TOSHIBA

2012年11月第2版 Leading Innovation >>>

PVJ-0156

TPV-WL1-SET

コミュニケーションユニット 補足説明書 セットアップガイド コンピュータ編

本ガイドでは、コンピュータとコミュニケーションユニットを、無線 LAN アクセスポイントを介して接続する手順を記します。 本ガイドは取扱説明書とともに大切に保管してください。

ご注意

コンピュータの動作環境については、「補足説明書 表示確認環 境一覧」をご覧ください。 本ガイドでは、Microsoft® Windows® 7(以降、Windows 7と記 載)を例に説明します。 ご使用のコンピュータ製品の取扱説明書をあわせてご覧ください。

無線接続の場合

1 コンピュータと無線 LAN モジュールを接続する



メモ

無線 LAN 機能が標準搭載されているコンピュータは、手順1は不 要です。

- 2 接続した無線 LAN モジュールの設定を行う 例として、Windows 7 でのセットアップ手順を記します。
- ① デスクトップの「スタート」ボタンをクリックして、「コ ントロールパネル」をクリックする



②「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリックす



ネットワーク名(E):

暗号化の種類(R):

セキュリティの種類(S)

セキュリティ キー(C):

ごの接続を自動的に開始します(T)

00018E1D12C5

WPA2-パーソナル

12346F5A68E92

図ネットワークがブロードキャストを行っていない場合でも接続する(0) 昔告: 選択すると、このコンピューターのプライバシーが放送にさらされる可能性があります。

文字を非表示にする(H)

次へ(N) キャンセル

AES

ネットワーク名	無線 LAN アクセスポイント本体
	底面に記載してある SSID を入
	カする
わたっリニンの話料	「WDA2-パーソナル」を選切す
セイユリティの俚短	「WPA2-ハーク」ル」を選択9
	ବ୍ତ
暗号化の種類	「AES」を選択する。
セキュリティキー	無線 LAN アクセスポイント本体
	底面に記載してある Key を入ナ
<u> うっしつ ちおづつ</u>	
	テエックを入れる。
トキャストを行って	
いない場合でも接	
続する	
Key: 12346	F5A6BE92 + セキュリティキ
SSID:	
00018	E1D12C5 < ネットワーク名
⑦ 確認両面の[嬰	11、ス] ボタンをクリックする
at the distance of the second se	大所動で14時1、東京
() = 04+02,*0+0-0	CTR CARGO F
正常に 0001861012C5 を追加	なしました
正常に 00018E1D12C5 を追加	
正常に 00018E1D12C5 を追加 ・ 接続の設定を変更し 接続のジェアックィーク	20しました 20しました 時度、設定を変更します。
正常に 00018E1D12C5 を追加 非純の設定を変更 現代のプロバティを	300ました します(M) 関き、設定を変更します。
正常に 00018E1D12C5 を追加 注意に 00018E1D12C5 を追加 単純のプロバティを	2015-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00
正常に 00018E1D12C5 を追か 注意に 00018E1D12C5 を追か 兼続の設定を変更し 接続のプロバティを	AUE (MOU) 成しました します(H) 関き、設定を変更します。
正常に 00010E1D12C5 を追加 ま様の設定を変更し 課様のプロパティを	AUE (MACON) 創します(M) 関き、設定を変更します。
正常に 00016E1D12C5 を追加 建築のプロパティを	2011年1月1日 2011年1月1日 1月1日 1月1日 1月1日 1月1日 1月1日 1月1日 1月
正常に 00018E1D12C5 を追加 ・ 接続の設定を変更 一 接続のプロバティを	ALE 5 (H) Me. 設定を変更します。
正常に 00018E1D12C5 を追加 ・ 接続の設定を変更 一 接続のプロバティを	AUEICE AUEICE します(H) 関連・設定を変更します。
正常に 00018E1D12C5 を追加 注意に 00018E1D12C5 を追加 連続のプロバティを	AUGUCOF AUGUCA
正常に00010E1D12C5 を追加 連常のプロパティを	AUE CALOUR / AUE / M 関本 版定を変更します。 開ひる
正常に 00016E1D12C5 を通知 ・ 接続の設定を変更し 課税のプロパティを	ALE LALOS / ALE LA JET (M) 関本 開た 日 開た 日 開た 日
8 ネットワークー!	RUFUR RUFUR UET(H) Me. 設定空気UFT. 覧に先ほど登録したネットワー
 ③ ネットワークー! ③ ネットワークー! 	RUFUE RUFUE UST(H) Ne. BategerUFT. 覧に先ほど登録したネットワー へることを確認する
 8 ネットワークー が表示されてい 	RUFUL RUFUL: します(M) 瞬回: 脱粒を発展します. 際に先ほど登録したネットワー へることを確認する
 8 ネットワークー! が表示されてい 	RUFUE RUFUE ULTF(H) Re. 設定を発見します. 覧に先ほど登録したネットワー へることを確認する
 8 ネットワークー! が表示されてい 	RUEULOUD RUEUL: レビサ(M) 開き、設定を発展します。 覧に先ほど登録したネットワー ることを確認する
 ③ ネットワークー! ③ ネットワークー! が表示されてし ※ 100/10/2010 	RUEDUCED RUEDUCE ULET(M) 開意、設定空気更します。 覧に先ほど登録したネットワー AGことを確認する
 8) ネットワークー! 新時の設定を変更 課税のプロパティを 8) ネットワークー! が表示されてい 	RUFULATION RUE
 8 ネットワークー! が表示されてし 100018101205 を述い 1001010000000000000000000000000000000	RUFUCATION () RUFUCA RUFUC
 8 ネットワークー! 第時の対応を定期: 第時のプロパティを 第時のプロパティを 第時のプロパティを 第時のプロパティを 	RUEUCOUP RUEUCE WEIT(H) 開E: 設定空気用UET. 覧に先ほど登録したネットワー AGことを確認する (ACRE キットワーク2月間ビター (ACRE キットワーク2月間ビター (ACRE キットワーク2月間ビター (ACRE キンワーク2月間ビター) (ACRE キンワーク2月間ビター)
 8 ネットワークーク が表示されてし 1000101025を認知 第時のプロパティを 	RUEUCOUP RUEUCE WEIT(H) Re. BRESERTURT.
 8 ネットワークーク が表示されてい 1000100000000000000000000000000000000	RUEDC RUETCA M
 8 ネットワークーク が表示されてい 100010101205 聖師 100010101205 聖師 10001010101010101010101010101010101010	RUEDLE RUEDLE UET(H) 開意. 設定空気更します. 覧に先ほど登録したネットワー へることを確認する
 8 ネットワークー! 新株の設定を変更 課税のプロパティを 8 ネットワークー! が表示されてし デンテクとパクチャン・ の実施のプロパティンの実施します。 アクラクーの方がして、「シンテクを調査します。 アクラクーの方が「マークつきまします。 アクラクーの方が「マークコー? アクラクロー? アクラクロー?	RUEDUCE RUEDUCE WEIT(M) 開意、設定空気更します。 電じる
 ③ ネットワークー! 第時の設定を変更 第時のプロパティを ③ ネットワークー! が表示されてし ○ ***>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	RUEDUCE RUEDUCE ULET(M) 開意、設定空気更します。 間に先ほど登録したネットワー AGことを確認する
 8) ネットワークー! 第時の設定を変更 第時のプロ/ヤイを 8) ネットワークー! が表示されてい 	RUFUC RUFUS BUFUS DETC先ほど登録したネットワー Nることを確認する RUFUS Photo Report (1) Contract Photo Post Contract Photo Post Contract Photo Post Contract Photo Post Contract Photo Post Contract Photo P

⑨ 登録したネットワーク名を選択し、「アダプターのプ ロパティ」をクリックする



① 「インターネットプロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)を選択し、「プロパティ」をクリックする

ネットワーク 共有 接続の方法: Atheros AR9285 Wireless Network Adapter 	ローク接続のプロパティ ・ エー
接続の方法	ネットワーク 共有
	接続の方法
構成(C). この接続は次の項目を使用します(O): ● Microsoft ネットワーク用クライアント ● UMware Bridge Protocol ● QoS パケット スクリークの用ファイルとプリンター共有 ● ムト キット サーク・ロファイルとプリンター共有 ● ムト キット サーク・ロファイルとプリンター ● スト キット サーク・ロファイル・フランマンター ● スト キット サーク・ロファイルとプリンター ● ムト サーク・ロクァイル・フランマンター ● ムト キット サーク・ロクァイル・フランマンター ● ムト キット サーク・ロクァイル・フランマンター ● ムト キット サーク・ロクァイル・フランター ● ムト キット サーク・ロクァイル・フランター ● ムト キット オット サーク・ロクァイル・フランター ● ムト キット サーク・ロクァイル・フランター ● ムト キット サーク・ロクァイル・フランター ● ムト キット サーク・ロクァイル・フランター ● ムト サーク・ロクァイル・フランター ● ムト キット サーク・ロクァイル・フランター ● ムト キャト サーク・ロクァイル・フランター ● ムト サーク・ロクァイル・フランター ● ムト サーク・ロクァイル・フランター ● ムト サーク・ロクァイル・フランター ● ムー (1000000000000000000000000000000000000	Atheros AR9285 Wireless Network Adapter
この接続は次の項目を使用します(O):	構成(C)
○ Microsoft ネットワーク用クライアント ○ ● VMware Bridge Protocol ○ ● VMware Bridge Protocol ○ ● QoS パケット 人々ジューラ ○ ● AL サラーク用ファイルとブリンター共有 ○ ● Microsoft ネットワーク用ファイルとブリンター共有 ○ ● Microsoft ネットワーク用ファイルとブリンター共有 ○ ● AL サラーク用ファイルとブリンター共有 ○ ● AL サラークボット プロトファイルとブリンター共有 ○ ● AL サラークボット プロトファインターション (TCP/IPv4) ● ● ●	この接続は次の項目を使用します(O):
○ ● VMware Bridge Protocol ○ ● Ocs パケット スケジューラ ○ ● Ocs パケット スケジューラ ○ ● ウェト サイワーク用ファイルとプリンター共有 ○ ● ウェーク・ ○	✓ 県 Microsoft ネットワーク用クライアント
 図 ■QoS パケット スケジューラ 図 ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとブリンター共有 マーム トースト ゴースローバ・ジョン 4 (TCP/IPv4) マームション 5 パワクタ クローク マームション 5 パワクタ クロー	🗹 📮 VMware Bridge Protocol
 ○ ● 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 パージョン 4 (TCP/IP4) ○ ▲ インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IP4) ◆ III インストール(N) ● III(R) ● IIII(R) ● III(R) ● III(R)	🗹 🛃 QoS パケット スケジューラ 🗉 📰
	☑ 県 Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有
 ▲ 12/2 = スット プロトコル ハーション 1 (10P/IP45) ・ <li< td=""><td></td></li<>	
インストールKN」 育野除(1) フロパティ(R) 説明 伝送制御ブロトコル/インターネット プロトコル。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 フロトコ ルです。	۲ III ۲
設明 伝送制御ブロトコル/インターネット プロトコル。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	インストール(N) 削除(U) プロパティ(R)
はごき利用シルトコル/インジーイットフロトコル。相互技続にイルにさまさまは ネットワーク間の通信を提供する、既定のフイドエリアネットワークフロトコ ルです。	
ルです。 のK キャッオフル	伝达制御ノロトゴル/インダーネット ノロトゴル。相互接続されたさまさまな 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 プロトコ
OK \$\$\text{vtru}	ルです。
OK キャンセル	
	OK キャンセル

①「IPアドレスを自動的に取得する」に変更し、[OK] ボタンをクリックする

インターネット プロトコル バージョン 4 (T	CP/IPv4)のプロパティ ? ×
全般(代替の構成)	
ネットワークでこの機能がサポートされている場合 きます。サポートされていない場合は、ネットワー てください。	は、IP 設定を自動的に取得することがで 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(O)	
○ 次の IP アドレスを使う(S):	
IP アドレス(1):	
サブネット マスク(U):	
デフォルト ゲートウェイ(D):	
◎ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得	する(B)
──── 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):	
優先 DNS サーバー(P):	
代替 DNS サーバー(A):	
□ 終了時に設定を検証する(L)	■詳細設定(V)
	OK キャンセル

固定 IP アドレスとする場合には、「192.168.2.X(2 および 5 以外の任意の値)」に変更します。

裏へ続く

ご注意

LAN アクセスポイントの固定 IP アドレスは「192.168.2.2」です。 お客様で設定できる IP アドレスの値は「192.168.2.1~ 192.168.2.254」のうち、「192.168.2.2」と「192.168.2.5」を除いたも のになります。

3 ブラウザを起動する



4 ブラウザの[アドレス]に、「192.168.2.5」(コミュニケー ションユニットのナビモード画面の URL)を入力し、 [Enter]キーを押す



初期設定前は「初期設定ナビ画面」、設定完了後は「ナビモー ド画面」が表示されます。



初期設定ナビ画面が表示された場合は、「初期設定」を 押して施工・保守マニュアル「4.4.開始確認」(37 ページ) をご覧ください。

ナビモード画面が表示された場合は、次へ進んでください。

5 ブラウザの「星マーク(お気に入り)」をクリックし、 「お気に入りに追加」をクリックする



6 「名前」を入力し、[追加]ボタンをクリックする

お	気に入りの追	מ	A summit	x
	\bigstar	お気に入りの追加 この Web ページをお気に入り センターからアクセスできます。	として追加します。お気に入りの項 -	目にはお気に入り
	名前(N):	JE.		
l '	作成先(R):	🚖 お気に入り	↓	テしいフォルダー(E)
			追加(A)	キャンセル

有線接続の場合

1 コンピュータと無線 LAN アクセスポイントを LAN ケー ブルで接続する コンピュータ



2「無線接続の場合」の初期設定手順①~②を実行し、 「ネットワークの状態とタスクの表示」を表示し、「ア ダプターの設定の変更」をクリックする

	インターネット 🕨 ネットワークと共和
コントロール パネル ホーム	基本ネットワーク情報の表示と接続
理アダプターの設定の変更	(このコンピューター)
共有の詳細設定の変更	アクティブなネットワークの表示

3 ネットワークデバイス一覧が表示されるので、「オン ボード LAN」を右クリックし、プロパティをクリックする



4 「インターネットプロトコル バージョン4(TCP/IPv4) を選択し、「プロパティ」をクリックする



5 「IP アドレスを自動的に取得する」に変更し、「OK] ボタンをクリックする



固定 IP アドレスとする場合には、「192.168.2.X(2 および 5 以外の任意の値)」に変更します。

ご注意

コミュニケーションユニットの固定 IP アドレスは「192.168.2.5」、無線 LAN アクセスポイントの固定 IP アドレスは「192.168.2.2」です。 お客様で設定できる IP アドレスの値は「192.168.2.1~ 192.168.2.254」のうち、「192.168.2.2」と「192.168.2.5」を除いたも のになります。

6 ブラウザを起動する



7 ブラウザの[アドレス]に、「192.168.2.5」(コミュニケー ションユニットのナビモード画面の URL)を入力し、 [Enter]キーを押す



初期設定前は「初期設定ナビ画面」、設定完了後は「ナビモー ド画面」が表示されます。



初期設定ナビ画面が表示された場合は、「初期設定」を押 して施工・保守マニュアル「4.4.開始確認」(37 ページ)をご 覧ください。 ナビモード画面が表示された場合は、次へ進んでください。

8 ブラウザの「星マーク(お気に入り)」をクリックし、 「お気に入りに追加」をクリックする



9 「名前」を入力し、[追加]ボタンをクリックする

ස්	気に入りの追	ba	X
	\bigstar	お気に入りの追加 この Web ページをお気に入りとして追加します。お気に入りの項目にはお気に入り センターからアクセスできます。	
	名前(N):	<u>jtë</u>	
L	作成先(R):	🚖 お気に入り	▼ 新しいフォルダー(E)
			<u>追加(A)</u> キャンセル

Microsoft、Windows、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標ま たは商標です。

本ガイドに記載されている商品名および会社名は、各社が商 標または登録商標として使用している場合があります。

