ネットワーク設定 Windows8 Wi-Fi

ネットワーク設定 Windows8 Wi-Fi





チャームを表示します。(1)または(2)の操作をしてください。

(1)タッチパネルでの操作

画面右端から左方向へ指を滑らせる

(2)マウスでの操作

マウスポインタを画面の右下もしくは右に持っていった後、画面右端中心方向へマウスポインタを移動します。

2 Wi-Fi アクセスポイントの表示



(1)設定ボタンをタップします。

(2)無線マーク[利用可能]をタップします。

③Wi-Fi アクセスポイントの選択



表示された Wi-Fi アクセスポイントの中から接続先を選び、[接続]ボタンをタップします。





Wi-Fi アクセスポイントへ接続するためのネットワークセキュリティキーを入力し、[次へ]をタップします。 ネットワークセキュリティキーは、無線 LAN ルータ(アクセスポイント)の設定と一致する文字列を入力してください。 無線 LAN ルータにシールが貼ってあることもあります。詳しくは無線 LAN ルータ等の説明書をご覧ください。

「PC の共有」に関する選択

「PC の共有をオンにして・・・接続しますか?」に対しては、[いいえ]を選択してください。 「PC 共有」の意味と危険性を理解された上で必要な場合のみ[はい]を選択してください。

【設定後の接続確認】

■ネットワーク接続の確認(IP アドレス取得状況)

❶[ネットワーク接続]の表示



(1)[コントロールパネル]→[ネットワークの状態とタスクの表示]→[アダプターの設定の変更] の順に選んで、[ネットワーク接続]を表示します。

(2)IP アドレス取得状態を確認したい接続(Wi-Fi など)をダブルクリックします。

2接続状態の[詳細]の表示

| аſ | Wi-Fiの状態 | × |
|--|---|---|
| 主般 | | |
| 振橋 IPv4 撥橋: IPv6 接機: 状態: SSID; | いたまでではある。 単本のではある。 単本のの中日 のの中日 | 5 |
| REFERENCE 通知: 5万ナ人の状態: 時間(E) | 130.0 Mp 130.0 Mp ワイヤレスのプロバティ(W) | |
| 動作状況 | 2a — 💐 — 2a | t |
| 790h: | 1,650,507 4,151,18 | 0 |
| ♥ プロパティ(P) | 参量時にする(D) 総括(G) | |
| | MDa | (C) |
| | | |

Wi-Fiの状態(例)

[詳細]ボタンをクリックします。



| ネットワーク接続の詳細 キットワーク接続の詳細 DHCP 有効 | | | はい | 169で始まるIPや 0.0.0.0の場合は明らかに 正常ではありません。 | |
|--|---|---|---|---|--|
| プロパティ 第22 DF4CP 有効 IPv4 アドレス IPv4 アドレス IPv4 サブネット マスク リースの有効期間 IPv4 デフォルト ダートウェイ IPv4 DHCP サーバー IPv4 DHCP サーバー IPv4 DNS サーバー IPv4 WIGGS サーバー | (m) 08-00-2 (\$1) 10-0-2,1 255-255 2012# 5 2012# 5 10-0-2,2 10-0,2,2 10-0,2,2 10-0,2,1 192-168 | IPv4 アドレス X IPv4 サブネット マスク リースの取得日 リースの有効期間 IPv4 デフォルト ゲートウ: IPv4 DHCP サーバー IPv4 DNS サーバー | XXXXXXXXXXXXXXXXX YYY.YYY 2012年 2012年 エイ ZZZZZZ AAAAAA BBB.BBB ccc.ccc | х ууу.ууу 10月29日 11:48:45 10月31日 20:04:17 ZZZ ZZZ ААААА .BBB.BBB ccc.ccc | |
| | | MU-B(G) | ※アドI 数字が ※日付は 実際と | レス値の実際は、 が表示されます。 は例で、 とは異なります | |

IPv4 アドレス等に適切なアドレスが割当たっていることを確認します。