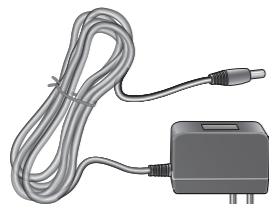


## Push2TV HD アダプター インテル®ワイヤレス・ディスプレイ用テレビアダプター

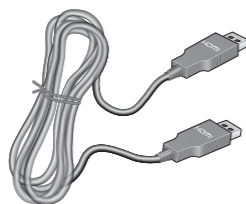
## パッケージ内容



Push2TV HD 本体

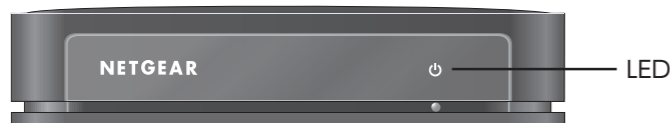


電源アダプター



HDMIケーブル

## Push2TV HD 外観



LED

電源コネクタ  
オン/オフボタン

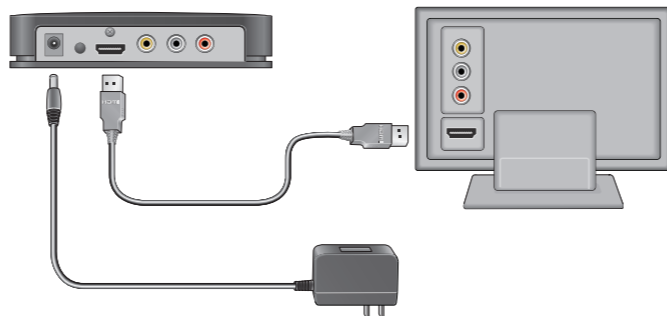
HDMI

RCA端子

## インストール

Push2TV HD アダプターをインストールします。

## 1. Push2TV HD アダプターをテレビに接続し、電源アダプターをつなぎます。



Push2TV HD アダプターをオンにするとLEDは赤く表示されます。黄色の表示に変わると準備が完了します。

## 2. テレビの電源を入れ、Push2TV HD アダプターを接続した入力を選びます。

- テレビの入力選択が不明な場合は、テレビの取扱説明書を確認ください。
- 通常30秒以内に以下の画面が表示されます。



この画面が表示されない場合、ケーブル類(電源、HDMIやコンポジットケーブル)接続およびテレビの入力選択が正しい事を再度確認してください。

## 3. ノートPCの電源を入れて、インテル®ワイヤレス・ディスプレイ ソフトウェアを起動します。以下の2つの方法があります。

- お使いのノートPCに ボタンかキーがあればそれを押してください。
- Windowsスタートメニューの[プログラムとファイルの検索]に Wireless Displayと入力します。インテル®ワイヤレス・ディスプレイソフトウェアを選び、起動します。

## 4. インテル®ワイヤレス・ディスプレイ ソフトウェアで、Push2TV HD アダプターを探します。

右図は、インテル®ワイヤレス・ディスプレイソフトウェアでPush2TV HD アダプターが見つかったことを示します。



## 5. Push2TV HD アダプターをダブルクリックしてください。Push2TV HD アダプターのLEDが緑に点滅します。

## 6. ノートPCを最初にPush2TV HD アダプターに無線接続する時は、4桁のセキュリティコードがテレビに表示されます。この4桁のコードを、インテル®ワイヤレス・ディスプレイソフトウェアに入力します。



## 7. 数秒の内にテレビにノートPCの画面が表示されます。LEDが緑に点灯します。

これでPush2TV HD /インテル®ワイヤレス・ディスプレイ を使う準備は完了です。

## テレビ画面の調整

テレビに表示された画面を調整する事ができます。

表示画面をテレビのサイズに合わせるには、インテル®ワイヤレス・ディスプレイの[プロパティ]ボタンをクリックします。アダプターのプロパティで[テレビの画像サイズの変更]ボタンをクリックします。+あるいは-ボタンでサイズを調整します。

テレビ画面、両サイドに黒枠が表示されている場合、ノートPC上でWindowsの[画像の解像度]を開き、1280 x 720に変更してください。変更の結果、ノートPCの方に黒枠が表示される場合があります。元に戻すには、推奨の解像度を再度選んでください。

## FAQ (よくある質問)

### 1. ノートPCを使っている間にテレビで他の物を見る事はできますか？

はい、ディスプレイの設定を変更してください。

### 2. ノートPCを閉じて、インテル®ワイヤレス・ディスプレイを使えますか？

ノートPCを閉じてしまうと通常スリープになり、接続が切れますのでテレビ表示がされなくなります。これを変更するには、ノートPC上でWindowsの[カバーを閉じたときの動作]を[何もしない]に変更します。

### 3. DVDやブルーレイディスクを見る事ができないのはなぜですか？

コピープロテクトされたDVDやブルーレイディスクはインテル®ワイヤレス・ディスプレイv2.1.0.0より前のバージョンでは表示する事ができません。ご自身で作成されたDVDやブルーレイディスクのようにプロテクトされていないものは表示可能です。

### 4. ノートPCの音声をミュートしてテレビで音を出す事ができますか？

はい、ノートPCの音声をミュートしても、テレビからは音を出す事ができます。

### 5. 文字や画像の表示が粗く見えますが、なぜですか？

RCA端子からコンポジットケーブルでテレビと接続した場合、動画表示は問題無くても、文字や静止画が粗くなる場合があります。ハイビジョンテレビとHDMIケーブルで接続する事を推奨します。

### 6. インテル®ワイヤレス・ディスプレイと動作する無線ルータは何ですか？

お使いのルータが802.11aや802.11nに対応したもので、5GHz無線LANで接続されている場合、インテル®ワイヤレス・ディスプレイはWireless WiFi Software v14.0がそれ以降のバージョンが必要です。お使いのルータが2.4GHzと5GHzの両方に対応していても、古いソフトウェアが動作しているPCでは2.4GHz無線LANに接続してください。

### 7. カーソル動作の遅延を止める事はできますか？

遅延を止める事はできませんが、テレビ上のカーソル表示を停止することができます。

### 8. Windowsファイアウォール警告がされた場合の対処はどうすればいいですか？

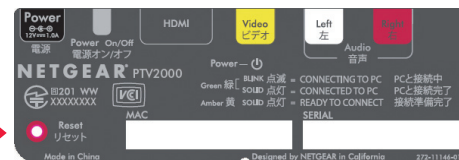
Windowsファイアウォールの[許可されたプログラム]を確認し"WiDiapp"と"Wireless PAN DHCP server"が表示され、プライベートとパブリックの両方のチェックボックスがチェックされている事を確認してください。

### 9. ノートPC画面のテレビ表示が止まるときがあります。どのようにすればいいですか？

インテル®ワイヤレス・ディスプレイを開き、ステータスを確認します。接続ボタンを押して、再接続してみてください。頻繁に止まる場合は、ノートPCをPush2TV HD アダプターに近づけるか、遮断物の無い場所に移動してください。無線ルータの周波数チャンネルを変えてみる事が有効な場合もあります

### 10. Push2TV HD アダプターを初期化するにはどうしたらいいですか？

裏面の初期化ボタンを押してください。



詳細はインテル®ワイヤレス・ディスプレイのヘルプや弊社ホームページのオンラインマニュアルをご参照ください。

<http://www.netgear.jp/>

## テクニカルサポート

電話または電子メールによるお問い合わせ、故障品の交換は、下記的手段により事前にユーザ登録をしていただく必要があります。

- ・弊社ウェブサイト (<http://www.NETGEAR.jp/>)
- ・FAX (本製品に付属の用紙をご利用ください)。

### ネットギアテクニカルサポートセンター

電話：0120-921-080 (フリーコール)

03-6670-3465 (携帯・PHSなど、フリーコールが使用できない場合)

平日：9:00～20:00 土日祝：10:00～18:00

インテル®ワイヤレス・ディスプレイの最新版については、<http://www.intel.com/go/wirelessdisplay>を参照してください。

テクニカルサポートの最新情報は、弊社ウェブサイトをご参照ください。<http://www.NETGEAR.jp/support/>

技術仕様	
ノートPC要求仕様	・Intel® Core i3, i5, or i7 processor ・Intel® Graphics Media Accelerator HD graphics adapter ・Intel® WiFi Link wireless networking adapter ・Microsoft Windows 7 ・インテル®ワイヤレス・ディスプレイ・ソフトウェア
無線LANインターフェース	IEEE 802.11 a/b/g/n wireless
入力電力	12V/1A
サイズ (奥行 x 幅 x 高さ)	106 mm x 138 mm x 32 mm
重さ	180g
動作保証温度	0 ~ 40°C
電磁波準拠仕様	VCCIクラスB CE mark, Commercial; FCC Part 15, Class B; EN 55 022 (CISPR 22) Class B, C-Tick
安全性準拠仕様	PSE

©2011 NETGEAR, Inc. NETGEAR, NETGEARロゴは、米国およびその他の国におけるNETGEAR, Inc.の商標または登録商標です。MicrosoftおよびWindowsは、米国およびその他の国におけるMicrosoft Corporationの登録商標です。Intel, インテル, Intel ロゴ, Intel Core, Core Inside は、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。その他のブランドおよび製品名は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。記載内容は、予告なしに変更されることがあります。禁無断転写 2011年1月



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。取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

