

# DeviceFinder

## **Users** Manual

Ver 1.0 2011/5/1

### 目次

[1].	概要	3
[2].	IP アドレス設定	4

#### [1]. 概要

最新の状態に更新	新( <u>R</u> )	ネットワーク接続()	4) 🗌 I	コグ出力( <u>L</u> )	ネットワー	ク設定(S) オプション設定(Q)
MACアドレス	DHCP	IPアドレス	サブネットマスク	ゲートウェイ	DNSサーバ	ファームウェア・バージョン
00:50:c2:f4:00:3e	No	192.168.5.189	255.255.255.0	192.168.5.201	192.168.5.201	Redbox3DNC Ver 2.16h
00:50:c2:f4:00:01	Yes	192.168.5.100	255.255.255.0	192.168.5.201	192.168.5.201	Redbox3DNC Ver 2.16j

**DeviceFinder** は、その起動時に、同一 LAN セグメント上に存在する Redbox の情報を収集、 表示します。

また、DeviceFinderの起動後にRedboxを起動した場合は、自動的に情報が追加されます。

上記の例では、LAN 上に2台の Redbox が稼働しています。

DeviceFinder ユーティリティでは、お使いのネットワーク環境に合わせて、下記の設定を行うことができます。

- ・ IP アドレス設定。(DHCP、または静的アドレス)
- サブネットマスク。
- デフォルトゲートウェイ。
- ・ プライマリ DNC サーバ。

Redbox は、デフォルトでは DHCP により IP アドレスを行うよう設定されております。 そのままお使いいただくこともできますが、通常、DHCP 設定では、Redbox の起動毎に IP アドレスが変化する場合がありますので、静的 IP アドレスを割り当てることをお勧めします。

お使いの LAN 上に DHCP で割り当て可能な IP アドレスが無い場合(DHCP サーバが無い、または、リース可能アドレスが満杯)、Redbox は AUTO-IP により起動します。 この場合、自動的に表示されない場合がありますので、「最新の状態に更新」ボタンで表示情報を更新してください。

※AUTO-IP 169.254.で始まるアドレス。

### [2]. IP アドレス設定

一覧から行を選択し、ダブルクリック、または、「ネットワーク設定」ボタンから、「装置のネットワーク設定」ダイアログボックスを起動します。

ACアドレス:	00:50:c2:f4:00:3e	
:DHCP( <u>D</u> )		
IPアドレス( <u>I</u> ):	192.168.5.189	
サブネットマスク( <u>M</u> ):	255.255.255.0	PCから取得(1)
デフォルトゲ <i>ー</i> トウェイ( <u>G</u> ):	192.168.5.201	PCから取得(2)
רא( <u>מ</u> ):	192.168.5.201	PCから取得(3)

1.	DHCP	DHCPによるアドレス割り当てを使用するかどうかを設定し
		ます。
		この項目が選択されている場合、他の項目は DHCP により設
		定されるので編集はできません。
2.	IPアドレス	IP アドレスです。
3.	サブネットマスク	サブネットマスク値です。
		お使いの LAN 環境と一致している必要があります。
		「PC から取得」で LAN 環境の値を入力できます。
4.	デフォルトゲートウェイ	デフォルトゲートウェイアドレスです。
		お使いの LAN 環境と一致している必要があります。
		「PC から取得」で LAN 環境の値を入力できます。
5.	DNC サーバ	DNC サーバアドレスです。
		お使いの LAN 環境と一致している必要があります。
		「PC から取得」で LAN 環境の値を入力できます。

「更新」ボタン	Redbox のネットワーク設定を更新し、ダイアログを終了します。
「キャンセル」ボタン	設定をキャンセルし、大ログを終了します。

「更新」ボタンの後、Redbox は自動的に再起動され、数秒の後、DeviceFinder の一覧に再 表示されます。