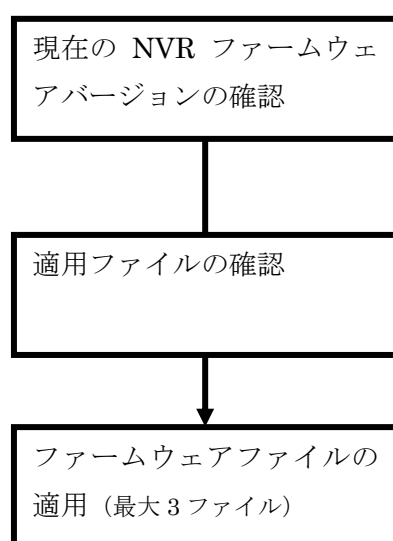


## NVR500 シリーズ ファームウェアバージョンアップ手順書

NVR500 シリーズは利用しているファームウェアバージョンにより、適用するファイルが異なります。

バージョンアップ作業時間目安：30分程度

作業の流れ



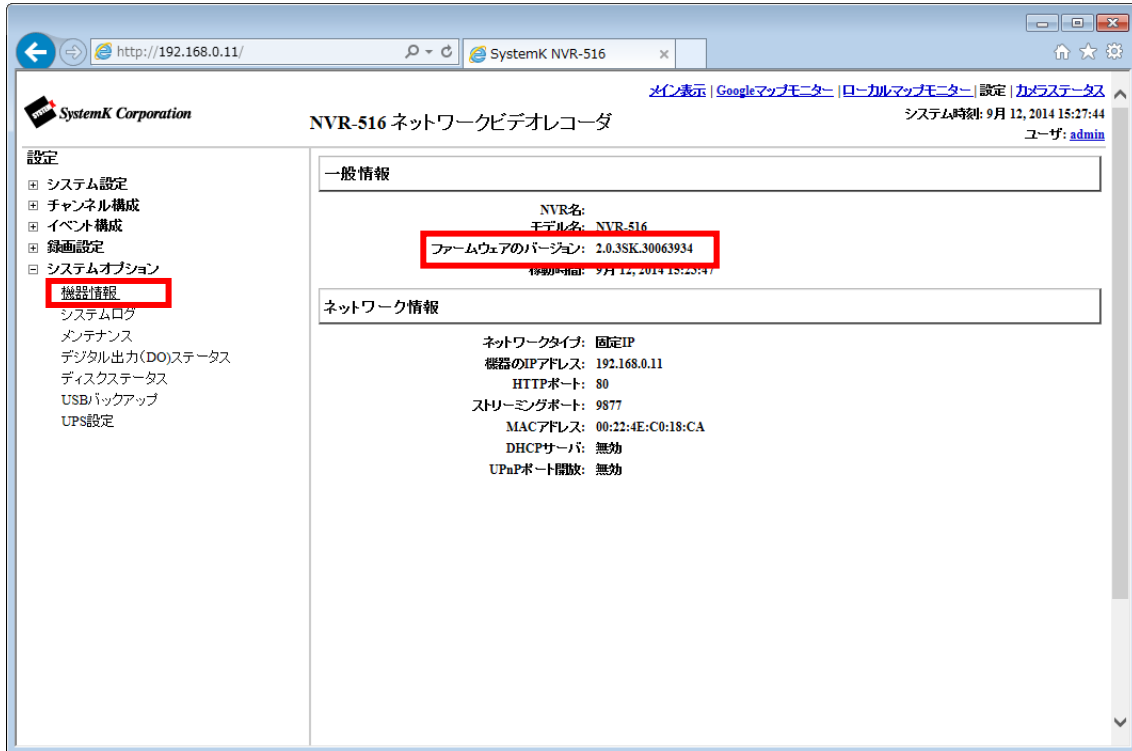
※ アップグレード中は電源を絶対にオフにしないでください。途中で停止した場合、最悪システムが起動しなくなります。この場合は保証対象外となります。

※ アップグレードを行う前に NVR の設定ファイルのバックアップを取ることをお勧めします。

※ ファームウェアをアップデートすると旧バージョンへのダウングレードは出来ません。

## 1. 利用中のファームウェアバージョンの確認方法

NVRにWebブラウザでログインし、設定画面の「システムオプション」「機器情報」をクリックします。



The screenshot shows a web browser window displaying the NVR-516 configuration page. The browser's address bar shows the URL <http://192.168.0.11/>. The page title is "NVR-516 ネットワークビデオレコーダ". The left sidebar contains a menu with "機器情報" (Device Information) highlighted. The main content area is divided into two sections: "一般情報" (General Information) and "ネットワーク情報" (Network Information). In the "一般情報" section, the "ファームウェアのバージョン" (Firmware Version) is listed as "2.0.3SK.30063934" and is highlighted with a red box. Below it, the "稼働時間" (Uptime) is shown as "9月 12, 2014 15:25:57". The "ネットワーク情報" section lists various network settings such as "ネットワークタイプ: 固定IP", "機器のIPアドレス: 192.168.0.11", and "HTTPポート: 80".

項目	値
NVR名	NVR-516
モデル名	NVR-516
ファームウェアのバージョン	2.0.3SK.30063934
稼働時間	9月 12, 2014 15:25:57

項目	値
ネットワークタイプ	固定IP
機器のIPアドレス	192.168.0.11
HTTPポート	80
ストリーミングポート	9877
MACアドレス	00:22:4E:C0:18:CA
DHCPサーバ	無効
UPnPポート開放	無効

## 2. 適用ファイルの確認

### 2-1. NVR-500 ファイル対応表



NVR-500 シリーズ ファームウェアファイル一覧

- ① 1\_SystemK500\_firmware\_1.0.10SK.30058358.tar.gz
- ② 2\_SystemK500-firmware-2.1.1SK.30070802.tar.gz
- ③ 3\_SystemK500-firmware-2.3.5SK.30084998.beta.tar.des3.gz

ご利用中の NVR バージョン	適用するファイル
1.0.9SK.xxxxx 以前	① ② ③
1.0.10SK.30058358	② ③
2.0.3SK.30063934	② ③
2.1.0SK.30069597	③
2.3.0SK.30073632	③
2.3.1SK.30074291	③
2.3.3SK.30077631	③
2.3.4SK.30079393	③
2.3.5SK.30084998	なし

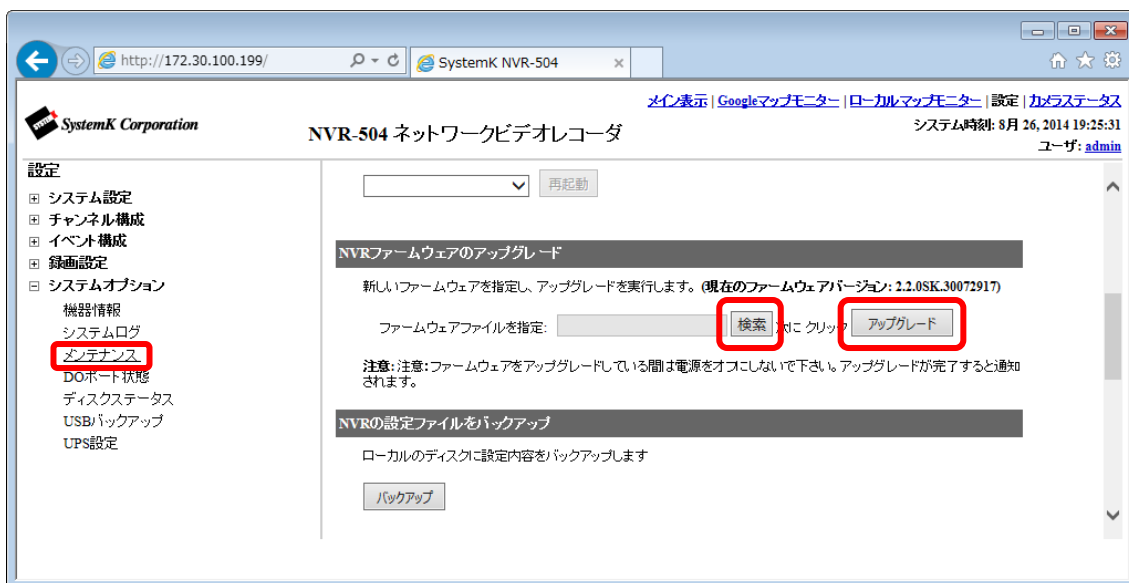
※必ず番号の小さいファイルから適用願います。

### 3 バージョンアップ手順

手順1 NVRに Web ブラウザでログインし、設定画面の「システムオプション」「メンテナンス」をクリックします。

手順2 参照ボタンを押下し、アップグレードボタンを押下します。

**※必ず番号の小さいファイルから適用願います。**



③のファイル以外は一つのファイルを適用するたびに NVR が自動的に再起動します。