CINABA



このたびはAC-WAPU [Wi-Fi APユニット] をお買い上げいた だきまして、まことにありがとうございます。 本書では、設置、各種端末から接続するまでの手順について説 明しています。

因幡電榄産業株式会社 産機カンパニー ハウジング営業部

WAP-取-12-0



[保証規定] ※必ずお読み下さい。

第1条(保証内容) 当社は、お客様が保証期間内に取扱説明書・本体刻印・その ーには、の「本語」の「日本版版」の日本版版で本製品が故障した場合には、本保証規定に基づき、お買い上げの販売店または当 社の指定する事業者が無償により代替品と交換致します。

社の指定する事業者が無償により代替品と交換致します。 第2条(存品花和) お客様が本製品の保証を要求する場合、本製品を購入した 販売業者に本製品とな保証書をご提示下さい。お買しい上げ の販売店または当社の指定する事業者がこれらを確認の上、 代替品と交換取します。なお、日収致しました故障品の所有 権は当社に帰属致します。

- 権は当社に帰属数にます。 第3条(免責) 以下の名号のいずれかに該当する場合、当社は保証責任 を負いません。 ①本保証書のご提示がない場合 ②本保証書のご提示がない場合 ②本保証書にご購入日・お客様名および販売店名の記入の ない場合

- 撃・落下等の外部的要因による場合

5.本保証書の記載内容によってお客様の法律上の権利が制限 されるものではありません。 ⑥取扱説明書に定められた使用方法に違反した場合

※お客様の個人情報は、本製品に関するご相談および修理等に関する対応に利用致します。

ん。 2.本保証書は、日本国内においてのみ有効です。 3.本保証書は、再発行しませんので、大切に保管して下さい。 4.保証期間内にご転居される場合は、事前にお買い上げの販

⑦お客様により本製品の分解·改造·補修·付属品取付等が

②む各域になっ子地設置が加速したので、 行われた場合 ②火災・地震・台風・落雷等の天災地変、公害・塩害・静電気・ 異常電圧などの外部的要因に起因する場合 ③本製品の通常の自然消耗・変色等専ら材料の自然特性

⑩本製品に接続された別の機器・部材・ソフトウェアに起因

2.当社は、本製品の故障またはその使用によって生じた直接 損害、間接損害、データ損失のいずれに関しても、一切の

責任を負いません。 3.本規定に定める当社の責任は、本製品に対してのみ適用

されるものとし、当社は本製品以外の機器等に生じた不良・ 損害等については一切の責任を負いません。

1.本製品に関する当社の責任は、本規定に記載された事項を もって全てとし、当社はこれ以外に一切の責任を負いませ

または経年劣化による場合

する場合

第4条(その他)



安全にお使いいただくために ここには、使用者および他の人びとへの危害や ⚠ この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。 財産への損害を未然に防ぎ、製品を安全に正し くお使いいただくための注意事項が記載され ▲ この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定 される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。 ています。 使用されている警告表示および絵記号の意味 この記号は禁止行為を示すための記号です。記号の中または近くに具体的 な禁止事項が示されています。 は右の通りです。内容をよくご理解の上、本文 この記号は必ず行っていただきたい指示内容を示すための記号です。 記号の中または近くに具体的な指示内容が示されています。 をお読みください。 0 🛕 警告 家庭用電源 (AC100V) 以外では絶対に使用しな 濡れた手で扱わないでください。 電源が接続された状態で、本製品の操作や接続作業を行うと感電の原因になります。 いでください。 異なる電源で使用すると発煙、火災、感電、故障の原因に なります。 本製品は一般事務、家庭での使用を目的とした製 \bigcirc \bigcirc 品です。 本製品は、医療機器・原子力設備や機器・航空宇宙機器 風通りの悪い場所に設置しないでください。 軸送設備や機器などの人参に開ける設備や機器としての 使用、またはこれらに組み込んでの使用は意図されてお りません。これらの設備や機器、制御システムなどには本 製品は使用しないでください。本製品の放開による社会 的な損害や二次的な被害が発生する恐れがあります。 \otimes 分解や改造はしないでください。 感電、火災や破損の原因になることがあります。 1 注意 多段積みで使用したり、通気孔をふさいだりしな ほごりの多い場所や、じゅうたん等の保温性、保湿性の 腐食性ガスの発生する場所。 台所、浴室、洗面所などの水気や湿気が多い場所 ユニットバスや天井裏など高温・多湿で風通しの悪い場 本製品の前後左右、および上部には十分なスペー 0 スを確保してください。 換気が悪くなると内部温度が上昇し火災や故障の原因に n。 狙い磁気や電磁波が発生する装置が近くにある場所。 事故防止のため、お手入れ可能な場所に設置して 様気が多くなどが高速感が上弁しく次化な熱や3時にはに なります。また、本製品に使用している電解コンテンサは 高い温度で使用し続けると早期に寿命が尽きることがあ ります。寿命が尽きた状態で使用し続けると電解液の漏 れやも渇が生じ、異臭の発生や発煙、火災の原因となる ことがあります。 日期間 学校防止のため、お子入れ可能な場所に設置して ください。 本製品にほごり等が付着していると発煙や火災の原因と なる場合があります。ほごり等が付着している場合は、電 源を切った状態にしてから乾いた布でよく拭き取ってく ださい。 次のような場所で使用や保管はしないでくだ $\bigotimes_{\mathbb{R}}$ \bigcirc 雷の時は、本製品に接続されているケーブル類に さい。 ・直射日光の当たる場所。 ・暖房器具の近くなど高温になる場所。 触らないでください。 落雷による感電の原因になります。 急激な温度変化のある場所(結露するような場所)。 湿気の多い場所や水などの液体のかかる場所。 \bigcirc 落としたり、強い衝撃を与えないでください。 おことわり - 図本製品は日本国内仕様となっており、外国の規格などには準 拠しておりません。日本国外で使用された場合、弊社ではいか なる責任も負いかねます。 図改良のため製品の仕様を予告なく変更することがあります が、あらかじめご了承ください。 が、あらかじめこ了承くたさい。 図本製品を、4週ペースメーカ、その他医療機器の近くでご使用 にならないてください。電磁防害により、各機器の原作動を誘 因し、生命の危険があります。 別無線LANの電波は、一定範囲内であれば障害物(壁など)を 超えて届くことがあっため、セキュリティに関する設定を行っ ていない場合、適倍内容を溢み吸される、不正に侵入されると いった問題が発生する可能性があります。上記を十分理解し たよでセキュリティに関する設定を行いこ利用ください。(工 場出荷段階では設定済みです。)

なる資産で見ていなみる。 図本製品は一般財団法人VCCI協会の基準に基づくクラスB情 報技術装置です。本製品は家庭環境で使用することを目的と していますが、ラジオやテレビジョン受信欄に近接して使用さ れると受信障害を引き起こすことがあります。この様な受信 障害が発生した場合は、距離を離してご利用ください。 ◎予告なく本書の一部または全体を修正・変更することがありま すが、あらかじめご了承ください

*Windows7の正式名称は、Microsoft(r) Windows(r) 7 Operating System です。 *Wincrosoft, Windows, Windows 7 は、米国 Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。 *AndroidはGoogle Inc.の商標または登録商標です。 ※iPhone、iPad、iPod touchはApple Inc.の商標です。 ※Wii、ニンテンドーDS、ニンテンドーDSiは任天堂(株)の登録商標です。



仁	t 様		
ſ	取得承認		VCCI クラスB、技術基準適合証明、RoHS指令準拠
Ī		規格	IEEE802.11n / IEEE802.11g / IEEE802.11b
	無線LAN	データ転送速度 (規格値)	最大150Mbps (IEEE802.11n) 、最大54Mbps (IEEE802.11g)、 最大11Mbps (IEEE802.11b)
		セキュリティ	WPA2-PSK (AES/TKIP) 、WEP (128/64bit)
		アンテナ	送受信とも1本(内蔵)
	有線LAN	規格	IEEE802.3ab (1000BASE-T) 、IEEE802.3u (100BASE-TX) 、 IEEE802.3準拠 (10BASE-T)
		ポート	RJ-45×2ポート (AUTO MDI/MDIX)
		電源	AC100V (50/60Hz)、消費電力3.5W (最大)
Ī	その他	外形寸法	W28 (最大42)×H69×D47mm (突起部含まず)
l		重量	約80g

セットアップの流れ







※設置・施工作業は必ず電気工事士の有資格者が行ってください。



※上記は一例です。これ以外の機種・OSなどからの接続については、各取扱説明書をご参照ください。

に、	7 正しく接続できたか	8 ホーム画面に戻った後も
]の (オカブ	確認します。	Wi-Fiに接続している間は
	11 78 A	*중 か表示されます。
ます。	Wi-Filght	Gi 👜 💿 👔 💷 11:22
nli 🔳 9:54	WIFT 170197650008に接続しました	
	スットワークの通知 オーブンネットワークが利用可能な時に通知 する	🔍 Google 🖉
	Wi-Fiネットワークを設定	
	自動設定(WPS)	
â	170197650008	Dropbox Evernoto (729'-1-2497) 5/ = JUF
â	170197650012 Sa	
	WPA/WPA2 PSKで保護 69397	
	WEPで保護	
	170197650002 WPA/WPA2 PSKで保護	الله الله الله الله الله الله الله الل
	170197650007 WPA/WPA2 PSKで保護	
6	正しく接続できたか確認	▼ ホーム画面に戻った後も
	します。	 Wi-Fiに接続している間は がまニュカキオ
		◆か表示されます。
	₽od 중 11:05 □	
	設定 Wi-Fiネットワーク	
	Wi-Fi (オン)	「空前」の カメラ、 計算機 、Weathernews
	ネットワークを選択	
	170197650002 ≜ ♀ ●	App Store Dropbox
	170197650003	301
	170197650007	SnapCal メッセージ Facebook
C	√ 170197650008 🔒 🗢 📎	
	170197650011	
	170197650012	
	170197650019	

 ③の画面で[OK] をタップします。 K]をタップします。 K]をタップします。 	 (OK)をタップします。 (DK)をタップします。 (DK)の意を保存しました。 機械テストを開始します。 (DK) 	 3 次の画面が表示され、 ④の画面に戻ります。 「
ワード入力欄に、(設定情 レール)の[PASS1]に記 れている数字8桁を入力 す。※ SSID1:170197650008 PAS2:7077438 SSID2:69398 PAS2:29217 キュリティレベルについてSSID1 WPA/WPA2、SSID2はWEPI キュリティレベルについてSSID1 WPA/WPA2、SSID2はWEPI されていないゲーム機器の接 には、SSID2をご利用ください。 D際のパスワートは、PASS2を入 してください。	 (OK]を選択し、 (Aボタンを押します。) (Aボタンを押します。) (Aボタンを押します。) (Aボタンを保存します。) (A、「クンを押します。) (A、「タンを押します。) 	 14 [OK]を選択し、 @ボタンを押しま す。 10 「「「「「」」」」」」」 「「」」」」」 [Wii本体を更新します か?」と表示されます。 [はい]を選択し、@ボタ ンを押します。 これで、Wiiの接続は 完了です。