Wi-Fi接続方法

【手順】

- 1. Wi-FI-ルータの確認
- 2. Wi-Fiアイコンをクリックする
- 3. SSIDを選択
- 4. ネットワークセキュリティキーを入力する
- 5. 接続を確認する
- 6. 備考:手順2でWi-Fiアイコンがタスクバーに表示されていな い場合

Wi-Fi**ルータの**確認

1. Wi-Fiルータに貼られているシールの「SSID」 「パスワード」を確認します

多くのWi-Fiルータには、SSIDが2.4Gと5Gの2つありま す。通常は5Gを選択します。うまくいかない場合は 2.4Gを選択します。



Wi-Fiのアイコンをクリック

- 1. 画面右下のWi-Fiアイコンをクリックします。
- 2. Wi-Fiパネルが青色(オン)になっていることを 確認します。なっていなければ、Wi-Fパネル をクリックします。



SSIDの選択

 1. 無線ルーターで確認したSSIDを選ん で「接続」をクリックします



ネットワークセキュ リティキーを入力

 大文字小文字を区別し、ネットワークセ キュリティキー(パスワード)
 を入力します



接続を確認

- 1.「接続済み」を表示されます。
- 2. インターネットができることを確認し てください。



備考: 手順2でWi-Fiアイコンがタスク バーに表示されていない場合

- 1. スタートボタン隣の検索ボックスに「wifi」と 入力します
- 2. Wi-Fi設定画面が開きます。
- 3. Wi-Fiがオンにし、「利用できるネットワーク の表示」をクリックします。

服 毛一致する検索結果			
(Wi-Fi 設定 9274股変	G		
RE	MG EL 10-12		
ネットワークに関する問題を検出して解決 します。	システム設定		
ワイヤレスデバイスのオンとオフを切り替え る	CT MK		
₫ ランダムなハードウェア アドレスを使う >			
▶ 機内モードのオンとオフを切り替える >	Web 00/179 ヘルフを利用する		
Neb の検索	キクトワーフ国党の内閣のトラフルフユーアイン	·	
Ø wifi · Web 結果を見る >			
\frown			
		\frown	
82			- 0
D with @ 8-4	Wi-Fi		
Exces	2] we		ワイヤレスネットワークに接続する
			and have the set of an even of a set of a set of the
	(1) 82		ワイヤレス ネットワークが表示されない場 は、1利用できるネットワークを表示する
8-91-9251	29-#91 0_c		ワイヤレスネッシワークが表示されない場 は、(沢田さきネットワークを最小定着) き、使用さきネットワークを撮び、(技術) 講師にます。
791-7-721 O 118	29-871 M. au	() 第46、世界上19天で課題条目	ワイヤレスネッジワーク方表示されない場 は、ドル市であるハワークを表示す 名 ま、使用するネットワークを選び、(接続) 選択します。
291-7-721 8 th 4 w.f.	29-895 MR 1081	(第4、10年1月) (単語)(10年7-20歳年)	ワイヤムスキッジークス巻きれない場 は、行用できるキットワークを表示す。 後、使用するキットワークを通び、1度初 質問します。 発電設定
291-721	29-891 0// 100 NUT282 N-F21270	茶み、10月21月で毎週長り 10月2日2日の前示 プログライ 10月11日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日	ワイヤムネッジーの方参えされるい場 に、世内でさみかったシージをあまだし 、世内でネットワークを起け、ほぼ 調問します。 発展放定 79779ーのオブッン考え至する
キットワークとイ 日 秋田 	297-891 0/// 100 N// 2582 N-1712762 F EX0071/1	(第4)、セキュリティ深語あり 5-2つ-20歳余 カンパフィ 2-20常確	ワイドレスネッジーの方参加ない場 は、他用できるション・クーを用まれない場 は、使用するション・クーを見たし体地 意思します。 発達決定 アタブラーのホブションを変更する 具有の計画オブンメンを変更する
791-7251 Ø KE 4 wifi © 1-729 ♥ 91723	29-491	(() () () () () () () () () () () () ()	つイヤレスネッジーの方法のために、 は、世界であるション・クーを用いては ま、世界であるション・クーを見い、(体地) 着別によず、 算量放定 アダプラーのホブンメンキ文更する ネットワークと共同センター
391-7-724 (5) KB (4) W-Fi (5) 4-724 (7)	299-891	すみ。 セキュリティ保護系リ ホテクークの高市 カンパティ ハードウェア アドレス ドウェア アドレス ドウェア アドレス	ワイヤレスネッジーク2巻きされない頃 は、世内でさネッシークと表明であ ま、世界するネットウークを通じ、は実明 展開します。 アダプターのネブシッシルを変更する ネットワークと用数センター Wordson、アナイアフォール
まっトラークとす の 状態 点 WiFi む イーマネン や タイヤルフ や WiNi や 細肉モー	ンターネット ・ ト に 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	 ボネンジティ保護系ジンドウークの条件 アンクカ条件 アンクカ条件 アンクカ常律 バードウェア アドレス ドウェア アドレス ドウェア アドレス、2000次に知らい場所に適用をれます。 	ワイヤレスネッジーク20歳だされない頃 に、世界でさるロケークを集まれない頃 は、世界でさるロケークを集ました。 原用できるロケークを集け、仕述的 展開にます。 アダプターのホブンパルを変更する ネットワークと作用センター Wadnes、アナイアフォール
 キットワークとす の 状態 点 WiFi む イーマネッ や タイヤム3 中 WN 中 細れモー い ちょくの 		 ボネ、セキュリティ保護系引 パレク・クロ曲ボ カングライ シンク市電 バードウェア アドレス ドウェア アドレス ドウェア アドレスを使うて、たまだまな Wi-Fi ネットワークへの優勝時代 開発を抽除されにくらえます。20股末は新しい優勝に適用されます。 ドウェア アドレスを使う 	ワイヤレスネッジーク2歳次されない頃 に、世界でさネッシークを高くした時 ま、世界でさネッシークを高くした時 調用します。 男母社定 アダブターのよブンパルを変更する ネットワークと共有センター Web DA&7 Web DA&7
 キットワークとす の 状態 点 Wi-Fi ワ イーテネッ や タイヤム3 中 VPN 中 株内モー ド/ モノイちょう 		 ボネ、ビキュリティ(単語系) デレク・クロ曲部 カンウェア ハードウェア アドレス パードウェア アドレス ドウェア アドレスを使って、さまだまな Wi-Fi ネットワークへの運動時に 開きる助きれにくくします。この設定は新しい運動に適用されます。 ドウェア アドレスを使う 	つイヤレスネッジークジェクスオルシル構 に、中国でロネット・クラと思いまでは ま、使用するネルウークを選び、はませ 調用します。 男子ジーのよブシッシルを変更する ネットワークと発展センター Web DA&7 ネットワーク運動の実現のトラブルシュー」 ダ
 キットワークとす 使 状態 4 Wi-Fi 10 イーテネッ ウ ダイヤムブ マ VPN 中 ロカモー・ ドレイイム・ (日) ブロドン 		 ボネ、ビキュリティ研選系員 パレク・ワロ島市 カンウォ ハードウェア アドレス Pワエア アドレス Pワエア アドレス アクスア アドレスを使うて、さまざまな Wi-Fi ネットワークへの優勝時に 時間を追加されたくくします。この設定は新しい優勝に適用されます。 ドウエア アドレスを使う エース アドレスを使う 	 マイヤレスネッジー・クタの大きれない場 に、供用できるかいクーンをも用いた ま、使用するキャッシー・やを急け、はまれ 調用にます。 用量数定 アダプラーのよブシッシモ変更する ネットワークと発展センター Web のへたブ ネットワーク接触の問題のトップルシュー! プ
 オットワークとす 使 状態 点 Wi-Fi 切 イーラネク ウ ダイヤム7 マ ブレン 		 ボーク・クロ曲ボ ハンウ・クロ曲ボ ハンウックロ曲ボ ハンウック ハンウック ハンウック ハンウック ハンウック ハンウック ハンウック ハンウック アンアンドレス アンアンドレスを使って、さまだまな Wi-Fi ネットワークへの感感時に 時間を追加されたくくします。この設定は新しい場所に適用されます。 アンスアンドレスを使う アンスアンドレスを使う マンクックを使用するこ。公共の Wi-Fi スポットに接触する等の世 	 マイヤレスネッジー・クタークスものシーキ マクラン・クシモのデジー・クシモの「使用 マクラン・クシモの「使用 マクラン・クシモの「使用 アクラン・クシモの「使用 アクラン・クシモの「使用 アクラン・クシモの「使用 アクラン・クシモの「使用 アクラン・クシェーク Weel のへあブ コットワーク注め(の)、「アクラン・クシーク Weel のへあブ コットワーク注め(の)、「アクラン・クシェーク」 ローム <
 オットワークとす 使 状態 点 Wi-Fi 切 イーラネク ウ タイヤル7 マ ジャル 中 ボット・ サ たくてん。 ゆ ブロモン 		 ボウ・ワクの意思 カンウ・ワの意思 カンウックの意思 カンウックの意思 ハードウェア アドレス ドウェア アドレスを使って、さまだまな Wi-Fi ネットワークへの感聴時に 解発を施想されたくくします。この設定は新しい感知に適用されます。 ドウェア アドレスを使う マン アッドレスを使う マン ネットワーク キッケン・フを使用すると、公共の Wi-Fi スポットに接触する際の世 ます、ま本、ホット、カフェなどの供用できい場合があり 	マイドレスネッジー・フタホテストロショル に使用できるかいクーンを見めていた ま、使用するよいクークを起かし、はまれ 調用によす。
#9+2-224 ● 休田 		 ボル・セキュリア・毎週期時 カレウァクの商用 カレウィ ハードウェア アドレス パードウェア アドレス パワア アドレスを使うて、さまだまな Wi-Fi ネットワークへの原始時に 構成を加めたいています、これの次定に新しい場所に満用されます。 ドウェア アドレスを使う 2.0 ネットワーク キットワークを使用すると、公共の Wi-Fi スポットに接触する場合を ます、意志、ホテル、カフェなどの公共の場所でも用できる場合であり にオンライン サインアップを使う 	ロイドレスネッジークがあまえれらい時 は、世界であるいシーク主要が定む ま、世界であるいシーク主要が定む ま、世界であるいシーク主要が定む 第二はま アダプターのまプシッシを変更する ネットワークと所有センター Wordson 7ドイマフォール Web GA&7 ネットワーク消費的の問題のトラブルシューブ ク へんジを表示 よ、フィードバックの調査
#91-2-251 ● 休田 		 ボル・セキュリア・毎週熟時 カレウィフの表示 カレウィ ハードウェア アドレス パードウェア アドレス パワェア アドレスを使う アクエア アドレスを使う 2.0 ネットワーク キャナシークを使用すると、公共の いい・1 スポットに接触する際の受 ます、意志、ホテル、カフェなどの分析の場所でや用できる場合があり にオンライン サインアップを使う 	マイドレスネッジークフまかえられない場 に、使用できるションクークを思えてした。 ま、使用できるションクークを起け、はまれ 調用によす。
#91-2-224 ● 休田 		本人、1910年7月1日 ホークークの表示 カークの表示 カークの変現 ハードウェア アドレス ドウェア アドレスを使う ・ 2.0 ネットワーク キットワークを使用すると、公共の Wi-Fi スットワークへの原始時に は用きれます。 ドウェア アドレスを使う ・ 2.0 ネットワーク キットワークを使用すると、公共の Wi-Fi スポットに接触する場合があり はず、コスペートの一ク キットワークを使用すると、公共の Wi-Fi スポットに接触する場合があり はず、コスペートの一ク メントレークを使用すると、公共の Wi-Fi スポットに接触する場合があり はず、コスペートの一ク メントレークを使用すると、シスカの一名の構成で利用できる場合があり にオンライン サインアッフを使う	マイヤレスネッジーク2歳またれに回 に使用できるパック・シモルの大陸的 書用による。 用用なるパーク・シモルスには回 書用による。 アダプターロホブシッジモ変更する ネットワーク注意用センター Windows 7だくてフォーム Web Dへんて ネットワーク方面的の問題のトップスシスコーク ・ へんてを表示 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・