#### 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に、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。
 "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。

名前	発行元	インストー
🥪 Microsoft Silverlight	Microsoft Corporation	2015/04/26
Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable - x64 9.0.3	Microsoft Corporation	2015/04/26
Microsoft Visual C++ 2008 Redistributable - x86 9.0.3	Microsoft Corporation	2015/08/13
Microsoft Visual C++ 2010 x64 Redistributable - 10.0	Microsoft Corporation	2016/06/09
Microsoft Visual C++ 2010 x86 Redistributable - 10.0	Microsoft Corporation	2016/06/09
NVRAMDisk	Digital Electronics Corporation	2016/06/09
PostgreSQL 9.2 (x86)	PostgreSQL Global Development	2016/06/09
R Pro-face Remote HMI Server	Digital Electronics Corporation	2015/04/26
ImpsqlODBC 右クリック	PostgreSQL Global Development	2015/08/13
🔀 Realtek High	Realtek Semiconductor Corp.	2016/06/09
■ SUSI	Pro-face	2015/08/13
System Muntor Server	Pro-face	2015/10/20
System Monitoring Agent	Dro faco	2015/10/20
送インテル(R) グラフィックス・ドライ, アンインストール	(U) ation	2016/06/09
過インテル® USB 3.0 eXtensible ホス 修復(E)	ation	2016/06/09
38 インテル® マネジメント・エンジン コンポーネント	Intel Corporation	2016/06/09
ペンテル® ラピッド・ストレージ・テクノロジー	Intel Corporation	2016/06/09

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。

<ul> <li>ユーザーアカウント制御</li> <li>次の不明な発行元からのプログラ 可しますか?</li> </ul>	ムにとのコンピューターへの変更を許	
プログラム名: C:¥Windows¥Installer¥699cd.msi 発行元: <b>不明</b> ファイルの入手先: このコンピューター上のハード ドライブ		
✓ 詳細を表示する(D)	(オレ1(Y) レルルえ(N)	
ごれらの通知を表示するタイミングを変更する		

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。

System Monitoring Agent Setup	×
End-User License Agreement Please read the following license agreement carefully	
Digital Electronics Corporation, END-USER LICENSE AGREEMENT	-
Please carefully read the following terms and conditions before using this product. It contains software, this use of which is licensed by Digital Electronics Corporation, to its customers for their use only as set forth below. If you do not agree to the terms and conditions of this agreement,	
I accept the terms in the License Agreement	
$\bigcirc$ I do not accept the terms in the License Agreement	
< Back Next > Can	cel

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

System Monitoring Agent Setup	_ <b>_</b> ×
Select Installation Folder This is the folder where System Monitoring Agent will be installed.	2
To install in this folder, click "Next". To install to a different folder, enter i "Browse".	t below or click
Folder:	
C:¥Program Files (x86)¥Pro-face¥System Monitoring Agent¥	Browse
< Back Next >	Cancel

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

Server Se Please se	tting et the server address which you want to connect with
Stand	lalone Control
Remo	te Control
Server	address:
	127.0.0.1
E	Example:
	IP: 127.0.0.1
	Domain: www.systemmonitoring.com

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。

System Monitoring Agent Setup  Choose VNC Setting  Please choose the VNC setting when installing System Monitoring agent	
Please select VNC setting you need:	
<ul> <li>VNC server (Ex: RealVNC, UltraVNC,)</li> <li>Third party KVM tool (Ex: TeamViewer,)</li> </ul>	
< Back Next >	Cancel

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。 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



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。





以上で設定が終了です。