

NEC  
Express5800 シリーズ  
ESMPRO®/AC MSCS オプション  
Ver5.2

UL1046-507  
UL1046-H507  
UL1046-J507

セットアップカード(05版)

# ごあいさつ

このたびは ESMPRO/AC MSCS オプション Ver5.2 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 Ver5.2 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.....	6
第4章 ハードウェアの設定.....	7
4.1 ハードウェアの接続.....	7
4.2 Express サーバの設定.....	8
4.3 SNMP カードの設定.....	8
第5章 ソフトウェアのインストール.....	9
5.1 ESMPRO/AC MSCS オプションのインストール.....	9
5.2 ESMPRO/AC MSCS オプションのアンインストール.....	13
第6章 ソフトウェアの設定.....	17
6.1 環境設定ウィザードでの設定.....	19
6.2 クラスタ自身を制御端末とする場合.....	20
6.2.1 電源制御グループの作成.....	21
6.2.2 制御端末、連動端末の登録.....	25
6.2.3 UPS 装置の登録.....	26
6.2.4 グループポリシーの編集.....	30
6.2.5 設定内容の保存.....	31
6.2.6 電源管理構成情報の転送および再起動.....	32
6.3 クラスタ以外のサーバが制御端末の場合.....	33
6.3.1 設定支援機能による電源制御グループの作成.....	34
6.3.2 グループポリシーの編集.....	41
6.3.3 制御端末の編集.....	43
6.3.4 UPS 装置（電源装置）の編集.....	45
6.3.5 連動端末の編集.....	48
6.3.6 UPS 装置（連動装置）の編集.....	51
6.3.7 設定内容の保存.....	55
6.3.8 電源管理構成情報の転送および再起動.....	56
6.4 ESMPRO/AC の設定内容確認 .....	57
6.5 クラスタ連携通信用 IP アドレスの設定 .....	59
6.6 シャットダウン動作パラメータの調整.....	60
第7章 補足説明.....	63
7.1 ローカルブロードキャストアドレスの算出方法 .....	63
7.2 自動運転の設定 .....	64
第8章 注意事項.....	65

# 第1章 製品内容

ESMPRO/AC MSCSオプション Ver5.2のパッケージの内容は、製品に同梱されている構成品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

##### [メモリ]

1 MB以上

(ESMPRO/AutomaticRunningController、ESMPRO/AC Enterpriseと合計する  
と 36.0 MB 以上)

##### [固定ディスクの空き容量]

2.0 MB以上

(ESMPRO/AutomaticRunningController、ESMPRO/AC Enterpriseと合計する  
と 37.0 MB 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 2016 Standard/Datacenter  
Windows Server 2012 R2 Standard/Datacenter  
Windows Server 2012 Standard/Datacenter  
Windows Server 2008 R2 Enterprise  
Windows Server 2008 Enterprise

##### [必須ソフトウェア]

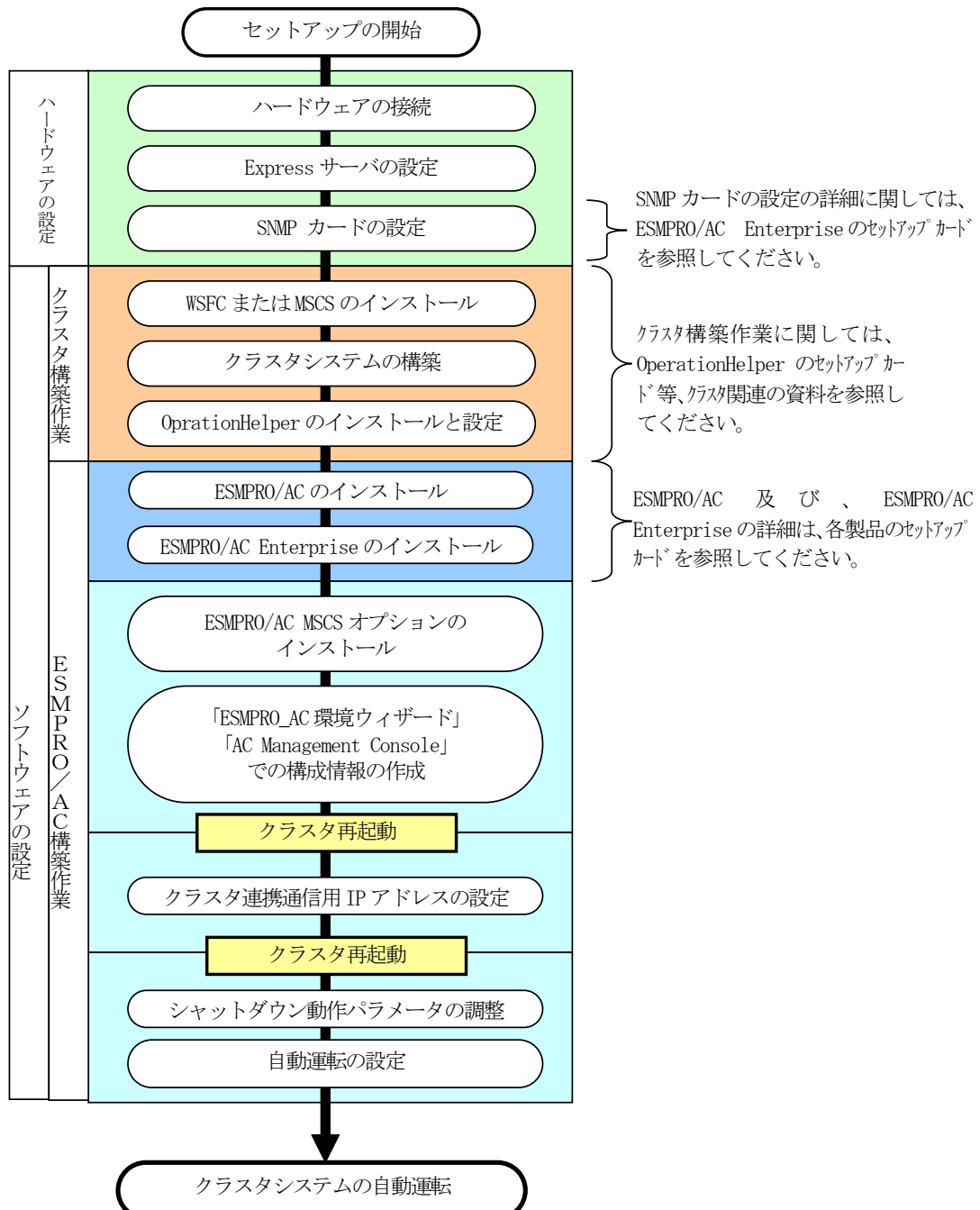
ESMPRO/AC MSCS オプションをご利用になるには、以下のソフトウェアが全てインストールされて  
いる必要があります。

- 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 Ver5.2  
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 Ver5.2  
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

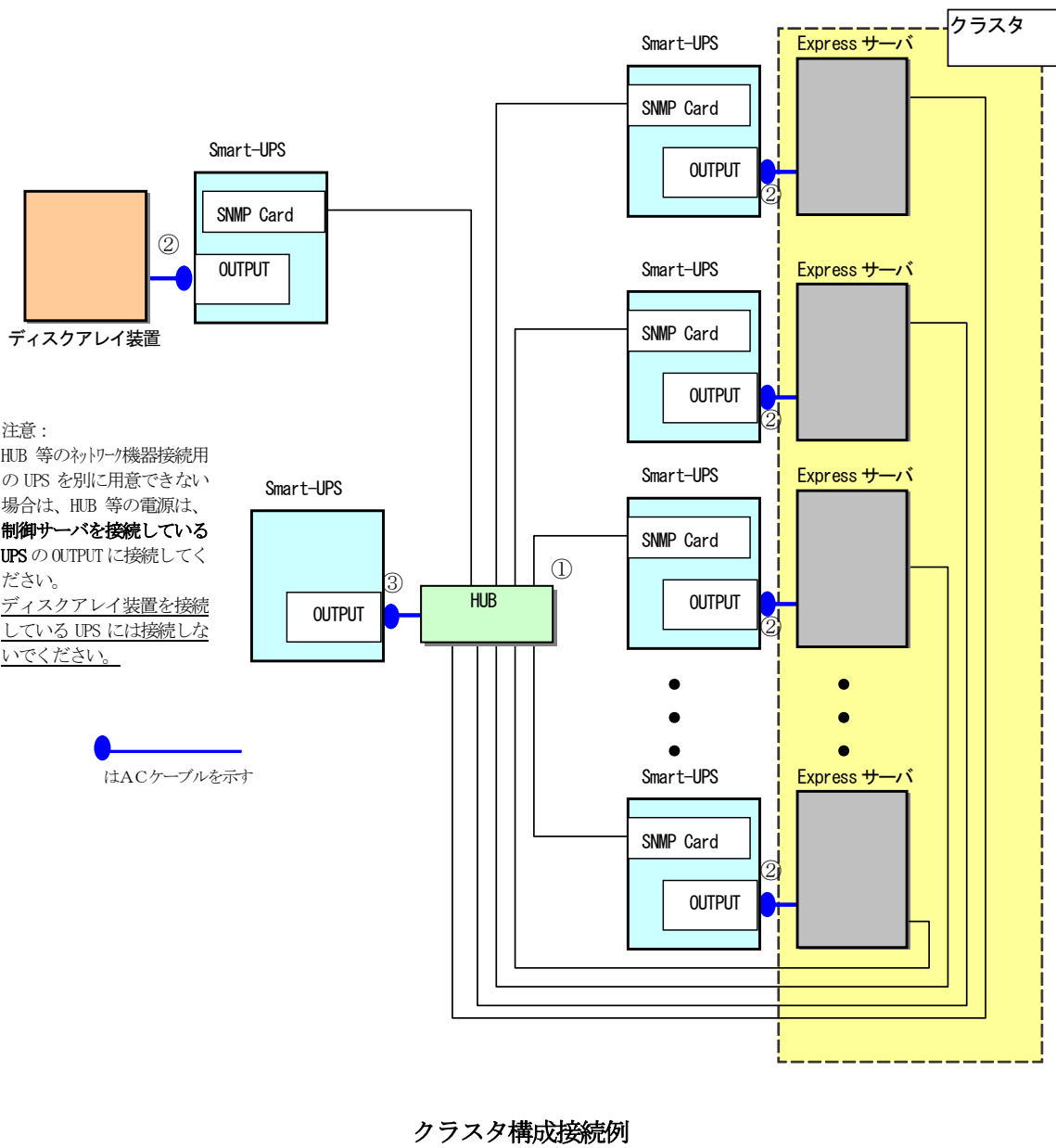
セットアップは以下の手順で行ってください。



# 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。



## 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 連動モードへの設定方法は、サーバの機種によって異なります。Express サーバ添付の「ユーザーズガイド」を参照してください。

## 4. 3 SNMPカードの設定

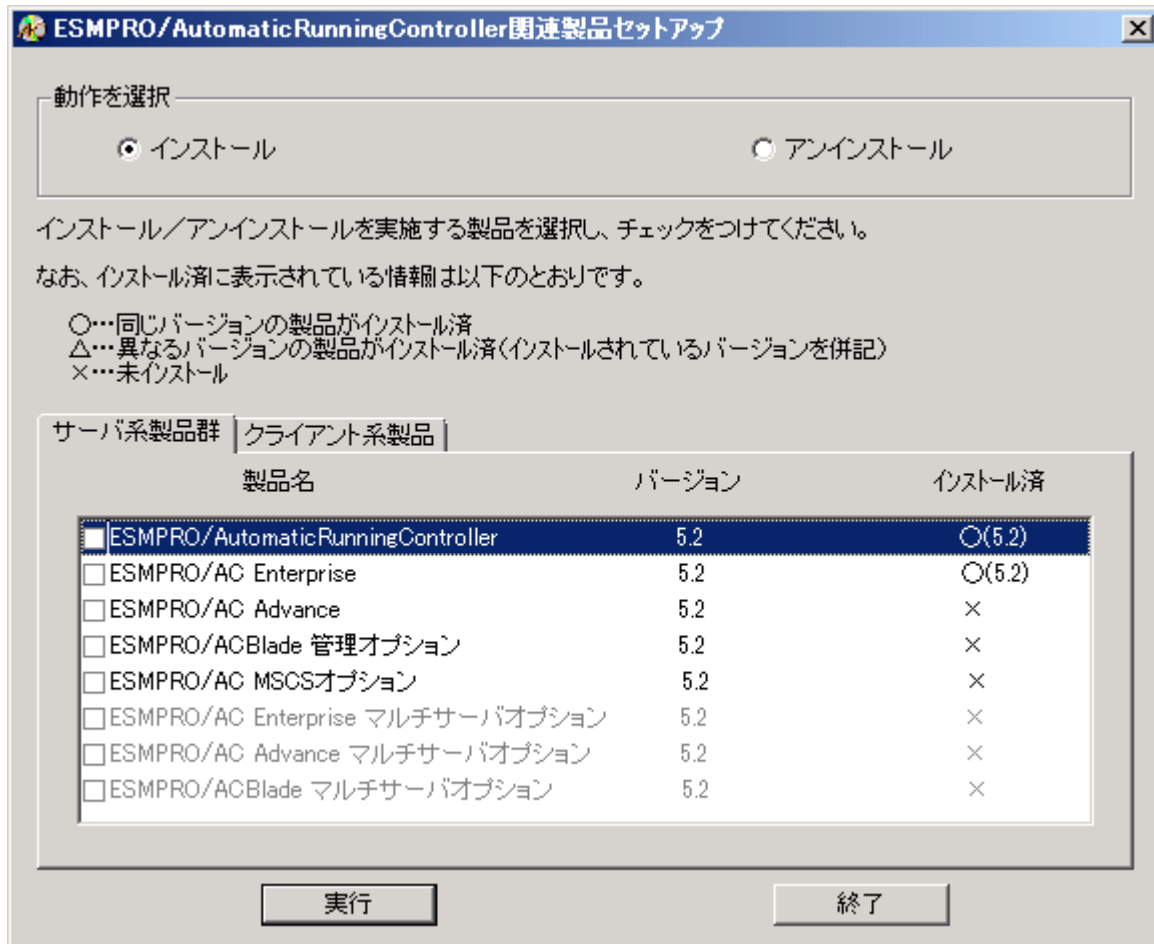
ESMPRO/AC MSCSオプションを使用したクラスタ環境は、Smart-UPS相当無停電電源装置 に SNMP カードを実装した構成でサポートされます。

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

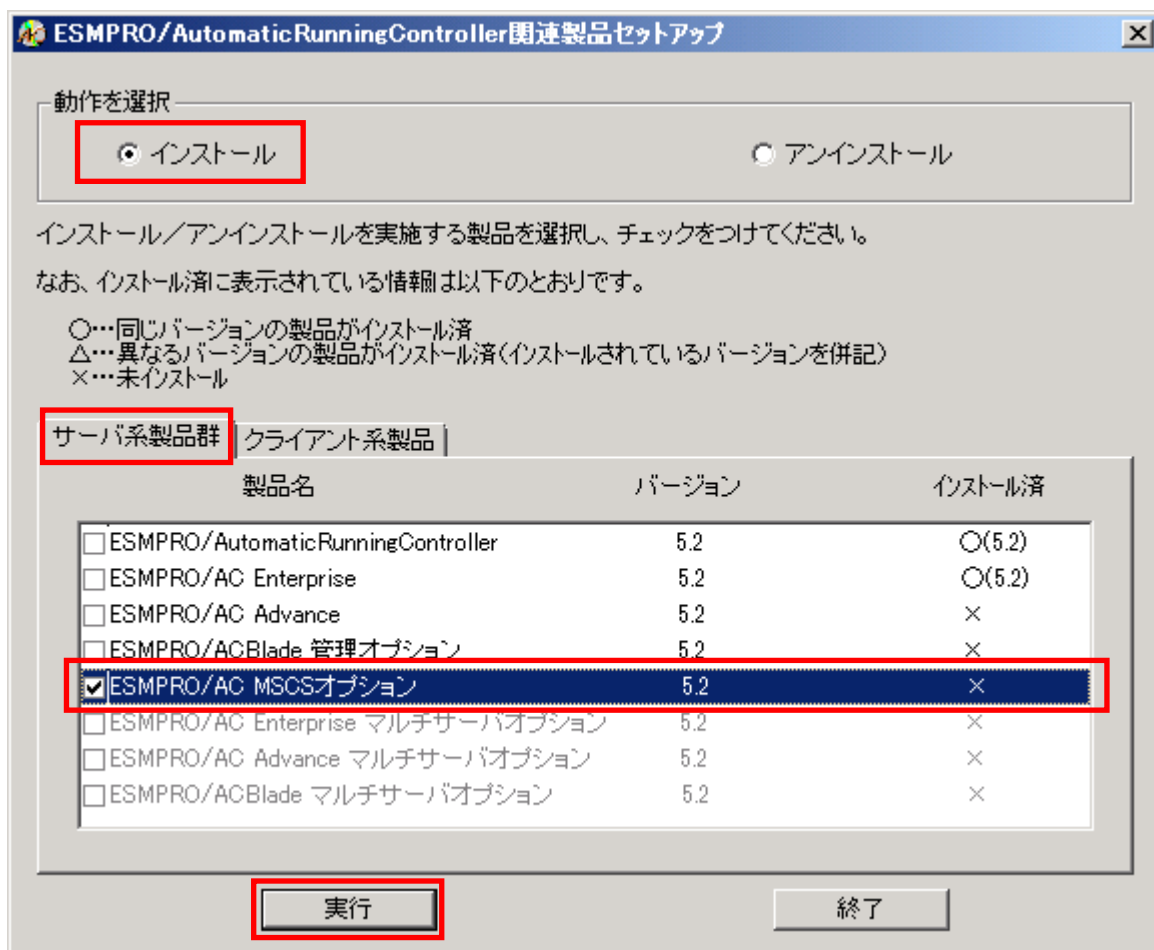
- (1) AdministratorもしくはAdministrator権限のあるユーザでコンピュータにログオンし、『ESMPRO/AutomaticRunningController CD 2.2』のCD-ROMをCD-ROMドライブにセットします。
- (2) CD-ROMドライブの『Setupac.exe』を起動します。



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。

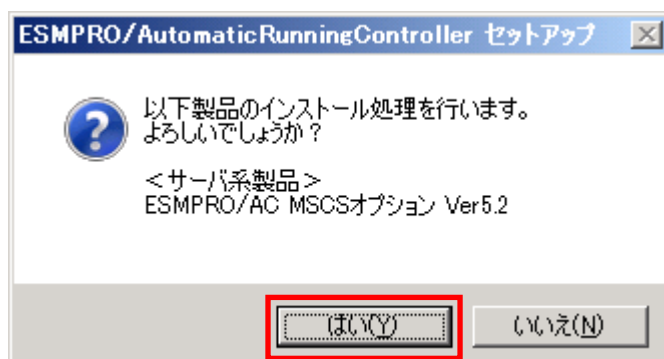
下位バージョンからのバージョンアップインストールを実施される場合は、通常のインストールと同様に行ってください。その際、設定内容はそのまま引き継がれます。

- (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。

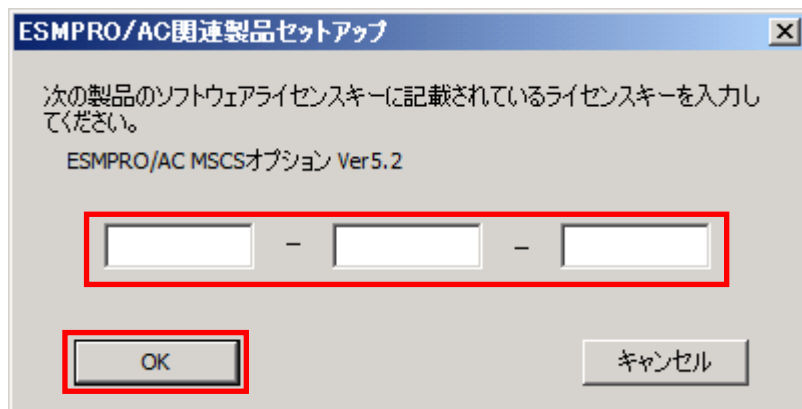


- (4) 「実行」ボタンを選択します。

- (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。

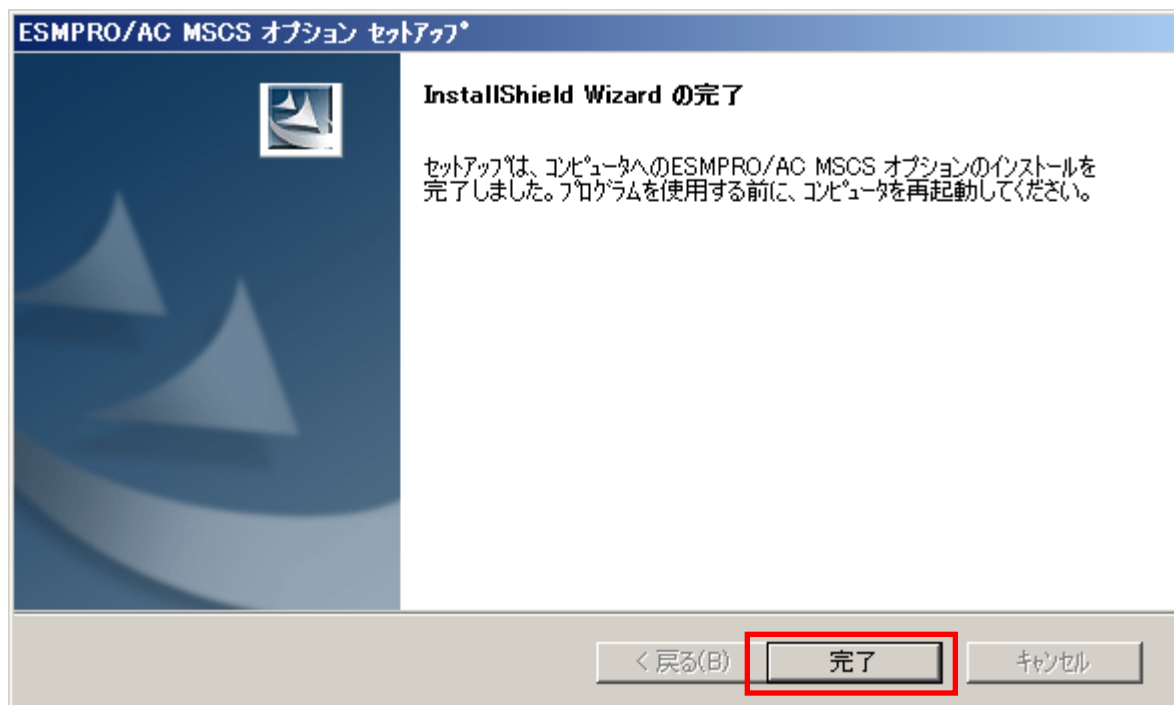


(6) ライセンスキーの入力が促されますので、ライセンスキーを入力し、「OK」ボタンを選択します。

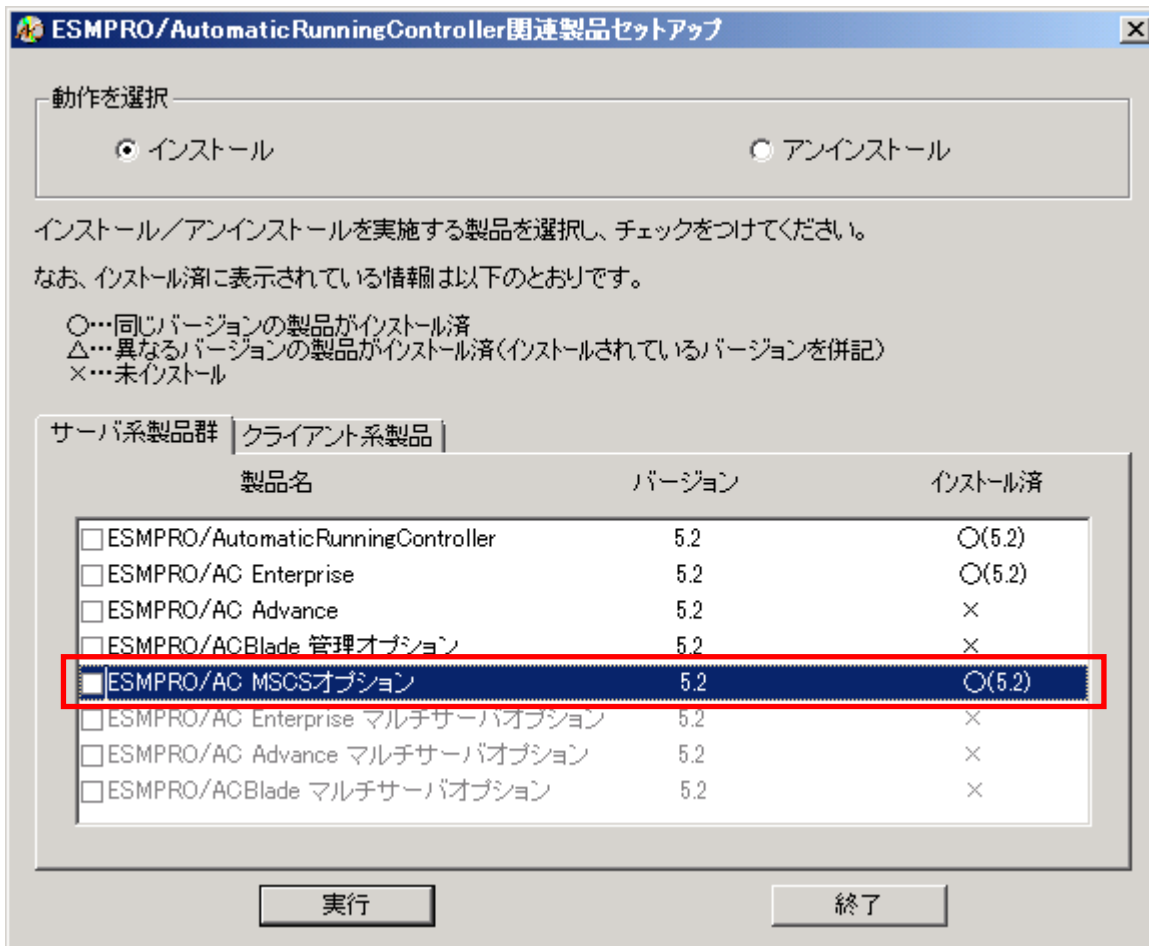


(7) ファイルの転送が開始されます。

(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。

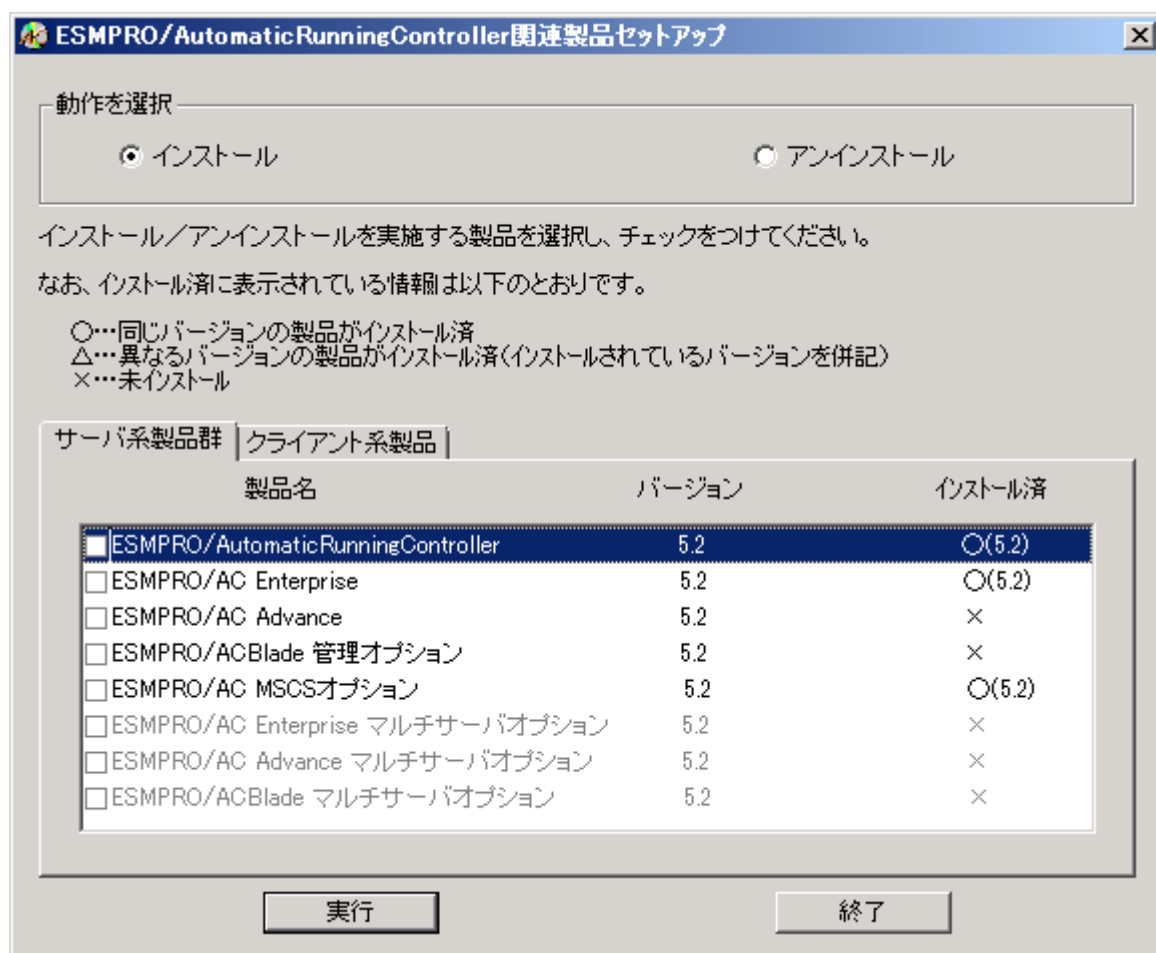


### 注意

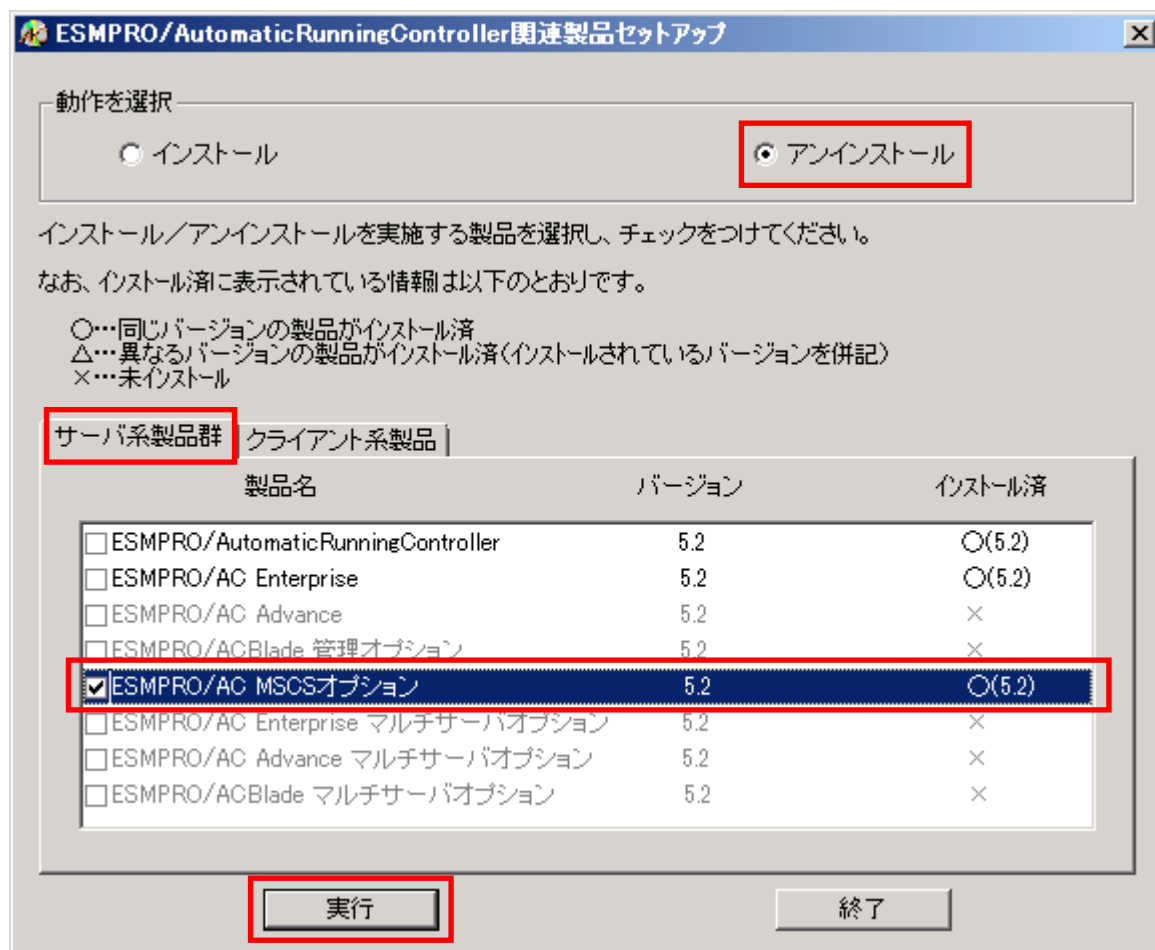
- ESMPRO/AutomaticRunningController Ver5.2 および ESMR0/AC Enterprise Ver5.2 がセットアップされていない場合は、セットアップを一度終了してください。  
その後、ESMPRO/AutomaticRunningController Ver5.2 および ESMR0/AC Enterprise Ver5.2 のセットアップを行った後、再度本セットアップを実行してください。
- 他のオプション製品をインストールする場合は、Setupac.exe からインストール作業を続行してください。インストール後は、Setupac.exe を終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 ESMPRO/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、『ESMPRO/AutomaticRunningController CD 2.2』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。

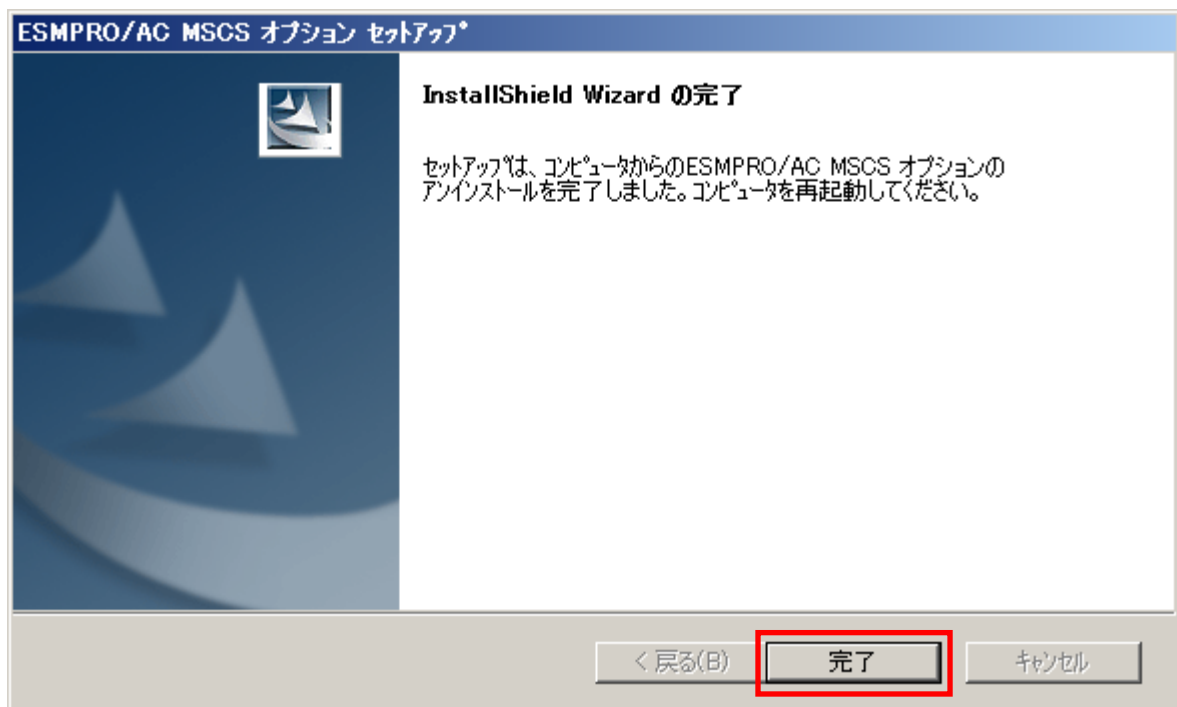


(6) インストーラが起動され、もう一度確認メッセージが表示されますので、「はい」を選択します。

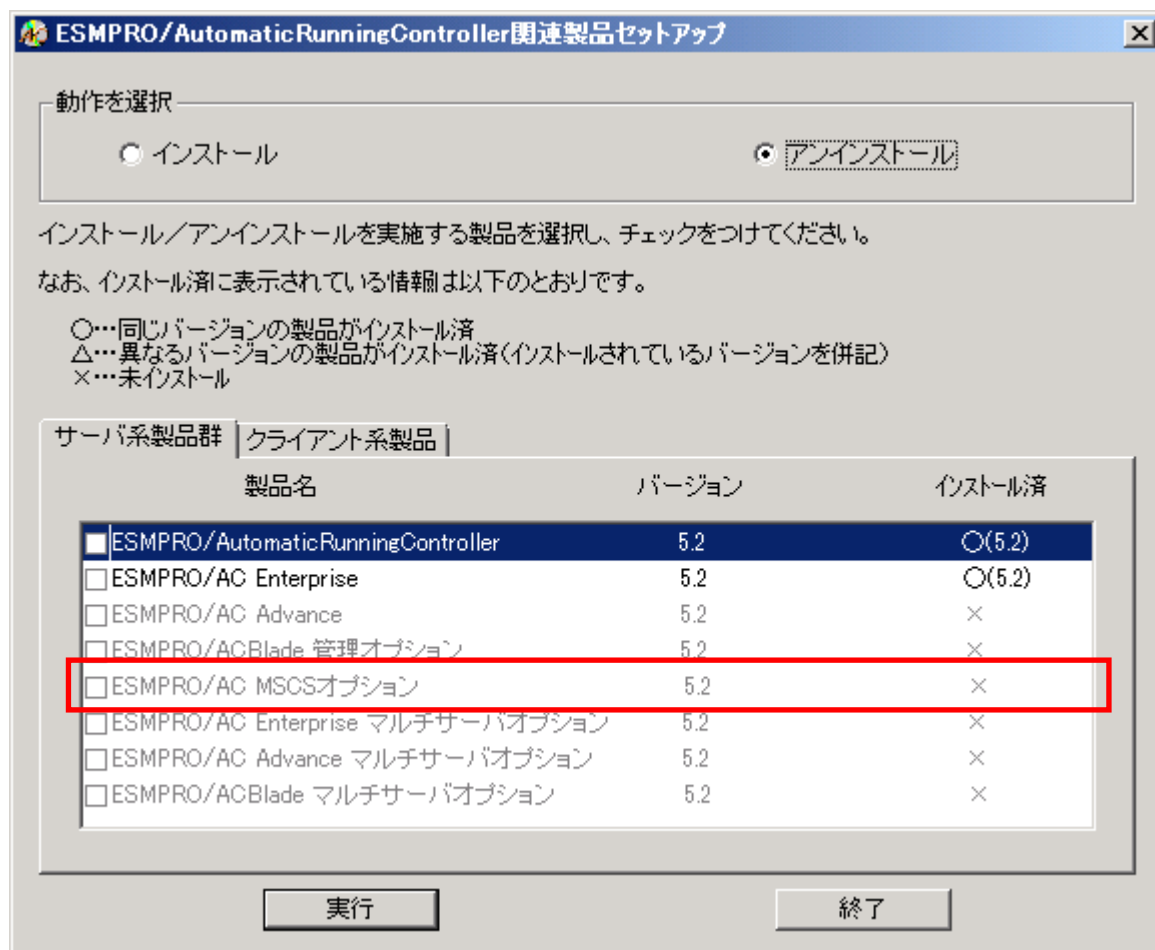


(7) ファイルの削除が行われます。

(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×が表示されていないことを確認します。

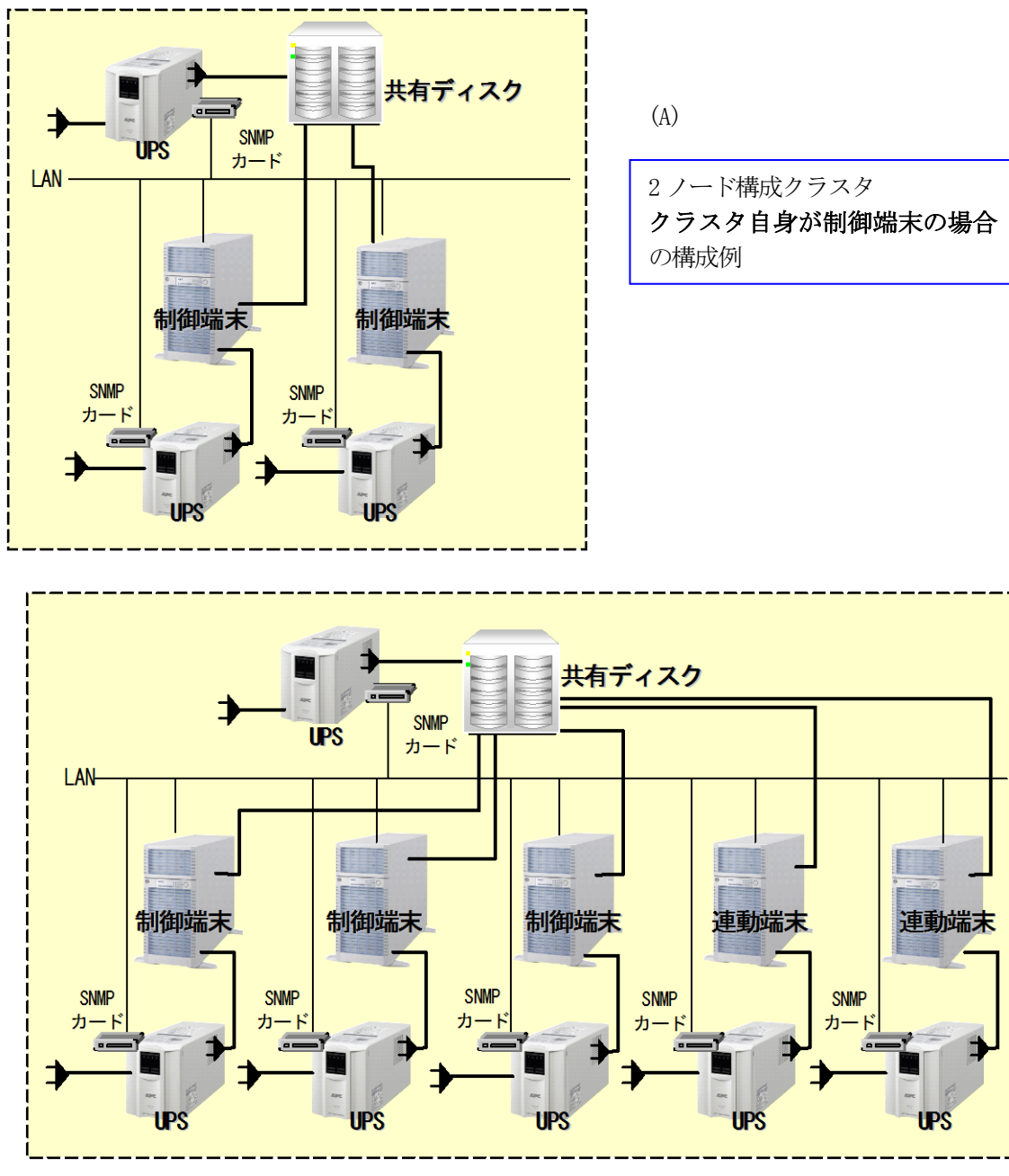


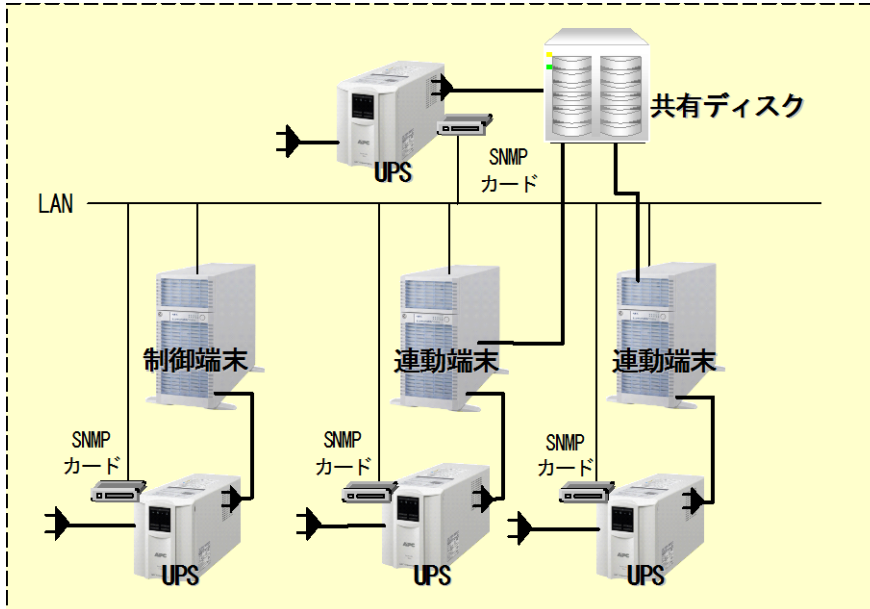
(10) アンインストール後は、Setupac.exe を終了してシステムを再起動してください。

## 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。





(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 Ver5.2 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。

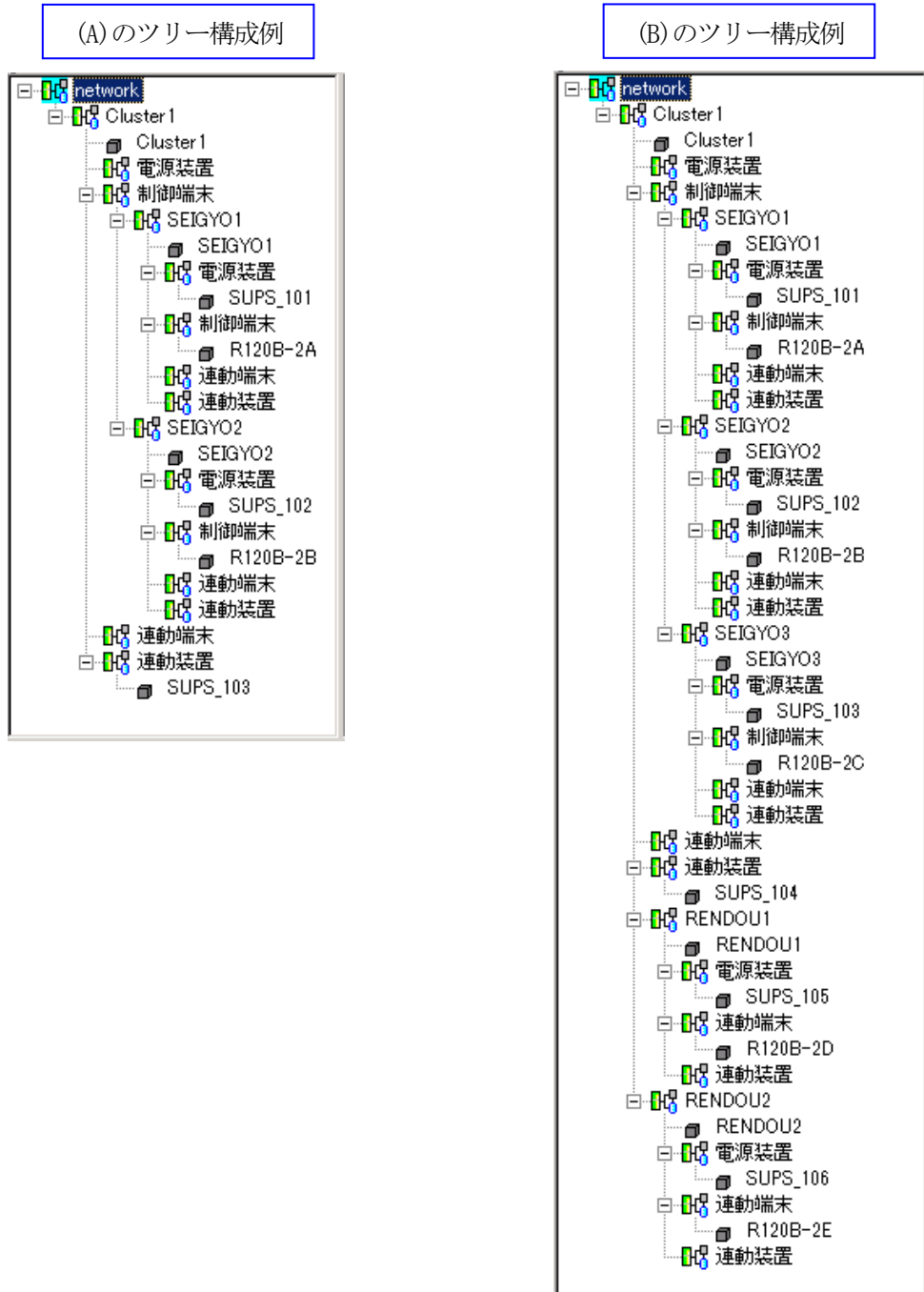
(C)の構成については、ESMPRO/AC 環境ウィザードの「設定支援機能でツリーを作成」にて、ツリ一情報を作成できます。

「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。

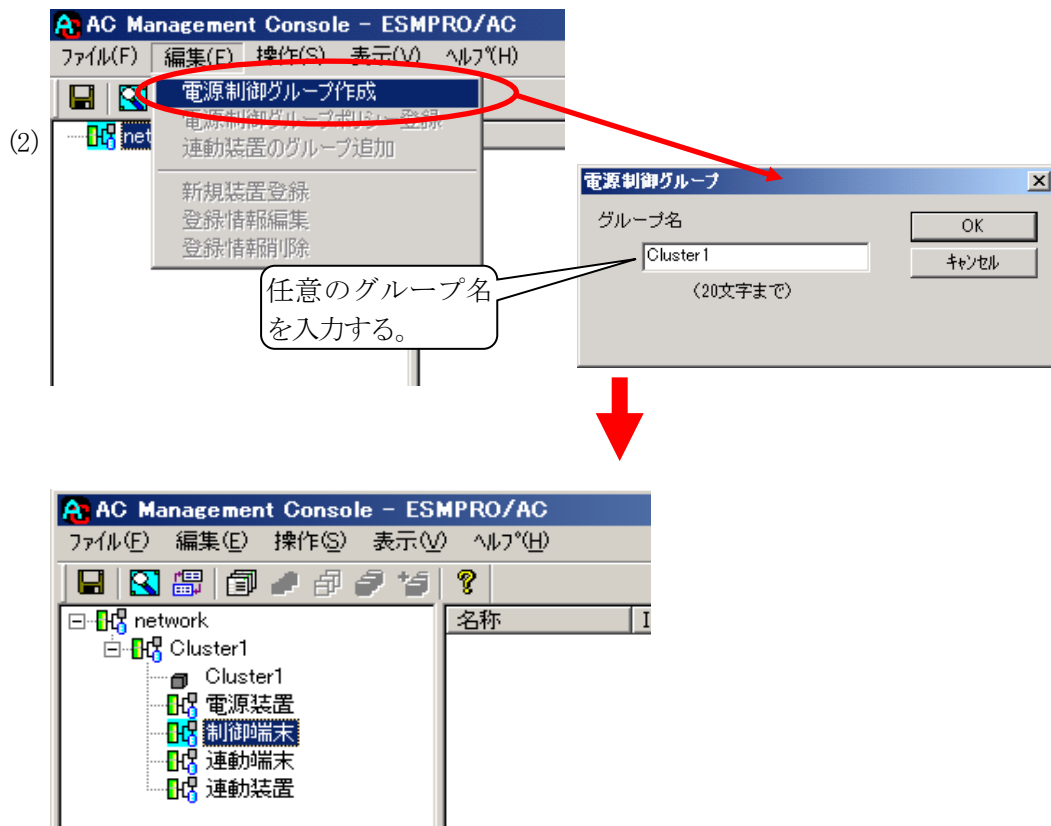
以降では、(A)、(B)のツリー構成を作成する手順を説明します。



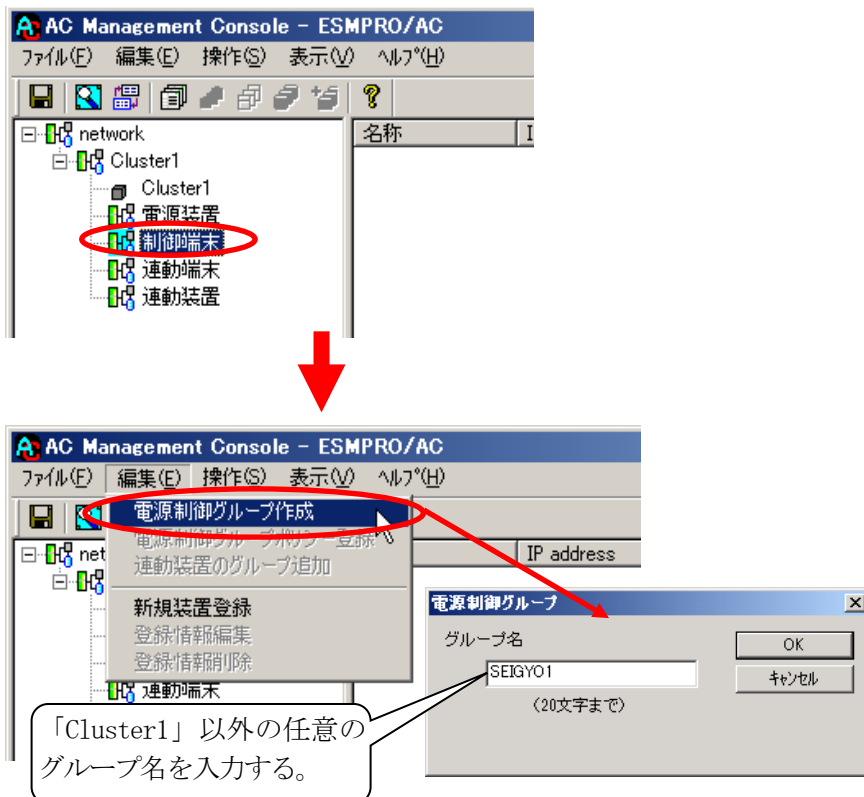
## 6. 2. 1 電源制御グループの作成

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。

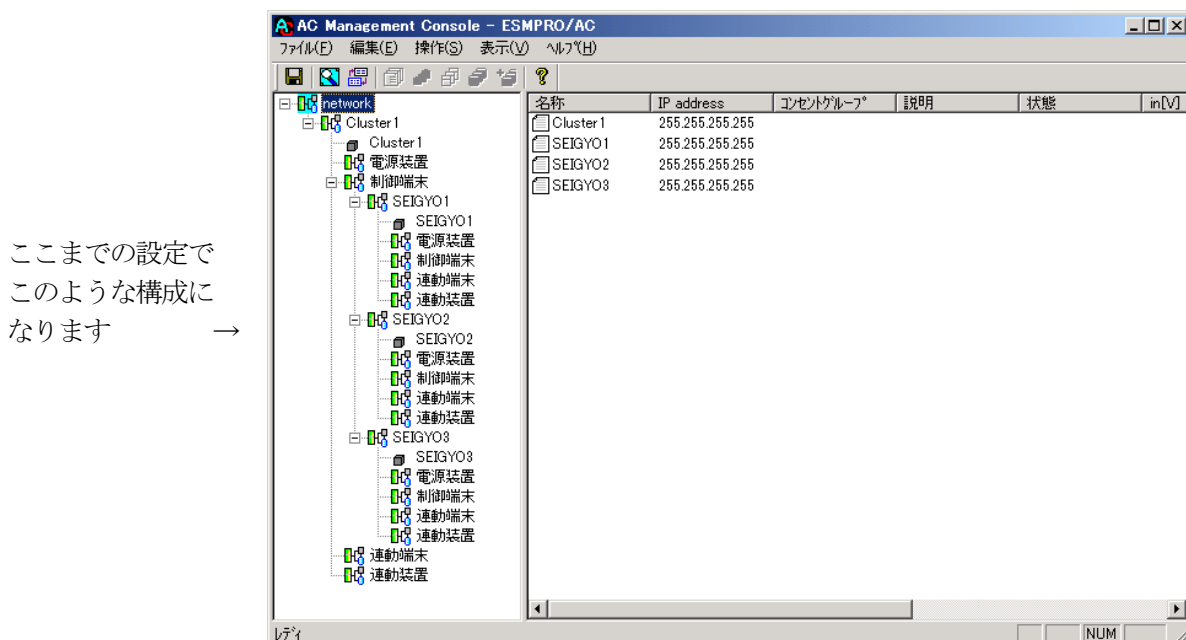
- (1) 初めて電源管理構成情報を作成する場合、AMC を最初に起動すると「network」のアイテムだけが表示されている状態となっています。その状態で AMC のメニュー[編集]→[電源制御グループ作成]を選択すると、電源制御グループ作成ダイアログが表示されますので、以下のように「network」のアイテムの下に電源制御グループのツリーが作成されます。



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。)



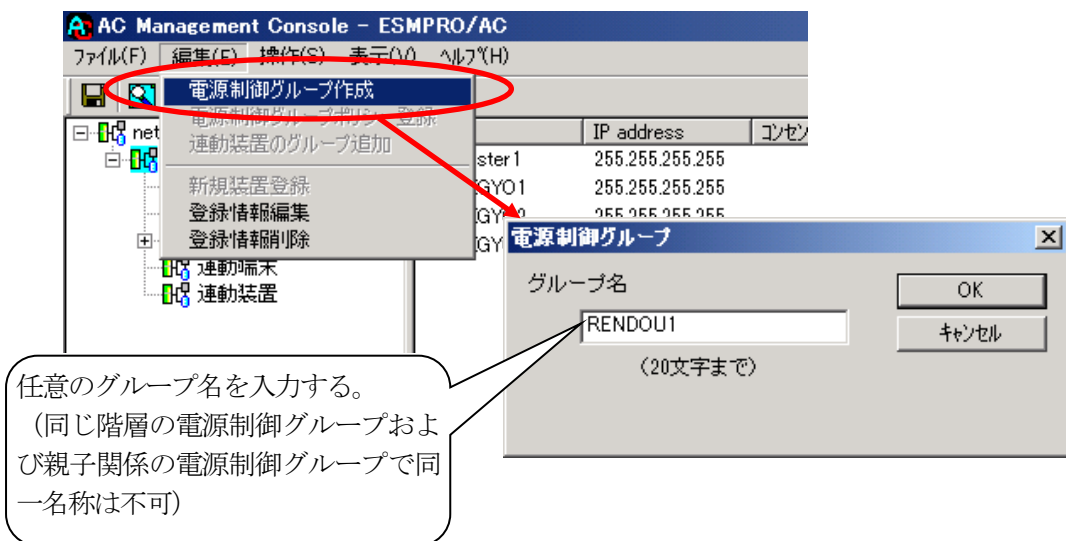
(B)のようにクラスタ自身が制御端末として動作し、かつノード数が4ノード以上の場合、引き続き以下の操作を行って、4ノード目以降の電源制御グループを作成します。

(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。

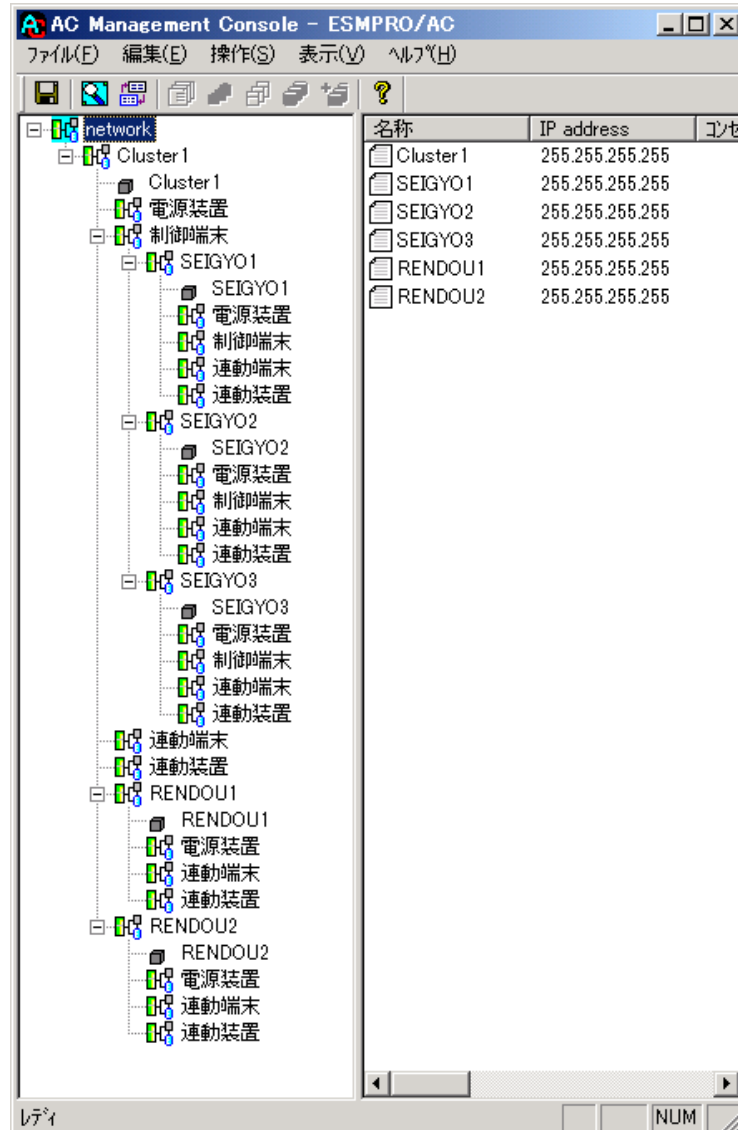


(3)' - 2 「編集」→「電源制御グループ作成」を選択、グループ名を入力します。



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。

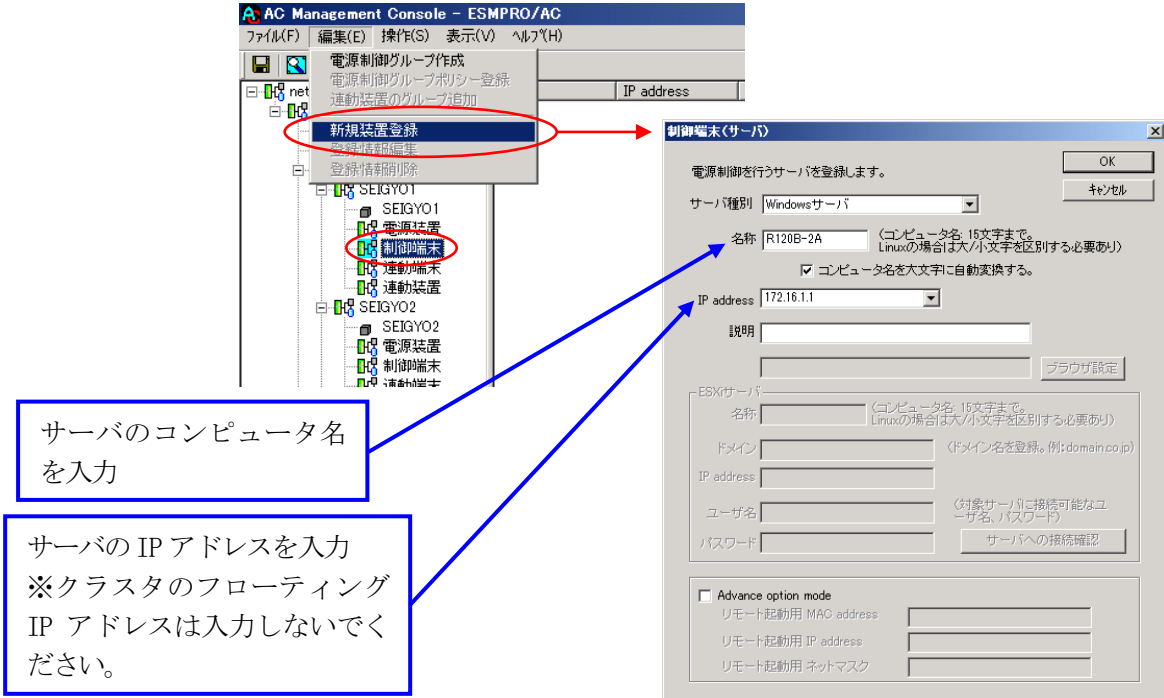
(B) のツリー構成例では、以下のような電源制御グループとなります。



## 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。

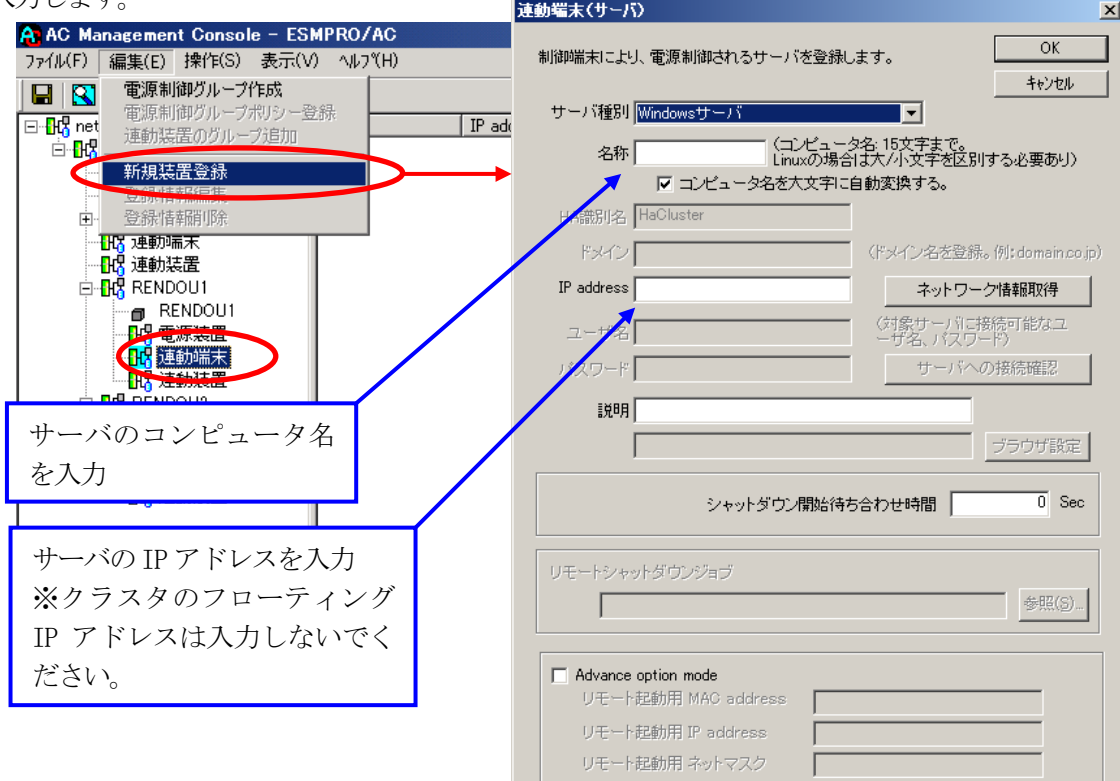


上記操作を、制御端末のグループとして作成した各グループ(「SEIGY01」～「SEIGY03」)に対して行ってください。

4ノード以上のクラスタの場合、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。

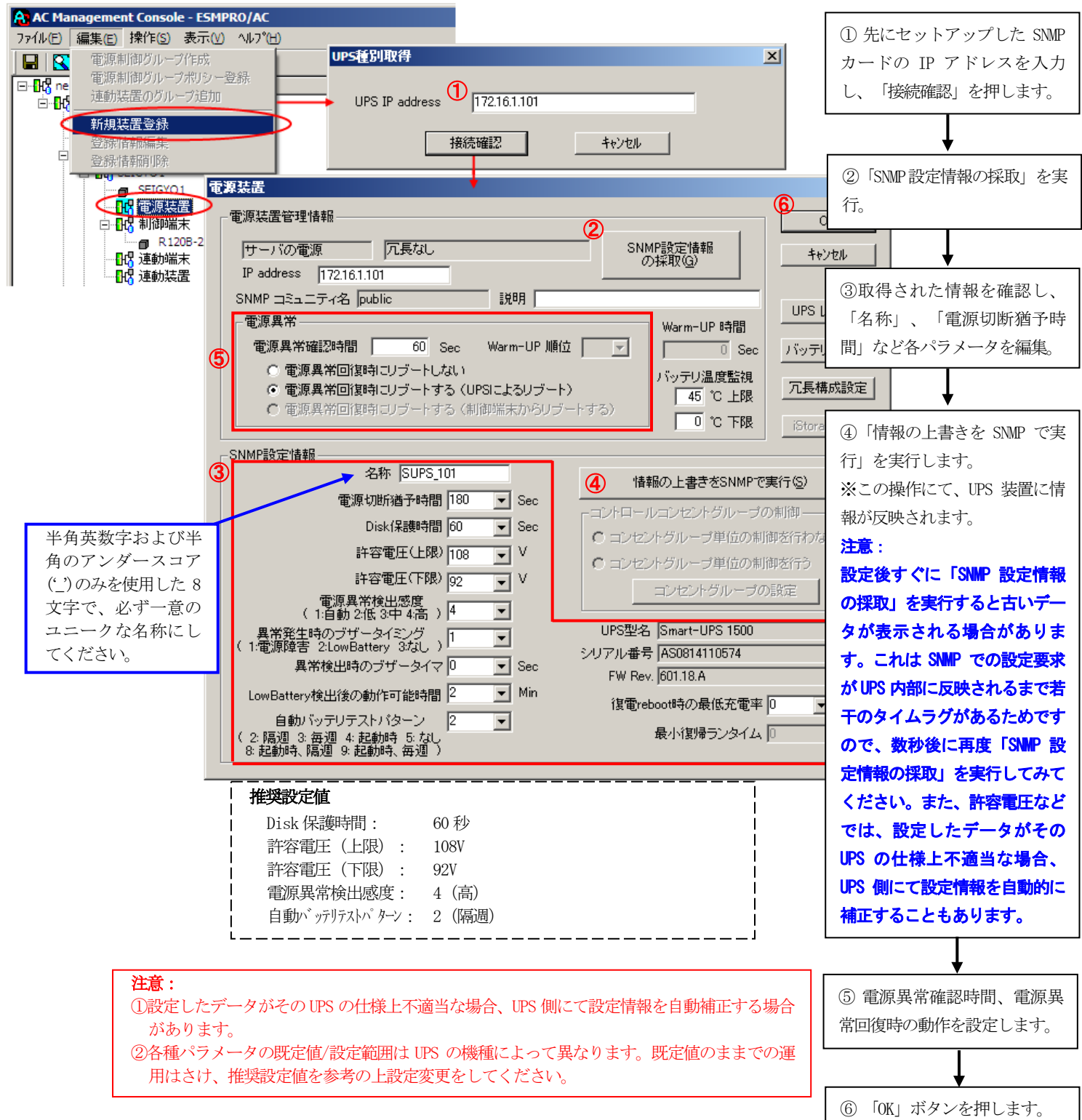


### 6. 2. 3 UPS 装置の登録

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「RENDOU1」～「RENDOU2」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。



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。
	電源異常回復時にリブートしない	電源異常回復時にリブートしない場合は、「電源異常回復時にリブートしない」を、リブートする場合は、「電源異常回復時にリブートする」を選択してください。
	電源異常回復時にリブートする (UPS によるリブート)	電源異常回復時にリブートする場合は、以下の 2 パターンから選択できます。 <b>UPS によるリブート :</b> 電源異常回復時に自動的にリブートします。(制御端末/連動端末はこちらを選択してください。) <b>制御端末からリブートする :</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。
	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)	
	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。 連動装置が複数台ある場合に、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ミング	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	LowBattery 状態になった場合の強制 OFFまでの時間です。
	自動バッテリテストパターン	自動でバッテリ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) 使用的 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) 使用的 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) 使用的 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する場合、「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。
	バッテリ交換日	UPS の最終バッテリ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：「電源切斷猶予時間」「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は、ESMPRO/AC Enterprise Ver5.2 のセットアップカードを参照してください。

### <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。

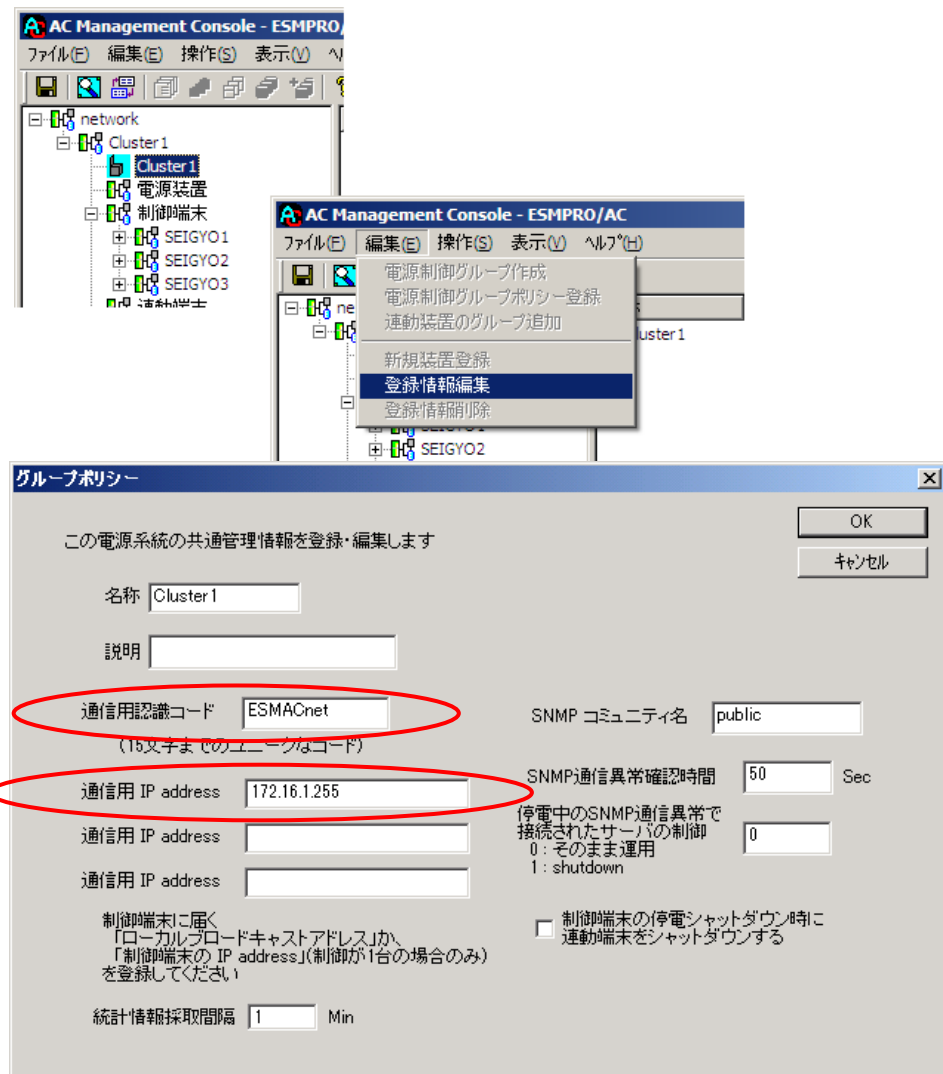
## 6. 2. 4 グループポリシーの編集

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]→[設定保存]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。



- 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ましたら、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。

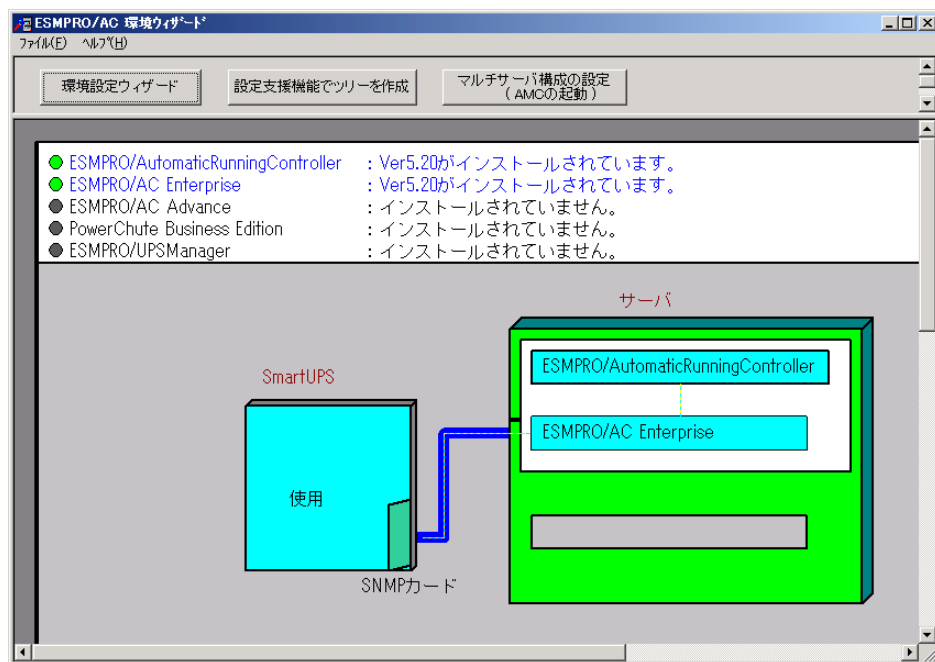
## 6.3 クラスタ以外のサーバが制御端末の場合

(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。

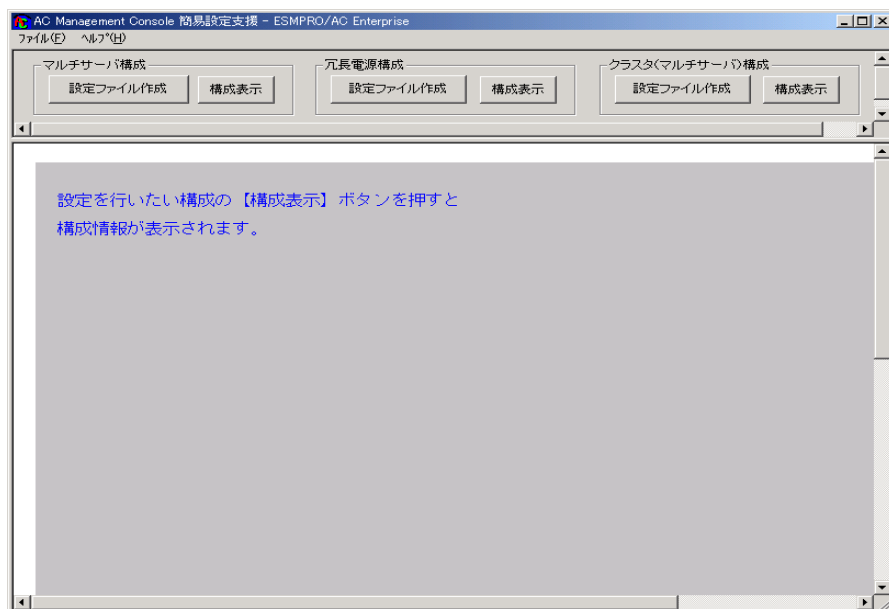


### 6. 3. 1 設定支援機能による電源制御グループの作成

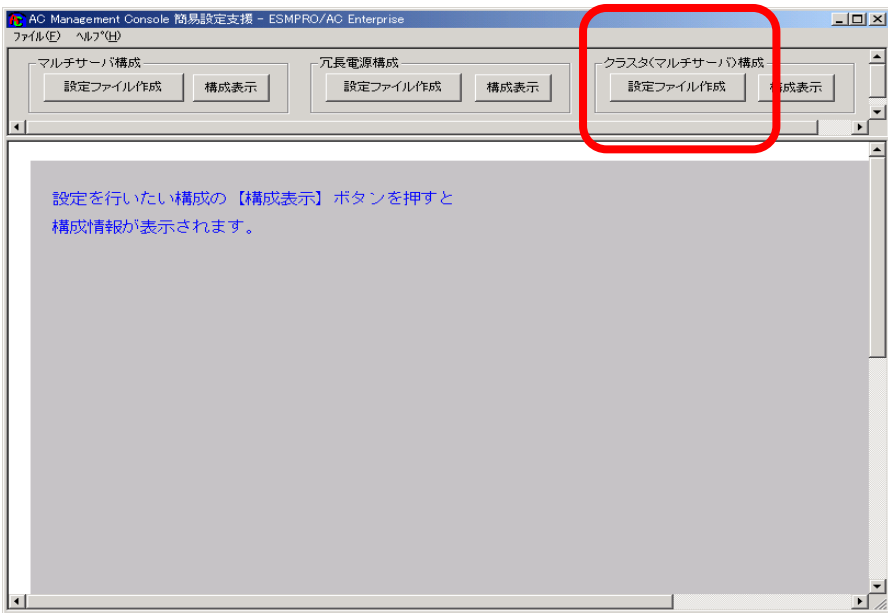
[AC Management Console 簡易設定支援]によるマルチサーバ構成の基礎部分の設定を行います。ESMPRO/AutomaticRunningController グループの「ESMPRO\_AC 環境ウィザード」アイコンを起動すると、下記ウィンドウが表示されます。



- (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。

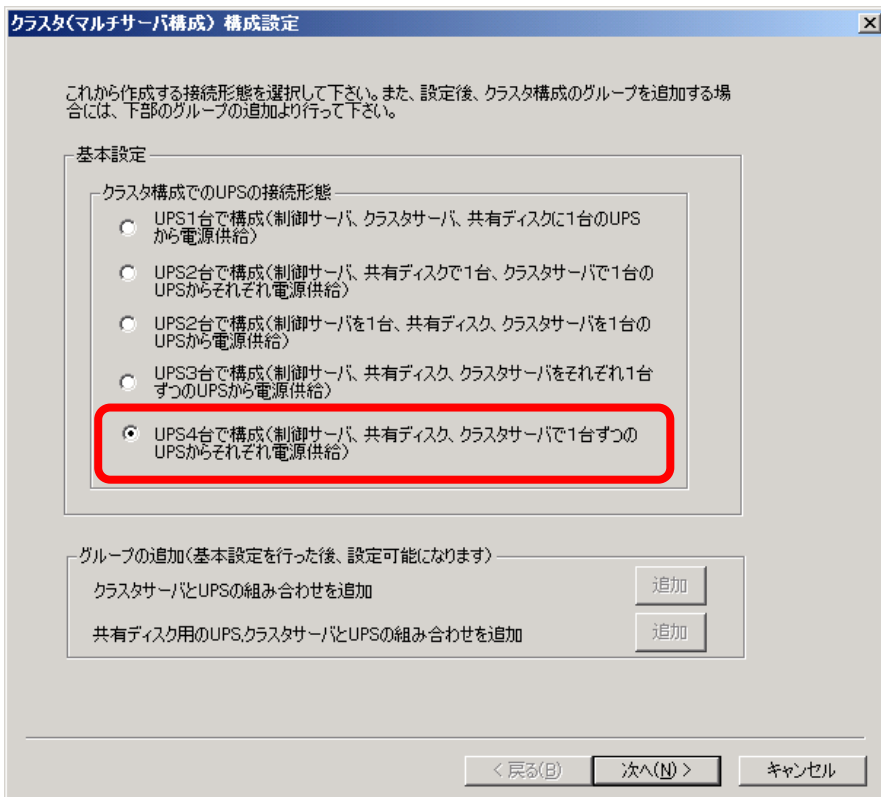


- (2) クラスタ（マルチサーバ）構成の「設定ファイル作成」ボタンを押します。

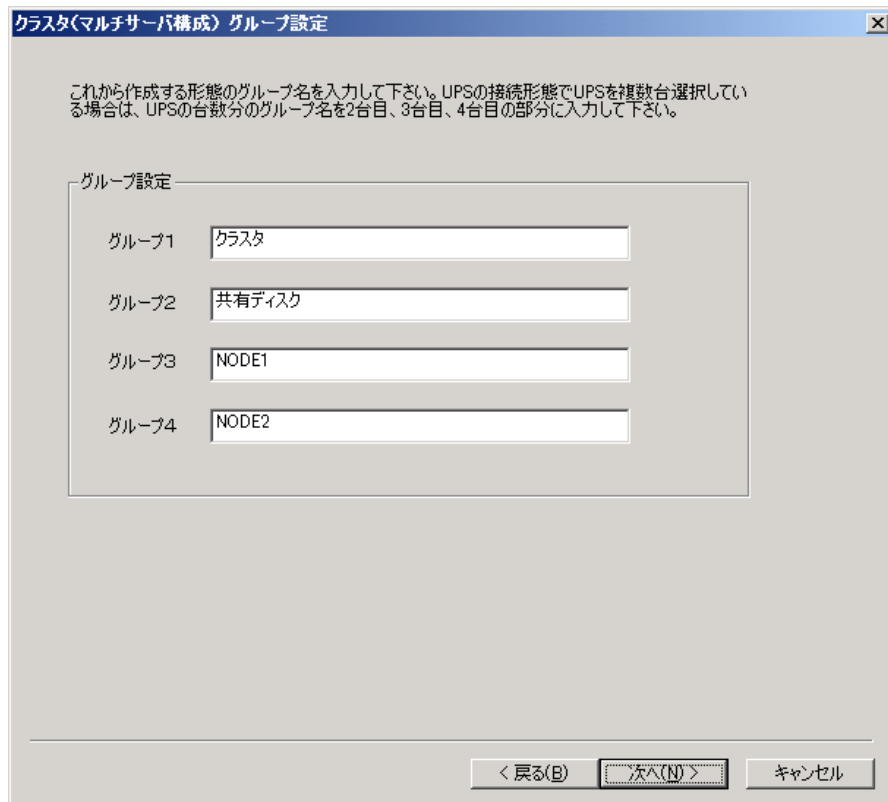


この[AC Management Console 簡易設定支援]では、クラスタ（マルチサーバ）構成の基礎部分の設定を行います。

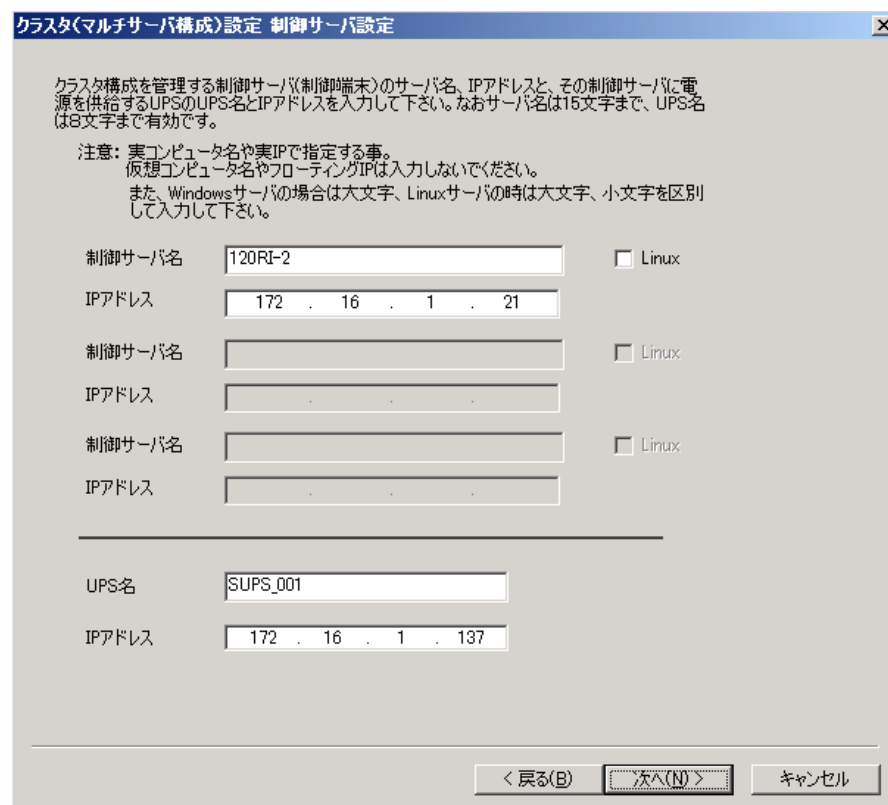
- (3) クラスタ構成の基本設定として、接続形態を選択します。UPS 4 台構成（制御サーバ、共有ディスク、クラスタサーバで 1 台ずつの UPS 接続で、それぞれ電源供給）の場合、「UPS 4 台で構成」を選択し「次へ」を選択します。



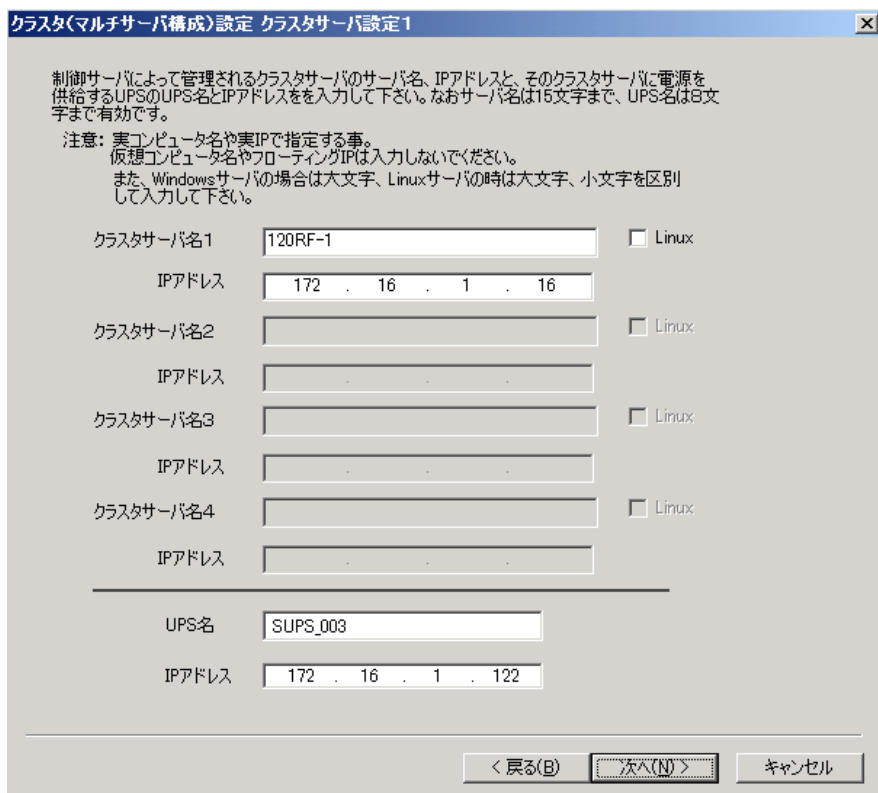
- (4) UPSの接続台数分、グループ名を入力します。



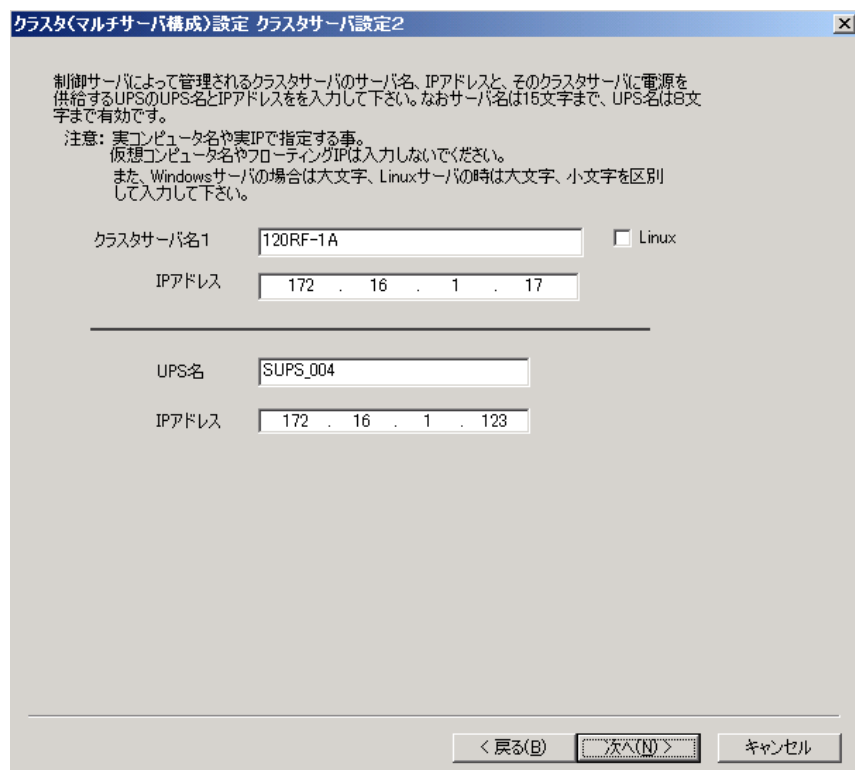
- (5) 制御端末にするサーバのサーバ名とそのIPアドレス、制御サーバに接続するUPSに挿したSNMPカードのUPS名とIPアドレスを入力します。



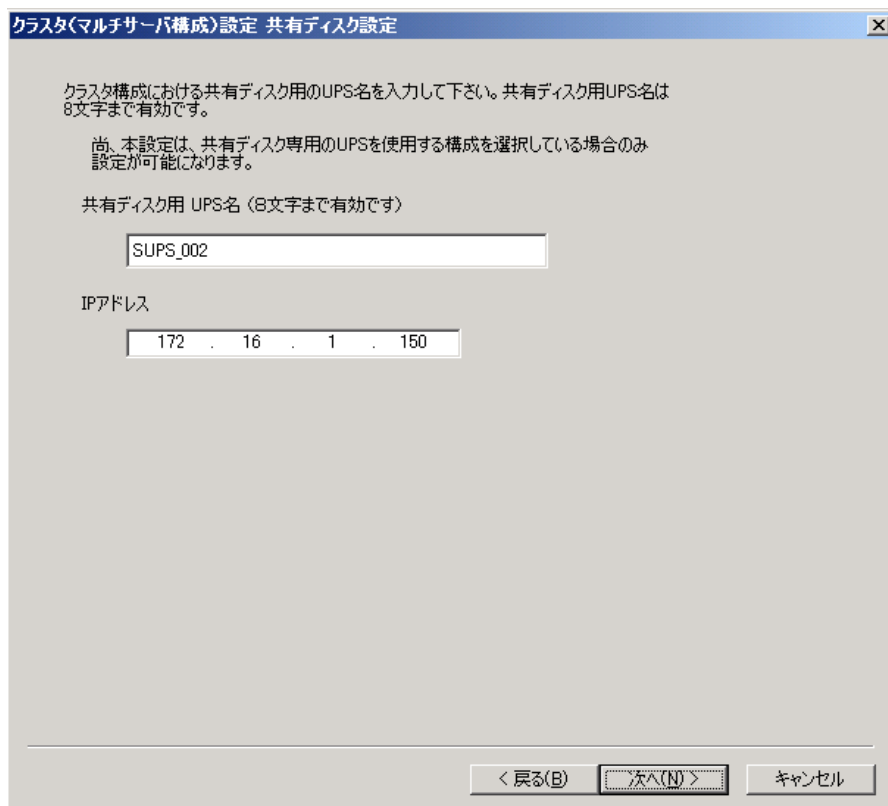
- (6) 1台目のクラスタサーバ名とそのIPアドレス、そのクラスタサーバに接続するUPSに挿したSNMPカードのUPS名とIPアドレスを入力します。



- (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。



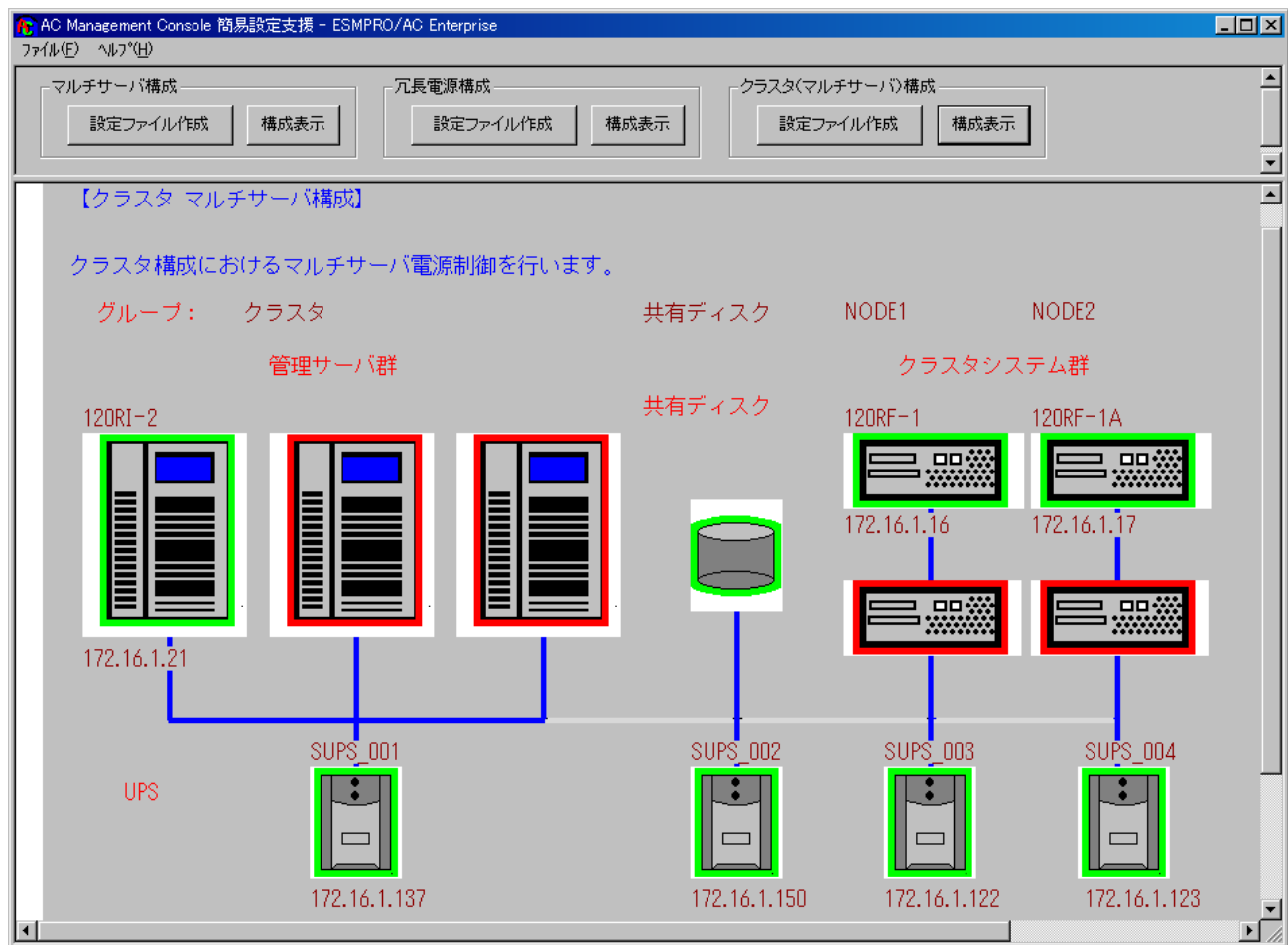
- (8) 共有ディスク用UPSに挿したSNMPカードのUPS名とIPアドレスを入力します。



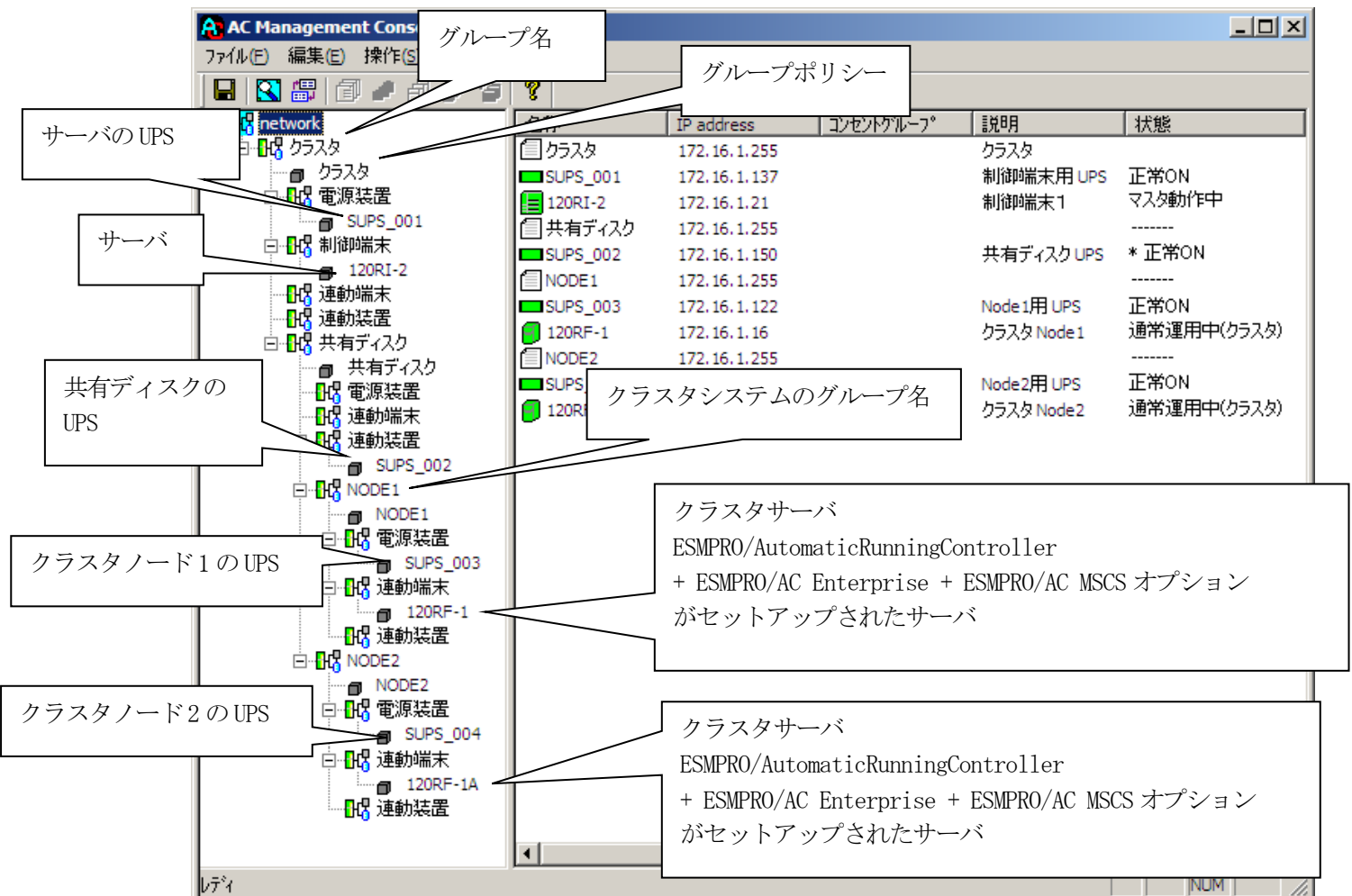
- (9) 以下のような構成確認画面が表示されますので、設定を確認します。



(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。



[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、変更是後でも可能です。

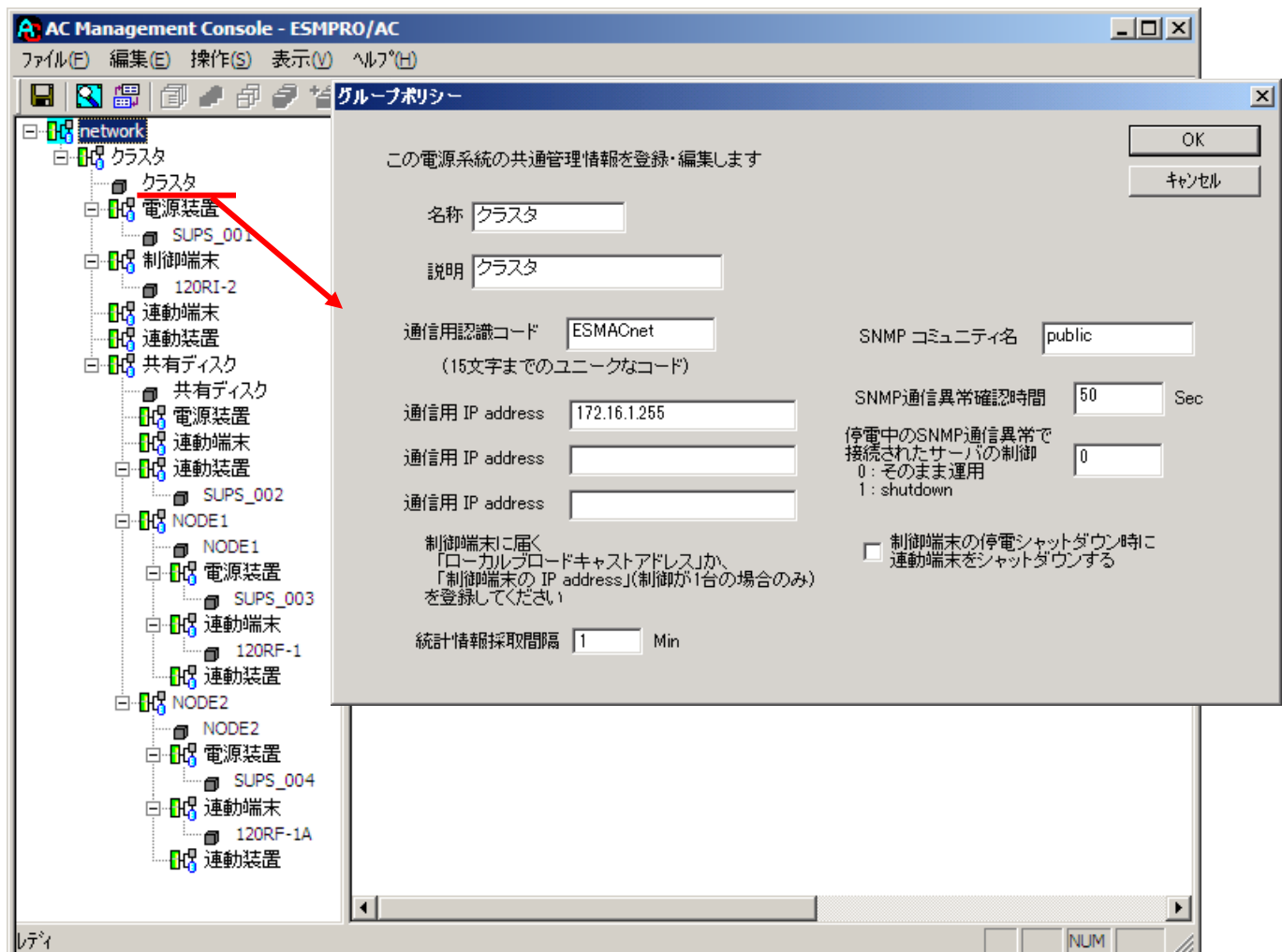
### 注意

- ・[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。

#### 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)→設定保存(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 :

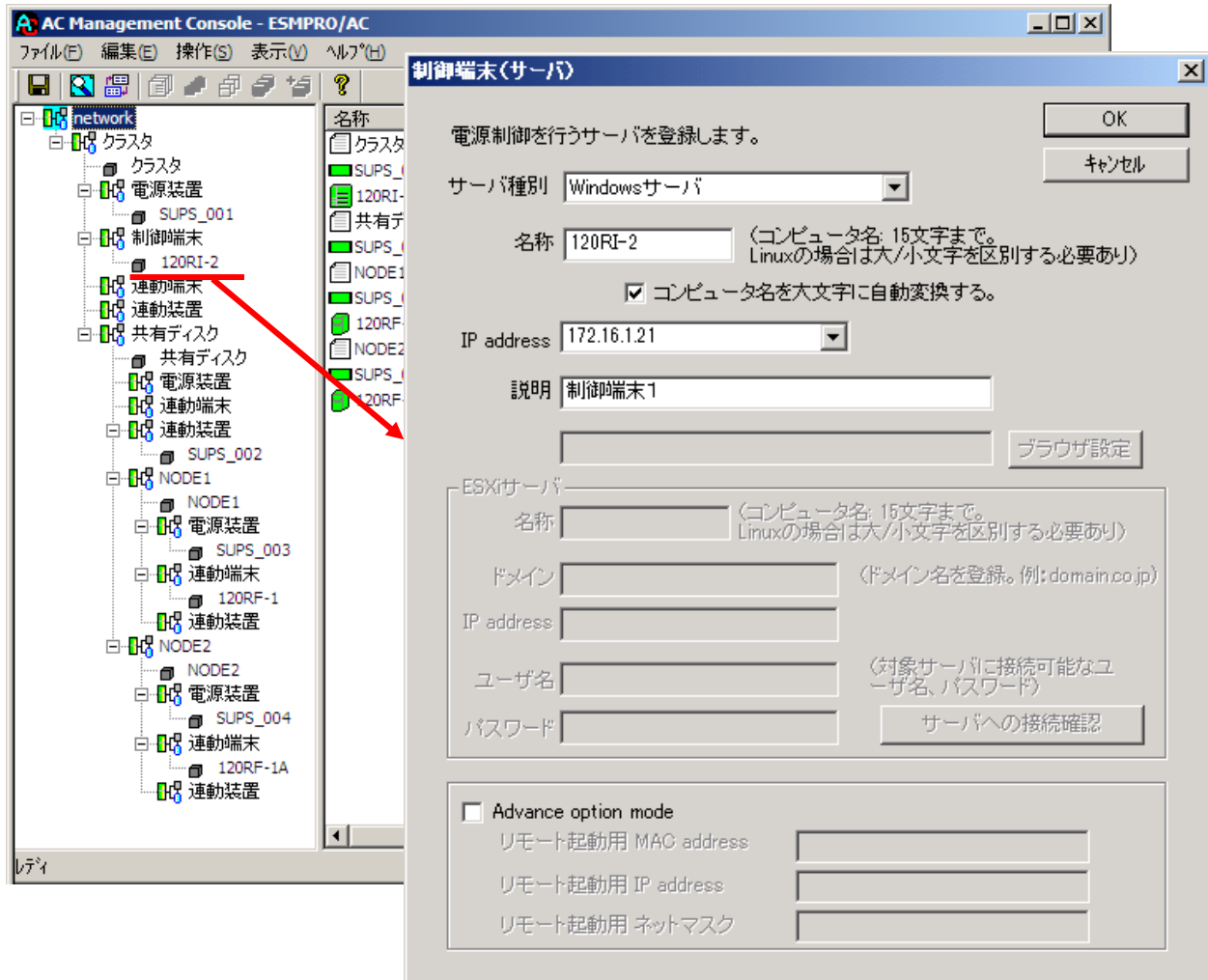
停電により制御端末をシャットダウンするとき、他のUPSに接続された連動端末も同時にシャットダウンする場合、チェックを有効にします。

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サーバの場合

Linuxサーバ : Linuxサーバの場合

Windowsサーバ(ESXi) : ESXiサーバ上に構築したWindowsサーバの仮想マシンの場合

#### 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。

#### 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。

**ESXiサーバ（「Windowsサーバ(ESXi)」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)」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)」選択時に有効）：**

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（「Windowsサーバ(ESXi)」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)」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)」選択時に有効）：**

サーバ種別が「Windowsサーバ(ESXi)」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。

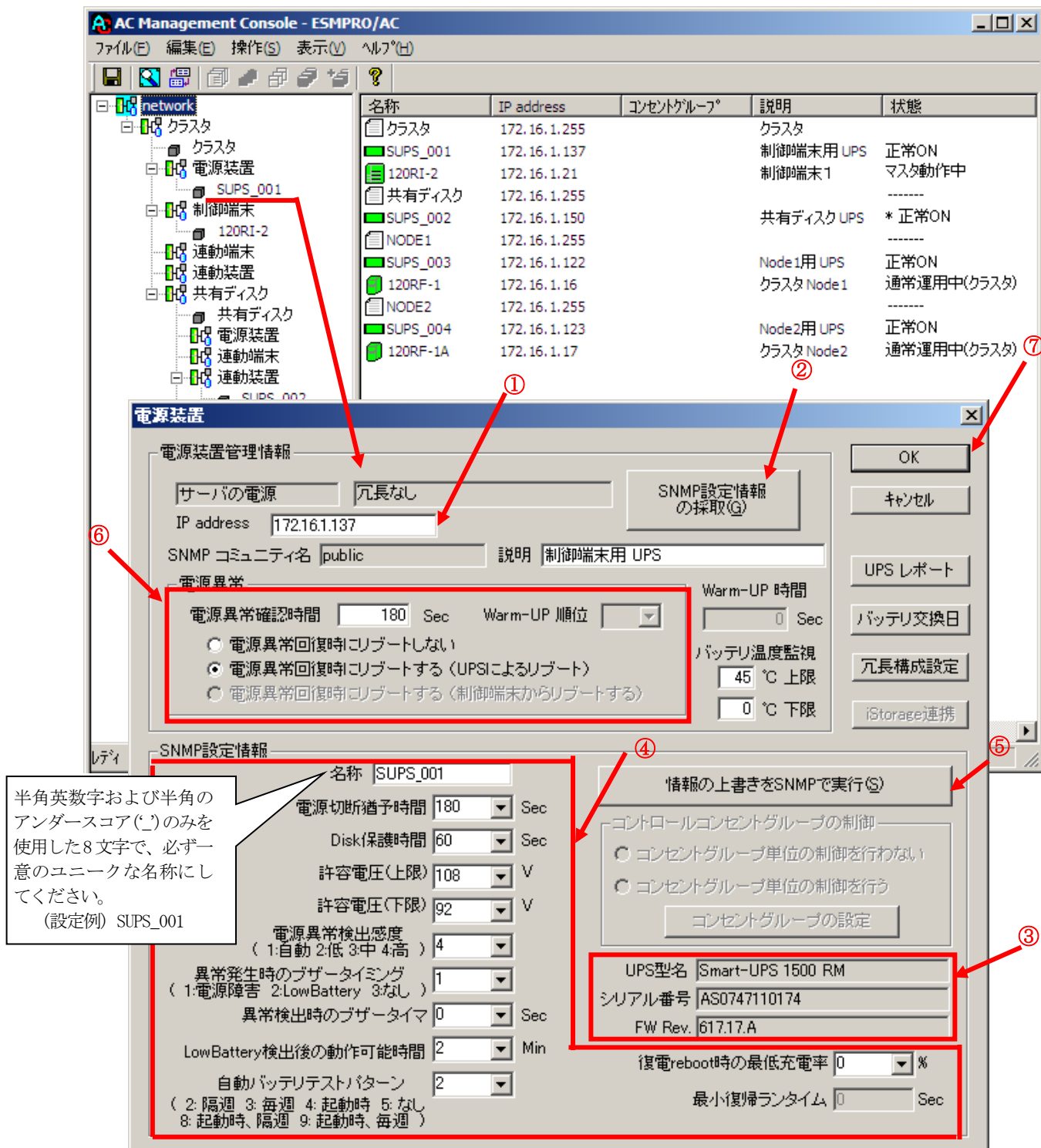
一つのグループに複数の制御端末を登録し、制御の冗長化を行う場合は、このサブメニューにより全ての制御端末の構成情報が同じになるようにしてください。

（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。

### 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。



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ふ場合には、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。

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。
	電源異常回復時にリブートしない	電源異常回復時にリブートしない場合は、「電源異常回復時にリブートしない」を、リブートする場合は、「電源異常回復時にリブートする」を選択してください。
	電源異常回復時にリブートする (UPS によるリブート)	電源異常回復時にリブートする場合は、以下の 2 パターンから選択できます。 <u>UPS によるリブート：</u> 電源異常回復時に自動的にリブートします。(制御端末/連動端末はどちらを選択してください。) <u>制御端末からリブートする：</u> 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。(連動装置はど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。
	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)	
	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。 連動装置が複数台ある場合に、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、

		<b>使用しないでください。</b>
	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 が電源を切斷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マ	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	LowBattery 状態になった場合の強制 OFF までの時間です。
	自動バッテリテストパターン	自動でバッテリ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)。
コントロールコンソ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。
	バッテリ交換日	UPS の最終バッテリ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。

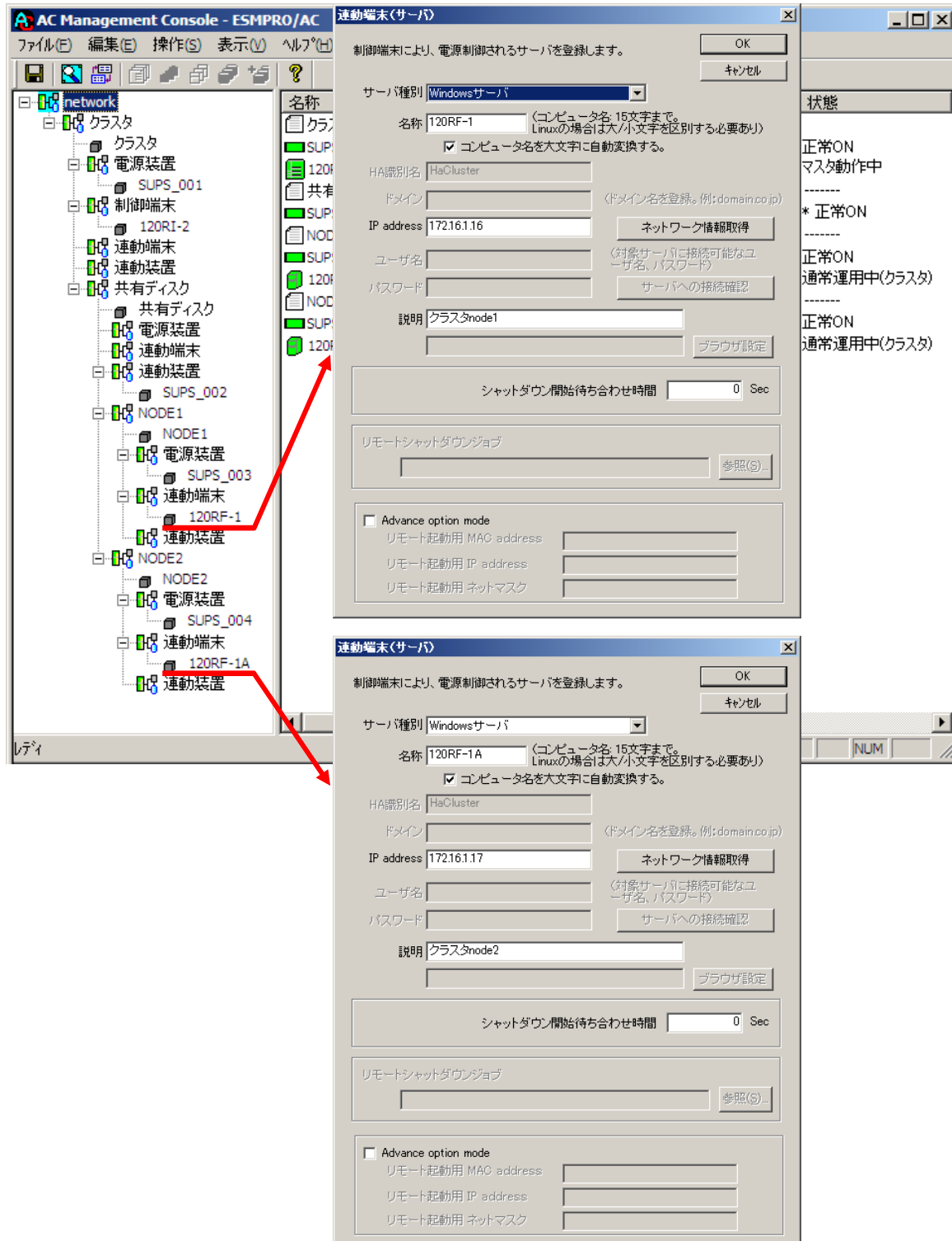
**注意：** 「電源切断猶予時間」「Disk保護時間」は冗長構成のUPSでは全て同じ値に設定してください。

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は、ESMPRO/AC Enterprise Ver5.2 のセットアップカードを参照してください。

### 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。



**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サーバの場合

Linuxサーバ : Linuxサーバの場合

ESXiサーバ : VMware ESXiサーバの場合

ESXiサーバ(HA) : VMware HAを構成するサーバの場合

iStorage NASオプション : iStorage NASオプションの場合

**※運動端末に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、**

**「Windows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。

**※運動端末に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。**

**HA識別名（「ESXiサーバ(HA)」選択時に有効） :**

vSphere HA環境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)」選択時に有効） :**

サーバ種別が「ESXiサーバ」または「ESXiサーバ(HA)」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)」選択時に有効） :**

サーバ種別が「ESXiサーバ」または「ESXiサーバ(HA)」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サービスが稼動中の場合、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)」選択時に有効）：

サーバ種別が「ESXiサーバ」または「ESXiサーバ(HA)」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。

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。

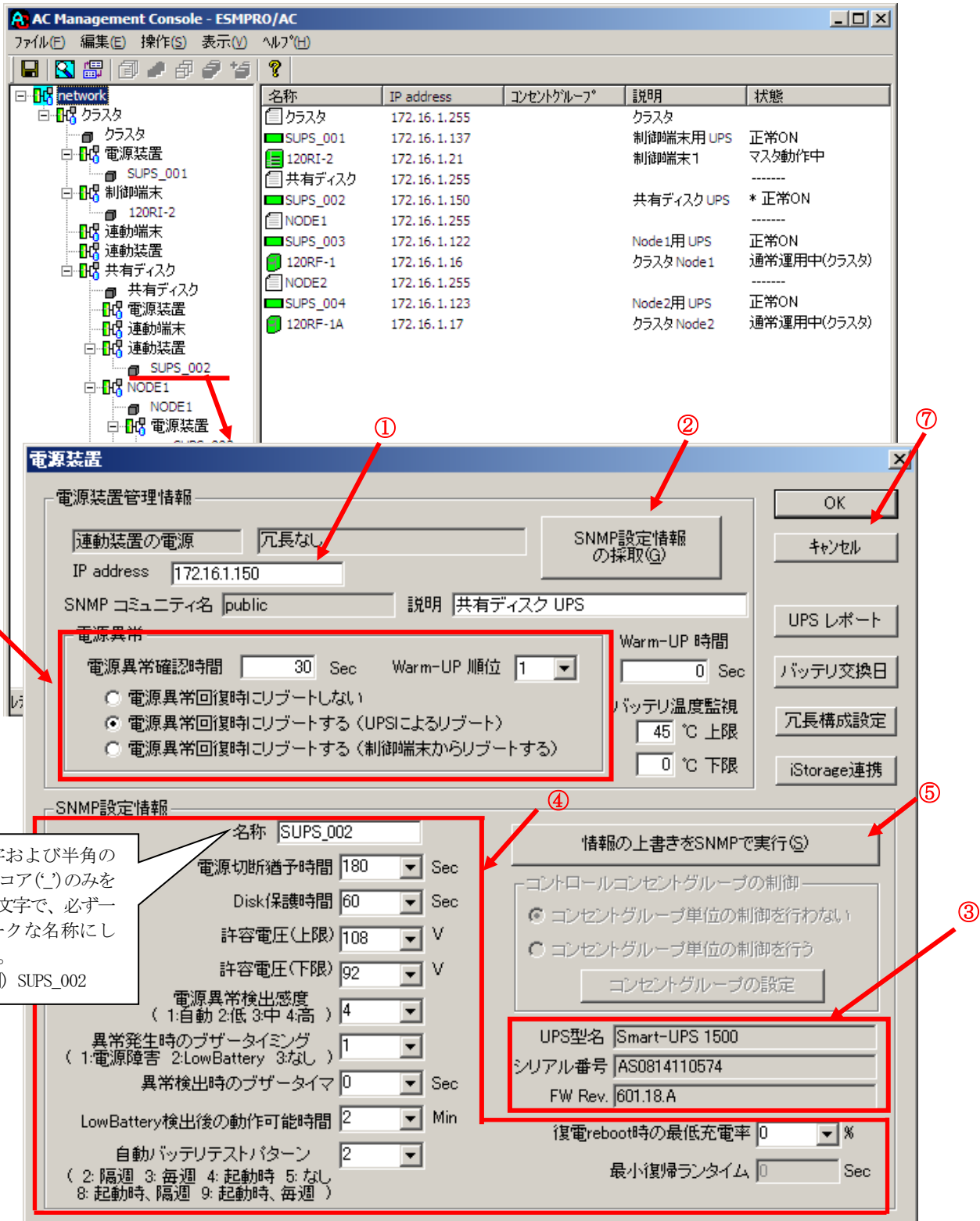
■ツリービューで連動端末を選択している状態で右クリックを実行すると、サーバ設定に関するサブメニュー（指定サーバの設定、指定サーバへ構成情報送信など）が表示されます。「指定サーバの設定」を選択すると起動するESMPRO/AC GUIにより、選択した連動端末環境の自動運用条件の設定が可能となります。

**※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) → 設定保存(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。



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ふ場合には、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。

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。
	電源異常回復時にリブートしない	電源異常回復時にリブートしない場合は、「電源異常回復時にリブートしない」を、リブートする場合は、「電源異常回復時にリブートする」を選択してください。
	電源異常回復時にリブートする (UPS によるリブート)	電源異常回復時にリブートする場合は、以下の 2 パターンから選択できます。 <b>UPS によるリブート：</b> 電源異常回復時に自動的にリブートします。(制御端末/連動端末はどちらを選択してください。) <b>制御端末からリブートする：</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。(連動装置はど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。
	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)	
	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。 連動装置が複数台ある場合に、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、

		<b>使用しないでください。</b>
	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 が電源を切斷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マ	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	LowBattery 状態になった場合の強制 OFF までの時間です。
	自動バッテリテストパターン	自動でバッテリ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)。
コントロールコンソ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。
	バッテリ交換日	UPS の最終バッテリ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は、ESMPRO/AC Enterprise Ver5.2 のセットアップカードを参照してください。

<連動装置の推奨設定値>

以降の操作は、前ページ「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]→[設定保存]を選択して、設定情報を保存します。

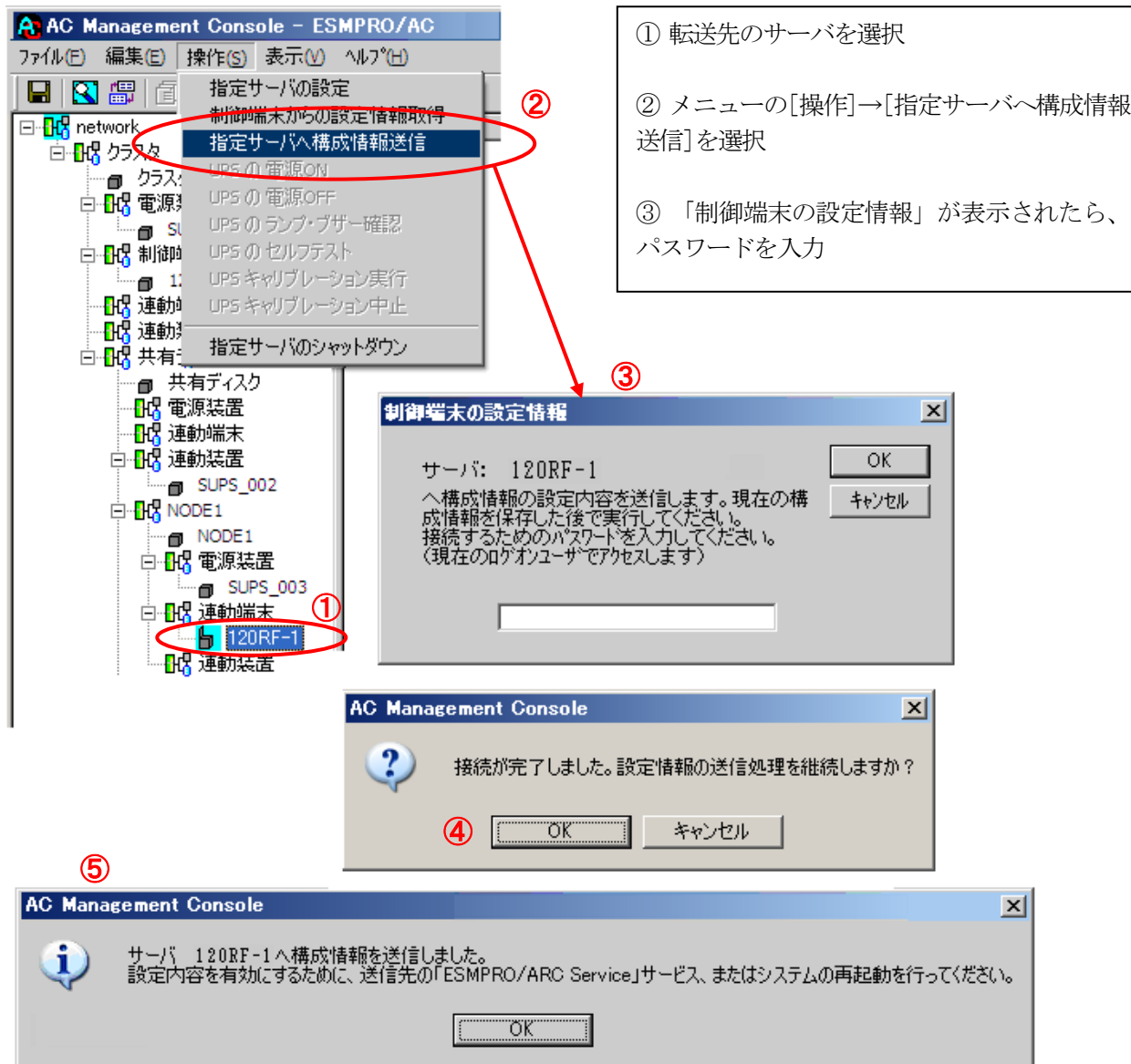


### 6. 3. 8 電源管理構成情報の転送および再起動

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。



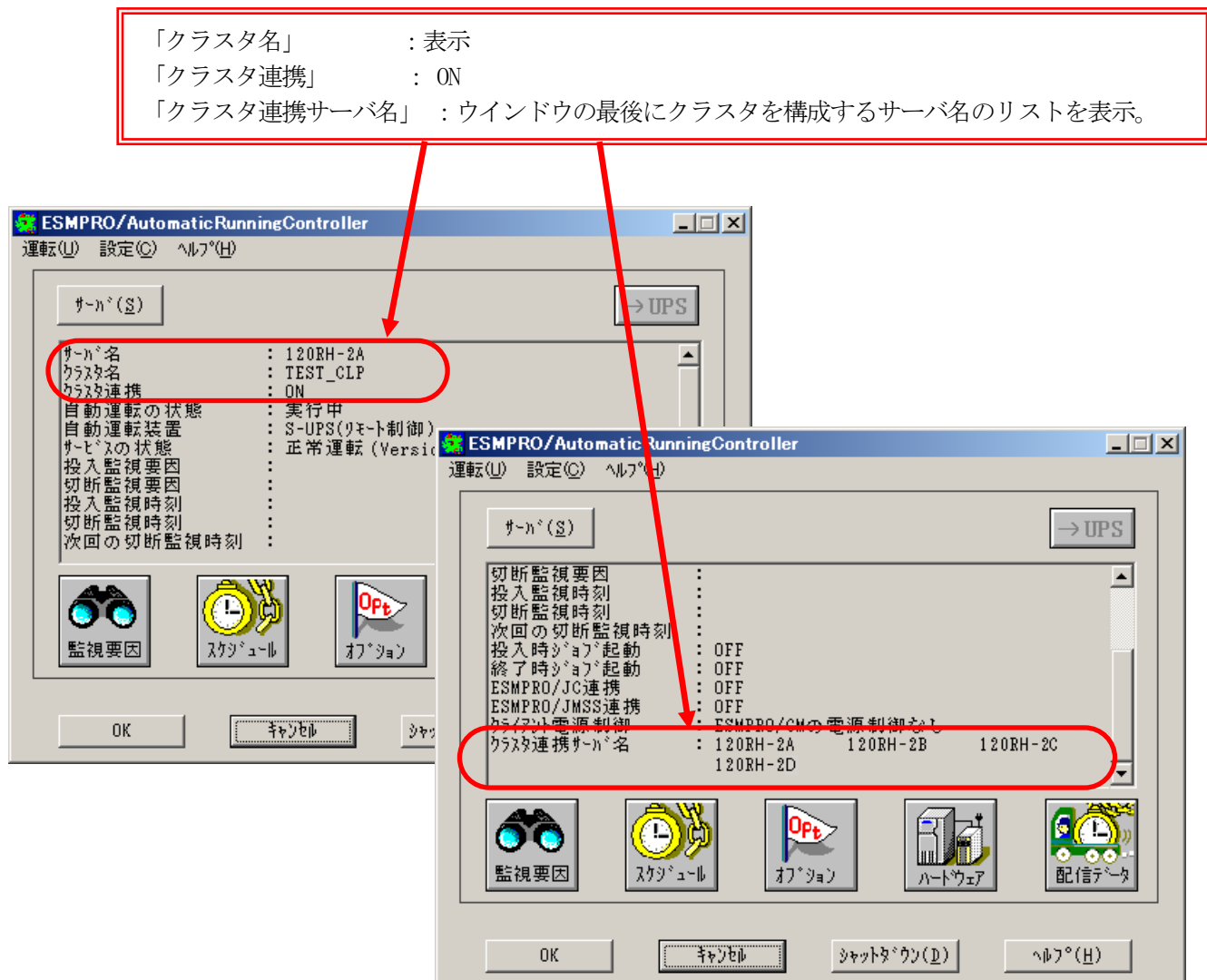
- ⑥ すべてのクラスタノードに対して、電源管理構成情報の送信を終えましたら、制御端末およびクラスタの再起動 または、「ESMPRO/ARC Service」サービスの再起動を行ってください。

## 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。

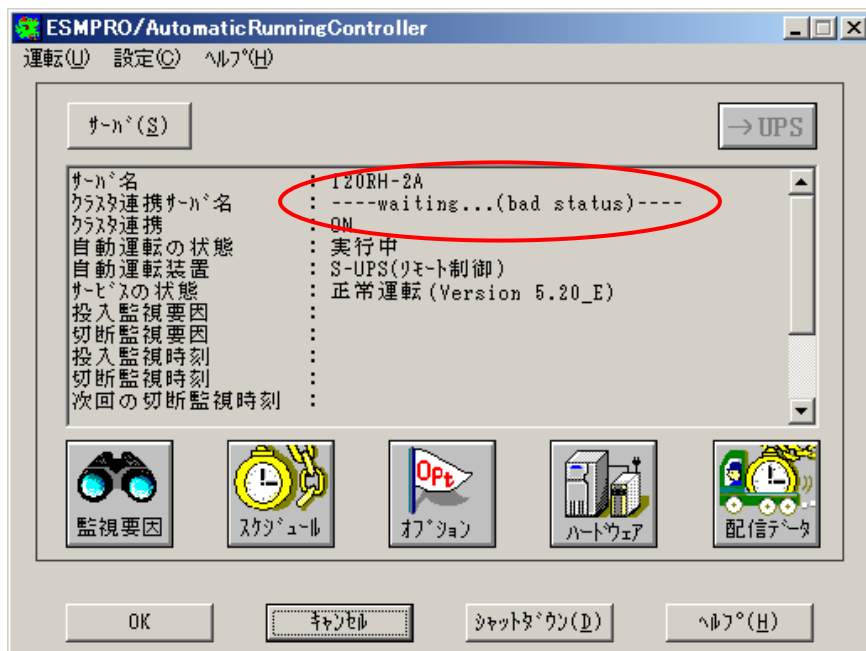
なお、クラスタが異常状態の場合、正常に表示されません。

### (1) ESMPRO/AC GUI の表示の確認

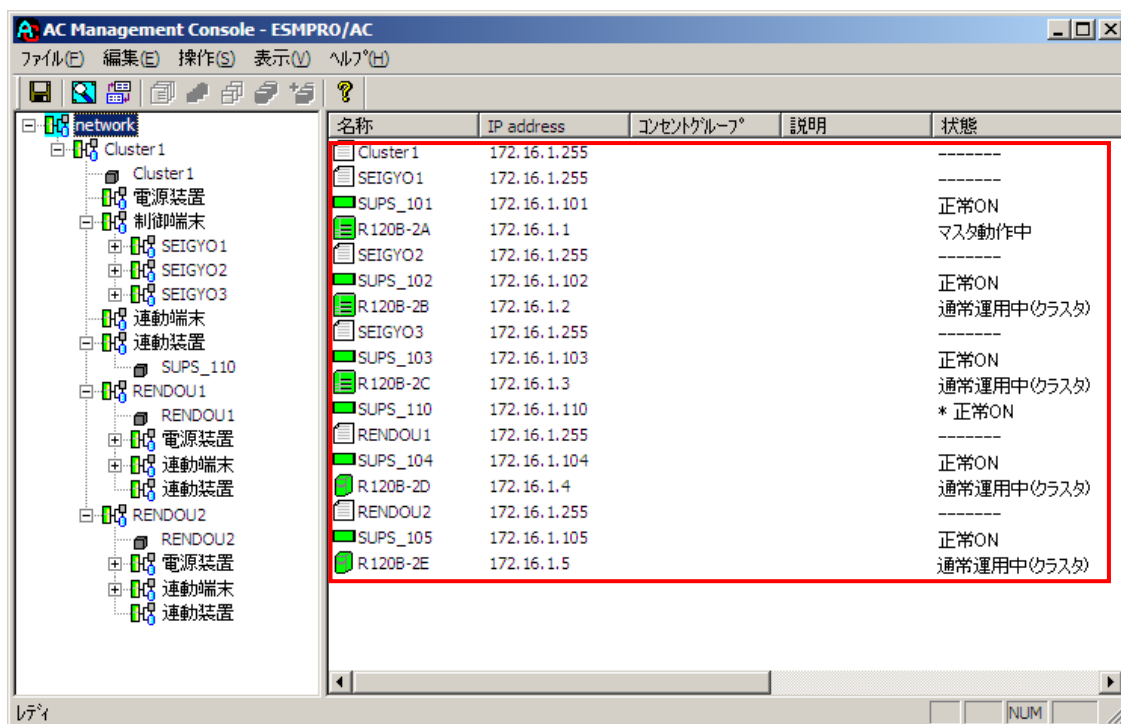


### ※注意

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



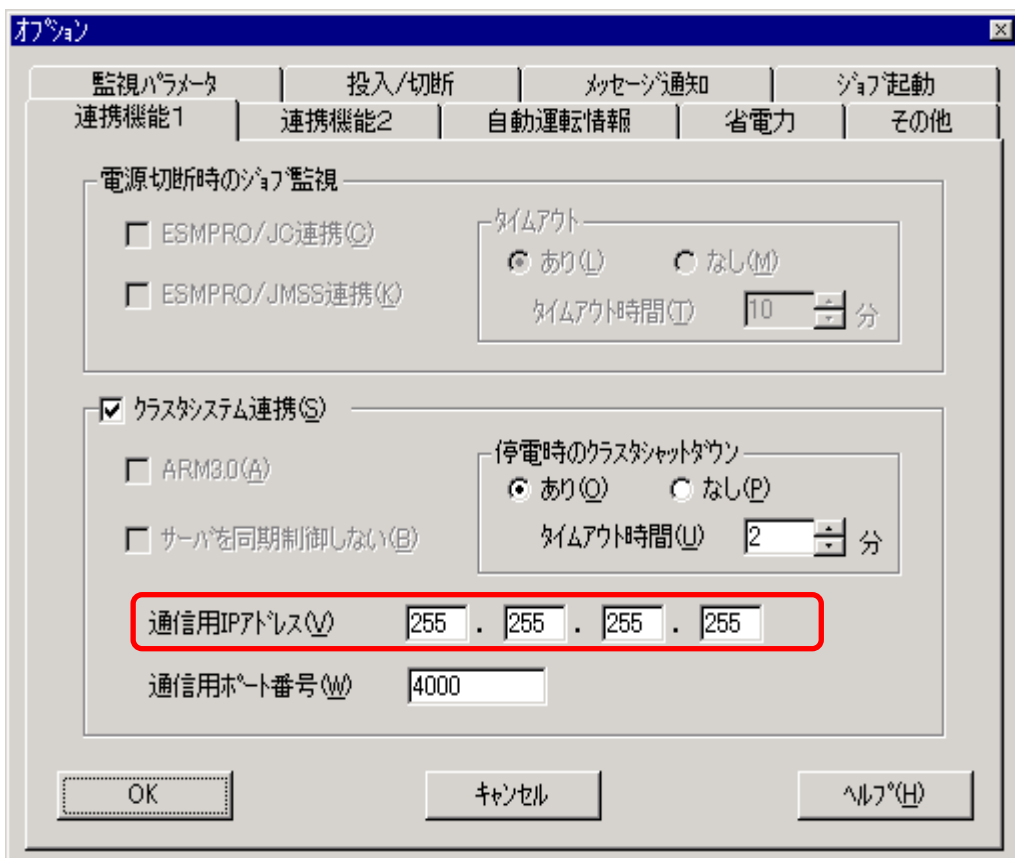
## 6.5 クラスタ連携通信用IPアドレスの設定

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。

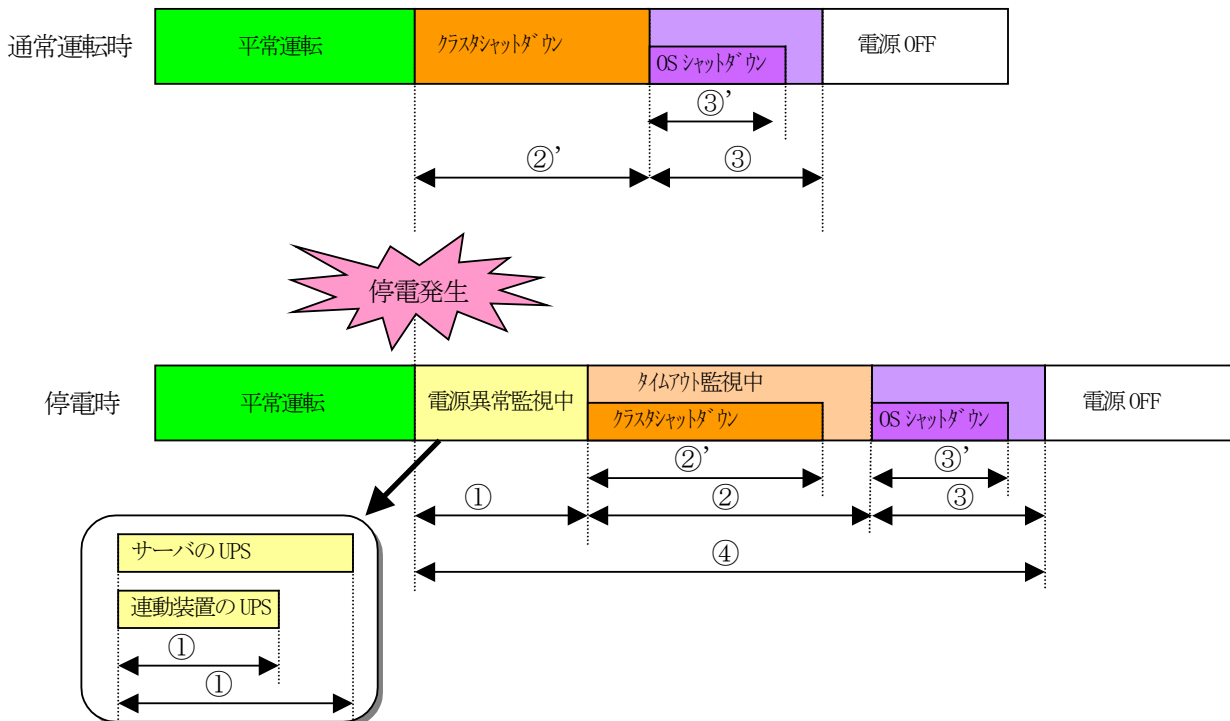


③設定が済みましたら、「オプション」ダイアログの「OK」を選択し、メインメニューの「OK」を選択して、ESMPRO/AC GUIを終了させてください。

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。



電源異常確認時間は、連動装置に接続されるUPSの設定を、サーバに接続されるUPSよりも短く設定して下さい。

	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してください。
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ください。
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ください。
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

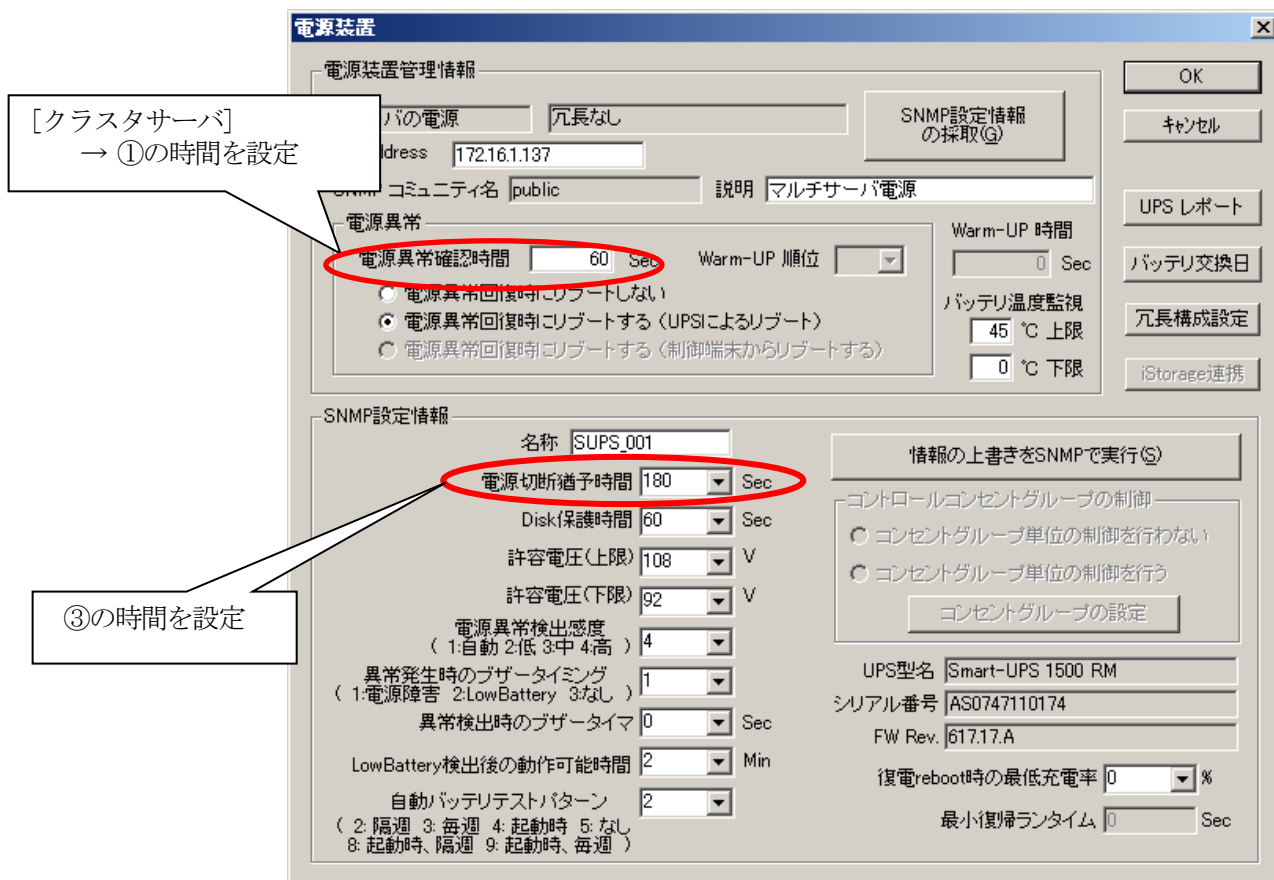
停電時のクラスタシャットダウンは、以下の条件を満たせる場合のみ可能です。

- ・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稼動できる。

注意：UPS のバッテリ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。

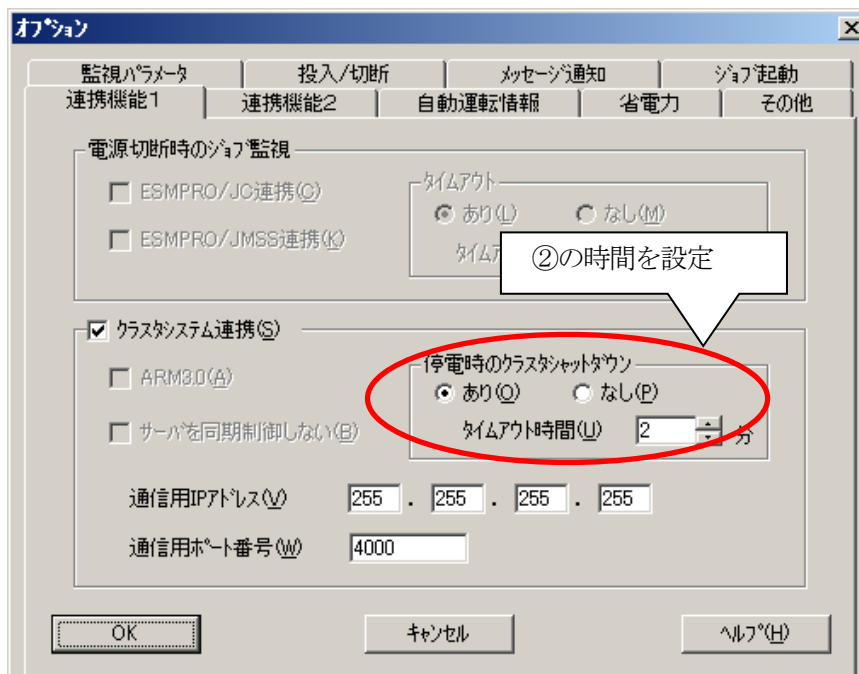
## 停電関連のパラメータ設定画面

### [AMCの電源装置設定画面]



### [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。



## 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。

10101100.00010000.10000110.000001100	<-IPアドレス
& 11111111.11111111.11111111.00000000	<-サブネットマスク
<hr/>	
10101100.00010000.10000110.000000000	

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。

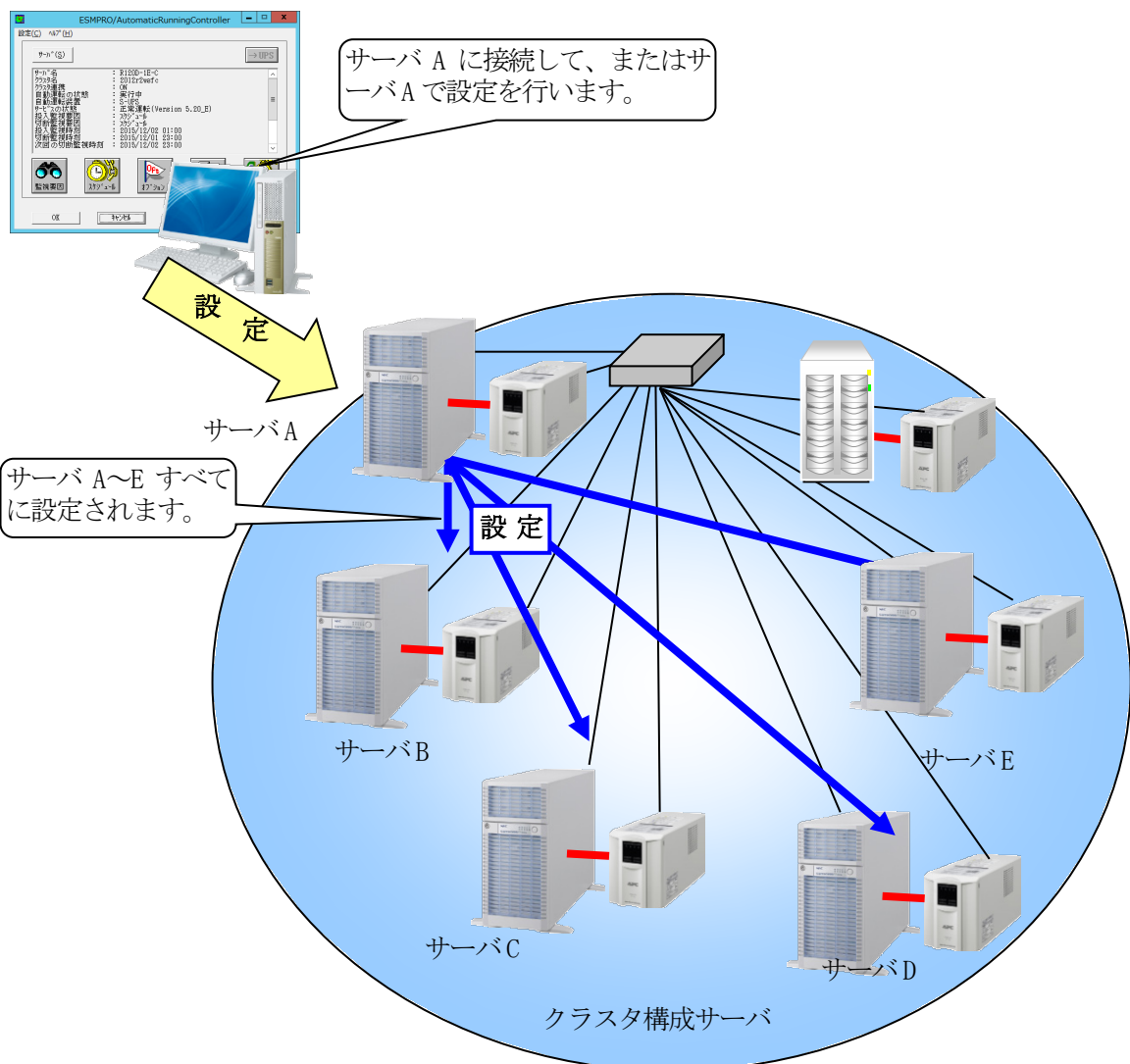
00000000.00000000.00000000.11111111	<-サブネットマスクビット反転データ
10101100.00010000.10000110.00000000	<-IPアドレスとサブネットマスクのアンド値
<hr/>	
10101100.00010000.10000110.11111111	<- <b>172.16.134.255</b> (ブロードキャストアドレス)

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。