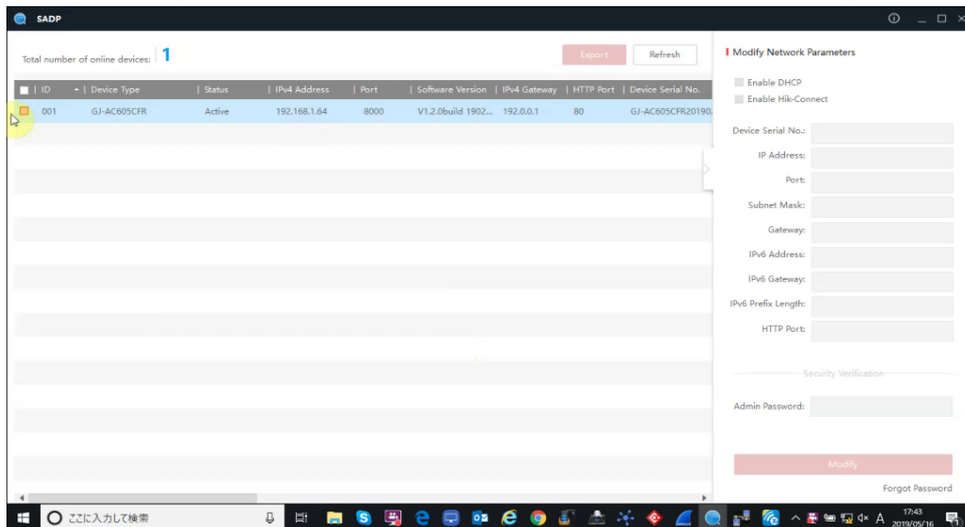


■ 「SDKクライアント」を使ったACS端末ファームアップ方法  
バージョン: HCNetsDKV5.3.5.30\_build20180328\_win32\_EN

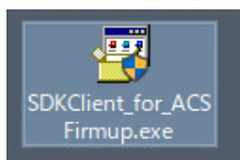
はじめに

ACSのファームウェアには「THERMO」、「MCU」、「ARM」の3種類があり、「SDKクライアント」を使う方法でないとすべてをファームアップすることが出来ません。  
「THERMO」: サーマルモジュールのファーム(digicap\_thermo○○.dav) ※体表温度測定タイプのみ  
「MCU」: マイクロコントローラーのファーム(○○○Net.bin)  
「ARM」: デバイスプログラム(digicap.dav)

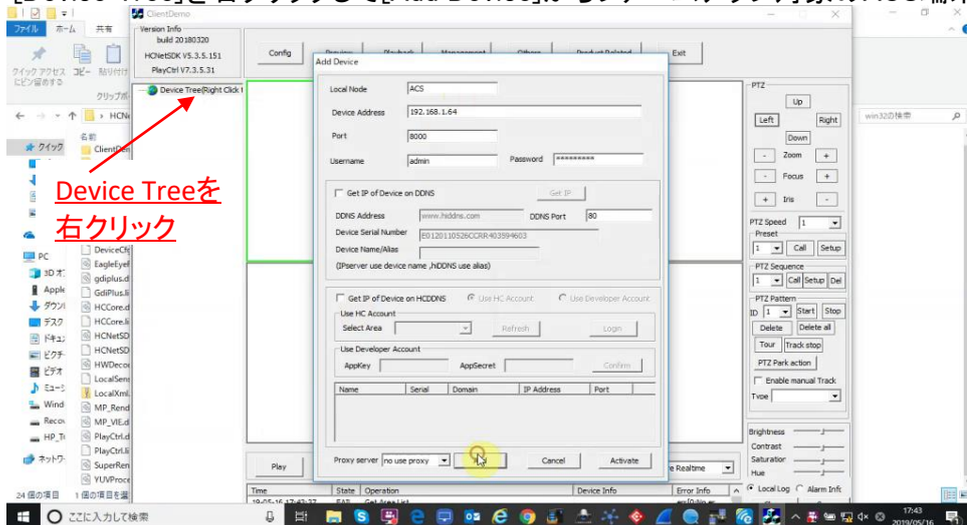
1. SADPツールを起動してファームアップ対象のACS端末のIPアドレスを確認します。



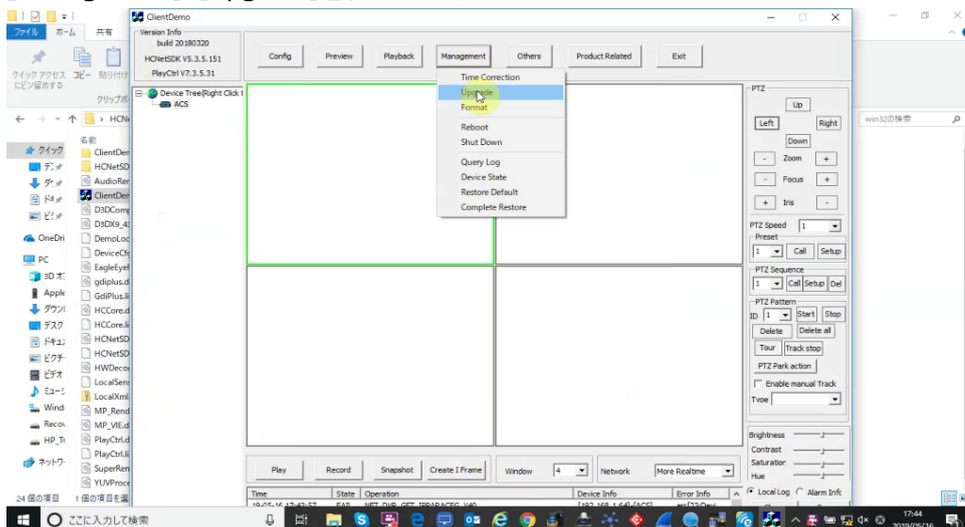
2. 「SDKClient\_for\_ACSFirmup.exe」を起動します。



3. [Device Tree]を右クリックして[Add Device]からファームアップ対象のACS端末を登録します。



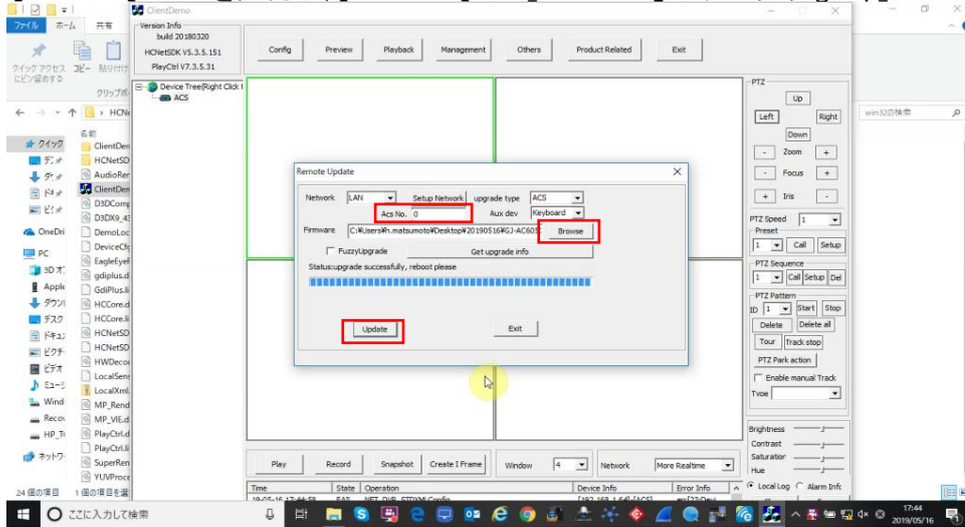
4. [Management]-[Upgrade]を押します。



■ 「SDKクライアント」を使ったACS端末ファームアップ方法

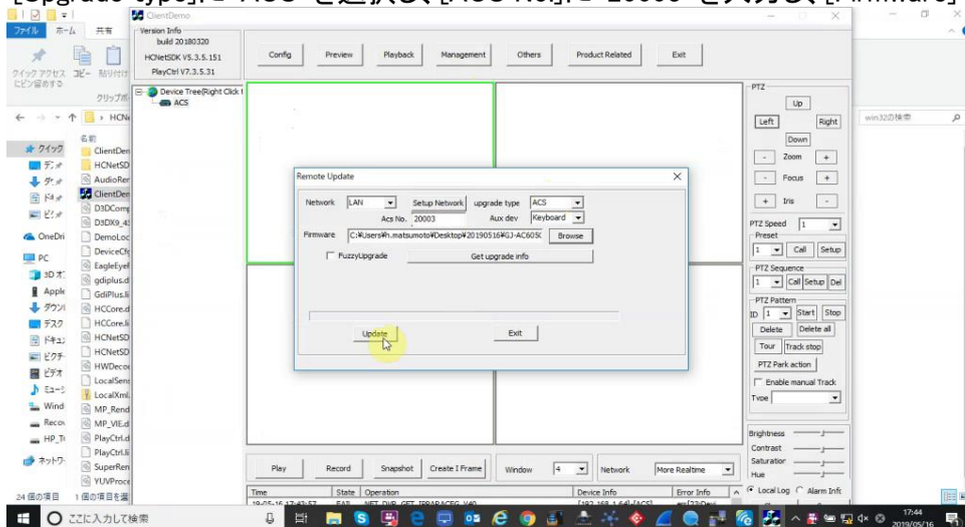
5. 最初に「THERMO」からアップグレードします。

[ACS No.]に「0」を入力し、[Firmware]で「1\_THERMO」のデータ (digicap\_thermo〇〇.dav)を選択します。



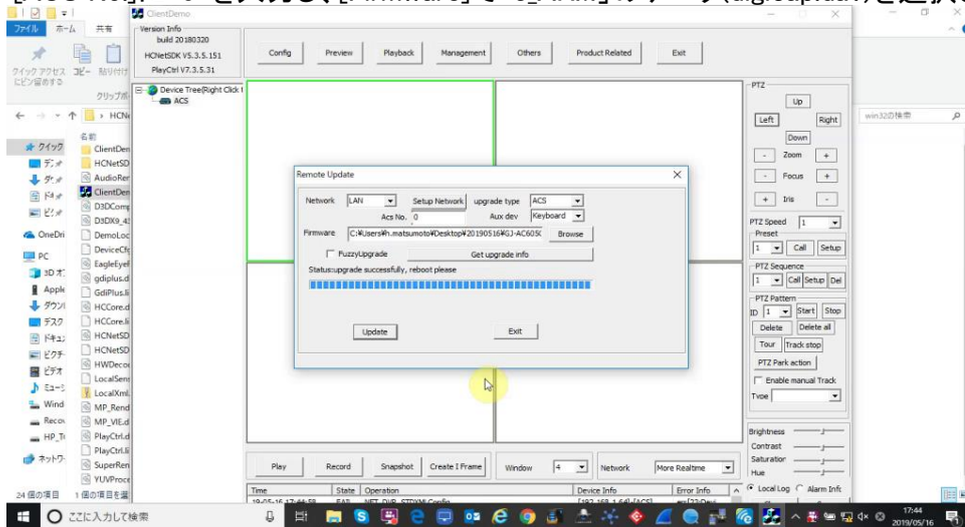
6. 「・・・reboot please」と出た後、続けて、MCU(〇〇Net.bin)をアップデートします。

[Upgrade type]に「ACS」を選択し、[ACS No.]に「20003」を入力し、[Firmware]で「2\_MCU」のデータ(Net.bin)を選択します。

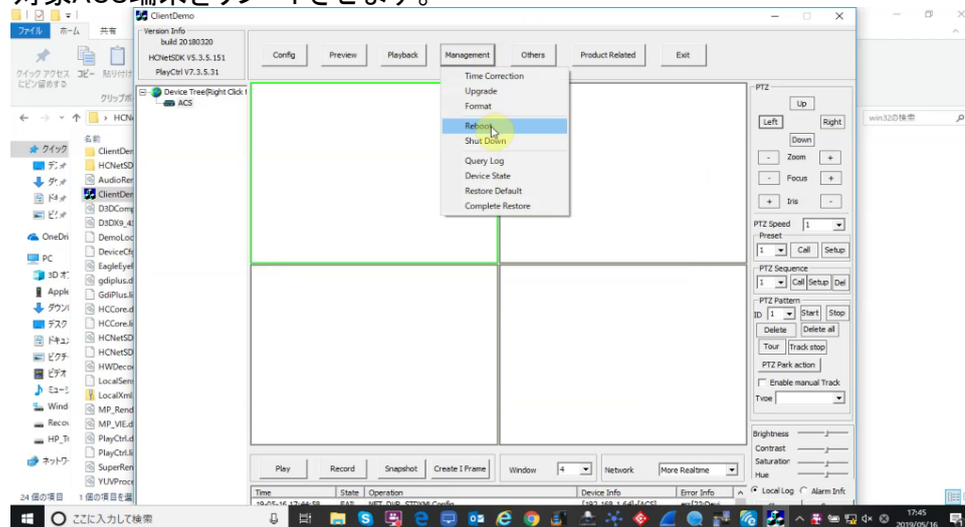


7. 「・・・reboot please」と出た後、続けて、ARM(digicap.dav)をアップデートします。

[ACS No.]に「0」を入力し、[Firmware]で「3\_ARM」のデータ(digicap.dav)を選択します。

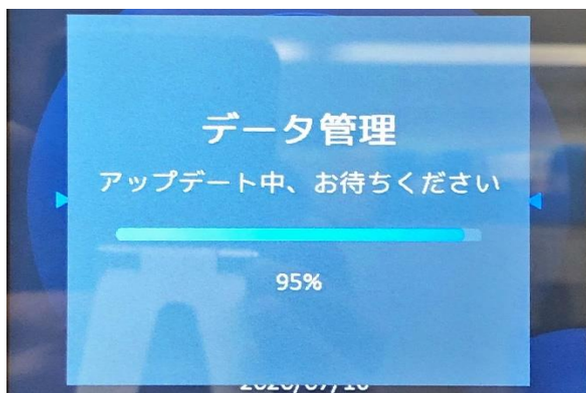
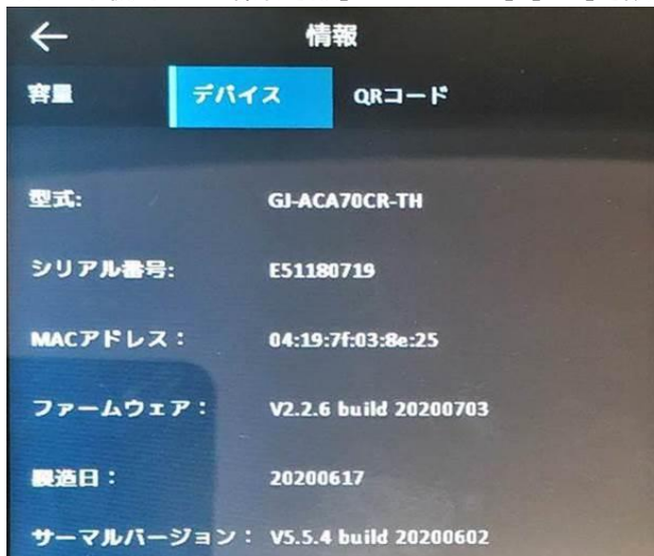


8. 「・・・reboot please」と出た後、[Management]-[Reboot]を選択し、対象ACS端末をリブートさせます。



■ 「SDKクライアント」を使ったACS端末ファームアップ方法

9. リポート後のACS端末では[Maintenance]-[info]で該当のファームバージョンになったことを確認してください。



[補足] ファームアップ中の端末の様子(再起動後)  
この処理(約5分間)が終了するまで  
認証動作および扉の開閉はできません。  
※ファームアップ中は扉を開放し  
担当者を配置してください。