

インテル® ViiV™ テクノロジー

検証済み NMD の設定

本資料に掲載されている情報は、インテル製品の概要説明を目的としたものです。本資料は、明示されているか否かにかかわらず、また禁反言によるとよらずにかかわらず、いかなる知的財産権のライセンスを許諾するためのものではありません。製品に付属の売買契約書『Intel's Terms and Conditions of Sale』に規定されている場合を除き、インテルはいかなる責を負うものではなく、またインテル製品の販売や使用に関する明示または黙示の保証（特定目的への適合性、商品性に関する保証、第三者の特許権、著作権、その他、知的所有権を侵害していないことへの保証を含む）にも一切応じないものとし、インテル製品は、医療、救命、延命措置などの目的への使用を前提としたものではありません。

本書は現在利用可能なソフトウェアおよび 2006 年以内にリリースされるソフトウェアでサポートされる予定の機能について記載しています。インテル® Viiv™ テクノロジー検証済みデバイスの中にはインテル® Viiv™ テクノロジー・ソフトウェアの全機能をサポートしていないものがあります。インテル製品は、予告なく仕様や説明が変更される場合があります。

1 検証済みデバイスおよびサービスはそれぞれ異なり、コンテンツ規制が適用される場合があります。ワイヤレス性能およびネットワーク性能は、ハードウェアやソフトウェアの構成、使用方法、周囲の干渉状況によって異なります。ビデオなどのメディアの場合は、有線接続を利用すると性能がより向上します。必要な TV チューナーカードやリモコンは別売りの場合があります。最初に立ち上げたあとアクティブになっていれば、オン/オフ操作を素早く行うことができます。インテル・ネットワーク設定ソフトウェアは現在、検証済みルーターと DHCP (“Always On”) または PPPoE ブロードバンド接続プロトコルを必要とします。ご購入の前に、ルーターと現在の ISP の仕様をお調べください。詳細情報は、<http://www.intel.co.jp/jp/products/viiv/> を参照してください。

リモコンは別売りの場合があります。

* その他の社名、製品名などは、一般に各社の表示、商標または登録商標です。

Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Viiv、Intel Viiv ロゴは、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。

Copyright© 2006, Intel Corporation

目次

デバイスの追加.....	5
手順 1 デバイスのパスコードを取得する.....	6
手順 2 デバイスを登録する.....	7

デバイスの追加

インテル® Viiiv™ テクノロジー搭載 PC にインテル Viiiv テクノロジー検証済みルーターを接続すると、ネットワーク・メディア・デバイス (NMD) を追加することができます。本書では、この方法の詳細を説明します。

インテル Viiiv テクノロジー検証済みの NMD と検証済みでない NMD は両方とも接続することができますが、検証済みでない場合は、以下の制限があります。

- デバイス製造元の説明書に従って設定し、デバイスをインテル® Viiiv™ ソフトウェアに登録する必要があります。（[インテル® Viiiv™ メディア・ライブラリーの作成](#)の付録 B 「メディアサーバーへのアクセス」を参照してください。）
- ホーム・ネットワーク¹上でメディアをリモート再生できない場合があります。対応しているメディア機能は、NMD の説明書を参照してください。
- インテル® Viiiv™ ゾーンにアクセスできません。

ワイヤレスデバイスを追加するには、次の手順を行います。

[手順 1](#) デバイスのパスコードを取得する

[手順 2](#) デバイスをインテル Viiiv ソフトウェアに登録する

この章では、ネットワーク・メディア・デバイスとしてインテル Viiiv テクノロジー検証済みワイヤレス・デジタル・メディア・アダプター (DMA) を例として使用しています。DMA は、インテル Viiiv テクノロジー搭載 PC とテレビやホームシアター・システム間を接続します。

手順 1 デバイスのパスコードを取得する

デバイスのパスコードまたはパスワードは、インテル Viiiv テクノロジー搭載 PC がインテル Viiiv テクノロジー検証済みネットワーク・メディア・デバイスにアクセスするために使用します。パスコードは、ネットワーク・メディア・デバイスの設定アプリケーションから取得します。

1. インテル Viiiv テクノロジー検証済み DMA をテレビに接続します。手順の詳細は、製造元の説明書を参照してください。
2. DMA の電源をオンにします。
3. DMA の設定を行います。インテル Viiiv テクノロジーの設定画面が表示されたら、[はい] または [Yes] を選択します。
4. 4桁のパスワードが表示されるまで、画面の指示に従って先に進みます。



5. パスコードを書きとめてください。次の手順で使用します。

注： このコードは一定時間内のみ有効です。有効期限は製造元によって異なります。パスコードの有効期限が過ぎたら、手順 2 と 3 を繰り返す必要があります。設定手順を繰り返してパスコードを再取得するために、DMA の電源を一度オフにしてから再度オンにする必要がある場合があります。

次に、インテル Viiiv テクノロジー搭載 PC に戻ります。

手順 2 デバイスを登録する

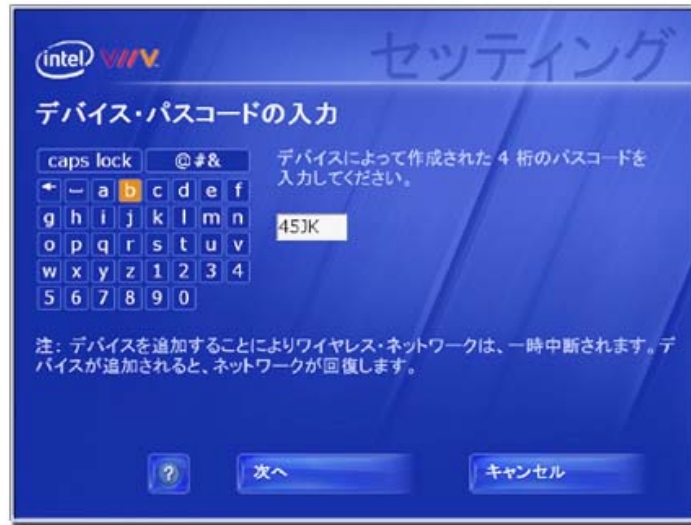
デバイスをインテル ViiV ソフトウェアに登録することで、インテル ViiV メディア・ライブラリーへのアクセスができるようになります。インテル ViiV メディア・ライブラリーでは、インテル ViiV テクノロジー搭載 PC に保存されているメディアをデバイスから参照することができます。

注： 「デバイスの追加」ウィザードの終りに、インテル ViiV メディア・ライブラリーを設定するオプションへと続きます。

インテル ViiV テクノロジー搭載 PC から以下の手順を行って、デバイスをネットワークに登録します。

1. Media Center のメニューからインテル ViiV テクノロジーのアイコンを選択します。
または
デスクトップあるいはタスクバー上でインテル ViiV テクノロジーのアイコンを選択します。
インテル ViiV ソフトウェアのメニュー画面が開きます。
2. [デバイスの追加] を選択します。
3. [スタート] を選択します。
4. 「デバイス・パスコードの入力」というメッセージが表示されるまで、画面に表示される指示に従って先に進みます。

- Media Center のリモコンまたはキーボードを使用して、[手順1 デバイスのパスキー](#) [を取得する](#) (6 ページ) で書きとめておいたデバイス・パスキーを入力します。



注： Media Center のリモコンを使用してパスキーを入力する場合は、パスキーを入力してから表示されるまでに多少の遅延が生じることがあります。

[次へ] を選択します。

DMA への接続には数分かかることがあります。

「デバイスがネットワークに追加されました」というメッセージが表示されたら、DMA の設定が完了します。

インテル Viiv メディア・ライブラリーを作成するオプションへと続きます。

- 設定を続けるには、[次へ] を選択します。インテル Viiv メディア・ライブラリーの作成方法は、[メディアの共有](#)を参照してください。
- インテル Viiv ソフトウェアのメニュー画面に戻るには、[キャンセル] を選択してください。