

(1) PoE HuBのweb管理画面からPoE給電の機器を再起動する (GJ-ISG10UP8-DMV)**■ 事前準備**

PoE HuBからの設定画面にログイン時には「SIWツール」を事前にインストールをして下さい

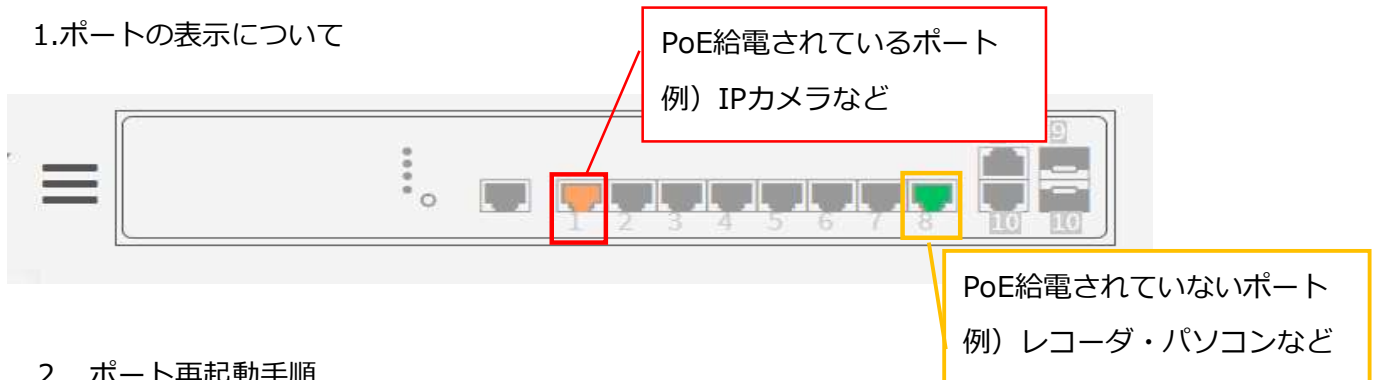
- デバイスマネジメント スイッチ(GJ-ISxxDMVおよびLDMVシリーズ)設定用

「SIWツール」

<https://graspheresupport.com/download/post-784>

説明書も併せてご参照ください。

1. ポートの表示について



2. ポート再起動手順

- ① [Configuration]-[PoE]-[PoE Port Reboot]の順番で管理画面を開いていく
- ② 再起動したいカメラが接続されているポートを【Reboot Remote PD】に切り替える
→ [Apply]をクリックするとPoE ポートの電源を切断して、PoE給電されている機器の再起動が実施されます
※例として1番に接続されている「IPカメラ」のPoEポートの電源を切断して再起動しています。

Port	PoE Reboot
*	<>
1	Reboot Remote PD
2	<>
3	<>
4	<>
5	<>
6	<>
7	<>
8	<>

再起動を実施した後は「機器にアクセスが出来ること」「映像が閲覧できること」を確認してください。

(1) PoE HuBのweb管理画面からPoE給電の機器を再起動する (GJ-ISxxDMVシリーズ)

■ 事前準備

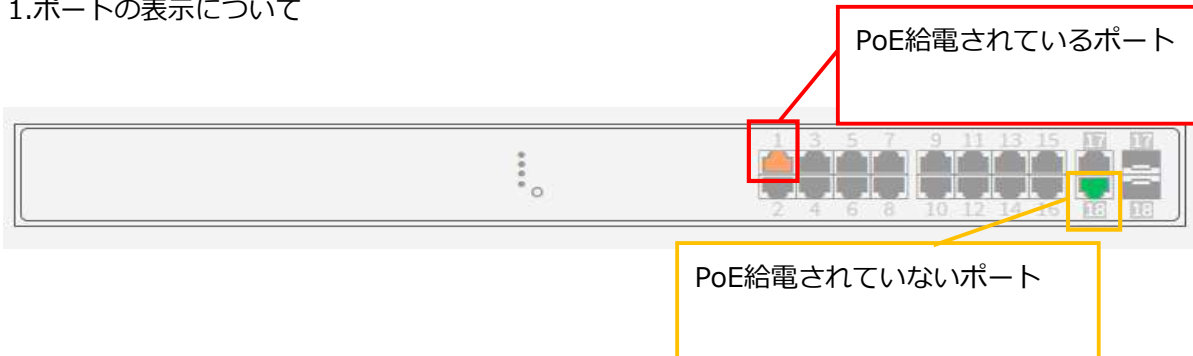
PoE HuBからの設定画面にログイン時には「SIWツール」を事前にインストールをして下さい

- デバイスマネジメント スイッチ(GJ-ISxxDMVおよびLDMVシリーズ)設定用

「SIWツール」

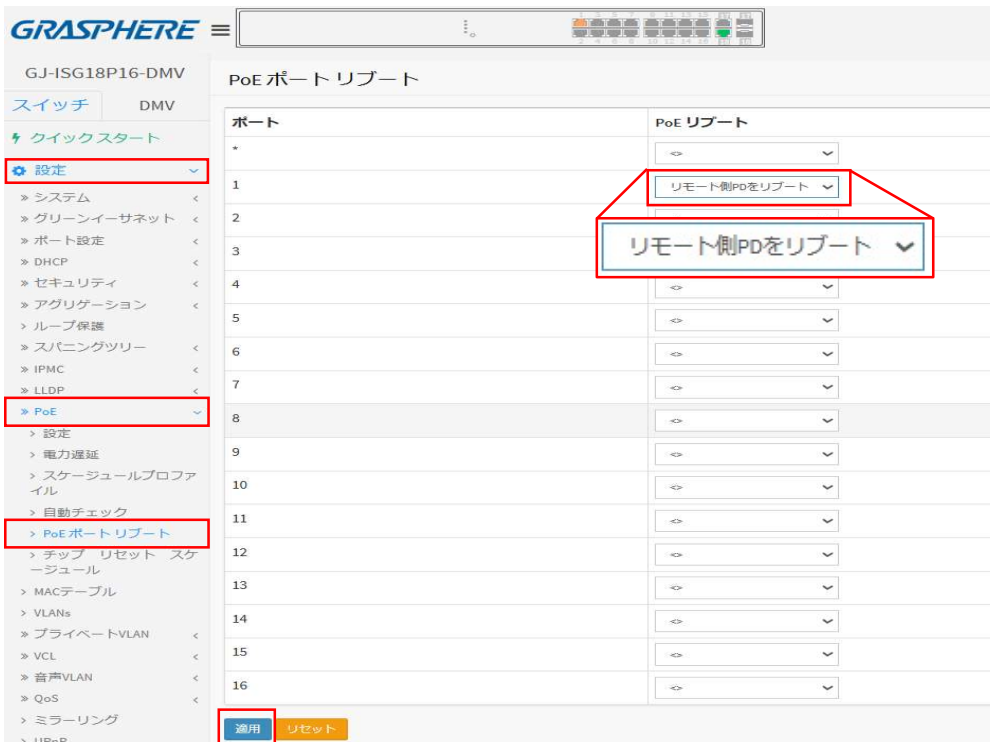
<https://graspheresupport.com/download/post-784>

1. ポートの表示について



2. ポート再起動手順

- ① [設定]-[PoE]-[PoE ポート リポート]の順番で管理画面を開いていく
- ② 再起動したいカメラが接続されているポートを【リモート側PDをリポート】に切り替える
→ [適用]をクリックするとPoE ポートの電源を切断して、PoE給電されている機器の再起動が実施されます
※例として1番に接続されている「IPカメラ」のPoEポートの電源を切断して再起動しています。



再起動を実施した後は「機器にアクセスが出来ること」「映像が閲覧できること」を確認してください。