◆ここからはじめましょう

本ガイドは次の2モデル用です

- >> net-TV送信機
- >> net-TV受信機

重要!

詳細な取扱説明書をダウンロードしてください。 パソコン、携帯、Macソフトウェアはこちらです:

http://www.dokodemoterebi.com

net-TVボックスのIDを見つけます

net-TVボックスのIDは底部の シールに表示されています。 このIDはプレイヤーからの ログイン時に必要です。



1. 送信機のIDは「wtK」の文字列から始まります。

wtKxxxxxxx ------ 送信機

2. 受信機にIDはなく、MAC番号のみとなります。

パッケージ内容を確認します

	受信機	送信機
製品ユニット	x1	x1
電源アダプタ	x1	x1
IRケーブル		x1
3-in-1 AVケーブル	x1	x2
ネットワークケーブル	x1	x1
リモコン	x1	(別売)
単4電池	x2	x2
AVケーブル	x1	

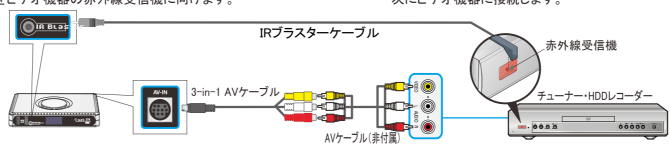
LED	色	説明
PWR	消灯	電源オフ
	緑	電源オン
	点滅	初期状態にリセット
NET	消灯	ネットワーク接続なし
	赤	ローカルネットワーク接続
	緑	インターネットより接続可能
	点滅	LANまたはWANにてデータにアクセス中
USB	消灯	USBストレージ接続なし
	赤	USBストレージ接続
	点滅	USBストレージにて読込または書込中

以下の表にしたがって順番にnet-TVボックスを接続してください。

送信機

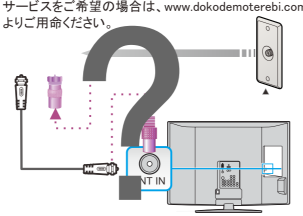
IRブラスターケーブルを接続し、その先端 をビデオ機器の赤外線受信機に向けます。 送信機

付属の3-in-1 AVケーブルを差し込み、 次にビデオ機器に接続します。



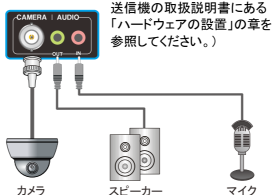
設置サービス

本マニュアルには最善を尽くしておりますが、設置 サービスをご希望の場合は、www.dokodemoterebi.com



送信機

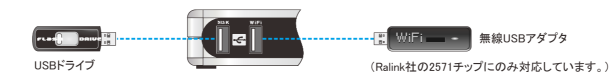
カメラとスピーカー、マイクを接続します。 (これらのポートを別のAV機器と接続する場合、

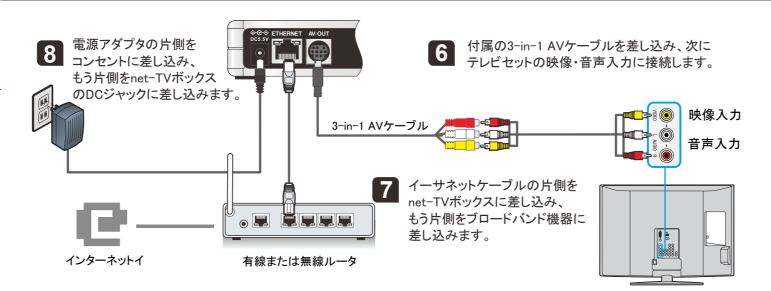


スピーカー マイク

ファイルの再生や録画をする場合は 4 USBストレージを接続します。

WiFi無線ネットワークよりインターネットに接続する場合は、 WiFi無線ネットワークアダプタを接続します。





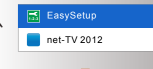
Lント:ケーブル接続でPPPoEまたはWi-Fi設定が必要なく、お使いの □ ■ ルータがUPnPの場合、何もする必要はありません。電源を差し込んで 2.3分経過すればNETランプが緑色になります。これでどこからでも ・送信機にアクセスすることができます。赤色になっている場合は、 ご自宅の外から視聴するためのセットアップが必要です。

テレビでネットワーク設定

付属のリモコンにある「Ѿ」ボタンを押して電源を入れ、次に「※」 を押してスクリーンメニューに入り、「ネットワーク」の項目を選択 してください。ご利用のネットワーク接続タイプに応じてnet-TV ボックスを設定するには、次ページの「ネットワーク設定」を 参照してください。

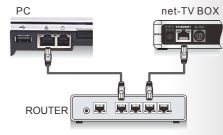
パソコンでネットワーク設定

- 1. http://www.dokodemoterebi.comよりPCプレや一を ダウンロードします。これを展開した後に「net-TV***.exe」 をダブルクリックし、インストールガイドにしたがって net-TV 2012をインストールします。
- 2. インストールの完了後、 「スタート⇒すべてのプログラム ⇒net-TV 2012⇒EasySetup」 をクリックします。



3. ポップアップメニューにある ● ネットワーク設定の変更 「ネットワーク設定の変更」を 選択し、そして「次へ」をクリックします。

※設定の前にパソコンとnet-TVボックスを同じルータに 接続してください(下図)。



4. 次に自動的にnet-TVボックスを検索し、検索されたnet-TV ボックスの情報が一覧表示されます。net-TVボックスを ダブルクリックするか、「次へ」をクリックします。



5. そしてネットワーク設定ページが表示されます。ご利用の ネットワーク接続タイプに応じてnet-TVボックスを設定する には、次ページの「ネットワーク設定」を参照してください。

設定

≘net>TV

トラブルシューティング

ネットワーク設定

ネットワーク接続タイプは4つあります(初期はDHCP)。設定するには、その中から1つを 選択するだけです。 「ヒント: 自動UPnP設定の選択をおすすめします。これを選択しない」

場合はルータでポートを手動で開く必要があります。

>> DHCP

net-TVボックスがケーブルモデムまたはルータに接続され、ネットワーク設定が動的IP(DHCP) の場合。これは初期設定と同じなので、ネットワーク設定の手順を飛ばして直接net-TVボックス を使用することができます。

ネットワーク設定(ご契約のインターネットサードスプロバイダに確認してください): 〇固定IP C PPPoE C. WiFi



>> 静的IP

固定のIPがある場合は、「静的IP」を選択して、IPアドレスやサブネットマスク、規定のゲートウェイ、 DNSといった、ご契約のインターネットサービスプロバイダより提供されている静的IP情報を入力し てください。次に「Enter」または「OK」を押します。

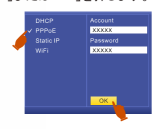
動的IP	⊙ 固定IP	C PPPoE		
-静的IP設定				
IPアドレス	111	111	111	111
サブネットマスク	111	111	111	111
規定のゲートウェイ	111	111	111	111
DNSサーバー	111	111	111	111



>> PPPoE

ご契約のインターネットサービスプロバイダがPPPoEプロトコルを利用してインターネットアクセスを 提供している場合、「PPPoE」を選択してインターネットサービスプロバイダより提供されている アカウントおよびパスワードを入力してください。次に「Enter」または「OK」を押します。





>> WiFi

net-TVボックスが特定のUSB無線アダプタに接続されている場合、「WiFi」を選択してください。 net-TVボックスが利用可能な無線ネットワークを検索します。検出されたWiFiネットワークの ネットワーク名(SSID)とセキュリティ設定(オープンネットワークまたはセキュリティ有)がWiFi ネットワークの欄に表示されます。接続するWiFiネットワークを選択します。オープンネットワークを 選択した場合、自動的にそのネットワークに接続します。セキュリティの掛かっているネットワークを 選択した場合、キーを入力して「Enter」または「OK」を押します。





設定した後にnet-TVボックスが自動的に再起動します。設定に成功すると、net-TVボックス 正面のNETランプが緑色になります。10分経過してもNETランプが赤色または消灯になっている 場合、次セクションの「トラブルシューティング」を参照してください。

パソコンで使う

net-TVボックスを接続して、WindowsでもMAC OSでもパソコンから 番組を視聴することができます。

- 1. インストールの完了後、net-TV 2012 アイコンをダブルクリックして アプリケーションを起動します。
- 2. 次にログインパネルにnet-TV ボックスのIDとパスワード (初期パスワードは「admin」)を 入力し、「ログイン」ボタンをクリック してnet-TVボックスの接続を 開始します。



net-TV 2012

IDは10文字の英数字で構成されています(「wtxxxxxxxx」のように)。 これはnet-TVボックス底部のシールに表示されています。

スマートフォンまたはタブレットで使う

AndroidやiOS、Windows Phone OS搭載のスマートフォンおよび タブレットをnet-TVボックスに接続して番組を視聴することが できます。ただし、最初にnet-TV mobile2というアプリケーション をインストールする必要があります。インストールの手順は次の とおりです。

1. アプリケーションリストにある 「Play Store」、「App Store」または 「Marketplace」を起動します。



Store



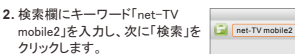


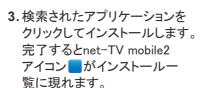




. 2:23 PM

. 2:23 PM





クリックします。

4. net-TV mobile2アイコンを クリックして起動します。 ログインページに接続したい net-TV ボックスのIDと パスワードを入力し、次に「〇」 ボタンをクリックして接続します。



- 動画画質などアプリケーションの設定を行います。
- 量 録画予約
- ※ ログイン前に、お使いのスマートフォンまたはタブレットが インターネットに接続できる状態であることを確認してください。
- 5. ログインに成功すると、魅力的なビデオ番組をお楽しみ いただくことができます。

net-TVボックスのNETランプが消灯か赤色になっている場合、 net-TVボックスをインターネットに接続することができません。 次の手順にしたがって簡単なネットワークトラブルの解決を 行ってください。

消灯 赤色 NET

NETランプが消灯の場合:

- 1. RJ-45イーサネットコネクタの2つの表示が黄緑色か確認します。 黄緑色でない場合は、イーサネットケーブルとネットワークデバイス (モデムまたはルータ)が利用可能であることを確認してください。
- 2.PPPoEはルーターを使用されない時に使われます。2つ以上の 機器でインターネットに接続可能な場合は、ルーターをお持ち だということです。PPPoEの場合入力されたアカウントとパスワードが 正しいことを確認してください。次にモデムおよび電話回線が利用 可能であることを確認します。
- 3.接続タイプがWiFiの場合、無線信号強度が最低でも3本立っている ことを確認してください(全て立っている状態が理想)。そうなっていない 場合は、net-TVボックスと無線ルータの距離を縮めてください。 ルータにセキュリティが掛かっている場合、入力されたキーが正しい ことを確認してください。



(キーが間違っている場合、テレビから直接設定することができますが、 パソコンから設定する場合は最初にnet-TVボックスをリセットする必要があります。)

NETランプが赤色の場合:

これはLAN接続が利用可能であるものの、net-TVボックスが インターネットに要請したポートを、接続されたルータが転送 できていない状態を意味しています。net-TVボックスは 初期状態ではUPnPによってポートを転送するため、ルータの UPnP機能が有効であることを確認してください。

まずパソコンとnet-TVボックスを同じルータに接続し、次に 「EasySetup」を起動してください。「UPnP機能テスト」を選択し、 そして「テスト」ボタンをクリックしてテストを開始します。

>> テスト結果:UPnPに対応していません(赤文字で表示)

- 1. ルータ設定ページに入り、UPnP機能を有効化します。
- 2. ルータにUPnP機能がない場合、EasySetupを起動> ネットワーク設定の変更>デバイスを選び、「次へ」をクリックする (IPアドレスをメモする。)>手動ポート開放を選択し、 ブラウザを開き、ルーター設定ページでポート開放を行う (2260, 2060, 60 - 番号は異なる可能性あり)。
- >> テスト結果:UPnPに対応しています(緑文字で表示)
- 1. ルータのUPnP機能が有効化されている場合、一旦無効化 して再度有効化してください。次にnet-TVボックスの電源 アダプタを抜き、差し直してください。
- 2. ルータが2台ある場合、ルータ②のルーティングを停止 してください(ハブとして機能させるため)。





