

Macアドレスの調べ方

■ Windows編

1. Windows 8 の場合

方法1: 「ネットワークと共有センター」から調べる . . . 1ページ

方法2: 「コマンドプロンプト」から調べる . . . 3ページ

2. Windows 7 の場合

方法1: 「ネットワークと共有センター」から調べる . . . 4ページ

方法2: 「コマンドプロンプト」から調べる . . . 6ページ

3. Windows VISTA の場合

方法1: 「ネットワークと共有センター」から調べる . . . 7ページ

方法2: 「コマンドプロンプト」から調べる . . . 9ページ

4. Windows XP, 2000 の場合

方法1: 「マイネットワーク」から調べる . . . 10ページ

方法2: 「コマンドプロンプト」から調べる . . . 11ページ

■ Macintosh編

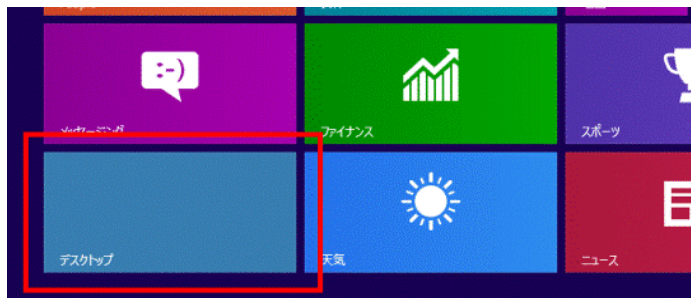
5. MacOS X 10. 5以降 . . . 12ページ

方法1:「ネットワークと共有センター」から調べる

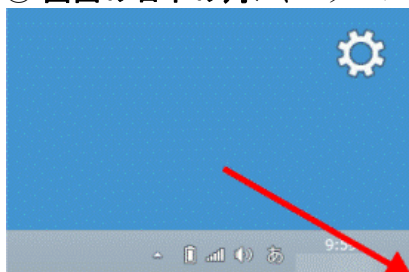
※調べる前にLANケーブルを接続した後、PCを起動してください。

① デスクトップタイルをクリックします。

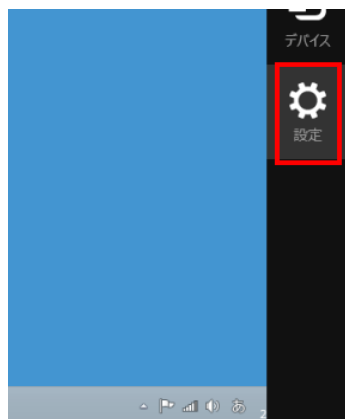
※デスクトップが表示されている場合は次の手順に進みます。



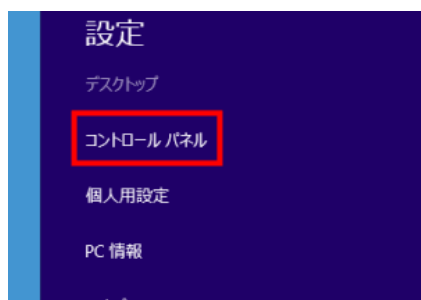
② 画面の右下の角に、マウスポインターを移動します。



③ チャームが表示されるので、設定をクリックします。



④ コントロールパネルをクリックします。



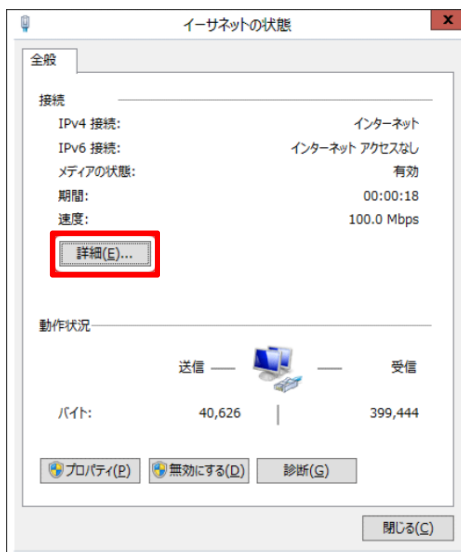
- ⑤ ネットワークの状態とタスクの表示をクリックします。



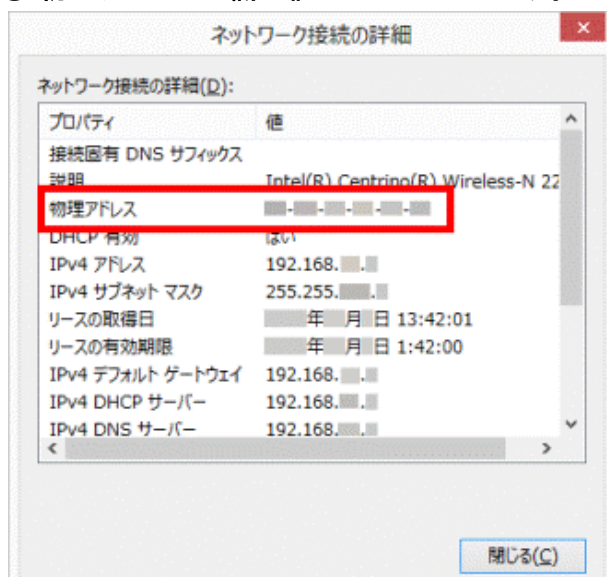
- ⑥ イーサネットをクリックします。



- ⑦ 詳細ボタンをクリックします。



- ⑧ 物理アドレスの欄の値がMACアドレスです。

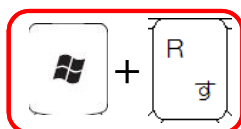


※MACアドレスは、12個の文字が「-」（ハイフン）で2つずつ区切られた文字列です。

方法2：「コマンドプロンプト」から調べる

※調べる前にLANケーブルを接続した後、PCを起動してください。

- ①【Modern UI】or【デスクトップ画面】より、**Windowsキー + Rキー**を同時押しします。



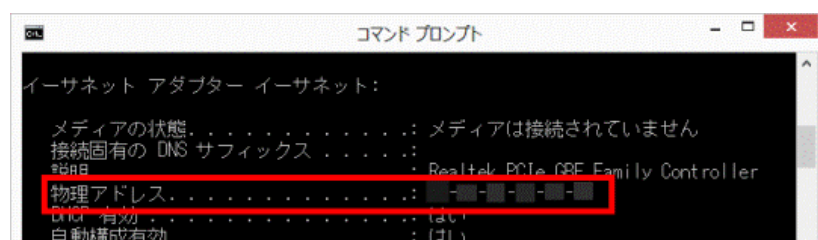
- ②「ファイル名を指定して実行」が表示されるので、
名前の右の枠内をクリックし“cmd”と入力して Enterキーを押します。



- ③ コマンドプロンプトが表示されるので、
“ipconfig△/all”と入力し **Enterキー**を押します。※△はスペース



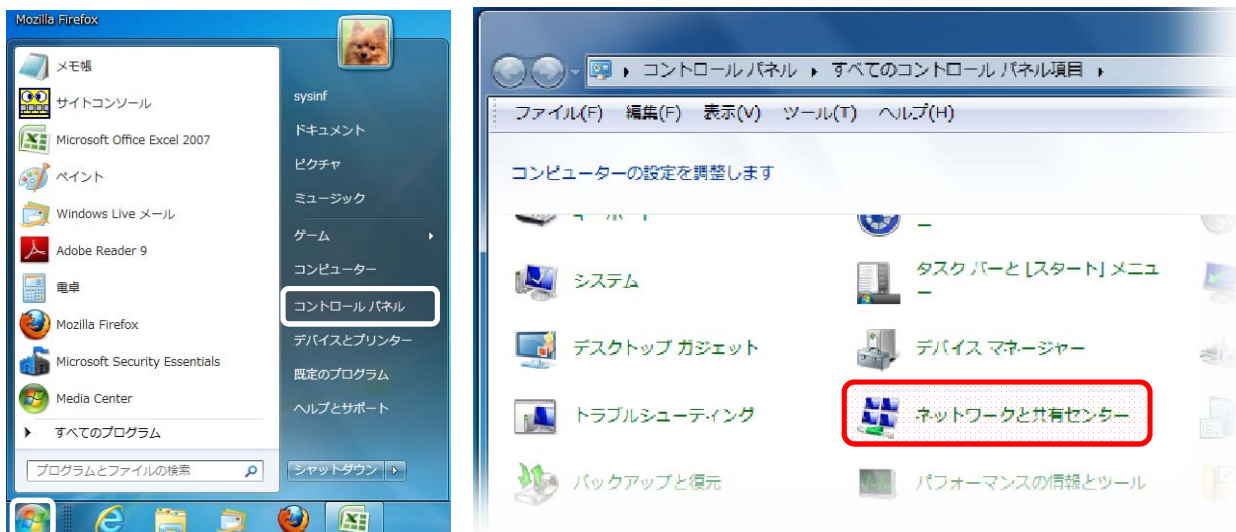
- ④ “物理アドレス”がMACアドレスです。



※MACアドレスは、12個の文字が「-」（ハイフン）で2つずつ区切られた文字列です。

方法1: 「ネットワークと共有センター」から調べる

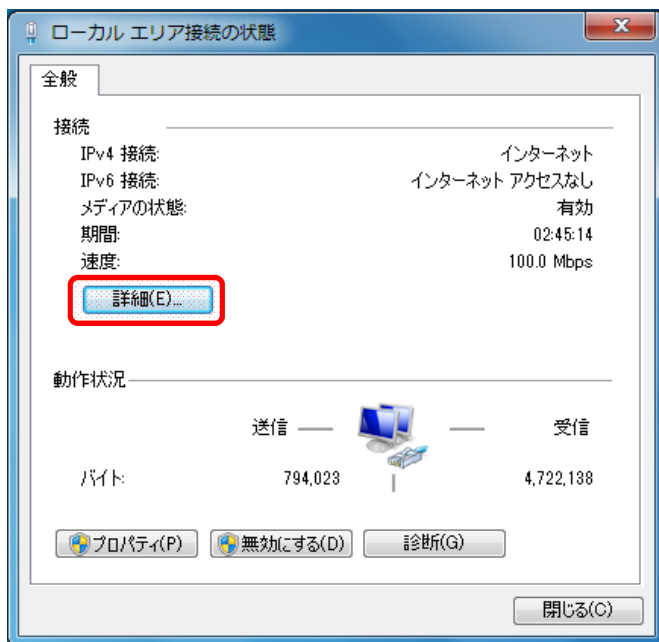
- ① スタートボタンをクリックし、コントロールパネルを開きます。
ネットワークと共有センターをクリックします。



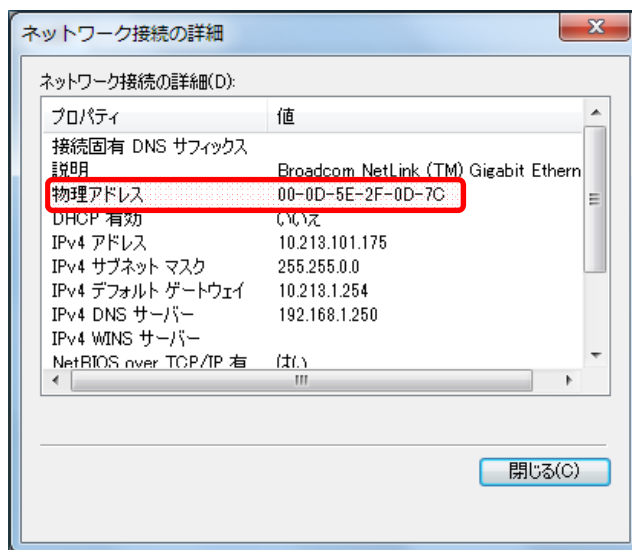
- ② ローカルエリア接続をクリックします。



- ③ 詳細ボタンをクリックします。

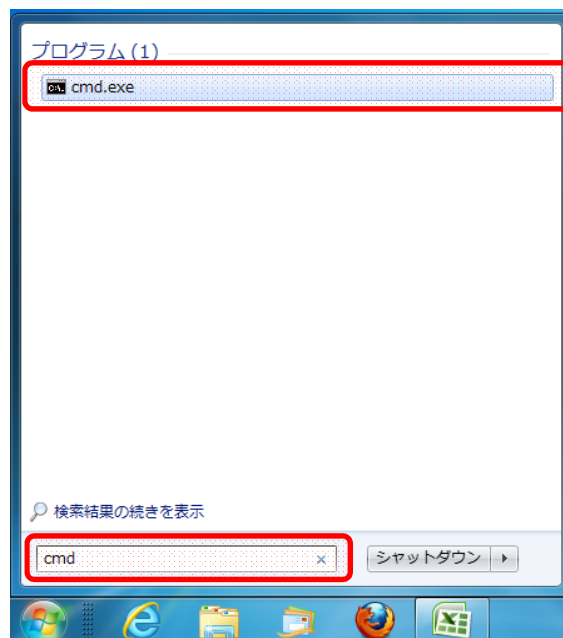


- ④ 物理アドレスの欄の値がMACアドレスです。

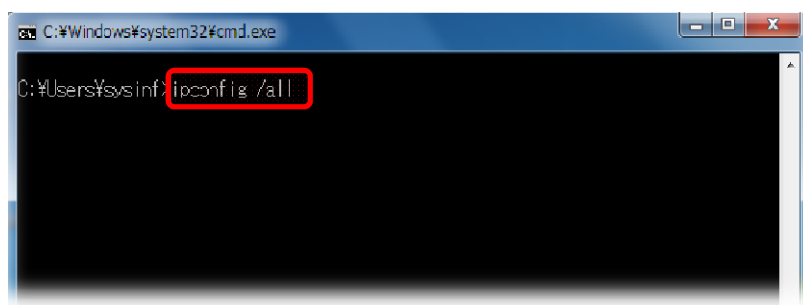


方法2: 「コマンドプロンプト」から調べる

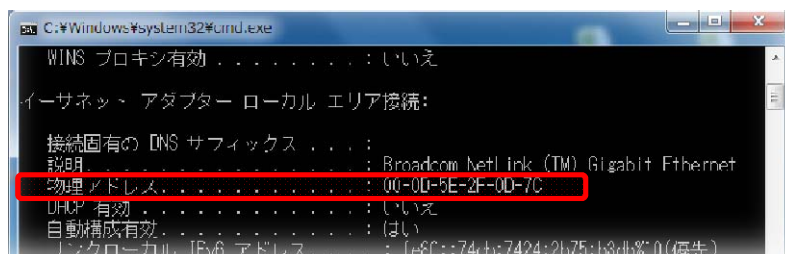
- ① スタートボタンをクリックしてプログラムとファイルの検索をクリックします。
- ② “cmd” と入力して **Enter**キーを押し、
cmd.exeが選択された状態で **Enter**キーを押します。



- ③ コマンドプロンプトが表示されるので、
“ipconfig△/all” と入力し **Enter**キーを押します。※△はスペース

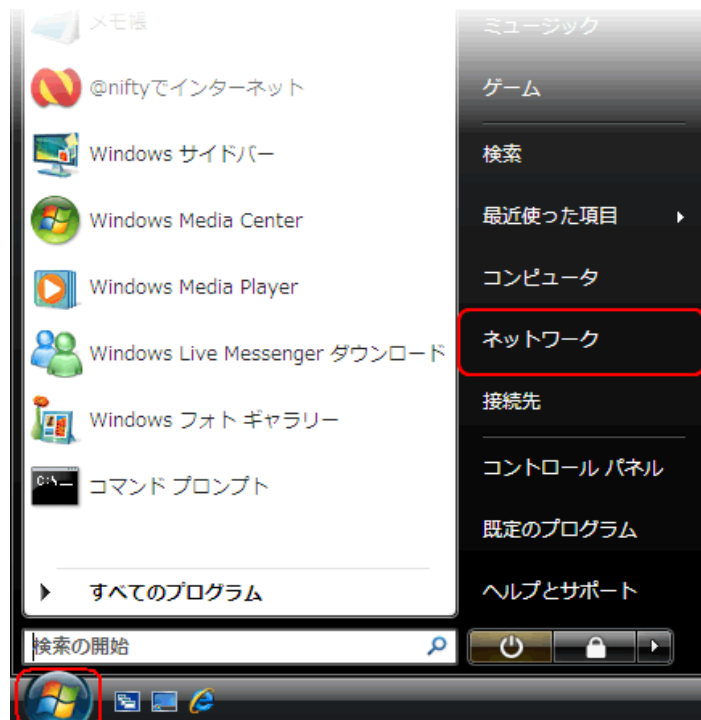


”物理アドレス”がMACアドレスです。

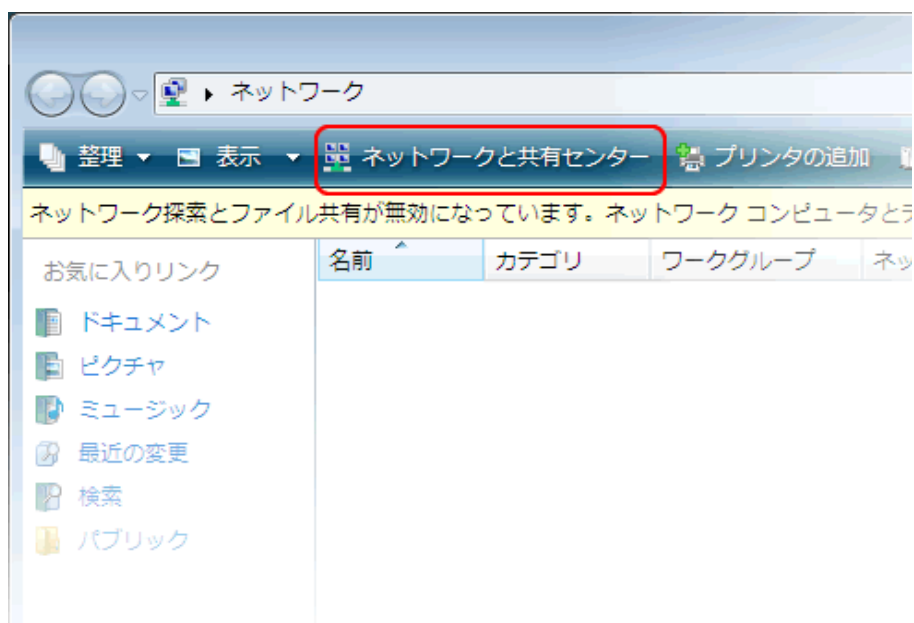


方法1: 「ネットワークと共有センター」から調べる

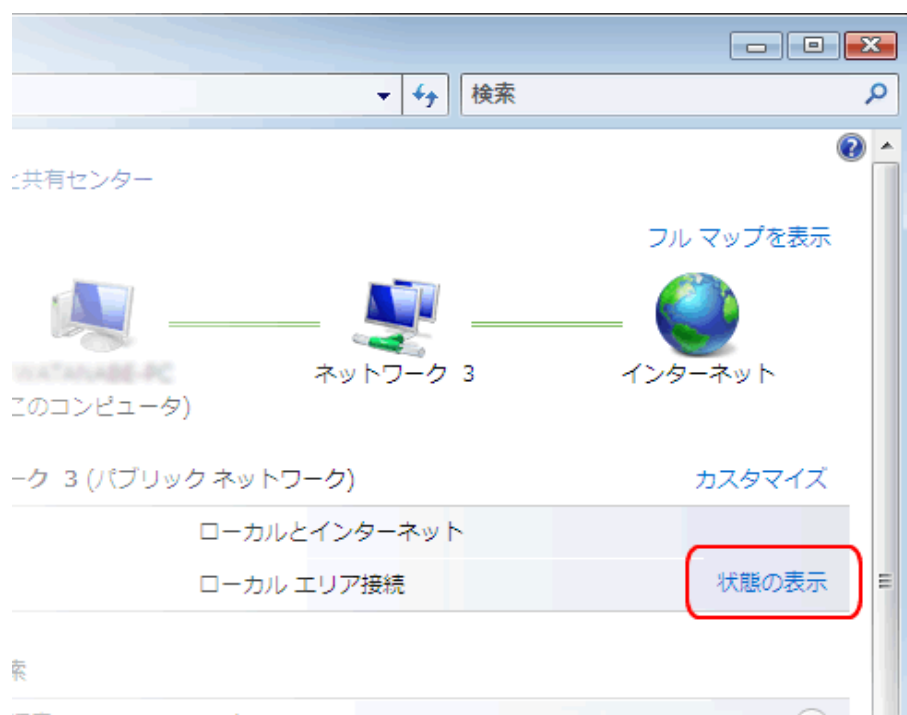
- ① スタートメニューからネットワークをクリックします。



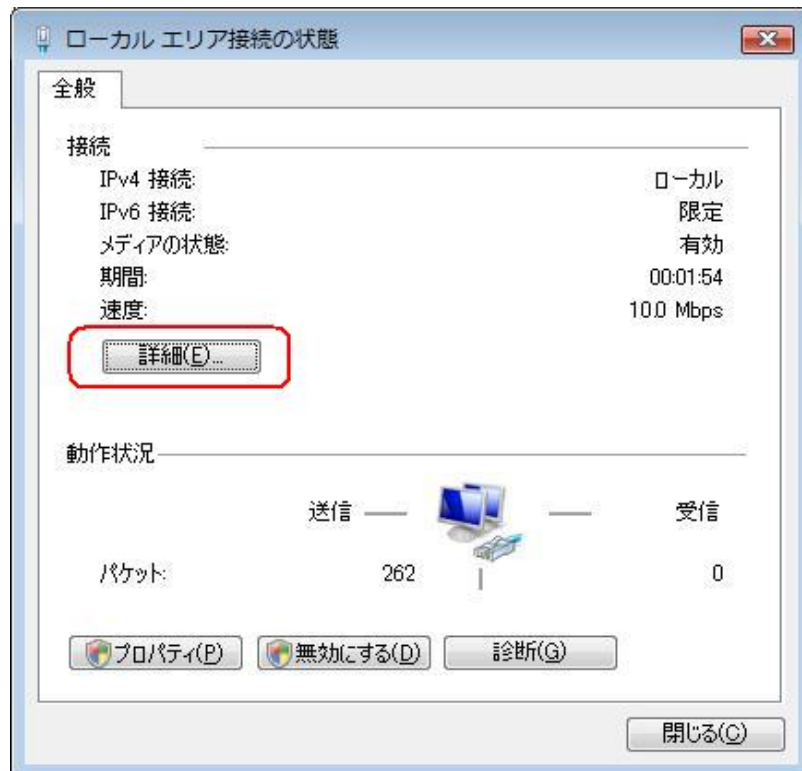
- ② ネットワーク画面のネットワークと共有センターをクリックします。



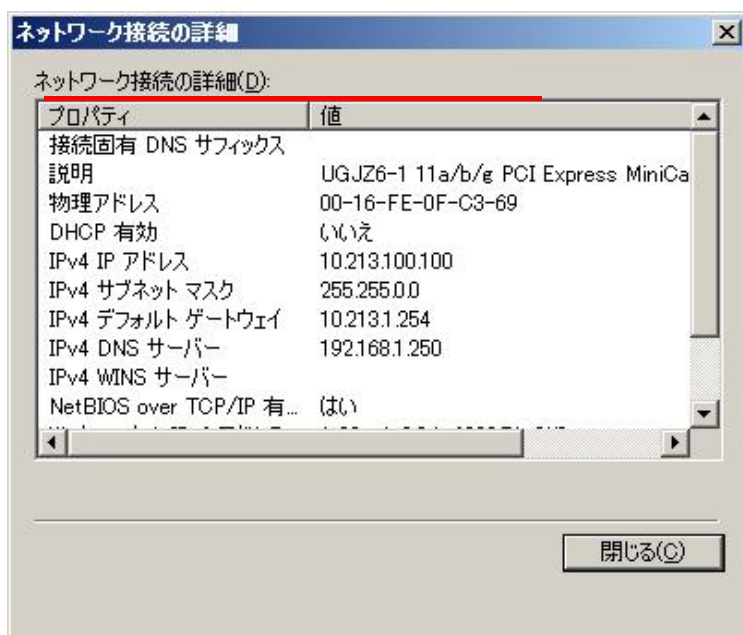
- ③ ネットワークと共有センター画面の**ローカルエリア接続欄の状態の表示**をクリックします。



- ④ ローカルエリア接続の状態画面の**詳細**ボタンをクリックします。

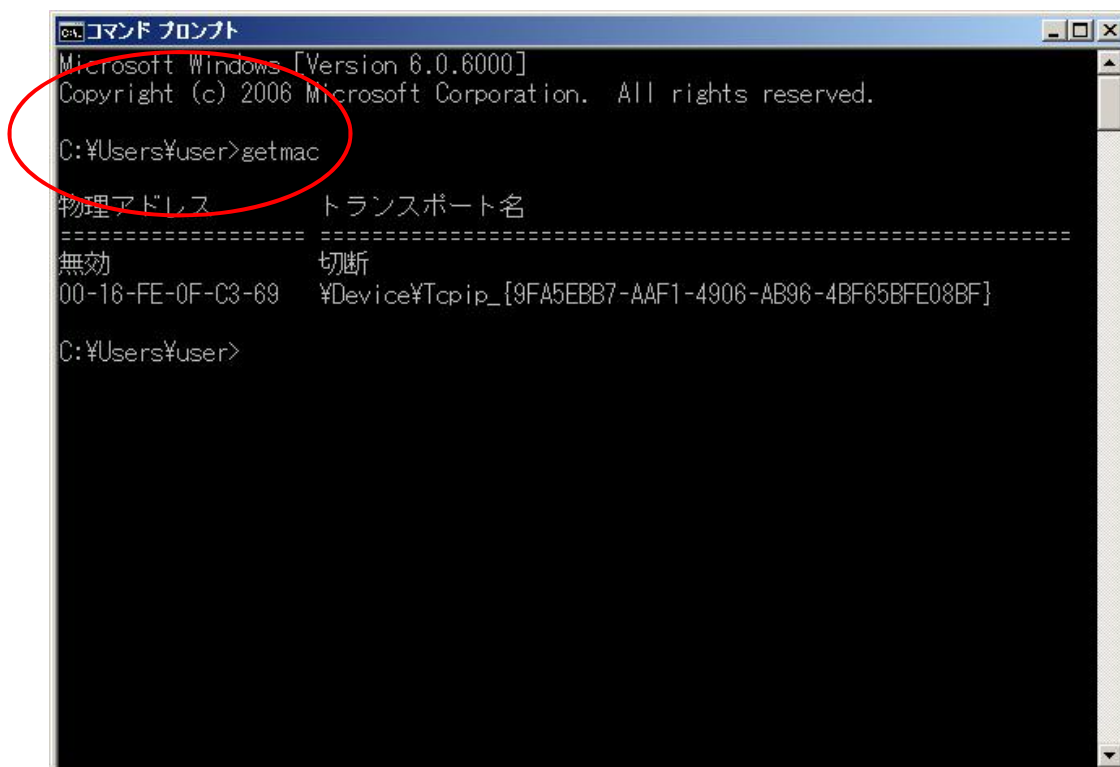


- ⑤ ネットワーク接続の詳細画面の物理アドレスがMACアドレスです。



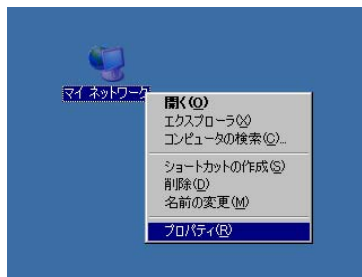
方法2: 「コマンドプロンプト」から調べる

- ① コマンドラインに **getmac** と入力すると、下段に**物理アドレス**が表示されます。

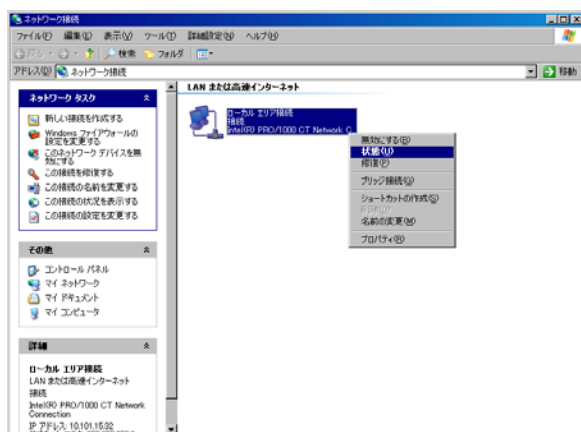


方法1: 「マイネットワーク」から調べる

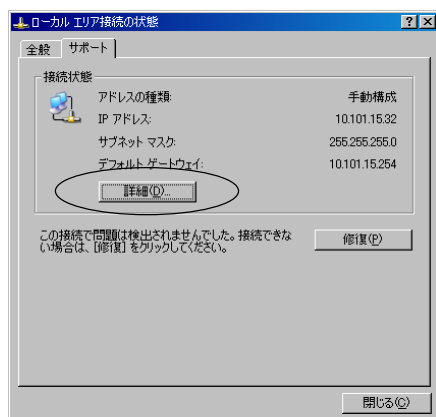
- ① デスクトップ上のマイネットワークを右クリックしプロパティを選択します。



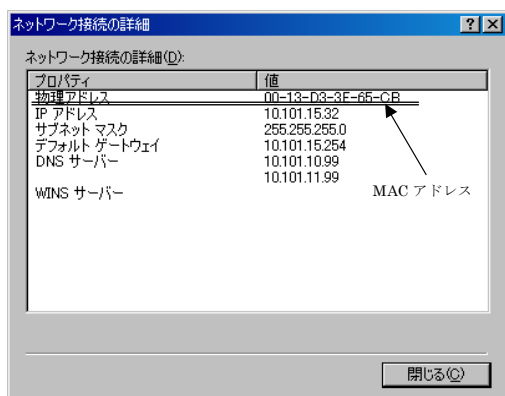
- ② ネットワーク接続のローカルエリア接続を右クリックし状態を選択します。



- ③ ローカルエリア接続の状態のサポートタブを選択し、詳細ボタンをクリックします。

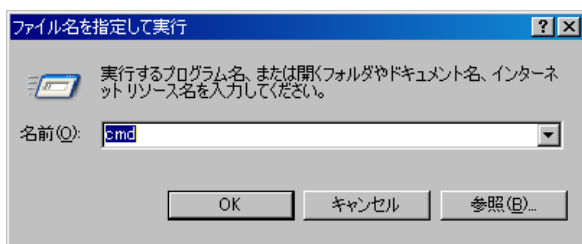


- ④ 物理アドレスの欄の値がMACアドレスです。

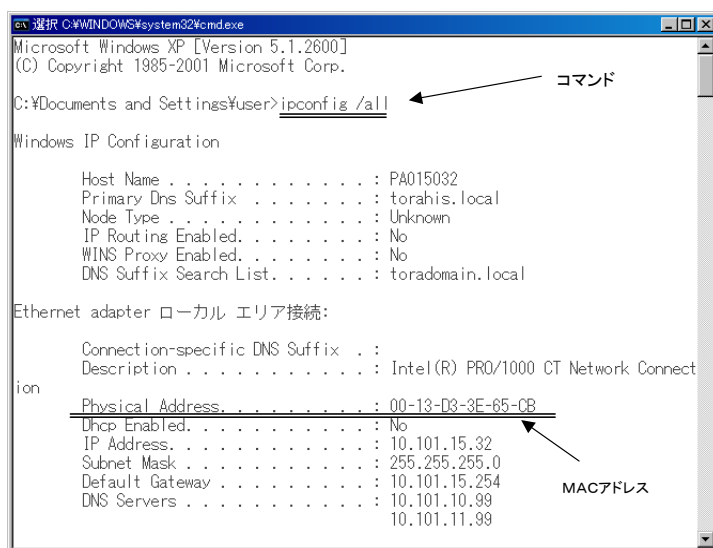


方法2: 「コマンドプロンプト」で調べる

- ① スタートボタンを押して、ファイル名を指定して実行を選択します。
物理アドレスの欄の値がMACアドレスです。
- ② “cmd” と入力してOKボタンを押します。



- ③ コマンドプロンプトが表示されるので、
“ipconfig /all” と入力し Enterキーを押します。



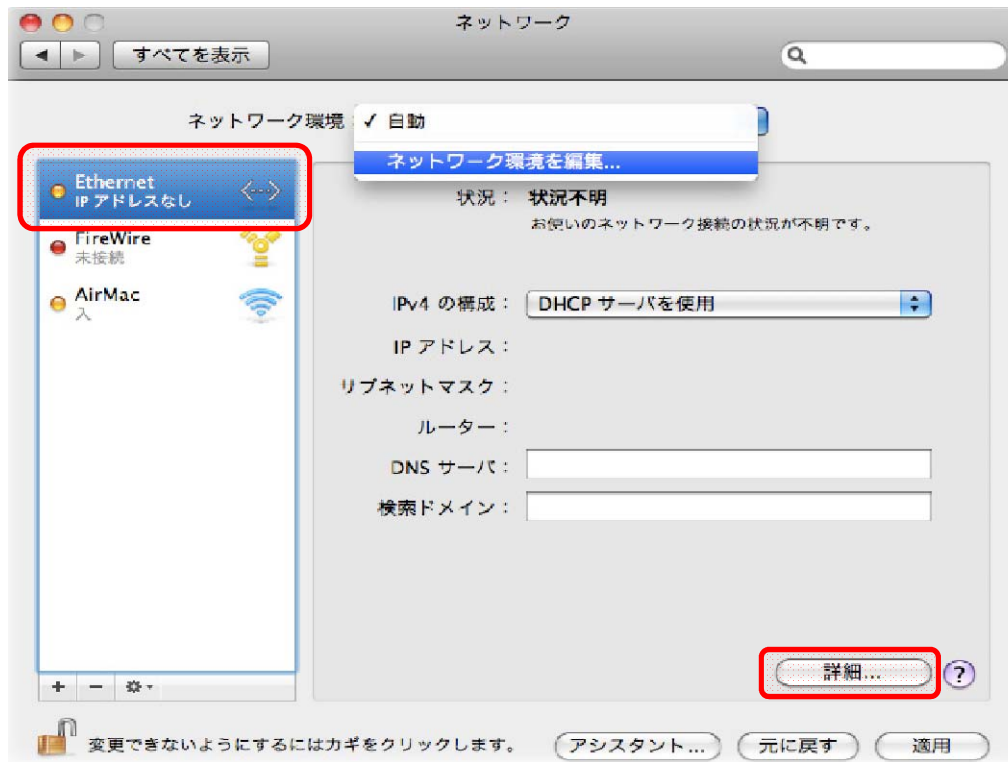
“Physical Address”がMACアドレスです。

■ MACアドレスの調べ方 (MacOS X10.5以降)

- ① アップルメニュー(画面左上のリンゴマーク)をクリックし、**システム環境設定**を選択します。
- ② システム環境設定の中から**ネットワーク**をクリックします。



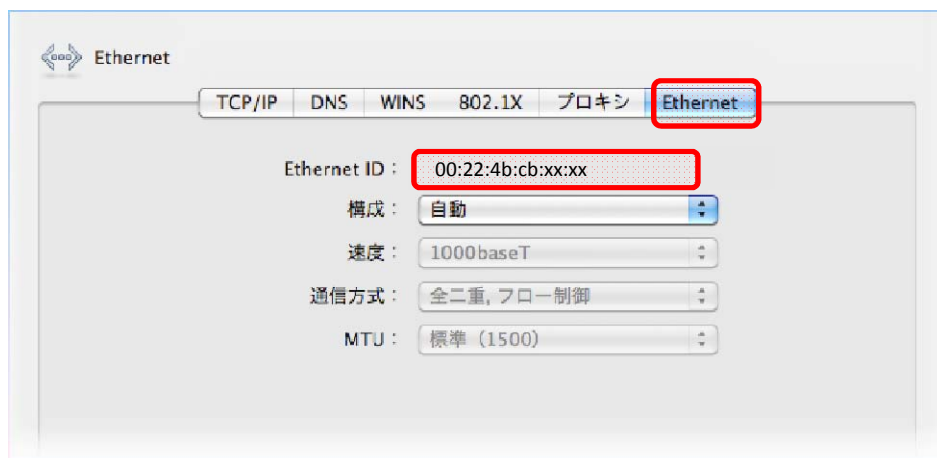
- ③ ネットワーク画面の**表示**の中から**内蔵Ethernet**を選択し**詳細**をクリックします。



※以下、OSのバージョンによって表示が異なります

< MacOS X 10.5 以降の場合 >

Ethernetタブの Ethernet ID がMACアドレスになります。



物理アドレスの欄の値がMACアドレスです。

< MacOS X 10.7 以降の場合 >

ハードウェアタブの MACアドレス がMACアドレスになります。

