WLAE-AG300N

無線親機との手動による接続設定方法

第1版



本資料は、WLAE-AG300Nを手動で接続設定するための手順を記載しています。



STEP 4 ワイヤレスネット ワーク接続のプ ロパティ設定	プロパティ画面を開いた時 一番上の [Microsoft ネットワーク用クライ アント] という部分の文字が青地に白色 文字で反転しています。	ワイヤレス ネットワーク振移のプロパティ ネットワーク 共有 指称の方法 ① Dell Wireless 1395 WLAN Mini-Card この最振じたの項目を使用します(0): 図 Microsoft ネットワーク用りライアント メール Microsoft ネットワーク用りライアント メール Microsoft ネットワーク用りライアント メール Microsoft ネットワーク用りライアント
	[インターネットプロトコルバージョン4]の 部分にマウスの矢印を合わせて、1度クリックします。 青地で文字が右図のように「白色反転」し ますので、次に2回続けてクリックして IP アドレスの設定画面を開きます。	Gold パットスクラューラ Gold パットスクラューラ Microsoft ネットワーク用ファイルとフリンター共有 エーインターネット プロトコル バージョン 6 (TCP / Prof) マーム インターネット プロトコル パージョン 6 (TCP / Prof) マー・ インストールXNI First(U) プロパラ・KP/ 取明 伝送影響カフロトコル・インターネット プロトコル 相互 接続されたさまざまな ネットワーン増加の通信を提供する。 既定のワイド エリア ネットワーク プロトコ ルです。 OK キャンセル
STEP 5	「IP アドレスを使う (S):」を選択します。	インターネット プロトコル パーション 4 (TCP/IP/4)カプロパティ (100) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10
₽ アドレス設定	IP アドレス [192.168.11.150] と入力 サブネットマスクは自動入力されます。 デフォルトゲートウェイは空欄のまま 優先 DNS サーバー、代替 DNS サーバー ともに 空欄のまま にします。	 ● IP アドレスを自動的に影響する(0) ● IP アドレスを自動的に影響する(0) ● 次の IP アドレスを得到(S) ● アナット・ゲートウェイ(D) ● (次の DNS サーバーのアドレスを使い(E)) ● (次の DNS サーバーのアドレスを使い(E)) ● (次の DNS サーバー(P)) ● (本) ● (本)
	最後に [OK] をクリックします。	
STEP 6 ブラウザ起動	InternetExplorer 等 のインターネット閲覧 用ソフトを開きます。	

STEP アドレス入力	インターネット閲覧用ソフト画 面の「URL 入力欄」に 192 から始まる 4 つの固まりに区 切られた数値を入力し 「ENTER」キー を押下げま す。	Image: Description of the second of the
STEP 8 無線親機ログイ ン認証	右図のようなユーザー名とパ スワードを入力する画面が表 示されます。 ユ ーザー名欄に「root」 を入 力し、 パスワード入力欄は空 欄のまま [OK] をクリックしま す。	ユーザー名「root」 パスワードは空欄
STEP 9 設定画面起動	「設定画面」が開きます。 [無線設定] をクリックして無 線の設定画面に進みます。	T#R線設定jをクリック We was well Or was well We was well

STEP 10	無線設定画面 が開きます。	「エアステーション間接続」をクリック
サブメニュー画 面	サブメニューの [エアステー ション間接続] をクリックしま す。	MARE-AGROOM ANIAX MARKY ANIAX AniaX
新た機器種 類指定	無線設定 サブメニュー エアステーション間接続画面 「親機/子機指定」のプルダ ウンメニューを開き、「子機 (EC)」を選択します。	プレダウンして「子機(EC)」を選択
STEP 12 接続先検索	無線設定 サブメニュー エアステーション間接続画面 「SSID」欄には何も入力せず 空欄のままで [検索]ボタン をクリックします。	SSID 欄を空欄のまま[検索]ボタンをクリック 「「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」

STEP 13	接続するエアステーションの 一覧画面が表示されます。	WI AF-AG2006 TOP LANE WESI AKSISI 110/2/2/3 324 (MMM)	27 単線設定 WA07クセス制用 マルチキャスト製刷 = 2737	AirStation
SSID 選択		後結するエアステーション(数数)の登択 選択 SSID	Magach 電波 転号 無縁モード	■
	接 続したい 無 線 親 機 の SSID を 「選択」	BOBSDODORBOB CCCCCCCCCC DDDDDDDDDDDDDDD EEEEEEEEEE		構大・取りやシスオタンパンスター 対すっことができます。 最新 現代する集体 AU戦役を登定するた 2019なメポタンドです。 第二 第二、第二、第二、第二、第二、第二、第二、第二、第二、 第二、
	選択を終えた後、画面の 最下部 [選択]ボタン を クリック	C HHAMMANAMAN C REREARBRARE C SSSSSSSS C TITTTTTTT C DUCUDUCUDUUU C WWWWWW H R R B BSCP1	13 Δ − N/ω/b 9 0 0 0 N/a 4 00 C N/a 1 × C g/b 1 × C g/b 1 × C g/b 1 × C g/b	田枝子5 御紙 A1東田を変更するた たかついまましてす。 用に 2005年です。 用に 2005年です。 日本 2005年です。 日本 2005年です。 日本 2005年までは、まって します。 五次日 単本 - 知られば 2005年までは、ます。 日本 2005年までは、まってののです。 こので、 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日 10日
	接続したい SSID について SSID とは無線「親機」の電波名和 ご使用の無線 <u>親機</u> に設定されて	ふで、ネットワーク名とも いる SSID が接続した	言う場合もあります。 いSSID をさします。	
STEP 14	選択した SSID の認証方式、 暗号化方式を設定します。	ML AL AGOON TOP LANG MOS AGOS 110/0/2/0 112 10000	2年 新株設定 5 MAC7クセス現態[マルチキ+23 駅前] エアステー	AirStation
認証設定	プルダウンリストから [無線 親に設定している方式] を それぞれ選択	Tアステーシュ: 小陸協議機構 戸 世界する 戦策/子機協選 予報800 更 SSE FFEEEEEEE 単体の名目目 単体の名目目 マールのの目前の代表す。2 Work PEEEFEEEEE 接合は成先者をつ 世 優先年に接続		型模する気候(AAR気管の)原列 ふなたあたちはすた無知(AAR気管の)原列 ふなたあたちはすた無知(AAR気管の) またてあたいます。 学会へ変わめたりまする) のでなったとかできます。 単数する無例(AR気管を)なずった。 のでなったがまります。 した、細胞(AAR気管を)なずった。 のでなったがまります。 した、細胞(AAR気管を)なずった。 のでなったがまります。 した、細胞(AAR気管を)なずった。 のでなったがまります。 した、細胞(AAR気管を)なずった。 のでなったがまります。 した、細胞(AAR気管を)なずった。 ないためまりば、ないためまり。 した、細胞(AAR気管の)原列 した、細胞(AAR気管の) した、細胞(AAR気管の) した、細胞(AAR気管の) した、細胞(AAR気管の) した、細胞(AAR気管の) した、細胞(AAR気管の) した、細胞(AAR気管の) した、細胞(AAR気管の) した、細胞(AAR気管の) した、細胞(AAR気管の) した、細胞(AAR AAR気管の) した、細胞(AAR AAR) した、細胞(AAR AAR) した、細胞(AAR AAR) した、細胞(AAR AAR) した、細胞(AAR AAR) した、細胞(AAR AAR) した、細胞(AAR AAR) した、細胞(AAR AAR) した、細胞(AAR AAR) した、細胞(AAR AAR) した、細胞(AAR AAR) した、細胞(AAR AAR) した、細胞(AAR AAR) した、細胞(AAR AAR) した、細胞(AAR AAR) した、細胞(AAR) AAR AAR AAR AAR AAR AAR AAR
	[無線親機に設定している暗 号キー]を入力		20200-094 948 March 201 Minapote Auguste	、(ます, 1551) 単語: Auffelier Schorp 市, ます。 注意
		選択・入力を終えた後	全。 全、画面最下部 [設定]ボ (一	タンをクリック
STEP 15	設定が終了しましたら、必ず「	STEP5 IP	インターネット プロトコル パージョン 4 (TCR) 全般 (代留の構成)	1843/2701974 📑 🛋
設定終了	アトレス設定画面」を開いて、言 戻します 。	党定を元に	ネットワークでこの秘密がサポートされている場合は、 をます。サポートされていない場合は、ネットワーク描 てくこさい。 ● F アドレスを自動的に取得する(0)	、PP設定地域は均匀取得することがで 時期に通切な PP設定を開い合わせ
			ア アドレス(0. サブネットマス(250)) アフォルトゲートウェ(10)	
			ENS サーバーのアドレスを自動的な取得する ための DNS サーバーのアドレスを認定なた 温売 DNS サーバー(ア) 代替 DNS サーバー(A)	X63)
			前本10年2月1日年後1日月日(1)	「詳細設定でい」
		l		OK \$4524