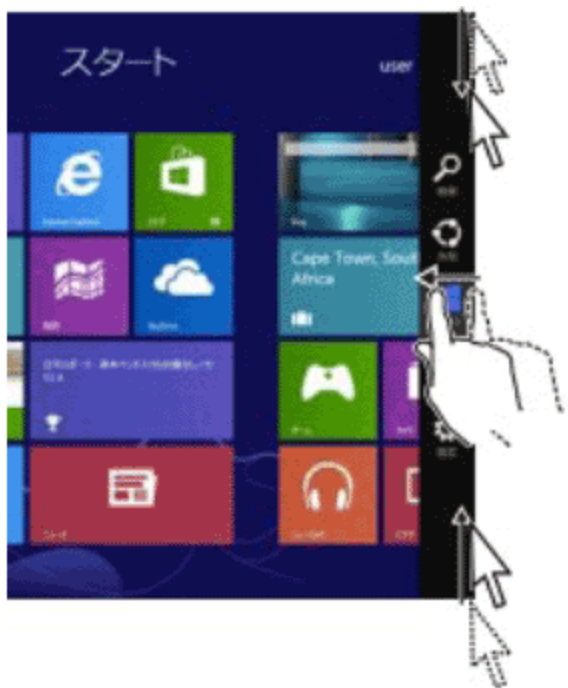


ネットワーク設定 Windows8 Wi-Fi

ネットワーク設定 Windows8 Wi-Fi

1 チャームの表示



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。

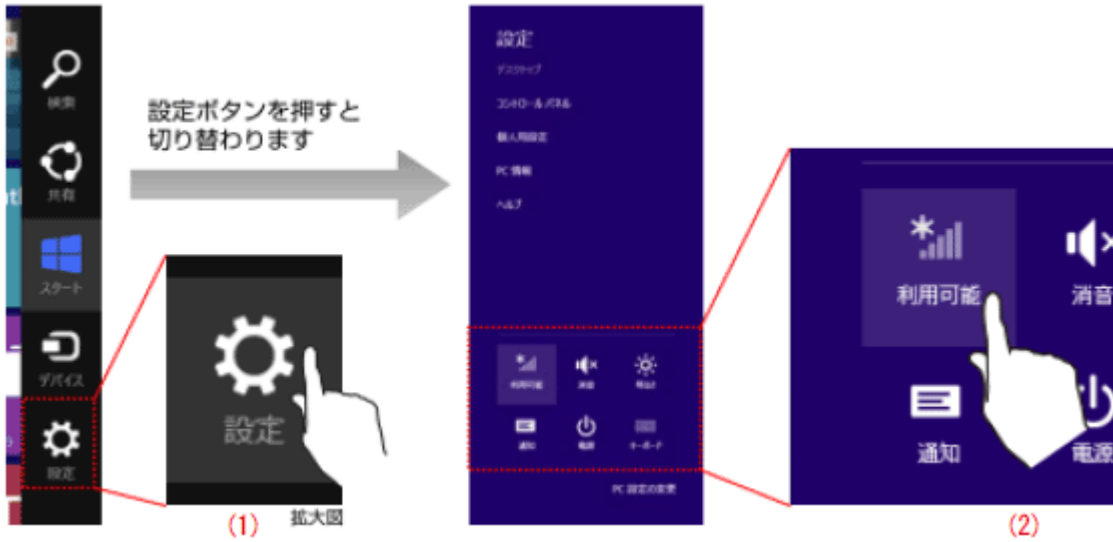
(1)タッチパネルでの操作

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。

3 Wi-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。

4 ネットワークセキュリティキーの入力



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。

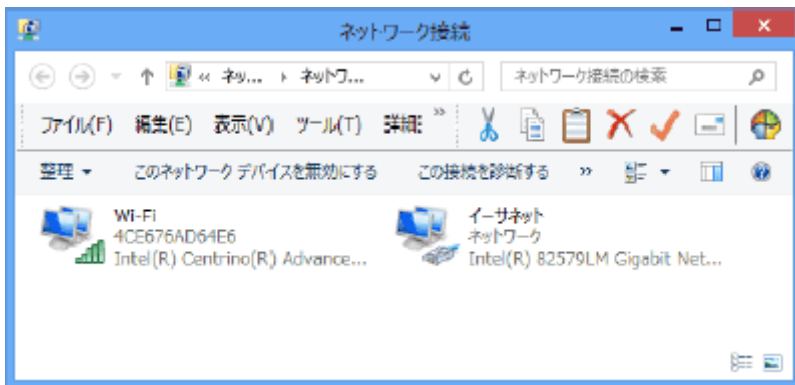
5 「PC の共有」に関する選択

「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）

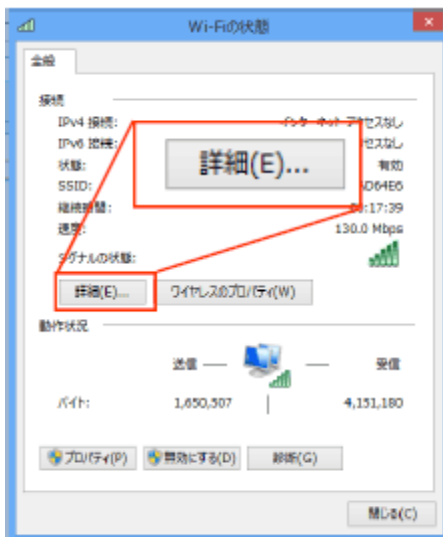
1 [ネットワーク接続]の表示



(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



Wi-Fiの状態（例）

[詳細]ボタンをクリックします。

3 ネットワーク接続の詳細の表示

ネットワーク接続の詳細

プロパティ	値
IPv4 アドレス	08-50-2...
DHCP 有効	はい
IPv4 アドレス	10.0.2...
IPv4 サブネット マスク	255.255...
リースの取得日	2012年...
リースの有効期限	2012年...
IPv4 デフォルト ゲートウェイ	10.0.2...
IPv4 DHCP サーバー	10.0.2...
IPv4 DNS サーバー	60.32.1...
IPv4 DNS サーバー	192.168...

DHCP 有効 はい

IPv4 アドレス XXX.XXX.XXX.XXX

IPv4 サブネット マスク YYY.YYY.YYY.YYY

リースの取得日 2012年10月29日 11:48:45

リースの有効期限 2012年10月31日 20:04:17

IPv4 デフォルト ゲートウェイ ZZZ.ZZZ.ZZZ.ZZZ

IPv4 DHCP サーバー AAAAAAAAAA

IPv4 DNS サーバー BBB.BBB.BBB.BBB

IPv4 DNS サーバー CCC.CCC.CCC.CCC

閉じる(C)

※アドレス値の実際は、数字が表示されます。
※日付は例で、実際とは異なります

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。

IPv4 アドレス等に適切なアドレスが割当てられていることを確認します。