

ICV-900 ビットレート値が高いカメラ使用時の注意点

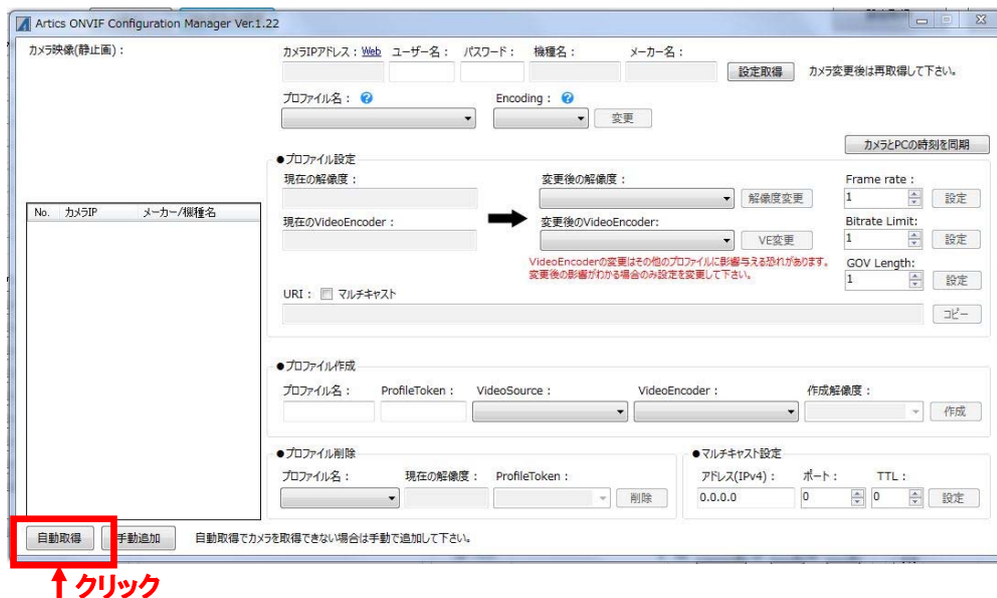
2018年3月13日
株式会社アルテックス

分割画面時解像度のビットレートの値が高いとき（4096kbps以上）に被写体によっては（動きが激しい等）モニタ映像出力で映像が遅延する場合があります。その場合、カメラのビットレトリミット値を下げることにより改善します。カメラのビットレートを下げるにはICV-900の専用アプリケーションで設定します。

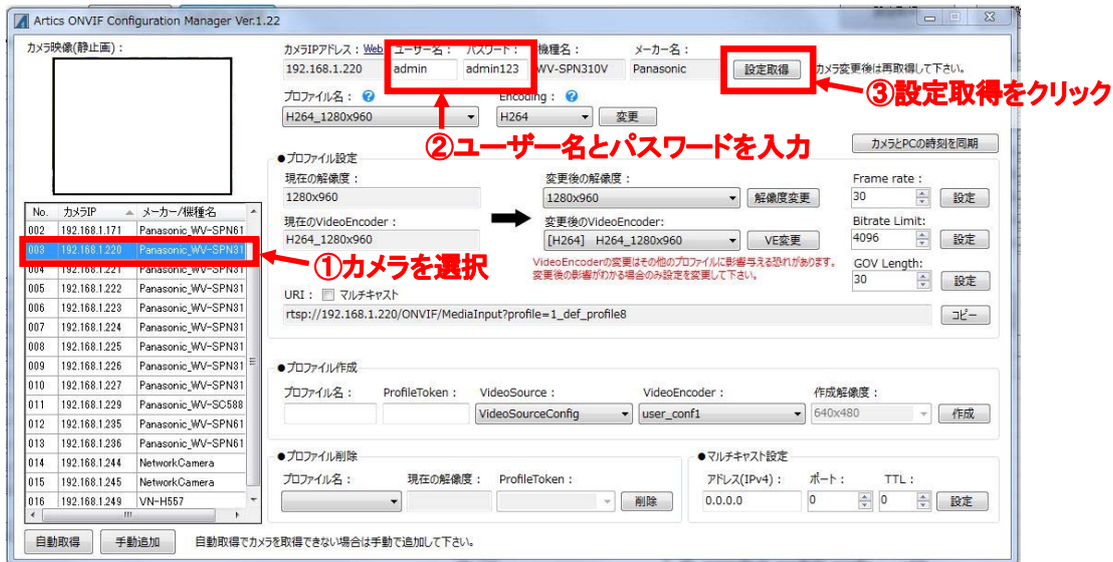
- ①ICV-900の専用アプリケーション「ICV-900_Configuration_Manager」をWindowsのP/Cで起動し、「ONVIFカメラ設定」をクリックします。



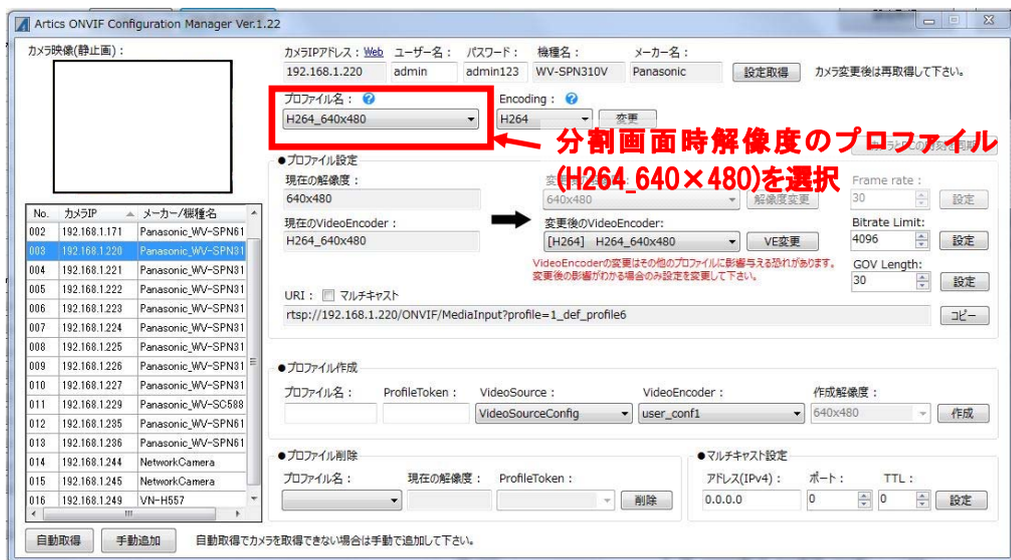
- ②カメラのONVIF設定画面で、自動取得をクリックすると、接続されているカメラの一覧が表示されます。



③カメラの一覧から設定するカメラを選択し、ユーザー名、パスワードを入力し、設定取得をクリックします。



④ICV-900 の分割画面時解像度のプロフィールを選択します。通常は H264_640×480



⑤Bitrate Limit の 4096 を 2048 に変更して、「設定」をクリックします。

ICV-900 で表示している全てのカメラを設定します。設定後に ICV-900 を再起動してください。

