

# CLUSTERPRO<sup>®</sup> X *for Linux*

ソフトウェア構築ガイド  
(PowerChute Network Shutdown)

2026.05.29

第2版

**CLUSTERPRO**

---

## 改版履歴

版数	改版日付	内容
1	2026/04/17	新規作成
2	2026/05/29	<ul style="list-style-type: none"><li>・適用範囲の変更。以下を追加 CLUSTERPRO X 6.0 for Windows</li><li>・第1章 事前準備にnet-snmp-utilsパッケージのインストールを追加</li><li>・第5章 運用上の注意点の「サーバ/クラスタの停止時」に追記</li></ul>

---

© Copyright NEC Corporation 2026. All rights reserved.

## 免責事項

本書の内容は、予告なしに変更されることがあります。

日本電気株式会社は、本書の技術的もしくは編集上の間違い、欠落について、一切責任をおいしません。

また、お客様が期待される効果を得るために、本書に従った導入、使用および使用効果につきましては、お客様の責任とさせていただきます。

本書に記載されている内容の著作権は、日本電気株式会社に帰属します。本書の内容の一部または全部を日本電気株式会社の許諾なしに複製、改変、および翻訳することは禁止されています。

## 商標情報

Linuxは、Linus Torvalds氏の米国およびその他の国における、登録商標または商標です。

CLUSTERPRO® X は日本電気株式会社の登録商標です。

Smart-UPS™、PowerChute™、Share-UPS™、APC™、APC のロゴは、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。

RPMの名称は、Red Hat, Inc.の商標です。

本書に記載されたその他の製品名および標語は、各社の商標または登録商標です。

---

# 目次

はじめに .....	i
CLUSTERPRO マニュアル体系 .....	ii
最新情報の入手先 .....	iii
お問合せについて .....	iii
<b>第 1 章 事前準備 .....</b>	<b>2</b>
Red Hat Enterprise Linuxでパッケージのインストール .....	2
PowerChute Network Shutdownのインストール .....	2
CLUSTERPROのインストール .....	2
<b>第 2 章 設定手順 .....</b>	<b>3</b>
サンプルスクリプトの修正 .....	3
クラスタ情報の作成 .....	4
<b>第 3 章 スクリプト .....</b>	<b>14</b>
<b>第 4 章 電源状態変化時/スケジュール運転時の挙動 .....</b>	<b>16</b>
停電/スケジュールによる停止時の挙動 .....	17
停電/スケジュールによる起動時の挙動 .....	21
<b>第5章 運用上の注意点 .....</b>	<b>26</b>
<b>第6章 付録 .....</b>	<b>28</b>
構成 .....	28
連携動作シーケンス図 .....	29

---

# はじめに

この文章は、PowerChute Network Shutdown (以下、PCNS と記載)と CLUSTERPRO X for Linux(以下、CLUSTERPRO と記載)を同時に使用するための参考となる情報を記述したものです。

CLUSTERPRO 動作時に UPS への給電が停止したときには、適切にクラスタを停止させ、サーバをシャットダウンさせる必要があります。

またユーザの都合で CLUSTERPRO が動作しているサーバをシャットダウンするときには、スケジュールによる電源投入が正しく行われるようにシャットダウンさせる必要があります。

本書ではそのための設定方法や注意点を説明します。

本書は以下の CLUSTERPRO に対応しています。

- = CLUSTERPRO X 6.0 for Linux
- = CLUSTERPRO X 5.3 for Linux

---

## CLUSTERPRO マニュアル体系

CLUSTERPRO のマニュアルは、以下の 5 つに分類されます。各ガイドのタイトルと役割を以下に示します。

### 『CLUSTERPROXスタートアップガイド』(GettingStartedGuide)

すべてのユーザを対象読者とし、製品概要、動作環境、アップデート情報、既知の問題などについて記載します。

### 『CLUSTERPROXインストール&設定ガイド』(InstallandConfigurationGuide)

CLUSTERPROを使用したクラスタシステムの導入を行うシステムエンジニアと、クラスタシステム導入後の保守・運用を行うシステム管理者を対象読者とし、CLUSTERPROを使用したクラスタシステム導入から運用開始前までに必須の事項について説明します。実際にクラスタシステムを導入する際の順番に則して、CLUSTERPROを使用したクラスタシステムの設計方法、CLUSTERPROのインストールと設定手順、設定後の確認、運用開始前の評価方法について説明します。

### 『CLUSTERPROXリファレンスガイド』(ReferenceGuide)

管理者、およびCLUSTERPROを使用したクラスタシステムの導入を行うシステムエンジニアを対象とし、CLUSTERPRO の運用手順、各モジュールの機能説明およびトラブルシューティング情報等を記載します。『CLUSTERPROXインストール&設定ガイド』を補完する役割を持ちます。

### 『CLUSTERPROXメンテナンスガイド』(MaintenanceGuide)

CLUSTERPROのメンテナンス関連情報を説明しています。

### 『CLUSTERPROXハードウェア連携ガイド』(HardwareFeatureGuide)

管理者、およびCLUSTERPROを使用したクラスタシステムの導入を行うシステムエンジニアを対象読者とし、特定ハードウェアと連携する機能について記載します。『CLUSTERPROXインストール&設定ガイド』を補完する役割を持ちます。

---

## 最新情報の入手先

最新の製品情報については、以下のWebサイトを参照してください。

<https://jpn.nec.com/clusterpro/>

## お問合せについて

本書の PCNS 製品に関する記載内容の お問い合わせには、原則として CLUSTERPRO の保守契約と PCNSの保守契約が必要です。

PCNS 製品の障害発生時には、保守契約に則り、以下のNECサポートポータルからNECカスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。

- ・ NEC サポートポータル (<https://www.support.nec.co.jp/>)

---

## 第 1 章 事前準備

### Red Hat Enterprise Linux でパッケージのインストール

後述のスクリプトで snmpset コマンドを使用するため、以下のコマンドで net-snmp-utils パッケージをインストールしてください。

```
# dnf install net-snmp-utils
```

### PowerChute Network Shutdown のインストール

PCNS の『インストールガイド』を参照して PCNS のインストール、構築を行います。

### CLUSTERPRO のインストール

CLUSTERPRO の『インストール & 設定ガイド』を参照して CLUSTERPRO のインストール、構築を行います。

PCNS に依存した設定は、Cluster WebUI でクラスタ情報を作成する時に行います。

---

## 第 2 章            設定手順

### サンプルスクリプトの修正

サンプルスクリプトを修正します。

修正点は「第 3 章 スクリプト」を参照してください。

# クラスタ情報の作成

以下の URL を指定して Cluster WebUI にアクセスします。

<http://IPアドレス:29003/>

Cluster WebUI でクラスタ情報を作成します。クラスタ情報の作成の手順は CLUSTERPRO の『インストール & 設定ガイド』を参照してください。

既にクラスタを構築している場合には、クラスタの設定を変更します。クラスタ情報の変更の手順は CLUSTERPRO の『リファレンス ガイド』と『インストール & 設定ガイド』を参照してください。

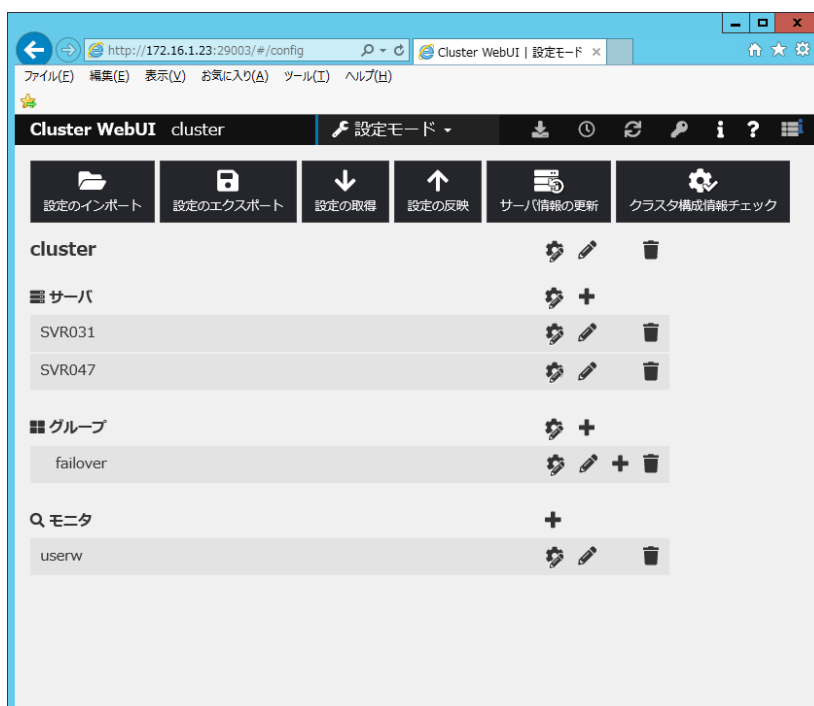
業務で使用するグループ、モニタリソースなどを作成/設定した後、下記の手順で PCNS 用のグループを作成します。

## (1) フェイルオーバーグループを作成する

### 1. 基本設定

PCNS 用のグループを作成します。

Cluster WebUI を「設定モード」にし、「グループ」の「+」をクリックします。



グループの基本設定を行います。

パラメータ名	設定値	備考
タイプ	フェイルオーバー	
名前	任意	既に作成したグループと重複しないこと。 マネージャ上に表示されるのでPCNS用のグループであることが判りやすい名称にすることを推奨します。
コメント	任意	

グループの定義 failover ✕

基本設定 → 起動可能サーバ → グループ属性 → グループリソース

タイプ\*

サーバグループ設定を使用する

名前\*

コメント

**i** グループのタイプを選択します。  
仮想マシンリソースを使用して仮想マシンをクラスタ化する場合、タイプは「仮想マシン」を選択します。それ以外の場合は「フェイルオーバー」を選択します。  
サーバグループを使用する場合、「サーバグループ設定を使用する」チェックボックスをオンにします。

(名前に AC\_1 を設定した例)

「次へ」を選択します。

## 2. 起動可能サーバ

フェイルオーバー可能なサーバを選択します。1 台のサーバのみを指定します。

パラメータ名	設定値	備考
全てのサーバでフェイルオーバー可能	OFF	
起動可能なサーバ	クラスタ内の 1 台のサーバのみを指定	

(起動可能なサーバに SVR031 を選択した例)

「次へ」を選択します。

グループの定義 failover

基本設定  → 起動可能サーバ → グループ属性 → グループリソース

全てのサーバでフェイルオーバー可能

起動可能なサーバ

順位	サーバ
1	SVR031

← 追加

→ 削除

利用可能なサーバ

サーバ
SVR047

↑ ↓

① グループが起動可能なサーバを選択し、サーバの優先順位を設定します。

クラスタに登録されている全てのサーバで起動可能とする場合は、「全てのサーバでフェイルオーバー可能」チェックボックスをオンにします。優先順位はクラスタへのサーバ追加時に設定した優先順位となります。

起動するサーバを個別に設定する場合は、「全てのサーバでフェイルオーバー可能」チェックボックスをオフにします。右側の「利用可能なサーバ」リストから起動可能なサーバを選択して「追加」ボタンで「起動可能サーバ」リストに追加します。「↑」「↓」ボタンで優先順位を変更します。

戻る 次へ▶ キャンセル

片サーバのみを追加します

### 3. グループ属性

グループ属性を設定します。

パラメータ名	設定値	備考
グループ起動属性	自動起動	
フェイルオーバー属性	自動フェイルオーバー	起動可能なサーバ設定に従う

グループの定義 failover ✕

基本設定  → 起動可能サーバ  → **グループ属性** → グループリソース

**グループ起動属性**  自動起動  手動起動

両系活性チェックを行う

タイムアウト  秒

**フェイルオーバー属性**

- 自動フェイルオーバー
  - 起動可能なサーバ設定に従う
  - ダイナミックフェイルオーバーを行う
    - 
    - 強制フェイルオーバーを行う
    - サーバグループ内のフェイルオーバーポリシーを優先する
    - スマートフェイルオーバーを行う
  - サーバグループ内のフェイルオーバーポリシーを優先する
    - サーバグループ間では手動フェイルオーバーのみを有効とする
- 手動フェイルオーバー

**フェイルバック属性**  自動フェイルバック  手動フェイルバック

**①** フェイルオーバーグループの起動やフェイルオーバーの動作を設定します。クラスタ起動時にグループを自動起動しない場合は「グループ起動属性」を「手動起動」にしてください。障害発生時に各サーバのモニタリソースの状態を考慮してフェイルオーバー先を選択する場合は「自動フェイルオーバー」の「ダイナミックフェイルオーバーを行う」を選択してください。サーバグループ設定を使用して、同一サーバグループ内のサーバを優先してフェイルオーバーする場合は、「サーバグループ内のフェイルオーバーポリシーを優先する」を選択してください。

「次へ」を選択します。

### 4. グループリソース

グループリソースを設定します。

グループの定義 failover ✕

基本設定  → 起動可能サーバ → **グループ属性**  → **グループリソース**

グループリソース一覧

名前	タイプ
リソースはありません	

**①** 「追加」ボタンを押して、リソースを追加します。「プロパティ」ボタンで選択したリソースのプロパティを設定します。

「追加」ボタンを押して、リソースを追加します。

#### 4.1 情報

フェイルオーバーグループに EXEC リソースを作成します。EXEC リソース以外のリソースは追加しません。

パラメータ名	設定値	備考
タイプ	EXECリソース	
名前	任意	既に作成したリソースと重複しないこと。
コメント	任意	

グループのリソース定義 | AC\_1 exec ✕

情報 → 依存関係 → 復旧動作 → 詳細

タイプ\*

名前\*

コメント

❗ グループリソースの種類を選択して名前を入力してください。

(名前に exec\_ac1 を設定した例)

「次へ」を選択します。

## 4.2 依存関係

リソースの依存関係を設定します。デフォルトのままで設定の変更は不要です。



「次へ」を選択します。

## 4.3 復旧動作

EXEC リソースの詳細動作を設定します。

下記値に設定をします。

パラメータ名	設定値	備考
活性異常検出時の復旧動作/活性リトライしきい値	0	
活性異常検出時の復旧動作/フェイルオーバーしきい値	0	
活性異常検出時の復旧動作/最終動作	何もしない(次のリソースを活性する)	
活性異常検出時の復旧動作/最終動作前にスクリプトを実行する	OFF	
非活性異常検出時の復旧動作/非活性リトライしきい値	0	
非活性異常検出時の復旧動作/最終動作	クラスタサービス停止とOSシャットダウン	
非活性異常検出時の復旧動作/最終動作前にスクリプトを実行する	OFF	



---

「次へ」を選択します。

#### 4.4 詳細

スクリプトを編集します。Stop Script を サンプルのスクリプトに置換します。

「Stop Script」にフォーカスを合わせて「置換」を選択し、ファイルセレクションボックスでサンプルの stop.sh を選択します。

(サンプルの stop.sh は Cluster WebUI を動作させている PC のローカルドライブ上などに置いてください)

パラメータ名	設定値	備考
Stop Script	サンプルスクリプトに置換します。	

グループのリソース定義 | AC\_1 exec ×

情報 ✓ → 依存関係 ✓ → 復旧動作 ✓ → 詳細

ユーザアプリケーション

この製品で作成したスクリプト

編集 表示 置換

スクリプト一覧

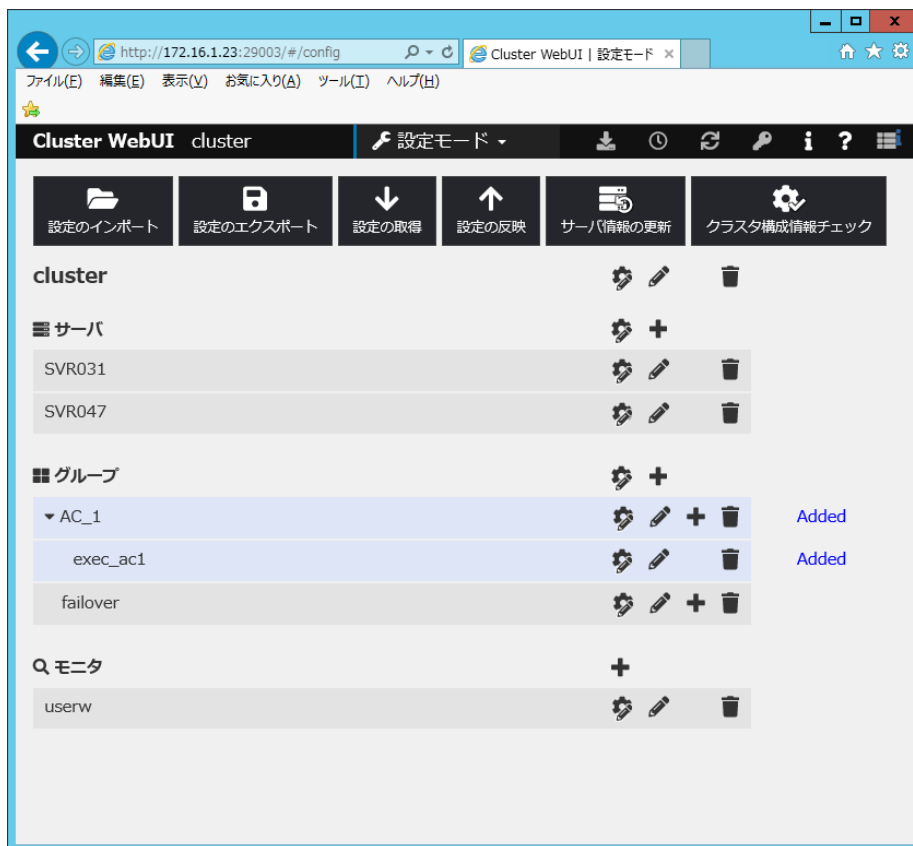
種類	名前
Start Script	start.sh
Stop Script	stop.sh

調整

◀戻る 完了 キャンセル

「完了」を選択します。

1つ目のフェイルオーバーグループの設定が完了した時点での Cluster WebUI のツリーは下記のようになります。



(2) クラスタ内のサーバ台数分だけ(1)を実行する。

他方のサーバについても「フェイルオーバーグループの作成」を行います。

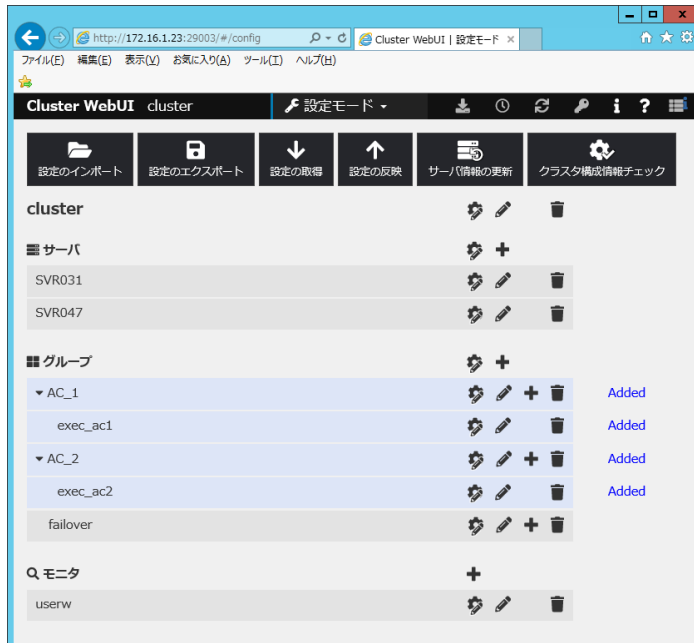
フェイルオーバー可能なサーバを選択する部分以外は 1 つ目のフェイルオーバーグループと同様に行います。

フェイルオーバー可能なサーバを選択するダイアログで 他方のサーバのみを選択します。



(起動可能なサーバに SVR047 を選択した例)

2 ノード構成の場合で、「フェイルオーバーグループの作成」「EXEC リソースの追加」がすべて完了した時点での Cluster WebUI のツリーは下記ようになります。



以上でフェイルオーバーグループの追加は終了です。

「設定の反映」選択します。

## 第 3 章 スクリプト

次ページの通りに環境により記述を変更してください。

変更が必要な箇所は以下の通りです。

- SNMP\_COMMUNITYの値
  - ご使用の環境でのUPSと通信するSNMPのSNMP コミュニティ名を変更してください。
- UPS\_IP の値
  - ご使用の環境での停止したいサーバが接続しているUPSのIPアドレスを変更してください。
- sleepの値
  - UPSのシャットダウン前の待ち合わせ(sleep)時間は、業務用のグループ(PCNS用のグループ以外)の停止に必要な時間に変更してください。
  - UPSのシャットダウン指示後の待ち合わせ(sleep)時間は、運用の負荷に合わせて変更してください。

Cluster WebUI で使用する場合には、本ドキュメントと同時に入手できるスクリプトファイルを使用することを推奨します。

スクリプトの概要は以下の通りです。

- (1) stopスクリプトの実行要因により処理を切り分けます。

CLP_FACTORの値	PCNSへのアクション
CLUSTERSHUTDOWN	UPSへ停止コマンドを実行します
SERVERSHUTDOWN	UPSへ停止コマンドを実行します
上記以外(フェイルオーバーグループの停止の実行など)	何もしません

- (2) シャットダウン後の挙動によりPCNSへのアクションを切り分けます。

CLP_LASTACTIONの値	PCNSへのアクション
HALT	UPSへ電源OFFを指示します (一定時間後の給電停止を指示します)
REBOOT	UPSへリブートを指示します

- (3) UPSへ停止 / リブートを指示を行います。

UPS へ停止 / リブートを指示を行います。UPS のシャットダウン時に PCNS は関連するサーバをシャットダウンさせます。

```

#!/bin/sh
#*****
##          stop.sh
##
## sample for PCNS
#*****

# SNMP SET コマンドで UPS にコマンドを送信
# 以下の OID と値は実際の環境に合わせて変更してください
SNMP_COMMUNITY="public" # SNMP コミュニティ名
UPS_IP="192.169.1.1"      # UPS の IP アドレス

#UPS制御用 OID
ONSHIP_OID=".1.3.6.1.4.1.318.1.1.1.6.2.1.0" # シャットダウン用の OID
UPS_OID=".1.3.6.1.4.1.318.1.1.1.6.2.2.0"  # リポート用の OID

if [ "$SCLP_FACTOR" = "CLUSTERSHUTDOWN" ]
then
echo "AC FACTOR CLUSTERSHUTDOWN"
if [ "$SCLP_LASTACTION" = "HALT" ]
then
echo "AC ACTION HALT"
AC_OPT="ShutdownOff"
elif [ "$SCLP_LASTACTION" = "REBOOT" ]
then
echo "AC ACTION REBOOT"
AC_OPT="ShutdownReboot"
fi

sleep 30s # 業務用のグループの停止に必要な時間に変更する
echo "AC EXEC COMMAND"
logger -i -t CLUSTERPRO "AC EXEC COMMAND"

if [ "$SAC_OPT" = "ShutdownOff" ]; then
snmpset -v 1 -c "$SNMP_COMMUNITY" "$UPS_IP" "$ONSHIP_OID" i 3
elif [ "$SAC_OPT" = "ShutdownReboot" ]; then
snmpset -v 1 -c "$SNMP_COMMUNITY" "$UPS_IP" "$UPS_OID" i 3
fi

echo "AC EXIT COMMAND"
sleep 30s # 各サーバのPCNSがサーバをシャットダウンするのに必要な時間に変更する
elif [ "$SCLP_FACTOR" = "SERVERSHUTDOWN" ]
then
echo "AC FACTOR SERVERSHUTDOWN"
if [ "$SCLP_LASTACTION" = "HALT" ]
then
echo "AC ACTION HALT"
AC_OPT="ShutdownOff"
elif [ "$SCLP_LASTACTION" = "REBOOT" ]
then
echo "AC ACTION REBOOT"
AC_OPT="ShutdownReboot"
fi

sleep 30s # 業務用のグループの停止に必要な時間に変更する
echo "AC EXEC COMMAND"
logger -i -t CLUSTERPRO "AC EXEC COMMAND"

if [ "$SAC_OPT" = "ShutdownOff" ]; then
snmpset -v 1 -c "$SNMP_COMMUNITY" "$UPS_IP" "$ONSHIP_OID" i 3
elif [ "$SAC_OPT" = "ShutdownReboot" ]; then
snmpset -v 1 -c "$SNMP_COMMUNITY" "$UPS_IP" "$UPS_OID" i 3
fi

logger -i -t CLUSTERPRO "AC EXIT COMMAND"
echo "AC EXIT COMMAND"
sleep 30s # PCNSがサーバをシャットダウンするのに必要な時間に変更する
fi

echo "AC SCRIPT EXIT"
exit 0

```

---

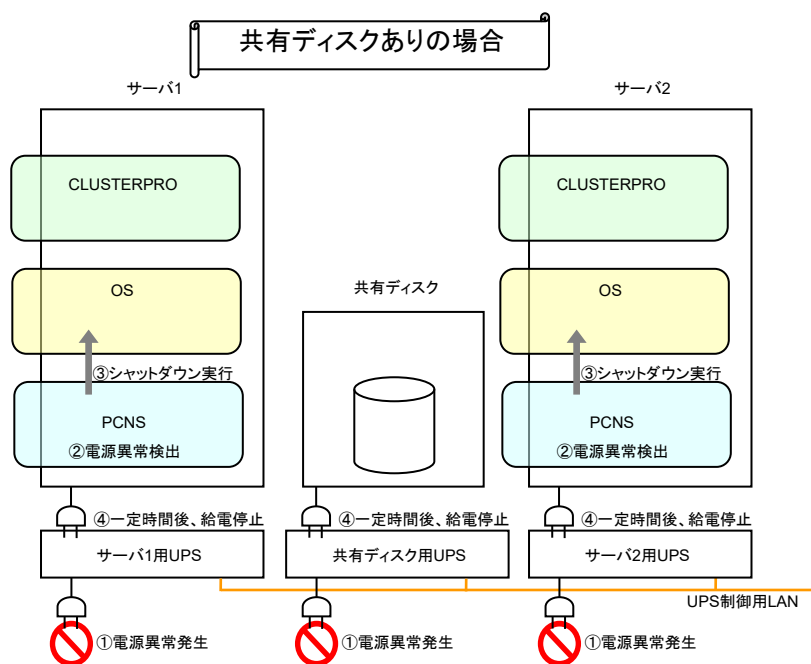
## 第 4 章                    電源状態変化時/スケジュール運                                  転時の挙動

下記2つの挙動について説明します。

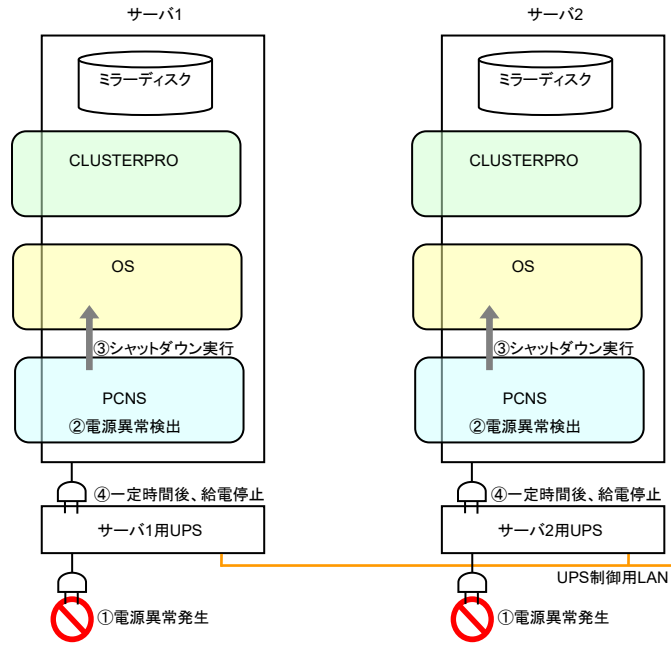
- 停電やスケジュール運転により PCNS がトリガとなりシャットダウンやリブートをする場合
- 電源異常状態からの回復やスケジュール運転により UPS がトリガとなりブートする場合

## 停電/スケジュールによる停止時の挙動

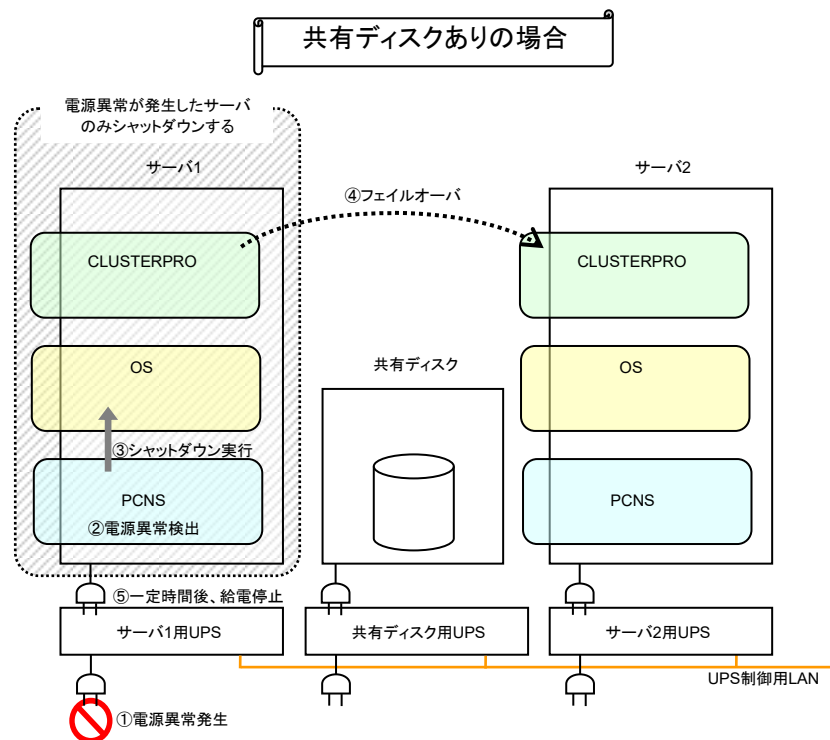
- 停電を検出したサーバ上で PCNS が OS に対してシャットダウンを実行します。
- 同一クラスタシステムの複数の UPS で一斉に電源異常が発生した場合でも「電源異常検出」から「シャットダウン実行」まではサーバ間で同期をとりません。(下図の例では②～③の処理はサーバ間で同期をとりません。従って実際にサーバがシャットダウンするタイミングやサーバへの給電が停止するタイミングは同時にならない場合があります)



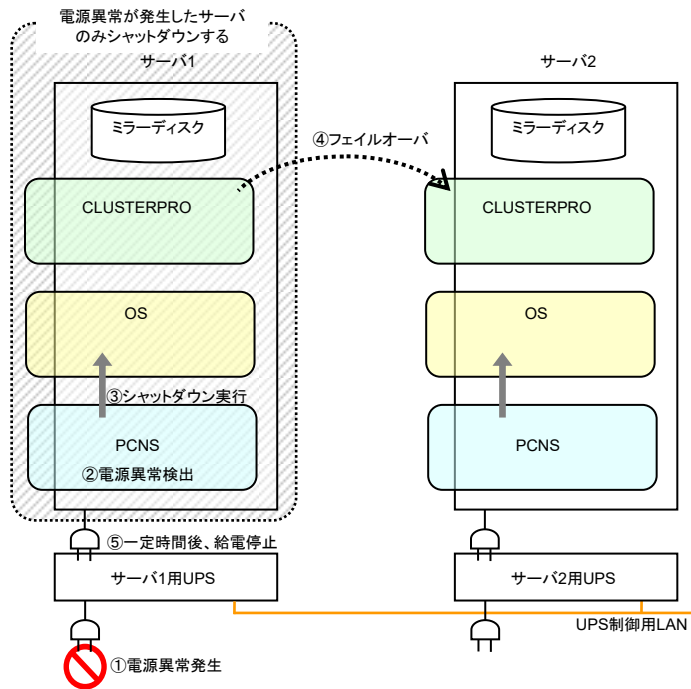
## Replicatorを使用する場合



- クラスタ内の一部のサーバでのみ停電を検出した場合には、そのサーバのみがシャットダウンされます。
- PCNS 側で依存関係を設定している UPS は (例 共有ディスクの UPS)、PCNS の設定、挙動に従います。
- シャットダウンされたサーバで動作していたグループは各グループの起動サーバの設定に従って正常なサーバへフェイルオーバーされます。(PCNS 用のグループはフェイルオーバーしません)



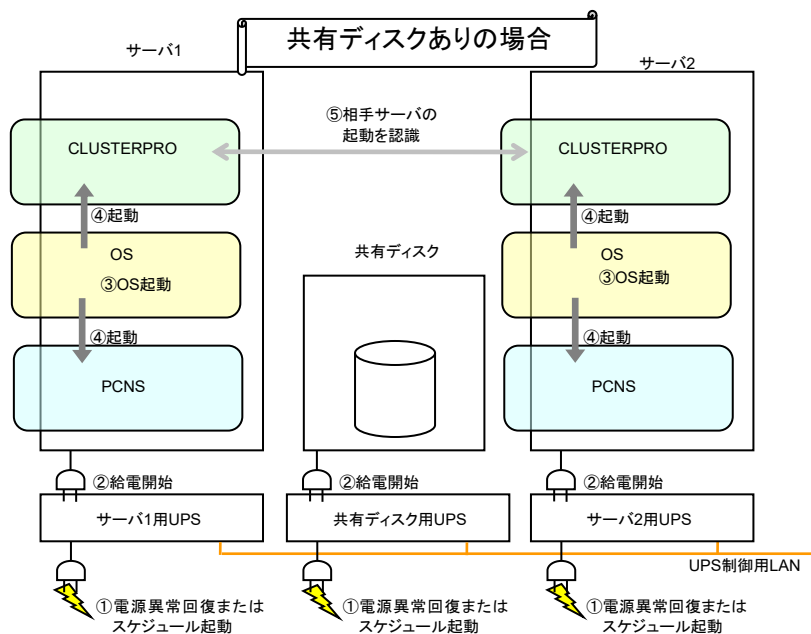
## Replicatorを使用する場合



# 停電/スケジュールによる起動時の挙動

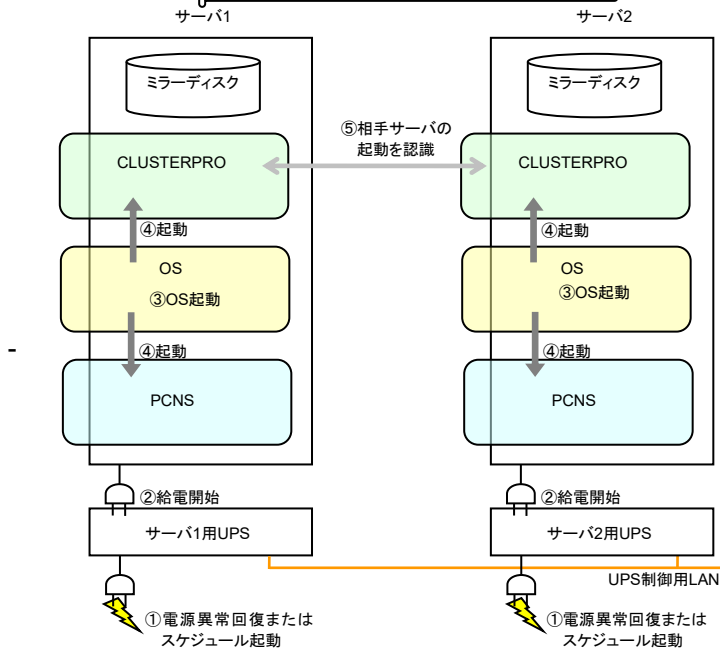
## (1) 共有ディスク Replicator共通

- 電源異常から復帰したとき(詳細な挙動はUPSの設定に従います)やスケジュール運転により給電が開始されたときには通常起動と同様に起動します。
- 同一クラスタシステム内で 複数のUPSの間で給電開始が同期できない場合は、CLUSTERPROの「同期待ち時間<sup>1</sup> (既定値 5分)」の間、相手サーバの起動を待ちます。
- 起動を待ちます。



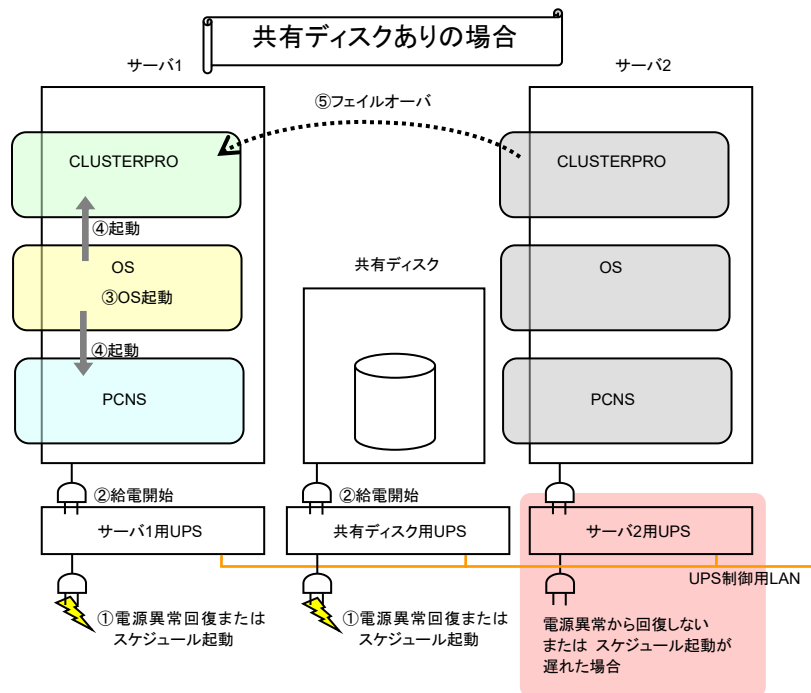
<sup>1</sup> CLUSTERPROの同期待ち時間は、クラスタのプロパティのタイムアウトタブで設定します。「リファレンスガイド」を参照ください。

# Replicatorを使用する場合



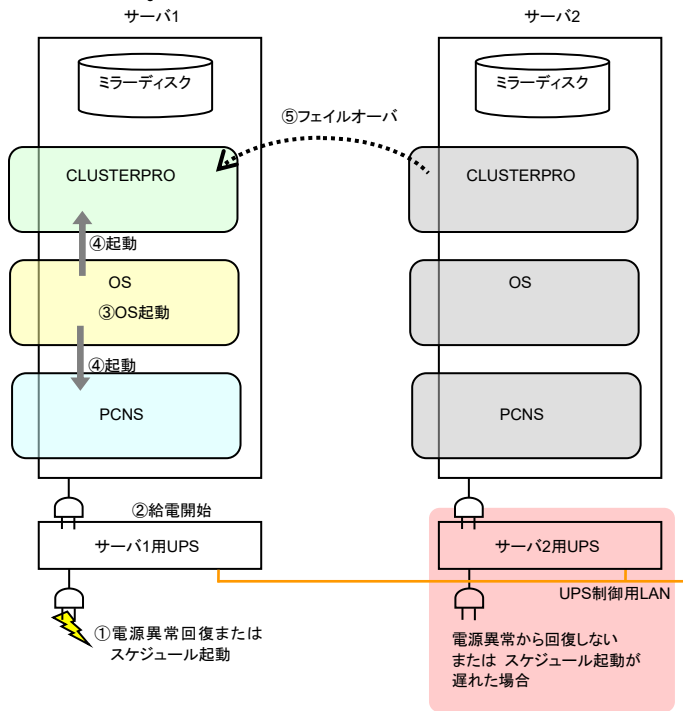
同一クラスタシステム内で 複数のUPSの間で給電開始が同期できない場合  
 または一部のサーバのみ電源異常から回復しなかった場合には  
 CLUSTERPROの「同期待ち時間<sup>2</sup>(既定値 5分)」経過後に「相手サーバは  
 ダウンしている」とみなして起動処理を継続します。

- ダウンしていると見なされたサーバで動作する予定だったグループは  
 各グループの起動サーバの設定に従って正常なサーバへフェイルオーバーされます。  
 (PCNS用のグループはフェイルオーバーしません)



<sup>2</sup> CLUSTERPROの同期待ち時間は、クラスタのプロパティのタイムアウトタブで設定します。「リファレンスガイド」を参照ください。

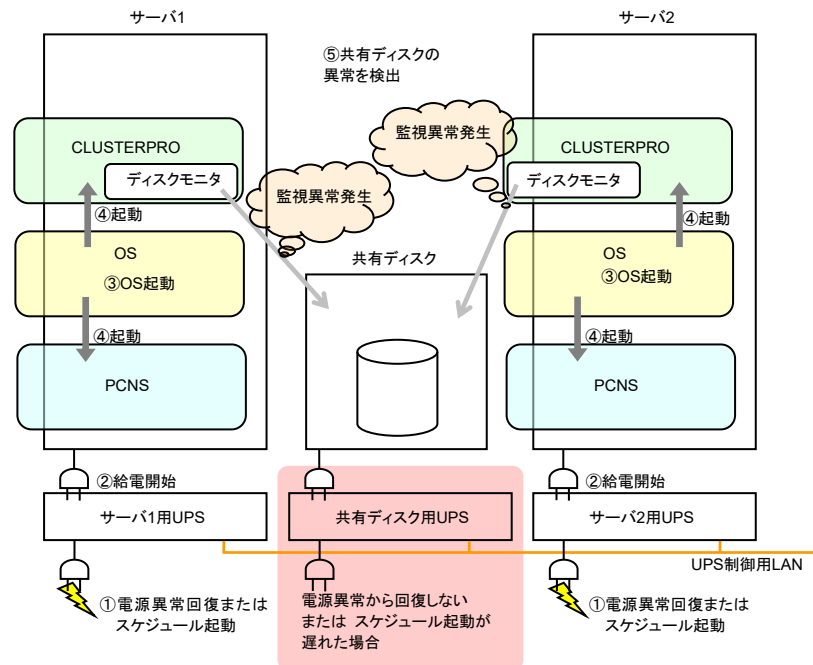
# Replicatorを使用する場合



## (2) 共有ディスクの場合の挙動

以下の条件下での CLUSTERPRO の挙動について説明します。

- ◆ 共有ディスク用のUPSがサーバ用のUPSと同一でない構成
- ◆ 共有ディスク用のUPSのみ給電開始が遅れた場合<sup>3</sup>
  - CLUSTERPROは共有ディスクのリソース異常を検出します。  
異常検出後の挙動はディスクモニタリソースの「異常検出」の設定に従います。  
詳細は「トレッキングツール編」の「異常検出タブ」を参照してください。
  - 異常検出時の最終動作に「クラスタデーモンの停止とOS再起動」が設定されている場合には、共有ディスクの異常が回復するまで（電源が投入され共有ディスクがアクセス可能状態になるまで）CLUSTERPROの停止→OSの再起動を繰り返します。
  - 共有ディスクの異常が回復しない場合のOS再起動の動作は回復対象によって変わります。回復対象がクラスタの場合は、クラスタを構成するサーバ全てがOS再起動します。回復対象がグループの場合は、グループのフェイルオーバー先のサーバがOS再起動します。停電以外の原因でディスク異常を検出したときの動作も考慮して回復対象を設定してください。



<sup>3</sup> 「クラスタ生成ガイド」の「OS起動時間の調整」で設定している期間の猶予があります。本書の付録も参照ください。

---

## 第 5 章 運用上の注意点

### ■ サーバ/クラスタの起動時

特に注意点はありません。

### ■ サーバ/クラスタの停止時

サーバのシャットダウンやクラスタのシャットダウンが必要なときには、clp コマンド (clpdown, clpstdn) でシャットダウンを実行してください。

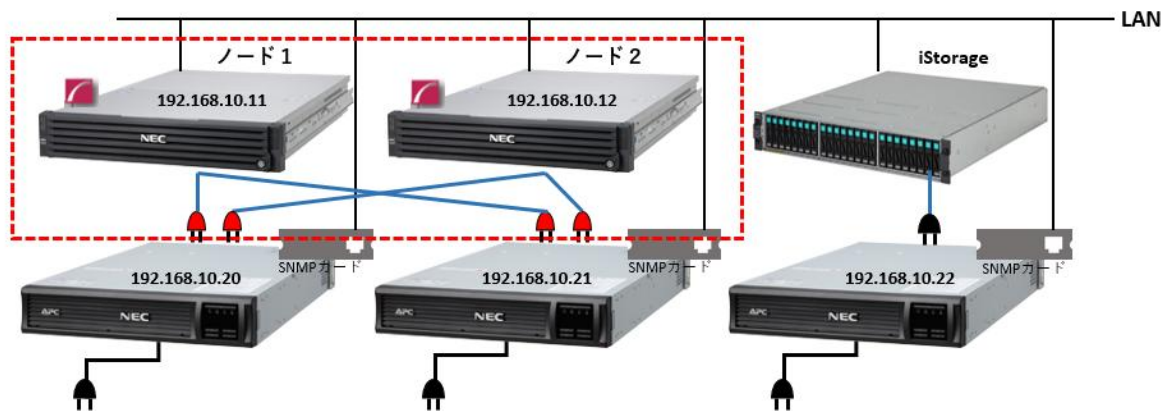
clp コマンドについては『CLUSTERPRO X リファレンス ガイド』を参照してください。

OS のコマンド(reboot, halt, shutdown など)を使用すると

- スケジュール運転が実行されない
- UPSからの給電が停止しない

などの現象が発生します。

なお、clp コマンドでシャットダウンした場合、ディストリビューションによっては OS シャットダウンの実行中に CLUSTERPRO の停止メッセージで[FAILED]と表示されることがあります。これは CLUSTERPRO が既に停止処理をしているためですので問題ありません。



上図の冗長電源構成で iStorage の UPS のみに電源異常が発生した場合、iStorage の UPS は復電待ちのスリープになりますが、ノード 1 とノード 2 の UPS は電源 OFF となります。

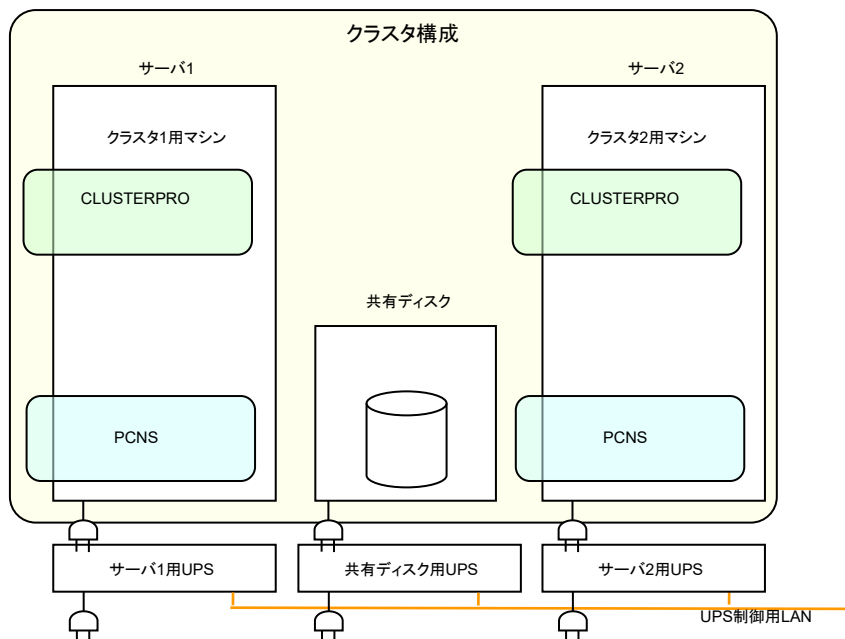
そのため、復電時に iStorage の UPS は自動で起動しますが、ノード 1 とノード 2 の UPS は復電時に手動で起動する必要があります。

これは本構成において PCNS ではノード 1 とノード 2 に電源異常が発生していない場合はノード 1 とノード 2 の UPS は制御しない仕様ですが、第 3 章で作成したスクリプトが CLUSTERPRO X から実施されノード 1 とノード 2 の UPS に対して(復電待ちのスリープではなく)OFF 命令が実施されるためです。

# 第 6 章 付録

## 構成

### ■構成イメージ



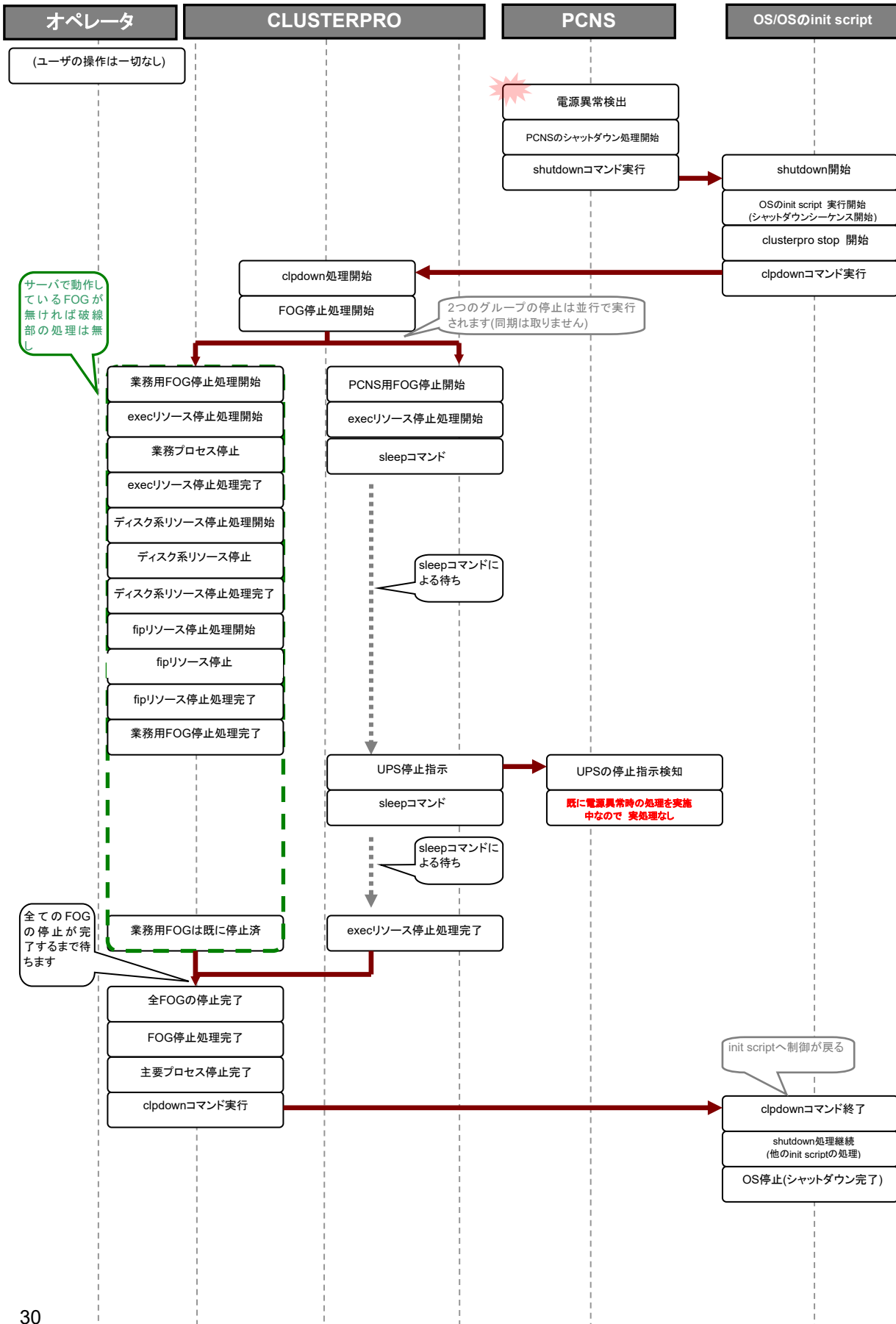
- スケジュールによる電源 ON 時
  - 基本的に UPS からの給電開始タイミングに大幅な差異が発生することはありません。
  - 共有ディスク用 UPS はサーバ用 UPS の状態に依存しません。
  - 従って、クラスタシステム内の一部の UPS の給電が開始できない場合でも、起動処理は続行されます。
- 停電からの復帰時の電源 ON 時
  - 停電から復帰した順序で UPS から給電が開始されます。
  - 従って、各 UPS の起動順が保証されないため、クラスタ内の一部のサーバのみが起動したり、CLUSTERPRO が(電源が入っていないことが原因で)共有ディスクの異常を検出する場合があります。

---

## 連携動作シーケンス図

CLUSTERPRO と PCNS の連携動作のシーケンスを図解します。

# 電源異常など PCNS側がトリガとなった場合のシーケンス



# クラスタシャットダウンなどCLUSTERPROがトリガになった場合のシャットダウンシーケンス

