティングIPは入力しないでください。 ヾ你場合は大文字、Linuxサーバの時は大文字、小: >	文字を区別
クラスタサーバ名1	120RF-1	🗖 Linux
ΙΡ アド レス	172 . 16 . 1 . 16	
クラスタサーバ名2		🔲 Linux
IPアドレス		
クラスタサーバ名3		🗖 Linux
ΙΡ アド レス		
クラスタサーバ名4		🗖 Linux
ΙΡアドレス		
UPS名	UPS122	
IPアドレス	172 . 16 . 1 . 122	
	< 戻る(B) [次へ(N)> キャンセル

(4-5) 2台目のクラスタサーバ名とそのIPアドレス、そのクラスタサーバに接続 するUPSとUPSに挿したSNMPカードのIPアドレスを入力します。

	Linuxサーバの場合は、Linuxのチェックを有効に	こします。
--	-----------------------------	-------

クラスタ(マルチサーバ構成)設定 クラスタサーバ設定2	×
制御サーバによって管理されるクラスタサーバのサーバ名、IPアドレスと、そのクラスタサーバに電源を 供給するUPSのUPS名とIPアドレスをを入力して下さい。なおサーバ名は15文字まで、UPS名は8文 字まで有効です。 注意:実二ンピュータ名や実IPで指定する事。 仮想コンピュータ名やフローティングIPは入力しないでください。 また、Windowsサーバの場合は大文字、Linuxサーバの時は大文字、小文字を区別 して入力して下さい。	
クラスタサーバ名1 120RF-1A Linux	
IPアドレス 172 . 16 . 1 . 17	
UPS名 UPS123	
IPアドレス 172 . 16 . 1 . 123	
< 戻る(B) (<u>) 次へ(N)</u> >)	キャンセル

(4 - 6)	共有ディスク用UPSとUPSに挿したSNMPカードのIPア	ドレスを入力します。

クラスタ(マルチサーバ構成)設定 共有ディスク設定	×
クラスタ構成における共有ディスク用のUPS名を入力して下さい。共有ディスク用UPS名は	
向、本設定は、共有テイスク専用のUPSを使用する構成を増択している場合のみ 設定が可能になります。	
共有ディスク用 UPS名(8文字まで有効です)	
UPS150	
עאקיין	
172 . 10 . 1 . 100	
/ 戸ス/D) (茶木/////、) たいいわり	1
	1

(4-7)以下のような構成確認画面が表示されますので、設定を確認します。

グループ名 クラスタ 制御サーバ1 制御サーバ2	120RI-2	172.16.1.21	
制御サーバ3 UPS1	UPS137	172.16.1.137	
グループ名 NODE1 クラスタサーバ1 クラスタサーバ2 クラスタサーバ2 クラスタサーバ3 クラスタサーバ4	120RF-1	172.16.1.16	
UPS2	UPS122	172.16.1.122	
グループ名 NODE2 クラスタサーバ1 UPS3	120RF-1A UPS123	172.16.1.17 172.16.1.123	
グループ名 共有ディ ガループ名 共有ディ 共有ディスク (UPS名)	スク UPS150	172.16.1.150	
以上のような設定でよろし	いですか?		

(4-8) 設定後、以下のような構成になります。



(5) [AC Management Console 簡易設定支援]にてクラスタ (マルチサーバ)構成の設定 を行った、あるいは、ESMPRO/AC Enterprise環境設定ダイアログボックス内の『AC Management Console起動』を起動すると、以下のような画面が表示されます。



[AC Management Console 簡易設定支援 -ESMPRO/AC Enterprise]にて、クラスタ(マ ルチサーバ)構成の設定ファイル作成を行った場合は、設定した情報が反映されてい るか確認してください。 また、登録情報を設定、変更する場合は、ここで行います。 ※設定、変更は後でも可能です。

<u>注意</u>

[AC Management Console 簡易設定支援 —ESMPRO/AC Enterprise]で設定せずにこの「AC Management Console」を最初に起動した場合は、何も設定されていません。

[グループポリシーの編集]

画面左のツリーにて「グループポリシー」を選び、「メニューバー:編集」の「登録情報編 集」を実行すると、以下のような「グループポリシー」編集画面が表示されます。 この「グループポリシー」では、この電源制御構成での共通情報を設定します。



説明:

AMC画面のリストビューの「説明」に表示される情報です。

(特に制御処理では使用しませんので、管理のための情報として使用ください。)

通信用認識コード:

この電源制御グループの識別に用いるコードです。ユニークなコードを登録してください。

コードは半角キャラクタコードで15文字までの長さを使用可能です。(2バイト文字は 使用しないでください。)

通信用 IP address :

この電源制御グループ内の全てのサーバが、制御端末に対して行う通信で使用する送信 先アドレスです。制御端末が1台の場合、このアドレスには制御端末のIPアドレスを登 録してください。

制御端末が複数台の場合、このアドレスには複数の制御端末へ届くようにブロードキャ ストアドレスを登録してください。

SNMPコミュニティ名:

SNMPカードの設定の際に登録したコミュニティ名を登録してください。

SNMP通信異常確認時間:

SNMPカードとの状態監視を行う際に必要なパラメータです。指定時間(秒)の間、通信できないと、通信エラーを認識し、AMCでは「不明」状態と認識します。

停電中のSNMP通信異常で接続されたサーバの制御:

UPSで停電を認識した後にSNMPカードとの通信エラーを検出した場合の動作を指定でき ます。1を指定すると通信エラー認識後、各連動端末に対してシャットダウン要求をだ して停止処理を試みます。ただし、連動端末へのネットワーク異常が発生している場合 にはシャットダウンは行えません。

統計情報採取間隔:

統計情報を採取する間隔(時間)を設定できます。1分に設定した場合、1分間隔で統計情報を採取します。

[制御端末(サーバ)情報の編集]

画面左のツリーにて制御端末下にある「サーバ」を選び「メニューバー:編集」の「登録情 報編集」を実行すると、以下のような「制御端末(サーバ)」編集画面が表示されます。 この「制御端末(サーバ)」では、制御用のサーバ情報を編集します。



名称:

サーバのコンピュータ名を正確に登録してください。

コンピュータ名を大文字に自動変換する。(Linuxの場合は無効):

コンピュータ名が大文字/小文字で識別されているサーバの場合にはチェックを無効にし ます。

通常、Windowsは、すべて大文字で識別されています。

IP address :

サーバのIPアドレスを登録してください。サーバに複数の IPアドレスが設定してある場合には、その他の制御端末や連動端末と共有しているLANでのIPアドレスを登録してください。

説明:

AMC画面のリストビューの「説明」に表示される情報です。 (特に制御処理では使用しませんので、管理のための情報として使用ください。)

Linux :

- ESMPRO/AutomaticRunningController for Linuxをセットアップしたサーバが制御端 末の場合、チェックを有効にしてください。
- SNMP Trapを使用しない:

SNMP Trapを利用しない場合、チェックを有効にします。

■ツリービューで制御端末を選択している状態で右クリックを実行すると、サーバ設定に 関するサブメニュー(指定サーバの設定、制御端末からの構成情報取得、指定サーバへ 構成情報送信など)が表示されます。

一つのグループに複数の制御端末を登録し、制御の冗長化を行う場合は、このサブメ ニューにより全ての制御端末の構成情報が同じになるようにしてください。

(制御端末間の設定情報の自動同期機能はサポートしておりません。)

また、制御端末はそれぞれ別々の自動運用条件が設定できますが、UPSは共有するため、 自動OFFは、そのUPSから電源を供給されている全てのサーバでOFFの条件が成立した時 に実行されます。

[電源装置(UPS)の編集]

画面左のツリーにて電源装置下にある「UPS」を選び「メニューバー:編集」の「登録情報 編集」を実行すると、以下のような「電源装置」編集画面が表示されます。 この「電源装置」では、UPS情報を編集します。



電源異常確認時間:

電源異常が発生してから電源異常と断定するまでの時間です。設定した時間(Sec)内に 電源異常が回復した場合、電源異常の処理は行われません。

最初は IP address(①)が、先にセットアップしておいた SNMPカードに設定したIPアドレス になっているか確認して、「SNMP設定情報の採取」(②)を実行してください。設定が正常であ れば、「SNMP設定情報」が入手され、「UPS型名」「シリアル番号」等と共に設定情報が表示 (③)されます。

(ここで、「UPS型番」などが空欄になってしまう場合には、SNMPカードの設定を確認してください。)

SNMPで入手した情報を確認し、「名称」「電源切断猶予時間」などを編集(④)したら、「情報の上書きをSNMPで実行」(⑤)を実行してください。(この操作により、UPSに情報が書き込まれます。)

(注意:設定後直ぐに「SNMP設定情報の採取」を実行すると、古いデータが表示される場合が あります。これは、SNMPでの設定要求がUPS内部に反映されるまで、若干のタイムラグある ためですので、数秒後に再度「SNMP設定情報の採取」を実行してください。また、許容電圧 などでは、設定したデータがそのUPSの仕様上不適当な場合、UPS側にて設定情報を自動的に 補正することもあります。)

電源異常確認時間など変更があれば変更(⑥)し、OK(⑦)を実行してください。

注意:「電源切断猶予時間」「Disk保護時間」は冗長構成のUPSでは全て同じ値に設定してく ださい。

[連動端末(サーバ)の編集]

画面左のツリーにて連動端末下にある「サーバ」を選び「メニューバー:編集」の「登録情 報編集」を実行すると、以下のような「連動端末(サーバ)」編集画面が表示されます。 この「連動端末(サーバ)」では、制御用サーバに連動するサーバの情報を編集します。



サーバ種別:

対象サーバのサーバ種別を選択してください。 Windowsサーバの場合は「Windowsサーバ」を、Linuxサーバの場合は「Linuxサーバ」を 選択してください。

名称:

サーバのコンピュータ名を正確に登録してください。 Windowsサーバの場合は大文字で、Linuxサーバの場合は大文字、小文字を区別してコン ピュータ名を入力してください。

コンピュータ名を大文字に自動変換する。(Linuxの場合は無効): コンピュータ名が大文字/小文字で識別されているサーバの場合にはチェックを無効に します。 通常、Windowsは、すべて大文字で識別されています。

IP address :

サーバのIPアドレスを登録してください。サーバに複数の IPアドレスが設定してある場合には、制御端末と共有しているLANでのIPアドレスを登録してください。

説明:

AMC画面のリストビューの「説明」に表示される情報です。 (特に制御処理では使用しませんので、管理のための情報として使用ください。)

ブラウザ設定:

対象のLinuxサーバ上でApacheサービスが稼動している場合、アクセスするためのURL情報を設定しておくことで対象のLinuxサーバへWebアクセスすることができます。

■ツリービューで連動端末を選択している状態で右クリックを実行すると、サーバ設定に 関するサブメニュー(指定サーバの設定、指定サーバへ構成情報送信など)が表示され ます。「指定サーバの設定」を選択すると起動するESMPRO/AC GUIにより、選択した連動 端末環境の自動運用条件の設定が可能となります。

[連動装置 (UPS) の編集]

画面左のツリーにて連動装置下にある「UPS」を選び「メニューバー:編集」の「登録情報 編集」を実行すると、以下のような「電源装置」編集画面が表示されます。 この「電源装置」では、制御用サーバに連動して電源供給を制御されるUPSの情報を編集 します。



電源異常確認時間:

電源異常が発生してから電源異常と断定するまでの時間です。設定した時間(Sec)内に 電源異常が回復した場合、電源異常の処理は行われません。

最初は IP address(①)が、先にセットアップしておいた SNMPカードに設定したIPアドレスに なっているか確認して、「SNMP設定情報の採取」(②)を実行してください。設定が正常であれ ば、「SNMP設定情報」が入手され、「UPS型名」「シリアル番号」等と共に設定情報が表示(③) されます。

(ここで、「UPS型番」などが空欄になってしまう場合には、SNMPカードの設定を確認してください。)

SNMPで入手した情報を確認し、「名称」「電源切断猶予時間」などを編集(④)したら、「情報の上書きをSNMPで実行」(⑤)を実行してください。(この操作により、UPSに情報が書き込まれます。)

(注意:設定後直ぐに「SNMP設定情報の採取」を実行すると、古いデータが表示される場合が あります。これは、SNMPでの設定要求がUPS内部に反映されるまで、若干のタイムラグある ためですので、数秒後に再度「SNMP設定情報の採取」を実行してください。また、許容電圧 などでは、設定したデータがそのUPSの仕様上不適当な場合、UPS側にて設定情報を自動的に 補正することもあります。)

電源異常確認時間など変更があれば変更(⑥)し、OK(⑦)を実行してください。

- 注意:「電源切断猶予時間」「Disk保護時間」は冗長構成のUPSでは全て同じ値に設定してく ださい。
- (6) [AC Management Console]にて設定完了後、メニューより「ファイル(F)->設定保存(S)」を行い、設定ファイルを保存します。
- (7) 設定完了後、マシンをリブートします。
 リブート後、 [AC Management Console] にて、設定を行ったサーバ、UPSなどの状態が正常に認識されていることを確認します。

[クラスタ構成におけるグループの追加]

AC Management Console 簡易設定支援では、以下の機能を提供しています。

- ・クラスタサーバ(連動端末)とUPSとの組み合わせでのグループ追加
- ・共有ディスク用のUPSとクラスタサーバ(連動端末)とUPSの組み合わせでのグループ 追加

これにより、基本設定の設定後、基本設定のみでは追加できない、より規模の大きなクラ スタ(マルチサーバ構成)システムの設定を行うことができます。 追加したグループは、基本設定で設定した制御サーバにより制御されます。

注意:

- ・追加設定は、クラスタ(マルチサーバ)構成での基本設定を行った後に有効になりま す。
- ・グループの追加設定後に基本設定の変更を行った場合、追加設定したグループは削除 されます。
- ・追加設定後、追加した項目の変更をする場合は、[AC Management Console]にて変更 してください。

クラスタ(マルチサーバ構成)構成設定

-クラス	くタ構成でのUPSの接続形態	
0	UPS1台で構成(制御サーバ、クラスタサーバ、共有ディスクに1台のUPS から電源供給)	
0	UPS2台で構成(制御サーバ、共有ディスクで1台、クラスタサーバで1台の UPSからそれぞれ電源供給)	
0	UPS2台で構成(制御サーバを1台、共有ディスク、クラスタサーバを1台の UPSから電源供給)	
0	UPS3台で構成(制御サーバ、共有ディスク、クラスタサーバをそれぞれ1台 ずつのUPSから電源供給)	
۲	UPS4台で構成(制御サーバ、共有ディスク、クラスタサーバで1台ずつの UPSからそれぞれ電源供給)	
ループ(の追加(基本設定を行った後、設定可能になります)	
クラスタ	タサーバとUPSの組み合わせを追加 追加	
共有デ	ディスク用のUPS.クラスタサーバとUPSの組み合わせを追加 追加 追加	+
-		

×

(1) クラスタサーバ(連動端末)とUPSの組み合わせでの設定

クラスタサーバとそのクラスタサーバに電源を供給するUPSの組み合わせのグループを追加 します。



(2) 共有ディスク用UPSとクラスタサーバ(連動端末)とUPSの組み合わせでの設定

共有ディスクとそれに電源を共有するUPS、クラスタサーバとそのクラスタサーバに電源を 共有するUPSの組み合わせのグループを追加します。



3.7 ESMPRO/AC Enterprise のアンインストール

<u>注意</u>

• 多機能 UPS を使用して、Web 機能を使用していた場合、まず以下の作業によって環境の削除を 行ってください。

①ESMPRO/AutomaticRunningController グループの環境設定アイコンを起動します。
 ②「接続用エイリアス名」エディットボックスにエイリアス名が記述されている場合は、

- バックスペース等で消した後、「設定」 ボタンを選択してください。 エイリアス名が何 も記述されていない場合は、そのまま (③)の操作を行ってください。
- ③「閉じる」ボタンを選択して、メニューを終了します。
- ESMPRO/AC Enterprise SNMP 機能を使用していた場合、まず以下の作業によって環境の解除を 行ってください。(続けて ESMPRO/AutomaticRunningController もアンインストールする場合 は、以下の操作は不要です。)

①ESMPRO/AutomaticRunningController グループの環境設定アイコンを起動します。

②「SNMP 機能を使用...」のチェックが有効になっている場合は、チェックを無効にしてください。

③「閉じる」ボタンを選択して、メニューを終了します。

- 対象サーバに ESMPRO/AutomaticRunningController のオプション製品(ESMPRO/ACBlade 管理オ プション、ESMPRO/AC MSCS オプション)がインストールされている場合は、先にそれらの製品 のアンインストールを実行します。(方法についてはオプション製品のセットアップカードを 参照してください。)
- 対象サーバに CLUSTERPRO がインストールされている場合は、CLUSTERPRO のサービスを停止します。(CLUSTERPRO サービスの停止方法については、CLUSTERPRO のマニュアルを参照してください。)

- (1) インストールを行ったAdministratorもしくはAdministrator権限のあるユーザでコンピュー タにログオンし、ラベルに『ESMPRO/AutomaticRunningController CD 1.0』と記載されている CD-ROMをCD-ROMドライブにセットしてください。
- (2) CD-ROMドライブの『Setupac.exe』を起動します。

	6 7 M	[*] ンプトール
 ● インストール ● アンインストール 		
トール/アンインストールを実施する製品を選択し、	チェックをつけてください	۱.
既にインストールされている製品には、製品名の後ろ	に〇印が付いています	r.
「系製品群」カライマントを制品群)		
製品名	バージョン	インストール済
ESMPRO/AutomaticRunningController	4.0	0
ESMPRO/AC Enterprise	4.0	0
]ESMPRO/AC Advance	4.0	×
]ESMPRO/ACBlade 管理オブション	4.0	×
]ESMPRO/AC MSCSオプション	4.0	×
]ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオブション	4.0	×
]ESMPRO/AC Advance マルチサーバオプション	4.0	×
- ESMPRO/ACBlade マルチサーバオブション	4.0	×
a		

- (3) 「ESMPRO/AC Enterprise」のセットアップには「サーバ系製品」と「クライアント系製品」が あります。
 - ◆ ESMPRO/AC Enterpriseのサーバ系製品をアンインストールする場合、「動作を選択」のラジ オボタンで「アンインストール」を選択したあと、サーバ系製品群タブの中からESMPRO/AC Enterpriseを選択し、チェックを有効にします。

○ インストール	© 774	ンストール
トール/アンインストールを実施する製品を選択し、	チェックをつけてください	۱.
既にインストールされている製品には、製品名の後	ろに〇印が付いています	t.
バ系製品群 クライアント系製品群		
	バージョン	インストール済
ESMPRO/AutomaticRunningController	4.0	0
ESMPRO/AC Enterprise	4.0	0
ESMPRO/AC Advance	4.0	×
ESMPRO/ACBlade 管理オブション	4.0	×
ESMPRO/AC MSCSオプション	4.0	×
ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオブション	4.0	×
ESMPRO/AC Advance マルチサーバオブション	4.0	×
ESMPRO/ACBlade マルチサーバオブション	4.0	×

◆ ESMPRO/AC Enterpriseのクライアント系製品をアンインストールする場合、「動作を選択」 のラジオボタンで「アンインストール」を選択したあと、クライアント系製品群タブの中か らESMPRO/AC Enterpriseを選択し、チェックを有効にします。

🇞 ESMPRO/AutomaticRunningController関連	設品セットアップ	×
┌動作を選択─────		
○ インストール	© 724	ンストール
インストール/アンインストールを実施する製品を選択	Rし、チェックをつけてください	۱۰
なお、既にインストールされている製品には、製品名の)後ろに〇印が付いています	- •
サーバ系製品群 クライアント系製品群		
製品名	バージョン	インストール済
ESMPRO/AutomaticRunningController	4.0	×
ESMPRO/AC Enterprise	4.0	0
	4.0	×
	4.0	×
実行	â	۶7

(4) 「実行」ボタンを選択します。

(5) 選択した製品のアンインストール確認メッセージが表示されますので、「はい」を選択します。



(6) インストーラが起動され、もう一度確認メッセージが表示されますので、「はい」を選択しま す。

ファイル剤除の確認	×
違択したアフツケーション、およびすべての機能を完全に削除しますか?	
(はい(Y) (いいえ(N)	

- (7) ファイルの削除が行われます。
- (8) 次の画面が表示されたら、アンインストールの完了です。「完了」ボタンを選択します。



(9) 最初の画面に戻り、ESMPRO/AC Enterprise のインストール済欄に×が表示されていることを 確認します。

MPRO/AutomaticRunningController関連製品す	2ット <i>ド</i> ップ	
○ インストール	◎ アンインストール	
ストール/アンインストールを実施する製品を選択し、	チェックをつけてください	, 1 ₀
、既にインストールされている製品には、製品名の後ろ	に〇印が付いています	t.
ーバ系製品群 クライアント系製品群		
製品名	バージョン	インストール済
ESMPRO/AutomaticRunningController	40	0
ESMPRO/AC Enterprise	4.0	×
ESMPRO/AC Advance	4.0	×
□ESMPRO/ACBlade 管理オブション	4.0	×
□ESMPRO/AC MSCSオブション	4.0	×
□ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオブション	4.0	×
□ESMPRO/AC Advance マルチサーバオプション	4.0	×
□ESMPRO/ACBlade マルチサーバオブション	4.0	×
「「実行」	1	終了

(10) アンインストール後は、Setupac.exe を終了してシステムを再起動してください。
第4章 注意事項

ESMPRO/AC Enterprise のご使用にあたり、次の点にご注意ください。

4.1 セットアップ関連

- ESMPRO/AC Enterprise Ver4.0 は、ESMPRO/AutomaticRunningController Ver4.0 のオプ ション製品です。従って、ESMPRO/AutomaticRunningController Ver4.0 のインストール を先に行ってください。
- (2) クラスタ環境において CLUSTERPRO と連携して電源管理・自動運転を行う場合、すべての サーバに ESMPRO/AutomaticRunningController と ESMPRO/AC Enterprise が必要となりま す。
- (3) 制御端末/連動端末として仮想サーバ(Hyper-V、VMware ESX、Citrix XenServer Enterprise Edition)を使用する場合、仮想サーバ上にのみ電源制御ソフトウェアをインストールして ください。仮想サーバ上で動作する仮想マシンには、電源制御ソフトウェアのインストー ルは不要です。 ただし、仮想サーバ上で動作する仮想マシンは、仮想サーバのシャットダウンに連動して シャットダウンが行われるように、あらかじめ仮想サーバおよび仮想マシンの設定を行っ ておいてください。 ※設定方法の詳細については、各仮想サーバで提供されているドキュメント等をご確認願 います。
- (4) 連動端末として VMware ESXi (以下、ESXi)を使用する場合、以下の注意事項があります。
 - 1. VMware ESXi の電源制御を行う際、VMware ESXi に使用するライセンスに条件が発生し ます。ESXi Hypervisor エディション等の無償版のライセンス製品では、電源制御が 行えません。Standard エディションなど有償ライセンス製品をご利用ください。
 - 2. 制御端末に「ESMARC40-03-200909」またはそれ以降のアップデートが適用されて いる必要があります。
 - 制御端末上に.NET Framework がインストールされている必要があります。
 (Windows Server 2008 R2 の場合)
 .NET Framework 3.5 Service Pack 1
 (Windows Server 2008 の場合)
 .NET Framework 3.0 Service Pack1 をインストールする必要があります。
 (Windows Server 2003 の場合)
 .NET Framework 3.0 または .NET Framework 2.0 Service Pack 1 をインストールす
 る必要があります。
 - 仮想サーバ(ESXi)および(ESXi 上で動作する)仮想マシンには、電源制御ソフトウェアのインストールは不要です。
 - 5. ESXi 上で動作する仮想マシンは、VMware Tools をインストールして、VMware ESXi の シャットダウンの際に仮想マシンのシャットダウンも行われるように、予め設定して おく必要があります。 ※設定手順の詳細は VMware ESVi のドキュメントを参照してください。

※設定手順の詳細は VMware ESXi のドキュメントを参照してください。

- (5) Windows Server 2003、Windows Server 2008上で以下に挙げる操作を行う場合、Internet Explorer(以下IEと省略)のセキュリティ設定を変更する必要があります。
 - ・IEを使って SNIP カード にアクセスする
 - ・IEを使って Web ブラウザから Linux サーバの設定を行う
 - 1. IEのメニューで [ツール] [インターネットオプション] を選択
 - 2. "セキュリティ"タブを選択後、"信頼済みサイト"を選択
 - 『サイト』ボタンを選択後、対象のサーバへアクセスするためのURLを入力し、 『追加』ボタンにより登録してください。 http://(対象サーバのIP address)
 https://(対象サーバのIP address) <- Management Console (SSL 有り)を使用する場合

<例>

アクセスするサーバのIP address が 192.168.0.3 の場合、"信頼済みサイト"には

以下のように登録します。 http://192.168.0.3

アクセスするサーバの IP address が 10.0.0.5、対象サーバでSSL を使用している場合、 "信頼済みサイト"には以下のように登録します。

https://10.0.0.5

4.2 AMC 機能関連

(1) マルチサーバ環境のシステムにおいて、制御端末のスケジュール 0N/0FF に連動端末を連 動させる場合は、連動端末の自動運用条件に下記の設定を行ってください。(連動端末が 起動後、10 分後に「0FF 成立」するための設定方法)

電源制御グループが複数存在するような構成で運用する場合には、グループ毎に一台のサーバにスケジュールを設定し、他のサーバへ以下の設定を行うことで、設定の簡略化が可能です。 例えば図のような構成の場合では、以下のように各設定が必要です。



連動端末が起動後、10分後に「OFF 成立」するための設定方法

<連動端末が Windows の場合>

「指定サーバの設定」から ESMPRO/AC GUI を起動して連動端末に接続し、常時 OFF 条件を成立させる為に以下の設定を行ってください。

監視要因

「投入要因」: なし 「切断要因」: LAN LAN切断監視要因:「LAN Manager」:チェックを有効にする 「指定コンピュータのみ監視」<-「コンピュータ登録:未登録」

「指定ユーザのみ監視」<-「ユーザ登録:未登録」 「TCP/IP」:チェックを無効にする

オプション 「監視パラメータ」:「LAN 切断監視時間:10分」

<連動端末が Linux の場合>

以下の操作はマルチサーバオプションをインストールしたサーバで行ってください。

※アップデート適用前(Ver3.04未満)と後(Ver3.04以上)では、変更するファイルまたはパスが 異なりますので、 注意してください。

①以下の内容のシェルスクリプトを作成します。

作成場所は任意です。 (ここでは、ファイル名「/usr/local/AUTORC/makedown.sh」とします)

vi 等のエディタでファイルを新規作成し、以下の内容を記述してください。

----以下内容---#!/bin/bash
sleep 10m
echo "From-WbMC To-AC : ShutdownRequest" > /usr/local/AUTORC/WbMCShutdownRequest
echo "" >> /usr/local/AUTORC/WbMCShutdownRequest

----内容ここまで----

②作成したシェルスクリプトに実行権を与えます。(以下のコマンドを実行)

chmod 744 /usr/local/AUTORC/makedown.sh

③設定ファイルの修正

<アップデート適用前(Ver3.04 未満)>

vi /usr/local/AUTORC/esmarcsv.ini でファイルを開き、以下のパラメータを修正してください

StartJob の値を"1"に変更(0S 起動時に登録したジョブを起動する設定になる)

<アップデート適用後(Ver3.04以上)>

vi /usr/local/AUTORC/data/config.apc でファイルを開き、以下のパラメータを修正してください

UpJob の値を"1"に変更(0S 起動時に登録したジョブを起動する設定になる)

※WbMCで行う場合、「管理者」でログイン後、

- ・「サービス」→「ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプション Ver3.0*」(バージョンによっ て表示が異なります)
- 「ジョブ設定」の「電源投入時の起動ジョブ」を起動するに変更して「設定ボタン」を押下

④起動ジョブの登録

<アップデート適用前(Ver3.04 未満)>

vi /usr/local/AUTORC/acstartjob.apc でファイルを新規作成、以下を記述してください。

<アップデート適用後(Ver3.04 以上)>

vi /usr/local/AUTORC/data/upjob.apc でファイルを新規作成、以下を記述してください。

----以下内容----

/usr/local/AUTORC/makedown.sh

----内容ここまで----

最終行は改行して、ファイルを閉じてください。

※WbMCで行う場合、「管理者」でログイン後、

- ・「サービス」→「ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプション Ver3.0*」(バージョンによって表示が異なります)→「起動ジョブの登録...」
- 「電源投入時の起動ジョブ」の欄に「/usr/local/AUTORC/makedown.sh」を登録して「設定ボタン」を押す

⑤システムの再起動

以上の設定を行うことで、Linuxの連動端末は起動して10分後に電源切断の要因が成立します(AMCの状態表示が「OFF成立」となる)。

- そして、同じ電源制御グループの全てのサーバで要因成立するとシャットダウンが開始します。
- (2) AMC にて管理可能な装置台数の上限は以下の通りです。

制御端末	:3台
連動端末	:32台
UPS	:35台

 (3) ESMPRO/AutomaticRunningController および ESMPRO/AC Enterprise をインストールした サーバを、連動端末として運用する場合、AMC にて作成、保存した構成情報ファイルを、 そのサーバへ送付する必要があります。
 AMC の画面において、送付対象となるサーバ(連動端末)を選択して、右クリックメニー「指 定サーバへ構成情報送信」を選択して、構成情報ファイルを送付してください。
 ファイル送付後は、対象の連動端末の ESMPRO/AC サービスを再起動してください。
 ※ESMPRO/AutomaticRunningController および ESMPRO/AC Enterprise をインストールし た制御端末、連動端末に対してのみ実施してください。

ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプションなど、連動端末専用の製品をインストールしたサーバへは「指定サーバへ構成情報送信」は実行しないでください。

4.3 多機能 UPS Web 機能関連

多機能UPSを使用してWeb機能を使用している場合、以下の点にご注意ください。

- (1) ESMPRO/AC EnterpriseのWeb機能を使用する時は、
 ESMPRO/AutomaticRunningControllerグループの環境設定アイコンを起動し、環境設定 を行ってください。
- (2) クラスタシステム上で、Web機能を使用することはできません。
- (3) Smart-UPS相当無停電電源装置を使用した環境の場合、Web能は使用できません。