Windows 10 パソコンの設定方法

[ローカルエリア接続] ボタンを右クリックし、 ステップ 4 表示されるメニューから [プロパティ(R)] をクリックします。 👰 ネットワーク接続 - × _ ■パソコンの IP アドレス設定 ← → ∨ ↑ 💱 > コントロールパネル > ネットワークとインターネット > ネットワーク接続 P 整理 ▼ このネットワークデバイスを無効にする この接続を診断する この接続の名前を変更する » S - 🔟 🕐 [スタート] ボタン→ [設定] の順にクリックします。 ステップ 1 Wi-Fi ローカル エリア接続 接続されていません 11b/g/n Wireless LAN Mini-PCI E... 💡 無効にする(B) 状態(U) 予定と近況 診断(I) 💡 ブリッジ接続(G) 右クリック ショートカットの作成(S) ● 削除(D) $\overline{}$ 同 エクスプローラー 名前の変更(M) 🌍 プロパティ(R) 🔅 設定 カレンダー メール [ローカルエリア接続のプロバティ] が表示されます。 電源 6 e ~ すべてのアプリ [インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4をクリックし、 ステップ 5 [プロパティ(R)] ボタンをクリックします。 e 🔒 []] H WebとWindowsを検索 ■ ローカル エリア接続のプロパティ \times [設定] が表示されます。 ネットワーク 共有 接続の方法: Realtek PCIe FE Family Controller ステップ 2 [ネットワークとインターネット] をクリックします。 構成(C).. この接続は次の項目を使用します(O): 設定 _ \times QoS パケット スケジューラ ŝ 設定の検索 p 設定 Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol Microsoft LLDP プロトコル ドライバー 🗹 🗻 インターネット プロト Œ M 🔺 インターネット フロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6) 🗹 🔺 Link-Layer Topology Discovery Responder パーソナル設定 ネットワークとインターネット システム デバイス < > ディスプレイ、通知、アプリ、 Bluetooth、プリンター、マ 背景、ロック画面、色 Wi-Fi、機内モード、VPN ウス 電源 プロパティ(R) インストール(N)... 削除(U) [ネットワークとインターネット] が表示されます。 [インターネットプロトコル バージョン4(TCP/IPv4)が表示されます。 [IP アドレス] と [サブネット マスク] を入力します。 ステップ 3 「アダプターのオプションを変更する」をクリックします。 ステップ 6 製品本体の IP アドレスを確認して設定を行ってください。 設定 ← × インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ × ネットワークとインターネット 設定の検索 ្លែះ Q 全般 Wi-Fi ネッ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 Wi-Fi さます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に通 3つ目までは製品と同じ数値を入力 機内モード ください。 17 データ使用状況 4つ目は「200」を入力 詳細オプション IP アドレスを自動的に取得する(O) - ④ 次の IP アドレスを使う(S): VPN Wi-Fi 設定を管理する 192 . 168 . 1 . 100 IP アドレス(I): ダイヤルアップ 関連設定 サブネット マスク(U): 255 . 255 . 255 . 0 イーサネット アダブターのオブションを変更する 255.255.255.0 プロキシ 共有の詳細オプションを変更する SERIAL No. : XXXXXX DNS サーバーのアトレスを自動的に ネットワークと共有センター INPUT : 12-24V === 1.2. ② 次の DNS サーバーのアドレスを使う(ホームグループ © (

インターネット オプション

[ネットワーク接続] が表示されます。



設定入力後、OK ボタンをクリックして操作完了です。

LYTU221/NA04884 [02242016]

■インターネットオプションの設定



OK ボタンをクリックして操作完了です。

LYTU221/NA04884 [02242016]