



マウス右クリック→システム設定



ネットワーク設定を左クリック

< 戻る

## ネットワーク設定

カメラとレコーダー間のワイヤレスネットワークのワイヤレス構成を変更できます。干渉が大きく、ビデオ接続が不安定な場合は、干渉を避けるために、干渉の少ない無線チャンネルとエリアに切り替えてみてください。ワイヤレスチャンネルの使用は、地域の法律および規制に準拠する必要があります。

有線インターネットで接続    WiFiルーターに接続 **①**    **カメラ無線ネットワーク**    カメラリピーター    ネットワークサービス

WLAN1 BSSID / WLAN2 BSSID  
84:6A:ED:96:7F:8F / 84:6A:ED:96:7F:90    接続情報

ESSID	チャンネル	Macアドレス	状況
NVR846aed967f8f	(CH2)チャンネル2	84:6a:ed:90:21:c6	<b>(2)69:68</b> <b>②</b>
パスワード 22507993		84:6a:ed:93:bd:d0	(1)69

WLAN1ワイヤレスチャンネル / WLAN2ワイヤレスチャンネル

**③** その他    **④** 136

領域 **③**  
OTHER **④**

無線帯域幅の最適化

更新する    1 / 1    前ページ    次ページ

①カメラ無線ネットワークを左クリック

②状況より電波の数値が確認頂けます

上記の写真であると (2)69:68 ですが、左 2 桁の数字 69 が 30 以下になると電波不安定となり映像がコマ送りになったり消えてしまう可能性がございます  
数値の前にある (1) は録画機とカメラ間が 2.4Ghz、(2) は 5Ghz で接続されている状態となります

2.4Ghz と 5Ghz の周波数帯のWiFi チャンネルの変更が可能です

③WLAN ワイヤレスチャンネルは 2.4Ghz の無線チャンネルとなります

④WLAN2 ワイヤレスチャンネルは 5Ghz の無線チャンネルとなります