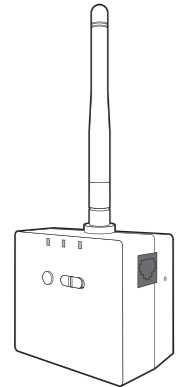


取扱説明書 無線 LAN 中継機 品番 DY-WE10



このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(裏面)を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

保証書付き

会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

PC <http://club.panasonic.jp/>

携帯



パナソニック株式会社

ホームエンターテインメント事業部

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号

VQT4Y59-2
F0513HS2055

© Panasonic Corporation 2013

Panasonic

無線 LAN 中継機保証書

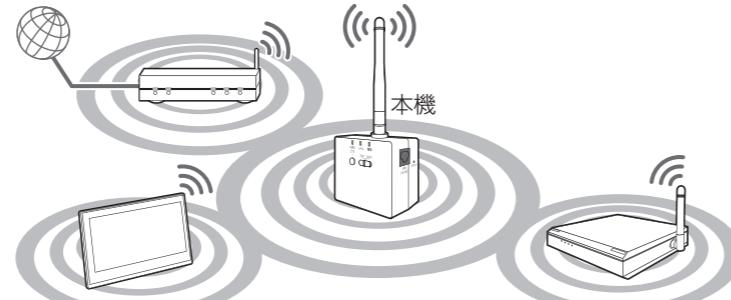
本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合には
本書裏面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。
ご記入いただきました個人情報の利用目的は本書裏面に記載して
あります。お客様の個人情報に関するお問い合わせは、お買い
上げの販売店にご連絡ください。詳細は裏面をご参照ください。

品番	DY-WE10
保証期間	お買い上げ日から 本体 1年間
*お買い上げ日	年 月 日
*お客様	ご住所 お名前 電話 () -
*販売店	住所・販売店名 電話 () -

パナソニック株式会社 ホームエンターテインメント事業部
〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号 TEL (06) 6908-1551

ご販売店様へ ※印欄は必ず記入してお渡しください。

本機の特長



本機は無線 LAN エリアを拡張する無線 LAN 中継機です。
本機を設置することにより、無線 LAN 電波の届く範囲が広がります。
(本機をアクセスポイントとして使用することはできません)

接続できる親機について

本機に接続できる動作確認済みの親機(無線プロードバンドルーターなど)については、下記サポートサイトをご確認ください。

<http://panasonic.jp/support/hdd/network/>

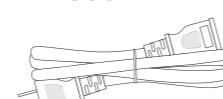
- 「親機」とは、無線プロードバンドルーター、「デイーガ」(無線親機に設定時)などを指します。
- 「プライベート・ビエラ」「ディーガプラス」などモニターとチューナー部(レコーダー)に分かれている機種は、チューナー部(レコーダー)が「親機」です。
- 「子機」とは、「デイーガ」(無線子機に設定時)、ポータブルテレビ、スマートフォンなどを指します。

付属品

□ アンテナ(1本)
VFA0566

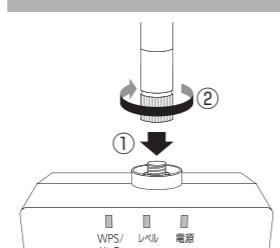


□ 延長用電源コード(1本)
VFA0567



- 包装材料は商品を取り出したあと、適切に処理をしてください。
- 小物部品については乳幼児の手の届かないところに適切に保管してください。
- イラストと実物の形状は異なっている場合があります。
- 付属品の品番は、2013年4月現在のものです。変更されることがあります。
- 延長用電源コードは、本機専用ですので、他の機器には使用しないでください。また、他の機器の延長用電源コードを本機に使用しないでください。

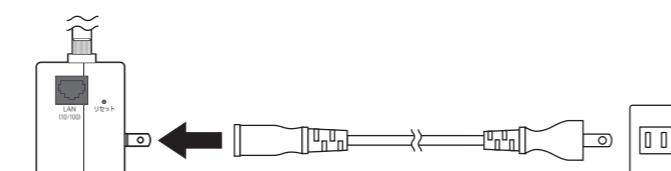
アンテナを取り付ける



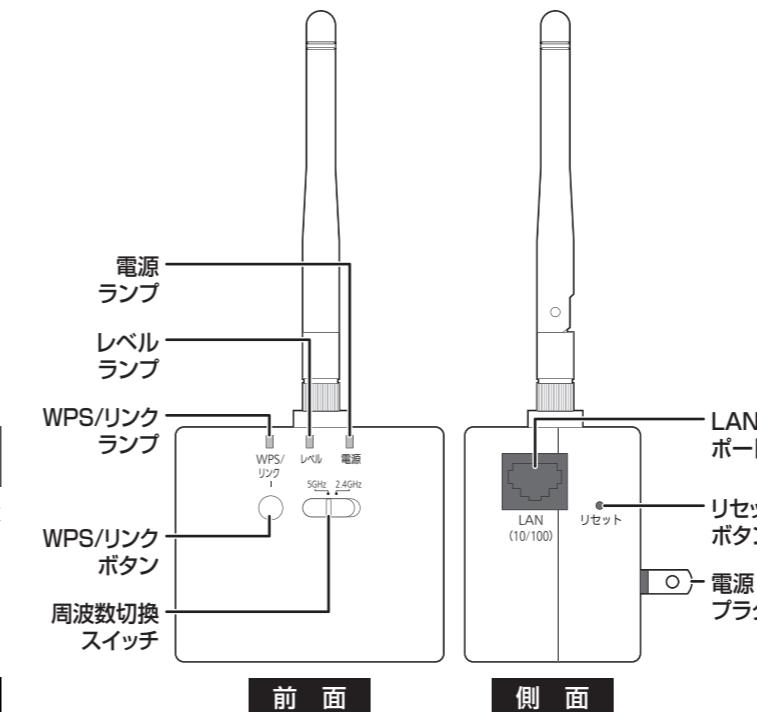
アンテナを挿し、アンテナの根元を持って
②の矢印の方向に固定するまで回してください。

延長用電源コードを使う場合

本機の電源プラグは、延長用電源コードを使ってコンセントに接続することができます。



各部の名称



前面

側面

電源ランプ	点灯：本機の電源が入っている状態 点滅：初期化中 消灯：本機の電源が入っていない状態
レベルランプ	親機からの電波強度を表します。 緑点灯：強い(親機からもう少し離してもお使いいただけます) 橙点灯：標準 橙点滅：弱い(映像や音声が途切れたりします) 消灯：電波が届いていない
WPS/リンクランプ	点灯：親機と無線 LAN 通信が可能な状態 点滅：WPS(Wi-Fi Protected Setup™)接続を試みている状態 消灯：無線 LAN 接続されていない状態
WPS/リンクボタン	3秒以上押すと、WPS接続を始めます。
周波数切換スイッチ	本機は 5 GHz と 2.4 GHz の周波数に対応しています。 親機の周波数に合わせて、周波数切換スイッチを切り換えることにより、通信が可能になります。
LANポート	本機をパソコンとつないで設定するときや、ソフトウェア更新などを実行するときに使用します。
リセットボタン	本機の設定をお買い上げ時の状態に戻します。 ① リセットボタンを 5 秒以上 ("WPS/リンク"ランプが点滅するまで) 押す ② "電源"ランプが点灯するまで待つ
電源プラグ	コンセントに差し込みます。

付属品や別売品は販売店でお買い求めいただけます。
パナソニックの家電製品直販サイト「パナソニックストア」でお
買い求めいただけるものもあります。
詳しくは「パナソニックストア」のサイトをご覧ください。

<http://jp.store.panasonic.com/>

パナソニックグループのショッピングサイト



Panasonic Store

接続と設定 1

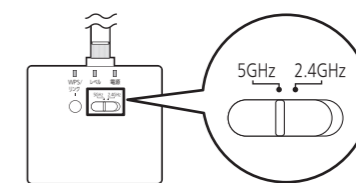
親機とつなげる

接続する親機の周波数を確認してください。
(親機の説明書などでご確認ください)

- 「プライベート・ビエラ」「ディーガプラス」のお買い上げ時の周波数は「5 GHz」です。
- 親機の周波数が分からぬ場合、いったん下記手順 2 ~ 4 を行ってください。手順 5 で「WPS/リンク」ランプが点灯しない場合は、手順 1 で周波数切換スイッチを切り換えて、もう一度手順 2 ~ 4 を行ってください。
- WPS/リンクボタンでつながらない場合は、手順 1 で周波数切換スイッチを切り換えて、右記の「WPS/リンクボタンでつながらない場合」に進んでください。
子機の電源を切った状態で設定してください。

1 本機の周波数切換スイッチを、親機の周波数に合わせる

- 親機と同じ周波数帯に切り換えてください。
(お買い上げ時は「5 GHz」に設定されています)



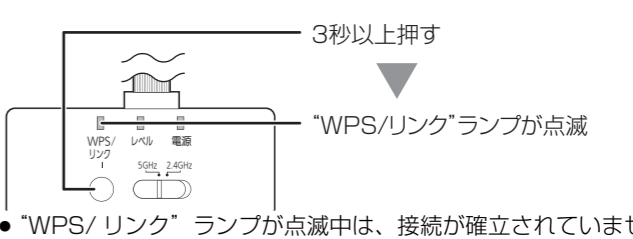
2 本機を親機の近くにあるコンセントに差し込む

- 「電源」ランプがしばらく点滅後、点灯になるまでしばらくお待ちください。(約1分かかります)
点灯後、1分以上点灯したままの状態であれば、手順 3 へ進んでください。
(1分以内に消灯した場合は、さらにしばらくお待ちください)

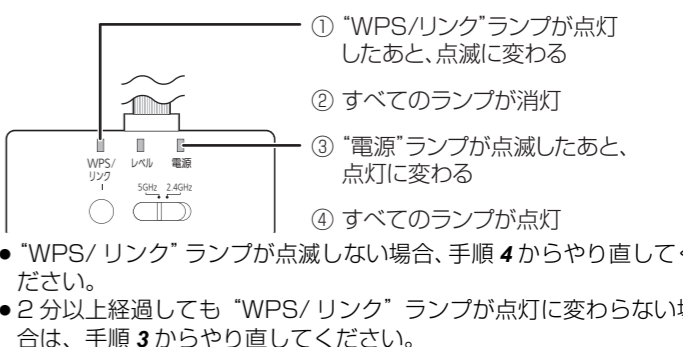
3 親機側でペアリングの操作をする

- 無線プロードバンドルーターの場合は、WPSボタンまたはAOSSボタンを押してください。
「プライベート・ビエラ」「ディーガプラス」など親機にリンクボタンがある機種は、リンクボタンを5秒以上押してください。
「デイーガ」の場合は、設定画面に従って操作してください。
ペアリングの操作について詳しくは、親機の説明書をご覧ください。
• ペアリングの操作をしてから、2分以内に手順 4 を行ってください。

4 本機の WPS/リンクボタンを 3 秒以上押す



5 親機との接続を確認する



「本機の設置場所を探す」(右記)に続きます。

接続と設定 2

本機の設置場所を探す

本機の設置場所は、親機と子機からの無線電波が十分に届いている必要があります。
親機と子機の場所を確認し、それぞれの機器の中間付近で、それぞれの機器と本機の間の障害物が少ない場所に設置してください。

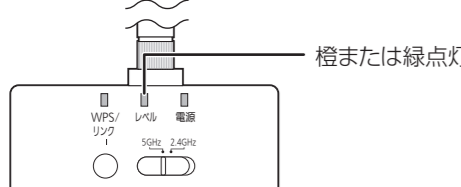
1 本機をコンセントから抜く

2 親機からの電波が安定して届く場所を探す

- 親機と子機両方から見通しの良い場所、またはコンクリートや鉄筋などの障害物が少ない場所を探してください。
- 電波状態が表示される子機をお使いの場合、子機に表示される電波状態を確認することで、親機からの電波が安定して届く場所をより精度良く探すことができます。(子機に表示される電波状態については、子機側の説明書をご覧ください)

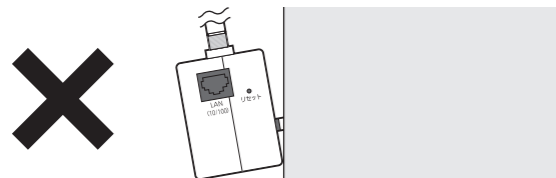
3 手順2で探した場所の近くにあるコンセントに本機を差し込む

- 「レベル」ランプが橙または緑点灯するか確認してください。(点灯するまで約2分かかります)



- 「レベル」ランプが緑点灯する場合は、親機からもう少し離してもお使いいただけます。橙点灯する場合は、そのままお使いいただけます。
- 「レベル」ランプが橙点滅または消灯する場合は、もう少し親機に近い場所へ本機を移動してください。

電源プラグは、根元までしっかりとコンセントに差し込んでください。



コンセントに差し込んだあと、上図のように本機が傾いて本機とコンセントの間にすき間が空いていないか確認してください。
本機が傾いてしまう場合は、付属の延長用電源コードをお使いください。

「子機とつなげる」(右記)に続きます。

接続と設定 3

子機とつなげる

本機を設置したあと、子機側で無線 LAN 接続ができるか確認してください。

- 子機側の説明書もご覧ください。
- 子機の電源は、「本機の設置場所を探す」の手順 3 で本機の「レベル」ランプが 1 分以上橙または緑点灯してから入れてください。
- 無線プロードバンドルーターを親機としてご使用の場合は、親機と本機が WPS 接続できても、子機が本機と無線 LAN 接続できず、親機と直接接続しようとすることがあります。本機と子機の距離を 1 m 以内に近づけても子機の電波状態が改善しない場合は、下記サポートサイトをご覧ください。

<http://panasonic.jp/support/hdd/network/>

1 本機をコンセントから抜く

2 親機からの電波が安定して届く場所を探す

- 親機と子機両方から見通しの良い場所、またはコンクリートや鉄筋などの障害物が少ない場所を探してください。
- 電波状態が表示される子機をお使いの場合、子機に表示される電波状態を確認することで、親機からの電波が安定して届く場所をより精度良く探すことができます。(子機に表示される電波状態については、子機側の説明書をご覧ください)

3 手順2で探した場所の近くにあるコンセントに本機を差し込む

- 「レベル」ランプが橙または緑点灯するか確認してください。(点灯するまで約2分かかります)

1 子機を設置する

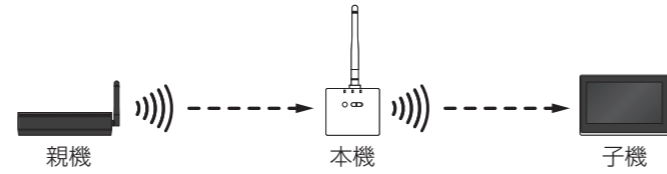
- 本機の近くに設置すると、本機からの電波が届きやすくなります。

2 子機の電波状態を確認する

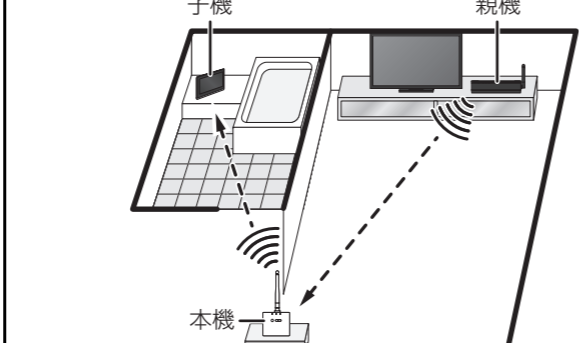
- 子機に表示される電波状態については、子機側の説明書をご覧ください。
- 映像や音声が途切れる場合は、「本機の設置場所を探す」の手順 1 からやり直して、別の設置場所を探してください。

設置例

親機と子機の中間付近で、障害物が少ない場所に設置してください。



設置例



- 壁の材質や枚数など、ご使用の環境によっては電波が届かないことがあります。
- 親機や子機と本機の直線上に、以下のようないい障害物があると電波は特に届きにくくなります。
 - 金属(鉄筋コンクリート、金属製家具など)
 - 水
 - 人など
- 無線 LAN を中継する機器(本機や無線プロードバンドルーターなど)を 2 台以上同時に使うと、無線 LAN 電波の届く範囲は広がりますが、映像や音声は途切れやすくなります。ご使用の機器によっては、映像を送信する際に、画質を落として映像を送信しやすく設定できるものもあり、これにより改善できる場合もあります。

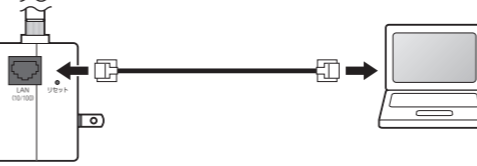
WPS/リンクボタンでつながらない場合

左記の「親機とつなげる」の手順でつながらない場合、本機をパソコンとつないで以下の接続と設定を行ってください。

- 親機のSSID^{*}と暗号化キーをあらかじめ調べてメモしておいてください。

周波数切換スイッチが、親機の周波数に合っていることを確認したあと

① 本機とパソコンを LAN ケーブル(別売)でつなぐ



② 本機をコンセントに差し込む

- 「電源」ランプがしばらく点滅後、点灯になるまでしばらくお待ちください。(約1分かかります)

③ パソコンの電源を入れる

④ パソコンの WEB ブラウザを起動する

例) インターネット
Internet Explorer

⑤ アドレス欄に「192.168.1.20」または「http://myrep.com」のいずれかを入力し、<ENTER>キーを押す

⑥ コンテンツの中の「無線 LAN 設定」をクリックする

⑦ SSID^{*}を設定し、「適用」をクリックする

⑧ 「継続」をクリックする

⑨ コンテンツの中の「セキュリティ」をクリックする

⑩ 接続する親機に合わせた暗号化の設定をし、「適用」をクリックする

⑪ 「再起動」をクリックする

⑫ 本機の「WPS/リンク」ランプと「レベル」ランプが点灯するまで待つ

⑬ 点灯後、本機をコンセントから抜き、LAN ケーブルを取り外す

⑭ 左記「本機の設置場所を探す」の手順 2 へ

* 無線 LAN で特定のネットワークを識別するための名前のことです。この SSID が双方の機器で一致した場合、通信可能になります。

詳しい設定方法は、下記サポートサイトをご覧ください。

<http://panasonic.jp/support/hdd/network/>

ソフトウェア更新について

動作の改善や、新機能の追加のために、当社は本機のソフトウェアを随時更新しています。

ソフトウェアの更新情報および更新方法については、下記サポートサイトをご覧ください。

<http://panasonic.jp/support/hdd/network/>

- ソフトウェアを更新するには、本機とパソコンを LAN ケーブル(別売)で接続する必要があります。

ソフトウェア更新中はパソコンでインターネットができなくなりますので、更新を始める前に更新方法をあらかじめご確認ください。

故障かな!?

修理を依頼される前に、下記の項目を確かめてください。

これらの処置をしても直らないときや、下記の項目以外の症状は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

こんなときは	ここを確認してください
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none">電源プラグまたは延長用電源コードを正しく差し込んでいますか。
無線 LAN がつながらない	<ul style="list-style-type: none">本機や無線プロードバンドルーターなどの電源が入っていますか。本機と無線プロードバンドルーターとの間に距離がある場合や、障害物がある場合は、障害物がないところで、再度接続をお試しください。本機の周波数と親機の周波数(2.4 GHz または 5 GHz)が合っていますか。周波数切換スイッチを確認してください。周波数切換スイッチを切り換えたときは、再度「接続と設定」を行ってください。5 GHz 帯では、法令により以下の制限があります。<ul style="list-style-type: none">通信開始前に、レーダー波を1分間検出する場合があります。その間は通信できません。通信中にレーダー波を検出した場合は、自動的に無線チャンネルを変更します。その間は通信が中断されることがあります。
通信が安定しない / 映像や音声が途切れたり、停止したりする	<ul style="list-style-type: none">電子レンジや他の通信機器などを同時にご使用の場合、通信が途切れたりします。本機の設置場所やアンテナの向きを変えて、通信状態が良くなるかお確かめください。(アンテナの向きを変えるときは、無理な力を加えないでください)送信する映像が高画質(録画モードが DR や 3 倍録で録画した番組など)なほど、電波の通信状態によって映像が途切れたり停止する可能性があります。ご使用の機器によっては、映像を送信する際に、画質を落として映像を送信しやすく設定できるものもあります。子機の説明書をご覧ください。
設定画面が表示されない	<ul style="list-style-type: none">セキュリティソフトをご利用の場合は、一時的に停止して再度お試しください。リセットボタンを 5 秒以上押したあと、再度設定してください。

「故障かな!?」の内容は、下記サポートサイトも併せてご覧ください。

<http://panasonic.jp/support/hdd/network/>

安全上のご注意 (必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。
(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



異常・故障時には直ちに使用を中止する

異常があったときには、電源プラグを抜く

- ・煙が出たり、異常ににおいや音がする
- ・内部に水や異物が入った

電源プラグを抜く

- ・電源プラグが異常に熱い
- ・本体が破損した

そのまま使うと火災・感電の原因になります。

- ・コンセントから電源プラグを抜いて、販売店にご相談ください。

電源プラグのほこり等は定期的にとる



プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり、火災の原因になります。

- ・電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

雷が鳴ったら、本機の金属部や電源プラグに触れない



感電の原因になります。

接触禁止

電源コードのコード部や電源プラグを破損するようなことはしない

(傷つける、加工する、熱器具に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、重い物を載せる、束ねるなど)



傷んだまま使用すると、感電や、ショートによる火災の原因になります。

- ・コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。



警告

電源プラグは根元まで確実に差し込む

差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。
・傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは、使わないでください。

ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない

感電の原因になります。

ぬれ手禁止

コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流100 V以外での使用はしない

たこ足配線等で、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

分解、改造をしない

機器が故障したり、金属物が入ると、やけどや火災の原因になります。

分解禁止

内部に水などの液体をかけたりぬらしたりしない

本機の内部に入ると、ショートや発熱の原因になります。
・特に子様にはご注意ください。

心臓ペースメーカーを装着している方は本機を装着部から22cm以上離す

本機からの電波がペースメーカーの作動に影響を与える場合があります。

自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くで使用しない

本機からの電波が自動制御機器に影響を及ぼすことがあります、誤動作による事故の原因になります。

病院内や医療用電気機器のある場所で使用しない

本機からの電波が医療用電気機器に影響を及ぼすことがあります、誤動作による事故の原因になります。

付属の延長用電源コードは、本機以外では使用しない

1200ワットを超えて使用すると、火災の原因になります。



注意

異常に温度が高くなるところに置かない

温度が高くなりすぎると、火災の原因になることがあります。
・直射日光の当たるところ、ストーブの近くでは特にご注意ください。
・また、外装ケースや内部部品が劣化する原因にもなりますのでご注意ください。

放熱を妨げない

内部に熱がこもると、火災の原因になります。
・また、外装ケースが変形する原因にもなりますのでご注意ください。

不安定な場所に置かない

高い場所、水平以外の場所、振動や衝撃の起こる場所に置かない
倒れたり落すと、けがの原因になります。

本機の上に重い物を載せたり、乗ったりしない

倒れたり落すと、けがの原因になります。
また、重量で外装ケースが変形し、内部部品が破損すると、火災・故障の原因になります。

長期間使わないときや、お手入れのときは、電源プラグを抜く

通電状態で放置、保管すると、絶縁劣化、ろう電などにより、火災の原因になります。

電源プラグを抜く

電源を入れたまま長時間、直接触れて使用しない

本機の温度の高い部分に長時間、直接触れていると低温やけどの原因になります。
※ 血流状態が悪い人(血管障害、血液循環不良、糖尿病、強い圧迫を受けている)や皮膚感覚が弱い人などは、低温やけどになりやすい傾向があります。

コードを接続した状態で移動しない

接続した状態で移動させようすると、コードが傷つき、火災・感電の原因になります。また、引っかかって、けがの原因になります。

50cmより高いところにあるコンセントに差し込まない

落下すると、けがの原因になります。



注意

アンテナを目や顔に近づけない、人に向けない

アンテナの先端に接触して、けがの原因になります。
・アンテナを使用するときは、十分注意してください。

アンテナをつかんで持ち上げたり、運んだりしない

落下すると、けがの原因になります。
・また、製品の故障の原因になりますので、ご注意ください。

著作権など

- ・"Wi-Fi CERTIFIED" ロゴは、"Wi-Fi Alliance" の認証マークです。
- ・Wi-Fi Protected Setup のマークは、"Wi-Fi Alliance" の商標です。
- ・"Wi-Fi"、"Wi-Fi Protected Setup"、"WPA"、"WPA2" は "Wi-Fi Alliance" の商標または登録商標です。
- ・AOSS™ は株式会社バッファローの商標です。
- ・Microsoft、Windows、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ・Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。
- ・この取扱説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは各社の登録商標または商標です。



この装置は、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。

VCCI-B

- 本製品は、以下の種類のソフトウェアから構成されています。
- (1) パナソニック株式会社(パナソニック)が独自に開発したソフトウェア
 - (2) 第三者が保有しており、パナソニックにライセンスされたソフトウェア
 - (3) GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version2.0 (GPL V2.0) に基づきライセンスされたソフトウェア
 - (4) GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version2.1 (LGPL V2.1) に基づきライセンスされたソフトウェア
 - (5) GPL V2.0、LGPL V2.1 以外の条件に基づきライセンスされたオープンソースソフトウェア

上記(3)～(5)に分類されるソフトウェアは、これら単体で有用であることを期待して販売されますが、「商品性」または「特定の目的についての適合性」についての暗示の保証をしないことを含め、一切の保証はなされません。詳細は、「親機とつなげる」に記載の、本機とパソコンを接続して設定する手順①から⑤を実行し、コンテナ中の「ステータス」-「ソフト情報」で表示されるライセンス条件をご参照ください。

パナソニックは、本製品の発売から少なくとも3年間、以下の問い合わせ窓口にご連絡いただいた方に対し、実費にて、GPL V2.0、LGPL V2.1、またはソースコードの開示義務を課すその他の条件に基づきライセンスされたソフトウェアに対応する完全かつ機械読取り可能なソースコードを、それぞれの著作権者の情報と併せて提供します。

問い合わせ窓口: oss-cd-request@gg.jp.panasonic.com

また、これらソースコードおよび著作権者の情報は、以下のウェブサイトからも自由に無料で入手することができます。
<http://panasonic.net/avc/oss/vaccessory/JPACO13A.html>

無線 LAN 中継機使用上のお願い

■ 使用周波数帯

本機は 2.4 GHz 帯の周波数帯を使用しますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に留意してご使用ください。

■ 周波数表示の見方

周波数表示は、本機に記載しています。

変調方式が DSSS と OFDM 方式

2.4 GHz 帯を 2.4 DS/OF4 で電波干渉距離 40 m 以下
使用 2.400 GHz ~ 2.4835 GHz の全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する

無線 LAN 機器使用上の注意事項

この機器の使用周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）、ならびにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていない事を確認してください。
- 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに場所を変更するか、または電波の使用を停止したうえ、お客様ご相談センター（右記）にご連絡いただき、混信回避のための処置など（例えば、パーティションの設置など）についてご相談ください。
- その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きた時は、お客様ご相談センター（右記）へお問い合わせください。

■ 機器認定

本機は、電波法に基づく技術基準適合証明を受けていますので、無線局の免許は不要です。ただし、本機に以下の行為を行うことは、電波法で禁止されています。

- 分解 / 改造する
- 本機記載の定格銘板を消す
- 5 GHz 帯無線 LAN を使って屋外で通信を行う

■ 使用制限

本機の使用に当たり、以下の制限がありますのであらかじめご了承ください。制限をお守りいただけなかった場合、および本機の使用または使用不能から生ずる付随的な損害などについては、当社は一切の責任を負いかねます。

- 本機は無線 LAN 機器としてお使いください。
- 日本国内でのみ使用できます。
- 利用権限のない無線ネットワークには接続しないでください。
無線ネットワーク環境の自動検索時に利用する権限のない無線ネットワーク（SSID *）が表示されることがあります、不正アクセスと見なされることがあります。
- 磁場・静電気・電波障害が発生するところで使用しないでください。
-次の機器の付近などで使用すると、通信が途切れたり、速度が遅くなることがあります。
 - 電子レンジ
 - デジタルコードレス電話機
 - その他 2.4 GHz 帯の電波を使用する機器の近く（Bluetooth 対応機器、ワイヤレスオーディオ機器、ゲーム機など）
- 802.11n (2.4 GHz/5 GHz 同時使用可) の無線プロードバンドルーター（アクセスポイント）をお選びください。5 GHz でのご使用をお勧めします。また暗号化方式は「AES」にしてください。
- 電波によるデータの送受信は傍受される可能性があります。

* 無線 LAN で特定のネットワークを識別するための名前のことです。この SSID が双方の機器で一致した場合、通信可能になります。

保証とアフターサービス（よくお読みください）

使いかた・お手入れ・修理など

■ まず、お買い上げの販売店へご相談ください。

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名	()	—	
電話	()	—	
お買い上げ日	年	月	日

修理を依頼されるときは

「故障かな!?」（裏面）でご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ日と下記の内容をご連絡ください。

● 製品名	無線 LAN 中継機
● 品番	DY-WE10
● 故障の状況	できるだけ具体的に

● 保証期間中は、保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理をさせていただきますので、おそれりますが、製品に保証書を添えてご持参ください。

保証期間：お買い上げ日から本体 1 年間

● 保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※ 修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※ 補修用性能部品の保有期間 [5 年]

当社は、本製品の補修用性能部品（製品の機能を維持するための部品）を、製造打ち切り後 5 年保有しています。

● 転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。
ご使用の回線（IP 電話やひかり電話など）によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

● 使いかた・お手入れなどのご相談は…

パナソニック 総合お客様サポートサイト	
http://www.panasonic.com/jp/support/	
パナソニック お客様ご相談センター 365 日 受付 9 時 ~ 20 時	
電話 フリー ダイヤル 0120-878-365	
※ 携帯電話・PHS からもご利用になれます。	
音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの「87」と「270#」を押してください。	
(番号を押しても案内が続く場合は、「*」ボタンを押してから操作してください。)	
■ 上記番号ご利用 06-6907-1187 ■ FAX フリーダイヤル 0120-878-236	
Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787	
Open: 9:00-17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)	
※ 上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。	

● 修理に関するご相談は…

パナソニック 修理サービスサイト	
http://club.panasonic.jp/repair/	
インターネットでのご依頼も可能です。	
パナソニック 修理ご相談窓口	
電話 フリー ダイヤル 0120-878-554	
※ 携帯電話・PHS からもご利用になれます。	
・上記電話番号ご利用いただけない場合は、各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。	
・有料で宅配便による引取・配達サービスも承っております。	

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】
パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

■ 各地域の修理ご相談窓口

※ 電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

北海道 地区	札幌 ☎ (011)894-1255 札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 旭川 ☎ (0166)22-3015 旭川市2条通16丁目1166 帯広 ☎ (0155)33-8478 帯広市西20条2丁目23-3 函館 ☎ (0138)48-6630 函館市西桔梗町589-241 青森 ☎ (0172)62-0880 青森市浪岡大字浪岡字稻村262-1 秋田 ☎ (018)868-7008 秋田市外旭川字小谷地3-1 岩手 ☎ (019)645-6130 盛岡市厨川5丁目1-43 宮城 ☎ (022)387-1117 仙台市宮城野区扇町7-4-18 山形 ☎ (023)641-8100 山形市平清水1丁目1-75 福島 ☎ (024)991-9308 郡山市備前館2丁目5 栃木 ☎ (028)689-2555 宇都宮市上戸祭3丁目3-19 群馬 ☎ (027)254-2075 前橋市箱田町325-1 茨城 ☎ (029)864-8756 つくば市筑3丁目15-3 埼玉 ☎ (048)728-8960 桶川市赤堀2丁目4-2 千葉 ☎ (043)208-6034 千葉市中央区末広5丁目9-5 東京 ☎ (03)5477-9700 東京都世田谷区坂2丁目26-17 山梨 ☎ (055)222-5822 中央市山之神流通団地1-5-1 神奈川 ☎ (045)847-9720 横浜市港南区日野5丁目3-16 新潟 ☎ (025)286-0180 新潟市東区東明1丁目8-14 石川 ☎ (076)280-6608 金沢市玉鉢2丁目266番地 富山 ☎ (076)424-2549 富山市根塚町1丁目1-4 福井 ☎ (077)621-0622 福井市問屋町2丁目14 長野 ☎ (0263)86-9209 松本市寿北7丁目3-11 静岡 ☎ (054)287-9000 静岡市駿河区高松2丁目24-24 愛知 ☎ (052)819-0225 名古屋市瑞穂区塩入町8-10 岐阜 ☎ (058)278-6720 岐阜市中鶴4丁目42 三重 ☎ (059)254-5520 津市久居野村町字山神421 滋賀 ☎ (077)582-5021 東東市小柿9丁目4-10 京都 ☎ (075)646-2123 京都市南区上鳥羽中河原3番地 大阪 ☎ (06)7730-8888 門真市松生町1-15 奈良 ☎ (0743)59-2770 大和郡山市筒井町800番地 和歌山 ☎ (073)475-2984 和歌山市中島499-1 兵庫 ☎ (078)796-3140 神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4 鳥取 ☎ (0857)26-9695 鳥取市安長295-1 米子 ☎ (0859)34-2129 米子市米原4丁目2-33 松江 ☎ (0852)23-1128 松江市平成町182番地14 出雲 ☎ (0853)21-3133 出雲市渡橋町41-6 浜田 ☎ (0855)22-6629 浜田市下府町327-93 岡山 ☎ (086)242-6236 岡山市北区野田3丁目20-14 広島 ☎ (082)295-5011 広島市西区南観音1丁目13-5 山口 ☎ (083)973-2720 山口市小郡下郷220-1 香川 ☎ (087)874-3110 高松市国分寺町国分359番地3 徳島 ☎ (088)624-0253 徳島市沖浜2丁目36 高知 ☎ (088)834-3142 高知市仲町2-16 愛媛 ☎ (089)905-7544 愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1 福岡 ☎ (092)593-8002 春日市春日公園3丁目48 佐賀 ☎ (0952)26-9151 佐賀市鍋島町大字八戸上字上深町3044 長崎 ☎ (095)830-1658 長崎市東町1919-1 大分 ☎ (097)556-3815 大分市萩原4丁目8-35 宮崎 ☎ (0985)63-1213 宮崎市本郷北方字草葉2099-2 熊本 ☎ (096)367-6067 熊本市東区健軍本町12-3 鹿児島 ☎ (099)246-7050 鹿児島市上谷口町3128-3 沖縄 ☎ (098)877-1207 浦添市城間4丁目23-11
--------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

愛情点検

長年ご使用の無線 LAN 中継機の点検を！

- こんな症状はありませんか？
- 煙が出たり、異常ににおいや音がする
- 内部に水や異物が入った
- 本体に変形や破損した部分がある
- その他の異