

HITACHI
Inspire the Next



ハイビジョン
プラズマ／液晶
[ウー！]

取扱説明書

ワイヤレスユニット
形名

TP-WL700H



送信機



受信機

HDMITM
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

このたびは日立ワイヤレスユニットをお求めいただき、ありがとうございました。
: 本機は専用の液晶テレビモニター、Woooステーションと接続してください。

最初に

この取扱説明書に記載の「使用上のご注意」をお読みください。本体の取扱いは、
この取扱説明書をよくお読みになり、ご理解のうえ正しくご使用ください。
お読みになった後は、保証書とともに大切に保管してください。

本体と付属品について

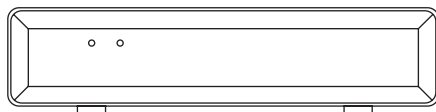
付属品をご確認ください。万一不足しているものがあれば、販売店にご連絡ください。

■取扱説明書（本書）および保証書は、よくお読みになって内容をご理解の上、いつでも確認できるところへ大切に保管してください。

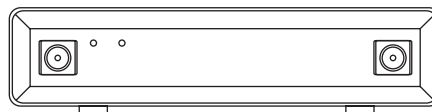
お守りください

- AC アダプターは、必ず付属品をお使いください。
- 付属品の AC アダプターは、本機以外の電気機器に使用しないでください。

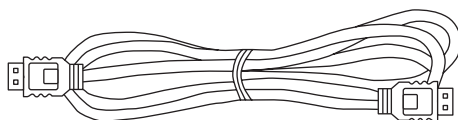
保証書 1 冊
取扱説明書（本書） 1 冊



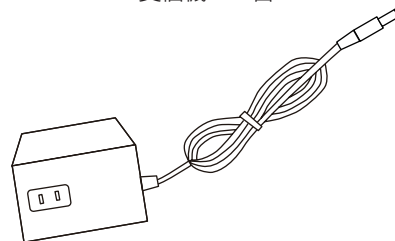
送信機：1台



受信機：1台



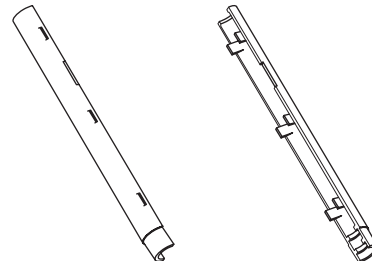
HDMI ケーブル [1 m] : 2 本



AC アダプター : 2 台



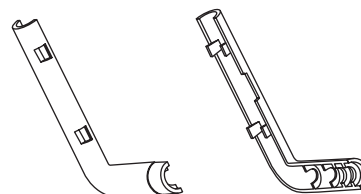
アンテナ : 3 個



アンテナ支持具
(ストレート型) : 2 組



支持具ガイド : 3 個



アンテナ支持具
(L型) : 3 組

本書の見かた

この説明書は、主に下記の内容で構成されています。

この説明書で使用しているアイコンについて



安全上、守っていただきたいことを記載しています。



操作上、守っていただきたいことを記載しています。



操作上、知つておいていただきたいことを記載しています。



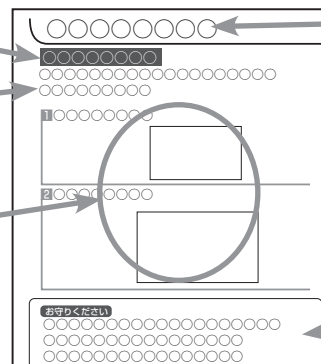
知つていると便利な操作・解説を記載しています。

各ページの見かたについて

サブタイトル

機能の概要説明

説明の図と絵



タイトル

守っていただきたいことや
お知らせ、メモなどを記載

もくじ

ご使用の前に	本体と付属品について	2	
	本書の見かた	3	
	もくじ	4	
	使用上のご注意	5	
	安全上のご注意	6	
	お守りください	11	
	お知らせ	12	
	ワイヤレスユニットの通信について	13	
	留意点	13	
モニターと Woooステーション を接続する	各部のなまえ	14	
	設置と準備の進めかた	16	
	受信機の据え付けかたについて	17	
	アンテナを組み立てる	18	
	L型アンテナを組み立てる	18	
	ストレート型アンテナを組み立てる	20	
	モニターの背面に縦置きで設置する場合	20	
	アンテナを本体に取り付ける	22	
	L型アンテナを本体に取り付ける	22	
	ストレート型アンテナを本体に取り付ける	23	
	据え付けについて	24	
	据え付けるときのご注意	24	
	受信機を据え付ける	24	
	送信機を据え付ける	26	
	ワイヤレスでWoooステーションの映像を見る	27	
	設置時の注意点について	27	
	正しく接続しても映像が映らない場合	30	
	困ったときは	故障かな？と思ったら	31
		保証とアフターサービス	32
		お客様ご相談窓口	33
	ご参考	仕様	34
		外形寸法について	35

使用上のご注意

商品本体および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。
次の内容（表示・図記号）を理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

表示について



警告

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、
人が死亡または重傷^{*1}を負う可能性が想定される内容を示しています。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、
人が傷害^{*2}を負う可能性が想定される内容および物的損害^{*3}のみの発生が想定される内容を示しています。

* 1：重傷とは失明や、けが、やけど（高温・低温）、感電、骨折、中毒など後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさしています。

* 2：傷害とは、治療に入院や長期の通院を要しないけが、やけど、感電などをさしています。

* 3：物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかる拡大損害をさしています。

図記号の例



気をつけなければならない。「注意」を示します。



感電に気をつけなければならない。「感電注意」を示します。



してはいけない。「禁止」を示します。



必ず行う。「強制」を示します。

使用上のご注意

安全上のご注意

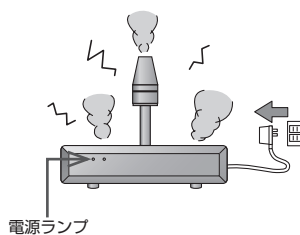
異常や故障のとき

⚠ 警告

- 煙が出ている、へんなにおいや音がするときは、すぐに電源プラグをコンセントから抜く



電源プラグをコンセント
から抜け



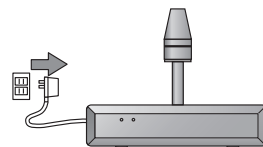
異常のまま使用すると、火災・感電の原因となります。
煙が出なくなることを確認して販売店に修理をご依頼ください。

⚠ 注意

- 画面が映らない、音が出ないなどの故障の場合には、すぐ電源プラグをコンセントから抜く



電源プラグをコンセント
から抜け



それから販売店にご連絡ください。
そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

- 内部に水や異物などが入った場合は、すぐ電源プラグをコンセントから抜く



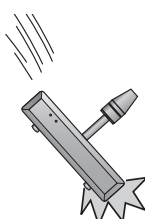
電源プラグをコンセント
から抜け

それから販売店にご連絡ください。
そのまま使用すると火災・感電の原因となります。
特に小さなお子様がいるご家庭ではご注意ください。

- 本機を落としたり、ケースを破損した場合は、すぐに電源プラグをコンセントから抜く



電源プラグをコンセント
から抜け



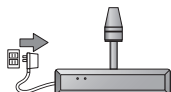
それから販売店にご連絡ください。
そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

●イラストはイメージであり、実際の商品とは形状が異なる場合があります。

設置するとき

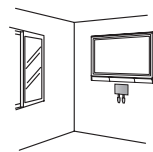
⚠ 警告

- 電源プラグをすぐに抜くことができる
ように本機を据え付ける



本機が異常や故障となったとき、電源プラグを
コンセントに差し込んだままにしておくと、火
災・感電の原因となることがあります。

- 壁に取り付ける場合は、必ず別売りの
専用の壁掛け金具を使用し、所定の位
置に受信機を取り付けてください。



- ぐらついた台の上や傾いた所など
不安定な場所に置かない

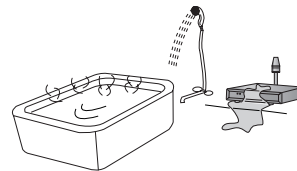


落ちたり、倒れたりして、けがの原因となるこ
とがあります。

- 風呂、シャワー室では使用しない

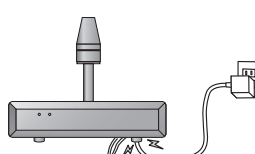


風呂場や
シャワー室での使
用禁止



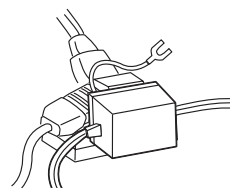
火災・感電の原因となります。

- 電源コードの上に重いものをのせたり、コードを本機の下敷きにしない



コードに傷が付いて、火災・感電の原因となります。
コードを敷物などで覆ってしまうと、気付かずに重い物をのせてしまうことがあります。

- コンセントや配線器具の定格を超える使い方や交流 100V (50/60Hz) 以外では使
用しない



●たこ足配線など、定格を超えると発熱により、火災・感電の原因となります。
●表示された電源電圧以外では、火災・感電の原因となります。

使用上のご注意

△ 注意

- 湿気やほこりの多い場所、調理台や加湿器のそばなど油煙や湯気が当たるような場所に置かない



火災・感電の原因となることがあります。

- 本機の通風孔をふさがない



内部に熱がこもり、火災の原因となります。
特に次のような使い方はしない。故障の原因となります。

- 押入れや本箱など風通しの悪い狭い所に押し込む。
- じゅうたんや布団の上に置く。
- テーブルクロスなどを掛ける。

- 本機を医療機器の近く（同部屋）には設置しないでください



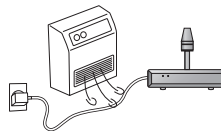
医療機器の誤動作の原因となることがあります。

- アンテナ部分を持って持ち上げたり、移動させたりしない



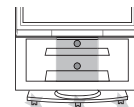
アンテナ支持具やアンテナ端子が破損することがあります。

- 電源コードを熱器具に近づけない



コードの被ふくが溶けて、火災・感電の原因となることがあります。

- キャスター付きテレビ台に本機を設置する場合にはキャスター止めをする



動いて思わぬけがの原因となることがあります。

- 本機を頭や顔、手足などをぶつけるような場所に設置しない



けがの原因になることがあります。
特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。

- 壁掛け・天吊り据え付け時には、頭などをぶつけることのないように、取り付けの高さにご注意ください。

- 通風孔から金属や燃えやすいもの、異物などを入れたり落としたりしない。
本製品の上にクリップなど小さな金属類を置かない。



故障の原因となることがあります。

使用するとき

⚠ 警告

■本機の上に花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水などの入った容器を置かない



水ぬれ禁止

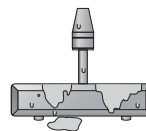


こぼれたり、中に入った場合、火災・感電の原因となります。

■本機に水をこぼしたり、ぬらしたりしない



水ぬれ禁止



火災・感電の原因となります。

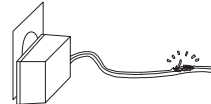
●雨天、降雪中、海岸、水辺での使用は特にご注意ください。

■電源プラグの刃および刃の付近にほこりや金属物が付着している場合は、電源プラグを抜いてから乾いた布で取り除く



そのまま使用すると火災・感電の原因となります。
定期的（年に1回くらい）に清掃してください。

■電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしない



コードが破損して、火災・感電の原因となります。
電源コードが傷んだら（芯線の露出、断線など）販売店に交換をご依頼ください。

■雷が鳴り出したら、電源プラグには触れない



接触禁止

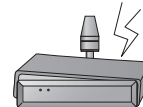


感電の原因となります。

■本機を分解したり改造したりしない



分解禁止



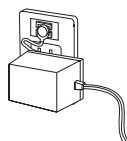
内部には電圧の高い部分があり、感電の原因となります。

内部の点検・整備・修理は販売店にご依頼ください。

使用上のご注意

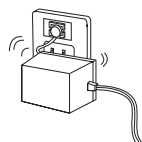
⚠ 注意

- 電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込む



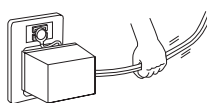
差し込みが不完全ですと発熱したり、ほこりが付着して火災の原因となることがあります。また、電源プラグの刃に触ると感電することがあります。

- 電源プラグは根元まで差し込んでもゆるみがあるコンセントに接続しない



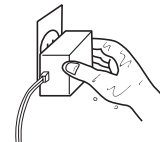
発熱して火災の原因となることがあります。販売店や電気工事店にコンセントの交換を依頼してください。

- 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らない



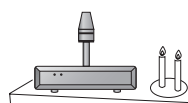
コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。
必ずプラグを持って抜いてください。

- ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない



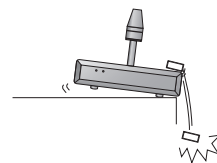
感電の原因となることがあります。

- 機器の近くにローソクなどの裸火を置かない



火災・感電の原因となることがあります。

- 本機の上に重い物を置かない

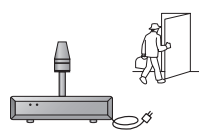


バランスがくずれて倒れたり、落下して、けがの原因となることがあります。

- 旅行などで長時間、本機をご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜く



電源プラグをコンセント
から抜け



火災の原因となることがあります。

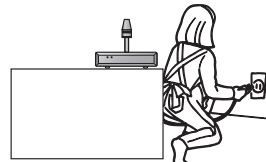
お手入れするとき

⚠ 注意

■お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いて行う



電源プラグをコンセント
から抜け



感電の原因となることがあります。

お守りください

■本機は国内専用です

海外などで、異なる電源電圧で使用すると、火災や感電の原因となります。

■電波法により屋内使用に限定されます

屋外では絶対に使用しないでください。

■付属の AC アダプター以外は使用しない

火災や感電の原因となります。

■窓際で使用しない

雨水などにさらされ、火災や感電の原因となることがあります。また、直射日光を受けると、本機が熱を持ち、故障することがあります。

■熱器具の近くなど高温になるところに置かないでください

内部の部品に悪い影響を与えますのでご注意ください。

■本機を医療機関に設置しない

医療機器の誤動作の原因となることがあります。

■ペースメーカーなどの近くで使用しない

ペースメーカーなどの医療電気機器を使用中に、本機を近づけないでください。医療電気機器が誤動作するおそれがあります。

■本機を使用中に他の機器に電波障害などが発生した場合は、使用を中止する

電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。

■本機および本機の破片、付属品を破棄するときは、必ず、販売店にご相談ください

■本機はかならず付属のアンテナをつけた状態で使用してください

■アンテナ端子には付属のアンテナ以外のものは接続しないでください

付属のアンテナ以外のものを接続すると、故障ことがあります。

使用上のご注意

お知らせ

■映像表示について

HDMI ケーブル接続に比べて、画質が低下します。

■映像表示の遅延について

ワイヤレスユニットをご使用時は通信処理により映像信号の遅れが発生します。ゲームをお楽しみいただく場合、ゲームの内容によっては画面と操作のタイミングが合いにくくなり、お楽しみいただけない場合がありますが、ご了承下さい。

■映像・音声の乱れについて

本機が設置されている場所の電波状況によっては映像・音声の乱れが発生する場合があります。(据え付けについて) を参照して設置状態を確認して下さい。

■ ARIB (電波産業会) 規格に基づいた商品仕様になっております

将来規格変更があった場合は、商品仕様を変更する場合があります。

■本機の温度について

本機は、長時間使用したときなどは、筐体上部が熱くなる場合があります。手で触ると熱く感じる場合もありますが、故障ではありません。また、熱で変形しやすいもの(オーディオテープ、ビデオテープなど)を上に置かないでください。

■ラジオについて

本機の近くでラジオを使用しますと、ラジオの音声に雑音が入る場合があります。本機より離してご使用ください。

■本機の使用周波数帯域に相当する周波数を用いた機器とは離してご使用ください。

本機の使用周波数帯域 (4224MHz ~ 4752MHz) に相当する周波数を用いた機器を、本機やアンテナに近づけると、その動作に影響を与える可能性があります。それらの機器とは離してご使用ください。

■ライセンス等について

HDMI、HDMI ロゴおよび High-Definition Multi media Interface は、HDMI Licensing LLC. の商標または登録商標です。

■セットの組み合わせについて

本機は購入したセット(送信機、受信機)の組み合わせでないとつながりません。

■地上波アナログ放送、モバイル放送について

地上波アナログ放送を室内アンテナで受信している場合や、モバイル放送受信端末でモバイル放送を受信している場合は、受信状況に影響を与える可能性があります。

ワイヤレスユニットの通信について

■本機は電波法に基づいた商品仕様になっております。
この機器のUWB無線機能の使用周波数帯は、UWB無線システム以外の無線機器設備でも使用されています。

1. この機器のUWB無線機能の使用は屋内、即ち住宅、マンション、ビル等の建築物内に限定されています。屋外で使用しないでください。
なお屋内であっても、イベント会場の中継放送が行われるような場所で使用する場合は、放送に支障を与える恐れがありますので、イベント主催者等に確認してください。
2. この機器のUWB無線機能の使用は、電波天文業務等に影響を及ぼす可能性があります。
電波天文施設の周辺でこの機器を使用する場合は、下記連絡先にご相談ください。
3. 万一この機器から発射される電波により他の無線設備（衛星地球局並びに近傍で使用される5GHz帯無線LAN、携帯電話など）に有害な電波干渉が発生した場合には、離すなどの対処をしてください。電波干渉が継続する場合、速やかに電波の発射を停止した上、下記連絡先にご相談ください。

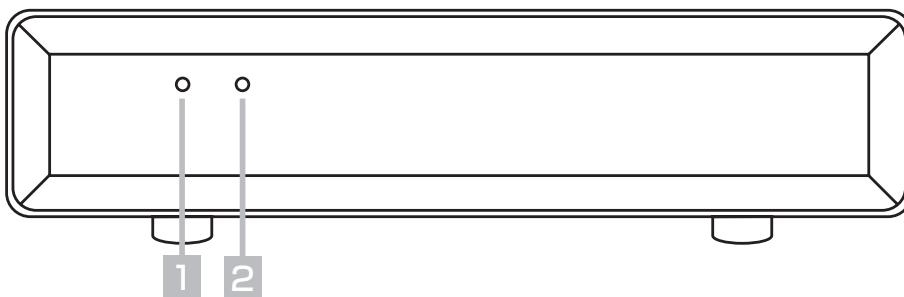
連絡先：お客様相談センター TEL 0120-3121-11

留意点

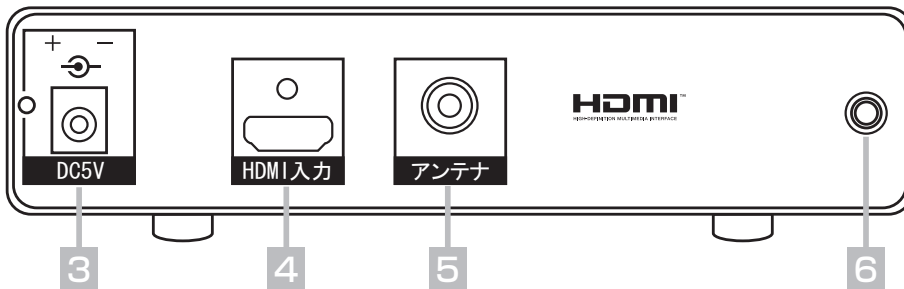
■この説明書に記載の画面イラストは、実際に表示されている画面と異なる場合があります。

各部のなまえ

送信機 前面



送信機 後面



① 電源ランプ

青色：電源が入っています。
消灯：電源が入っていません。

② リンクランプ

ワイヤレス通信の状態を示します。
青色：受信機と通信しています。
青点滅：受信機と通信していません。

③ DC 入力端子

付属の AC アダプターをつなぎます。

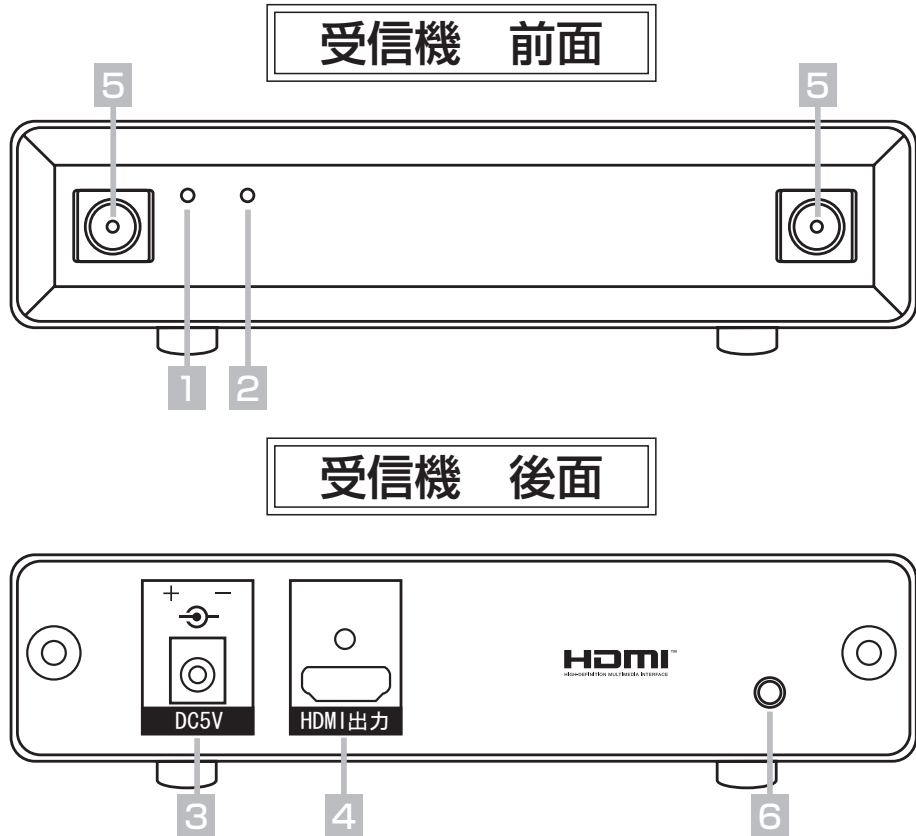
④ HDMI 入力端子

Wooo ステーションの HDMI 出力端子とつなぎます。

⑤ アンテナ端子

アンテナをつなぎます。

⑥ サービス用端子



① 電源ランプ
青色：電源が入っています。
消灯：電源が入っていません。

② リンクランプ
ワイヤレス通信の状態を示します。
青色：送信機と通信しています。
青点滅：送信機と通信していません。

③ DC 入力端子
付属の AC アダプターをつなぎます。

④ HDMI 出力端子
モニターの HDMI 入力端子とつなぎます。

⑤ アンテナ端子
アンテナをつなぎます。

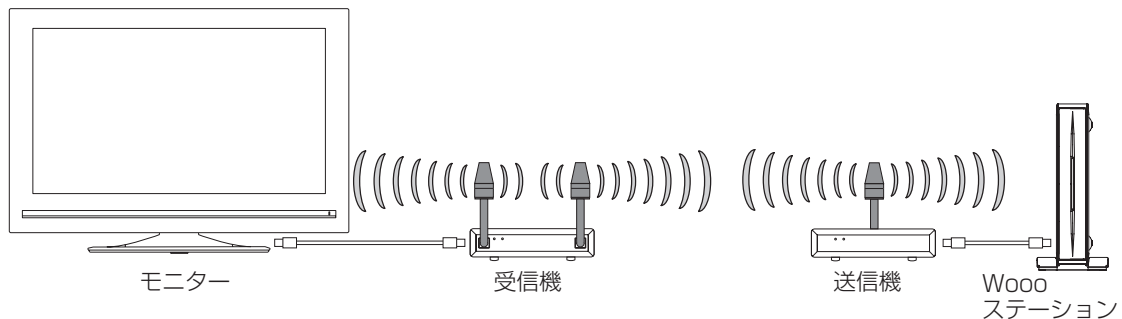
⑥ サービス用端子



アンテナ支持具で固定して本体に取り付けます。

設置と準備の進めかた

- 1 付属品を確認します
- 2 送信機と受信機にアンテナを取り付けます
- 3 送信機と受信機を据え付けます
- 4 受信機をモニターに接続します
- 5 送信機を Wooo ステーションに接続します
- 6 送信機と受信機の位置を調整します



設置と準備の進めかた

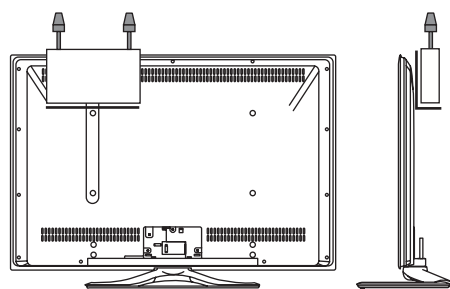
受信機の据え付けかたについて

受信機の据え付けについては以下を参考にして据え付けてください

1 モニターの背面上部に取り付ける

アンテナ支持具はストレート型を使用してください。

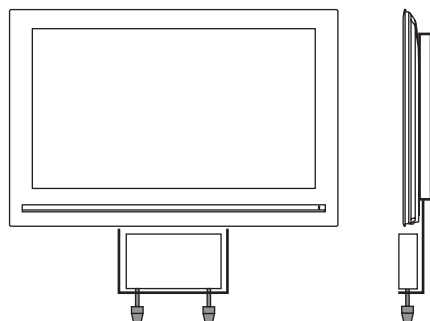
後面



2 壁掛け金具を使用して取り付ける

アンテナ支持具はストレート型を使用してください。

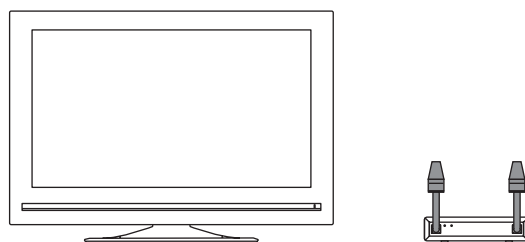
前面



3 モニターの横に水平置きで設置する

アンテナ支持具はL型を使用してください。

前面



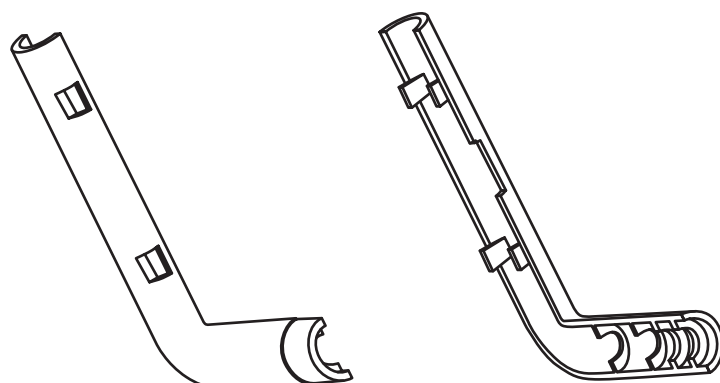
アンテナを組み立てる

L型アンテナを組み立てる

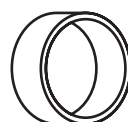
1 部品を準備する



アンテナ

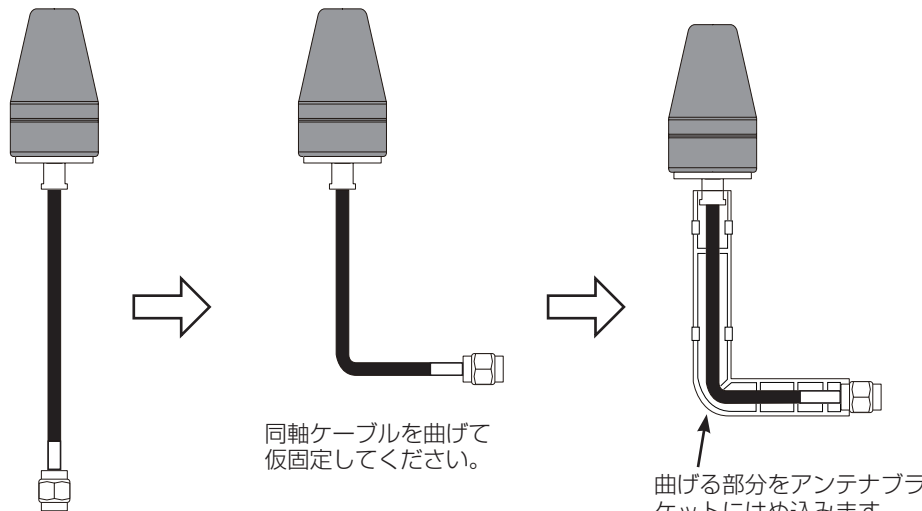


アンテナ支持具 (L型)

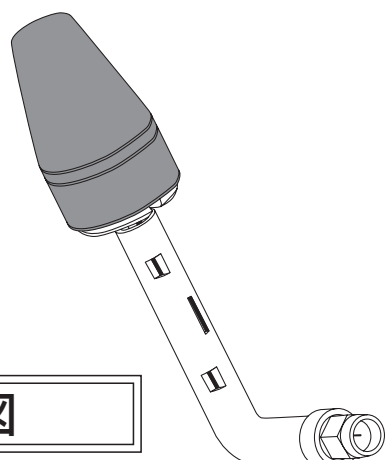
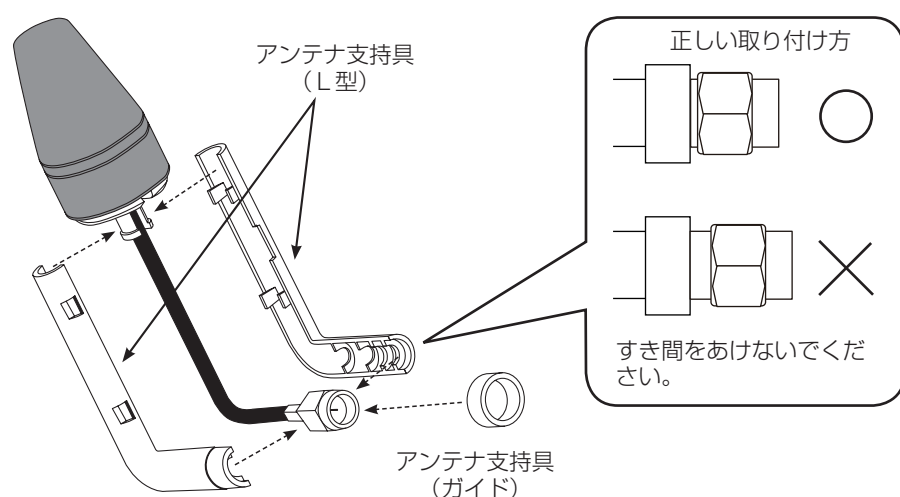


支持具ガイド

2 アンテナにアンテナ支持具（L型）と（ガイド）を取り付ける



曲げる部分をアンテナブラケットにはめ込みます。



完成図

アンテナを組み立てる

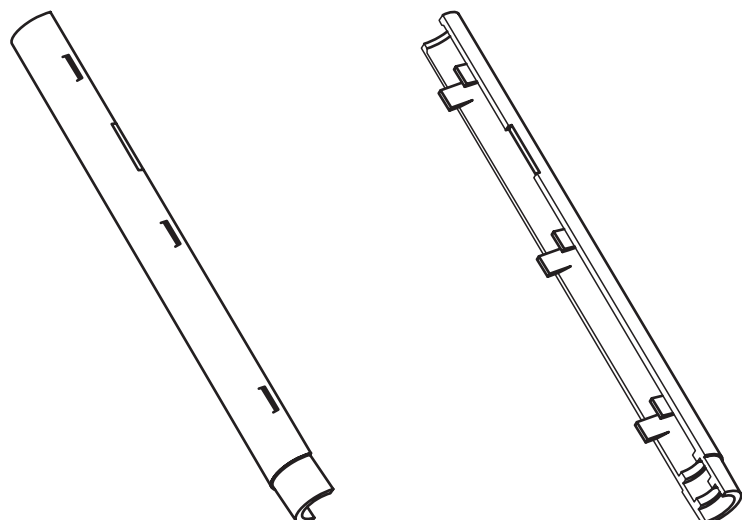
ストレート型アンテナを組み立てる

モニターの背面に縦置きで設置する場合

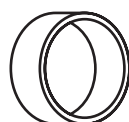
1 部品を準備する



アンテナ

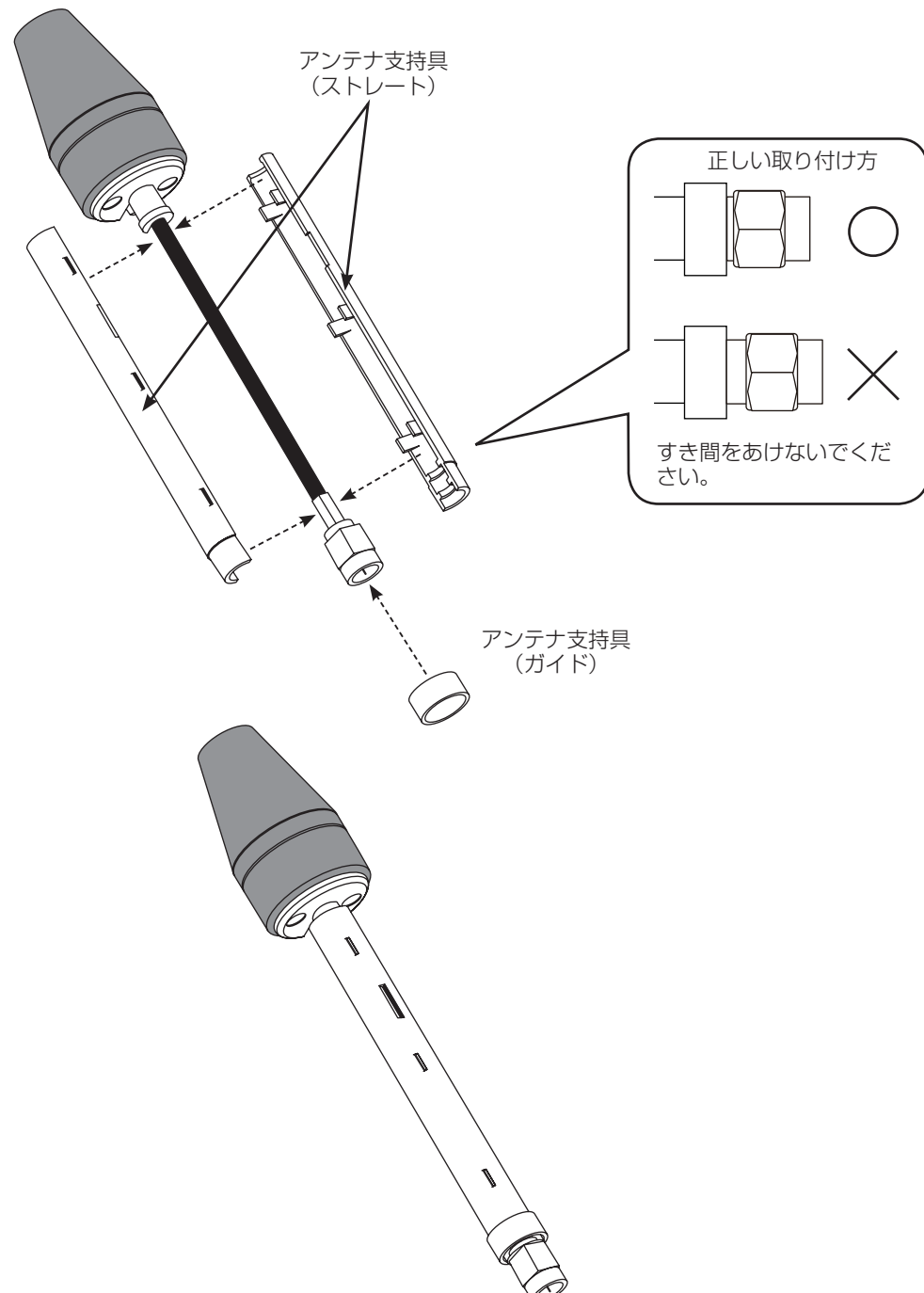


アンテナ支持具（ストレート型）



支持具ガイド

2 アンテナにアンテナ支持具（ストレート）と（ガイド）を取り付ける

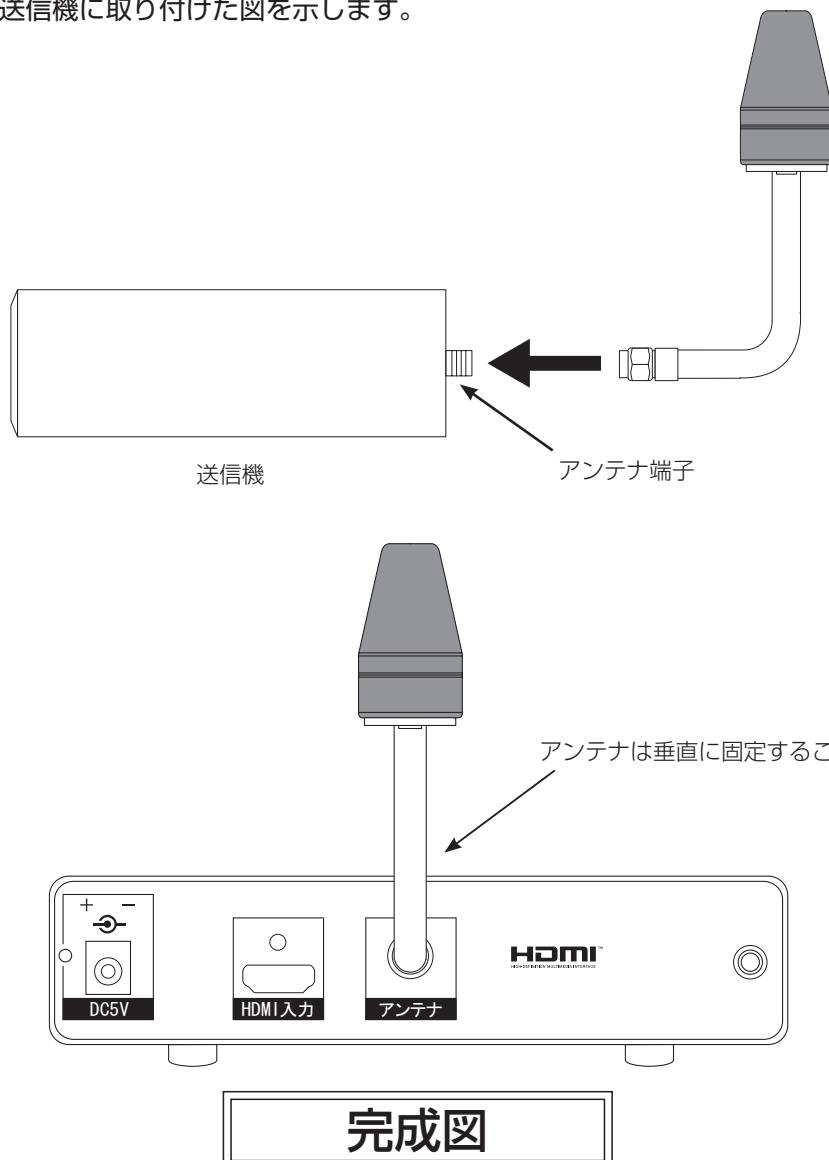


完成図

アンテナを本体に取り付ける

L型アンテナを本体に取り付ける

下の図は、送信機に取り付けた図を示します。

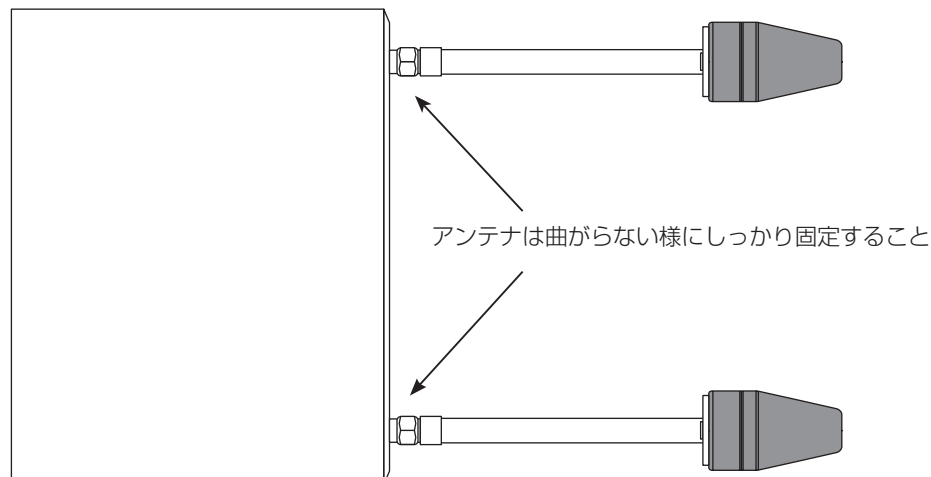
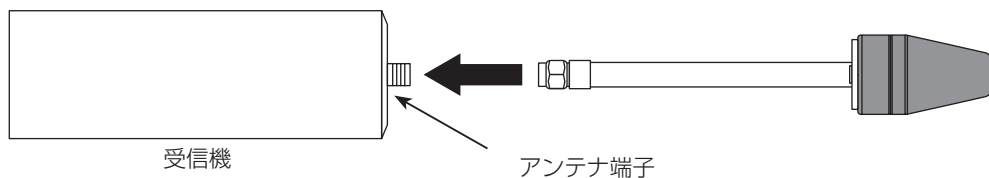


お守りください

アンテナ線接続時のご注意

- アンテナコネクタはしっかりと締めてください。
アンテナコネクタをしっかりと締めないと受信状態が不安定となり、映像が乱れたりします。
- アンテナは垂直に固定してください。
アンテナを垂直に固定しないと受信状態が不安定となり、映像が乱れたりします。
- アンテナ端子には付属のアンテナ以外のものは接続しないでください。
付属のアンテナ以外のものを接続すると、故障することがあります。

ストレート型アンテナを本体に取り付ける



完成図

お守りください

アンテナ取り付け時のご注意

- アンテナコネクタはしっかりと締めてください。
アンテナコネクタをしっかりと締めないと受信状態が不安定となり、映像が乱れたりします。
- アンテナは垂直に固定してください。
アンテナを垂直に固定しないと受信状態が不安定となり、映像が乱れたりします。
- アンテナ端子には付属のアンテナ以外のものは接続しないでください。
付属のアンテナ以外のものを接続すると、故障することがあります。

据え付けについて

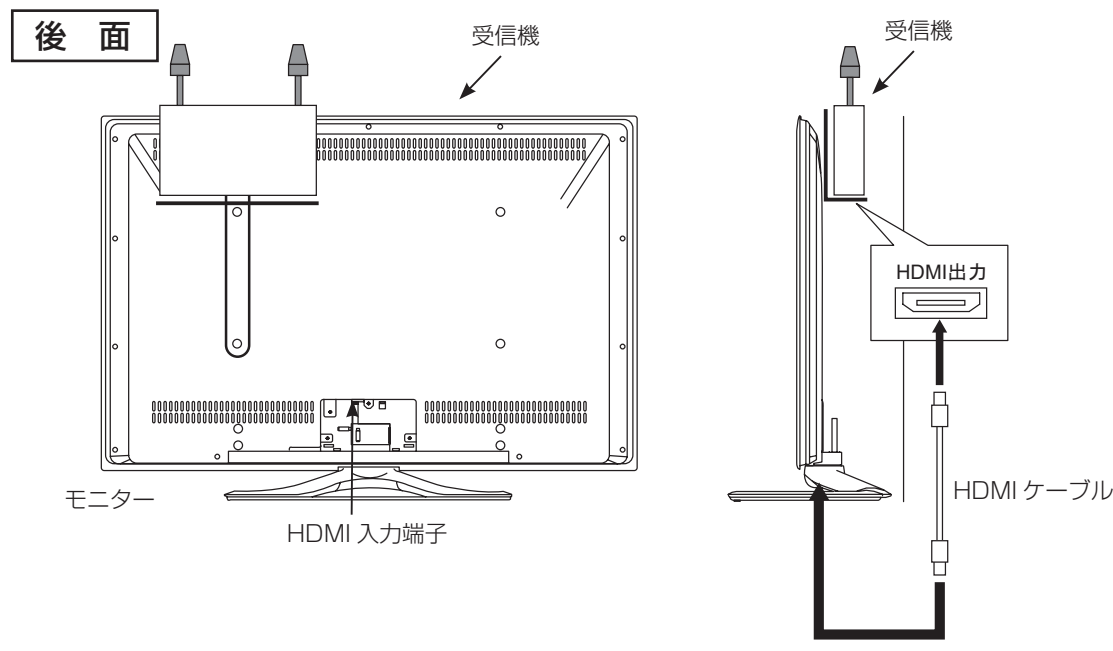
据え付けるときのご注意

- 送信機と受信機は同じ高さに設置してください。
- 送信機と受信機のアンテナ間の距離を30cm以上～9m以内になるように設置してください。
- アンテナ間の距離を30cm以下に設置しないでください。(近づけすぎると映像が乱れる場合があります)
- 送信機と受信機はアンテナが向き合うように設置してください。また、必ずアンテナが平行になる様に設置してください。
- 送信機と受信機のアンテナ同士がお互い見通しの良い場所に設置してください。(アンテナ間に障害物が多いと映像が劣化する原因となります)(見通し間を人が横切ると、映像が乱れる場合があります)
- モニターの映像が乱れるときは、必要に応じて送信機と受信機の設置場所を調整してください。
- 干渉距離内(9m)で2セット以上同時には使用しないでください。
- Woooステーションと送信機、モニターと受信機を接続してください。逆に接続すると動作しません。
- 前面から見て、アンテナをテレビセットから5cm以上離してください。

受信機を据え付ける

1 モニターの背面上部に取り付ける場合

モニターの背面上部に設置する場合は、必ず別売の専用取り付けステー(型名: TB-LZZ0081)を使用してください。
専用取り付けステーへの固定方法は、専用取り付けステーの取扱説明書をご覧ください。
アンテナ支持具はストレート・タイプを使用してください。
モニターのHDMI入力端子と受信機のHDMI出力端子を付属のHDMIケーブルで接続してください。

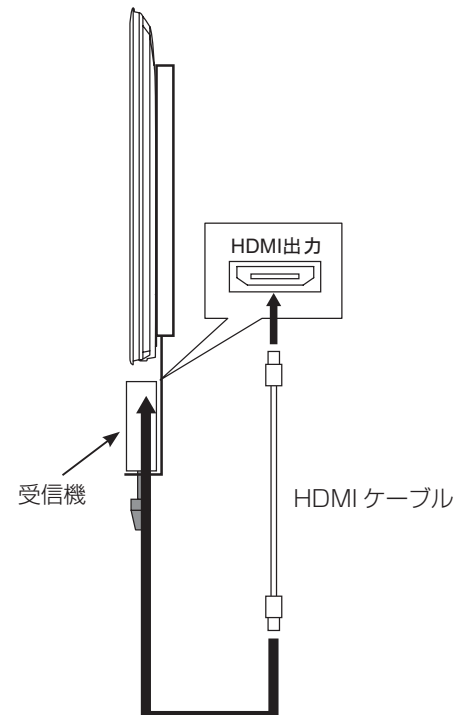
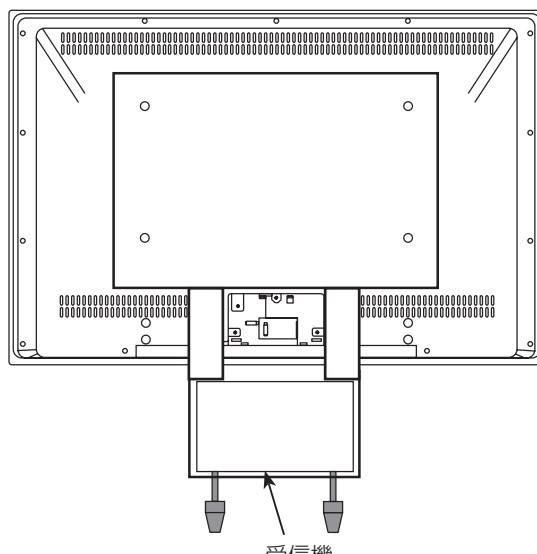


2 壁掛け金具を使用して取り付ける場合

必ず別売の専用壁掛け金具用取り付けステー（型名：TB-LKZ0081）を使用してください。
専用取り付けステーへの固定方法は、専用取り付けステーの取扱説明書をご覧ください。
アンテナ支持具はストレート・タイプを使用してください。
モニターのHDMI入力端子と受信機のHDMI出力端子を付属のHDMIケーブルで接続してください。

後面

モニター



据え付けについて

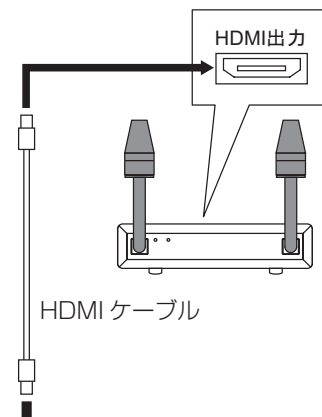
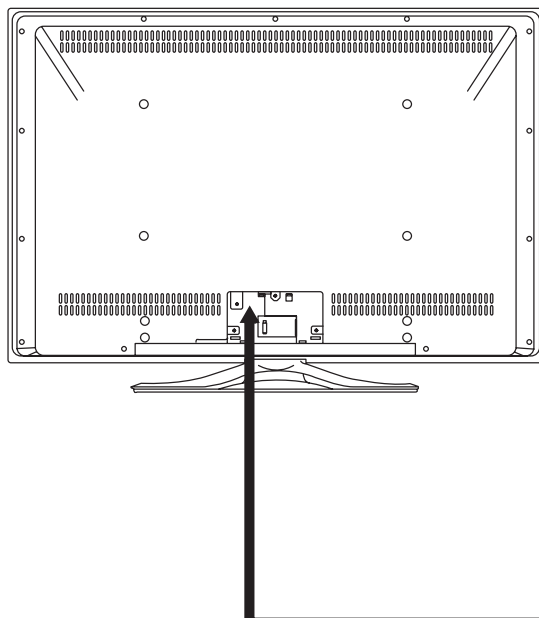
3 モニターの横に水平置きで設置する場合

アンテナ支持具はL型を使用してください。

モニターのHDMI入力端子と受信機のHDMI出力端子を付属のHDMIケーブルで接続してください。

後面

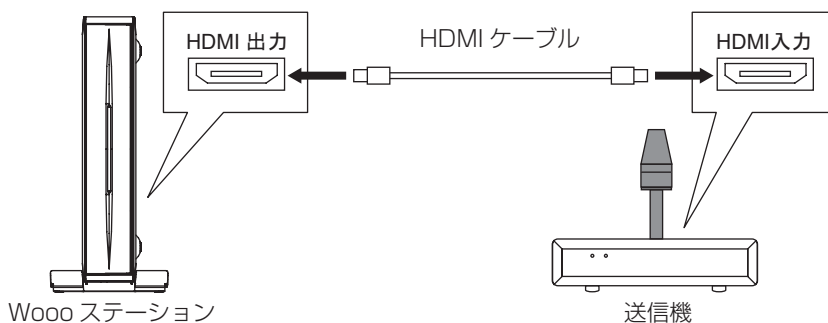
モニター



送信機を据え付ける

アンテナ支持具はL型を使用してください。

WoooステーションのHDMI出力端子と送信機のHDMI入力端子を付属のHDMIケーブルで接続してください。WoooステーションのHDMI入力端子に接続すると動作しません。



ワイヤレスで Wooo ステーションの映像を見る

設置時の注意点について

ご購入後最初に電源を入れる場合は、必ず下記の手順を守ってください。
手順通りに装置の電源を入れないと、正常にモニターに映像が映りません。

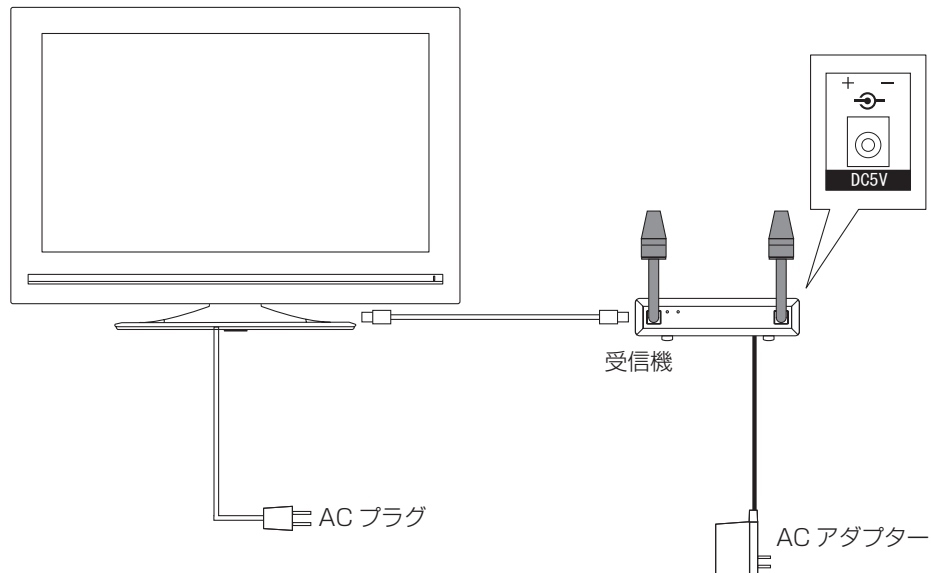
■本機を接続した場合は電源 ON に時間がかかります。

電源 ON 時間を短縮するために、TV の高速起動機能を実行するにして使用することを推奨します。
※詳しくは、テレビの取扱説明書②操作編の 137 ページ「すぐに操作できるようにする（高速起動）」をご覧ください。

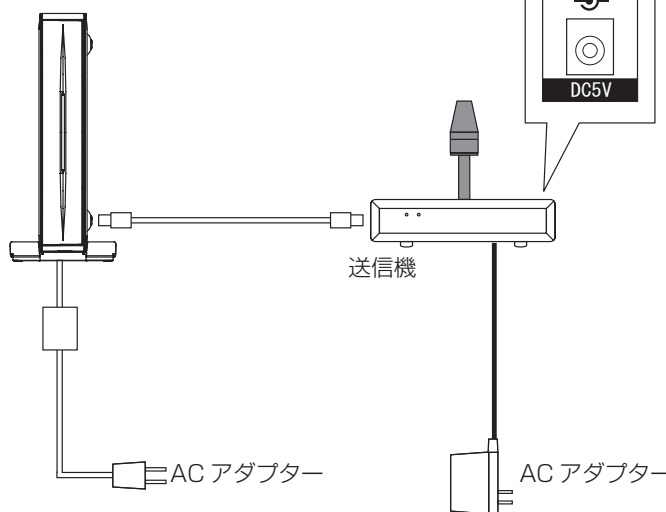
1 送信機と受信機の DC 入力端子にそれぞれ AC アダプターをつなぐ

AC プラグは未だ接続しないでください。

モニター



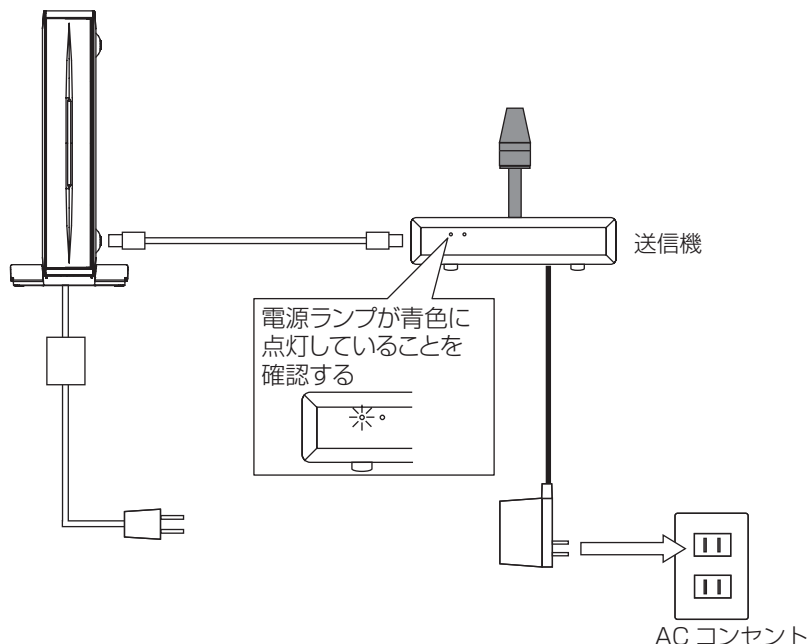
Wooo ステーション



ワイヤレスで Wooo ステーションの映像を見る

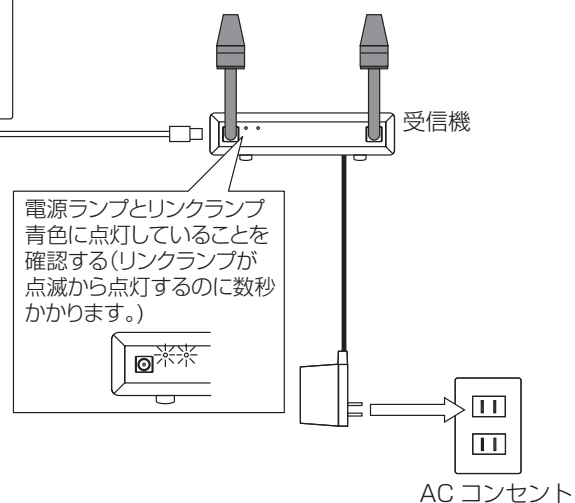
2 送信機の AC アダプターを電源コンセントにつなぐ

Wooo ステーション



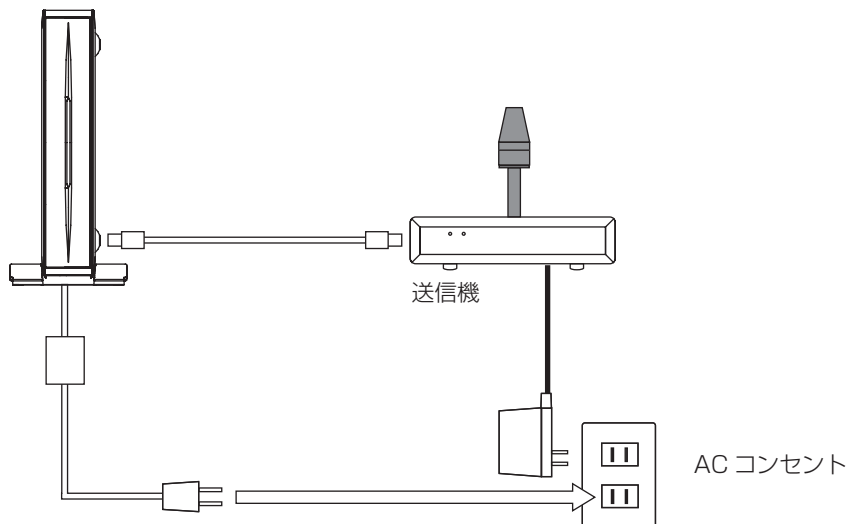
3 受信機の AC アダプターを電源コンセントにつなぐ

モニター



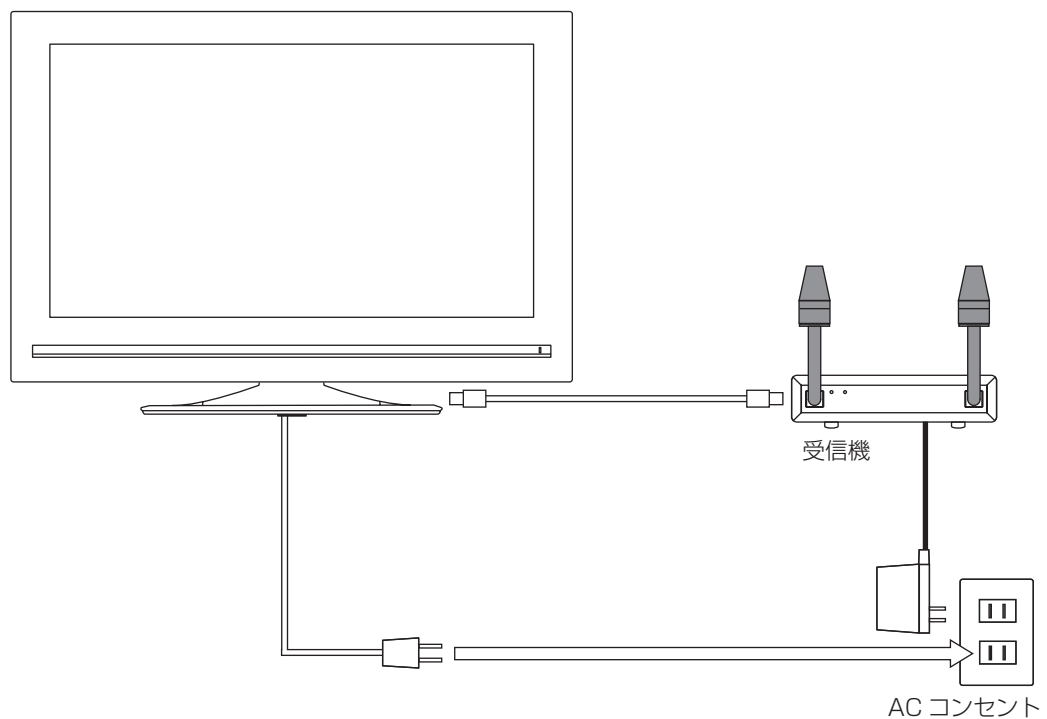
4 WoooステーションのACプラグを電源コンセントにつなぐ

Woooステーション



5 モニターのACプラグを電源コンセントにつなぐ

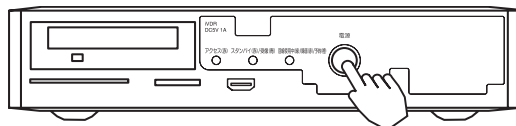
モニター



ワイヤレスで Wooo ステーションの映像を見る

6 Wooo ステーション本体の電源スイッチを入れる

次のオフ／オンからはリモコンで操作できます。



7 モニターに Wooo ステーションの映像が映っている事を確認する

モニターに映像が映らない場合は、本機の据え付け状況や配線等に間違いがないかを再度ご確認ください。

初期設置手順(アンテナを本体に取り付ける、据え付けについて)を再度確認してください。

※モニターの主電源が切れている場合は、モニターの電源スイッチを入れてください。

正しく接続しても映像が映らない場合

- 送信機と受信機の電源ランプ、リンクランプが青色に点灯していることを確認してください。
- 送信機と受信機が逆に接続されていないか確認してください。
送信機は Wooo ステーション側、受信機はモニター側に接続してください。
- Wooo ステーションの電源が入っているかを確認してください。
- 送信機と受信機にアンテナが正しく取り付けられているか確認してください。
- 送信機と受信機のアンテナ間の距離が9m以上離れていないか確認してください。
- モニターの電源スイッチが「入」になっていることを確認してください。

故障かな？と思ったら

電源プラグやアンテナがはずれていると本機の故障とまちがえることがあります。販売店に連絡する前に下記のことを一応お確かめください。それでも具合の悪い場合はご自分で修理をなさらず、お買い求めの販売店にご相談ください。

このようなときは…	よくある事例	ここをお調べください
ワイヤレスユニットの 電源が入らない	①電源コードが抜けている。 ②電源ブレーカーが落ちている。	①電源コードの挿入を確認してください。 ②電源ブレーカーを確認してください。
映像が出ない音も出ない	①Woooステーションの電源が切れている。 ②モニターの電源が切れている。 ③HDMIケーブルが抜けている。 ④送信機がモニターに、受信機がWoooステーションにつながっている。 ⑤リンクランプが点滅している。	①Woooステーションの電源を入れてください。 ②モニターの電源を入れてください。 ③HDMIケーブルを挿入してください。 ④送信機をWoooステーションに、受信機をモニターにつなげてください。 ⑤送信機と受信機の間の障害物を確認してください。送信機と受信機の据付位置を確認してください。
映像や音声が乱れる	①ワイヤレスの無線通信環境がよくなない。 ②HDMIケーブルの接続が悪い。	①送信機、受信機の設置状況を確認、調整する。 ②HDMIケーブルを挿し直して、電源を入れ直してください。
リモコンが効かない	リモコンが効かない。	Woooステーションとモニターの電源をオフして、再度Woooステーションの電源ボタンを押してください。
RGB入力を使用しているときに自動的にHDMI入力に切り換わる	モニター単体機能の「機能設定」 – 「HDMIコントロール」 – 「自動入力切換」が「する」になっている。	モニター単体機能の「機能設定」 – 「HDMIコントロール」 – 「自動入力切換」を「しない」にしてください。 詳しくは、テレビの取扱説明書②操作編の110ページ「モニター単体機能(RGB入力/HDMI入力)の使い方」をご覧ください。
リモコンで電源が入らない	Woooステーションの電源ボタンを押してください。	注)一番最初に設定した時は、システムの都合でリモコンが効かない場合があります。 その場合は、Woooステーションの電源ボタンを押してください。 次からはリモコンが効くようになります。

保証とアフターサービス（必ずご覧ください。）

修理を依頼されるときは (出張修理)

31ページに従って調べていただき、なお異常のあるときは、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。

保証書 (別添)

保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの上、販売店から受け取っていただき内容をよくお読みの後大切に保管してください。

保証対象装置：本体　お手持ちの機種名
保証期間…お買い上げ日から1年です。

補修用 性能部品の 保有期間

ワイヤレスユニットの補修用性能部品の保有期間は、製造打切後8年です。

性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご不明な点や 修理に関する ご相談は

修理に関するご相談ならびにご不明な点は、お買い上げの販売店または最寄りの「ご相談窓口」にお問い合わせください。

ご連絡していただきたい内容

品　名	ワイヤレスユニット
形　名	TP-WL700H
お買い上げ日	年　月　日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご住 所	付近の目印なども 合わせてお知らせください。
お 名 前	
電話番号	
訪問ご希望日	

保証期間中は

修理に際しましては保証書をご提示ください。保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

保障期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていただきます。

修理料金のしくみ

技術料	故障した製品を正常に修復するための料金です。技術者的人件費、技術教育費、測定機器等設備費、一般管理費などが含まれています。
部品代	修理に使用した部品代金です。その他修理に付帯する部材などを含む場合もあります。
出張料	製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。別途、駐車料金をいただく場合があります。

ご購入店名、ご購入日を記入しておいてください。サービスを依頼されるときに便利です。

ご購入店名	ご購入年月日
電話()	年　月　日

長年ご使用のテレビの点検をぜひ！

熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には安全を損なって事故につながることもあります。

愛情点検



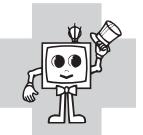
このような症状はありませんか

- 電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
- 上下、または左右の映像が欠けて映る。
- 映像が時々、消えることがある。
- 変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- 電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。
- 内部に水や異物が入った。

ご使用中止

故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグをはずし必ず販売店にご相談ください。

ちょっとした 心づかいで テレビの安全



お客様ご相談窓口

日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。

修理などアフターサービスに関するご相談は

TEL 0120-3121-68

FAX 0120-3121-87

(受付時間)

365日 / 9:00 ~ 19:00

携帯電話、PHS からもご利用できます。

商品情報やお取り扱いについてのご相談は
お客様相談センターへ

TEL 0120-3121-11

FAX 0120-3121-34

(受付時間)

9:00 ~ 17:30 (月~土)

9:00 ~ 17:00 (日、祝日)

携帯電話、PHS からもご利用できます。

年末年始は休ませていただきます。

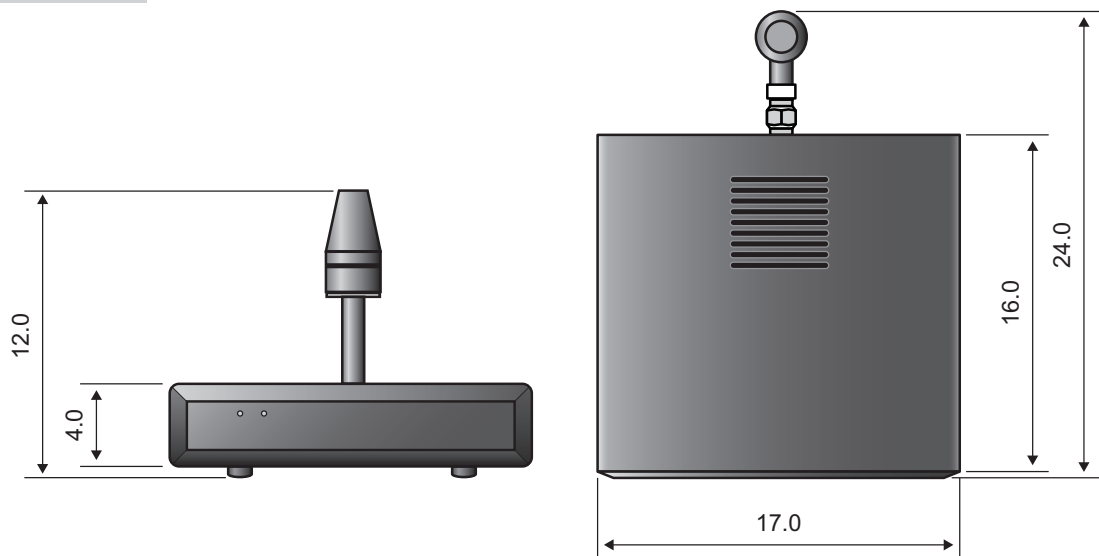
仕様

型 名		TP-WL700H
伝送距離		30cm 以上 9m 以下 (設置する環境や使用条件により異なります)
使用周波数帯		4.2GHz ~ 4.8GHz
伝送方式		UWB (Ultra Wide Band)、MB-OFDM 方式
接続端子	送信機	HDMI 入力端子 1 個 サービス用端子 1 個 +5V 電源入力端子 1 個
	受信機	HDMI 出力端子 1 個 サービス用端子 1 個 +5V 電源入力端子 1 個
電 源		AC100V 50/60Hz 共用
動作保証温度		5 ~ 35°C
消費電力	送信機	12W
	受信機	12W
外形寸法 (突起部分含まず)	送信機	幅 17.0 × 高さ 4.0 × 奥行 16.0 (cm)
	受信機	幅 17.0 × 高さ 4.0 × 奥行 12.0 (cm)
質 量	送信機	0.82kg
	受信機	0.65kg
付 属 品		AC アダプター 2 個 保証書 1 冊 取扱説明書 1 冊 HDMI ケーブル [1m] 2 本 他詳細は  を参照してください。

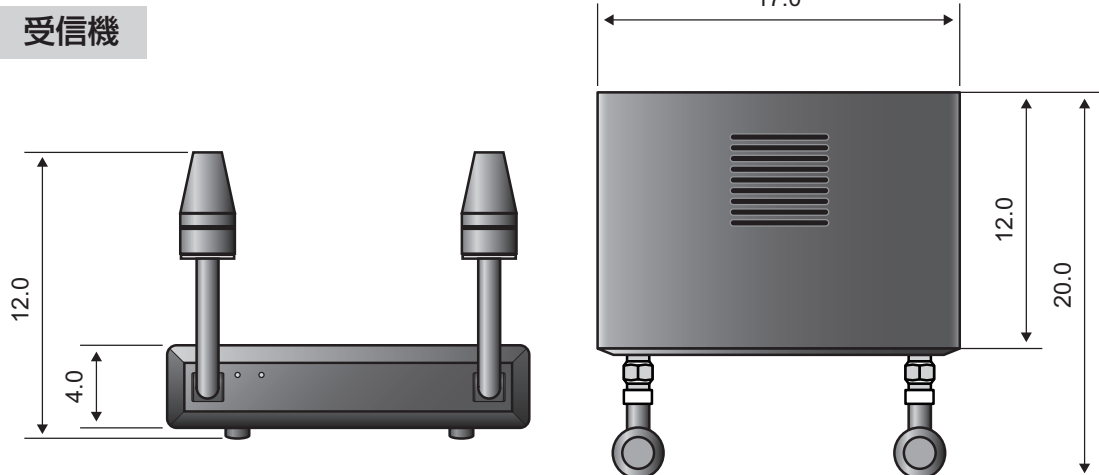
- 本仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。
- この機器を使用出来るのは屋内のみで、屋外では使用できません。
- 本製品を分解したり、改造することは禁じられております。

外形寸法について

送信機



受信機



単位 (cm)

修理などアフターサービスに
関するご相談は

TEL 0120-3121-68

FAX 0120-3121-87

(受付時間)

365日 / 9:00 ~ 19:00

携帯電話、PHS からもご利用できます。

商品情報やお取り扱いについてのご相談は
お客様相談センターへ

TEL 0120-3121-11

FAX 0120-3121-34

(受付時間)

9:00 ~ 17:30 (月~土)

9:00 ~ 17:00 (日、祝日)

携帯電話、PHS からもご利用できます。
年末年始は休ませていただきます。

修理などアフターサービスに関するご相談の前に、故障かな？と思ったら [31] をご覧ください。

株式会社 日立製作所

〒100-0004 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル