

NEC

Express5800 シリーズ  
ESMPRO<sup>®</sup>/AC MSCS オプション  
Ver5.3

UL1046-607

UL1046-H607

UL1046-J607

セットアップカード(12版)

# ごあいさつ

このたびは ESMPRO/AC MSCS オプション Ver5.3 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 MSCS オプション Ver5.3 をお使いになる前に、必ずお読みください。

Microsoft、Windows、Windows Server、Hyper-V は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。  
CLUSTERPRO、ESMPRO は、日本電気株式会社の登録商標です。  
OperationHelper™は、日本電気株式会社の商標です。  
Smart-UPS、PowerChute、APC は、Schneider Electric Industries SAS またはその関連会社の登録商標または商標です。  
その他の会社および製品の名称は、総てそれぞれの所有する登録商標または商標です。

# 目次

第1章	製品内容.....	4
第2章	セットアップの準備.....	5
第3章	セットアップの方法.....	7
第4章	ハードウェアの設定.....	8
4.1	ハードウェアの接続.....	8
4.2	Express サーバの設定.....	9
4.3	SNMP カードの設定.....	9
第5章	ソフトウェアのインストール.....	10
5.1	ESMPRO/AC MSCS オプションのインストール.....	10
5.2	ESMPRO/AC MSCS オプションのアンインストール.....	14
第6章	ソフトウェアの設定.....	18
6.1	環境設定ウィザードでの設定.....	20
6.2	クラスタ自身を制御端末とする場合.....	21
6.2.1	電源制御グループの作成.....	22
6.2.2	制御端末、連動端末の登録.....	26
6.2.3	UPS 装置の登録.....	27
6.2.4	グループポリシーの編集.....	31
6.2.5	設定内容の保存.....	32
6.2.6	電源管理構成情報の転送および再起動.....	33
6.3	クラスタ以外のサーバが制御端末の場合.....	34
6.3.1	設定支援機能による電源制御グループの作成.....	35
6.3.2	グループポリシーの編集.....	42
6.3.3	制御端末の編集.....	45
6.3.4	UPS 装置（電源装置）の編集.....	48
6.3.5	連動端末の編集.....	52
6.3.6	UPS 装置（連動装置）の編集.....	56
6.3.7	設定内容の保存.....	61
6.3.8	電源管理構成情報の転送および再起動.....	62
6.4	ESMPRO/AC の設定内容確認.....	63
6.5	クラスタ連携通信用 IP アドレスの設定.....	65
6.6	シャットダウン動作パラメータの調整.....	66
第7章	補足説明.....	69
7.1	ローカルブロードキャストアドレスの算出方法.....	69
7.2	自動運転の設定.....	70
第8章	注意事項.....	71

# 第1章 製品内容

ESMPRO/AC MSCSオプション Ver5.3のパッケージの内容は、製品に同梱されている構成表に記載されています。

添付品が全部そろっているかどうか、確認してください。

## 第2章 セットアップの準備

ESMPRO/AC MSCS オプションは ESMPRO/AutomaticRunningController(以下 ESMPRO/AC)、ESMPRO/AC Enterprise のオプション製品です。従いまして、ESMPRO/AC MSCS オプション単体ではご利用できません。以下の「ESMPRO/AC MSCS オプションセットアップ環境」に記載されている要件を確認し、これらの要件が整った後に、セットアップしてください。

### ■ESMPRO/AC MSCS オプションのセットアップ環境

ESMPRO/AC MSCS オプション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、NX7700x シリーズ

##### [メモリ]

1. 0MB以上

(ESMPRO/AutomaticRunningController、ESMPRO/AC Enterpriseと合計すると38.0MB以上)

##### [固定ディスクの空き容量]

2. 0MB以上

(ESMPRO/AutomaticRunningController、ESMPRO/AC Enterpriseと合計すると64.0MB以上)

##### [UPS]

Smart-UPS 相当無停電電源装置に SNMP カードを実装した構成

#### ② ソフトウェア

##### [OS]

Windows Server 2019 Standard/Datacenter  
Windows Server 2016 Standard/Datacenter  
Windows Server 2012 R2 Standard/Datacenter  
Windows Server 2012 Standard/Datacenter

上記は2020年7月末時点での対応OSとなります。  
最新の対応OS状況は、以下をご参照ください。

[https://jpn.nec.com/esmpo\\_ac/](https://jpn.nec.com/esmpo_ac/)

→ 動作環境

→ 対応OS一覧

##### [必須ソフトウェア]

ESMPRO/AC MSCS オプションをご利用になるには、以下のソフトウェアが全てインストールされている必要があります。

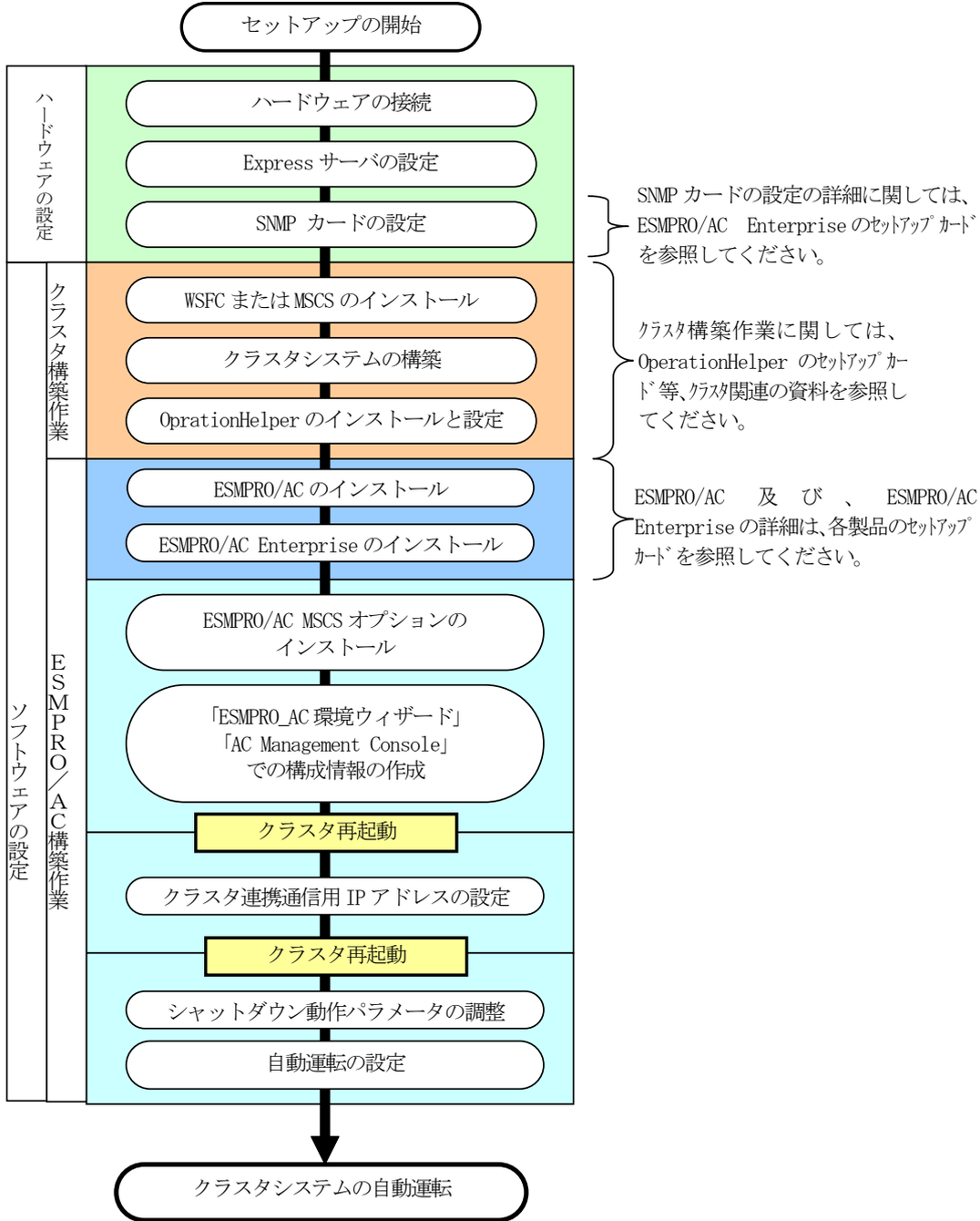
- Windows Server Failover Cluster (WSFC)  
クラスタ環境が構築されて正常に動作している必要があります。
- CLUSTERPRO X OperationHelper 3.2 for Windows Server Failover Cluster

- ESMPRO/AutomaticRunningController Ver5.3  
ESMPRO/AC MSCS オプションインストール時に一緒にインストールすることもできます。
- ESMPRO/AC Enterprise Ver5.3  
ESMPRO/AC MSCS オプションインストール時に一緒にインストールすることもできます。

# 第3章 セットアップの方法

## ■セットアップ手順フロー

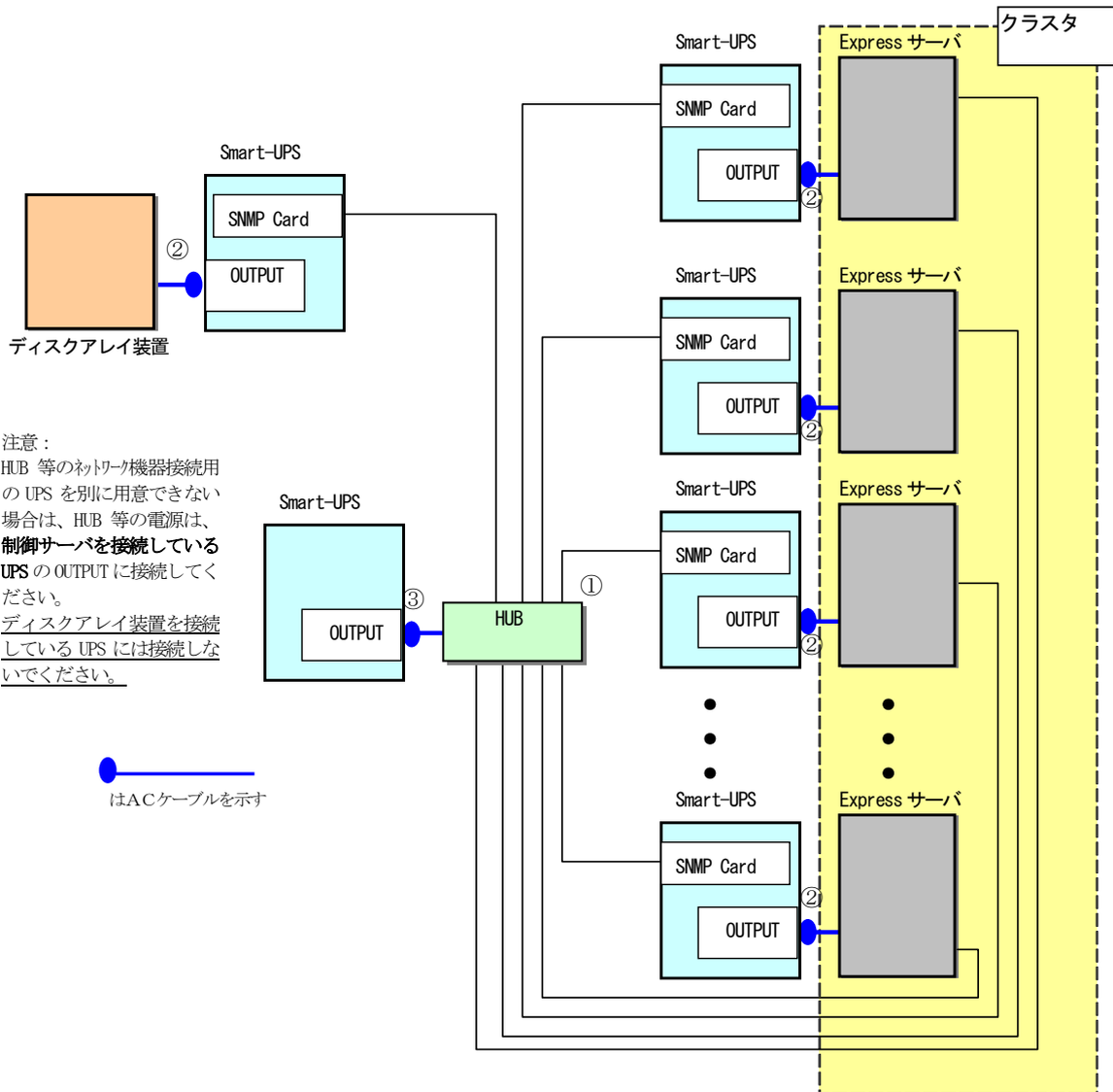
セットアップは以下の手順で行ってください。



# 第4章 ハードウェアの設定

## 4.1 ハードウェアの接続

- ①Smart-UPS 相当無停電電源装置に SNMP カードを実装し、HUB に接続してください。
- ②Express サーバとディスクアレイ装置の AC ケーブルを OUTPUT に接続してください。
- ③LAN HUB 等のネットワーク機器の電源を別の UPS の OUTPUT に接続してください。



クラスタ構成接続例

## 4.2 Expressサーバの設定

Express サーバで下記の設定を行ってください。

### AC 連動モードの設定

BIOS の設定で AC 連動モード (AC-Link : Power On) に変更してください。

※AC-LINK は、サーバ機種により「After Power Failure」あるいは「Automatic Power-On」と記載されている場合があります。設定方法は、サーバの機種によって異なります。Express サーバ添付の「ユーザズガイド」を参照してください。

## 4.3 SNMPカードの設定

ESMPRO/AC MSCSオプションを使用したクラスタ環境は、Smart-UPS相当無停電電源装置 に SNMP カードを実装した構成でサポートされます。

SNMPカードの設定方法については、「ESMPRO/AC Enterpriseセットアップカード」をご参照ください。

## 第5章 ソフトウェアのインストール

### 5.1 ESMPRO/AC MSCSオプションのインストール

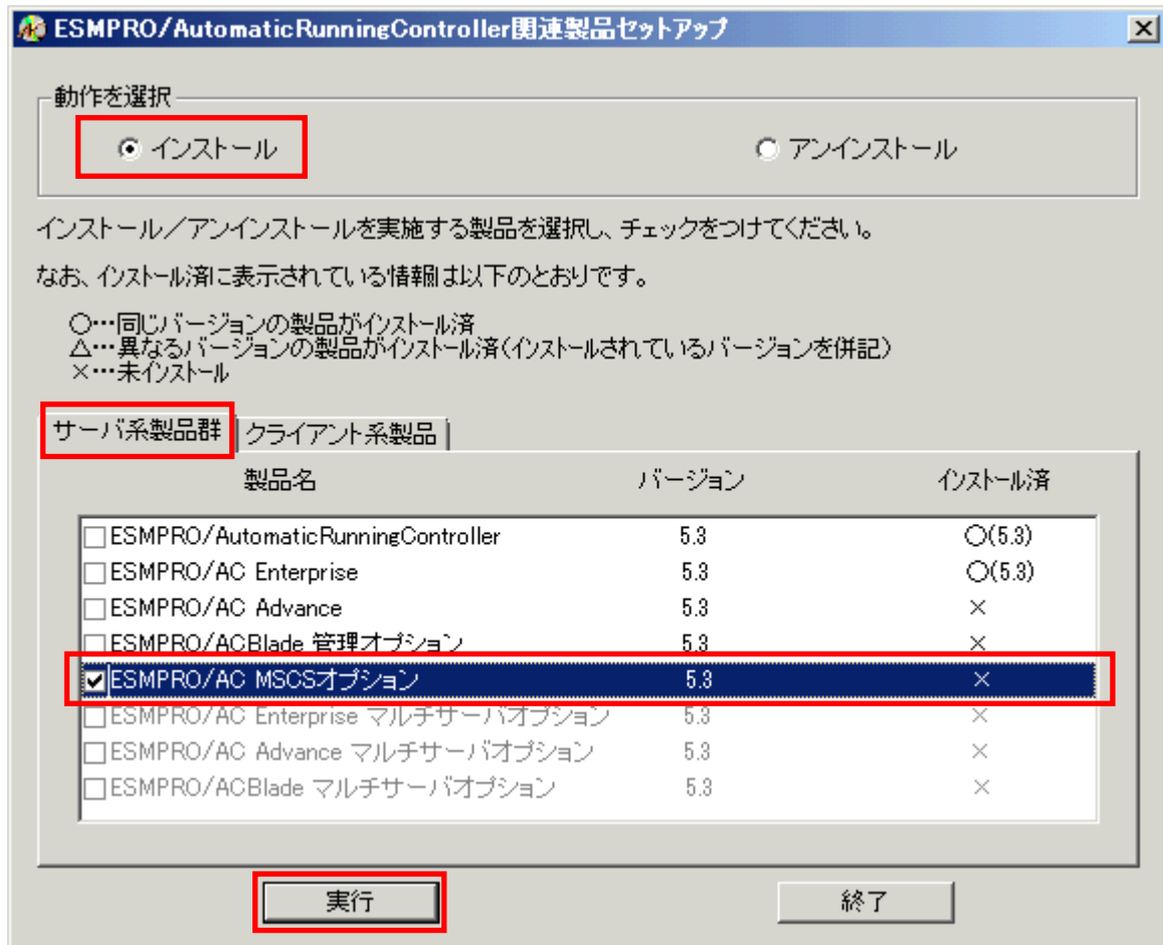
- (1) AdministratorもしくはAdministrator権限のあるユーザでコンピュータにログオンし、『ESMPRO/AutomaticRunningController CD 2.3』のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットします。
- (2) CD-ROMドライブの『Setupac.exe』を起動します。



異なるバージョンの製品がインストールされている場合、インストール済の欄に△(バージョン)が表示されています。

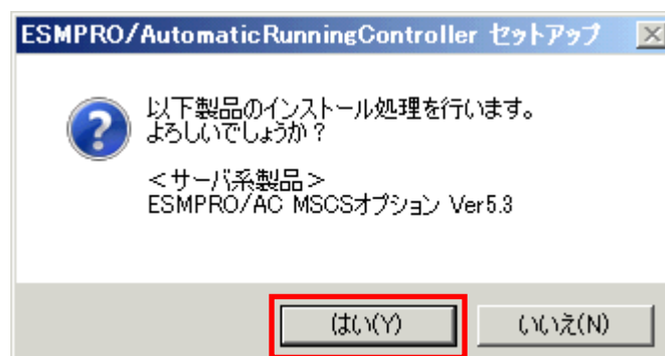
下位バージョン(Ver5.0以上)からのバージョンアップインストールを実施される場合は、通常のインストールと同様に行ってください。その際、設定内容はそのまま引き継がれます。

- (3) 「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 MSCSオプションを選択し、チェックを有効にします。

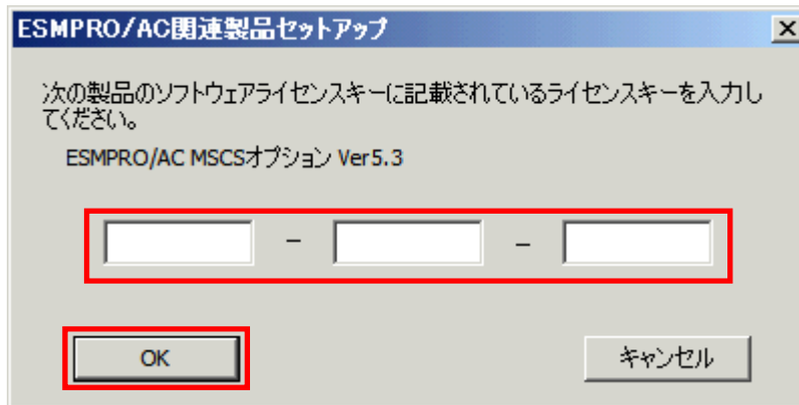


- (4) 「実行」ボタンを選択します。

- (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。

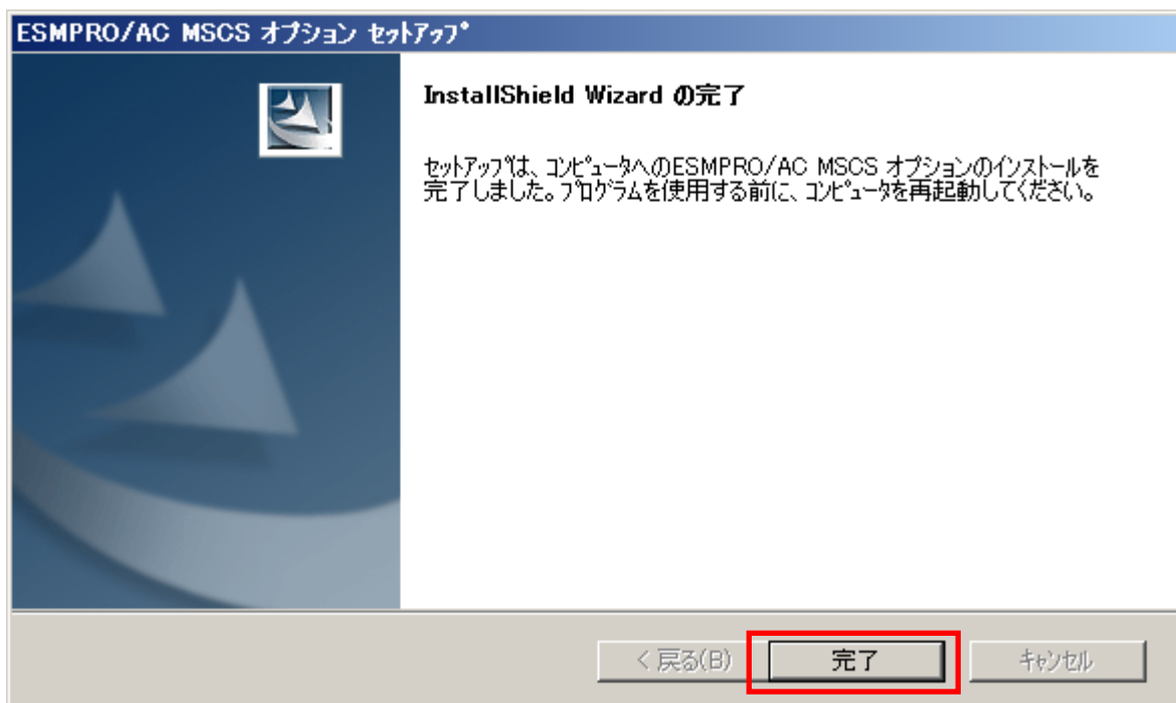


- (6) ライセンスキーの入力が促されますので、ライセンスキーを入力し、「OK」ボタンを選択します。

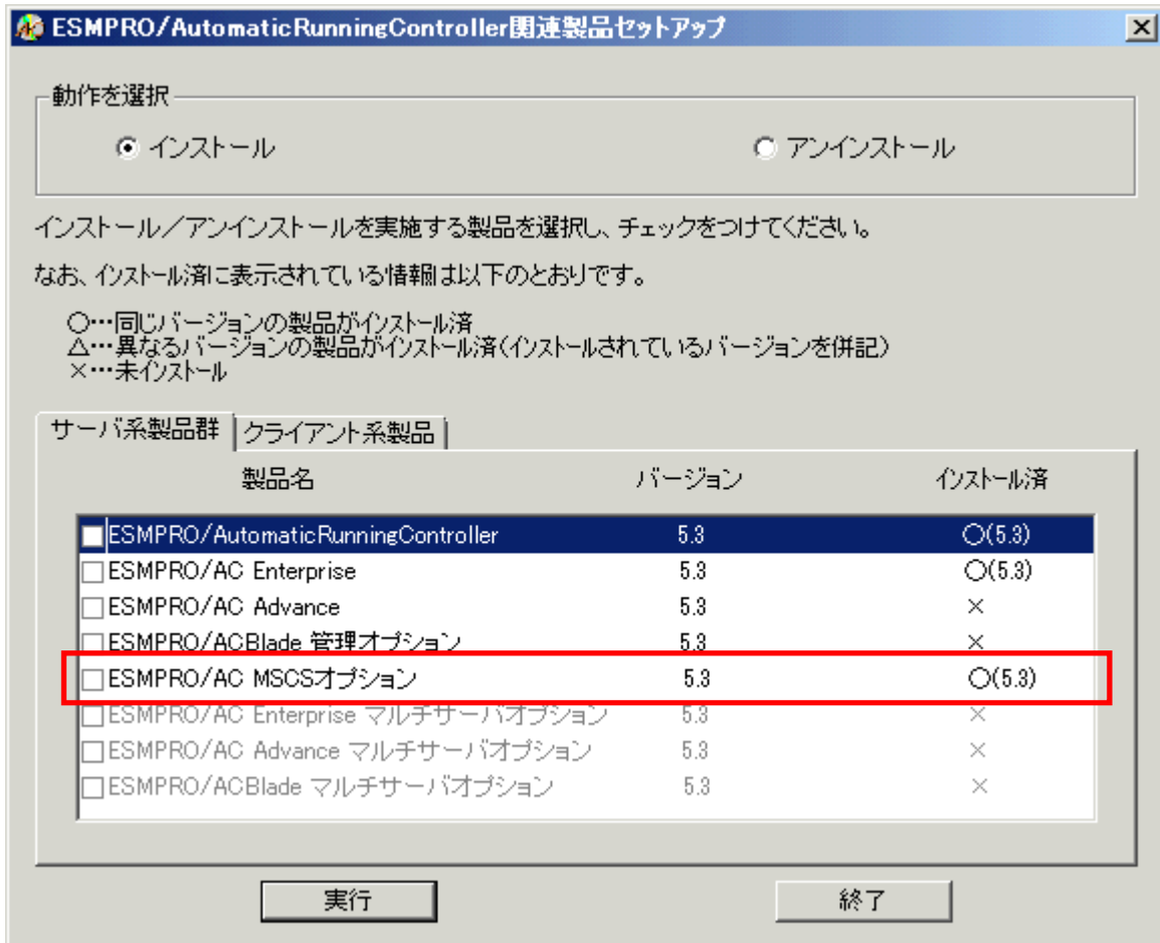


- (7) ファイルの転送が開始されます。

- (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。



- (9) 最初の画面に戻り、ESMPRO/AC MSCSオプションのインストール済欄に○およびバージョンが表示されていることを確認します。

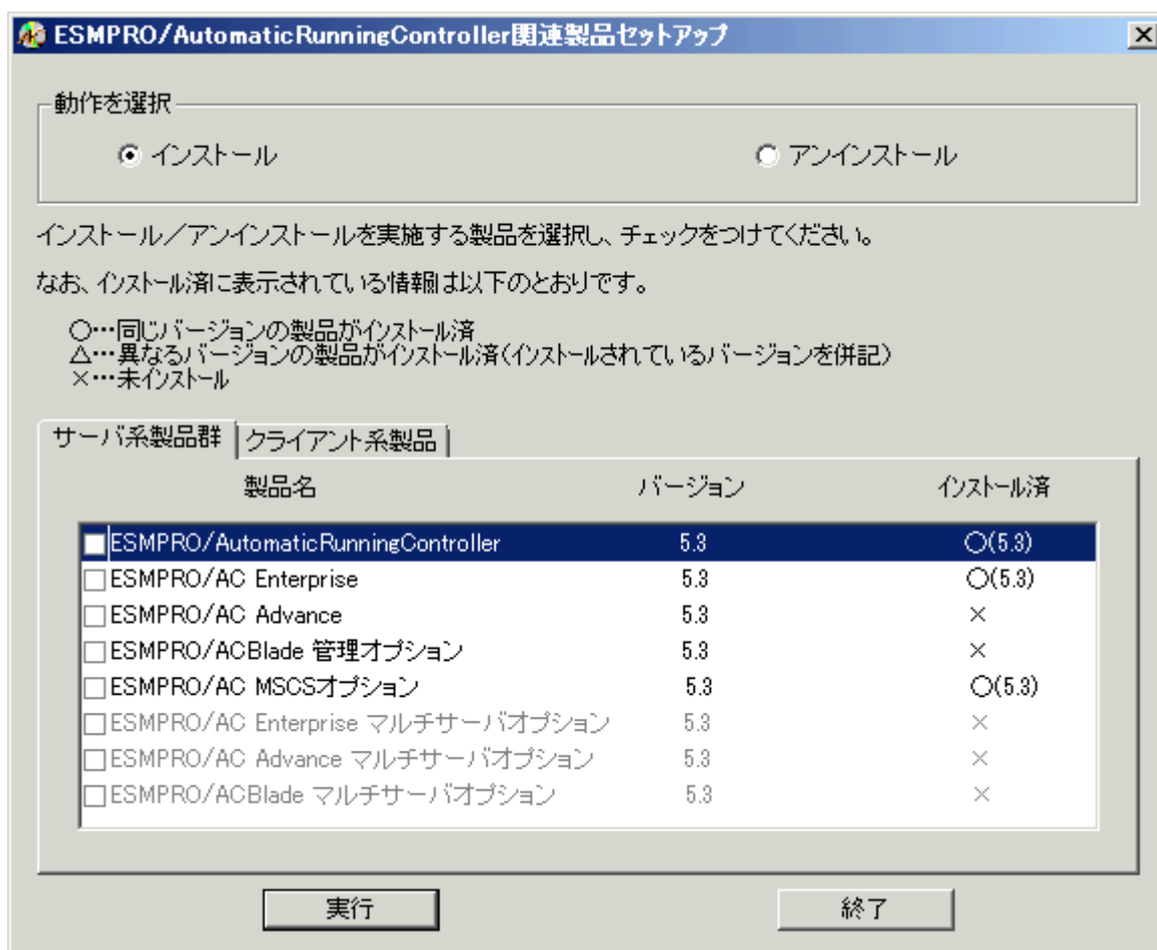


## 注意

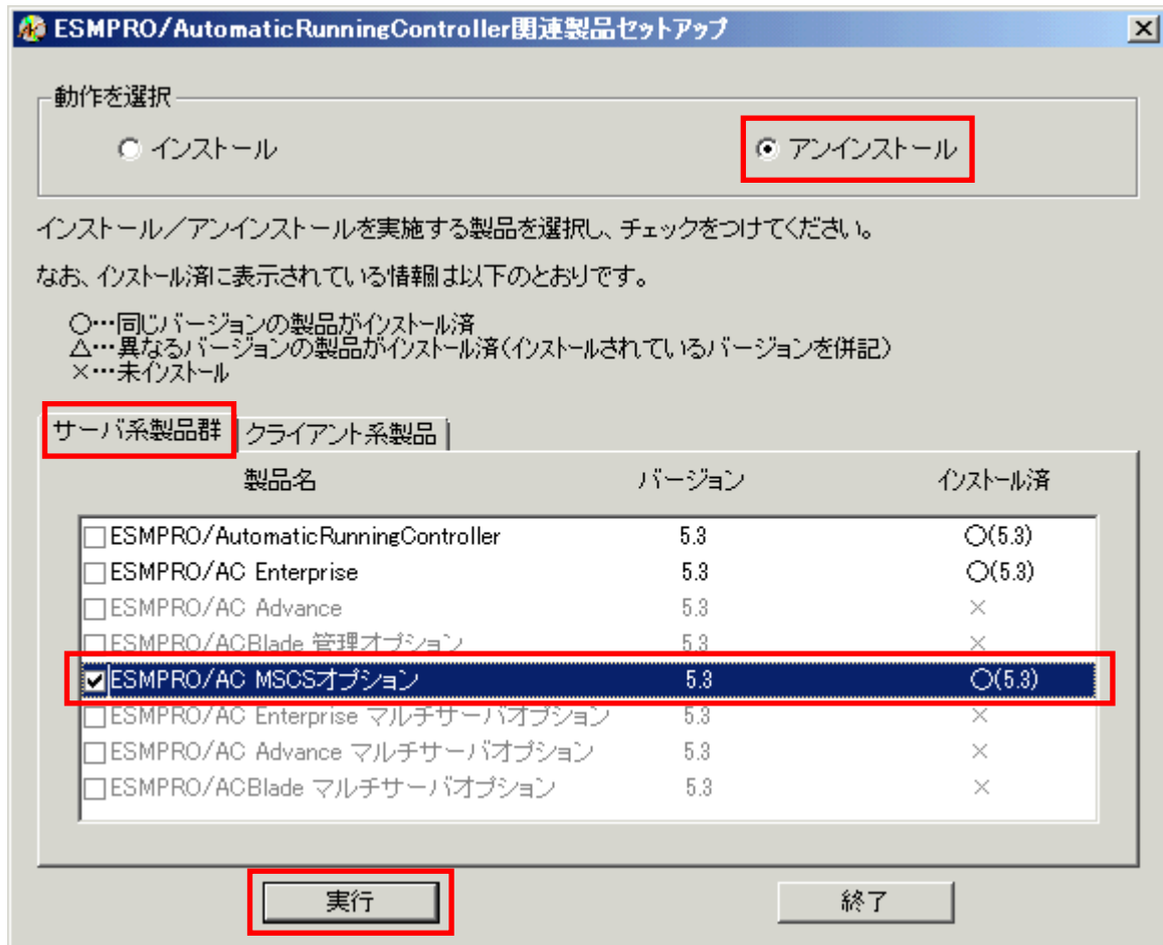
- ESMPRO/AutomaticRunningController Ver5.3 および ESMRO/AC Enterprise Ver5.3 がセットアップされていない場合は、セットアップを一度終了してください。その後、ESMPRO/AutomaticRunningController Ver5.3 および ESMRO/AC Enterprise Ver5.3 のセットアップを行った後、再度本セットアップを実行してください。
- 他のオプション製品をインストールする場合は、**Setupac.exe** からインストール作業を続行してください。インストール後は、**Setupac.exe** 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。

## 5.2 ESM/PRO/AC MSCSオプションのアンインストール

- (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、『ESM/PRO/AutomaticRunningController CD 2.3』の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。



- (3) 「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 MSCSオプションを選択し、チェックを有効にします。



- (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。

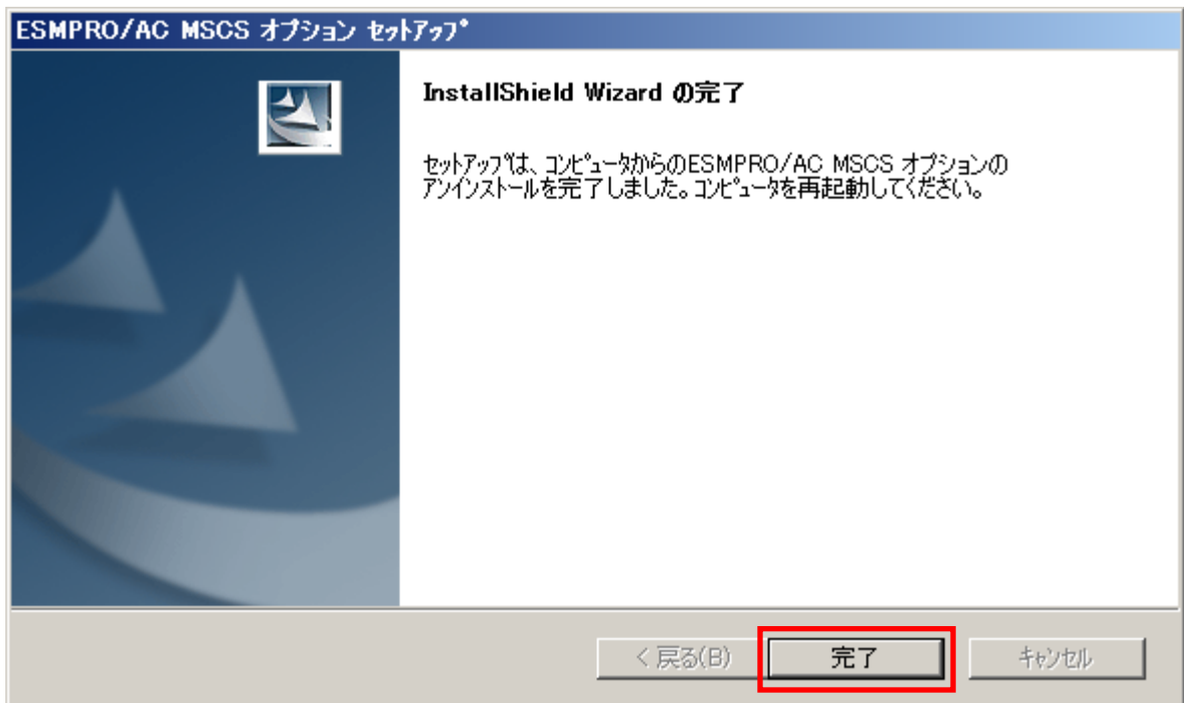


(6) インストーラが起動され、もう一度確認メッセージが表示されますので、「はい」を選択します。

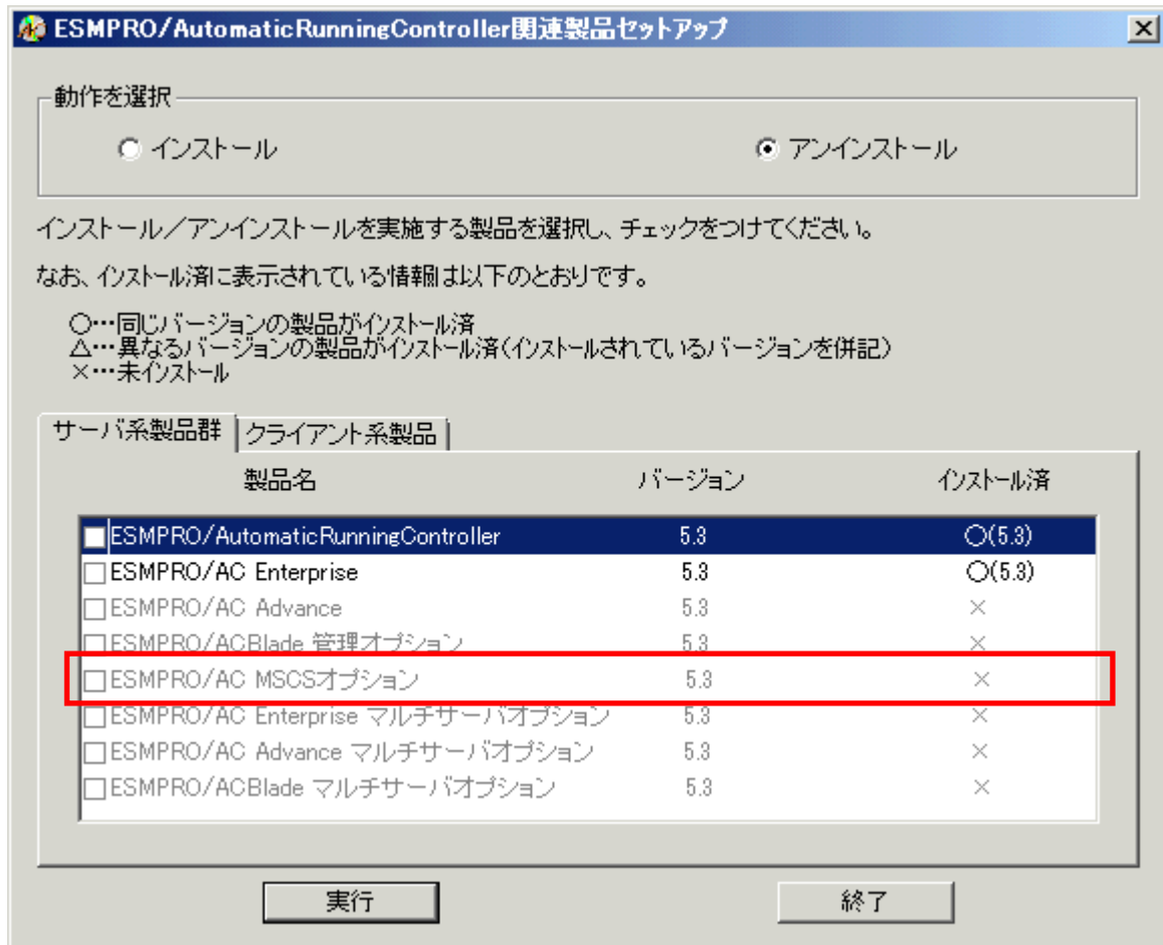


(7) ファイルの削除が行われます。

(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 MSCSオプション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。

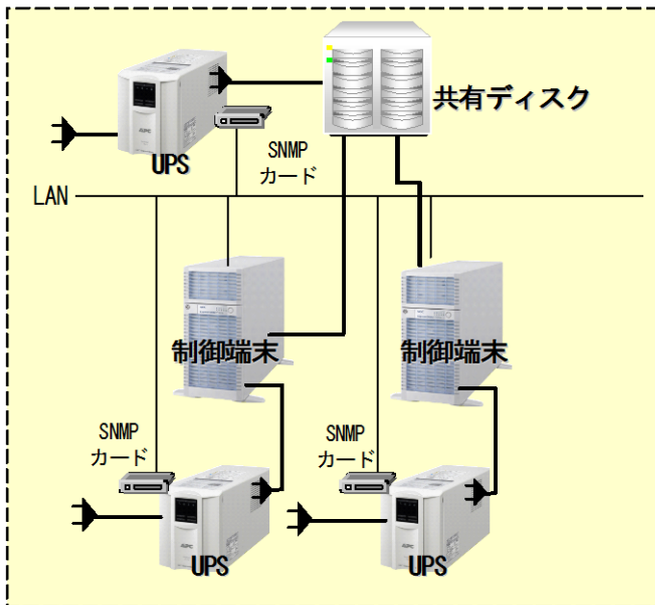


- (10) アンインストール後は、Setupac.exe を終了してシステムを再起動してください。

## 第6章 ソフトウェアの設定

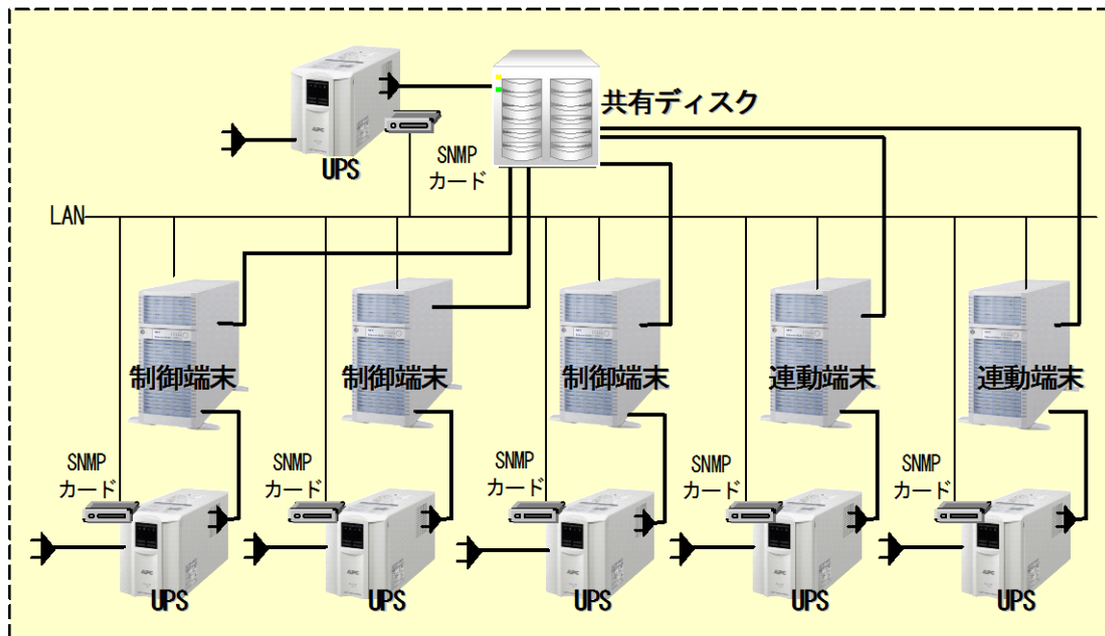
WSFC または MSCS クラスタを構成している全てのサーバで、OperationHelper が正常に動作している状態で、かつ、全てのサーバで「第5章 ソフトウェアのインストール」までの作業が完了している場合は、以下の作業に進んでください。これらの作業が終了していない場合は、全てのサーバで「第5章 ソフトウェアのインストール」までの作業を完了してから次の作業に進んでください。

- 2 ノードクラスタ構成でクラスタ自身を制御端末にする場合は制御端末を2台に設定してください。
- 3 ノード以上の クラスタ構成の場合、制御端末を 3 台にし、4 台目以降は、連動端末に設定してください。
- 本構成は、16 ノードクラスタシステムまで対応しております。



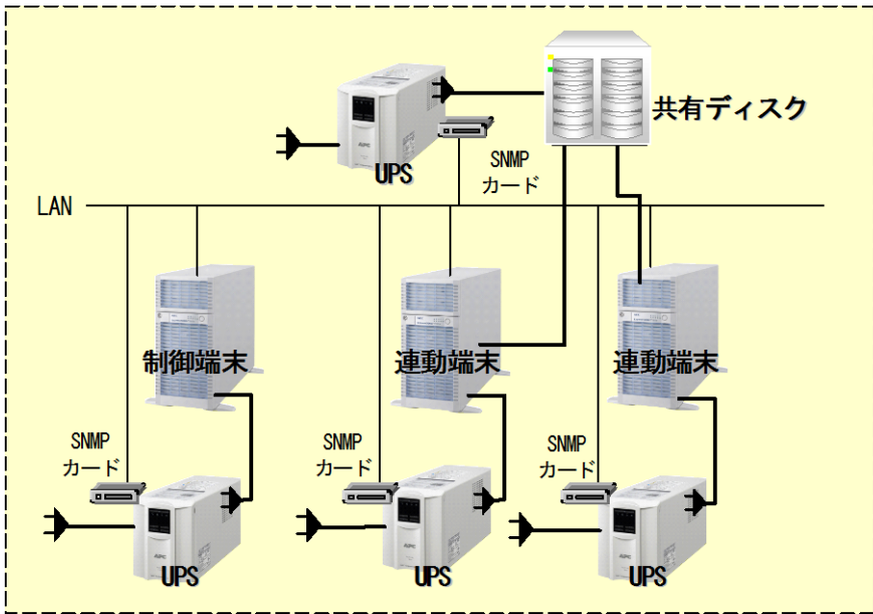
(A)

2 ノード構成クラスタ  
クラスタ自身が制御端末の場合  
の構成例



(B)

3 ノード以上のクラスタで  
クラスタ自身を制御端末とする  
場合の構成例



(C)

2 ノード構成クラスタ  
 クラスタ以外のサーバが  
 制御端末の場合の構成例

## 6.1 環境設定ウィザードでの設定

制御端末にて以下の設定を行ってください。

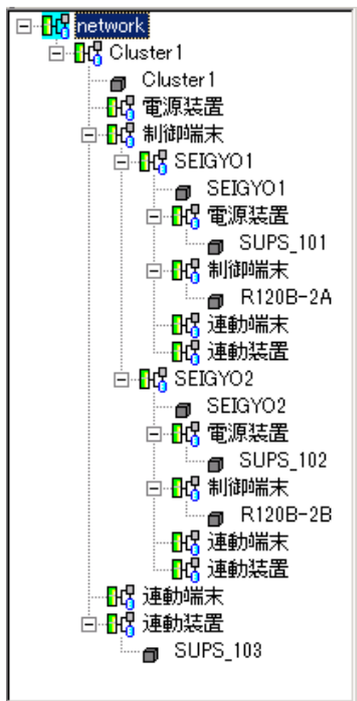
- (1) ESMPRO/AC Enterprise Ver5.3 のセットアップカード「3.3 環境設定ウィザードでの設定」を参照して、環境設定ウィザードでの設定を行ってください。
  
- (2) 続いて電源管理構成情報を作成します。  
先に挙げた構成例(A)～(C)のうち、(A)、(B)の構成については、AC Management Console(以降、AMC と省略)の操作を行って電源管理構成情報を新規作成する必要があります。  
「6.2 クラスタ自身を制御端末とする場合」の項を参照して、電源管理構成情報の作成を行ってください。  
(C)の構成については、ESMPRO/AC 環境ウィザードの「設定支援機能でツリーを作成」にて、ツリー情報を作成できます。  
「6.3 クラスタ以外のサーバが制御端末の場合」の項を参照して、電源管理構成情報の作成を行ってください。

## 6.2 クラスタ自身を制御端末とする場合

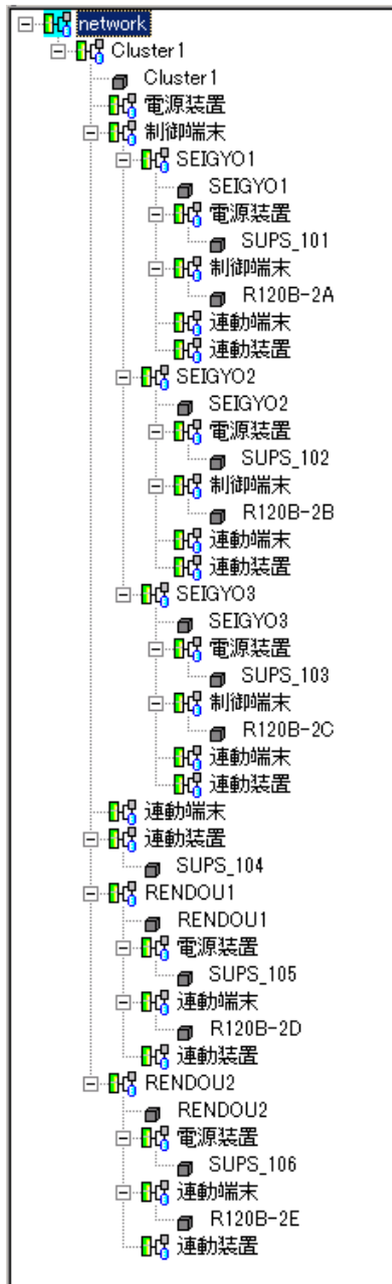
(A)、(B)の各構成例における電源管理構成情報を作成すると、それぞれ以下のようなツリー構成例となります。

以降では、(A)、(B)のツリー構成を作成する手順を説明します。

(A)のツリー構成例



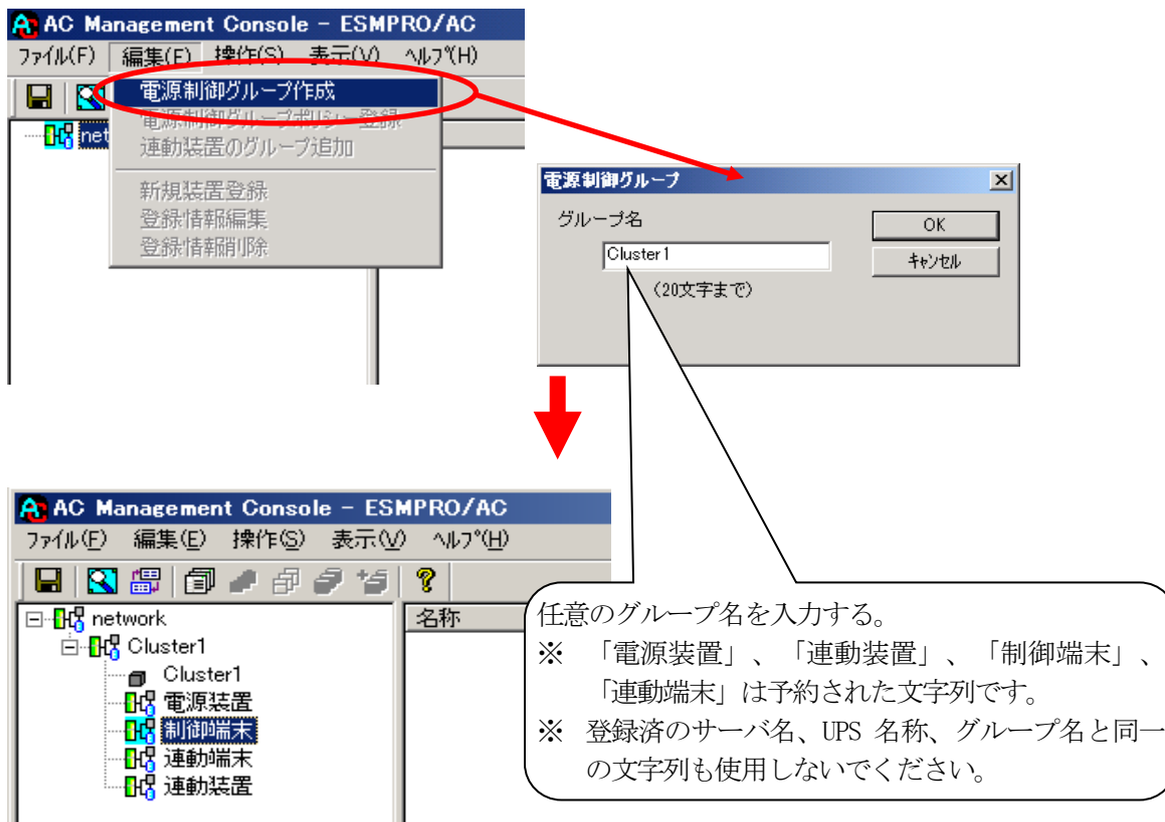
(B)のツリー構成例



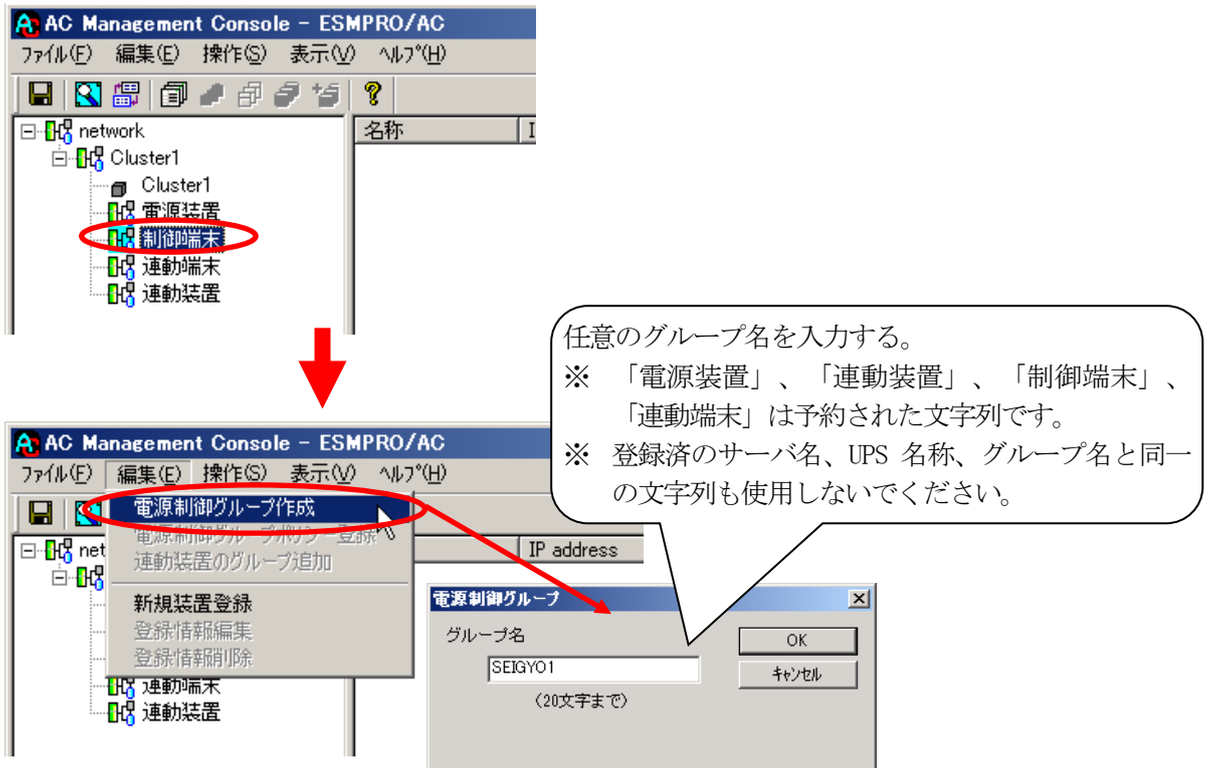
### 6.2.1 電源制御グループの作成

最初に電源制御グループを作成します。電源制御グループの作成は、作成したいグループのアイテムを選択した状態で、AMC のメニュー[編集]→[電源制御グループ作成]を選択してください。

- (1) 初めて電源管理構成情報を作成する場合、AMC を最初に起動すると「network」のアイテムだけが表示されている状態となっています。その状態で AMC のメニュー[編集]→[電源制御グループ作成]を選択すると、電源制御グループ作成ダイアログが表示されますので、以下のように「network」のアイテムの下に電源制御グループのツリーが作成されます。

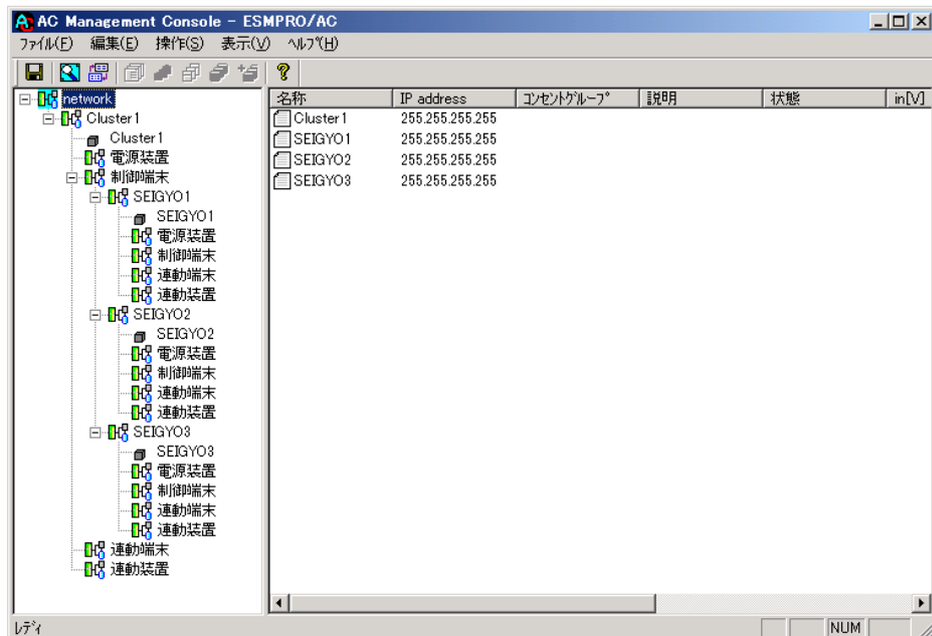


(2) 制御端末を選択し、[編集]→[電源制御グループ作成]を選択、グループ名を入力します。



(3) (2)の作業を制御端末の台数分行います。同じ階層の電源制御グループおよび親子関係にある電源制御グループに同一名称を使用しないでください。  
 ((A)の構成例では2グループ、(B)の構成例では3グループ作成します。)

ここまでの設定で  
 このような構成になります →

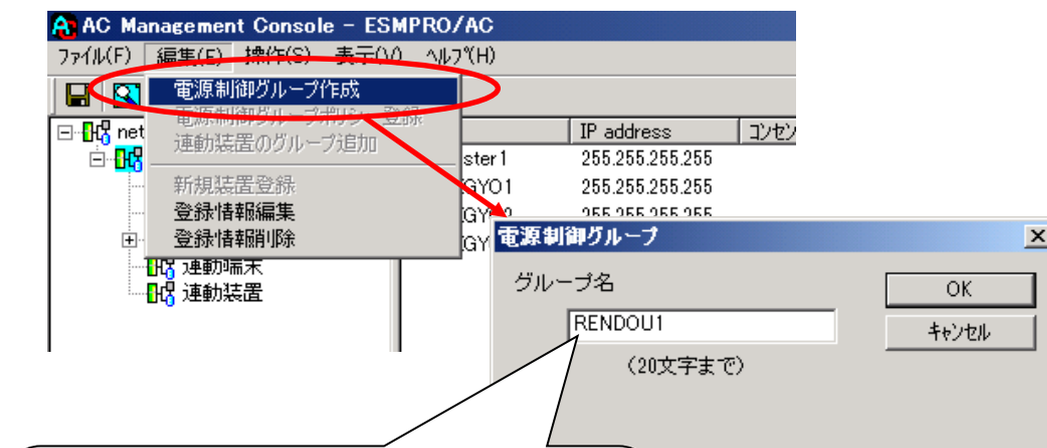


(B)のようにクラスタ自身が制御端末として動作し、かつノード数が4ノード以上の場合は、引き続き以下の操作を行って、4ノード目以降の電源制御グループを作成します。  
**(3ノードまでのクラスタの場合、この操作は不要です。)**

(3)' - 1 グループ名を選択します。



(3)' - 2 [編集]→[電源制御グループ作成]を選択、グループ名を入力します。



任意のグループ名を入力する。  
 ※ 「電源装置」、「連動装置」、「制御端末」、「連動端末」は予約された文字列です。  
 ※ 登録済のサーバ名、UPS 名称、グループ名と同一の文字列も使用しないでください。

以上の操作を4ノード目以降のノード数分行ってください。

(B)のツリー構成例では、以下のような電源制御グループとなります。

The screenshot displays the AC Management Console interface. On the left, a tree view shows the hierarchy under 'network'. The tree includes 'Cluster 1', which contains three 'SEIGYO' groups (SEIGYO1, SEIGYO2, SEIGYO3) and two 'RENDOU' groups (RENDOU1, RENDOU2). Each SEIGYO group contains '電源装置' (Power Unit), '制御端末' (Control Terminal), and '連動装置' (Interlocking Device). Each RENDOU group contains '電源装置' (Power Unit) and '連動装置' (Interlocking Device).

On the right, a table lists the components and their IP addresses:

名称	IP address	コネ
Cluster 1	255.255.255.255	
SEIGYO1	255.255.255.255	
SEIGYO2	255.255.255.255	
SEIGYO3	255.255.255.255	
RENDOU1	255.255.255.255	
RENDOU2	255.255.255.255	

## 6.2.2 制御端末、連動端末の登録

各電源制御グループに制御端末、連動端末の情報を登録します。

「制御端末」を選択し、[編集]→[新規装置登録]を選択して制御端末の情報を入力します。

サーバのコンピュータ名を入力

サーバの IP アドレスを入力  
※クラスタのフローティング IP アドレスは入力しないでください。

上記操作を、制御端末のグループとして作成した各グループ(「SEIGYO1」～「SEIGYO3」)に対して行ってください。

4 ノード以上のクラスタの場合は、さらに連動端末のグループとして作成した各電源制御グループ((B)の構成では「RENDOU1」～「RENDOU2」に該当します)に対して、以下の操作を行ってください。

**(3 ノード以下のクラスタの場合、本操作は不要です。)**

連動端末の電源制御グループにある「連動端末」を選択し、[編集]→[新規装置登録]を選択して連動端末の情報を入力します。

サーバのコンピュータ名を入力

サーバの IP アドレスを入力  
※クラスタのフローティング IP アドレスは入力しないでください。

### 6.2.3 UPS 装置の登録

各サーバ、および共有ディスクなどの周辺装置に電源供給している UPS 装置の情報を登録します。

＜サーバに電源供給する UPS 装置＞

サーバに電源供給する UPS 装置の情報は、制御端末や連動端末などの各電源制御グループ (B) の構成では「SEIGY01」～「SEIGY03」および「RENDU01」～「RENDU02」に該当します)の「電源装置」に登録します。ツリー上で「電源装置」を選択して、[編集]→[新規装置登録]を選択してください。

**①** 先にセットアップした SNMP カードの IP アドレスを入力し、「接続確認」を押します。

**②** 「SNMP 設定情報の採取」を実行。

**③** 取得された情報を確認し、「名称」、「電源切断猶予時間」など各パラメータを編集。

**④** 「情報の上書きを SNMP で実行」を実行します。  
※この操作にて、UPS 装置に情報が反映されます。  
**注意：** 設定後すぐに「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があるためです。数秒後に再度「SNMP 設定情報の採取」を実行してみてください。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。

**⑤** 電源異常確認時間、電源異常回復時の動作を設定します。

**⑥** 「OK」ボタンを押します。

ボタンがグレイアウトしている場合、OS のネットワークプロトコルに「SNMP サービス」をインストールしてください。

半角英数字および半角のアンダースコア ( \_ ) のみを使用した 8 文字で、必ず一意のユニークな名称にしてください。

**推奨設定値**

Disk 保護時間	60 秒
許容電圧 (上限)	108V
許容電圧 (下限)	92V
電源異常検出感度	4 (高)
自動バッテリーテストパターン	2 (隔週)

**注意：**

① 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補正する場合があります。

② 各種パラメータの既定値/設定範囲は UPS の機種によって異なります。既定値のままでの運用はさけ、推奨設定値を参考の上設定変更をしてください。

カテゴリ	項目	説明
操作	SNMP 設定情報の採取	SNMP 設定情報を採取します。採取される情報は、「SNMP 設定情報」内の情報です。
	情報の上書きを SNMP で実行	情報を変更した場合に、SNMP 設定情報を上書きします。 SNMP に設定要求を送り出す間隔については、「表示」メニューより「オプション」画面で指定されている「SNMP 書き込み要求送信間隔」が適用されます。 例) SNMP 書き込み要求送信間隔が 1 秒のとき SNMP に対し、コマンドごとの送信間隔を 1 秒に設定します。
電源装置 管理情報	IP address	UPS 装置に実装した SNMP カードに割り振った IP アドレスを入力してください。 (IP アドレスの情報を変更した場合は、「SNMP 設定情報の採取」ボタンを押して情報の再取得を行ってください。)
	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表示します。
	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。
	電源異常回復時にレポートしない	電源異常回復時にレポートしない場合は、「電源異常回復時にレポートしない」を、レポートする場合は、「電源異常回復時にレポートする」を選択してください。
	電源異常回復時にレポートする (UPS によるレポート)	電源異常回復時にレポートする場合は、以下の 2 パターンから選択できます。 <b>UPS によるレポート：</b> 電源異常回復時に自動的にレポートします。(制御端末/連動端末はこちらを選択してください。)
	電源異常回復時にレポートする (制御端末からレポートする)	<b>制御端末からレポートする：</b> 電源異常回復時にまず制御端末が起動してから、制御端末からの復電指示により自動的に起動します。(連動装置はこちらを選択してください。) ※1 CLUSTERPROX によるクラスタシステム上のサーバを制御端末にしている場合、連動装置の設定は、必ずこちらを選択してください。 ※2 iStorage 装置と iStorage 連携を行っている場合、連動装置の設定は、必ずこちらを選択してください。
	Warm-UP 順位	連動装置として電源装置画面を表示した場合に有効なパラメータです。 連動装置が複数ある場合に、電源異常回復時に順番に起動させるための設定で、順位の数字が低い順に起動されます。
	Warm-UP 時間	共有 Disk 等での起動待ち合わせ(Warm-Up)時間です。 スケジュール運転を行った場合、設定した時間分、共有 Disk がサーバより早く起動されます。このパラメータは UPS 装置のタイマ機能を利用しているため 360 秒単位で指定する必要があります。(360, 720 など)
バッテリー温度監視	ここで設定した温度 (上限、下限) を一定時間以上越えた場合に、温度異常としてイベント登録されます。	
SNMP 設定情報	名称	UPS の名称を登録してください。名称は、半角英数字および半角のアンダースコア( )のみを使用した 8 文字で必ず一意な名称にしてください。 (例: “SMUPS123” や “SUPS_123” など) <b>※注意</b> 文字列中にアンダースコア( )以外の半角文字(半角スペース/- (ハイフン) )などが入っている場合、UPS 装置へのパラメータ設定が正しくできない場合がありますので、使用しないでください。
	電源切断猶予時間	電源切断条件成立によるシャットダウン起動から、UPS が電源を切断するまでの時間を設定します。サーバがシャットダウンするのに十分な時間を設定ください。 (「コンセントグループ単位の制御を行う」を選択した場合、こちらの値は使用しません。「コンセントグループの設定」にて行う必要があります。)
	Disk 保護時間	ディスク保護時間を設定します。この設定時間内は、投入要因が発生しても UPS から電源供給はしません。0 秒よりも大きい値に設定してください。 (「コンセントグループ単位の制御を行う」を選択した場合、こちらの値は使用しません。「コンセントグループの設定」にて行う必要があります。)
	許容電圧 (上限)	UPS への入力電圧がこの値以上になった場合、UPS で電圧調整を行います。 推奨値: 108V (100V 環境の場合)
	許容電圧 (下限)	UPS への入力電圧がこの値以下になった場合、UPS で電圧調整を行います。 推奨値: 92V (100V 環境の場合)
	電源異常検出感度	電源の異常を検出する機能の感度を指定します。 推奨値: 高
	異常発生時のブザータイミング	電源異常が発生した場合のブザーを鳴らすための定義を指定します。

	異常検出時のブザータイム	電源障害がこの時間継続した場合、ブザーを鳴動します。 (注意) 異常発生時のブザータイミングを1:電源障害に設定しておく必要があります。 UPS 装置によっては指定できない場合があります。
	LowBattery 検出後の動作可能時間	バッテリー運転中となったUPSが、UPSを接続しているサーバなどに電力供給を行うことができる「残り時間」を設定するパラメータです。 UPSは、「LowBattery」状態になったあと、「残り時間」が経過すると停止します。  なお、本項目は、LCDパネルなしSmart-UPSのみで設定する項目となります。
	自動バッテリーテストパターン	自動でバッテリーテストをする場合のパターンを指定します。 推奨値：隔週 (注意) 使用するUPS装置によっては、設定できないパラメータがあります。
	UPS 型名、シリアル番号、FW.Rev	UPSの型名、シリアル番号、FWレビジョンを表示します。
	復電 reboot 時の最低充電率	停電が復旧した場合、バッテリー充電率がこの値まで回復したら、電源供給を再開します。 (注意) 使用するUPS装置によっては設定できません(0%の表示になります)。
	最小復帰ランタイム	停電が復旧した場合、バッテリーのランタイム時間がこの値にまで回復したら、電源供給を再開します。 (注意) 使用するUPS装置によっては、設定できません (0Secの表示になります)。
コントロール コン セント グ ル ー プ の 制 御	LCDパネル付きSmart-UPS装置では、コントロールコンセントグループの設定、制御機能を備えているものがあります。 コントロールコンセントグループの機能を利用できる場合、「コントロールコンセントグループの制御」の設定欄が有効になります。	
	コンセントグループ単位の制御を行わない	コンセントグループ単位の制御を行わず、全コンセントグループの一斉ON/OFF動作となる制御が行われます。UPSからの電源供給停止/開始のタイミングについては、電源装置画面の「SNMP設定情報」に含まれる各パラメータ設定に従います。
	コンセントグループ単位の制御を行う	UPS装置が持つコンセントグループ制御機能を利用して、コンセントグループ単位のON/OFF制御を行います。本機能を利用する場合は、「コンセントグループの設定」ボタンを押して表示されるコントロールコンセントグループ設定画面にて、コンセントグループ単位の設定を行う必要があります。
その他	UPSレポート	UPS構成レポートを表示します。
	バッテリー交換日	UPSの最終バッテリー交換日を表示します。
	冗長構成設定	UPSを冗長構成で運用する場合に設定します。
	iStorage連携	iStorage連携機能を使用する場合に設定します。

**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。

LCDパネル付きSmart-UPS装置を使用して、コントロールコンセントグループの機能を利用する場合やUPSの冗長構成設定を行う場合は、ESMPRO/AC Enterprise Ver5.3のセットアップカード(10版)以降を参照してください。

ESMPRO/AC Enterprise Ver5.3セットアップカード(10版)の場合は以下を参照してください。

- ・コントロールコンセントグループ
  - 3.6.5 コントロールコンセントグループの編集
  - 第6章 コントロールコンセントグループの制御
- ・冗長電源構成
  - 3.6.6 UPS冗長構成情報編集の設定
  - 第7章 UPS冗長電源構成の制御

<共有ディスクなどの周辺装置に電源供給する UPS 装置>

共有ディスクなど周辺装置専用(サーバに電源供給を行っていない) UPS 装置は、電源制御グループの「連動装置」に登録します。ツリー上で登録対象となる電源制御グループ((A)、(B)の構成例では「Cluster1」のグループ)の「連動装置」を選択して、[編集]→[新規装置登録]を選択してください。



<連動装置の推奨設定値>

以降の操作は、前ページ<サーバに電源供給する UPS 装置>の操作説明を参考に、各種設定を行ってください。

#### 推奨設定値

電源異常確認時間： 30 秒  
Warm-UP 順位： 1 (順位が高く設定された UPS から起動要求を出す)  
電源異常回復時： リブートする (制御端末からリブートする)  
電源切断猶予時間： 300 秒  
Disk 保護時間： 60 秒

**注意：連動装置の UPS の設定では以下のことにご注意ください。**

- ①「電源異常確認時間」は、サーバの UPS より共有ディスクの UPS の値を小さくしてください。

#### 共有ディスクのUPS < クラスタサーバのUPS

(設定例) 電源異常確認時間

サーバの UPS : 60 秒

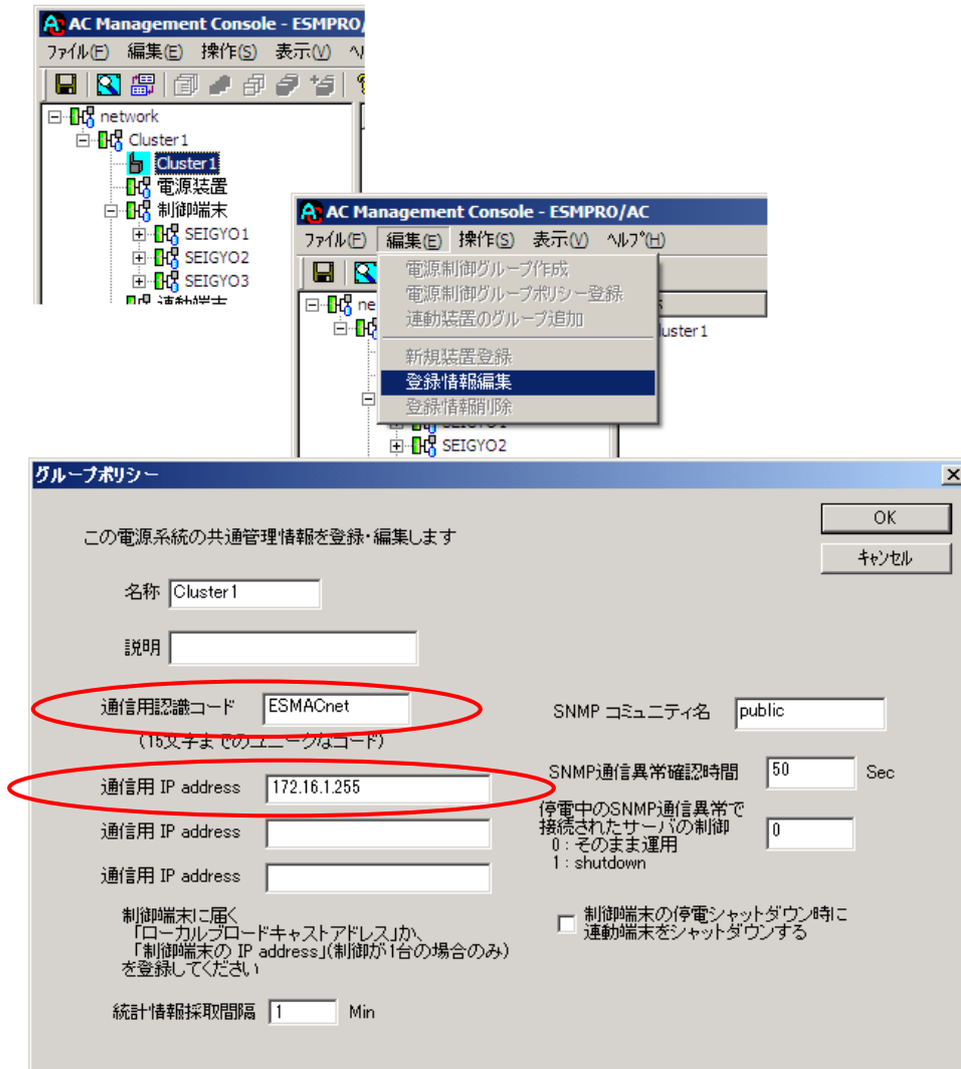
共有ディスクの UPS : 30 秒

- ②「電源異常回復時にリブートする (UPS によるリブート)」を選択してください。
- ③連動装置が複数台存在する場合は、それぞれの電源異常回復時の自動ブート設定は同じ設定にしてください。
- ④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補正する場合があります。
- ⑤各種パラメータの既定値/設定範囲は UPS の機種によって異なります。既定値のままでの運用はさけ、推奨設定値を参考の上設定変更をしてください。

#### 6.2.4 グループポリシーの編集

各サーバ、UPS 装置の登録完了後は、グループポリシーの設定を行います。

- (1) 一番上の電源制御グループ名(この例では「Cluster1」)を選択して、[編集]→[登録情報編集]を選択し、グループポリシーの画面を表示します。
- (2) グループポリシーの編集画面では、「通信用 IP address」、「通信用認識コード」を設定してください。  
「通信用 IP address」は制御端末に届く「ローカルブロードキャストアドレス」を登録します。



- (3) 設定が終了したら、「OK」ボタンにて「グループポリシー」の画面を閉じてください。

### 6.2.5 設定内容の保存

サーバ、UPS の登録作業を行った後、AMC の設定内容を保存する必要があります。[ファイル(F)]→[構成情報保存(S)]を選択して、設定情報を保存します。



## 6.2.6 電源管理構成情報の転送および再起動

これまでに作成した電源管理構成情報の設定内容を、クラスタを構成する他ノードにも送信します。

### ※注意

クラスタを構成する全てのサーバは、同じ構成情報である必要があります。構成情報を変更した場合は、下記の方法で必ず他のサーバに構成情報を転送して、クラスタ再起動またはESMPRO/ARC Serviceの再起動を行ってください。

The screenshot shows the AC Management Console interface. The left pane displays a tree view of the system hierarchy, including 'Cluster1', '電源', '制御', and 'R120B-2A'. The '制御' folder is expanded, showing '制御端末' and 'R120B-2B'. The 'R120B-2B' node is selected and circled with a red circle labeled ①. A context menu is open over the 'R120B-2B' node, with the option '指定サーバへ構成情報送信' circled in red and labeled ②. A red arrow points from this menu item to a dialog box titled '制御端末の設定情報' (Control Terminal Settings Information), which is labeled ③. This dialog box contains the following text: 'サーバ: R120B-2B', 'へ構成情報の設定内容を送信します。現在の構成情報を保存した後で実行してください。接続するためのパスワードを入力してください。(現在のログオンユーザでアクセスします)', and a password input field. Below the dialog box is another dialog box labeled ④ with the text: '接続が完了しました。設定情報の送信処理を続けますか?' and 'OK' and 'キャンセル' buttons. At the bottom, a third dialog box labeled ⑤ shows an information icon and the text: 'サーバ R120B-2B へ構成情報を送信しました。設定内容を有効にするために、送信先の「ESMPRO/ARC Service」サービス、またはシステムの再起動を行ってください。' and an 'OK' button.

① 転送先のサーバを選択

② メニューの[操作]→[指定サーバへ構成情報送信]を選択

③ 「制御端末の設定情報」が表示されたら、パスワードを入力

④ 接続が完了しました。設定情報の送信処理を続けますか？

⑤ サーバ R120B-2B へ構成情報を送信しました。設定内容を有効にするために、送信先の「ESMPRO/ARC Service」サービス、またはシステムの再起動を行ってください。

- ⑥ 全てのクラスタノードに対して、電源管理構成情報の送信を終えたら、クラスタ再起動、または、全てのクラスタノード上で「ESMPRO/ARC Service」サービスの再起動を行ってください。

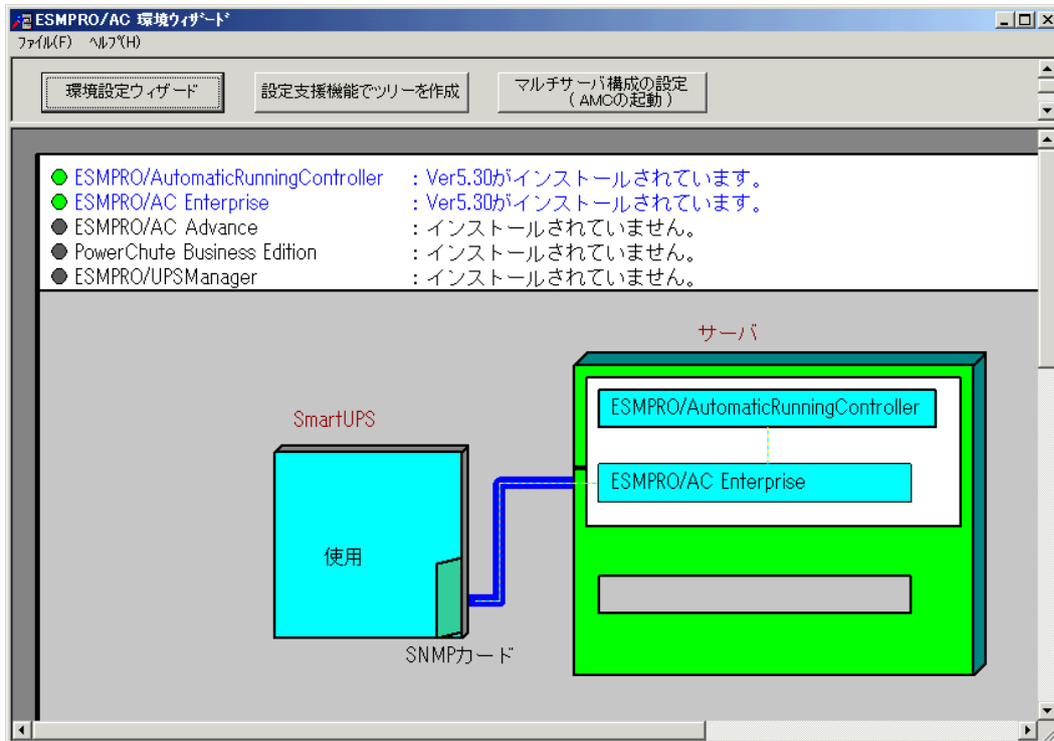
### 6.3 クラスタ以外のサーバが制御端末の場合

(C)の各構成例における電源管理構成情報を作成すると、以下のようなツリー構成例となります。以降では、(C)のツリー構成を作成する手順を説明します。

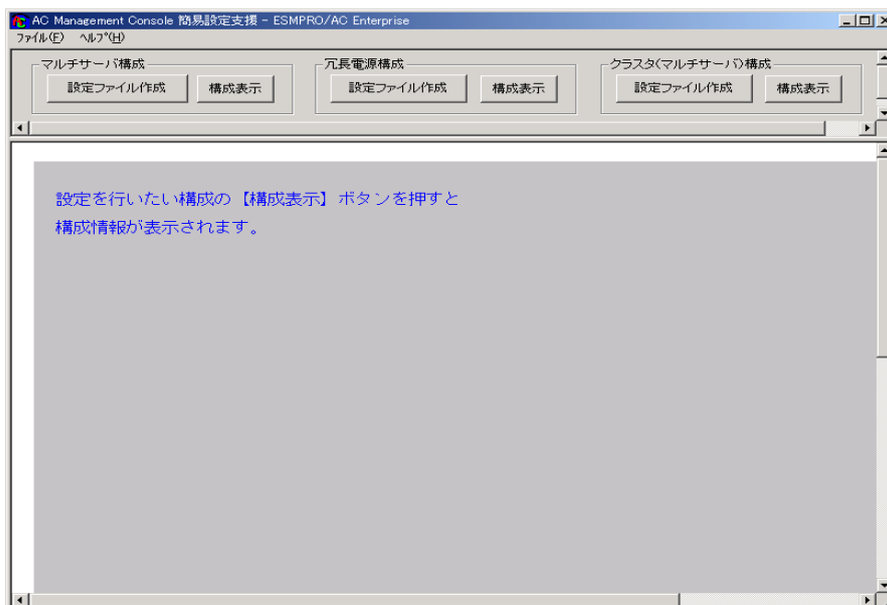


### 6.3.1 設定支援機能による電源制御グループの作成

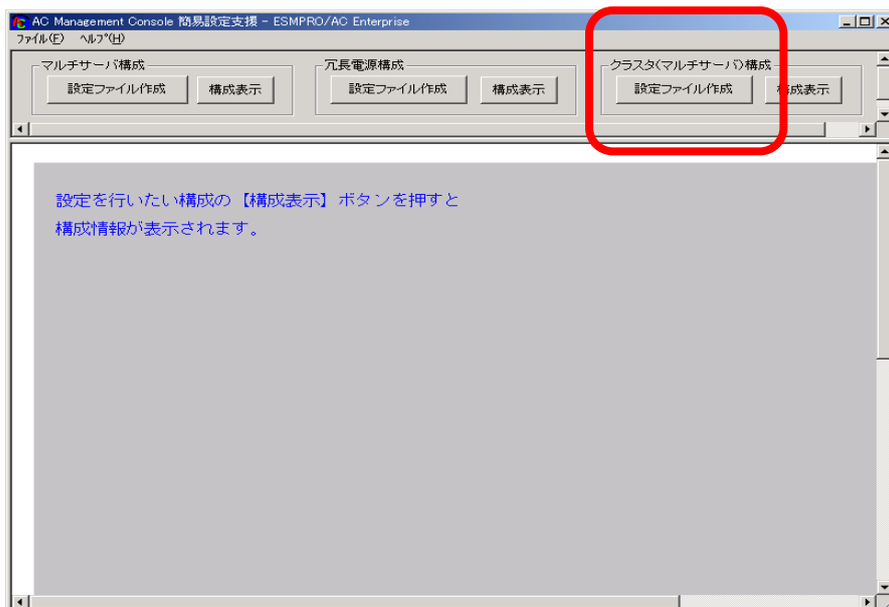
[AC Management Console 簡易設定支援]によるマルチサーバ構成の基礎部分の設定を行います。ESMPRO/AutomaticRunningController グループの「ESMPRO\_AC 環境ウィザード」アイコンを起動すると、下記ウィンドウが表示されます。



- (1) 「設定支援機能でツリーを作成」ボタンを押して、[AC Management Console 簡易設定支援]を起動します。

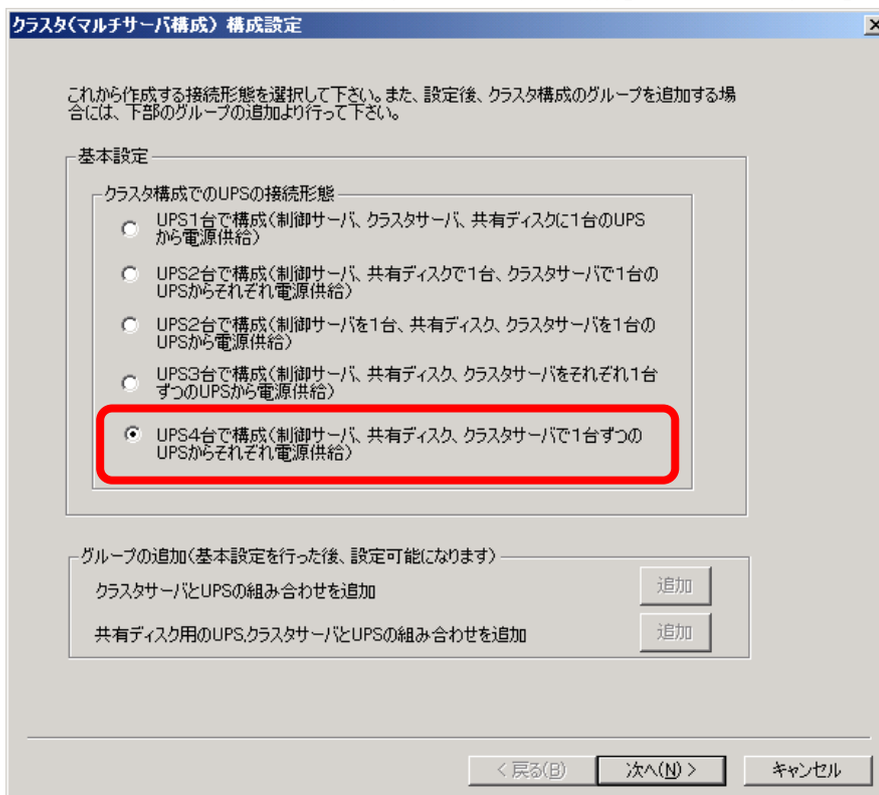


- (2) クラスタ（マルチサーバ）構成の「設定ファイル作成」ボタンを押します。



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。

- (3) クラスタ構成の基本設定として、接続形態を選択します。UPS 4 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）の場合、「UPS 4 台で構成」を選択し「次へ」を選択します。



(4) UPSの接続台数分、グループ名を入力します。

※ 「電源装置」、「連動装置」、「制御端末」、「連動端末」は予約された文字列です。

グループ名を登録する際には、これらの予約された文字列と完全一致する文字列を指定しないでください。

また、登録済のサーバ名、UPS名称、グループ名と同一の文字列も使用しないでください。

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さい。

グループ設定

グループ1 クラスタ

グループ2 共有ディスク

グループ3 NODE1

グループ4 NODE2

< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

(5) 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に挿したSNMPカードのUPS名と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 制御サーバ設定

クラスタ構成を管理する制御サーバ(制御端末)のサーバ名、IPアドレスと、その制御サーバに電源を供給するUPSのUPS名とIPアドレスを入力して下さい。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: 実コンピュータ名や実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。

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 SUPS\_001

IPアドレス 172 . 16 . 1 . 137

< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

- (6) 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に挿したSNMPカードのUPS名と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 クラスタサーバ設定1

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: 実コンピュータ名や実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サーバの場合は大文字、小文字を区別して入力して下さい。

クラスタサーバ名1	<input type="text" value="120RF-1"/>	<input type="checkbox"/> Linux
IPアドレス	<input type="text" value="172 . 16 . 1 . 16"/>	
クラスタサーバ名2	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Linux
IPアドレス	<input type="text"/>	
クラスタサーバ名3	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Linux
IPアドレス	<input type="text"/>	
クラスタサーバ名4	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Linux
IPアドレス	<input type="text"/>	

---

UPS名	<input type="text" value="SUPS_003"/>
IPアドレス	<input type="text" value="172 . 16 . 1 . 122"/>

< 戻る(B)    次へ(N) >    キャンセル

- (7) 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に挿したSNMPカードのUPS名と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 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: 実コンピュータ名や実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サーバの場合は大文字、小文字を区別して入力して下さい。

クラスタサーバ名1	<input type="text" value="120RF-1A"/>	<input type="checkbox"/> Linux
IPアドレス	<input type="text" value="172 . 16 . 1 . 17"/>	

---

UPS名	<input type="text" value="SUPS_004"/>
IPアドレス	<input type="text" value="172 . 16 . 1 . 123"/>

< 戻る(B)    次へ(N) >    キャンセル

- (8) 共有ディスク用UPSに挿したSNMPカードのUPS名と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8文字まで有効です。

尚、本設定は、共有ディスク専用のUPSを使用する構成を選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)

SUPS\_002

IPアドレス

172 . 16 . 1 . 150

<戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

- (9) 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。

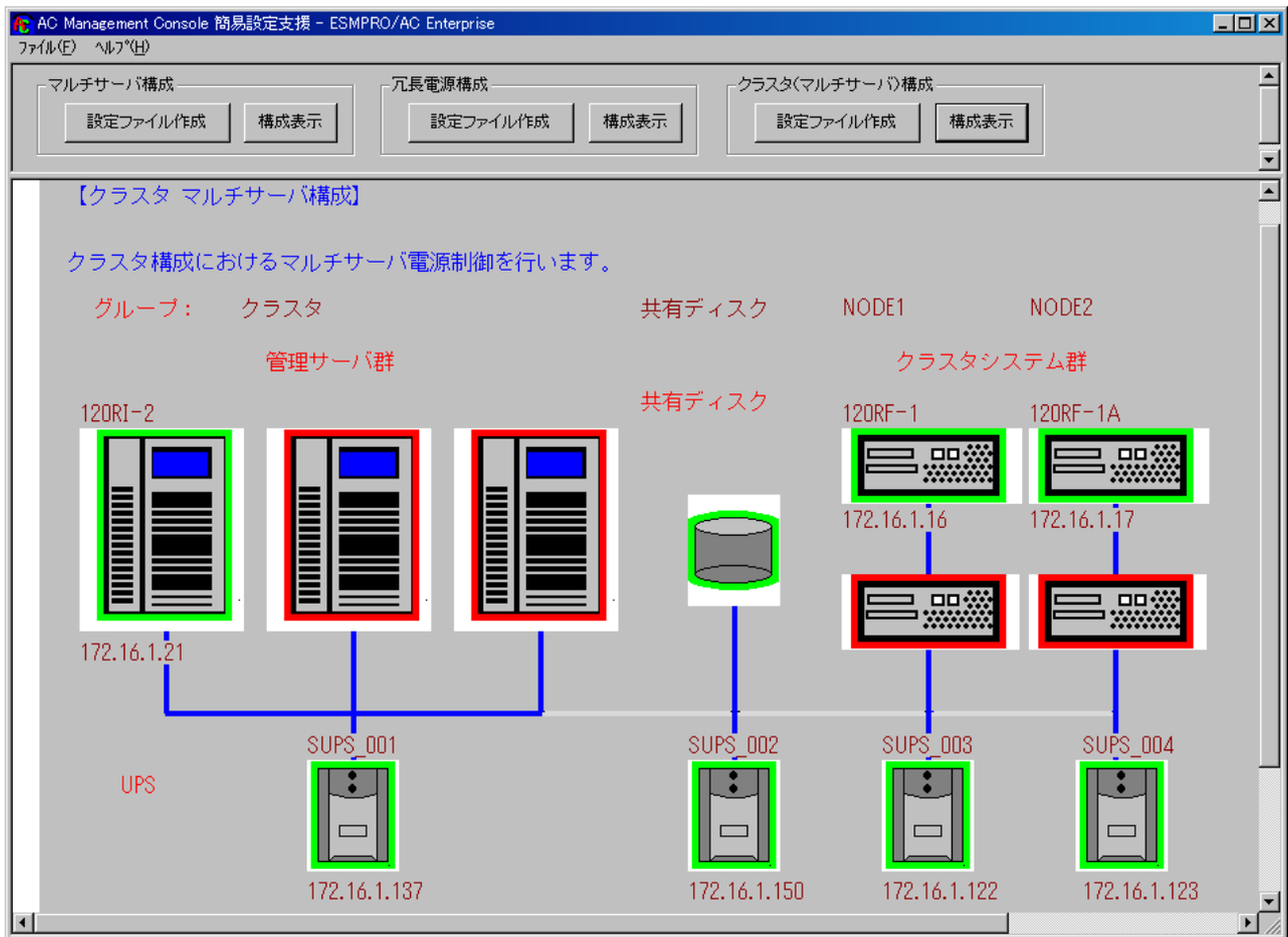
クラスタ(マルチサーバ構成)設定 設定確認

グループ名	クラスタ		
制御サーバ1	120RF-2		172.16.1.21
制御サーバ2			
制御サーバ3			
UPS1	SUPS_001		172.16.1.137
-----			
グループ名	NODE1		
クラスタサーバ1	120RF-1		172.16.1.16
クラスタサーバ2			
クラスタサーバ3			
クラスタサーバ4			
UPS2	SUPS_003		172.16.1.122
-----			
グループ名	NODE2		
クラスタサーバ1	120RF-1A		172.16.1.17
UPS3	SUPS_004		172.16.1.123
-----			
グループ名	共有ディスク		
共有ディスク	SUPS_002		172.16.1.150
(UPS名)			

以上のような設定でよろしいですか？

<戻る(B) 完了 キャンセル

(10) 設定後、以下のような構成になります。



(11) 『AC Management Console』を起動すると、以下のような画面が表示されます。

グループ名	IP address	コメントグループ*	説明	状態
クラスタ	172.16.1.255		クラスタ	
SUPS_001	172.16.1.137		制御端末用 UPS	正常ON
120RI-2	172.16.1.21		制御端末1	マスタ動作中
共有ディスク	172.16.1.255		共有ディスク UPS	* 正常ON
NODE1	172.16.1.255			----
SUPS_003	172.16.1.122		Node1用 UPS	正常ON
120RF-1	172.16.1.16		クラスタ Node1	通常運用中(クラスタ)
NODE2	172.16.1.255			----
SUPS			Node2用 UPS	正常ON
120RF			クラスタ Node2	通常運用中(クラスタ)

クラスタシステムのグループ名

クラスタサーバ  
ESMPRO/AutomaticRunningController  
+ ESMPRO/AC Enterprise + ESMPRO/AC MSCS オプション  
がセットアップされたサーバ

クラスタサーバ  
ESMPRO/AutomaticRunningController  
+ ESMPRO/AC Enterprise + ESMPRO/AC MSCS オプション  
がセットアップされたサーバ

[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。

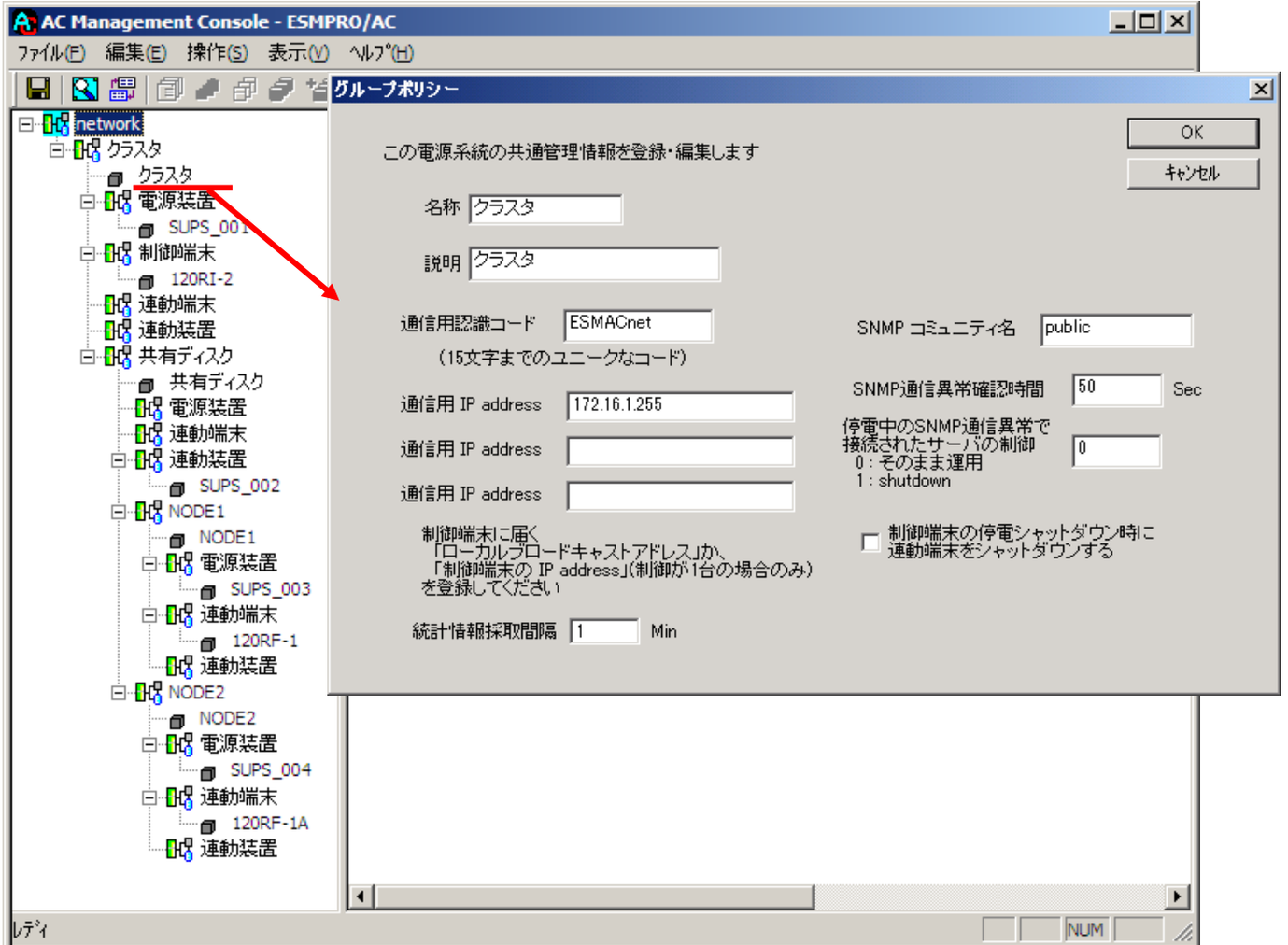
※設定、変更は後でも可能です。

### 注意

- ・[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。

### 6.3.2 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。



名称：

電源制御グループ作成時に登録したグループ名が表示されます。電源制御グループ名を変更する場合は、ここで編集することができます。

※ 「電源装置」、「連動装置」、「制御端末」、「連動端末」は予約された文字列です。

グループ名を登録する際には、これらの予約された文字列と完全一致する文字列を指定しないでください。

また、登録済のサーバ名、UPS名称、グループ名と同一の文字列も使用しないでください。

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。)

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。  
コードは半角英数字で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。このアドレスは、制御端末が起動後に、連動端末へ送信します。連動端末側は、このアドレスを受け取ると、そのアドレスを使用した各種通信を開始します。

<制御端末が一台だけの場合>

[このアドレスには、制御端末のIP address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、制御端末に届くローカルブロードキャストアドレスを登録してください。

<複数台制御端末と連動端末がネットワークセグメントを超える場合>

制御端末の台数分、通信用IP addressに制御端末のIP addressを登録してください。制御端末のIP addressは、三つまで登録することができます。

**※注意**

複数の通信用IP addressを有効にするには、メニューの「ファイル(F)→構成情報保存(S)」を行い、連動端末側に対して「指定サーバへ構成情報送信」より、電源管理構成情報を送信する必要があります。

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。

制御端末の停電シャットダウン時に連動端末をシャットダウンする :

停電により制御端末をシャットダウンするとき、他のUPSに接続された連動端末も同時にシャットダウンする場合、チェックを有効にします。

**※注意**

以下の条件が全て成立する場合には、必ずチェックを有効にしてください。

1. CLUSTERPRO Xを用いて制御端末をクラスタ化している。
2. 上記クラスタにて連動装置を利用している。
3. 上記クラスタに対応する制御端末の設定において(後述する「制御端末(サーバ)」編集画面において)「仮想マシン順序設定を行う。」のチェックを有効にしている。

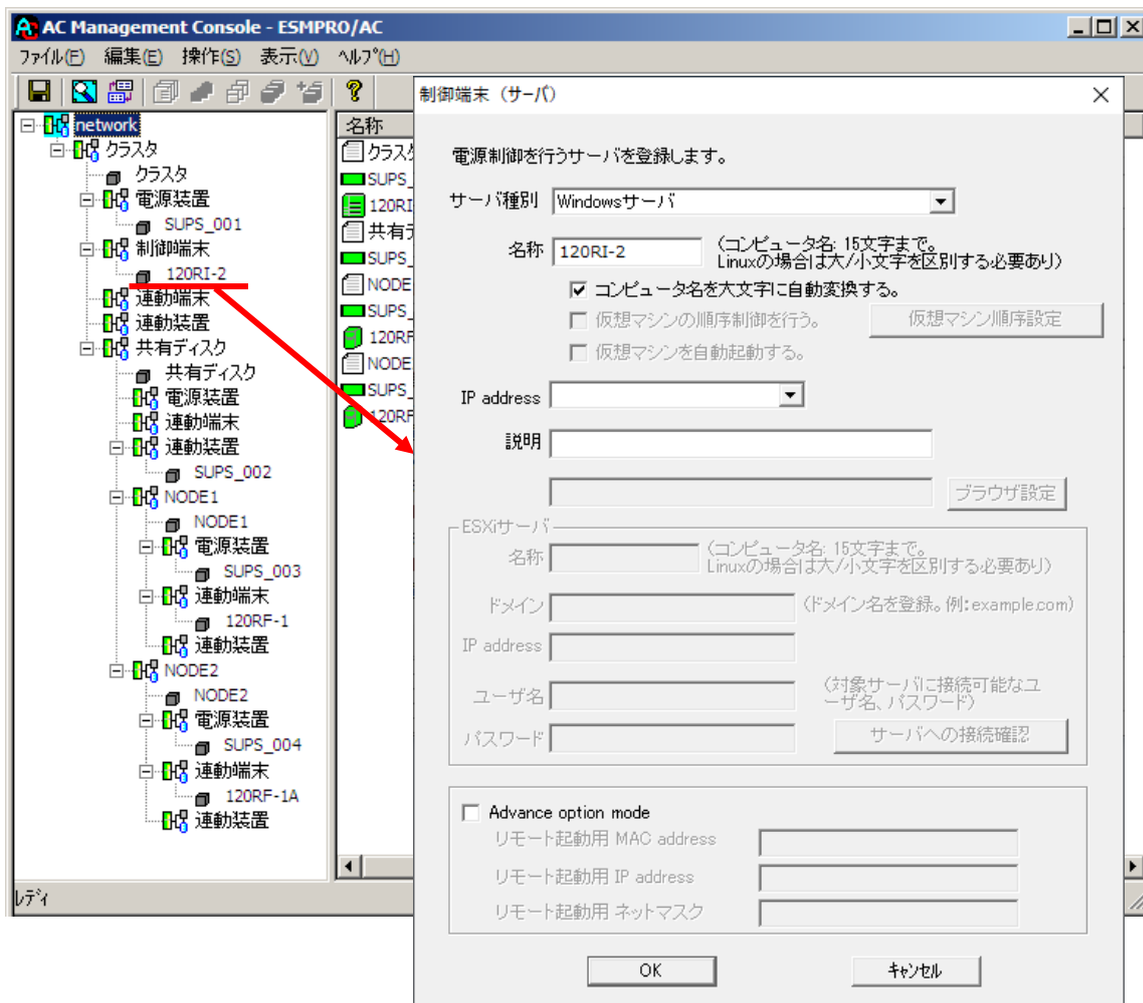
統計情報採取間隔 :

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。

### 6.3.3 制御端末の編集

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。



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 : Windows OSをインストールした物理サーバ

Windowsサーバ(Hyper-V) : Windows OSをインストールしており、Hyper-V機能を利用して仮想化環境の運用を行っている物理サーバ (仮想基盤サーバ)

Linuxサーバ : Linux OSをインストールした物理サーバ

Windowsサーバ(ESXiサーバ上の仮想マシン)

: ESXiサーバ上に構築したWindowsサーバの仮想マシン

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。

(「Linuxサーバ」の場合は、大文字/小文字も区別して入力してください。)

コンピュータ名を大文字に自動変換する。：

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、チェックを外してください。通常、Windowsは、すべて大文字で識別されています。

仮想マシンの順序制御を行う：

サーバ種別が「Windowsサーバ(Hyper-V)」で仮想マシンのシャットダウン制御を実施したい場合、チェックを入れてください。チェック後は「仮想マシン順序設定」ボタンを選択して、仮想マシンのシャットダウン順序を設定してください。

仮想マシンを自動起動する：

サーバ種別が「Windowsサーバ(Hyper-V)」でサーバ起動時に仮想マシンを自動起動したい場合、チェックを入れてください。ESMPRO/ACからシャットダウン制御された仮想マシンが、サーバ起動時に自動で起動します。「仮想マシンの順序制御を行う。」にチェックが入っていない場合はチェックボックスが有効になりません。

仮想マシン順序設定：

仮想マシンの順序制御に必要な項目を設定する画面が起動します。「仮想マシンの順序制御を行う。」にチェックが入っていない場合はボタンが有効になりません。

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。)

ブラウザ設定（「Linuxサーバ」選択時に有効）：

対象のLinuxサーバ上でApacheサービスが稼働している場合、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。

ESXiサーバ（「Windowsサーバ(ESXiサーバ上の仮想マシン)」選択時に有効）：

ESXiサーバ上に構築した仮想マシンのWindowsサーバを選択しているときに有効になります。

名称（「Windowsサーバ(ESXiサーバ上の仮想マシン)」選択時に有効）：

ESXiサーバの名称を正確に登録してください。  
(大文字/小文字も区別して入力してください。)

ドメイン（「Windowsサーバ(ESXiサーバ上の仮想マシン)」選択時に有効）：

ドメイン名付きの情報(例:esx-sv.localdomain)となっている場合、対象サーバのドメイン名の情報(例:localdomain)を登録してください。  
登録の際は、大文字、小文字を区別して正確に入力してください。  
(ドメイン名が設定されていない場合、入力不要です。)

IP address（「Windowsサーバ(ESXiサーバ上の仮想マシン)」選択時に有効）：

ESXiサーバのIPアドレスを登録してください。

ユーザ名/パスワード（「Windowsサーバ(ESXiサーバ上の仮想マシン)」選択時に有効）：

ESXiサーバへ接続するためのユーザ名、パスワードを入力してください。  
登録するユーザ名は、rootアカウントまたはrootアカウントと同等の権限を持つユーザアカウントを設定してください。

サーバへの接続確認（「Windowsサーバ(ESXiサーバ上の仮想マシン)」選択時に有効）：

サーバ種別が「Windowsサーバ(ESXiサーバ上の仮想マシン)」の場合、ユーザ名、パスワードに設定した情報で対象サーバとのアクセス確認が可能です。運用前に本機能を利用して接続確認を行われることを推奨します。

■ 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いません。）

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。

注意：「仮想マシンの順序制御を行う。」を有効にする場合は、以下の資料をご参照ください。

[https://jpn.nec.com/esmpro\\_ac/](https://jpn.nec.com/esmpro_ac/)

→ ダウンロード

→ 各種資料

→ 仮想マシン順序設定マニュアル

### 6.3.4 UPS 装置（電源装置）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。

The screenshot shows the '電源装置' (Power Device) configuration window for 'SUPS\_001'. The window is divided into several sections:

- 電源装置管理情報 (Power Device Management Information):**
  - サーバの電源: 冗長なし
  - IP address: 172.16.1.137
  - SNMP コミュニティ名: public
  - 説明: 制御端末用 UPS
  - 電源異常 (Power Abnormality):
    - 電源異常確認時間: 180 Sec
    - Warm-UP 順序: [Dropdown]
    - Warm-UP 時間: 0 Sec
    - 電源異常回復時コリブートしない
    - 電源異常回復時コリブートする (UPSによるリポート)
    - 電源異常回復時コリブートする (制御端末からリポートする)
    - バッテリー温度監視: 45 °C 上限, 0 °C 下限
- SNMP設定情報 (SNMP Configuration Information):**
  - 名称: SUPS\_001
  - 電源切断猶予時間: 180 Sec
  - Disk保護時間: 60 Sec
  - 許容電圧(上限): 108 V
  - 許容電圧(下限): 92 V
  - 電源異常検出感度: 4 (1:自動 2:低 3:中 4:高)
  - 異常発生時のブザータイミング: 1 (1:電源障害 2:LowBattery 3:なし)
  - 異常検出時のブザータイム: 0 Sec
  - LowBattery検出後の動作可能時間: 2 Min
  - 自動バッテリーテストパターン: 2 (2:隔週 3:毎週 4:起動時 5:なし 8:起動時、隔週 9:起動時、毎週)
- 情報の上書きをSNMPで実行 (Execute information overwrite via SNMP):**
  - コントロールコンセントグループの制御:
    - コンセントグループ単位の制御を行わない
    - コンセントグループ単位の制御を行う
  - UPS型名: Smart-UPS 1500 RM
  - シリアル番号: AS0747110174
  - FW Rev.: 617.17.A
  - 復電reboot時の最低充電率: 0 %
  - 最小復帰ランタイム: 0 Sec

**Callout Box:** 半角英数字および半角のアンダースコア( )のみを使用した8文字で、必ず一意のユニークな名称にしてください。(設定例) SUPS\_001

最初に 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」が取得され、「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で取得された情報を確認し、「名称」「電源切断猶予時間」などを編集(④)した後、「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、若干のタイムラグがあるためです。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

「SNMP 設定情報の採取」(②)と「情報の上書きを SNMP で実行」(⑤)のボタンがグレーアウトしている場合、OS のネットワークプロトコルに「SNMP サービス」をインストールしてください。

カテゴリ	項目	説明
操作	SNMP 設定情報の採取	SNMP 設定情報を採取します。採取される情報は、「SNMP 設定情報」内の情報です。
	情報の上書きを SNMP で実行	情報を変更した場合に、SNMP 設定情報を上書きします。 SNMP に設定要求を送り出す間隔については、「表示」メニューより「オプション」画面で指定されている「SNMP 書き込み要求送信間隔」が適用されます。 例) SNMP 書き込み要求送信間隔が1秒のとき SNMP に対し、コマンドごとの送信間隔を1秒に設定します。
電源装置 管理情報	IP address	UPS 装置に実装した SNMP カードに割り振った IP アドレスを入力してください。(IP アドレスの情報を変更した場合は、「SNMP 設定情報の採取」ボタンを押して情報の再取得を行ってください。)
	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表示します。
	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。
	電源異常回復時にレポートしない	電源異常回復時にレポートしない場合は、「電源異常回復時にレポートしない」を、レポートする場合は、「電源異常回復時にレポートする」を選択してください。
	電源異常回復時にレポートする (UPS によるレポート)	電源異常回復時にレポートする場合は、以下の2パターンから選択できます。 <b>UPS によるレポート：</b> 電源異常回復時に自動的にレポートします。(制御端末/連動端末はこちらを選択してください。)
	電源異常回復時にレポートする (制御端末からレポートする)	<b>制御端末からレポートする：</b> 電源異常回復時にまず制御端末が起動してから、制御端末からの復電指示により自動的に起動します。(連動装置はこちらを選択してください。) ※1 CLUSTERPROX によるクラスタシステム上のサーバを制御端末にしている場合、連動装置の設定は、必ずこちらを選択してください。 ※2 iStorage 装置と iStorage 連携を行っている場合、連動装置の設定は、必ずこちらを選択してください。
	Warm-UP 順位	連動装置として電源装置画面を表示した場合に有効なパラメータです。 連動装置が複数ある場合に、電源異常回復時に順番に起動させるための設定で、順位の数字が低い順に起動されます。
	Warm-UP 時間	共有 Disk 等での起動待ち合わせ(Warm-Up)時間です。 スケジュール運転を行った場合、設定した時間分、共有 Disk がサーバより早く起動されず。このパラメータは UPS 装置のタイマ機能を利用しているため 360 秒単位で指定する必要があります。(360,720 など)
バッテリー温度監視	ここで設定した温度 (上限、下限) を一定時間以上越えた場合に、温度異常としてイベント登録されます。	
SNMP 設定情報	名称	UPS の名称を登録してください。名称は、半角英数字および半角のアンダースコア( )のみを使用した 8 文字で必ず一意な名称にしてください。

		(例: “SMUPS123” や “SUPS_123” など) <b>※注意</b> 文字列中にアンダースコア(‘_’)以外の半角文字(半角スペース/- (ハイフン) )が入っている場合、UPS 装置へのパラメータ設定が正しくできない場合がありますので、使用しないでください。
	電源切断猶予時間	電源切断条件成立によるシャットダウン起動から、UPS が電源を切断するまでの時間を設定します。サーバがシャットダウンするのに十分な時間を設定ください。 (「コンセントグループ単位の制御を行う」を選択した場合、こちらの値は使用しません。「コンセントグループの設定」にて行う必要があります。)
	Disk 保護時間	ディスク保護時間を設定します。この設定時間内は、投入要因が発生しても UPS から電源供給はしません。0 秒よりも大きい値に設定してください。 (「コンセントグループ単位の制御を行う」を選択した場合、こちらの値は使用しません。「コンセントグループの設定」にて行う必要があります。)
	許容電圧 (上限)	UPS への入力電圧がこの値以上になった場合、UPS で電圧調整を行います。 推奨値: 108V (100V 環境の場合)
	許容電圧 (下限)	UPS への入力電圧がこの値以下になった場合、UPS で電圧調整を行います。 推奨値: 92V (100V 環境の場合)
	電源異常検出感度	電源の異常を検出する機能の感度を指定します。 推奨値: 高
	異常発生時のブザータイミング	電源異常が発生した場合のブザーを鳴らすための定義を指定します。
	異常検出時のブザータイム	電源障害がこの時間継続した場合、ブザーを鳴動します。 (注意) 異常発生時のブザータイミングを 1:電源障害に設定しておく必要があります。 UPS 装置によっては指定できない場合があります。
	LowBattery 検出後の動作可能時間	バッテリー運転中となった UPS が、UPS を接続しているサーバなどに電力供給を行うことができる「残り時間」を設定するパラメータです。 UPS は、「LowBattery」状態になったあと、「残り時間」が経過すると停止します。  なお、本項目は、LCD パネルなし Smart-UPS のみで設定する項目となります。
	自動バッテリーテストパターン	自動でバッテリーテストをする場合のパターンを指定します。 推奨値: 隔週 (注意) 使用する UPS 装置によっては、設定できないパラメータがあります。
	UPS 型名、シリアル番号、FW.Rev	UPS の型名、シリアル番号、FW レビジョンを表示します。
	復電 reboot 時の最低充電率	停電が復旧した場合、バッテリー充電率がこの値まで回復したら、電源供給を再開します。 (注意) 使用する UPS 装置によっては設定できません(0%の表示になります)。
	最小復帰ランタイム	停電が復旧した場合、バッテリーのランタイム時間がこの値にまで回復したら、電源供給を再開します。 (注意) 使用する UPS 装置によっては、設定できません (0Sec の表示になります)。
コントロール コンセント グループの 制御	LCD パネル付き Smart-UPS 装置では、コントロールコンセントグループの設定、制御機能を備えているものがあります。 コントロールコンセントグループの機能を利用できる場合、「コントロールコンセントグループの制御」の設定欄が有効になります。	
	コンセントグループ単位の制御を行わない	コンセントグループ単位の制御を行わず、全コンセントグループの一斉 ON/OFF 動作となる制御が行われます。UPS からの電源供給停止/開始のタイミングについては、電源装置画面の「SNMP 設定情報」に含まれる各パラメータ設定に従います。
	コンセントグループ単位の制御を行う	UPS 装置が持つコンセントグループ制御機能を利用して、コンセントグループ単位の ON/OFF 制御を行います。本機能を利用する場合は、「コンセントグループの設定」ボタンを押して表示されるコントロールコンセントグループ設定画面にて、コンセントグループ単位の設定を行う必要があります。
その他	UPS レポート	UPS 構成レポートを表示します。
	バッテリー交換日	UPS の最終バッテリー交換日を表示します。
	冗長構成設定	UPS を冗長構成で運用する場合に設定します。
	iStorage 連携	iStorage 連携機能を使用する場合に設定します。

**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。

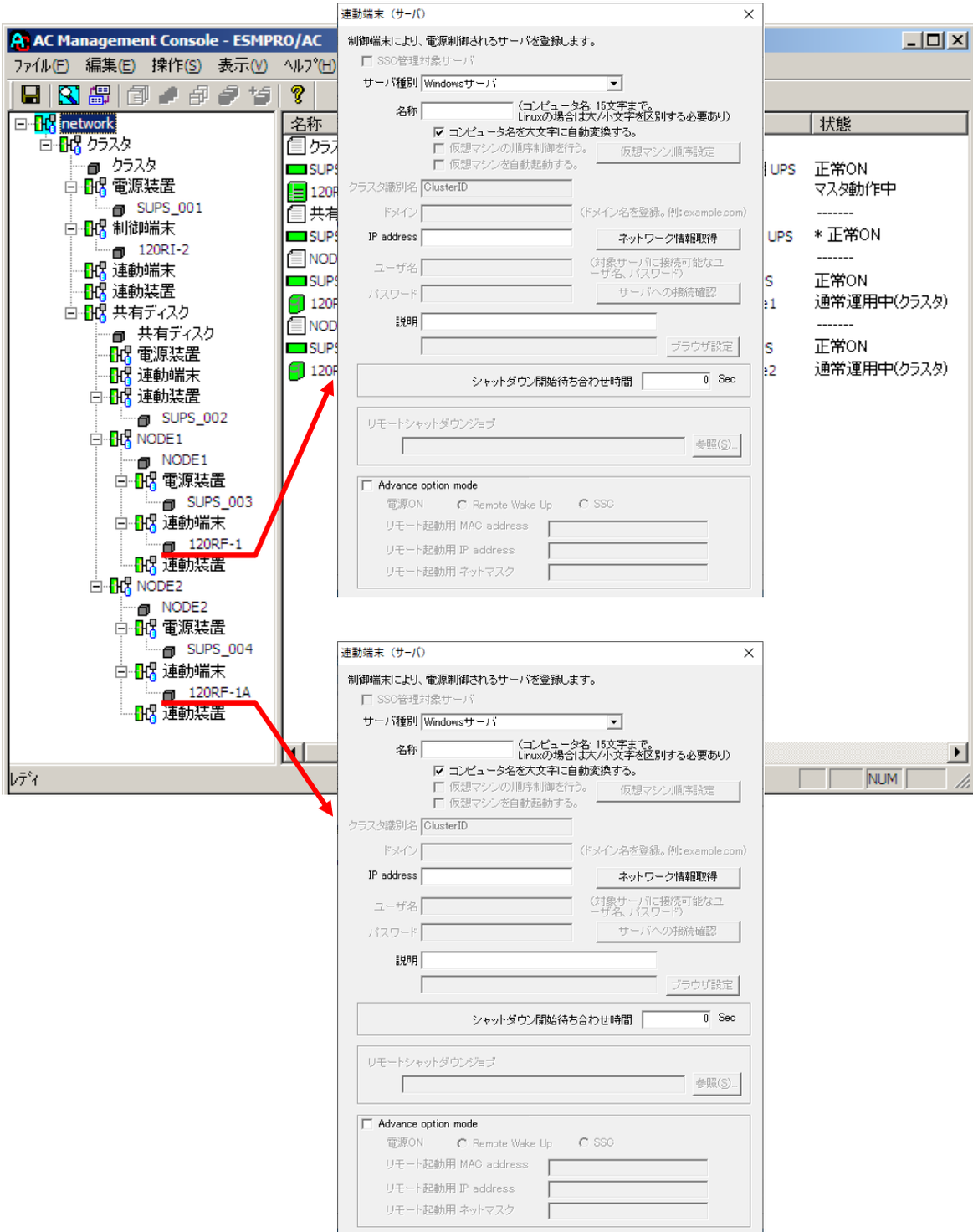
LCD パネル付き Smart-UPS 装置を使用して、コントロールコンセントグループの機能を利用する場合やUPSの冗長構成設定を行う場合は、ESMPRO/AC Enterprise Ver5.3のセットアップカード(10版)以降を参照してください。

ESMPRO/AC Enterprise Ver5.3セットアップカード(10版)の場合は以下を参照してください。

- コントロールコンセントグループ
  - 3.6.5 コントロールコンセントグループの編集
  - 第6章 コントロールコンセントグループの制御
- 冗長電源構成
  - 3.6.6 UPS 冗長構成情報編集の設定
  - 第7章 UPS 冗長電源構成の制御

### 6.3.5 連動端末の編集

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、制御端末により制御されるサーバの情報を編集します。



SSC管理対象サーバ：

WebSAM SigmaSystemCenter との連携機能にて使用する項目です。

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。

- (1) Windowsサーバ Windows OSをインストールした物理サーバ
- (2) Windowsサーバ(Hyper-V) Windows OSをインストールしており、Hyper-V機能を使用して仮想化環境の運用を行っている仮想サーバ
- (3) Linuxサーバ Linux OSをインストールした物理サーバ
- (4) Linuxサーバ(KVM) Linux OSをインストールしており、KVM機能を利用して仮想化環境の運用を行っている仮想サーバ
- (5) ESXiサーバ VMware ESXi をインストールした仮想サーバ
- (6) ESXiサーバ(HA) VMware HAを構成する仮想サーバ
- (7) ESXiサーバ(vSAN) VMware vSANを構成する仮想サーバ
- (8) iStorage NASオプション iStorage Mシリーズ NASオプション

**※連動端末にESMPRO/AC MSCSオプションをインストールしてクラスタを構成している場合、Hyper-V構成ではない場合は「Windowsサーバ」を選択してください。Hyper-V構成の場合は「Windowsサーバ(Hyper-V)」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、ESXiサーバ(HA)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。：

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、チェックを外してください。通常、Windowsは、すべて大文字で識別されています。

**※連動端末にESMPRO/AC MSCSオプションをインストールしてクラスタを構成している場合、このチェックは有効のままにしておいてください。**

仮想マシンの順序制御を行う。：

仮想マシンのシャットダウン制御を実施したい場合、チェックを入れてください。チェック後は「仮想マシン順序設定」ボタンを選択して、仮想マシンのシャットダウン順序を設定してください。

仮想マシンを自動起動する。：

サーバ起動時に仮想マシンの自動起動をしたい場合、チェックを有効にしてください。ESMPRO/ACからシャットダウン制御された仮想マシンが、サーバ起動時に自動で起動します。「仮想マシンの順序制御を行う。」にチェックが入っていない場合はチェックボックスが有効になりません。

仮想マシン順序設定：

仮想マシンの順序制御に必要な項目を設定する画面が起動します。「仮想マシンの順序制御を行う。」にチェックが入っていない場合はボタンが有効になりません。

VMクラスタ名（「ESXiサーバ(HA)」 「ESXiサーバ(vSAN)」 選択時に有効）：

vSphere HAクラスタまたはvSphere vSANクラスタを構成するサーバの場合には、クラスタを区別する任意の識別子を登録してください。ESMPRO/ACは、本識別子が同一のサーバをvSphere HAまたはvSphere vSANのクラスタを構成するサーバ群であると認識します。

ドメイン（「ESXiサーバ」 「ESXiサーバ(HA)」 「ESXiサーバ(vSAN)」 選択時に有効）：

サーバ種別が「ESXiサーバ」 「ESXiサーバ(HA)」 または「ESXiサーバ(vSAN)」 の場合、ドメインの欄が設定可能となります。

ドメイン名つきの情報（例:esx-sv.localdomain）となっている場合、対象サーバのドメイン名の情報（例:localdomain）を登録してください。

登録の際は、大文字、小文字を区別して正確に入力してください。

（ドメイン名が設定されていない場合、入力不要です。）

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。

ユーザ名／パスワード（「ESXiサーバ」 「ESXiサーバ(HA)」 「ESXiサーバ(vSAN)」 選択時に有効）：

サーバ種別が「ESXiサーバ」「ESXiサーバ(HA)」または「ESXiサーバ(vSAN)」の場合、対象サーバへ接続するためのユーザ名、パスワードを入力してください。

登録するユーザ名は、rootアカウントまたはrootアカウントと同等の権限を持つユーザアカウントを設定してください。

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。）

ネットワーク情報取得（「Windowsサーバ」 「Linuxサーバ」 選択時に有効）：

IP addressで指定されたサーバ上でESMPRO/ACサービスが稼働中の場合、このボタンを押すことで対象サーバのネットワーク情報を自動取得することができます。

サーバへの接続確認（「ESXiサーバ」 「ESXiサーバ(HA)」 「ESXiサーバ(vSAN)」 選択時に有効）：

サーバ種別が「ESXiサーバ」「ESXiサーバ(HA)」「ESXiサーバ(vSAN)」の場合、ユーザ名、パスワードに設定した情報で対象サーバとのアクセス確認が可能です。運用前に本機能を利用して接続確認を行われることを推奨します。

ブラウザ設定（「Linuxサーバ」 選択時に有効）：

対象のLinuxサーバ上でApacheサービスが稼働している場合、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。

シャットダウン開始待ち合わせ時間：

連動端末が停電によるシャットダウンを実行する際、複数台の連動端末間で シャットダウン実行タイミングの順序制御が必要な場合に設定します。

※注意

クラスタサーバの場合、同じクラスタサーバには、すべて同じ値を設定してください。

リモートシャットダウンジョブ：（「iStorage NASオプション」選択時に有効）

iStorage NASオプションを連動端末として登録した際、NASオプションをシャットダウンさせるためのバッチファイルを登録します。

注意：「仮想マシンの順序制御を行う。」を有効にする場合は、以下の資料をご参照ください。

[https://jpn.nec.com/esmpro\\_ac/](https://jpn.nec.com/esmpro_ac/)

→ ダウンロード

→ 各種資料

→ 仮想マシン順序設定マニュアル

- 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。

※注意

「6.3.2 グループポリシーの編集」で、複数の通信用IP addressを登録している場合、メニューの「ファイル(F)→構成情報保存(S)」を行い、連動端末側に対して「指定サーバへ構成情報送信」より、電源管理構成情報を送信する必要があります。

### 6.3.6 UPS 装置（連動装置）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、連動端末の UPS 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。

The screenshot shows the '電源装置' (Power Device) configuration window in the AC Management Console. The window is divided into several sections:

- 電源装置管理情報:** Includes fields for '連動装置の電源' (Power of the connected device) set to '冗長なし' (No redundancy), 'IP address' (172.16.1.150), 'SNMP コミュニティ名' (public), and '説明' (共有ディスク UPS).
- 電源異常:** Includes '電源異常確認時間' (30 Sec), 'Warm-UP 順位' (1), and three radio button options for power abnormality recovery actions.
- SNMP設定情報:** Includes '名称' (SUPS\_002), '電源切断猶予時間' (180 Sec), 'Disk保護時間' (60 Sec), '許容電圧(上限)' (108 V), '許容電圧(下限)' (92 V), '電源異常検出感度' (4), '異常発生時のブザータイミング' (1), '異常検出時のブザータイム' (0 Sec), 'LowBattery検出後の動作可能時間' (2 Min), and '自動バッテリーテストパターン' (2).
- 情報の上書きをSNMPで実行(S):** Includes 'UPS型名' (Smart-UPS 1500), 'シリアル番号' (AS0814110574), 'FW Rev.' (601.18.A), '復電reboot時の最低充電率' (0 %), and '最小復帰ランタイム' (0 Sec).

Red arrows and numbers 1-7 point to specific fields and buttons:

- ①: '冗長なし' dropdown
- ②: 'SNMP設定情報の採取(G)' button
- ③: '情報の上書きをSNMPで実行(S)' button
- ④: 'UPS型名' field
- ⑤: '情報の上書きをSNMPで実行(S)' button
- ⑥: '電源異常' section
- ⑦: 'OK' button

Callout box text: 半角英数字および半角のアンダースコア('\_')のみを使用した8文字で、必ず一意のユニークな名称にしてください。(設定例) SUPS\_002

最初に 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」が取得され、「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で取得された情報を確認し、「名称」「電源切断猶予時間」などを編集(④)した後、「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、若干のタイムラグがあるためです。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

「SNMP 設定情報の採取」(②)と「情報の上書きを SNMP で実行」(⑤)のボタンがグレーアウトしている場合、OS のネットワークプロトコルに「SNMP サービス」をインストールしてください。

カテゴリ	項目	説明
操作	SNMP 設定情報の採取	SNMP 設定情報を採取します。採取される情報は、「SNMP 設定情報」内の情報です。
	情報の上書きを SNMP で実行	情報を変更した場合に、SNMP 設定情報を上書きします。 SNMP に設定要求を送り出す間隔については、「表示」メニューより「オプション」画面で指定されている「SNMP 書き込み要求送信間隔」が適用されます。 例) SNMP 書き込み要求送信間隔が1秒のとき SNMP に対し、コマンドごとの送信間隔を1秒に設定します。
電源装置 管理情報	IP address	UPS 装置に実装した SNMP カードに割り振った IP アドレスを入力してください。(IP アドレスの情報を変更した場合は、「SNMP 設定情報の採取」ボタンを押して情報の再取得を行ってください。)
	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表示します。
	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。
	電源異常回復時にレポートしない	電源異常回復時にレポートしない場合は、「電源異常回復時にレポートしない」を、レポートする場合は、「電源異常回復時にレポートする」を選択してください。
	電源異常回復時にレポートする (UPS によるレポート)	電源異常回復時にレポートする場合は、以下の2パターンから選択できます。 <b>UPS によるレポート：</b> 電源異常回復時に自動的にレポートします。(制御端末/連動端末はこちらを選択してください。)
	電源異常回復時にレポートする (制御端末からレポートする)	<b>制御端末からレポートする：</b> 電源異常回復時にまず制御端末が起動してから、制御端末からの復電指示により自動的に起動します。(連動装置はこちらを選択してください。) ※1 CLUSTERPROX によるクラスタシステム上のサーバを制御端末にしている場合、連動装置の設定は、必ずこちらを選択してください。 ※2 iStorage 装置と iStorage 連携を行っている場合、連動装置の設定は、必ずこちらを選択してください。
	Warm-UP 順位	連動装置として電源装置画面を表示した場合に有効なパラメータです。 連動装置が複数ある場合に、電源異常回復時に順番に起動させるための設定で、順位の数字が低い順に起動されます。
	Warm-UP 時間	共有 Disk 等での起動待ち合わせ(Warm-Up)時間です。 スケジュール運転を行った場合、設定した時間分、共有 Disk がサーバより早く起動されず。このパラメータは UPS 装置のタイマ機能を利用しているため 360 秒単位で指定する必要があります。(360,720 など)
バッテリー温度監視	ここで設定した温度 (上限、下限) を一定時間以上越えた場合に、温度異常としてイベント登録されます。	
SNMP 設定情報	名称	UPS の名称を登録してください。名称は、半角英数字および半角のアンダースコア( )のみを使用した8文字で必ず一意な名称にしてください。

		(例: “SMUPS123” や “SUPS_123” など) <b>※注意</b> 文字列中にアンダースコア(‘_’)以外の半角文字(半角スペース/- (ハイフン) )が入っている場合、UPS 装置へのパラメータ設定が正しくできない場合がありますので、使用しないでください。
	電源切断猶予時間	電源切断条件成立によるシャットダウン起動から、UPS が電源を切断するまでの時間を設定します。サーバがシャットダウンするのに十分な時間を設定ください。 (「コンセントグループ単位の制御を行う」を選択した場合、こちらの値は使用しません。「コンセントグループの設定」にて行う必要があります。)
	Disk 保護時間	ディスク保護時間を設定します。この設定時間内は、投入要因が発生しても UPS から電源供給はしません。0 秒よりも大きい値に設定してください。 (「コンセントグループ単位の制御を行う」を選択した場合、こちらの値は使用しません。「コンセントグループの設定」にて行う必要があります。)
	許容電圧 (上限)	UPS への入力電圧がこの値以上になった場合、UPS で電圧調整を行います。 推奨値: 108V (100V 環境の場合)
	許容電圧 (下限)	UPS への入力電圧がこの値以下になった場合、UPS で電圧調整を行います。 推奨値: 92V (100V 環境の場合)
	電源異常検出感度	電源の異常を検出する機能の感度を指定します。 推奨値: 高
	異常発生時のブザータイミング	電源異常が発生した場合のブザーを鳴らすための定義を指定します。
	異常検出時のブザータイム	電源障害がこの時間継続した場合、ブザーを鳴動します。 (注意) 異常発生時のブザータイミングを 1:電源障害に設定しておく必要があります。 UPS 装置によっては指定できない場合があります。
	LowBattery 検出後の動作可能時間	バッテリー運転中となった UPS が、UPS を接続しているサーバなどに電力供給を行うことができる「残り時間」を設定するパラメータです。 UPS は、「LowBattery」状態になったあと、「残り時間」が経過すると停止します。  なお、本項目は、LCD パネルなし Smart-UPS のみで設定する項目となります。
	自動バッテリーテストパターン	自動でバッテリーテストをする場合のパターンを指定します。 推奨値: 隔週 (注意) 使用する UPS 装置によっては、設定できないパラメータがあります。
	UPS 型名、シリアル番号、FW.Rev	UPS の型名、シリアル番号、FW レビジョンを表示します。
	復電 reboot 時の最低充電率	停電が復旧した場合、バッテリー充電率がこの値まで回復したら、電源供給を再開します。 (注意) 使用する UPS 装置によっては設定できません(0%の表示になります)。
	最小復帰ランタイム	停電が復旧した場合、バッテリーのランタイム時間がこの値にまで回復したら、電源供給を再開します。 (注意) 使用する UPS 装置によっては、設定できません (0Sec の表示になります)。
コントロール コンセント グループの 制御	LCD パネル付き Smart-UPS 装置では、コントロールコンセントグループの設定、制御機能を備えているものがあります。 コントロールコンセントグループの機能を利用できる場合、「コントロールコンセントグループの制御」の設定欄が有効になります。	
	コンセントグループ単位の制御を行わない	コンセントグループ単位の制御を行わず、全コンセントグループの一斉 ON/OFF 動作となる制御が行われます。UPS からの電源供給停止/開始のタイミングについては、電源装置画面の「SNMP 設定情報」に含まれる各パラメータ設定に従います。
	コンセントグループ単位の制御を行う	UPS 装置が持つコンセントグループ制御機能を利用して、コンセントグループ単位の ON/OFF 制御を行います。本機能を利用する場合は、「コンセントグループの設定」ボタンを押して表示されるコントロールコンセントグループ設定画面にて、コンセントグループ単位の設定を行う必要があります。
その他	UPS レポート	UPS 構成レポートを表示します。
	バッテリー交換日	UPS の最終バッテリー交換日を表示します。
	冗長構成設定	UPS を冗長構成で運用する場合に設定します。
	iStorage 連携	iStorage 連携機能を使用する場合に設定します。

**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。

LCD パネル付き Smart-UPS 装置を使用して、コントロールコンセントグループの機能を利用する場合やUPSの冗長構成設定を行う場合は、ESMPRO/AC Enterprise Ver5.3のセットアップカード(10版)以降を参照してください。

ESMPRO/AC Enterprise Ver5.3セットアップカード(10版)の場合は以下を参照してください。

- コントロールコンセントグループ
  - 3.6.5 コントロールコンセントグループの編集
  - 第6章 コントロールコンセントグループの制御
- 冗長電源構成
  - 3.6.6 UPS 冗長構成情報編集の設定
  - 第7章 UPS 冗長電源構成の制御

<連動装置の推奨設定値>

以降の操作は、前ページ「UPS 装置（連動装置）の編集」の操作説明を参考に、各種設定を行ってください。

**推奨設定値**

電源異常確認時間： 30 秒  
Warm-UP 順位： 1（順位が高く設定された UPS から起動要求を出す）  
電源異常回復時： リブートする（UPS によるリブート）  
電源切断猶予時間： 180 秒  
Disk 保護時間： 60 秒

**注意：連動装置の UPS の設定では以下のことにご注意ください。**

- ①「電源異常確認時間」は、サーバの UPS より共有ディスクの UPS の値を小さくしてください。

**共有ディスクのUPS < クラスタサーバのUPS**

（設定例）電源異常確認時間

サーバの UPS : 60 秒

共有ディスクの UPS : 30 秒

- ②電源異常回復時にリブートを行なう場合は、「電源異常回復時にリブートする（制御端末からリブートする）」を選択してください。
- ③連動装置が複数台存在する場合は、それぞれの電源異常回復時の自動ブート設定は同じ設定にしてください。
- ④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補正する場合があります。
- ⑤各種パラメータの既定値/設定範囲はUPS の機種によって異なります。既定値のままでの運用はさけ、推奨設定値を参考の上設定変更をしてください。

### 6.3.7 設定内容の保存

サーバ、UPS の登録作業を行った後、AMC の設定内容を保存する必要があります。[ファイル(F)]→[構成情報保存(S)]を選択して、設定情報を保存します。



### 6.3.8 電源管理構成情報の転送および再起動

これまでに作成した電源管理構成情報の設定内容を、クラスタを構成する全てのサーバへ送信します。

#### ※注意

制御端末およびクラスタを構成する全てのサーバは、同じ構成情報である必要があります。構成情報を変更した場合は、下記の方法で必ず他のサーバに構成情報を転送して、制御端末およびクラスタの再起動またはESMPRO/ARC Serviceの再起動を行ってください。

① 転送先のサーバを選択

② メニューの[操作]→[指定サーバへ構成情報送信]を選択

③ 「制御端末の設定情報」が表示されたら、パスワードを入力

④

⑤

- ⑥ すべてのクラスタノードに対して、電源管理構成情報の送信を終わりましたら、制御端末およびクラスタの再起動または、「ESMPRO/ARC Service」サービスの再起動を行ってください。

## 6. 4 ESMPRO/ACの設定内容確認

すべてのサーバでクラスタシステム連携を行う設定が終了しましたら、クラスタ再起動を行ってください。再起動後、ESMPRO/AC GUI を起動して、下記のように表示されていれば、ESMPRO/AC の一次設定は完了です。

なお、クラスタが異常状態の場合、正常に表示されません。

### (1) ESMPRO/AC GUI の表示の確認

「クラスタ名」 : 表示  
「クラスタ連携」 : ON  
「クラスタ連携サーバ名」 : ウィンドウの最後にクラスタを構成するサーバ名のリストを表示。

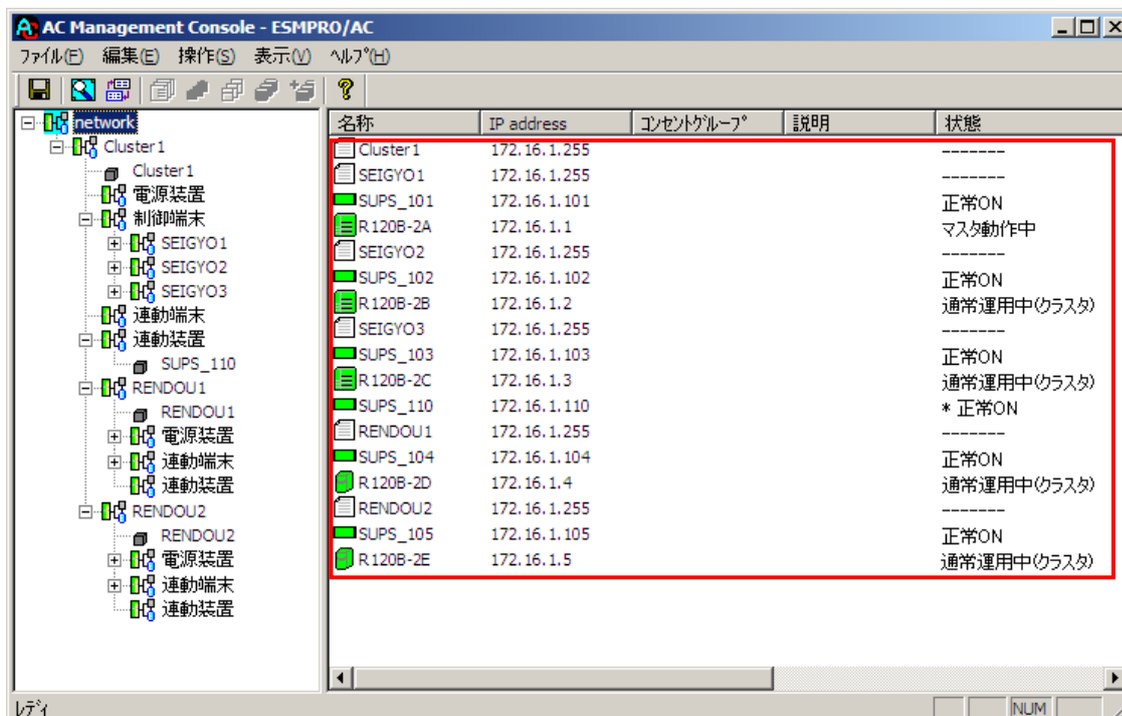
The image displays two screenshots of the ESMPRO/AutomaticRunningController GUI. The left screenshot shows the main configuration screen with a red box around the 'サーバ名' field containing '120RH-2A'. The right screenshot shows the same screen with a red box around the 'クラスタ連携サーバ名' field containing a list of server names: '120RH-2A', '120RH-2B', '120RH-2C', and '120RH-2D'. Red arrows point from the text box to these specific fields.

※注意

クラスタ再起動すぐに ESMPRO/AC GUI を起動しますと、下記のように表示されることがあります。その場合は、一度「キャンセル」で ESMPRO/AC GUI を終了し、少し時間をおいてから、ESMPRO/AC GUI を起動し、再確認を行ってください。



(2) AMC の表示の確認



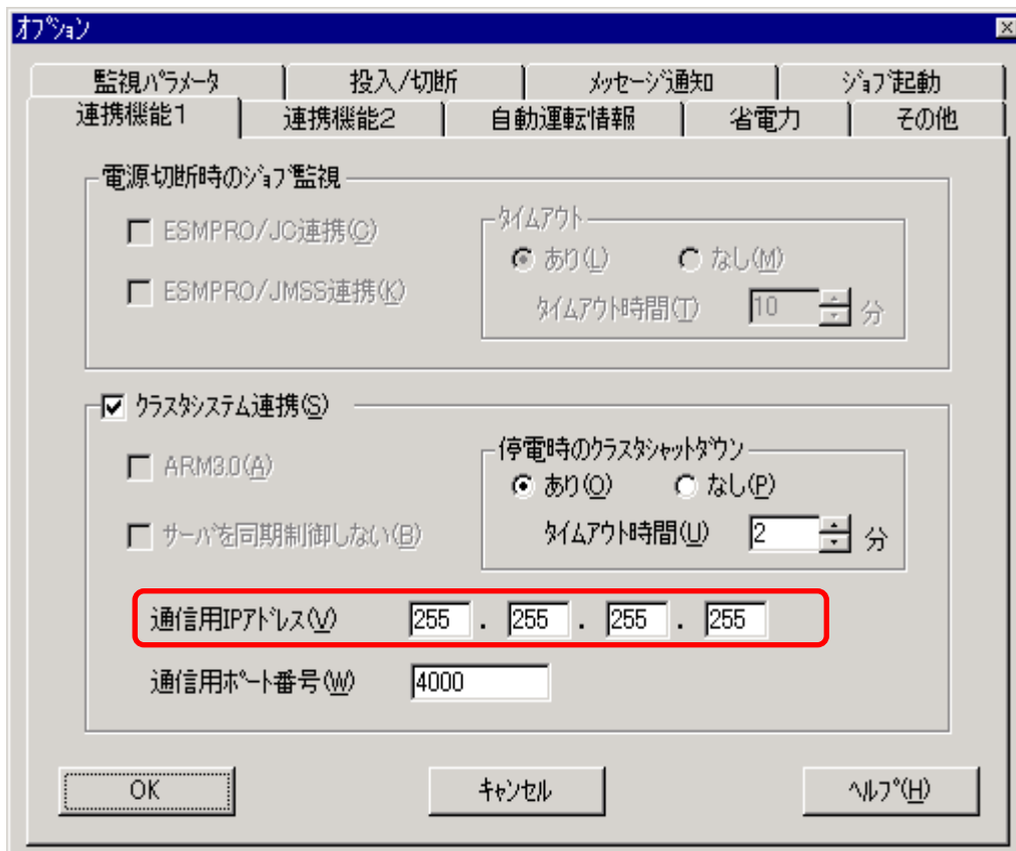
## 6.5 クラスタ連携通信用IPアドレスの設定

クラスタ連携用の通信用IPアドレスを変更する場合は、ESMPRO/AC GUIにより、設定を変更してください。通信用IPアドレスの、規定値は255.255.255.255に設定されています。この設定の場合、全てのLANから通信用のパケットが送信されるため、いずれかのLANに障害が発生した場合でも、別のLANによって、ESMPRO/AC間のクラスタ連携用通信を行うことができます。

しかし、全てのLANに通信用パケットを送信したくない場合は、クラスタの属するLANのローカルブロードキャストアドレスを設定してください。（ローカルブロードキャストアドレスの算出方法は、「第7章 補足説明」の「7.1 ローカルブロードキャストアドレスの算出方法」を参照ください。）

①[スタート]→[プログラム]→[ESMPRO/AutomaticRunningController]→[ESMPRO\_AC]で、ESMPRO/AC GUIを起動し、[オプション]ボタンを押して、[連携機能1]のプロパティシートを選択します。

②[クラスタシステム連携]の[通信用IPアドレス]変更します。

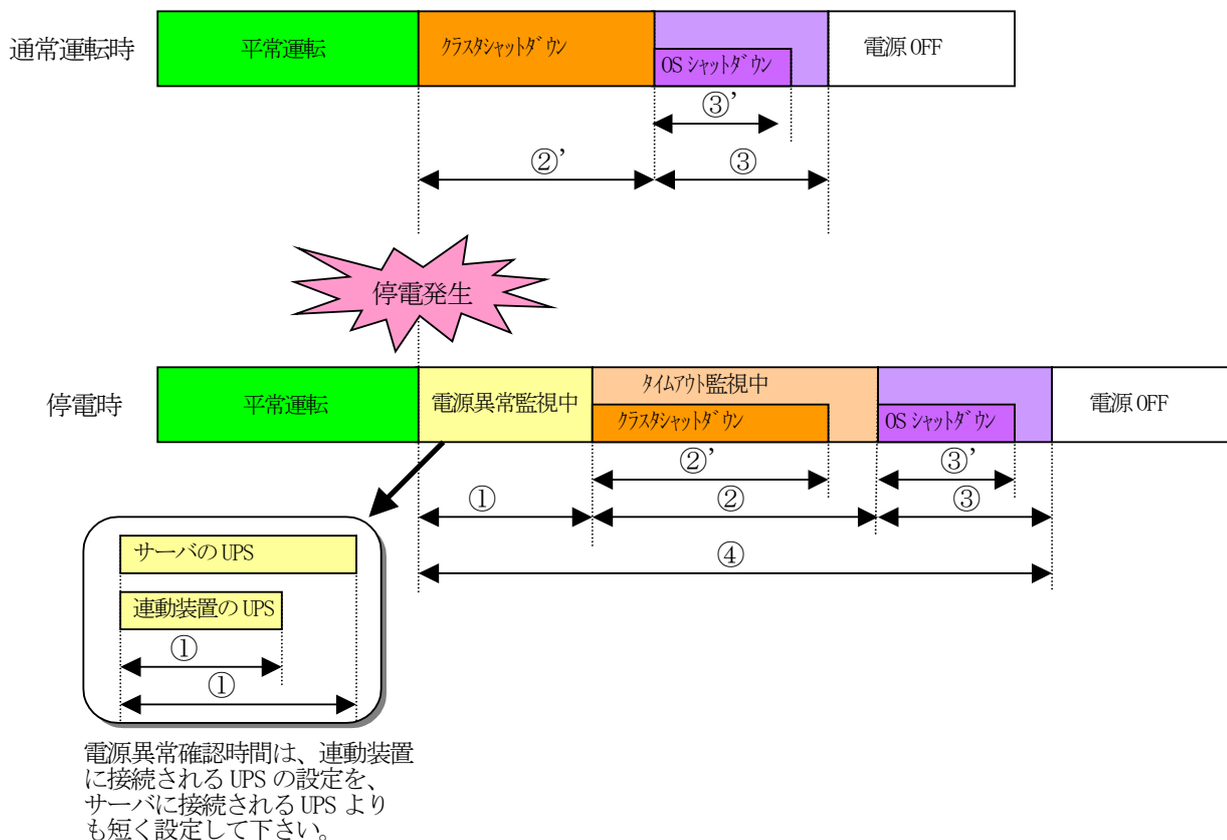


③設定が済みましたら、「オプション」ダイアログの「OK」を選択し、メインメニューの「OK」を選択して、ESMPRO/AC GUIを終了させてください。

本設定変更後は、サーバを再起動 または 「ESMPRO/ARC Service」サービスの再起動を行ってください。

## 6.6 シャットダウン動作パラメータの調整

通常運用時、及び、停電時に適切にシャットダウンを行えるようにするため、以下を参考にシャットダウン関連パラメータを調整してください。



	名 称	説 明
①	電源異常確認時間	この時間、停電が継続した場合、シャットダウンを開始します。この時間以内に電源状態が正常に戻った場合は、そのまま運用を継続します。 この設定は、必ず、連動装置(共有ディスク)に接続されているUPSの方が、サーバに接続されているUPSより、短い時間になるようにして下さい。
②	停電時のクラスタシャットダウンタイムアウト時間	停電時のクラスタシャットダウン完了待ち時間を設定します。停電によるシャットダウン開始後、この時間経過してもクラスタの終了処理が完了しない場合、強制的にOSのシャットダウンを開始します。UPSのバッテリー容量を考慮した上で、通常のクラスタシャットダウンに必要な時間以上に設定して下さい。
②'	クラスタシャットダウン時間	クラスタシャットダウンに必要な時間です。※1
③	電源切断猶予時間	UPSからサーバへの電源供給を停止するまでの時間を設定します。OSがシャットダウンを完了するのに必要な時間より長い時間を設定して下さい。
③'	OSシャットダウン時間	OSのシャットダウンに必要な時間です。
④	UPSの電源供給時間	停電時にUPSがサーバや共有ディスクなどの機器に対して電源を供給する時間です。UPSがこの時間以上電源供給が可能でなければなりません。

## ※1 クラスタシャットダウンにかかる所用時間の調べ方

クラスタシャットダウンに実際にかかる時間は、以下の手順によりユーザ環境にて実測することができます。

- 0) クラスタサーバのコンソールをログオンしておきます。
- 1) OperationHelperの画面より、クラスタシャットダウンを起動します。  
[ ストップウォッチ：開始 ]
- 2) クラスタシャットダウンが実行されます。
- 3) ESMPRO/ACより「電源切断条件が成立しました....」といった、シャットダウンを開始する最初のメッセージがサーバコンソール上に表示されます。  
[ ストップウォッチ：停止 ]
- 4) OSのシャットダウンが実行されます。
- 5) サーバが電源OFFあるいはリブートします。

上記の 1)～3) の時間が、クラスタシャットダウンの所要時間(②')です。

停電時にクラスタシャットダウンが行える条件

停電時のクラスタシャットダウンは、以下の条件を満たせる場合のみ可能です。

- ・②の時間内にクラスタシャットダウンが終了することができる。
- ・クラスタサーバや周辺装置のUPSが、④の時間以上バッテリー稼動できる。

注意：UPSのバッテリーバックアップ可能時間が、UPSの電源供給可能時間(④)よりも短いと、クラスタシャットダウン中にUPSのバッテリーが切れてしまいクラスタのみならずOS自体にも被害がおよぶ恐れがあります。

## 停電関連のパラメータ設定画面

### [AMCの電源装置設定画面]

[クラスタサーバ]  
→ ①の時間を設定

③の時間を設定

### [ESMPRO/AC GUI]

[スタート] → [プログラム] → [ESMPRO\_AutomaticRunningController] → [ESMPRO\_AC] を起動し、オプションボタンを押します。

②の時間を設定

## 第7章 補足説明

### 7.1 ローカルブロードキャストアドレスの算出方法

以下に通信用IPアドレスとして設定するブロードキャストアドレスの算出方法を記述します。

(例1)

以下のネットワーク環境の場合のブロードキャストアドレス算出方法

IPアドレス	172. 16. 134. 12
サブネットマスク	255. 255. 255. 0

①IPアドレス(172. 16. 134. 12)とサブネットマスク(255. 255. 255. 0)をアンドした値を出します。

10101100. 00010000. 10000110. 00001100	<-IPアドレス
& 11111111. 11111111. 11111111. 00000000	<-サブネットマスク
<hr/>	
10101100. 00010000. 10000110. 00000000	

②この値とサブネットマスク(255. 255. 255. 0)のビット反転データをオアします。その値が、ブロードキャストアドレスになります。

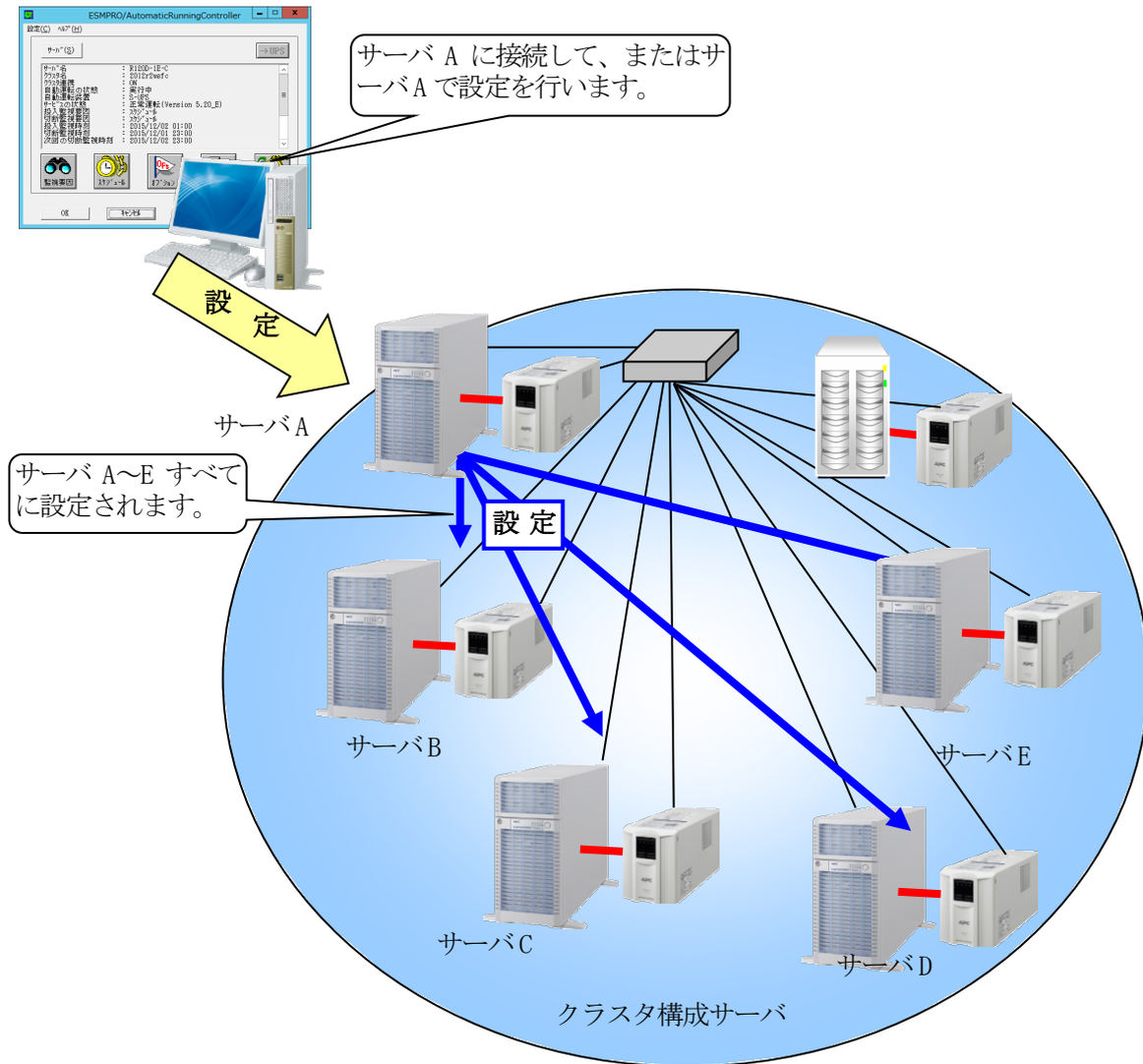
00000000. 00000000. 00000000. 11111111	<-サブネットマスクビット反転データ
10101100. 00010000. 10000110. 00000000	<-IPアドレスとサブネットマスクのアンド値
<hr/>	
10101100. 00010000. 10000110. 11111111	<- <b>172. 16. 134. 255</b> (ブロードキャストアドレス)

IPアドレス	: 172. 16. 134. 12
サブネットマスク	: 255. 255. 255. 0
ローカルブロードキャストアドレス	: <b>172. 16. 134. 255</b>

## 7.2 自動運転の設定

ESMPRO/AC GUI で自動運転の運用条件の設定を行います。自動運転の設定は、ESMPRO/AC GUI を起動し、クラスタシステムを構成するサーバの1台(どのサーバでも構いません)に接続すると、自動的にクラスタのシステム構成が認識され、「クラスタ連携サーバ名」が表示されます。(直接クラスタサーバから ESMPRO/AC GUI を起動することもできます。)

この「クラスタ連携サーバ名」が表示されている状態で、各種運用条件やスケジュールを登録すると、クラスタ全体に設定が行われます。詳細は、ESMPRO/AutomaticRunningController のマニュアルやオンラインヘルプなどをご覧ください。



## 第8章 注意事項

- (1) ESMPRO/AutomaticRunningController、ESMPRO/AC Enterprise、ESMPRO/AC MSCS オプションは、クラスタシステムでご使用いただく場合にも、サーバごとに購入し個別にインストールする必要があります。
- (2) クラスタ構成に「ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプション」を使用することはできません。クラスタ構成では、「ESMPRO/AutomaticRunningController」 + 「ESMPRO/AC Enterprise」でのみのサポートとなります。
- (3) ESMPRO/AC MSCS オプションは、CLUSTERPRO X OperationHelper 3.2 for Windows Server Failover Cluster との連携動作による制御を行っています。従いまして、CLUSTERPRO X OperationHelper 3.2 for Windows Server Failover Cluster がインストールされていない環境では動作することはできません。
- (4) AC Management Console の「電源装置」画面にて、UPS の名称を設定する場合には、8 文字固定で設定してください。  
8 文字未満でUPS の名称を設定した場合、サーバとUPS 間の通信負荷等の状況によっては予期せずランタイム較正やセルフテスト等が実行されることがあります。