

## UPS を使用する為のソフトウェア更新手順

PS5000 シリーズでは一部の Revision の製品において、UPS を正しく使用する為、ソフトウェアの更新が必要です。UPS を使用される前に、本手順に従い、ソフトウェアの更新を実施して下さい。

### 【対象製品 Revision】

対象製品	対象 Revision	対象 OS
PS5000 シリーズ モジュラータイプ	SV : 1.0 / 2.0	全て

### 【前準備】

- あらかじめ、“SA30AgentSetup\_Pro-face.exe” を USB ストレージデバイス等にコピーして下さい。

### 【ソフトウェア更新手順の流れ】

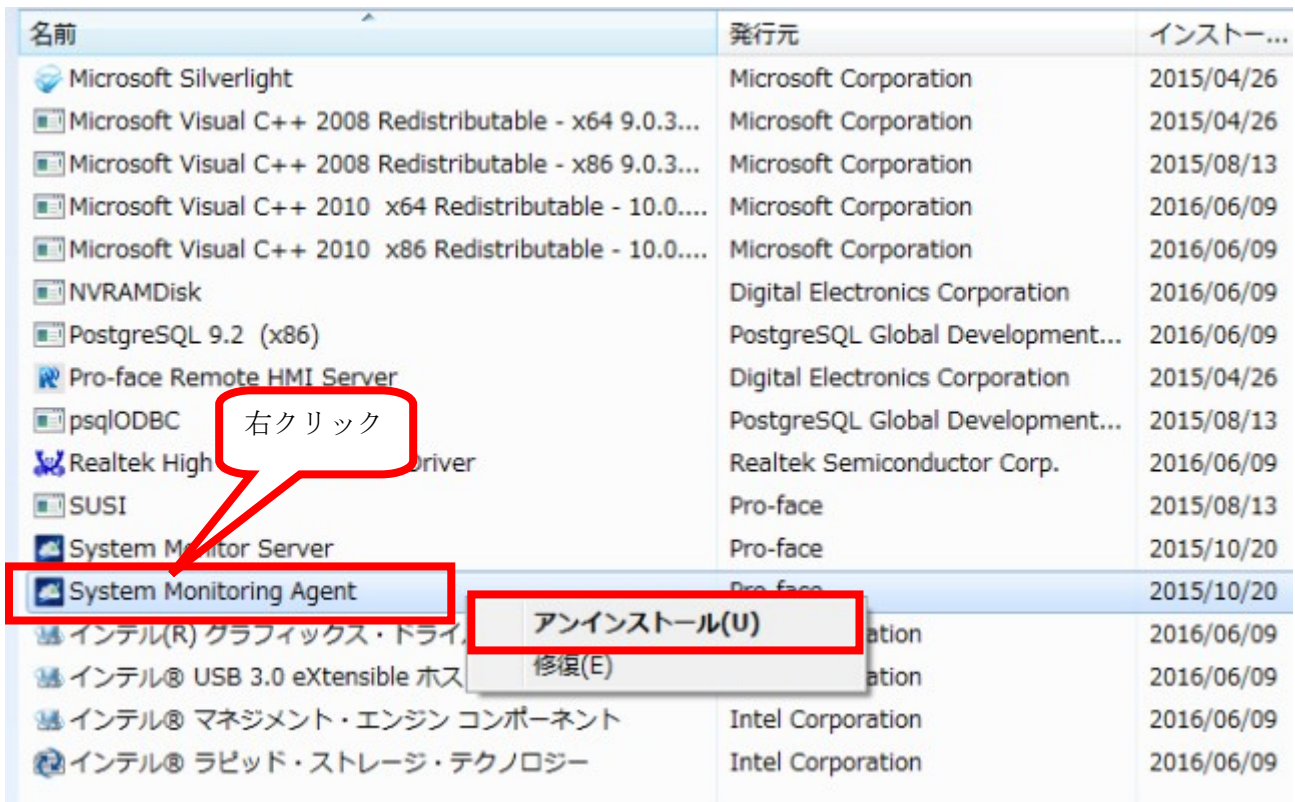
本ソフトウェア更新順序は以下のようになります。

- 1.ソフトウェアの削除
- 2.ソフトウェアの更新
- 3.UPS 使用の為の、OS 設定

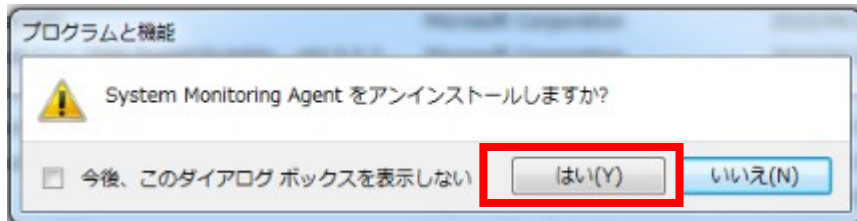
### 【1.ソフトウェアの削除】

- 1.本体の電源を入れる。
- 2.システムが起動した後、[コントロールパネル]を開き、[プログラムのアンインストール]をクリックする。
- 3.“System Monitoring Agent” を右クリックし、[アンインストール]を選択する。

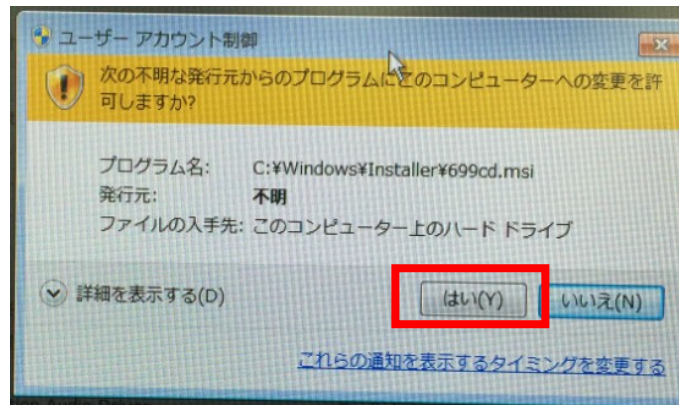
**【注意！！】“System Monitor Server” は削除しないこと。**



4. “プログラムと機能” のダイアログが表示されるので、[はい]を選択。



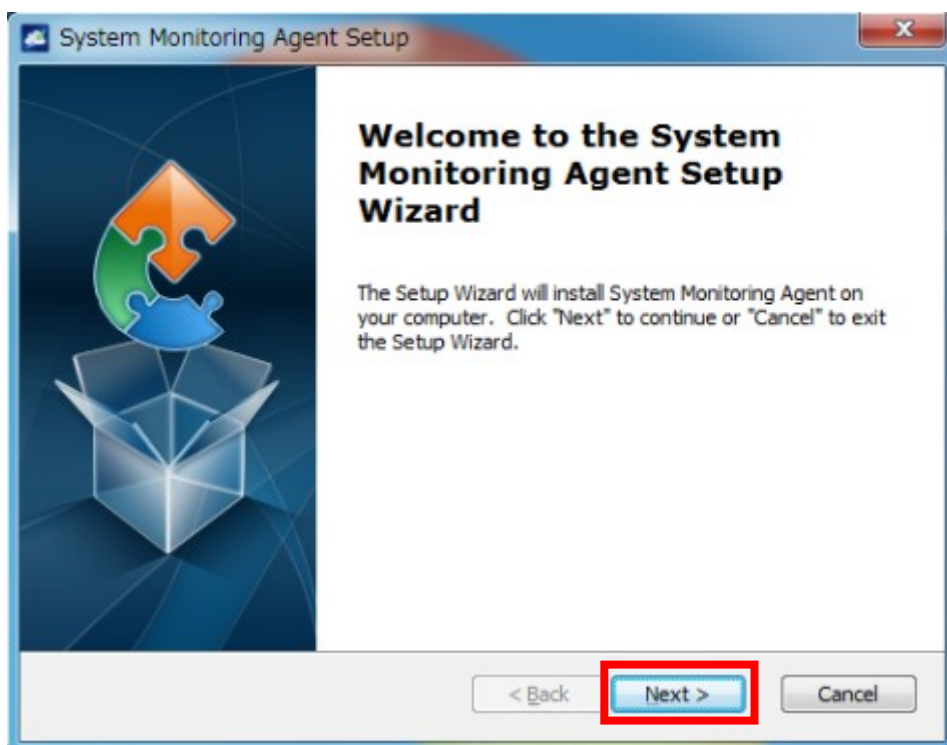
5. “ユーザーアカウント制御” が表示されるので、[はい]を選択。



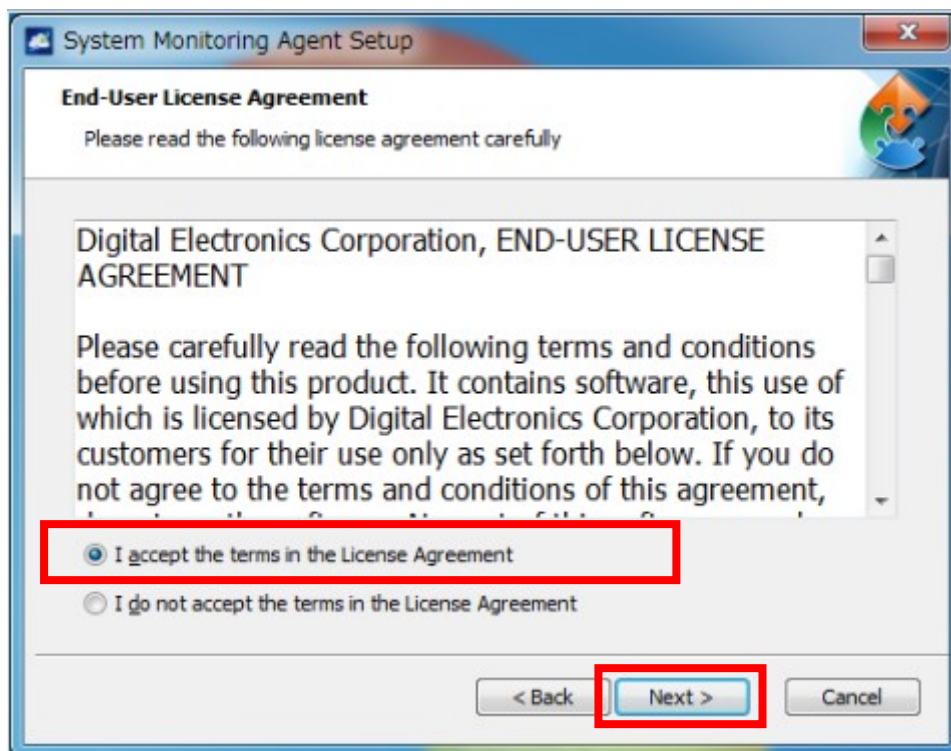
以上でソフトウェアの削除は終了です。システム再起動した後、次の【2.ソフトウェアの更新】に進んで下さい。

## 【2.ソフトウェアの更新】

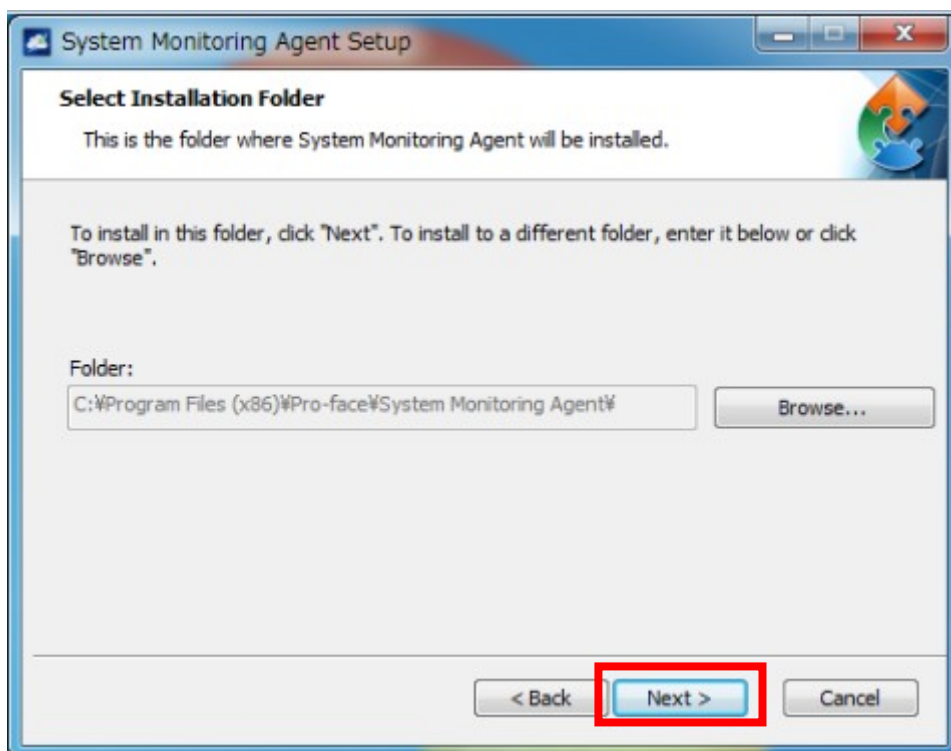
1. 【前準備】で用意した“SA30AgentSetup\_Pro-face.exe”が格納された USB ストレージデバイス等を接続する。
2. “SA30AgentSetup\_Pro-face.exe”をダブルクリックする。
3. “System Monitoring Agent Setup”が表示されるので、[Next]をクリックする。



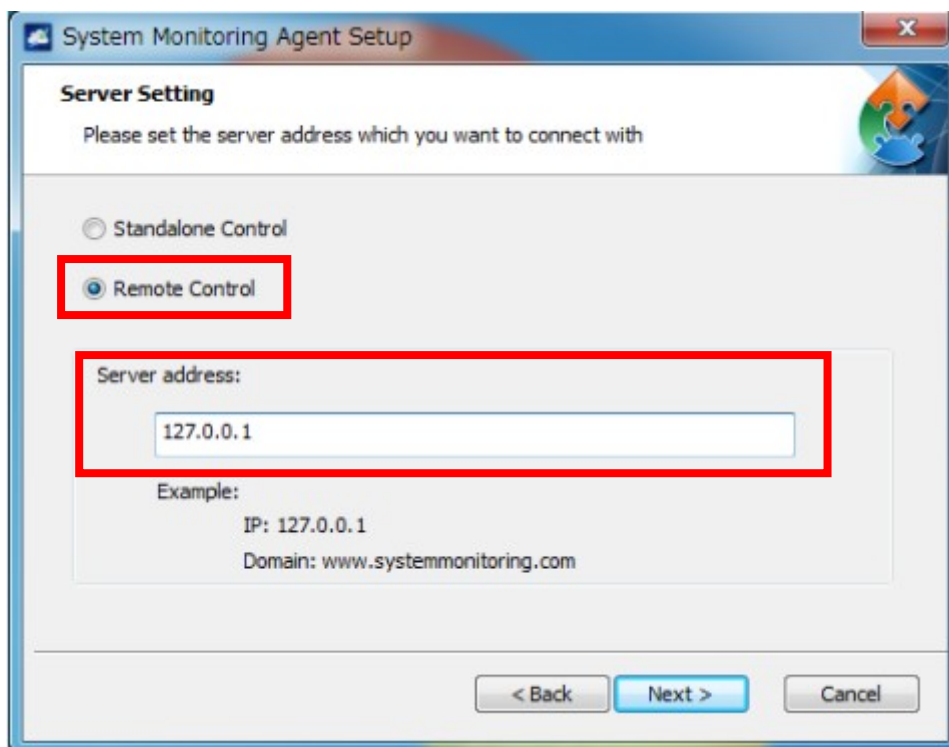
4. “End-User License Agreement”が表示されるので、内容を確認後、[I accept the terms in the License Agreement]にチェックを入れ、[Next]をクリックする。



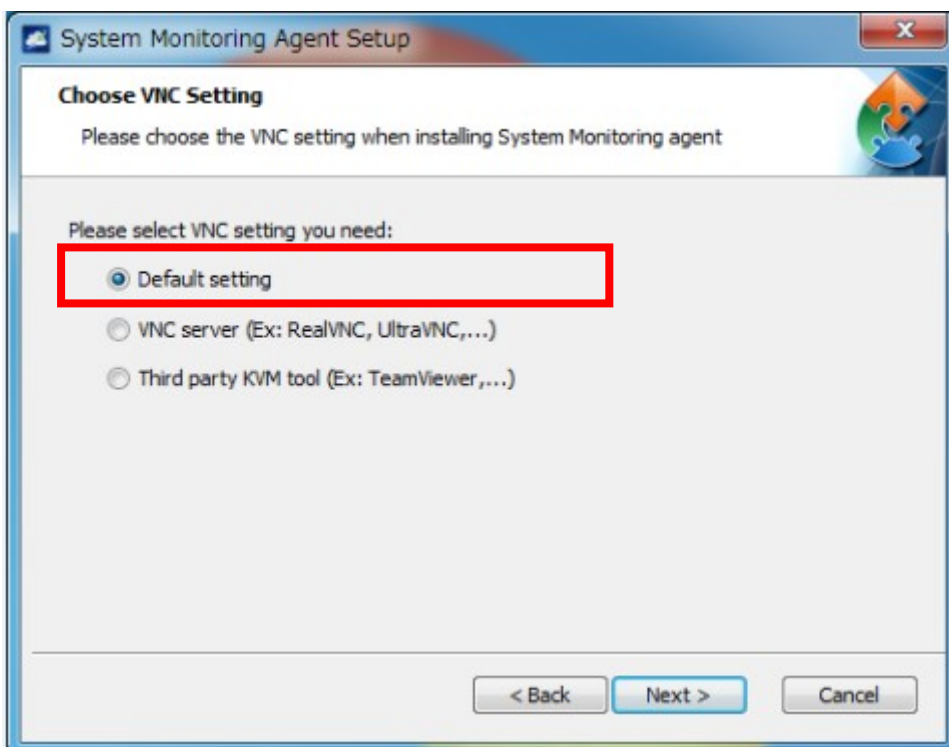
5. “Select Installation Folder”が表示されるので、[Next]をクリックする。



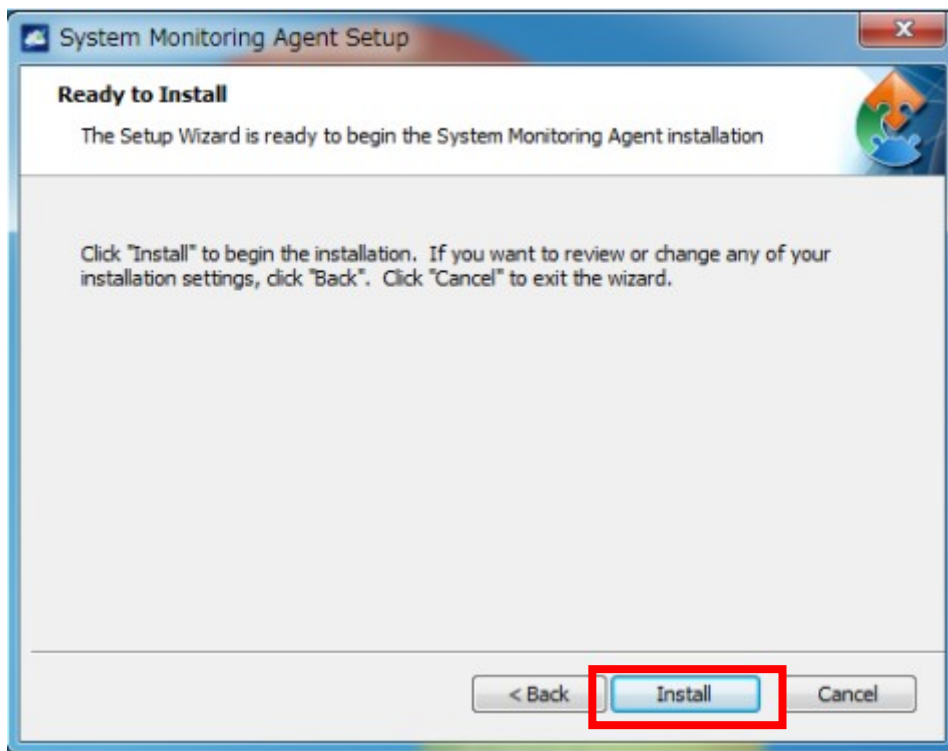
6. “Server Setting”が表示されるので、[Remote Control]にチェックを入れ、[Server address]に「127.0.0.1」を入力する。



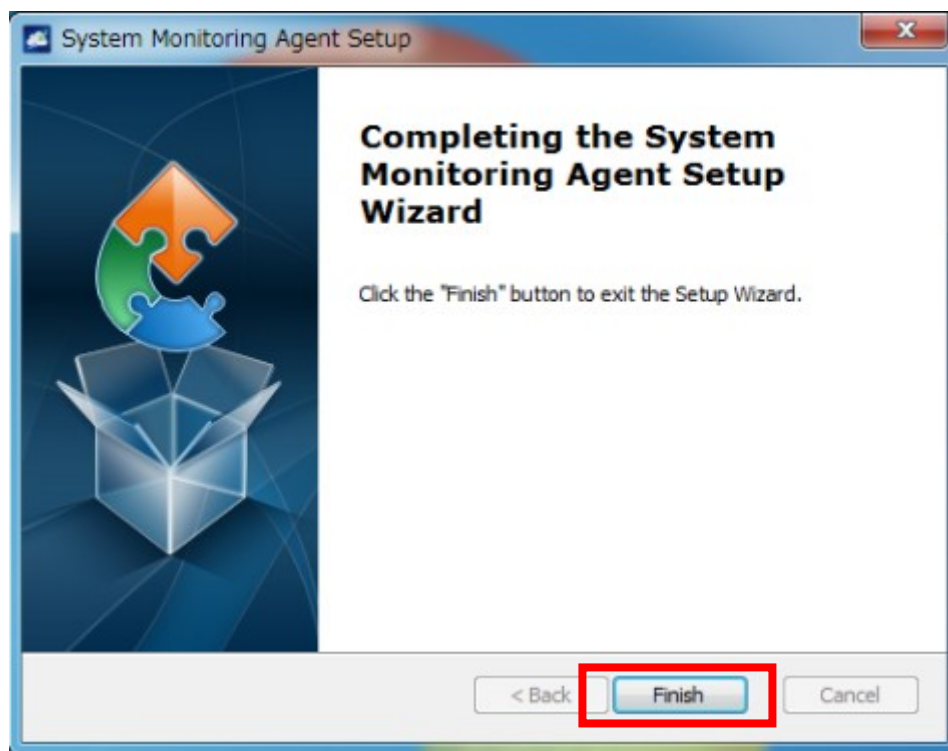
7. “Choose VNC Setting”が表示されるので、[Default setting]を選択し、チェックを入れる。



8. “Ready to Install” が表示されるので、[Install]をクリックする。



9.インストールが完了すると、以下のウィンドウが表示されるので、[Finish]をクリックする。

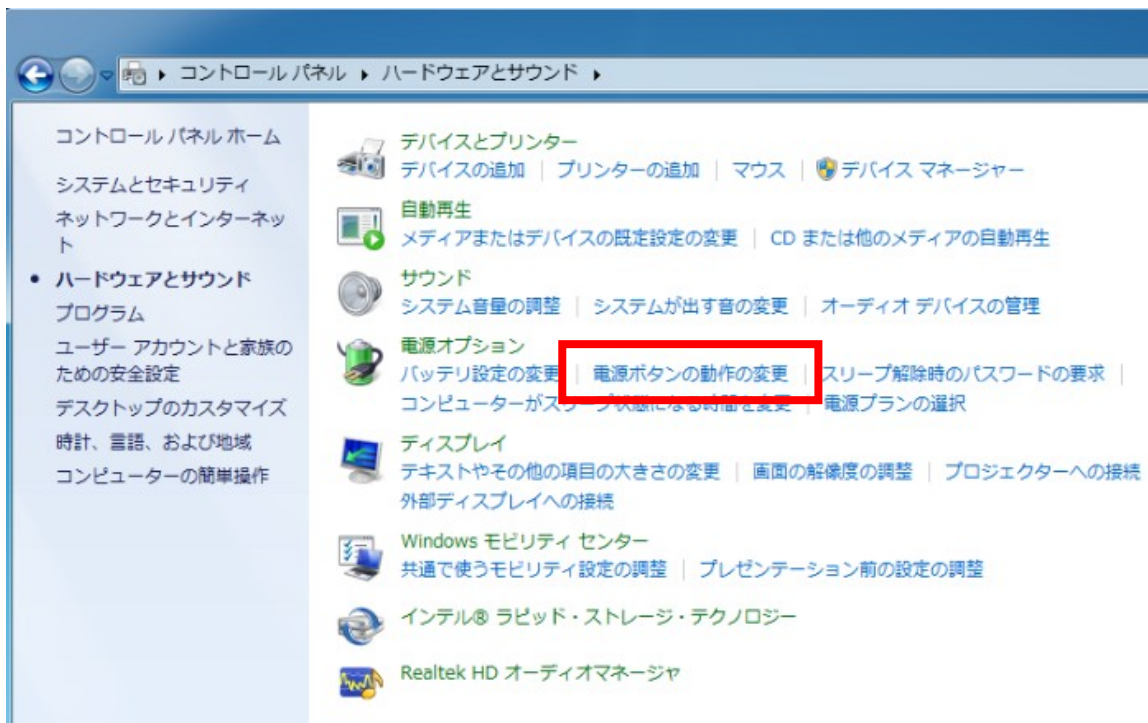


以上で、ソフトウェアの更新は完了です。

次にシステム再起動した後、【3. UPS 使用の為の、OS 設定】に進んで下さい。

### 【3.UPS 使用の為の、OS 設定】

1.[コントロールパネル]->[ハードウェアとサウンド]->[電源ボタンの動作変更]をクリックする。



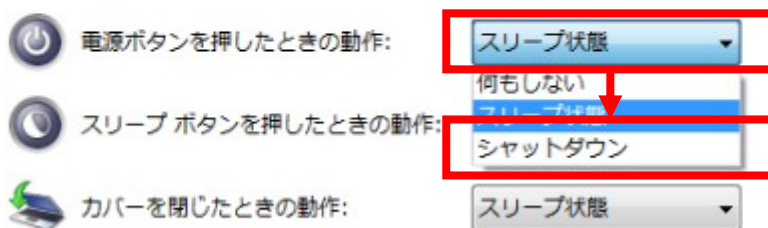
2.“電源ボタンを押した時の動作”を[スリープ状態] -> [シャットダウン]に変更する。

変更前に「現在利用可能でない設定を変更します」を実行してください。

#### 電源ボタンの定義とパスワード保護の有効化

コンピューターの電源設定を選択できます。このページの設定に対して行う変更は、お使いのすべての電源プランに適用されます。

#### 電源とスリープ ボタンおよびカバーの設定



#### スリープ解除時のパスワード保護

##### 現在利用可能ではない設定を変更します

- パスワードを必要とする (推奨)  
コンピューターのスリープ状態が解除されたときに、パスワードを入力してスクリーンのロックを解除しない限り、お使いのコンピューターのデータにアクセスすることはできません。 [ユーザー アカウント パスワードの作成または変更](#)
- パスワードを必要としない  
スリープ状態が解除されたときに、スクリーンがロックされていないため誰でもお使いのコンピューターのデータにアクセスできます。


3.[変更の保存]をクリックする。


#### 電源ボタンの定義とパスワード保護の有効化

コンピューターの電源設定を選択できます。このページの設定に対して行う変更は、お使いのすべての電源プランに適用されます。

#### 電源とスリープ ボタンおよびカバーの設定

 電源ボタンを押したときの動作: シャットダウン

 スリープ ボタンを押したときの動作: スリープ状態

 カバーを閉じたときの動作: スリープ状態

#### スリープ解除時のパスワード保護

 現在利用可能ではない設定を変更します

- パスワードを必要とする (推奨)  
コンピューターのスリープ状態が解除されたときに、パスワードを入力してスクリーンのロックを解除しない限り、お使いのコンピューターのデータにアクセスすることはできません。 [ユーザーアカウントパスワードの作成または変更](#)
- パスワードを必要としない  
スリープ状態が解除されたときに、スクリーンがロックされていないため誰でもお使いのコンピューターのデータにアクセスできます。

変更の保存

キャンセル

以上で設定が終了です。