●ServerBOX のカメラデータ保存方法 (Windows 7)

※最初に PC を ServerBOX と同じネットワークに物理的に接続します。 コントロールパネル → ネットワークと共有センターを開き、アクティブなネットワーク の表示から、接続するデバイス (例では無線 LAN) をクリックします。

مرحویکه بر مرکور مرکو مرکور مرکور مرک	□-ルパネル項目 → ネットワークと共有センター → 4 / □ントロールパネルの検索 ρ
コントロール パネル ホーム ワイヤレス ネットワークの管 理 アダプターの設定の変更 共有の詳細設定の変更	基本ネットワーク情報の表示と接続のセットアップ
関連項目 Windows ファイアウォール インターネット オプション ホームグループ 赤外線	<ul> <li>ネットワーク設定の変更</li> <li>新しい接続またはネットワークのセットアップ</li> <li>ワイヤレス、ブロードバンド、ダイヤルアップ、アドホック、または VPN 接続をセットアップします。</li> <li>ネットワークに接続</li> <li>ワイヤレス (無線)、ワイヤード (有線)、ダイヤルアップ、または VPN ネットワーク接続を確立または再確立します。</li> </ul>

・選択したデバイスの状態が表示されます→プロパティをクリック

続			
IPv4 接続:			インターネット
IPv6 接続:		インタース	ネット アクセスなし
状態:			有効
SSID:			106F3FDOB270
維続時間:			00:22:46
速度:			54.0 Mbps
シグナルの状態			-11
			22777
[]]	ワイヤレスのブ	ロパティ(W)	
1作#求望			
I FOOL		-	
	送信 ——	<b>N</b>	- 受信
18.71		-dfl	
MAN	686,301	1	5,131,818
🚱 プロパティ(P) 🔒 🚺	🧣 無効にする(D)	1余世所(G)	

・インターネットプロトコル(TCP/IPv4)を選 択して→プロパティをクリック

<u>።</u> መ##	続け、ケの項目を	(使用)、ます(	2008G Netwo		構成(C)
	Microsoft ネ ▲ インターネット ▲ <mark>インターネット</mark> ▲ Link-Layer 1 ▲ Link-Layer 1	<sup>人ッシューラ</sup> ットワーク用 プロトコル パ プ <mark>ロトコル パ</mark> Topology Di Topology Di	7ァイルとプリン 〈ージョン 6 (T( <mark>〈ージョン 4 (T(</mark> scovery Map scovery Resj	ター共有 CP/IPv6) CP/IPv4) per I/O I conder	Driver
0	17 k = (L(N)		晋(IF金(11)		プロパティ(R)

- ・インターネットプロツコル(TCP/Ipv4) を選びます
- 📮 ワイヤレス ネットワーク接続 2のプロパティ X ネットワーク 共有 接続の方法 🔮 Intel(R) PRO/Wireless 2200BG Network Connection 構成(C)... この接続は次の項目を使用します(0): 🗹 👎 Microsoft ネットワーク用クライアント ■ Microsoft ネットフ シボシノバンシト
   ■ QuoS パケット スケジューラ
   ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 🗹 🚣 インターネット プロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6) 🗹 🛥 Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver 🗹 🔺 Link-Layer Topology Discovery Responder インストール(N)... 削卵余(U) プロパティ(R) 198月 いい。 伝送制御ブロトコル/インターネット ブロトコル。相互接続されたさまざまな ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク ブロトコ ルです。 OK キャンセル
- ・IP アドレス 192.168.0.50、サブネット マスク 255. 255.255.0 に設定

トワークでこの機能がサポートされて	「いる場合は、IP 設定を自動的に取得することが?
す。サポートされていない場合は、こ ださい。	ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ
● IP アドレスを自動的に取得する(	(0)
シンカの IP アドレスを使う(S):	178
IP アドレス(I):	192 . 168 . 0 . 50
サブネット マスク(U):	255 . 255 . 255 . 0
デフォルト ゲートウェイ(D):	S 25 22
NNS サーバーのマドレフを白動的	約に取得する(月)
シンカの DNS サーバーのアドレスを目 の	使う(E):
優先 DNS サーバー(P):	40 14 14
代替 DNS サーバー(A):	e: 4 9
······································	E¥≤#E&⇔(\A

- ・コンピュータ→ネットワークでエラーが出た場合はメッセージをクリック
  - してネットワークの探索とファイル共有を選択



・ネットワークの KURO-BOX を選択



・KURO-BOX→WIN-FS と選択

G v . + + +	ーク 、 KURO-BOX 、	▼ 49 KURO-BOXの別	索	٩
整理 マ ネットワークと	:共有センター リモート プリンターを表	長示する	10 <sup>10</sup> •	
★ お気に入り ▲ がクンロード モテスクトップ 雪 我近表示した部 ■ ライブラリ ■ ドキュメント ■ ビクチャ ■ ビデオ ■ ミューシック ■ ホームグループ 牌 コンビューター ■ ネットワーク	ip 史刊 史刊	share 共有		
3 個の項目				

・WIN-FS内に cam01 からカメラ画像が記録

されています

理▼ 新しいフォ	ルダー		8==	• 🔟 (
📕 ダウンロード	<b>▲</b> 名前	更新日時	種類	サイズ
= テスクトップ	🔒 cam01	2012/12/30 21:09	ファイル フォル	
量 最近表示した場所	🔒 cam02	2012/12/30 21:09	ファイル フォル	
	🍌 cam03	2012/12/30 21:09	ファイル フォル	
う ライブラリ	🍶 cam04	2012/12/30 21:09	ファイル フォル…	
◎ ドキュメント	🔒 cametri	2005/08/09 19:40	ファイル フォル…	
2 ピクチャ	🎉 cgi-bin	2005/04/27 18:38	ファイル フォル	
	🔒 gif	2004/12/20 21:15	ファイル フォル	
	i html	2004/12/15 0:32	ファイル フォル	
J 22-290	E 🕘 index	2005/04/27 10:41	HTML ドキュメ	1 KE
🔕 ホームグループ				
🖳 コンピューター				
ネットワーク				

・下図では cam01 内に年月日のフォルダが表示されています。この中に時間の毎フォルダ、 その中に Jpg 形式の画像が入っていますので時間毎でコピーすると便利です。

★フォルダから、コピーしたい PC にドラッグをするとコピーが始まります。但し、画像の サイズは約 50kb、時間当たり 180kb と大きいため注意して下さい。

