OMRON

ヒューマンビジョンコンポ HVC-C2W 形 B5T-003001-U01JP

必ずお読みください

本製品は、防犯を目的とするものではなく、 また安全を保証するものではありません。

本書には、安全に使用していただくための注意事項を記載しています。

よく読んで十分にご理解のうえ、本製品をご使用ください。

本製品の詳細な仕様や開発関連資料は

こちらからダウンロードできます。

http://plus-sensing.omron.co.jp/product/b5t-003001

なお、本書は大切に保管してください。

オムロン株式会社

© OMRON Corporation 2015 All Rights Reserved. SG-B5T-032B

●本書での用語定義

1)「本製品」: 「HVC-C2W 本体」を指します。

2)「付属品」:「本製品」ご購入時に同時に提供される付属品

(例:スタンド、AC アダプタ、Micro-USB ケーブル等)を指します。

安全上の注意

安全にご使用いただくために必ずお読みください

- ・ここに示した内容は、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や 他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。
- 表示と意味は次のようになっています。

●警告、注意表示の意味



正しい取扱いをしなければ、この危険のために、 軽傷・中程度の傷害を負ったり、万一の場合には 重傷や死亡に至る恐れがあります。 また、同様に重大な物的損害をもたらす 恐れがあります。



正しい取扱いをしなければ、 この危険のために、 時に軽傷・中程度の傷害を負ったり、 あるいは物的損害を受ける恐れがあります。

物的損害とは、建造物、生産設備、家財、他製品、家畜、ペットなど 財物の損壊による損害を指します。

●図記号の例



禁止(してはいけないこと)を示します。



指示(必ず守ること)を示します。

警告

使用にあたって

生命の安全および防犯を目的として 本製品を使用しないでください。

事故の原因になります。

自動車(二輪車含む)での使用はしないでください。

埋め込み型医療機器(心臓ペースメーカーなど)の 装着部位から22cm 以内に近づけないでください。

航空機内や病院など、

無線機器の使用が禁止された区域では 必ず本製品の電源を切ってください。

禁止

必ず守る

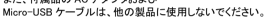
火災感電等の防止について

火災、感電、けが、故障の原因となります。

AC アダプタは AC100V 以外で使用しないでください。

雷が鳴りだしたら、AC アダプタ、Micro-USB ケーブルに 触れないでください。

AC アダプタおよび Micro-USB ケーブルは、 必ず本製品に付属のものをお使いください。 また、付属品の AC アダプタおよび



本製品および AC アダプタにひび割れ破損がある状態では 使用しないでください。

傷んだ Micro-USB ケーブルは使用しないでください。

Micro-USB コネクタや各部の穴に異物を入れないでください。

浴室など水のかかる場所で、使用しないでください。

濡れた手で本製品および付属品に触れないでください。

ペットの尿、汗などの液体がかる場所に 設置しないでください。



本体の分解や修理、改造はしないでください。



分解禁止

AC アダプタは確実にコンセントに差し込んでください。

使用中に、異臭、発熱、変形、変色など異常を発見した 場合は、AC アダプタをコンセントから抜いて 使用を中止してください。



Micro-USB ケーブルは

強い力がかからないように固定してください。

また、Micro-USB ケーブルをドアなどで挟まないでください。

事故やけがの防止について

事故やけがの原因となります。

乳幼児の手の届くところに本製品の設置や Micro-USB ケーブルの配線をしないでください。

乳幼児の手の届かないところに保管してください。 万一、小さな部品を飲み込んだ場合は ただちに医師に相談してください。



必ず守る

本製品や付属品が破損した際に、

割れた鋭利な部分や露出した内部に触らないでください。

注意

使用にあたって

本製品を使用するときは、 必ず安全上の要点・使用上の注意にしたがってください。



必ず守る

設置にあたって

事故、けが、故障の原因となります。

「クイックスタートガイド」の「組み立てる」項を参考に 本製品をスタンドに取り付けてください。

壁に取り付ける場合は

「クイックスタートガイド」の「取り付ける」項を参考に 確実に取り付けを行ってください。

落下の恐れがある場所に設置しないでください。 不安定な場所に設置しないでください。 振動衝撃が加わる場所に設置しないでください。 天井に設置しないでください



必ず守る

手や足などが引っ掛からないように Micro-USB ケーブルを固定してください。

本製品をスタンドに固定するときは、 はじめに支柱下側のねじをゆるめ、

角度を調整した後、支柱下側のねじをしっかりとしめてください。

付属スタンド以外を使用する場合は、本製品とゆるみがなく、 落下、転倒しないように固定できるものを使用してください。

発熱について

火傷や故障の恐れがあります。

通電中は本製品および AC アダプタを、 毛布、布団などで包まないでください。

本製品のレンズや各部の穴をふさがないでください。 スタンドを使用しない場合は、特に注意してください。



火のそば、暖房器具、こたつの中、直射日光のあたるところ、 車内など高温になる場所で使用、保管をしないでください。



本製品および AC アダプタは、発熱することがあります。 通電中や電源を切った直後は触らないでください。



必ず守る

品質保証書

品質保証書

このたびは、オムロン製品をお買い求めいただきありがとうございました。 製品は厳重な検査をおこない品質を確保しておりますが通常の使用において 万が一、不具合が発生しましたときは、保証規定に従いお買い上げ後、 一年間は交換いたします。

※製品の保証は、日本国内での使用に限ります。

This warranty is valid only in Japan.

	販売名	ヒューマンビジ	ションコンポ	HVC-C2W	
	ご芳名				_
	ご住所				_
	TEL	()		_
/					

※返送時には領収書を添付してください。

領収書添付欄

販売元 オムロン株式会社

〒525-0035

滋賀県草津市西草津2丁目2-1

お問い合わせ・返送先

オムロン株式会社

エレクトロニック&メカニカルコンポーネンツビジネスカンパニー アプリケーションオリエンティド事業部 ヒューマンビジョンコンポお問い合わせ窓口

住所: 〒525-0035

滋賀県草津市西草津2丁目2-1

TEL:077-565-6309

受付時間

(祝日を除く月~金) 都合によりお休みをいただいたり、

09:00~17:00 受付時間帯を変更させていただく場合があります。

お断りなく仕様などを変更することがありますのでご了承ください。

■安全上の要点

- 本製品を安全に使用するため、以下のことを行ってください。
 ①設置環境について
- ・仕様温度、湿度範囲を超える環境では使用しないでください。
- ・結露の発生する環境では使用しないでください。
- ・水・油・化学薬品がかかる環境では使用しないでください。
- ・腐食性および、引火性・爆発性ガスの環境では使用しないでください。
- ・塵埃、塩分、鉄粉がある場所では使用しないでください。

②雷源、配線について

- ・万一の場合発火する恐れがあります。誤配線がない様にご注意ください。
- ・通信中の Micro-USB ケーブルの着脱は避けてください。
- ・使用中は Micro-USB ケーブルを引っ張らないでください。 ③その他
- ・廃棄するときは、地方自治体の処分方法にしたがってください。
- ・本製品へのねじれ、たわみ、衝撃などのストレスをかけないでください。

■使用上の注意

本製品の動作不能、誤動作、または性能・機能への悪影響を防ぐため、 以下のことを守ってください。

- ・使用環境: 温度 0 ~ +35℃、湿度 85%以下で使用してください。
- ・保管環境: 温度-15 ~ +50℃、湿度 85%以下で保管してください。
- ・直接日光があたる場所で使用しないでください。
- 屋外で使用しないでください。
- ・強磁界、強電界など、誘導ノイズや電源ノイズ発生が激しい場所で使用しないでください。
- ・紫外線や放射線の強い場所で使用しないでください。
- 本製品のレンズが汚れたときは清掃してください。
- ・清掃にはベンジン、シンナーなどの揮発性の溶剤や洗剤、 漂白剤、化学雑巾などは、使用しないでください。
- 本製品は画像を用いて検出を行いますので、
- 生体以外の対象物(写真、ボスター等)も検出する場合があります。 また対象物に対する光の方向、当たり具合、
- 明るさによっては検出できない場合があります。
- ・本製品を使用中に瞬停、停電が発生した場合、正しく動作しないときは 電源再投入してください。
- ・取扱い時には人体の静電気を事前に放電してください。
- ・ファンクションスイッチ、リセットスイッチを強い力で押さないでください。
- ・長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず本製品の AC アダプタをコンセントから抜いてください。

■microSDHC™カードの取扱いに関する注意

- microSDHC[™]カードが挿入されていないと画像データが保存できません。
- ・画像データを保存する場合は、microSDHC™カード(別売)を使用してください。
- ・microSDHC™カードご使用時は、
- microSDHC™カードのメーカの取扱説明書等をお読みください。
- ・本製品は microSDHC[™] 規格に対応した microSDHC[™]カードが使用可能です。 microSDHC[™]カード Class 4.6.10 の使用を推奨いたします。
- ・microSDHO[™]カードの挿抜は、AC アダプタをコンセントから抜いてから 行ってください。
- ・使用時は、microSDHC[™]カード挿入口のカバーを閉じてください。
- ・本製品の故障などにより、 $microSDHC^{TM}$ カードのデータが破壊や消失することがあります。

保存されたデータの破壊や消失に関して当社は責任を負いません。 大切なデータは、パソコン等にバックアップを保存してください。

■電波・通信に関する注意

- ・本製品には電波法に基づく工事設計認証を受けた 2.4GHz 帯小電力データ通信システム無線設備が内蔵されています。
- ・本製品を改造、分解、無線設備記載の認証番号を消さないでください。電波法に抵触する恐れがあります。
- ・電波を使用している関係上、第三者が故意または 偶然に傍受する事も考えられます。
- 機密を要する重要な事柄や人命に関わることには使用しないでください。
- ・本製品は日本国内専用です。日本国外で使用しないでください。 日本国外で使用されると、その国の電波法に抵触する恐れがあります。
- ・本製品の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、 他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される移動体識別用構内無線局、 特定小電力無線局、アマチュア無線局等が運用されています。 本製品を使用する前に、

近くでこれらの機器や無線局等が運用されていないことを確認してください。 万一、本製品と他の機器や無線局との間に電波干渉が発生した場合は、 使用場所を変えるか、製品の使用を停止(電波の発射を停止)してください。

・次のマークは電波の種類と干渉距離を表しています。

2.4 DS/OF 4

使用周波数帯域:2.4GHz 帯 変調方式:DS-SS 方式および OFDM 方式 想定干渉距離:40m 以下

全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域を回避可能

■プライバシーに関する注意

・本製品で撮影される可能性のある人物の肖像権、プライバシーに関する権利の 侵害や、著作権法等の各種法令の違反のないよう、

お客様自身で十分ご検討いただき、必要な措置を講じた上でご使用ください。・本製品は、家庭内でのご使用を想定して開発されております。

ご自宅以外の場所での使用においては、上記肖像権の侵害等の問題が 生じやすくなる恐れがありますが、これについて当社は一切のサポートを行わず、 法令に関する情報の提供、技術的な情報の提供等も行いません。 また本製品をご自宅以外の場所で使用された結果生じたいかなる事象に対しても 当社は責任を負いません。

・本製品を用いて撮影した画像は、お客様の設定あるいは操作によって、 本体に挿入された microSDHC™カードに保存、

ネットワーク経由で閲覧することができます。

以下の点について、お客様自身で十分ご注意の上、本製品をお使いください。

- ・バックアップの取得や microSDHC™カードの容量管理
- ・本製品の廃棄、譲渡時の microSDHC[™]カード抜き取り、 本製品とスマートフォン等の接続設定の消去

■セキュリティに関する注意

- ・本製品は無線 LAN を使用していますので、セキュリティに関する設定を行っていない場合は、電波を傍受されたり、不正に接続される場合があります。
- ・本製品およびお使いのルーターの取扱説明書をよく読み、 セキュリティ設定を行ってください。
- ・セキュリティ設定を行わず使用された場合、

または、無線 LAN の仕様上やむをえ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、当社はこれによって生じた損害に対する責任は一切負いかねます。

- ・ユーザー登録の際に送られてくるパスワードは必ず変更してください。
- ・ログインパスワード、ネットワーク設定パスワードは 他人に知られないように管理してください。
- ・本製品およびアプリケーションの更新通知がある場合は速やかに最新状態に 更新してください。

■本製品で使用しているソフトウェアについて

本製品には、GNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL)等の適用を受けるソフトウェアが含まれています。 お客様は、これらのソフトウェアのソースコードを入手し、それぞれのライセンス条件に従って改変、再配布等を行うことができます。 詳細情報、またソースコードの入手に関しては以下 URL をご参照下さい。

http://plus-sensing.omron.co.ip/product/b5t-003001