

# Media Center User Manual for PX-S3U

September 2010

Version 1.0



## Table of Contents

1. 最初に使う時の設定 .....	6
1.1 BDA Driver をアンインストールする .....	6
1.2 PBDA Driver と Media Center Plug-In をインストールする .....	7
1.3 インターネットの状態を確認する .....	10
1.4 BCAS を確認する .....	10
1.5 テレビ信号を接続する .....	10
1.6 MCE を実行する .....	10
1.7 テレビ信号の設定 .....	11
1.8 自分の地域に合わせてガイドのリストをセットアップする .....	12
1.9 Play Ready をインストールする .....	13
1.10 テレビ関連情報をダウンロードする .....	13
1.11 テレビ信号の検出 .....	14
1.12 地域を選択 .....	15
1.13 PlayReady の更新 .....	16
1.14 チャンネルの検出 .....	16
1.15 テレビを見る .....	18
2. EMM メールプラグイン使用説明 .....	19
2.1 EMM メールのプラグインを実行する .....	19
2.2 すべての EMM メールを読む .....	20
2.3 メールの内容を読む .....	20
2.4 メールを削除する .....	21
3. テレビ信号情報取得プラグインの使用説明 .....	22
3.1 テレビ信号情報取得プラグインを実行する .....	22
3.2 テレビ信号情報について .....	23
3.3 ダブルチューナー .....	24
3.4 ダブルデバイス .....	24
4. Scheduled Recording Hibernate プラグイン 使用説明 .....	26
4.1 Scheduled Recording Hibernate プラグインを実行する .....	26
4.2 自動で休止状態/スリープに入る機能を使用する .....	28
4.3 自動で休止状態/スリープに入る機能の紹介 .....	29
4.4 使用者の入力を検出してから、休止状態/スリープから復帰する機能の紹介 .....	30
4.5 休止状態、スリープに入る前の警告 .....	31
5. PBDA Driver と Media Center プラグインをアンインストールする .....	33
5.1 Media Center を閉じる .....	33
5.2 パソコンに接続した ISDB チューナーを外す .....	33
5.3 PBDA Driver のファイルにある“Uninstall_Driver_and_Plugin.bat”を実行する .....	33

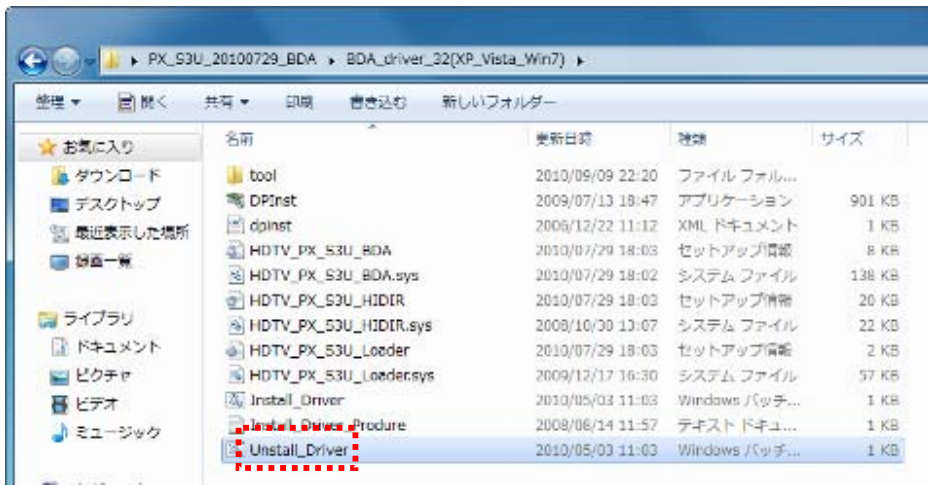
5.4 Driver と Media Center Plug-In をアンインストールが完了してから、リスタートのお知らせが現れる。..... 35



## 1. 最初に使う時の設定

### 1.1 BDA Driver をアンインストールする

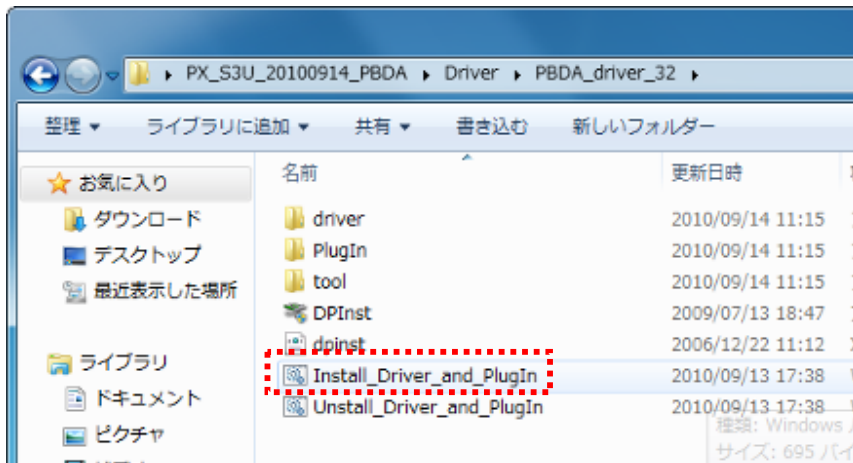
BDA の Driver をインストールしたことのあるパソコンは、その Driver をアンインストールしなければならない。まず ISDB のデバイスを外す。そして BDA Driver ファイルにある Unstall\_Driver.bat を実行して BDA Driver をアンインストールする。



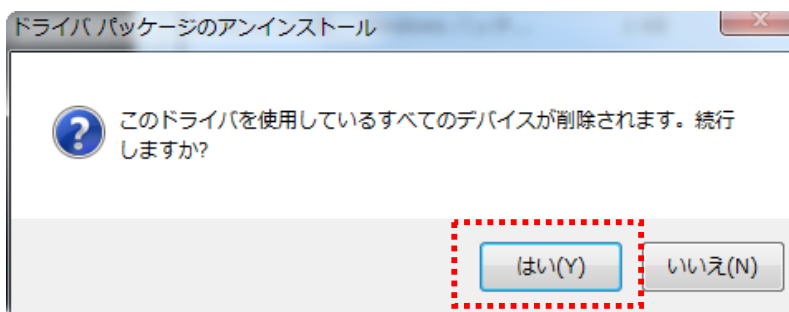
## 1.2 PBDA DriverとMedia Center Plug-Inをインストールする

(1) パソコンに接続したISDBチューナーを外す。

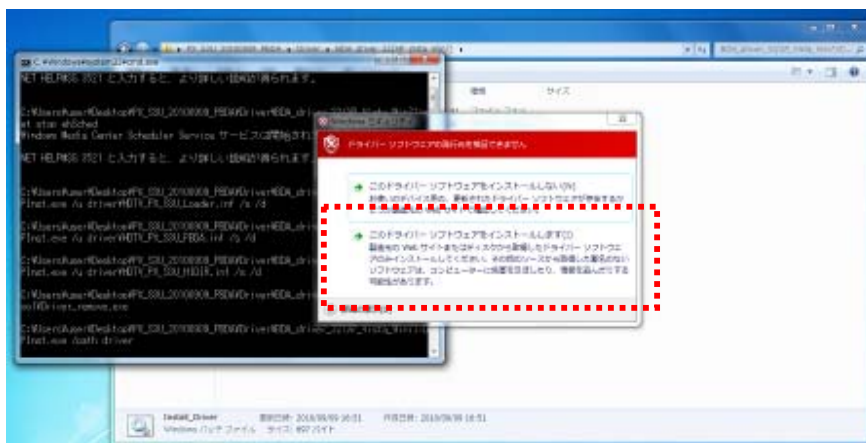
(2) PBDA Driver ファイルにあるInstall\_Driver\_and\_PlugIn.bat を実行して、PBDA DriverとMedia Center Plug-Inをインストールする。



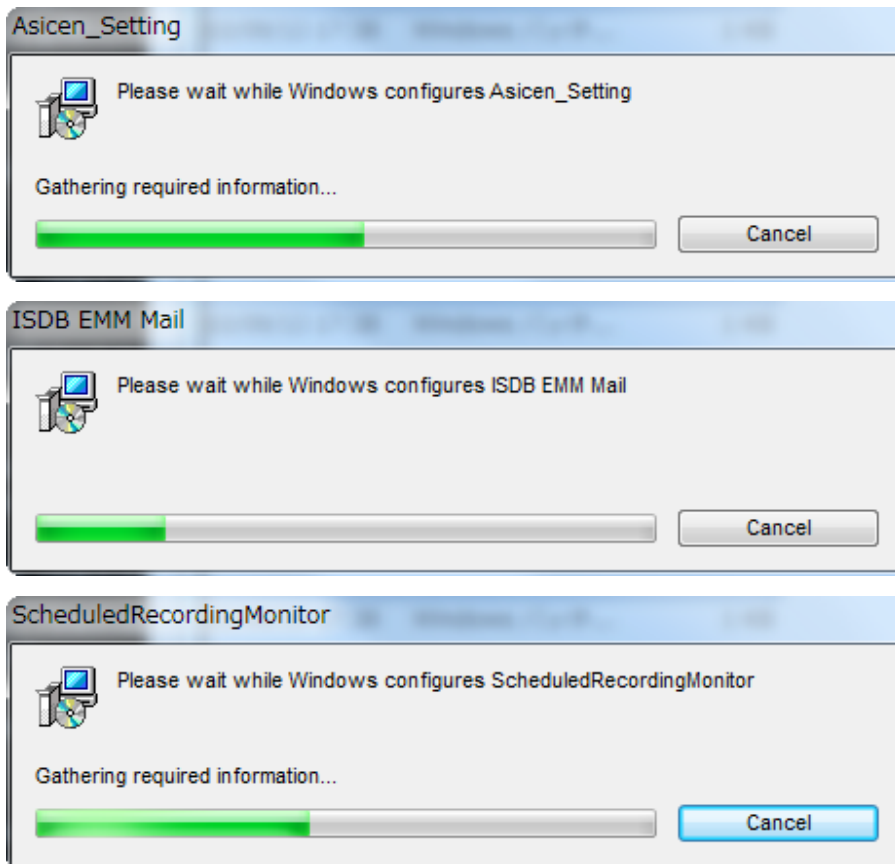
以下の場面が出たら”はい”を選ぶ。



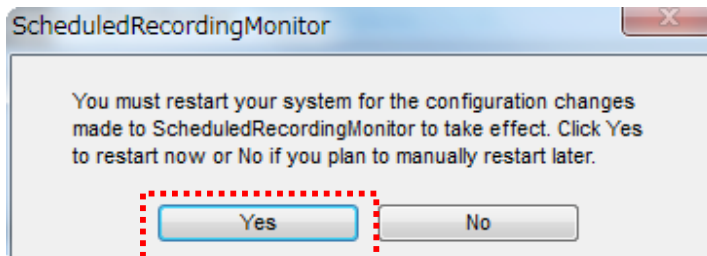
以下の場面が出たら、“Install this driver software anyway”を選ぶ。



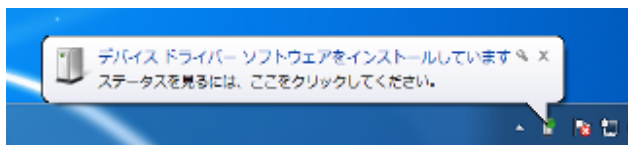
(3) Driver のインストールが完了した後、Media Center Plug-In が自動的にインストールされる。



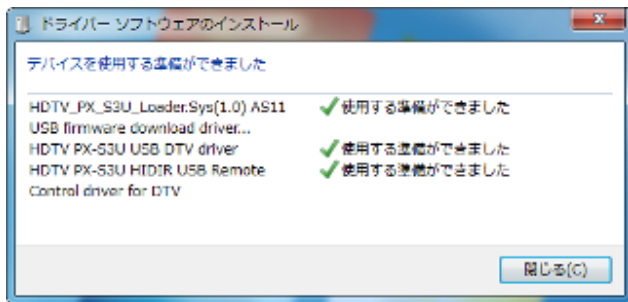
(4) Driver と Media Center Plug-In をインストールした後、リスタートのお知らせが現れる。“YES”を選ぶ。



(5) リスタートしてから、ISDB チューナーをパソコンに接続する。この時、windows が自動的に ISDB チューナーをの Driver をインストールする。







### 1.3 インターネットの状態を確認する

パソコンがインターネットに繋がることを確認する(MCE の Play Ready Update を実行する時、インターネットに繋がる必要はある)。

### 1.4 BCAS を確認する

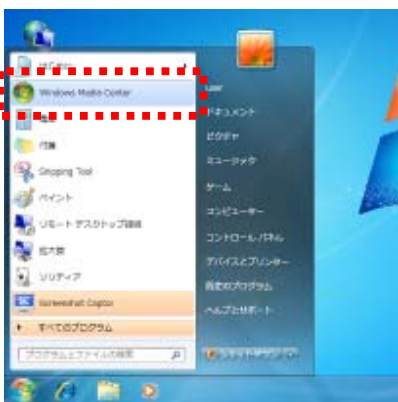
BCAS カードが ISDB デバイスに挿入することを確認する。

### 1.5 テレビ信号を接続する

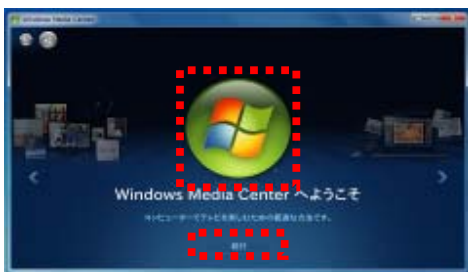
ISDB-S 或いは ISDB-T の信号が ISDB デバイスに繋がることを確認する。

### 1.6 MCE を実行する。

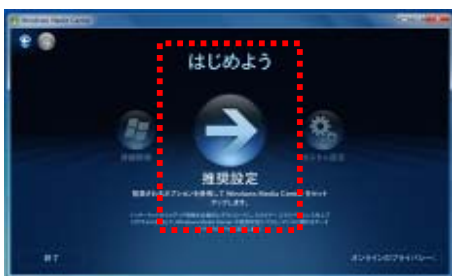
MCE をクリックして MCE を実行する。



“Welcome to Windows Media Center”をクリックして、“Continue”を選ぶ。

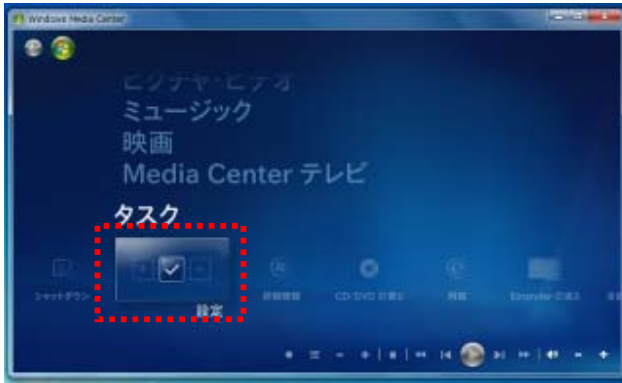


“Express”をクリックする。

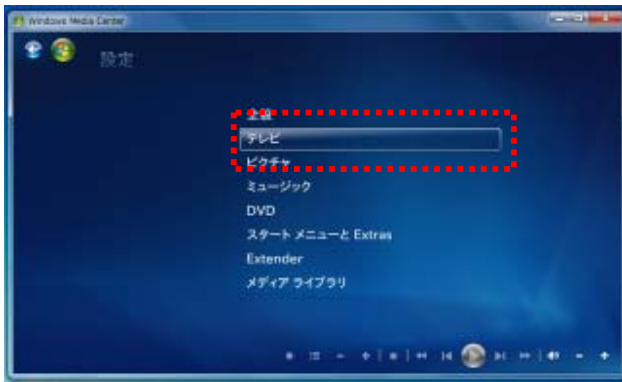


## 1.7 テレビ信号の設定

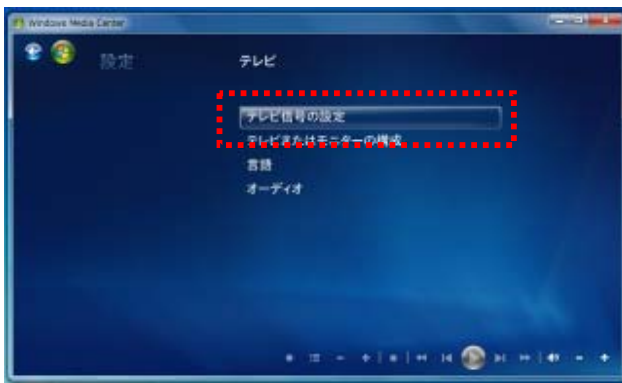
“タスク”をクリックする。



“テレビ”をクリックする。

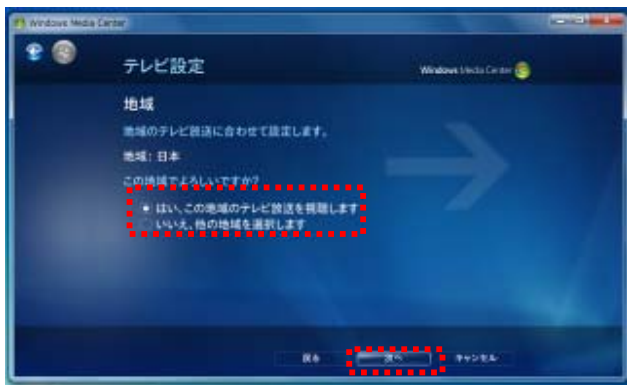


“テレビ信号の設定”をクリックする。



## 1.8 自分の地域に合わせてガイドのリストをセットアップする

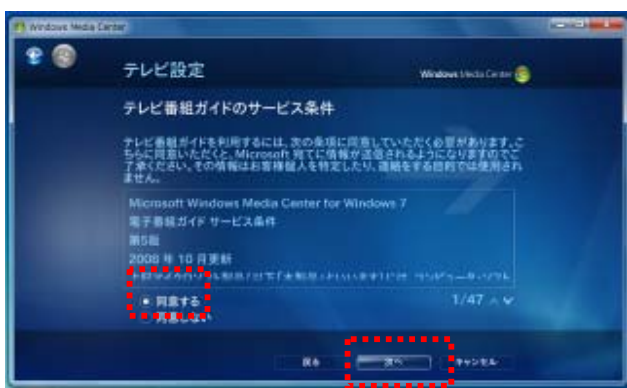
”はい、この地域のテレビ放送を視聴します”を選んでから、“次へ”をクリックする。



郵便番号を記入してから、“次へ”をクリックする。

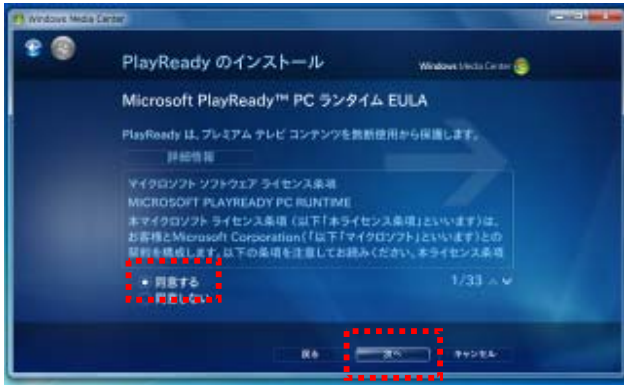


“同意する”を選んでから、“次へ”をクリックする。



## 1.9 Play Ready をインストールする

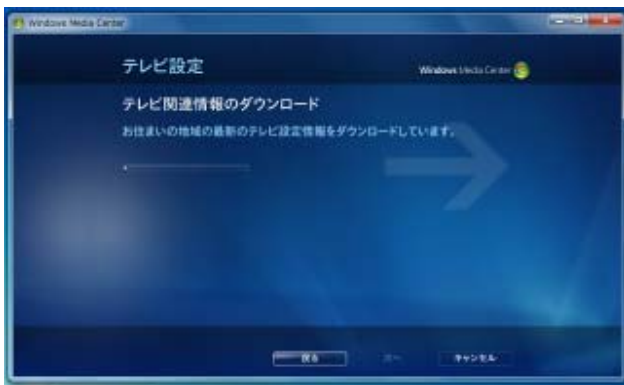
“同意する”を選んでから、“次へ”をクリックします。



MCE が自動的に PlayReady をインストールする。



## 1.10 テレビ関連情報をダウンロードする。

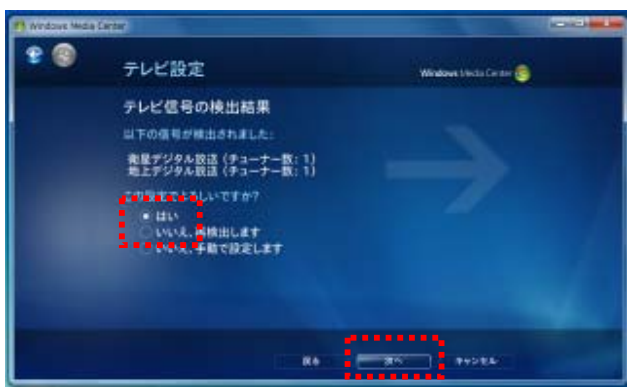


## 1.11 テレビ信号の検出

MCE が自動的にテレビ信号を検出する。



“はい”を選んでから、“次へ”をクリックする。



“次へ”をクリックする。



## 1.12 地域を選択

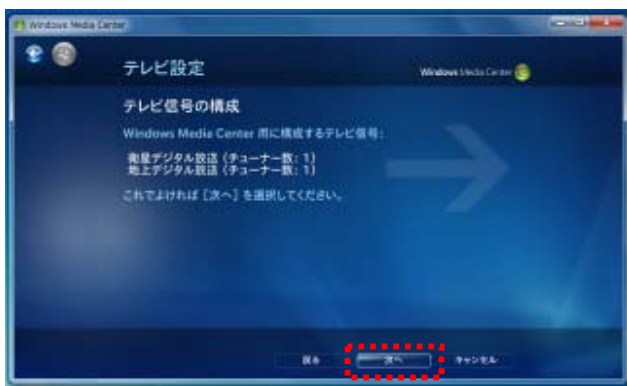
お住まいの地域を選択してから、“次へ”をクリックする。



“次へ”をクリックする。

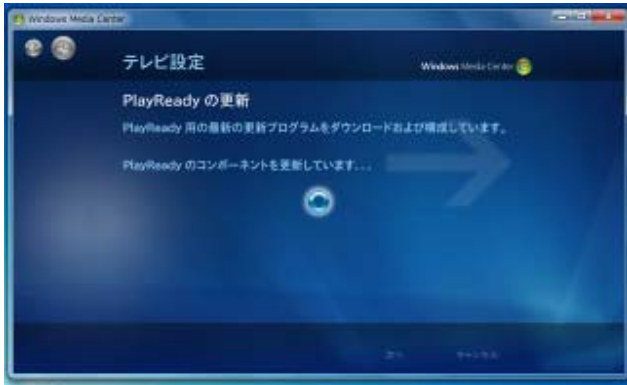


“次へ”をクリックする。



### 1.13 PlayReady の更新

PlayReady を更新する。

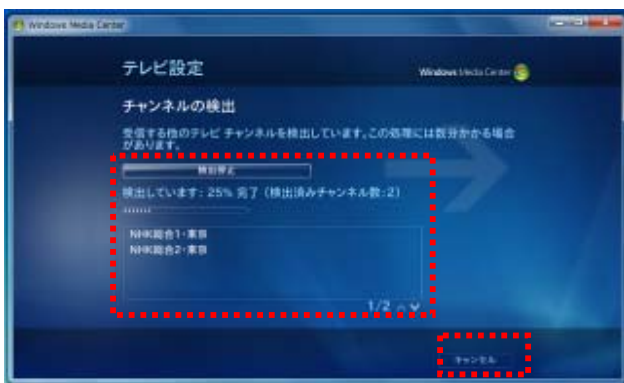


### 1.14 チャンネルの検出

チャンネルを検出する。

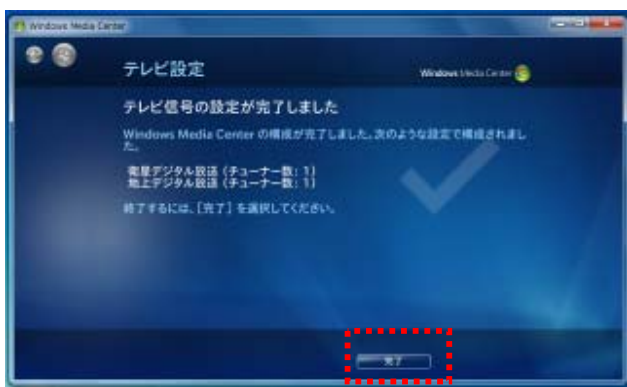
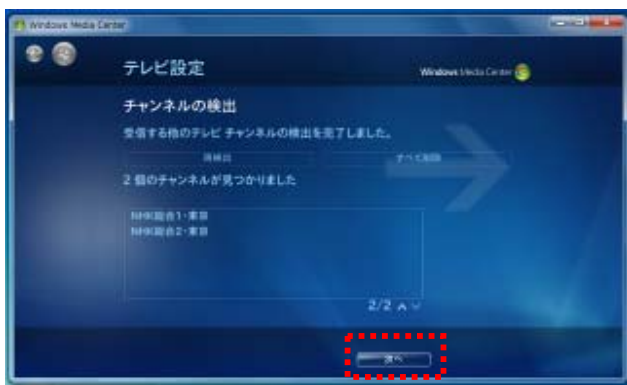


チャンネルの検出が終了してから、“次へ”をクリックする。



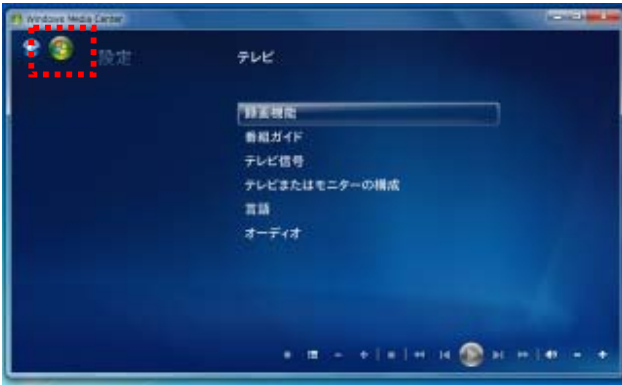
“完了” をクリックする。



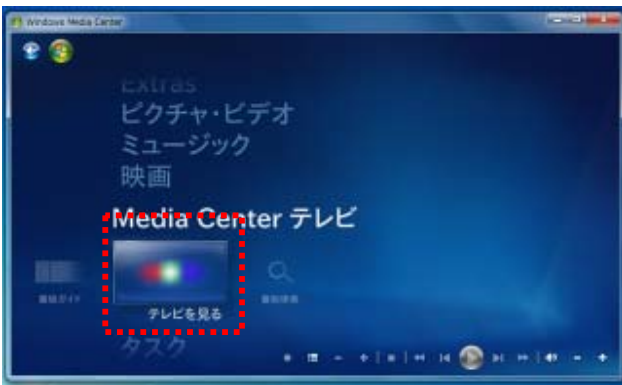


## 1.15 テレビを見る

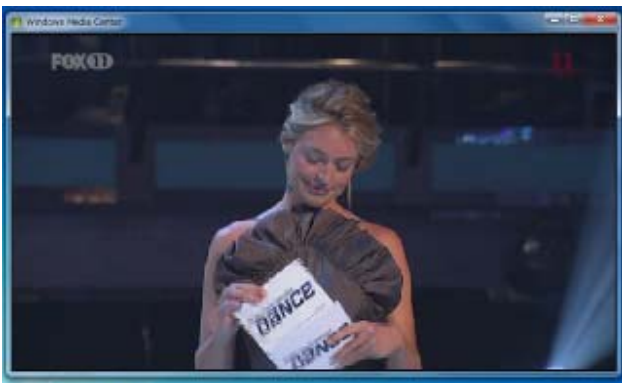
MCE のメインメニューに戻る。



“テレビを見る”を選ぶ。



MCE でテレビを見ることができる。



## 2. EMM メールプラグイン使用説明

### 2.1 EMM メールのプラグインを実行する。

Extra をクリックしてから、”テレビメール”を選ぶ。



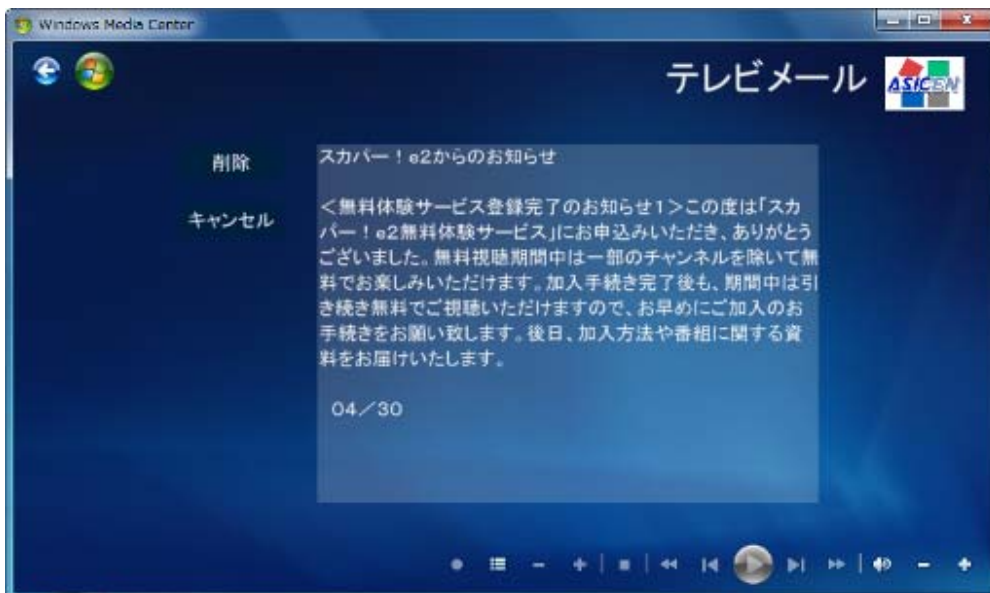
## 2.2 すべての EMM メールを読む

今使っている BCAS カードに関連する EMM メールを受けたことがあったら、以下のような画面が見られる。



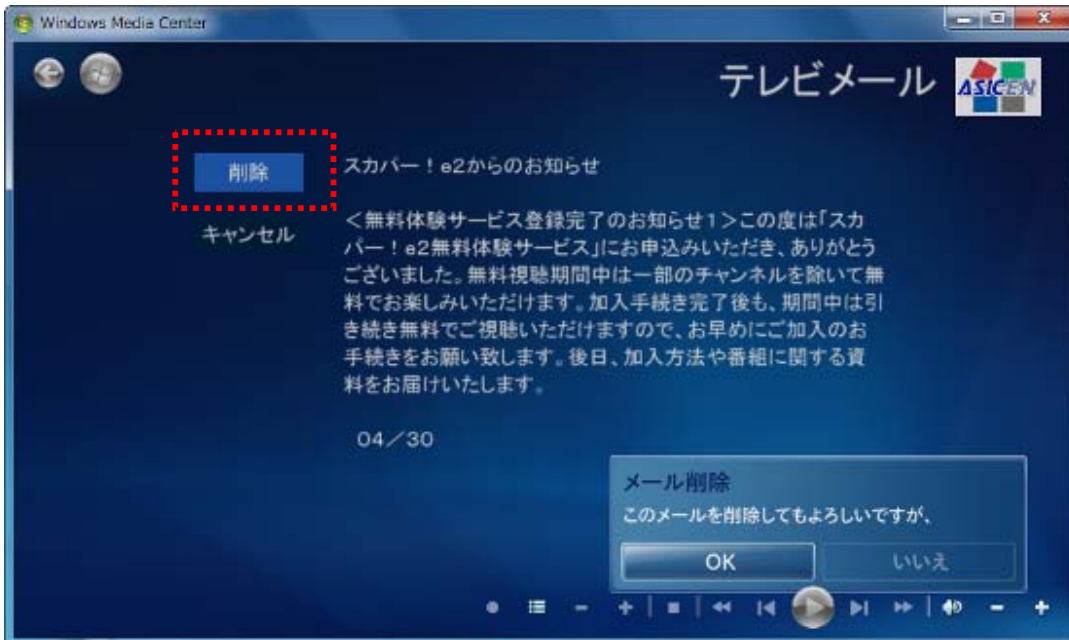
## 2.3 メールの内容を読む

読みたいメールをクリックしてから、そのメールの内容を読むことができます。



## 2.4 メールを削除する

”削除”を選んでメールを削除することができます。

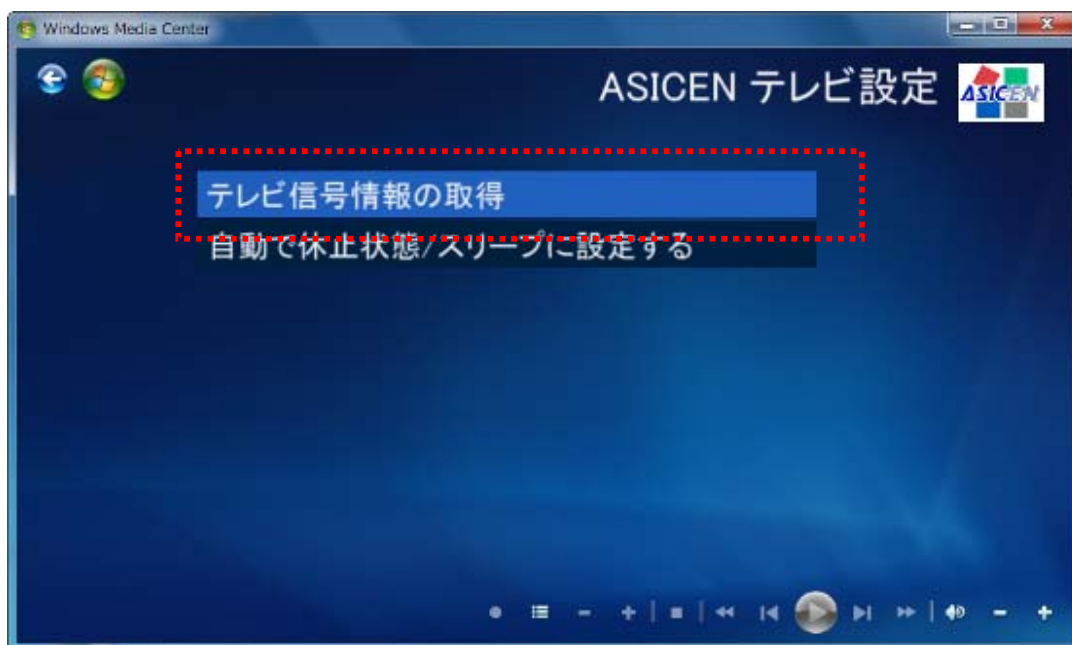


### 3. テレビ信号情報取得プラグインの使用説明

#### 3.1 テレビ信号情報取得プラグインを実行する

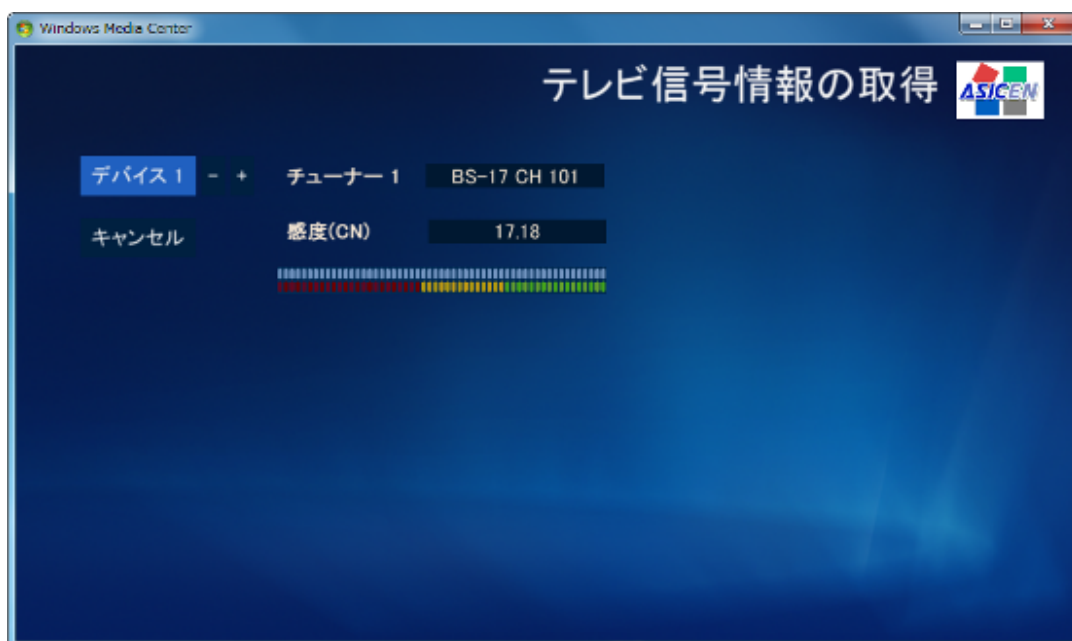
MCE の Extra を選んで、” ASICEN テレビ設定”、” テレビ信号情報の取得”をクリックする。





### 3.2 テレビ信号情報について

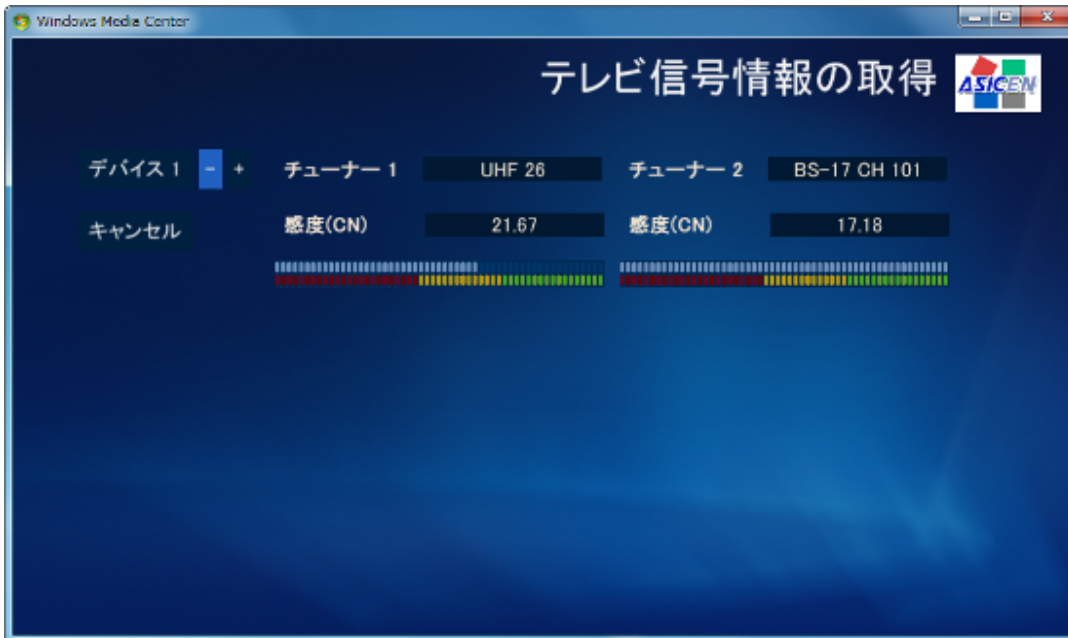
今見ているチャンネルの情報、CNと信号の品質を知ることができる。





### 3.3 ダブルチューナー

ダブルチューナーのデバイスを使用する場合、チューナーそれぞれの情報、CNと信号の品質を知ることができる。



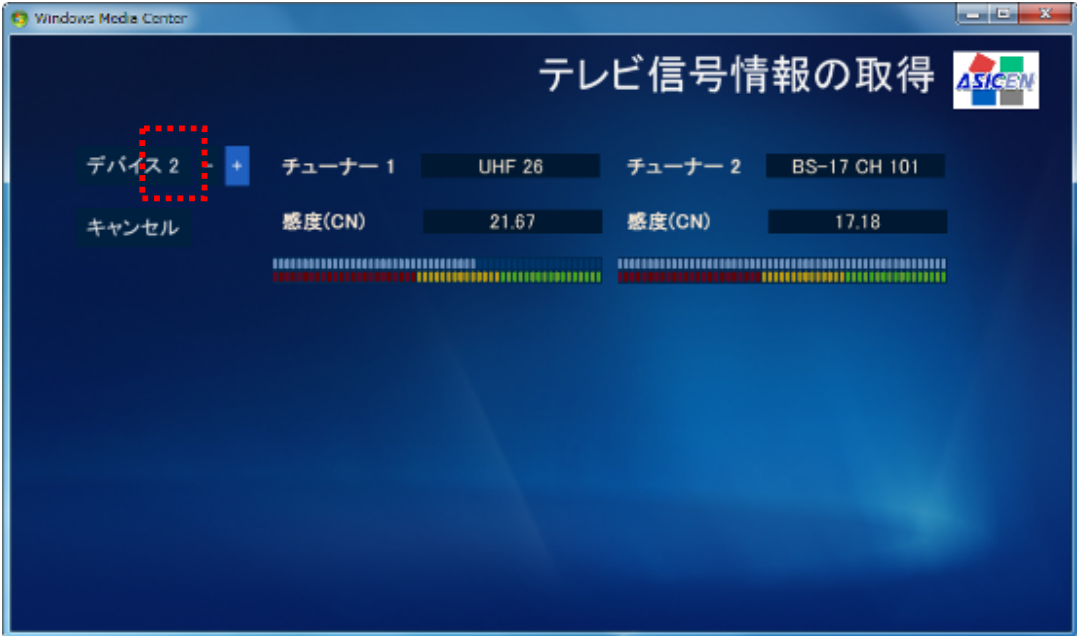
### 3.4 ダブルデバイス

二つデバイスを使用する時、“+”と“-”でデバイスを選択することができる。



選択したデバイスの番号が示される。



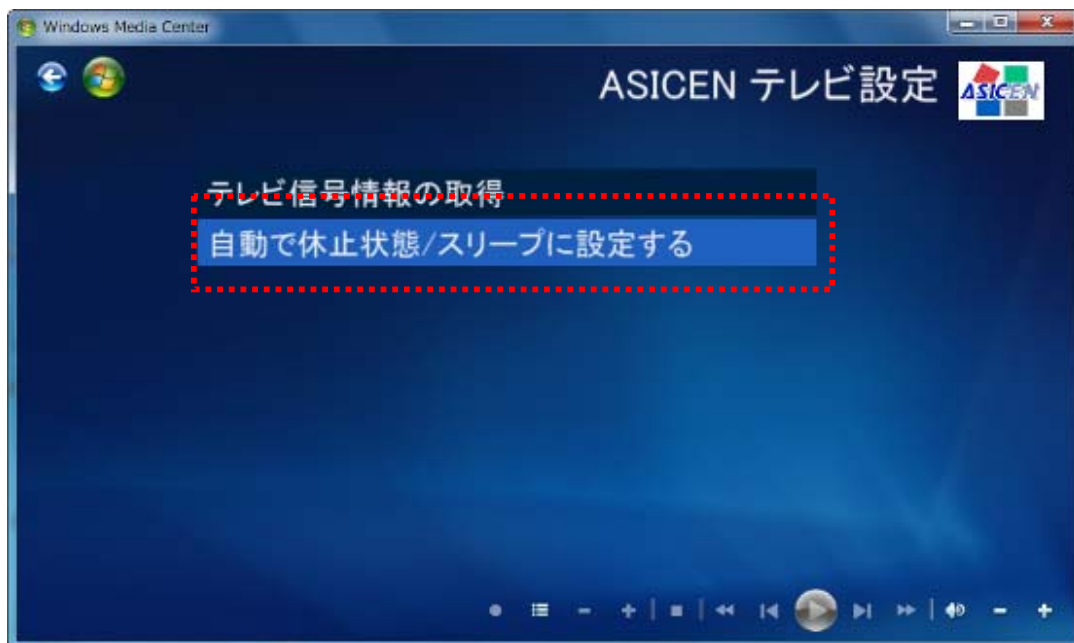


## 4. Scheduled Recording Hibernate プラグイン 使用説明

### 4.1 Scheduled Recording Hibernate プラグインを実行する。

MCE の Extra をクリックして、 ” ASICEN テレビ設定 ” を選択して、 ” 自動で休止状態/スリープに設定する ” をクリックする。

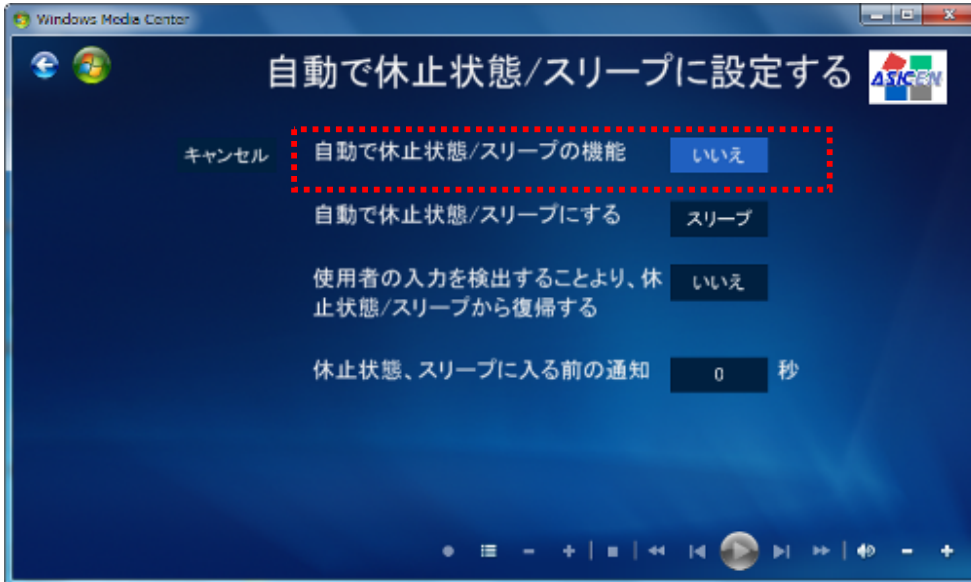




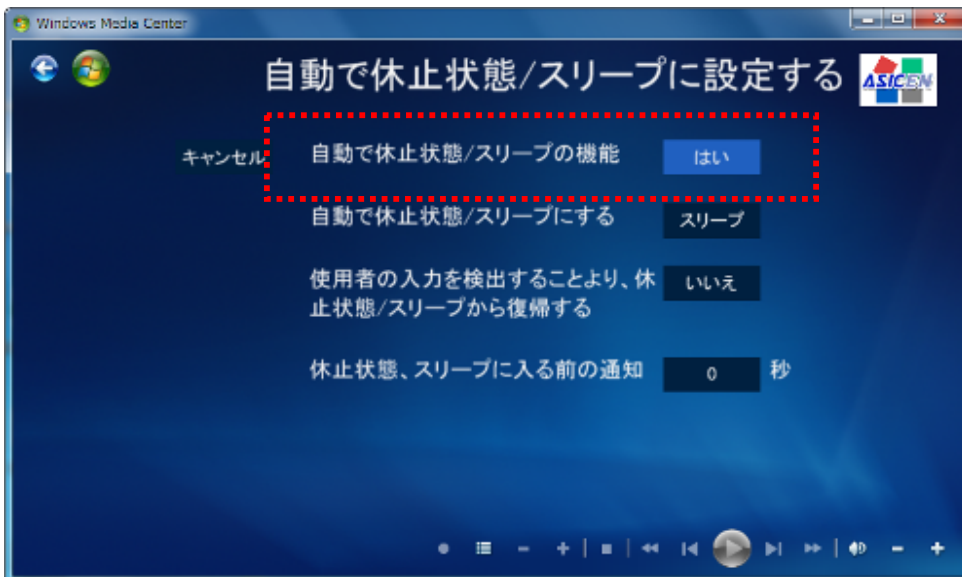
## 4.2 自動で休止状態/スリープに入る機能を使用する

説明: 休止状態/スリープから復帰して予約録画をした後、また自動で休止状態/スリープに入る。

[いいえ] この機能を使用しない。



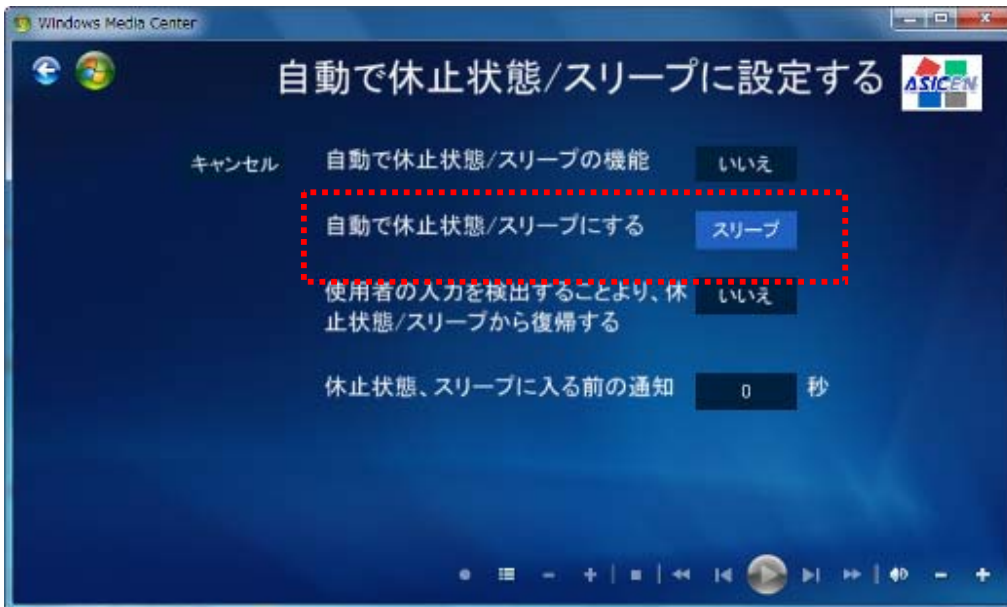
[はい] この機能を使用する。



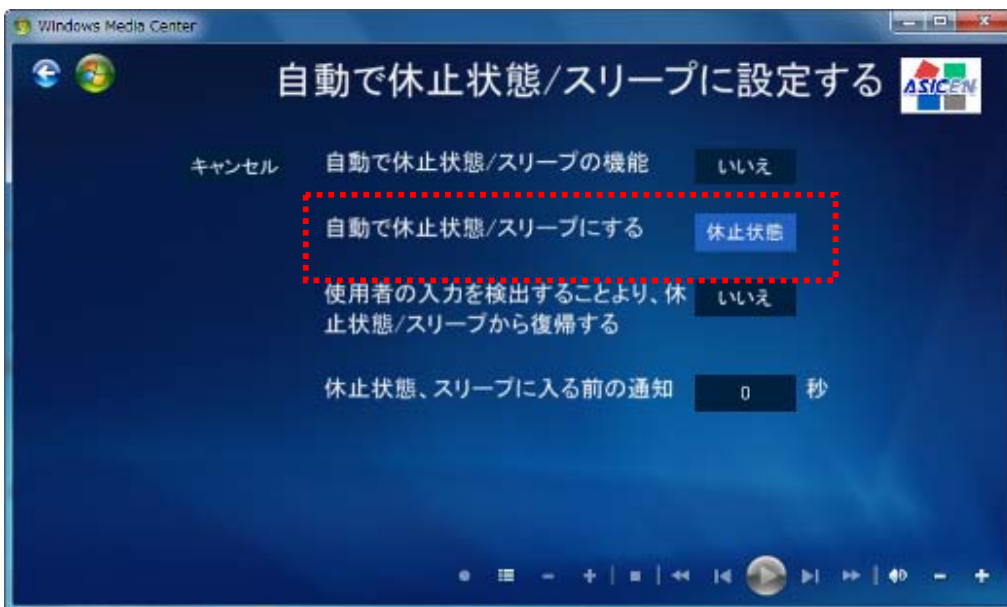
#### 4.3 自動で休止状態/スリープに入る機能の紹介

説明: 自動で休止状態/スリープの機能を使用する時、「スリープ」或いは「休止状態」に入るかを選択する。

[スリープ] スリープに入る。



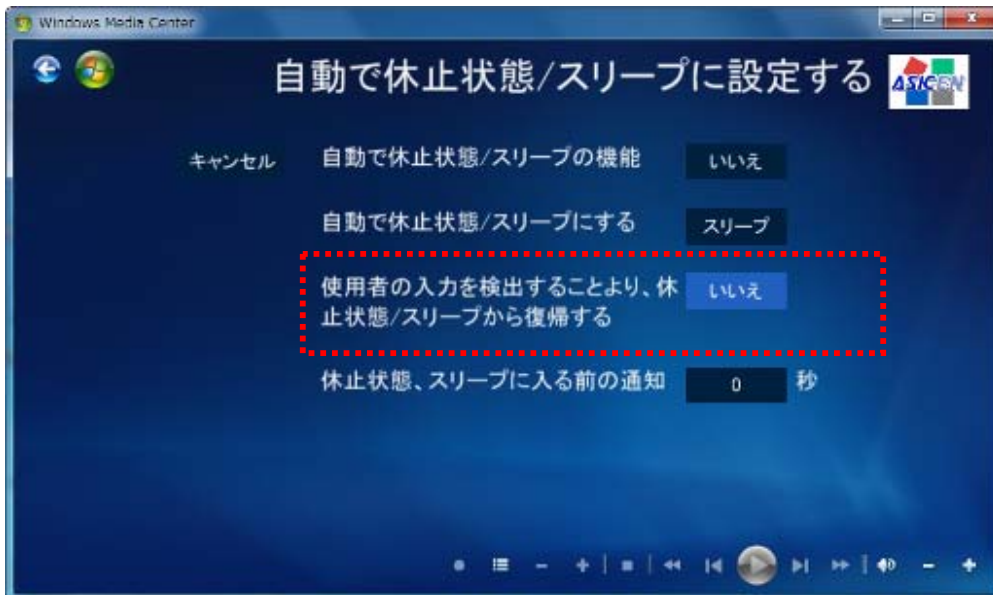
[休止状態] 休止状態に入る。



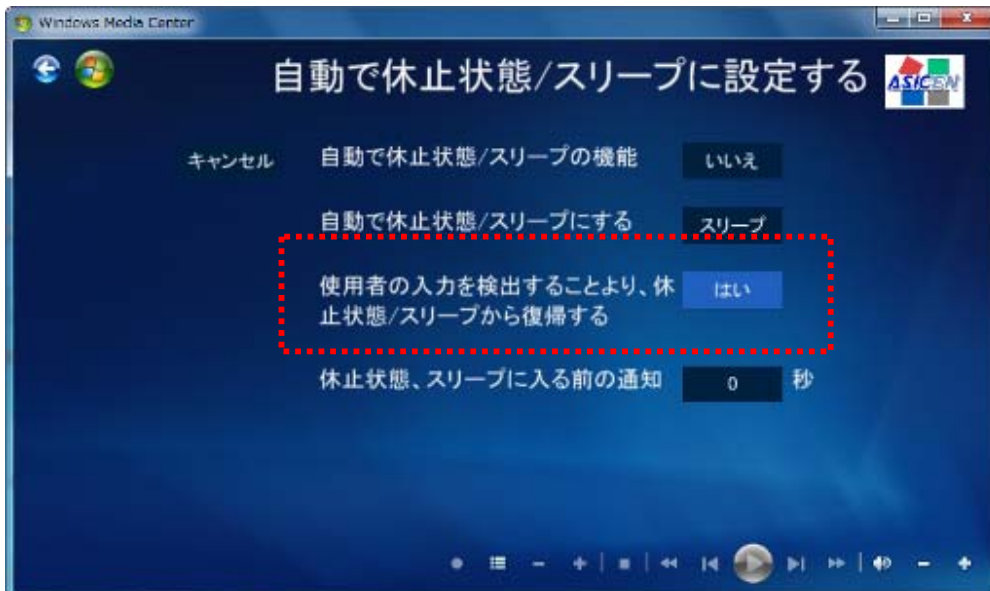
#### 4.4 使用者の入力を検出してから、休止状態/スリープから復帰する機能の紹介

説明: 休止状態/スリープの時、キーボードとマウスのクリックを検出してから、自動で休止状態/スリープから復帰する。

[いいえ]検出しない。



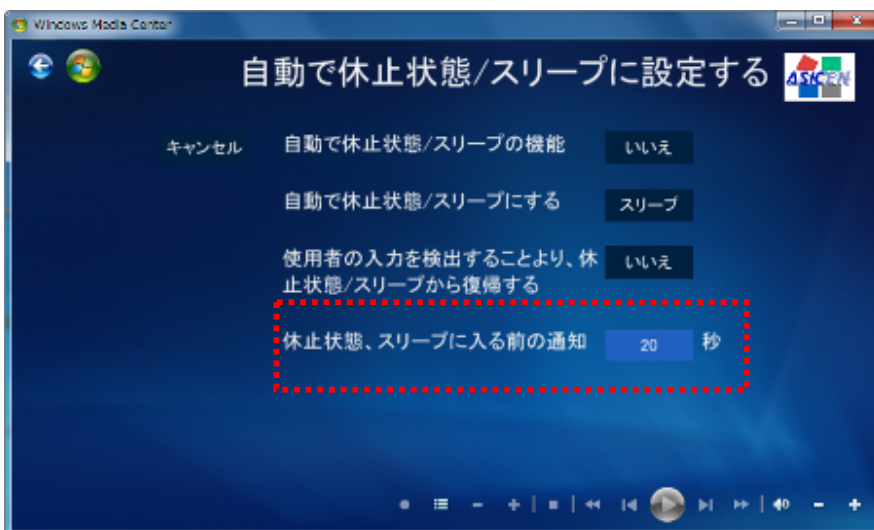
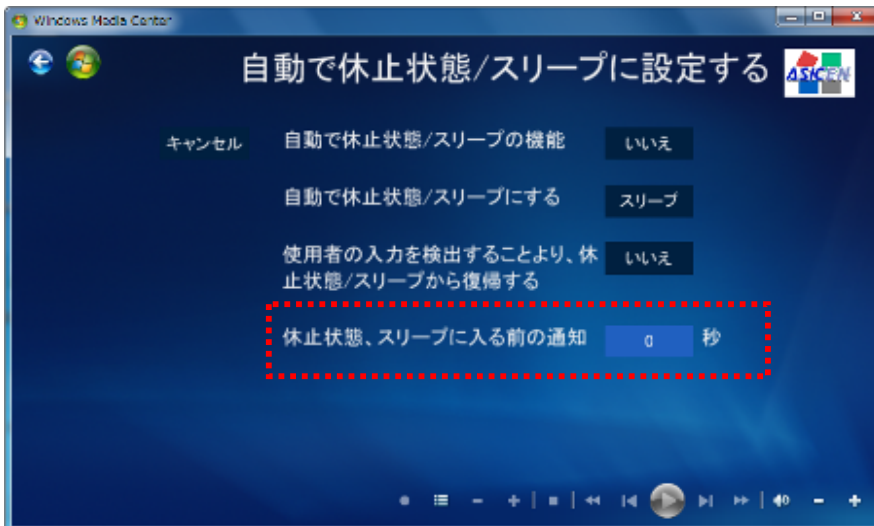
[はい]検出する。

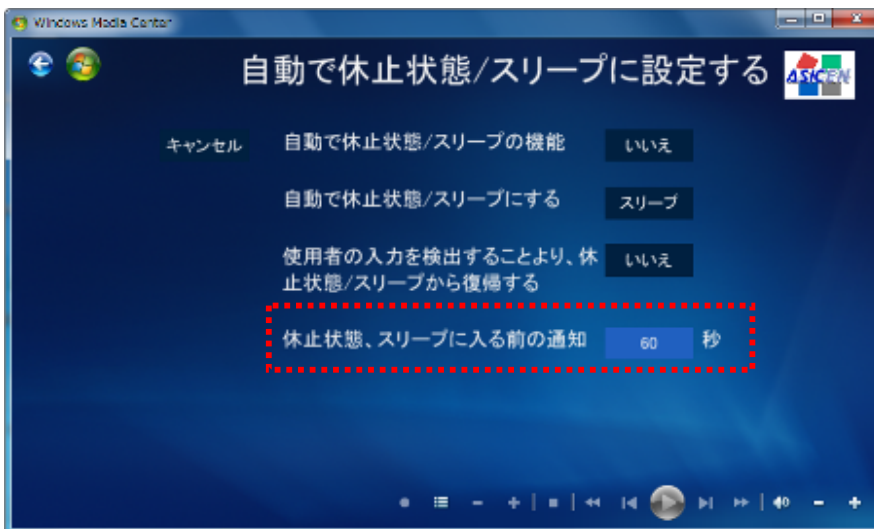
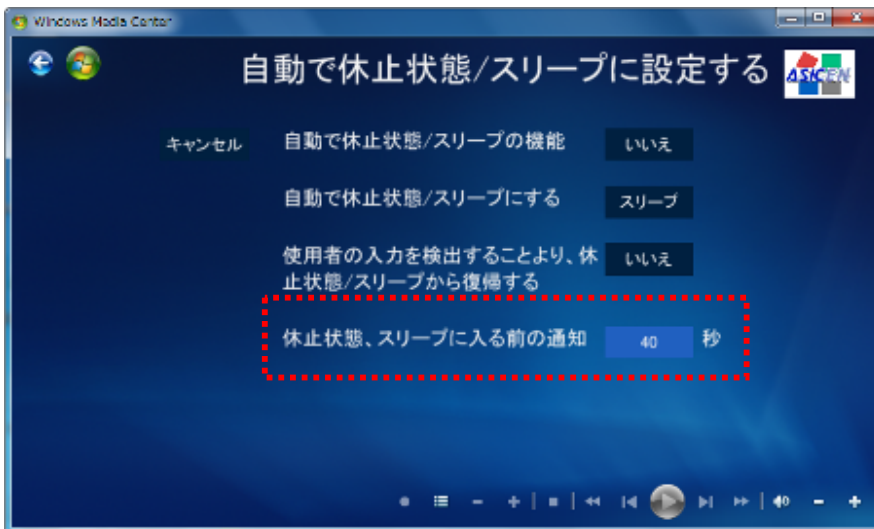




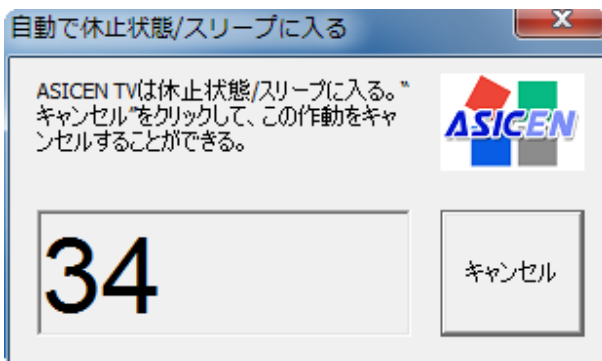
#### 4.5 休止状態、スリープに入る前の警告

説明: 休止状態/スリープに入る前、警告のウィンドーが現れる。そのウィンドーは休止状態/スリープに入る前の、0、20、40、60 秒に現れるか、を設定することができる。





警告のウィンドーは以下のようなものである。



このウィンドーが現れた後、“キャンセル”をクリックして休止状態/スリープに入ることをキャンセルすることができます。



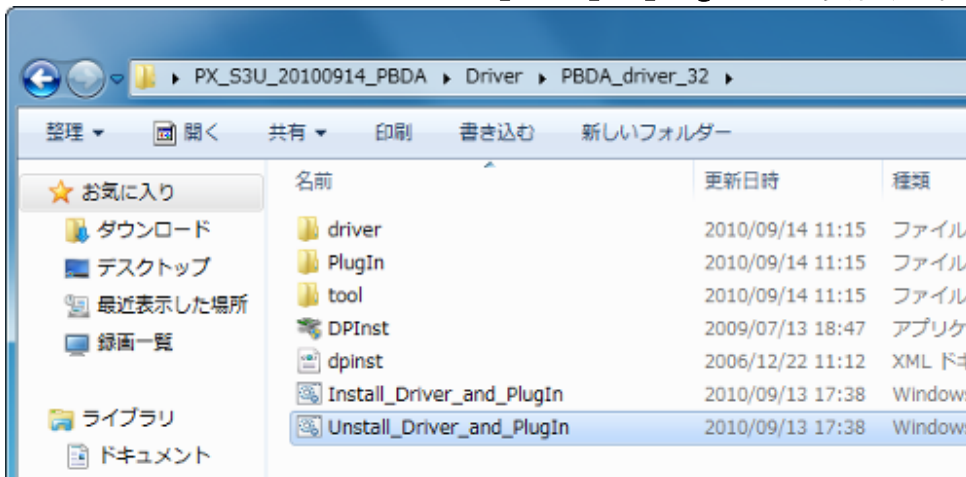
## 5. PBDA Driver と Media Center プラグインをアンインストールする

PBDA Driver と Media Center プラグインをアンインストールする時、以下の方法でやってください

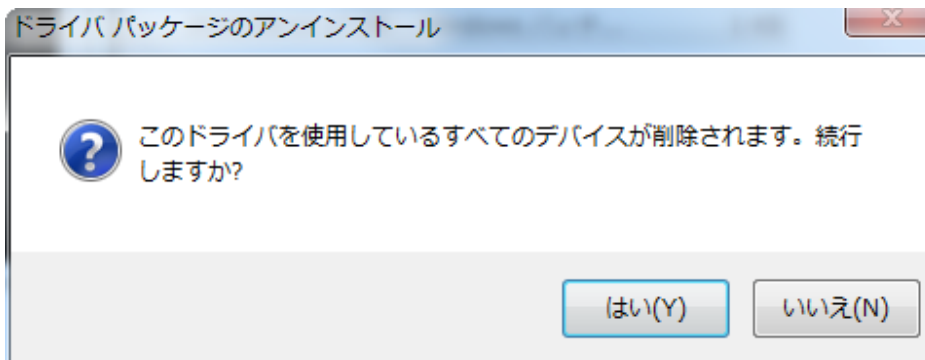
### 5.1 Media Center を閉じる

### 5.2 パソコンに接続した ISDB チューナーを外す

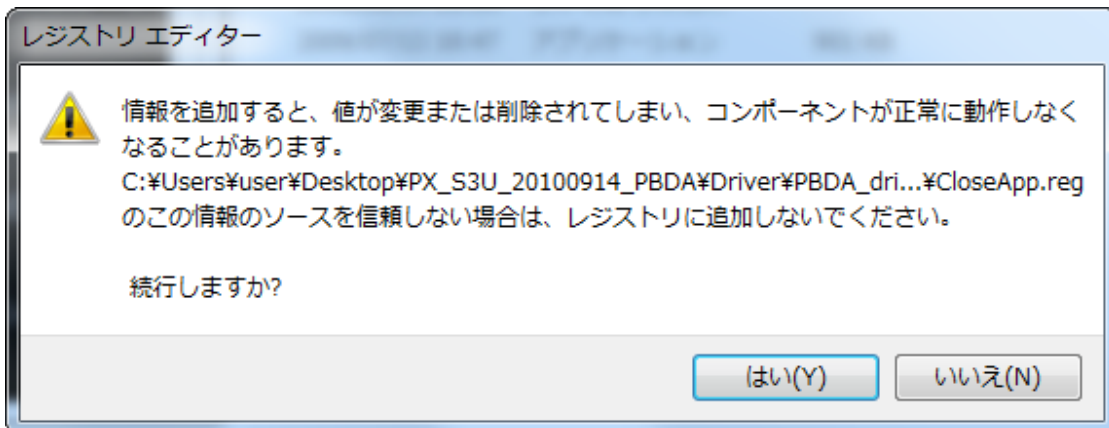
### 5.3 PBDA Driver のファイルにある“Unstall\_Driver\_and\_Plugin.bat”を実行する。



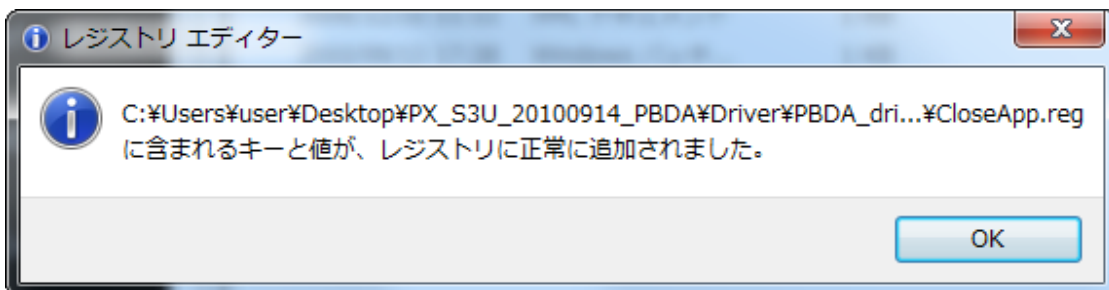
以下のような画面が出たら、“はい”を選ぶ。



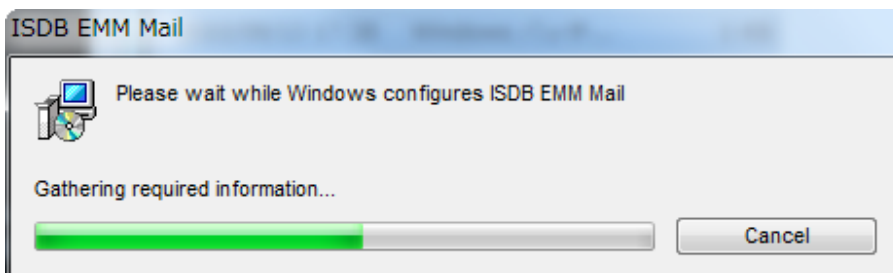
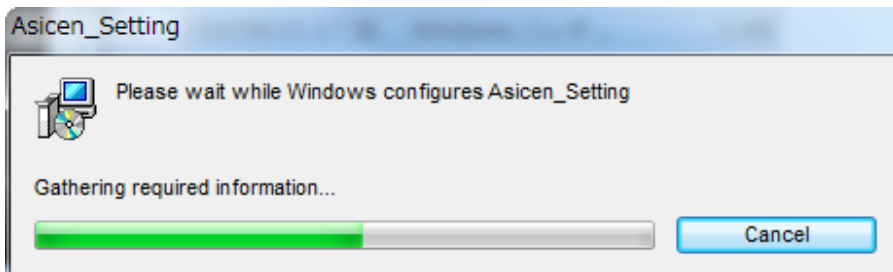
以下のような画面が出たら、“はい”を選ぶ。

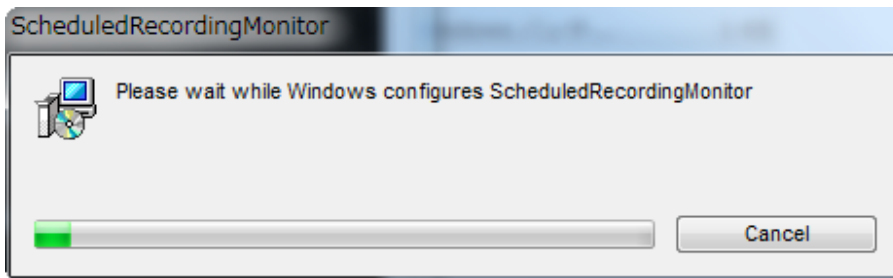


以下のような画面が出たら、“はい”を選ぶ。



Driver をアンインストールした後、Media Center Plug-In も自動的にアンインストールされる。





#### 5.4 Driver と Media Center Plug-In をアンインストールが完了してから、リスタートのお知らせが現れる。

“YES”を選ぶ。

