

■IPカメラのMACアドレスの調べ方

[MACアドレスの例] 00:00:5e:00:53:00

IPカメラのMACアドレスはIPカメラアシスタントのカメラリストから確認することができます。

The screenshot shows the 'IPカメラアシスタント' (IP Camera Assistant) interface. The main heading is '設定手順' (Setup Procedure). Under '1. DDNSサービスの登録とDDNSサーバアドレスの保存' (Registration and saving of DDNS server address), there are fields for DDNS service, update page, and registered DDNS server address. Under '2. カメラの検索とルータの設定(IPアドレス固定、ポートフォワーディング設定)' (Camera search and router settings), there are sections for 'このデバイスのIPアドレス' (Device IP address) and 'カメラリスト' (Camera list). In the camera list, the 'MACアドレス' (MAC address) '00E0F0000000' is circled in red.

IPカメラの管理画面トップ (デバイス情報) の一覧でも確認することができます。

デバイス情報		デバイス情報
カメラ名:		デバイス情報
カメラID:		デバイス時刻設定
ネットワーク接続種別:	LAN	ビデオ設定
液晶監視画数:	0	オーディオ設定 (IPカメラにオーディオ機能はありません)
ソフトウェアバージョン:		録画設定
ウェブページバージョン:		アラームサービス設定
Macアドレス:	00:E0:F0:00:00:00	電子メールサービス設定
IPアドレス:		FTPサービス設定
サブネットマスク:		システムログ
ゲートウェイ:		LAN設定
プライマリDNS:		無線LAN設定
セカンダリDNS:		ダイナミックDNS設定
メーカーのダイナミックDNS仕様:		PIE設定
第三者のダイナミックDNS仕様:		ユーザ設定
システム起動時間:		初期化設定
SDカード仕様:		ONVIF設定
		スケジュール撮影
		画像設定
		戻る

管理画面

■IPカメラのIPアドレスを固定する

ルーターの管理画面からIPカメラのプライベートIPアドレスとIPカメラのMACアドレスを使って、カメラのプライベートIPアドレスが変わらないように設定します。この手順書ではeo光のルーターとNTTフレッツ光のルーターについて説明します。

eo光やNTTフレッツ光をご利用であっても、この手順書内に掲載している管理画面とデザインなどに多少の違いがある可能性があります。予めご了承ください。

MACアドレスを使ったIPアドレスの固定

■eo 光多機能ルーター eoRT150 の例



10 ギガ対応 eo 光多機能ルータークイック設定 Web で、「LAN」>「DHCP 固定割当設定」を選択

〔追加〕をクリックすると、[DHCP 固定割当設定 エントリー追加／編集]に進みます

①MAC アドレス：IP カメラの MAC アドレスを入力します。〔xx:xx:xx:xx:xx:xx〕形式で入力してください。

②IP アドレス：IP カメラに固定したい IP アドレスを入力します。

〔設定〕をクリックして編集を終わります。

カメラが複数台ある際は追加して同じように登録します。

MACアドレスを使ったIPアドレスの固定

■NTT フレッツ光 (PR / RT シリーズ) の例



詳細設定メニューより DHCPv4 サーバ設定を開き、画面下部にある DHCP 固定 IP アドレス設定ボタンを開く

MACアドレス	IPアドレス	操作
0C:F0:6A:55	192.168.1.10	編集 削除
8C:89:C1:B7	192.168.1.11	編集 削除
		編集 削除

DHCP 固定 IP アドレス設定画面が開いたら、エントリ 1の右側編集ボタンを開きます。カメラが複数台ある際はエントリ 2,3 と追加して登録していきます。

DHCP固定IPアドレス設定 エントリ編集

トップページ > 詳細設定 > DHCPv4サーバ設定 > DHCP固定IPアドレス設定 > エントリ編集

通話中に[設定]ボタンをクリックして設定変更を行った場合、通話が切断されることがあります。

[DHCP固定IPアドレス設定 エントリ編集]

エントリ番号

MACアドレス ①

IPアドレス ②

設定 戻る

- ①MACアドレス:IPカメラのMACアドレスを入力します。
 - ②IPアドレス:固定したいIPカメラのIPアドレスを入力します。
- [設定] をクリックして編集を終わります。

NTT RT-500KI

DHCP固定IPアドレス設定

トップページ > 詳細設定 > DHCPv4サーバ設定 > DHCP固定IPアドレス設定

通話中に設定変更を行った場合、通話が切断されることがあります。

[DHCP固定IPアドレスエントリ]

有効/無効	エントリ番号
<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input checked="" type="checkbox"/>	2
<input checked="" type="checkbox"/>	3
<input type="checkbox"/>	4
<input type="checkbox"/>	5
<input type="checkbox"/>	6
<input type="checkbox"/>	7

新規登録したエントリ番号の有効 / 無効欄にチェックを入れ「設定」をクリックします

現在使用中の設定が変更されています。現在の設定を有効にするには、

機器再起動画面へ

をクリックし、機器再起動を実施してください。

[DHCP固定IPアドレス設定]

割り当てIPアドレスを固定設定する場合は

左フレーム内「機器再起動画面へ」をクリックし、右フレーム内「再起動」をクリックしてルータを再起動して設定を反映させます

NTT RT-500KI

機器再起動

トップページ > メンテナンス > 機器再起動

現在の接続を一旦切断した後、機器を再起動

通話中や通信中に [再起動] ボタンをクリック

再起動