

wivia の基本的な使い方です。詳しい機能については wivia サポート Web サイトからダウンロード できる取扱説明書をご覧ください。

wivia サポート Web サイト (ダウンロードページ): http://www.uchida.co.jp/wivia/support.html

- ※ このクイックマニュアルは、バージョン 1.2.0.0 以降に対応しています。また、説明の画面 は実際の画面と異なることがあります。
- ※ wivia®は、株式会社内田洋行の登録商標です。本書に記載されている他社製品名は、一般に 各社の商標または登録商標です。本書では、™、©、®などのマークは記載していません。

0 はじめに

1 必要な機器を用意してください。



- ※ 有線 LAN 接続で使用する場合は、無線 LAN を搭載していないコンピューターからもご利用 いただけます。
- ※ 無線 LAN は IEEE 802.11b/g に対応しています。



1 wivia 本体に付属のアンテナを接続 します。



2 付属の AC アダプタを wivia 本体背 面の電源コネクタと電源コンセン トに差し込みます。



3 VGA ケーブルを wivia 本体背面の VGA ポートと表示機器に接続します。



4 wivia 本体背面の POWER ボタンを 押して、電源を ON にします。









- 1 コンピューターの無線 LAN を ON に します。
- 2 待機画面左下に表示されている SSID の ネットワークに接続を切換えます。





- ※ 無線ネットワークの接続切換方法はお使いのコンピューターによって異なります。 Windows 標準の切換方法については下記「無線ネットワークの変更方法」をご覧ください。
- ※ 投影画面に SSID が表示されていない場合は、ネットワーク構成を管理者に確認し、wivia が 接続されているネットワークにコンピューターを接続してください。
- ※ wivia 本体を既存のネットワークに接続して使用する場合には、「設定」ボタンから「検索の 設定」を選択し、検索するネットワークに wivia が接続されているネットワークを追加する こともできます。詳しくはサポート Web サイトで提供される取扱説明書をご覧ください。
- 3 ネットワーク接続が確認できたら、 3 または 4 を参照し、 wivia ソフトウェアを起動してください。

無線ネットワークの変更方法

無線ネットワークの変更方法はお使いのコンピューターによって異なります。ここでは Windows 標準の切換方法について説明しています。Mac OS X での切換方法については、 wivia サポート Web サイトからダウンロードできる取扱説明書をご覧ください。また、 各メーカーの提供するソフトウェアを用いた切換方法については、メーカーの提供する取扱 説明書等をご参照ください。

Windows XP のネットワーク接続機能を使った SSID の変更方法

- (5:56
	-	0.00
ドコイヤレス ネット・ワーク細胞		
「ワイヤレス キットワーク開設 ネットワーク8929	ワイヤレスネットワークの選択	
1919日ス ネット・ワーク開設 ネットワーク89339 個 31-107-550-型188521 国、デ用	ワイヤレスネットワークの選択 開始になりたけ、4回2つが了に、第月初れたまた、つくりふまか	7-92 期代 #102768
- 5月1日(ス 中市 ワーク開始) あり1ワークの52,5 雪 2月1日-カニー型で進歩え後 (株式市) 二 1月1日(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本	ワイヤレス マッチワークの選択 副語(語)(2)(1): 4:07(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(7-553888402808
97年12天 ネットワーク開設 8+17-58535 10/2-50-518年の日 第10/2-50-518年の日 第二21-6月の日 第二21-6月の日 日本日本日間第1253070年 日本日本日間第1253070年 日本日本日間第1253070年 日本日本日間第1253070年 日本日本日間第1253070年 日本日本日間第1253070年 日本日本日間第1253070年 日本日本日間第1253070年 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	97446.2 Point 9-900000 Billion State - State	7-3×1000002000 000 ∳ atti
1919日本 キャトワーク開設 2019日本 キャトワーク開設 2019日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	ウイヤレス ネットワークの選択 副語語を行いたように、「「「「」」」、「「」」、「」」、「」」、「」」、「」 ロローーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	7-30.000.000000 000 6 100 000 6
919 しん 2+6-7-5月間後 2+17-56525 10-50-512880-58 3-10-50-512880-59 3-10-7-1250977 3-10-7-1250977 10-12-5128 10-2-12-512880 10-2-12-512880	97922 2967-90388 2010 107-00388 000 000 000 000 000 000 000	0-2000000000 0000000000 000000000000000
1919日によきゅうワーク開設 ありワークありスク 10月ワークの生活的のには 10月ワークー生活的のの分子 10月ワーク上にいうりつう 10月ワークしていうついました 10月ワークの回知の工作 10月ワークの回知の工作	ウイヤレス 3947 - 500副第 第2223 2021 307257 - 50520 - 5052	d Ba d Ba d Ba d Ba d Ba d Ba d Ba
CytYDL 40-0-54830 Sal-7-54830 Sal-7-54830 Sal-7-54840 Sal-7484 Sal-748	011%23.244-07-050300 0100 010 010 010	7-32.000000000 000 000 000 000 000 000
POPULA 344-07-56828 Sale 27-56828 Sale 27-56828 Sale 27-56828 Sale 27-56828 Sale 28-58 Sale 28	フイヤシス 244 7-2000日 日本語のなど、145 6-1007)、第一日のこの、145 5-10 日本語のの、145 5-1007)、第一日のこの、145 5-10 日本語の、145 5-10 日本語のの、145 5-10 日本語のの 日本語のの、145 5-10 日本語のの 日本語のの 日本語のの 日本語のの 日本語のの	7-32.000000000 800 9 000 9 00 9 00 9 00 9 00
9.1916と、3449-9-54882 3.1919-94823 2.1919-94823 3.1919-94823 3.1919-9482359 1.1919-9482359 1.1919-9482358 全国地球の変更 1.1918年の第三日の11111111111111111111111111111111111	9(1%,2,2+9-7-500000 10(1%,2,2+9-7-500000 10(1%,2+9-7-500000 10(1%,2+9-7-500000 10(1%,2+9-7-500000 10(1%,2+9-7-500000 10(1%,2+9-7-50000000 10(1%,2+9-7-50000000 10(1%,2+9-7-5000000000 10(1%,2+9-7-500000000000000000000000000000000000	os postatilita ac-o bana bana bana bana bana bana bana ban
9 (1912.4 3-04-9-5483 8-197-5484.5 第二日第二年第二年第二年第二年第二年 第二日年第二年第二日の一日 第二日年第二日の一日 第二日の一日の第二日の一日 第二日の一日の第二日の一日 第二日の一日の第二日の一日の第二日 第二日の一日の第二日の一日の第二日 第二日の一日の第二日の一日の第二日 第二日の一日の第二日の一日の第二日 第二日の一日の第二日の一日の第二日の 第二日の一日の第二日の一日の第二日の 第二日の一日の一日の一日の 第二日の一日の一日の一日の 第二日の一日の一日の一日の一日の 第二日の一日の一日の一日の一日の 第二日の一日の一日の一日の一日の 第二日の一日の一日の一日の一日の 第二日の一日の一日の一日の一日の 第二日の一日の一日の一日の一日の一日の 第二日の一日の一日の一日の一日の一日の 第二日の一日の一日の一日の一日の一日の 第二日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の 第二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	0/15-2, 246/7-308/R 0/15-2,	10000000000000000000000000000000000000
91912-14-9-9-5838 キョ19-5852 全社の一部であるの またが、そのであるのである。 またが、そのであるのである。 14-51955年にあるのである。 14-51955年にあるのであるのである。 14-51955年にあるのであるのである。 14-51955年にあるのであるのである。 14-51955年にあるのであるのである。 14-51955年にあるのであるのである。 14-51955年にあるのであるのである。 14-51955年にあるのであるのである。 14-51955年にあるのであるのであるのである。 14-51955年にあるのであるのである。 14-51955年にあるのであるのである。 14-51955年にあるのであるのである。 14-51955年にあるのであるのであるのである。 14-51955年にあるのであるのである。 14-51955年にあるのであるのである。 14-51955年にあるのであるのである。 14-51955年にあるのであるのである。 14-51955年にあるのであるのであるのである。 14-51955年にあるのであるのであるのであるのであるのである。 14-51955年にあるのであるのであるのであるのであるのであるのであるのである。 14-51955年にあるのであるのであるのであるのであるのであるのであるのであるのである。 14-51955年にあるのであるのであるのであるのであるのであるのであるのであるのである。 14-51955年にあるのであるのであるのであるのであるのであるのであるのであるのであるのであるので	1/11/2.3 bit // - Poster 1/11/2.3 b	2 300 3 300 3 300 3 300 3 300 4 300 5 300 5 500 500 500 5000

タスクバーに表示されているアイコンをダブルクリッ クします。

(アイコンが表示されていない場合は、コントロールパ ネルから「ネットワーク接続」を開き、「ワイヤレスネッ トワーク接続」をダブルクリックすると同様の画面が 表示されます)

表示された画面右下の「ワイヤレスネットワークの表 示」ボタンをクリックします。

表示されたリストの中から接続したい SSID を選択し、 接続してください。

Windows Vista のネットワーク接続機能を使った SSID の変更方法



タスクバーに表示されているアイコンをクリックし、 表示されるメニューから「ネットワークに接続」を選 択します。

(アイコンが表示されていない場合は、コントロールパ ネルから「ネットワークとインターネット」を選択し、 「ネットワークと共有センター」から「ネットワークに 接続」を選択すると同様の画面が表示されます)

表示されたリストの中から接続したい SSID を選択し、 接続してください。

Windows 7 のネットワーク接続機能を使った SSID の変更方法



謝税(0) 修订

タスクバーに表示されているアイコンをクリックします。 アイコンが表示されていない場合は、コントロールパ ネルから「ネットワークとインターネット」を選択し、 「ネットワークと共有センター」から「ネットワークに 接続」を選択すると同様の画面が表示されます。

表示されたリストの中から接続したい SSID を選択し、 接続してください。



3























※ ソフトウェアをインストールして使う方法もあります。付属の USB トークンに 入っているソフトウェアは Windows 用のため、Mac OS X の場合は、ソフト ウェアをインストールしてご使用ください。 → その場合は4 へ

1 USBトークンをPC に挿します。

※ **2** の「無線 LAN を wivia 本体に接続する」を 行った後で行ってください。



※右のような画面が表示されない場合は、USB トークン内の wivia.exe ファイルを直接実行して ください。

3 wivia ソフトウェアが起動し、画面名が リスト表示されます。

※ 投影したい画面が見つからない場合は、「リス ト更新」ボタンで画面を再検索してください。 それでも解決しない場合は、再度ネットワーク の接続を確認してください。





- ※ USBトークンから使う場合は、ダウンロード、インストールの必要はありません → その場合は 3 へ
- 1 wiviaサポートWebサイト(ダウンロードページ) http://www.uchida.co.jp/wivia/support.html から wivia ソフトウェアをダウンロードします。
 - ※ ご使用のコンピューターの OS に合った wivia ソフトウェアを ダウンロードしてください。
- 2 (Windows の場合) ダウンロードしたファイル をダブルクリックし、表示される画面に従って インストールします。
- (Mac OS X の場合) ダウンロードしたファイル をダブルクリックし、表示される wivia.app と Token.appの両方を任意のフォルダにコピーし ます。







- 3 (Windows の場合) デスクトップの wivia アイ コンをダブルクリックします。
- (Mac OS X の場合) コピーした wivia.app をダ ブルクリックします。
- 4 wivia ソフトウェアが起動し、画面名がリスト 表示されます。
 - ※ 投影画面が見つからない場合は、「リスト更新」ボタンで画 面を再検索してください。それでも解決しない場合は、再度 ネットワークの接続を確認してください。















1 投影したい画面の - をクリックします。

※ wivia KEY の入力画面が出る場合、待機画面に表示されている wivia KEY を入力して ください。

- 2 4分割投影や投影のポーズを行いたい場合、操作したい画面の マークまたは画面名をクリックします。
 - 1234 **III VIDEO** ▶ 192.168.100.10
- **3** 表示されたボタンで操作します。

▼ 192.16	8.100.10	1234	VIDEO >
FULL	1 2 3 4		
全画面投影	4分割投影	投影の	ヽ)ポーズ



1 音声が必要な場合は wivia 本体にスピーカーを接続し、投影したい画面 の

※ 動画を再生するとその他の動画投影は停止されます。

2 再生したいファイルを選択します。

- ※ 動画は投影画面に表示されます。手元の PC 画面には 表示されません。
- ※ サポートされるファイル形式は、WMV、MPG、MPEG、 DIVX、AVI です。ただし、動画コーデック、音声コー デックによって再生できないものもあります。

Media filez (all typez)

※ Windows Vista の画面です。

3 表示されたボタンで操作します。



4 VIDEO をクリックして再生を終了します。

詳細な設定や詳しい機能については、wiviaサポートWebサイト (ダウンロードページ)からダウンロードできる取扱説明書を お読みください。

http://www.uchida.co.jp/wivia/support.html



VIDEO

し ポー・

192.168.100.10

製品の仕様

■ 無線LAN仕様

規格 : IEEE 802.11b/g 2.4GHz 通信距離 : 最大100m (ただし障害物がない場合) 最大通信速度 : 54Mbps セキュリティ : WPA-PSK (AES)、WPA2-PSK (AES)、WEP (128/64bit)

■ 有線LAN仕様

規格 : IEEE 802.3 (10BASE-T) / IEEE 802.3u (100BASE-TX) ポート数 / コネクタ形状 : RJ-45コネクタ×1 最大通信速度 : 10/100Mbps (オートネゴシエーション)

■ 動画像出力仕様

表示解像度 : SVGA (800×600) / XGA (1024×768) / WXGA (1280×768) インターフェイス : 15ピンVGA×1 オーディオ : ステレオミニプラグ

■ 専用ソフトウェア動作環境

OS : Windows XP SP3 / Windows Vista SP2 / Mac OS X 10.5.8 / Mac OS X 10.6.2 / Windows Mobile 6.1 ※ Mac OS X 用 wivia ソフトウェアは、インテル製プロセッサが搭載された Mac (Intel Mac)のみの対応です。 各種設定環境 : 専用ソフトウェア / Webブラウザ



故障かな?と思ったら

■ 設置・準備

表示機器にwivia待ち受け画面が表示されない

全てのケーブル類が正しく接続されていることをご確認ください。またwivia本体の電源がONになって いることをご確認ください。

wiviaソフトウェアをインストールできない

ー般ユーザー権限のユーザーでは、wiviaソフトウェアのインストールができません。wiviaソフトウェア のインストールは管理者権限を持つユーザーで行ってください。

USBから起動できない

セキュリティソフトウェアなどにより、USBトークンへのアクセスをブロックされることがあります。この 場合、USB トークンからソフトウェアを利用することはできません。セキュリティソフトウェアのセキュリ ティレベルを低く設定するか、システム管理者にお問い合わせください。

wivia本体に接続できない

wivia本体の電源がONになっていることをご確認ください。

無線LANをご利用の場合、コンピューターの無線LANが有効になっていることをご確認ください。有線 LANをご利用の場合、コンピューターがネットワークに接続されていることをご確認ください。 ご利用のコンピューターが接続したいwivia本体のネットワークに接続されていることをご確認くださ い。wivia本体を既存のネットワークに接続している場合、検索の設定からwivia本体のネットワークを 検索対象に追加することもできます。

セキュリティソフトウェアのパーソナルファイアウォール機能によりネットワーク通信が制限されることが あります。セキュリティソフトウェアを無効にするか、wiviaによる通信を許可する設定を行ってください。

■ 投影モード

投影できない

wiviaソフトウェアのリスト更新ボタンを押して、wivia本体を再検索し、再度投影ボタンを押してくださ い。wivia本体がカンファレンスコントロールモードで動作しているときは、管理画面で許可されている ユーザー以外から投影を操作することはできません。

セキュリティソフトウェアのパーソナルファイアウォール機能によりネットワーク通信が制限されることが あります。セキュリティソフトウェアを無効にするか、wiviaによる通信を許可する設定を行ってください。

一部の画像が投影されない

一部のポップアップ画像などはwivia本体に正しく投影されないことがあります。Windows用wiviaソ フトウェアの場合は、投影の設定でDirectX表示モードを選択することで投影できる場合があります。 解決されない場合は、PCと表示機器を直接VGAケーブルで接続してください。

一部のソフトウェアの画面が投影されない

一部のCADソフトウェアのようなOpenGLを多用するソフトウェアや、DirectXを多用するソフトウェア とwiviaの画面投影機能との併用は利用できないことがあります。Windows用wiviaソフトウェアの場 合は、投影の設定でDirectX表示モードを選択することで投影できる場合があります。 解決されない場合は、PCと表示機器を直接VGAケーブルで接続してください。

遅延して投影される

wiviaはネットワークを介して画面データをwiviaソフトウェアからwivia本体へ転送します。ネットワー ク帯域やネットワークの利用状況によっては、投影の遅延や停止が発生することがあります。正確にこ れらの画像を投影したい場合は、PCと表示機器を直接VGAケーブルで接続してください。

投影画面で動画がきれいに映らない

動画を再生する場合は、画面投影機能ではなく動画再生機能をお使いください。

■ 動画モード

動画再生モードで動画が正しく再生されない

Blu-ray Disc、HD DVDディスクの動画については、一部再生できないものがあります。詳しくは下記対 応動画ファイル形式一覧をご参照ください。

wiviaは著作権保護機能(HDCP)には対応していません。HDCPが必要な動画など、再生環境に制限の ある動画は再生できないことがあります。

クローンモードでの動画再生は非対応です。 wivia本体がカンファレンスコントロールモードで動作しているときは、動画再生をすることはできませ

正確にこれらの画像を投影したい場合は、PCと表示機器を直接VGAケーブルで接続してください。 セキュリティソフトウェアのパーソナルファイアウォール機能によりネットワーク通信が制限されることが あります。セキュリティソフトウェアを無効にするか、wiviaによる通信を許可する設定を行ってください。

※ 対応動画形式一覧

ファイル形式	Windows Media Video (WMV) MPEG	DivX AVI
動画コーデック	Microsoft MPEG-4 Video V3 Windows Media Video 9 DivX Video (DivX 6.7)	MPEG-1 Video MPEG-2 Video XviD Mpeg-4 Video (XviD 1.1.0)
音声コーデック	Windows Media Audio 9.2以前 MPEG-1 Layer-2 Audio (mp2)	MPEG-1 Layer-3 Audio (mp3)

上記の形式は弊社テスト環境下で動作確認済みです。

■ その他

管理画面にアクセスできない

ブラウザでのプロキシの設定によりアクセスできないことがあります。 一部のブラウザでは正しく表示されないことがあります。 ブラウザのセキュリティを高く設定していると、管理画面が表示できないことがあります。

管理画面で言語の切換えができない

JavaScriptを有効にしていないと、管理画面が正しく動作しないことがあります。ブラウザの設定で、 JavaScriptを有効にしてください。

最新のサポート情報は下記wiviaサポートWebサイトに掲載されております。こちらも合わせてご 確認ください。

• wiviaサポートWebサイト -

http://www.uchida.co.ip/wivia/

上記の方法で解決しない場合は、ウチダヘルプデスクまでご相談ください。 サポートを円滑に行うため、お問い合わせ前に以下のものをご用意ください。

○ 弊社製品の製品型番とシリアルナンバー

○ ご使用のコンピューターの型番、オペレーティングシステム名およびネットワーク環境 ○ ご質問内容(現在の状態、症状など。エラーメッセージが表示されている場合はその詳細を書き とめてください)

○ ご使用中のwiviaのファームウェアおよびソフトウェアのバージョン

ウチダヘルプデスク ――

電話によるお問い合わせ : 0120-550-956 (携帯電話からはつながりません) Eメールによるお問い合わせ : wivia-help@esco.co.jp

















()



 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

本製品を安全にご使用いただくために

wiviaサポートWebサイトに掲載されている本製品に関する最新の情報をご確認ください。 また、以下の場合には、導入前にシステム管理者にご確認ください。 ○ 本製品を既設のネットワークに接続して利用する場合 ○ セキュリティソフトのパーソナルファイアウォール機能を使用している場合

🖊 wiviaサポートWebサイト 🗕

http://www.uchida.co.jp/wivia/

安全上のご注意

ご使用前にこの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。 本製品のご利用に際して、「安全上のご注意」に記載されている警告及び注意をご覧いただき、必ずお 守りください。これらの事項が守られない場合、「感電」「火災」「故障」などが発生する可能性がありま す。これによって本製品を利用される方が負傷されたり死亡につながる恐れがあります。 また、万一「発火」「発煙」「溶解」などが発生した場合には、速やかに本製品の利用を中止し、ウチダへ

ルプデスクまでお問い合わせください。(「故障かな?と思ったら」をご参照ください)

	⚠ 警告	この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が 定される」内容です。
	⚠ 注意	この表示は、取扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される。 合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。
-	\bigcirc	禁止(してはいけないこと)を示します。
	0	指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。

■ 無線機器に関して



・心臓ペースメーカーや補聴器などの医療機器を利用されている近くで本製品を使用しないでください 列車内など、人と人が近接する可能性のある場所では、本製品の電源を切るか、無線LAN機能を無効に してください。これは心臓ペースメーカーや補聴器などの医療機器を使用されている方と近接すること で、万一にでもそれらの機器に影響を与える事を防ぐためです。

/♪ 警告

・医療機関内でのご利用は各医療機関の案内および指示に従ってください

医療機関内では、本製品の電源を切るか、無線LAN機能を無効にしてください。これは万一にでも各種 医療機器への影響を与えて事故の原因となることを防ぐためです。本製品の電波出力は規定に従った もので、各医療機器への影響は少ないですが、前述の心臓ペースメーカーなどへの影響の可能性もあ るため、ご利用に関しては各医療機関の案内および指示に従ってください。詳しくは各医療機関へお問 合せください。

・交通機関内でのご利用は各交通機関の案内および指示に従ってください

交通機関内では、本製品の電源を切るか、無線LAN機能を無効にしてください。これは各種交通機関の 制御装置や機器などに影響を与える恐れを防ぐためです。特に各航空会社については、航空機の飛行 状況などによって、機内での電子機器や無線機器の利用を禁止しています。航空機の装置などへの影 響を与えて事故の原因となる恐れがあるため、本製品は機内で使用しないでください。詳しくは各交通 機関へお問合せください。

/!\注意

・電子レンジの近くで本製品を使用しないでください

電子レンジを使用するとき、電磁波の影響によって無線通信が妨害される恐れがあります。このため電 子レンジ近くで本製品を使用しないでください。これは電磁妨害によって本製品の通信が途絶えたり速 度が遅くなったりなどの動作が不安定になるのを防ぐためです。

■ 設置および保管に関して

/!\ 警告

・動作環境範囲外で本製品を使用しないでください

範囲外の温度や湿度の環境でご利用になることで、感電、火災などの発生、または製品の誤作動、故障 などの原因となる恐れがあります。

直射日光の当たる場所や暖房器具の近くで本製品を使用しないでください。

・本製品の近くに液体が入った容器を置かないでください

本製品に液体がこぼれることで、感電、火災などの発生、または製品の誤作動、故障などの原因となる恐 れがあります。

・温度変化の激しい場所で本製品を使用しないでください

本製品が加熱する事で、感電、火災などの発生、または製品の誤作動、故障などの原因となる恐れが あります。

動作範囲内の温度であっても温度変化が激しい場所でご利用する事で、結露などが原因で感電、火 災などの発生、または製品の誤作動、故障などの原因となる恐れがあります。

・表示機器の取り付け口に異物などが混入しているときは取り除いてください

表示機器の取り付け口に異物が混入した状態で本製品を取り付けることで、感電、火災などの発生、ま たは製品の誤作動、故障などの原因となる恐れがあります。

・本製品を分解、改造しないでください

本製品を分解または改造することで、感電、火災などの発生、または製品の誤作動、故障などの原因と なる恐れがあります。また改造は法律で禁止されています。

電波に関して

/ 注意

・本製品の無線LANの周波数帯



本製品の無線LANの周波数帯は、医療機器、電子レンジなどの産業・科学機器や工場の生産ラインなど で使用される移動体識別装置用の構内無線局や特定小電力無線局と重複しているため、電波の干渉 による無線通信の障害が発生する恐れがあります。本製品のご利用の前に、干渉範囲内に移動体識別 装置用の構内無線局や特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。



■ 取り扱いに関して

/⚠ 警告

・本製品を重ねて設置しないでください \bigcirc 本製品を重ねて設置する事で製品が加熱し、感電、火災などの発生、または本製品の誤作動、故障など の原因となる恐れがあります。 ・湿気やほこりの多いところに保管しないでください \bigcirc 湿気やほこりの多いところに保管することで、感電、火災などの発生、または製品の誤作動、故障などの 原因となる恐れがあります。

/∖ 注意

・振動の多い場所や不安定な場所で本製品を使用しないでください

振動の多い場所や不安定な場所で本製品を使用することで、本製品の落下、誤作動、故障などの原因と なる恐れがあります。

・コネクタや取り付け部分には触れないでください

本製品は精密機器です。静電気の影響によって、製品の誤作動、故障などの原因となる恐れがあります。 本製品を取り付ける際は、コネクタや取り付け部分に触れないよう注意してください。

・落下や衝撃を与えないでください

本製品に落下や衝撃を与える事で、感電、火災などの発生、または製品の誤作動、故障などの原因とな る恐れがあります。

その他のお願い

・電波の干渉が発生した場合

万一、本製品使用中に移動体識別装置用の構内無線局や特定小電力無線局に対して電波の干渉が発生し たときは、速やかに使用を中止してください。

・本製品は日本国内でご利用ください

本製品は日本の国内法のもとで利用可能な製品です。海外での利用は想定されていません。外国への持ち 出し時に本製品の故障、または本製品に起因する事故が生じても、弊社はその責任を負いかねます。また、 日本国内でご利用の際も、各地域の法令や政令などによって利用の禁止や制限がなされていないかご確認 ください。

・ご利用のコンピュータのデータのバックアップを取得してください

本製品のご利用に際しデータ消失などの障害が発生しても、弊社では保証いたしかねることをあらかじめご 了承ください。

・異常(異臭や過度の発熱)に気づいた場合

故障や異常(異臭や過度の発熱)に気づいた場合は、電源コードのプラグを抜いてウチダヘルプデスクにご 相談ください。

・電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置など電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。 この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近 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。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてくだ さい。

・廃棄方法について

本製品を廃棄するときは地方自治体の条例に従って処理してください。詳しくは各地方自治体にお問い合わ せ願います。

無線LAN製品ご使用時におけるセキュリティについて (お客様の権利 <プライバシー保護> に関する重要な事項です!)

無線LANでは、電波を利用して情報のやり取りを行うため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、 以下のような問題が発生する可能性があります。

・通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が電波を故意に傍受し、IDやパスワード又はクレジットカード番号などの個人情報、メール 内容などの通信内容を盗み見られる可能性があります。

・不正に侵入される

悪意ある第三者が無断で個人や会社内のネットワークにアクセスし、個人情報や機密情報を取り出す(情報漏え い)、特定の人物になりすまして通信し不正な情報を流す(なりすまし)、傍受した通信内容を書き換えて発信 する(改ざん)、コンピューターウィルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊)などの行為をされてし まう可能性があります。

本製品をご使用になる前に、本マニュアルのネットワークに関する設定の項目をよくお読みになり、セキュリ ティに関する適切な設定を行ってください。なお、無線LANの仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が 破られる事もあり得ますので、ご理解の上、ご使用ください。

セキュリティ対策を施さず、あるいは無線LANの仕様上やむを得ない事情によりセキュリティの問題が発生し てしまった場合、弊社ではこれによって生じた損害に対する責任を負いかねます。セキュリティの設定を行わ ないで使用した場合の問題を十分に理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する 設定を行い、本製品を使用することをお奨めします。