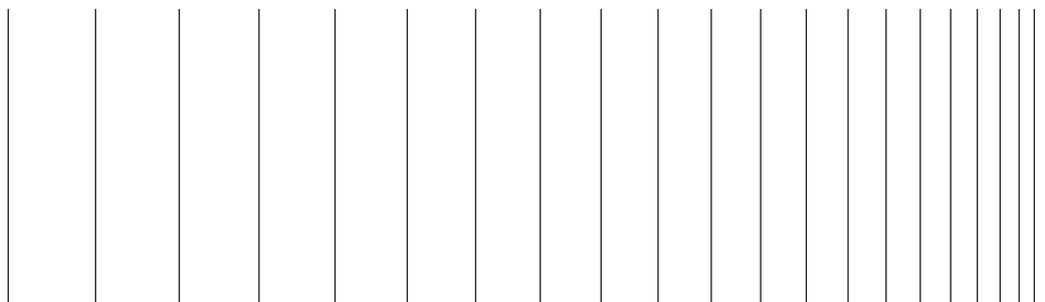




日立産業用コンピュータ

HF-W2000モデル35/30

セットアップガイド

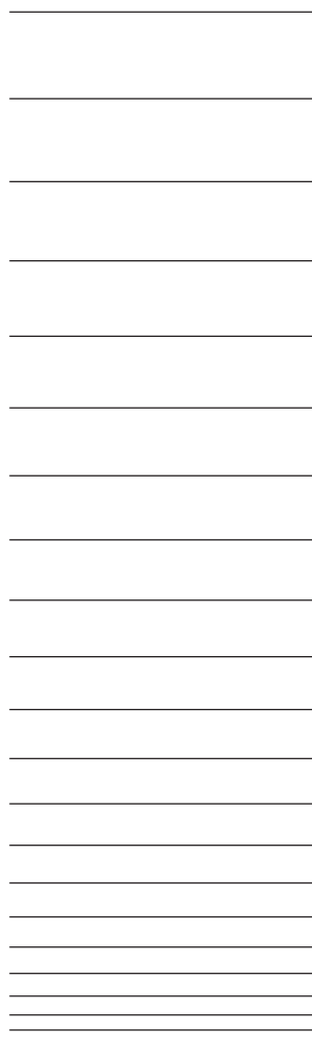


ユーザーズ
マニュアル

日立産業用コンピュータ

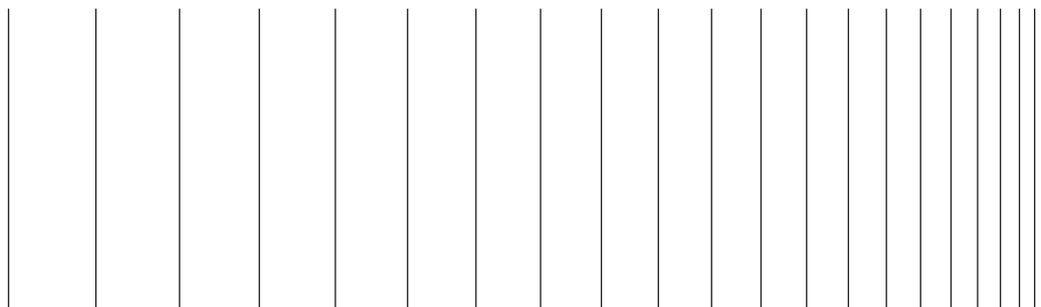
HF-W2000モデル35/30

セットアップガイド



マニュアルをよく読み、保管してください。

- ・ 操作を行う前に、安全上の指示をよく読み、十分理解してください。
- ・ このマニュアルは、いつでも参照できるように、手近なところに保管してください。



ユーザーズ
マニュアル

この製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制並びに米国輸出管理規則など外国の輸出関連法規をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。
なお、不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

2011年	8月	(第1版)	WIN-3-0086 (廃版)
2012年	1月	(第2版)	WIN-3-0086-01 (廃版)
2012年	4月	(第3版)	WIN-3-0086-02 (廃版)
2013年	6月	(第4版)	WIN-3-0086-03 (廃版)
2015年	4月	(第5版)	WIN-3-0086-04

- このマニュアルの一部または全部を無断で転写したり複製したりすることは、固くお断りいたします。
- このマニュアルの内容を、改良のため予告なしに変更することがあります。

 安全にお取り扱いいただくために

装置を操作する前に、以下に述べられている安全上の説明をよく読み、十分理解してください。

- 操作は、このマニュアル内の指示、手順に従って操作してください。
- 装置やマニュアルに表示されている安全に関する注意事項は特に注意を払い、必ず守ってください。これを怠ると、人身上の傷害や装置を含む財産の破損を引き起こす恐れがあります。
- 安全に関する注意事項は、下に示す見出しによって表示されます。これは安全警告記号と「危険」、「警告」、「注意」、および「通知」という見出し語を組み合わせたものです。



これは安全警告記号です。人への危害を引き起こす潜在的な危険に注意を喚起するために用いられます。起こりうる傷害または死を回避するためにこのシンボルの後に続く安全に関するメッセージに従ってください。



危 険：死亡または重大な傷害を引き起こす可能性が高い差し迫った危険の存在を示すのに用いられます。



警 告：死亡または重大な傷害を引き起こすかもしれない潜在的な危険の存在を示すのに用いられます。



注 意：軽度の傷害または中程度の傷害を引き起こす恐れのある潜在的な危険の存在を示すのに用いられます。

通 知：これは、人身傷害とは関係のない損害をひき起すおそれのある危険の存在を示すのに用いられます。

なお、「留意事項」という見出し語は、装置の取扱いおよび操作上の注意書きを示すのに用いられます。

- マニュアルに記載されている以外の操作は行わないでください。装置について何か問題がある場合は、保守員をお呼びください。
- 装置を操作する前に、このマニュアルをよく読み、書かれている指示や注意を十分に理解してください。
- このマニュアルは、必要なときにすぐ参照できるよう、使いやすい場所に保管してください。
- 装置やマニュアルに表示されている注意事項は、十分に検討されたものでありますが、それでも、予測を超えた事態が起こることが考えられます。操作に当たっては、指示に従うだけでなく、常に自分自身でも注意するようにしてください。

 安全にお取り扱いいただくために（続き）

1. 共通的な注意事項

以下に述べられている安全上の説明をよく読み、十分理解してください。

1. 1  警告

- この装置は、人命に直接関わる安全性を要求されるシステムに適用する目的で製造されたものではありません。このような用途に使用する可能性がある場合には、弊社営業窓口へ相談してください。
- 万一、発煙・異臭などがあった場合は、装置への給電を遮断し、電源ケーブルをコンセントから抜いて、お買い求め先または保守員に連絡してください。故障状態のままお使いになると火災や感電の原因になります。
- この装置は磁気ディスク装置を内蔵していますので、打撃、衝撃、振動を与えないよう取り扱ってください。万一、この装置を落としたりケースを破損した場合は、電源ケーブルをコンセントから抜いてから、保守員に連絡してください。そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。また、開梱時および持ち運ぶ時は衝撃を与えないでください。故障の原因になります。
- この装置を改造しないでください。火災や感電の原因になります。また、改造により発生した結果については、一切責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- この装置が万一故障したり誤動作やプログラムに欠陥があった場合でも、ご使用されるシステムの安全が十分に確保されるよう、保護・安全回路は外部に設け、人身事故・重大な災害に対する安全対策などが十分確保できるようなシステム設計とってください。

 安全にお取り扱いいただくために（続き）

1. 2  注意

- この装置の前面および背面には、吸排気孔のためのスペースを必ず確保してください。温度上昇による故障または短寿命の原因になります。また、保守作業のための保守スペースが必要です。
- 装置が落下または転倒するとけがをする恐れがあります。装置の運搬時には十分注意してください。
- この装置を開梱する時や持ち運ぶ時に指をはさんだり、ぶついたりしてけがをしないように注意してください。

 安全にお取り扱いいただくために（続き）

1. 3 通知

- この装置単独ではシステムの安全は確保できません。この装置が万一故障したり誤動作やプログラムに欠陥があった場合でも、ご使用されるシステムの安全が十分に確保されるよう、人身事故・重大な災害に対する安全対策のための保護・安全回路を外部に設けるなど、システム的な保護処置を施した設計としてください。
- 弊社指定の基本ソフトウェアを使用してください。それ以外の基本ソフトウェアを使用した場合の動作は、保証できません。
- この装置をじんあいの多い所や、腐食性ガスのある環境で使用することは避けてください。故障の原因になります。
- 非常遮断（OSのシャットダウン処理を行わずに電源ケーブルをコンセントから抜いたり、ブレーカを切ったりすること）をすると、処理プログラムによってはジャーナル情報の消失によってシステムプログラムの再ローディングが必要になることがあります。何らかの異常が発生し緊急に遮断しなければならないとき以外は、絶対に実施しないでください。
- 電源の供給元で電源を遮断した場合、システムを自動で復旧できないことがありますので、注意してください。
- ディスクへのアクセス終了後は、ディスクをDVDドライブから取り出してください。
DVDドライブ内へ放置すると、障害の原因となります。
- ディスクトレイを出したままにしておくと障害の原因となります。
使わないときは、ディスクトレイをDVDドライブに収納しておいてください。

 安全にお取り扱いいただくために（続き）

2. このマニュアル内の警告表示

2. 1 「通知」と表示されているもの

- この装置は、障害の種類によって大切なファイルを消失することがあります。また、この装置の障害だけでなく、使用中の停電、誤操作などによってファイルを消失することがあります。このような状態になった場合には、ファイルの回復はできません。そのような事態に備えて日常業務の中にファイルのセーブ作業を組み入れ、計画的にファイルのバックアップを取っておいてください。

(iページ)

- リカバリDVDは、出荷時のハードウェア構成で作成したイメージファイルを保存したDVDです。そのため、ハードウェア構成が出荷時と異なる場合、復元作業を行ってもオペレーティングシステムが正常に起動しない可能性があります。リカバリDVDを使用した復元は、外部記憶装置をすべて取り外し、出荷時のハードウェア構成で行ってください。
また、リカバリDVDを使用した場合にはシステムドライブのすべてのデータが消去されますので、必要に応じて事前にバックアップを行ってください。

(3-2ページ)

このページは白紙です。

はじめに

このマニュアルは、日立産業用コンピュータHF-W2000モデル35/30のOSに関するセットアップ手順について記述したものであり、下記のプレインストールOSを対象としています。

- Windows® XP Professional
- Windows® 7 Professional

<マニュアルの構成>

このマニュアルは、次のような構成となっています。

第1章 初めて電源を投入した際のセットアップ手順

第2章 OSセットアップ後の基本設定

第3章 リカバリDVDによる出荷状態への復元

第4章 注意事項

付録A Windows XP Modeを導入する場合のセットアップ手順 (Windows® 7の場合のみ)

<マニュアルで使用する用語>

このマニュアルで使用する用語について、以下のとおり定義します。

セットアップ：ソフトウェアがコンピュータで使用できるように環境を設定することです。

インストール：ソフトウェアをDVD、CD、フロッピーディスクからコンピュータのハードディスクに組み込むことです。

仮想マシン：Virtual PCにより提供される仮想ハードウェア環境です。

ゲストOS：仮想マシン上で動作するオペレーティングシステムです。

通 知

この装置は、障害の種類によって大切なファイルを消失することがあります。また、この装置の障害だけでなく、使用中の停電、誤操作などによってファイルを消失することがあります。このような状態になった場合には、ファイルの回復はできません。そのような事態に備えて日常業務の中にファイルのセーブ作業を組み入れ、計画的にファイルのバックアップを取っておいてください。

<記憶容量の計算値についての注意>

- 2ⁿ計算値の場合（メモリ容量・所要量、ファイル容量・所要量など）

1KB（キロバイト）＝1,024バイトの計算値です。

1MB（メガバイト）＝1,048,576バイトの計算値です。

1GB（ギガバイト）＝1,073,741,824バイトの計算値です。

- 10ⁿ計算値の場合（ディスク容量など）

1KB（キロバイト）＝1,000バイトの計算値です。

1MB（メガバイト）＝1,000²バイトの計算値です。

1GB（ギガバイト）＝1,000³バイトの計算値です。

<商標について>

- 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。
- 上記以外にこのマニュアルに記載されている他社製品名（ソフトウェア、ハードウェア）は、各社の登録商標、商標、または商品です。

目次

 安全にお取り扱いいただくために	S-1
第1章 初めて電源を投入した際のセットアップ手順	1-1
1. 1 Windows® XPのセットアップ	1-2
1. 1. 1 セットアップの準備	1-2
1. 1. 2 Windows® XP Professionalのセットアップ手順	1-3
1. 2 Windows® 7のセットアップ	1-5
1. 2. 1 セットアップの準備	1-5
1. 2. 2 Windows® 7 Professionalのセットアップ手順	1-6
第2章 OSセットアップ後の基本設定	2-1
2. 1 Windows® XPの基本設定	2-2
2. 1. 1 基本設定手順の概要	2-2
2. 1. 2 画面の設定	2-3
2. 1. 3 ネットワーク環境の設定	2-4
2. 1. 4 DVDドライブの設定 (DVDマルチドライブを実装している場合)	2-6
2. 1. 5 ハードディスクの空き領域のフォーマット	2-8
2. 2 Windows® 7の基本設定	2-12
2. 2. 1 基本設定手順の概要	2-12
2. 2. 2 画面の設定	2-13
2. 2. 3 自動更新の設定	2-14
2. 2. 4 ネットワーク環境の設定	2-16
2. 2. 5 ハードディスクの空き領域のフォーマット	2-18
第3章 リカバリDVDによる出荷状態への復元	3-1
3. 1 復元手順の概要	3-1
3. 2 事前の準備	3-2
3. 3 システムドライブの出荷状態への復元	3-3
第4章 注意事項	4-1
4. 1 Windows® 7セットアップ中のイベントログ記録について	4-1
4. 2 Windows® 7動作中のイベントログ記録について	4-1
4. 3 Windows® 7のコマンドプロンプトに関する注意事項	4-2
4. 4 Windows® 7の既定でスケジューリングされる機能について	4-2
4. 5 セキュリティ強化機能に関する注意事項	4-3
4. 6 コンポーネントを追加する場合の検索場所入力について (Windows® XPの場合のみ)	4-16

4. 7	HITACHIディレクトリについて (Windows® XPの場合のみ)	4-17
4. 8	Windows® 7のファイル共有に関する注意事項	4-17
付録A	Windows XP Modeを導入する場合のセットアップ手順 (Windows® 7の場合のみ)	A-1

第1章 初めて電源を投入した際のセットアップ手順

この章では、以下のセットアップ手順について説明します。

- HF-Wを購入して初めて電源を投入した場合のセットアップ手順

プレインストールOS	説明
Windows® XP Professional	「1. 1 Windows® XPのセットアップ」を参照して、セットアップを行ってください。
Windows® 7 Professional	「1. 2 Windows® 7のセットアップ」を参照して、セットアップを行ってください。

第1章 初めて電源を投入した際のセットアップ手順

1. 1 Windows® XPのセットアップ

この節では、プレインストールされたWindows® XP Professionalのセットアップ手順を示します。

- Windows® XP Professionalの基本項目を設定します。
- RAS機能のセットアップは自動で行われます。
- 所要時間は約10分です。

1. 1. 1 セットアップの準備

下記の項目は、セットアップ作業中に必要となる項目です。セットアップ作業を開始する前にあらかじめ決めて（確認して）おいてください。

項目	内容
名前	ライセンス契約者名 ・ライセンス登録する使用者名称です。設定後は変更できません。
組織名	ライセンス契約者の所属組織名 ・ライセンス登録する組織名です。設定後は変更できません。
ライセンス証書	HF-W本体にライセンス証書が貼り付いていることを確認してください。
コンピュータ名称	ネットワークでコンピュータを識別するための名称 ・ネットワーク内でコンピュータを識別するための名称です。ネットワークで固有な名称にしてください。 設定後に変更できます。
ワークグループ名	複数のマシン間でグループ構成する場合の名称 (特に変更する必要がない場合は、デフォルト「WORKGROUP」のまま で可) 設定後に変更できます。
Administratorのパスワード	Administratorのパスワード 設定後に変更できます。

1. 1. 2 Windows® XP Professionalのセットアップ手順

以下の手順でWindows® XP Professionalのセットアップを行ってください。

- ① コンピュータの電源を入れます。

Windows® XPのセットアップ画面が表示されます。その後しばらくすると、Windows® XPセットアップウィザードの開始画面が表示されます。

・ [次へ] ボタンをクリックします。

- ② 地域と言語のオプション画面が表示されます。

・ 特にカスタマイズが必要ない場合は、何も変更しないで [次へ] ボタンをクリックします。

- ③ ソフトウェアの個人用設定画面が表示されます。ここで指定する名前と組織名は後で変更できませんので、事前に決めておいてください。

・ 名前と組織名を入力後、 [次へ] ボタンをクリックします。

- ④ コンピュータ名とAdministratorのパスワード画面が表示されます。

・ コンピュータ名には、接続するネットワークでコンピュータを識別するための固有な名前を入力します。

・ Administratorのパスワードを入力します。

・ [次へ] ボタンをクリックします。

- ⑤ 日付と時刻の設定画面が表示されます。

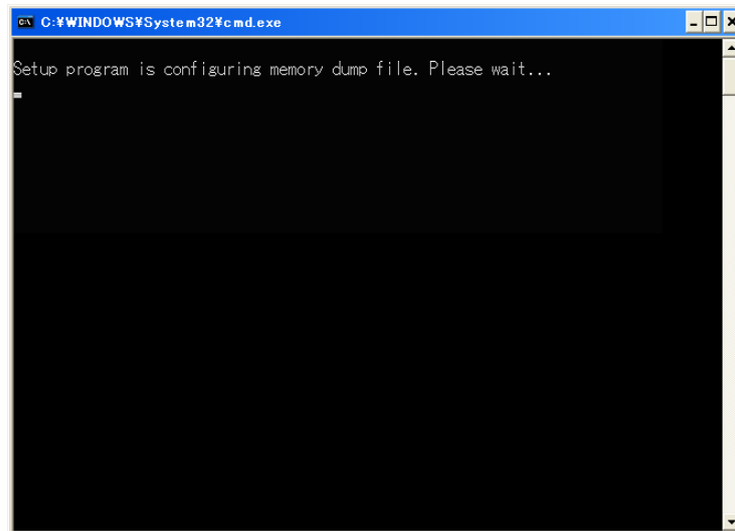
・ 日付と時刻を設定し [次へ] ボタンをクリックします。

- ⑥ ネットワークの設定画面が表示されます。

・ 「標準設定」を選択して [次へ] ボタンをクリックします。

・ ワークグループまたはドメイン名の設定画面が表示されますので、「このコンピュータはネットワーク上にないか、ドメインのないネットワークに接続している」を選択し、ワークグループ名を入力して（変更する必要がなければデフォルトのWORKGROUPのままでも可） [次へ] ボタンをクリックします。

- ⑦ メモリダンプ領域確保のための処理が実行中であることを示す「Setup program is configuring memory dump file. Please wait...」のメッセージが表示されます。この処理には数分かかることがあります。画面が閉じるまでお待ちください。



その後、自動的に再起動し、Administratorでログオンします。

以上で、Windows® XP Professionalのセットアップは終了です。これ以降は「第2章 OS セットアップ後の基本設定」に記載の手順に従い、OSの基本設定を実施してください。

留意事項

この装置では、より確実な障害解析を行うために、システムエラー（ブルースクリーン）発生時に完全メモリダンプを収集するように設定しています。この設定は、システムの再起動後に有効になります。

1. 2 Windows® 7のセットアップ

この節では、プレインストールされたWindows® 7 Professionalのセットアップ手順を示します。

- Windows® 7 Professionalの基本項目を設定します。
- RAS機能のセットアップは自動で行われます。
- 所要時間は約15分です。

1. 2. 1 セットアップの準備

下記の項目は、セットアップ作業中に必要となる項目です。セットアップ作業を開始する前にあらかじめ決めて（確認して）おいてください。

項目	内容
ライセンス証書	HF-W本体にライセンス証書が貼り付いていることを確認してください。
ユーザー名	コンピュータの管理者アカウントのユーザー名 設定後に変更できます。
パスワード	ユーザー名のパスワード 設定後に変更できます。
コンピュータ名称	ネットワークでコンピュータを識別するための名称 ・ネットワーク内でコンピュータを識別するための名称です。ネットワークで固有な名称にしてください。 設定後に変更できます。

1. 2. 2 Windows® 7 Professionalのセットアップ手順

以下の手順でWindows® 7 Professionalのセットアップを行ってください。

- ① コンピュータの電源を入れます。
「サービスを開始しています。」のメッセージが表示されます。その後、自動的に再起動を行います。
再起動後しばらくすると、Windows® 7 Professionalのセットアップ画面が表示されます。
- ② ユーザー名の入力画面が表示されます。
 - ・ユーザー名およびコンピュータ名称を入力して **[次へ]** ボタンをクリックします。
- ③ パスワードの入力画面が表示されます。
 - ・ **[パスワードを入力してください]** および **[パスワードをもう一度入力してください]** にパスワードを入力します。
 - ・ **[パスワードのヒントを入力してください]** にパスワードのヒントを入力します。
 - ・ **[次へ]** ボタンをクリックします。
- ④ ライセンス契約画面が表示されます。
 - ・ 表示内容を確認し、「**ライセンス条項に同意します**」チェックボックスをオンにします。
 - ・ **[次へ]** ボタンをクリックします。
- ⑤ Windowsを自動的に保護する設定画面が表示されます。
 - ・ **[後で確認します]** ボタンをクリックします。
- ⑥ 日付と時刻の設定画面が表示されます。
 - ・ タイムゾーンおよび日付と時刻を設定します。
 - ・ **[次へ]** ボタンをクリックします。
- ⑦ セットアップが完了後、自動的にログオンします。

以上で、Windows® 7 Professionalのセットアップは終了です。これ以降は「第2章 OSセットアップ後の基本設定」に記載の手順に従い、OSの基本設定を実施してください。

留意事項

この装置では、より確実な障害解析を行うために、システムエラー（ブルースクリーン）発生時に完全メモリダンプを収集するように設定しています。この設定は、システムの再起動後に有効になります。

第2章 OSセットアップ後の基本設定

この章では、以下の設定手順について説明します。

- OSセットアップ後の基本設定手順

この手順は、OSのセットアップを実施した後に必要に応じて実施してください。

プレインストールOS	説明
Windows® XP Professional	「2. 1 Windows® XPの基本設定」を参照して、各設定を行ってください。
Windows® 7 Professional	「2. 2 Windows® 7の基本設定」を参照して、各設定を行ってください。

2. 1 Windows® XPの基本設定

この節では、プレインストールされたWindows® XP Professionalの基本設定手順を示します。

この手順は、OSのセットアップを実施した後に必要に応じて実施してください。

2. 1. 1 基本設定手順の概要

画面の設定



「2. 1. 2 画面の設定」を参照してください。
・画面の解像度や画面の色を設定します。
・所要時間は約3分です。

ネットワーク環境の設定



「2. 1. 3 ネットワーク環境の設定」を参照してください。
・所要時間は約10分です。

DVDドライブの設定 (DVDマルチドライブを実装している場合)



「2. 1. 4 DVDドライブの設定 (DVDマルチドライブを実装している場合)」を参照してください。
・DVDマルチドライブを実装しているときだけ設定します。
・DVD-RAMへの書き込みが行えるようDVDドライブの設定を変更します。
・所要時間は約3分です。

ハードディスクのフォーマット



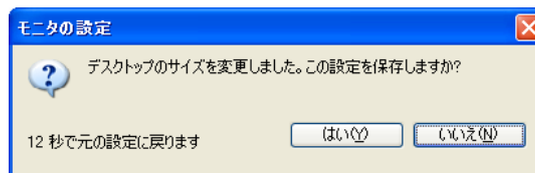
「2. 1. 5 ハードディスクの空き領域のフォーマット」を参照してください。
・フォーマット時間は、フォーマットするパーティションサイズによって異なります。

2. 1. 2 画面の設定

- ① コンピュータの管理者でログオンしていない場合には、コンピュータの管理者でログオンします。
- ② デスクトップ上で右クリックしてポップアップメニューを表示し、**【プロパティ】** をクリックします。
- ③ **【画面のプロパティ】** 画面が表示されますので、**【設定】** タブをクリックします。
- ④ 必要に応じて画面の解像度および画面の色を設定し、**【OK】** ボタンをクリックします。



- ⑤ **【モニタの設定】** 画面が表示されますので、この設定を保存する場合には **【はい】** ボタンをクリックしてください。設定しない場合には **【いいえ】** ボタンをクリックして再度設定してください。



2. 1. 3 ネットワーク環境の設定

ローカルエリアネットワークの設定は、デフォルトではDHCPを使用する設定（「IPアドレスを自動的に取得する」）になっています。DHCPを使用しないでIPアドレスを設定する場合には、以下の手順で設定してください。

- ① コンピュータの管理者でログオンしていない場合には、コンピュータの管理者でログオンします。
- ② [スタート] ボタンをクリックし、[すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [通信] - [ネットワーク接続] をクリックします。
- ③ [ネットワーク接続] 画面が表示されます。
- ④ [ローカルエリア接続] アイコンをダブルクリックします。

留意事項

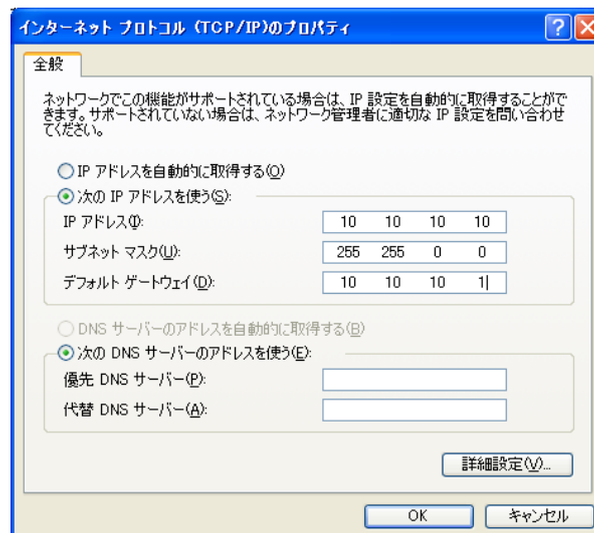
[ローカルエリアの接続] アイコンが複数ある場合には、以下の手順でアイコンとイーサアダプタのポートを対応付けてください。

- ・ [ローカルエリア接続] アイコンを右クリックしてポップアップメニューを表示し、[プロパティ] をクリックします。
 - ・ [構成] ボタンをクリックし、[Intel(R) 82574L Gigabit Network Connectionのプロパティ] 画面の [リンク速度] タブをクリックします。
 - ・ [アダプターの識別] ボタンをクリックし、[アダプターの識別] 画面の [開始] ボタンをクリックします。
 - ・ 選択した [ローカルエリアの接続] アイコンに対応したイーサアダプタのポートのLEDが点滅します。
-

- ⑤ [ローカルエリア接続のプロパティ] 画面が表示されます。
- ・「インターネットプロトコル (TCP/IP)」を選択して、[プロパティ] ボタンをクリックします。



- ⑥ [インターネットプロトコル (TCP/IP) のプロパティ] 画面が表示されます。
- ・「次のIPアドレスを使う」を選択して、IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを入力します。
 - ・ [OK] ボタンをクリックします。



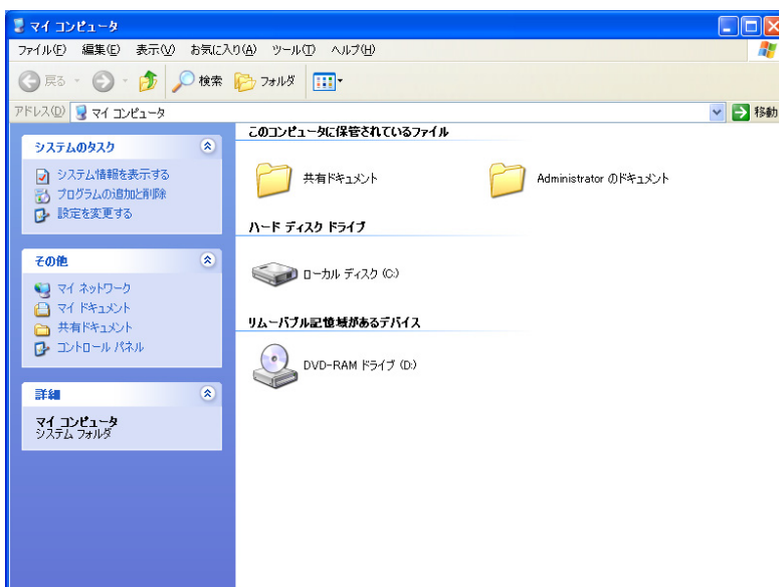
- ⑦ 開いている画面を閉じます。
- ・ [ローカルエリア接続のプロパティ] 画面の [閉じる] ボタンをクリックします。
 - ・ [ネットワーク接続] 画面右上の [×] ボタンをクリックします。

2. 1. 4 DVDドライブの設定 (DVDマルチドライブを実装している場合)

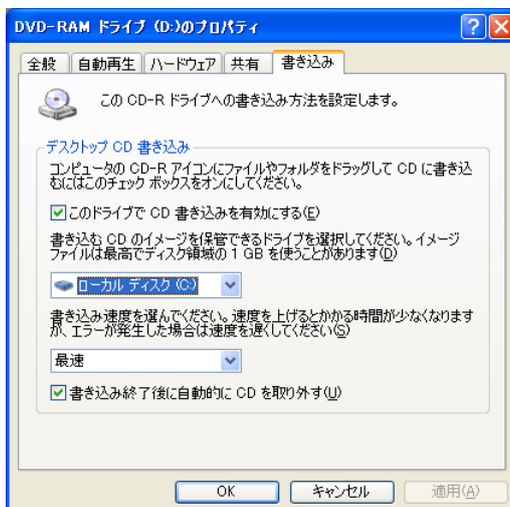
DVDマルチドライブを実装している場合、DVD-RAMへの書き込みが行えるように、DVDドライブの設定を以下の手順で変更してください。

DVD-ROMドライブを実装している場合は、以下の手順を実施する必要はありません。

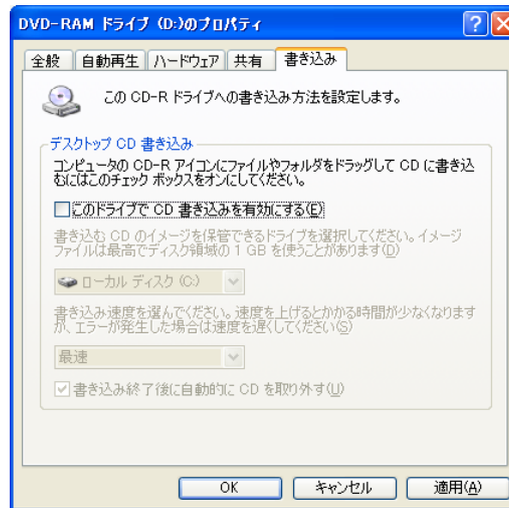
- ① コンピュータの管理者でログオンしていない場合には、コンピュータの管理者でログオンします。
- ② [スタート] ボタンをクリックし、[マイ コンピュータ] をクリックします。
- ③ [マイ コンピュータ] 画面が表示されます。
 - ・ [DVD-RAM ドライブ] アイコンを右クリックし、表示されたポップアップメニューから [プロパティ] をクリックします。



- ④ [DVD-RAM ドライブのプロパティ] 画面が表示されますので、[書き込み] タブをクリックします。



- ⑤ 「このドライブでCD書き込みを有効にする」チェックボックスをオフにし、「OK」ボタンをクリックします。



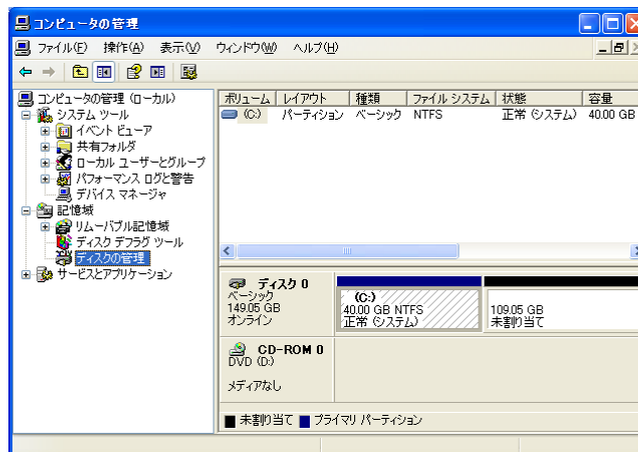
第2章 OSセットアップ後の基本設定

2. 1. 5 ハードディスクの空き領域のフォーマット

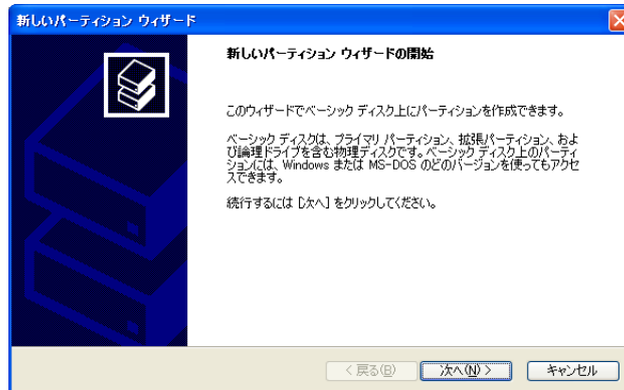
- ① コンピュータの管理者でログオンしていない場合には、コンピュータの管理者でログオンします。
- ② [スタート] ボタンをクリックし、[コントロールパネル] をクリックします。
- ③ [コントロールパネル] 画面の [パフォーマンスとメンテナンス] をクリックし、[パフォーマンスとメンテナンス] 画面の [管理ツール] をクリックします。
- ④ [管理ツール] 画面が表示されますので、[コンピュータの管理] アイコンをダブルクリックします。



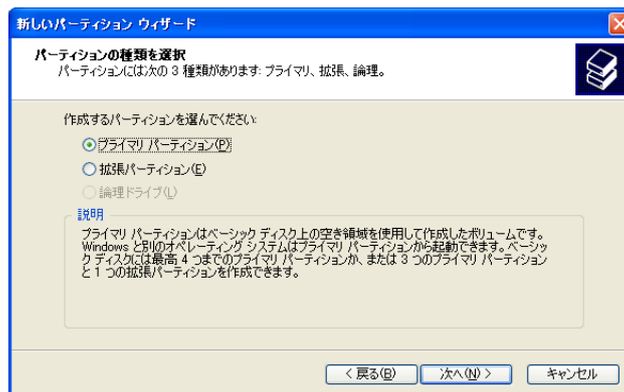
- ⑤ [コンピュータの管理] 画面が表示されますので、「記憶域」の「ディスクの管理」をクリックします。



- ⑥ 「未割り当て」と表示されている部分でマウスを右クリックし、表示されたメニューから [新しいパーティション] をクリックします。新しいパーティションウィザードが起動されますので [次へ] ボタンをクリックします。



- ⑦ パーティションの種類を選択する画面が表示されますので、作成するパーティションの種類を選んで、[次へ] ボタンをクリックします。

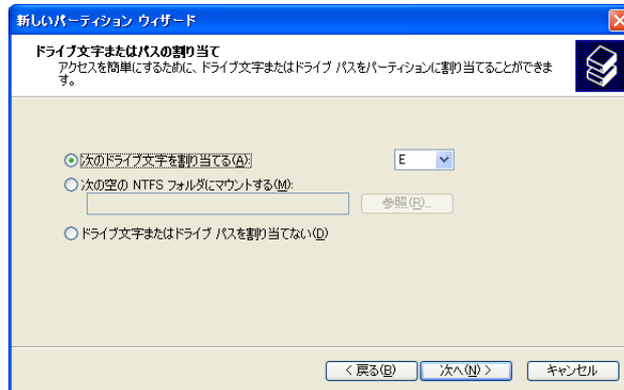


- ⑧ パーティションのサイズを指定する画面が表示されますので、任意のパーティションサイズを指定して、[次へ] ボタンをクリックします。

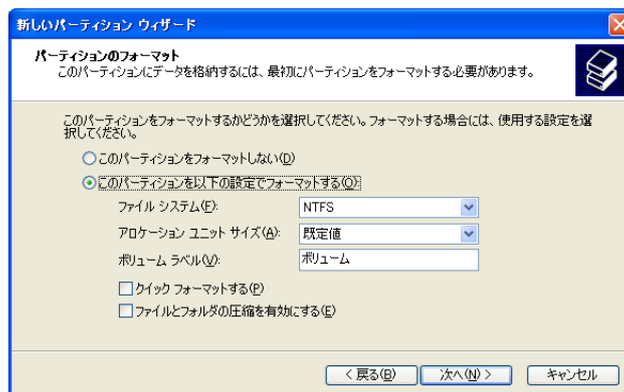


第2章 OSセットアップ後の基本設定

- ⑨ ドライブ文字またはパスの割り当てをする画面が表示されますので、「次のドライブ文字を割り当てる」を選択してドライブ文字を割り当て（変更する必要がない場合は、デフォルトのままでも可） [次へ] ボタンをクリックします。

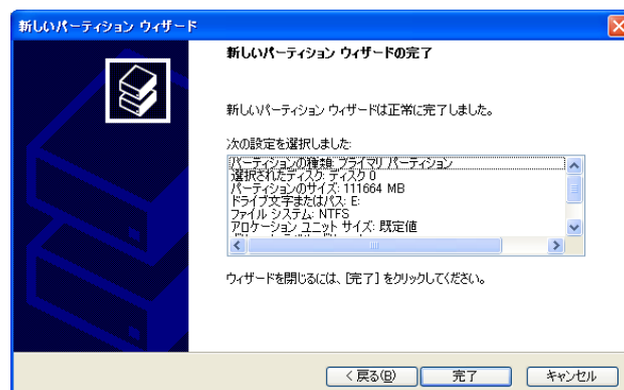


- ⑩ パーティションのフォーマットを設定する画面が表示されますので、「このパーティションを以下の設定でフォーマットする」を選択し、「ファイルシステム」を「NTFS」として [次へ] ボタンをクリックします。



- ⑪ [新しいパーティションウィザードの完了] 画面が表示されますので [完了] ボタンをクリックします。

- ・ディスクのフォーマットが始まります。



- ⑫ パーティションのフォーマットが完了すると作成したパーティションに「正常」と表示されます。



- ⑬ [コンピュータの管理] 画面右上の [×] ボタンをクリックし、画面を閉じます。
- ⑭ [管理ツール] 画面右上の [×] ボタンをクリックし、画面を閉じます。

2. 2 Windows® 7の基本設定

以下に、プレインストールされたWindows® 7 Professionalの基本設定手順を示します。

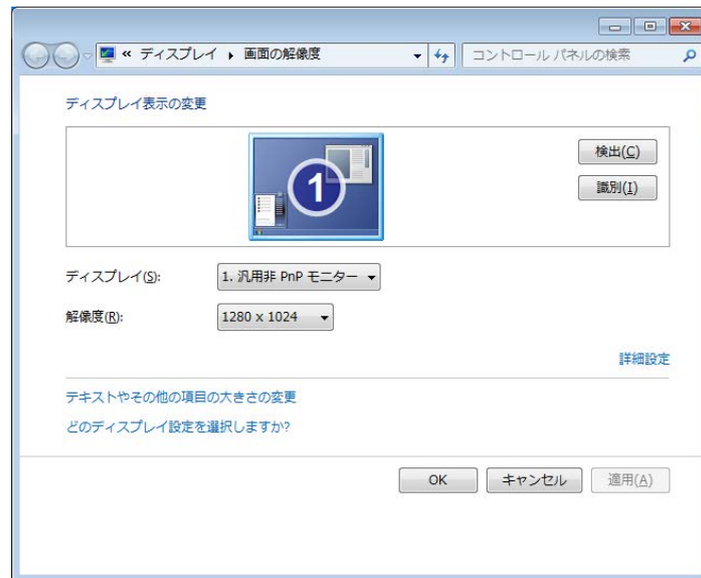
この手順は、「第1章 初めて電源を投入した際のセットアップ手順」を参照してOSのセットアップを実施した後に必要に応じて実施してください。

2. 2. 1 基本設定手順の概要

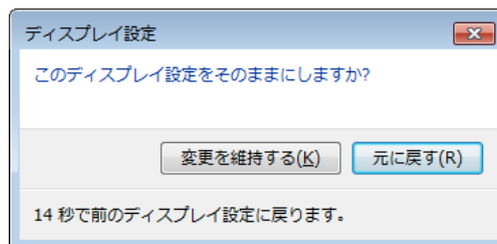
画面の設定	➔	「2. 2. 2 画面の設定」を参照してください。 ・画面の解像度を設定します。 ・所要時間は約3分です。
自動更新の設定	➔	「2. 2. 3 自動更新の設定」を参照してください。 ・所要時間は約5分です。
ネットワーク環境の設定	➔	「2. 2. 4 ネットワーク環境の設定」を参照してください。 ・所要時間は約10分です。
ハードディスクのフォーマット	➔	「2. 2. 5 ハードディスクの空き領域のフォーマット」を参照してください。 ・フォーマット時間は、フォーマットするパーティションサイズによって異なります。

2. 2. 2 画面の設定

- ① コンピュータの管理者でログオンしていない場合には、コンピュータの管理者でログオンします。
- ② デスクトップ上で右クリックしてポップアップメニューを表示し、**【画面の解像度】**をクリックします。
- ③ 必要に応じて画面の解像度を設定し、**【OK】** ボタンをクリックします。



- ④ **【ディスプレイ設定】** 画面が表示されますので、この設定を保存する場合には**【変更を維持する】** ボタンをクリックしてください。設定しない場合には**【元に戻す】** ボタンをクリックして再度設定してください。



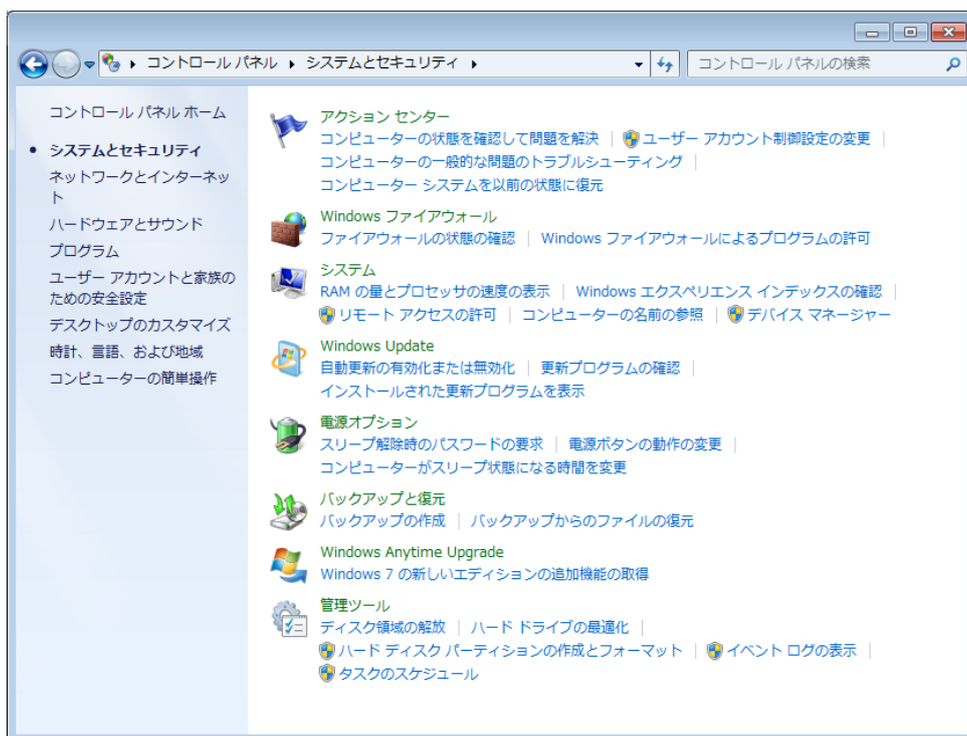
2. 2. 3 自動更新の設定

Windows® 7には、不具合修正モジュールの自動更新機能が備わっています。これは、マイクロソフト社のWebサイトに不具合修正モジュールが公開された場合、それを自動でダウンロードおよびインストールする機能です。

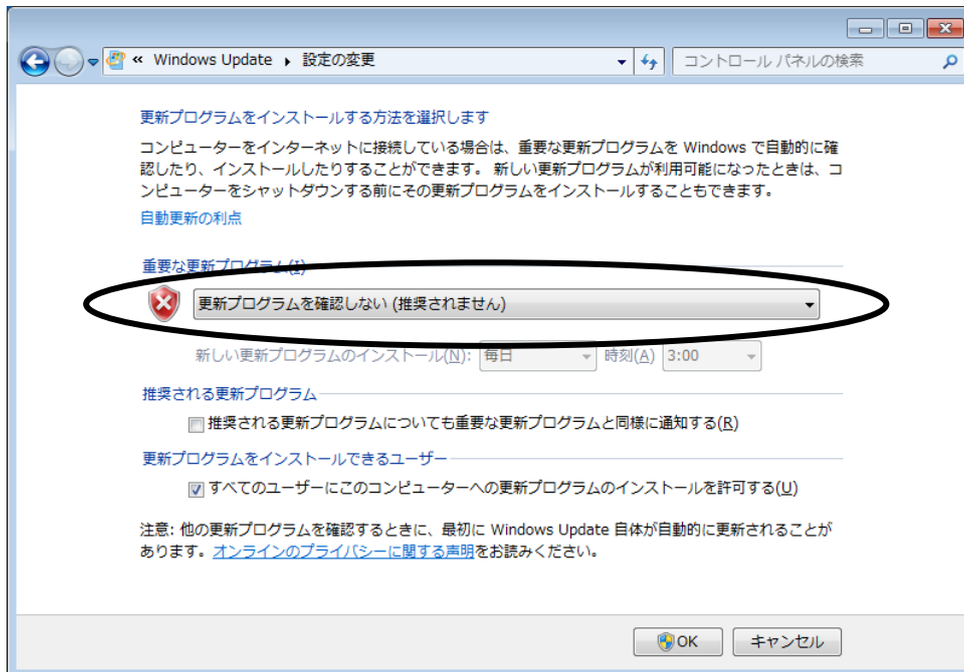
ただし、この機能が動作することによって実行中のアプリケーションに影響を与えることがあります。また、自動更新した修正モジュールが実行中のプログラムに影響を与える恐れもあります。したがって、この機能は“無効”にしてください。

以下に自動更新機能を無効にするための設定手順を示します。

- ① コンピュータの管理者アカウントでログオンしていない場合には、コンピュータの管理者アカウントでログオンします。
- ② [スタート] ボタンをクリックし、[コントロールパネル] をクリックします。
- ③ [コントロールパネル] 画面が表示されますので、[システムとセキュリティ] をクリックします。
- ④ 続いてWindows Updateにある [自動更新の有効化または無効化] をクリックします。



- ⑤ 更新プログラムをインストールする方法を選択する画面が表示されますので、「更新プログラムを確認しない(推奨されません)」を選択し、[OK] ボタンをクリックします。



- ⑥ [システムとセキュリティ] 画面の右上の [×] ボタンをクリックします。

2. 2. 4 ネットワーク環境の設定

ローカルエリアネットワークの設定は、デフォルトではDHCPを使用する設定（「IPアドレスを自動的に取得する」）になっています。DHCPを使用しないでIPアドレスを設定する場合には、以下の手順で設定してください。

なお、ここで説明するのはインターネットプロトコルバージョン4（TCP/IPv4）を使用する場合の手順です。インターネットプロトコルバージョン6（TCP/IPv6）を使用する場合は、手順⑧で「インターネットプロトコルバージョン6（TCP/IPv6）」を選択して設定してください。

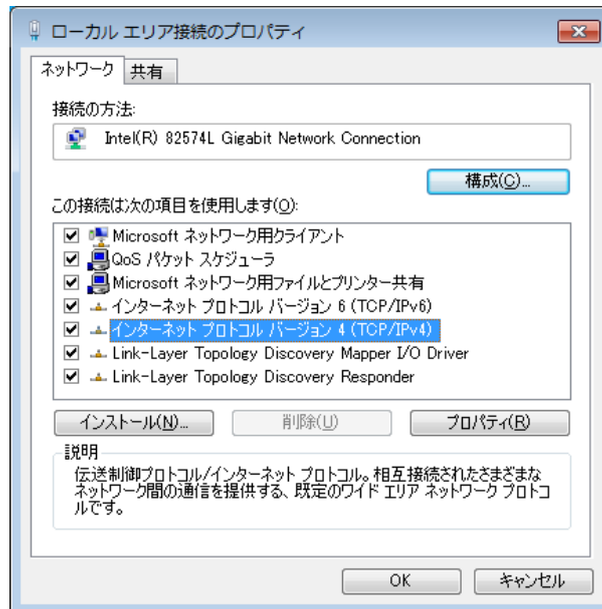
- ① コンピュータの管理者でログオンしていない場合には、コンピュータの管理者でログオンします。
- ② **【スタート】ボタン**をクリックし、**【コントロールパネル】**をクリックします。
- ③ ネットワークとインターネットにある**【ネットワークの状態とタスクの表示】**をクリックします。
- ④ ネットワークと共有センターが表示されますので、左の項目から**【アダプターの設定の変更】**をクリックします。
- ⑤ **【ネットワーク接続】画面**が表示されます。
- ⑥ **【ローカルエリア接続】アイコン**をダブルクリックします。
- ⑦ **【ユーザーアカウント制御】画面**が表示される場合は、**【はい】ボタン**をクリックします。

留意事項

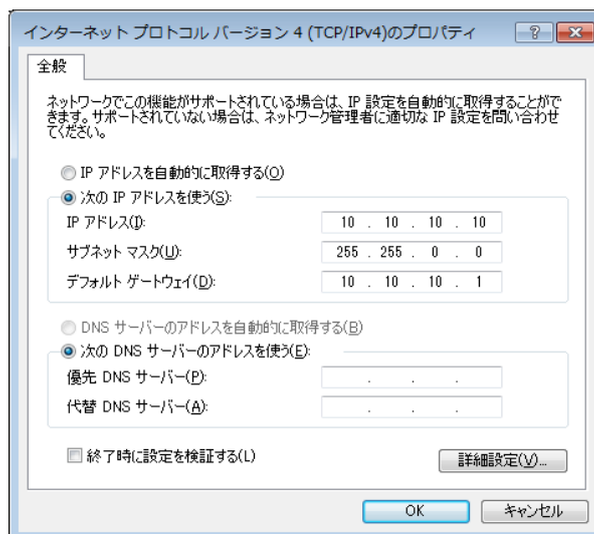
【ローカルエリアの接続】アイコンが複数ある場合には、以下の手順でアイコンとイーサアダプタのポートを対応付けてください。

- ・ **【ローカルエリア接続】アイコン**を右クリックしてポップアップメニューを表示し、**【プロパティ】**をクリックします。
 - ・ **【構成】ボタン**をクリックし、**【Intel(R) 82574L Gigabit Network Connectionのプロパティ】画面**の**【リンク速度】タブ**をクリックします。
 - ・ **【アダプターの識別】ボタン**をクリックし、**【アダプターの識別】画面**の**【開始】ボタン**をクリックします。
 - ・ 選択した**【ローカルエリアの接続】アイコン**に対応したイーサアダプタのポートのLEDが点滅します。
-

- ⑧ [ローカルエリア接続のプロパティ] 画面が表示されます。
- ・ 「インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)」を選択して、[プロパティ] ボタンをクリックします。



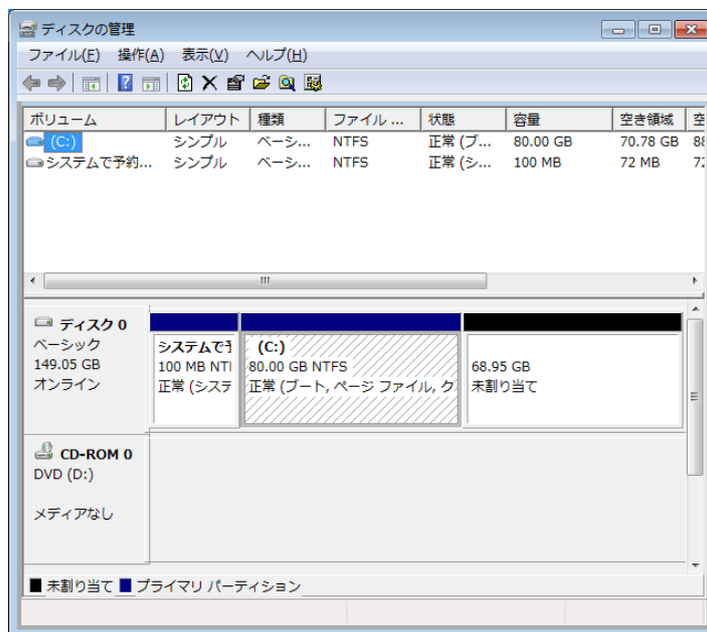
- ⑨ [インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IPv4) のプロパティ] 画面が表示されます。
- ・ 「次のIPアドレスを使う」を選択して、IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを入力します。
 - ・ [OK] ボタンをクリックします。



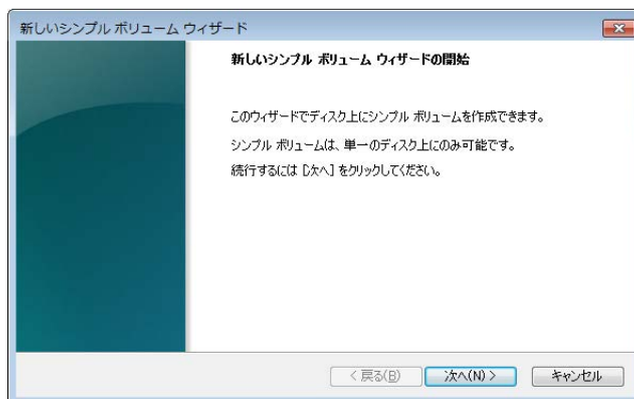
- ⑩ 開いている画面を閉じます。
- ・ [ローカルエリア接続のプロパティ] 画面の [閉じる] ボタンをクリックします。
 - ・ [ネットワーク接続] 画面右上の [×] ボタンをクリックします。

2. 2. 5 ハードディスクの空き領域のフォーマット

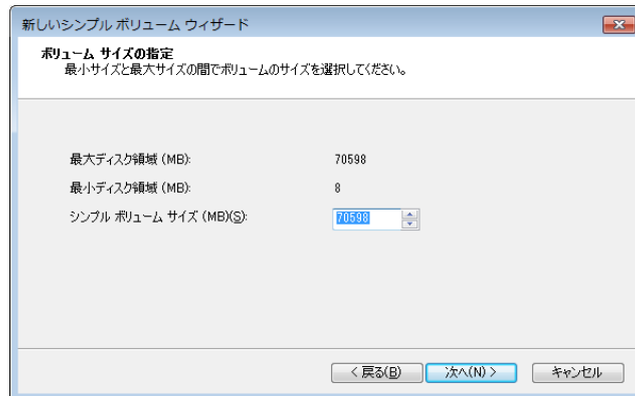
- ① コンピュータの管理者でログオンしていない場合には、コンピュータの管理者でログオンします。
- ② [スタート] ボタンをクリックし、[コントロールパネル] をクリックします。
- ③ [システムとセキュリティ] をクリックし、管理ツールの [ハードディスク パーティションの作成とフォーマット] をクリックします。
- ④ [ユーザーアカウント制御] 画面が表示される場合は、[はい] ボタンをクリックします。
- ⑤ [ディスクの管理] 画面が表示されますので、「未割り当て」と表示されている部分でマウスを右クリックし、表示されたメニューから [新しいシンプルボリューム] をクリックします。



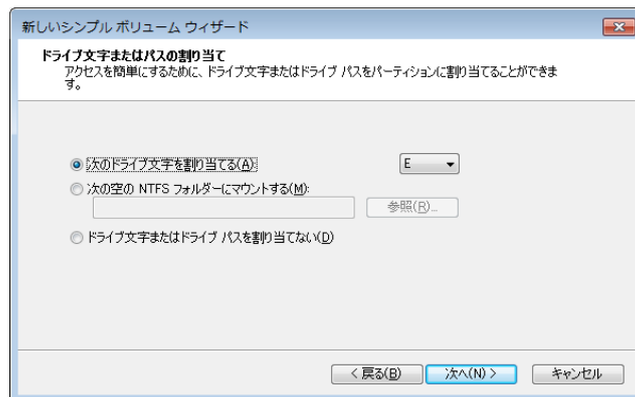
- ⑥ 新しいシンプルボリュームウィザードが起動されますので [次へ] ボタンをクリックします。



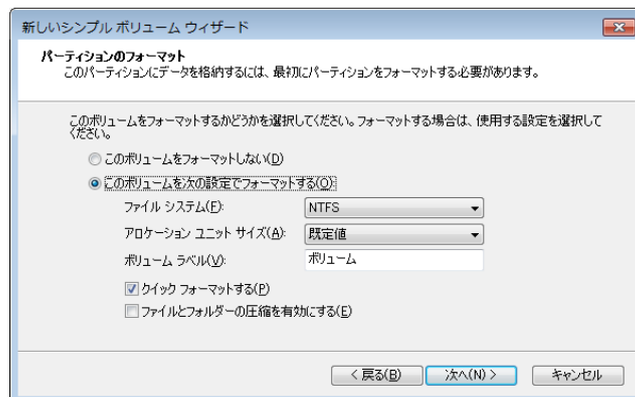
- ⑦ ボリュームのサイズを指定する画面が表示されますので、任意のボリュームサイズを指定して [次へ] ボタンをクリックします。



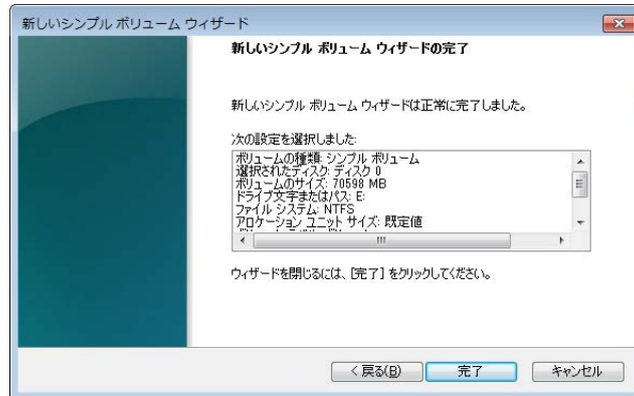
- ⑧ ドライブ文字またはパスの割り当てをする画面が表示されますので、「次のドライブ文字を割り当てる」を選択してドライブ文字を割り当て（変更する必要がない場合は、デフォルトのままで可） [次へ] ボタンをクリックします。



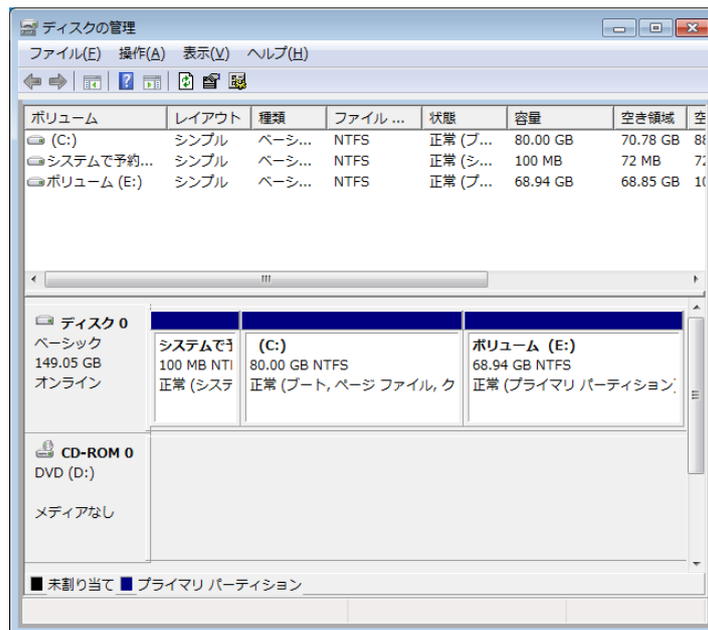
- ⑨ パーティションのフォーマットを設定する画面が表示されますので、「このボリュームを次の設定でフォーマットする」を選択し、「ファイルシステム」を「NTFS」として [次へ] ボタンをクリックします。



- ⑩ [新しいシンプルボリュームウィザードの完了] 画面が表示されますので [完了] ボタンをクリックします。
- ・ディスクのフォーマットが始まります。



- ⑪ パーティションのフォーマットが完了すると作成したパーティションに「正常」と表示されます。



- ⑫ [ディスクの管理] 画面右上の [×] ボタンをクリックし、画面を閉じます。

第3章 リカバリDVDによる出荷状態への復元

この章では、以下の手順について説明します。

- ・構築してあるシステムを破棄してシステムドライブを出荷時の状態へ復元する手順

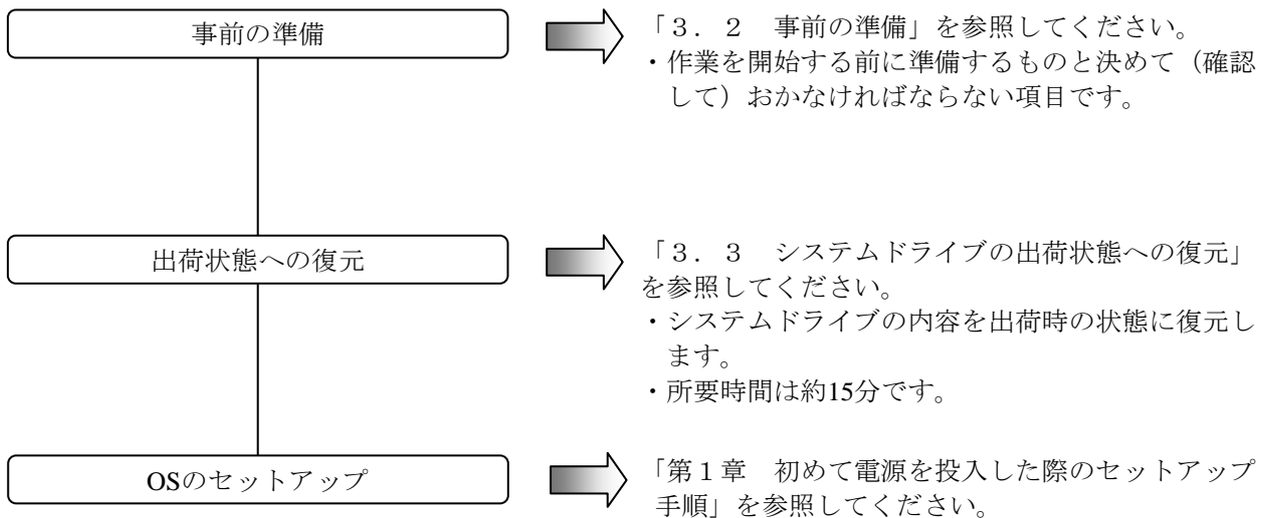
留意事項

この章の手順を行うには、リカバリDVDが必要となります。リカバリDVDは、リカバリDVD付きのHF-Wをご購入された場合にのみHF-Wに同梱されます。

3.1 復元手順の概要

この節では、現在構築してあるシステムを破棄して出荷時の状態へ復元する手順の概要を説明します。リカバリDVDを使用してシステムドライブ（HDDドライブベイ1に搭載されているドライブ）の内容を出荷時の状態に復元した後は、「第1章 初めて電源を投入した際のセットアップ手順」に記載の手順に従ってOSのセットアップを実施してください。

以下に手順の概略フローを示します。



留意事項

HF-W2000モデル35/30のAモデル（SATA-HDDモデル）において、HDDドライブベイ2にドライブが搭載された状態でリカバリDVDを使用して復元作業を行った場合、DVDドライブのドライブ文字が出荷時と異なることがあります。

このような場合、必要に応じてセットアップ終了後にドライブ文字の変更を行ってください。

通 知

リカバリDVDは、出荷時のハードウェア構成で作成したイメージファイルを保存したDVDです。そのため、ハードウェア構成が出荷時と異なる場合、復元作業を行ってもオペレーティングシステムが正常に起動しない可能性があります。リカバリDVDを使用した復元は、外部記憶装置をすべて取り外し、出荷時のハードウェア構成で行ってください。
また、リカバリDVDを使用した場合にはシステムドライブのすべてのデータが消去されますので、必要に応じて事前にバックアップを行ってください。

3. 2 事前の準備

下記は、作業開始前にあらかじめ準備しておかなければならないソフトウェアです。リカバリDVD付きのHF-Wをご購入された場合はHF-Wに同梱されていますので、作業を開始する前に必ず準備してください。

HF-W専用リカバリDVD	HITACHI <u>HJ-203**E*J*</u> Product Recovery DVD (下線部にはご購入頂いたHF-W2000モデル35/30の型式が記載されています。)
---------------	--

3.3 システムドライブの出荷状態への復元

以下の手順に従い、リカバリDVDを使用してHF-W2000モデル35/30のシステムドライブを出荷時の状態に復元します。

- ① HF-Wの電源を入れ、リカバリDVD「HITACHI HJ-203**E*J* Product Recovery DVD」をDVDドライブにセットします（下線部は、ご購入頂いたHF-W2000モデル35/30の型式が記載されるため、モデルごとに * の内容が異なります。以降の手順において同様の記載がされている部分に関しましては、ご購入のHF-W2000モデル35/30の型式に読み替えてください）。
- ② リカバリDVDから起動し、以下の認証メッセージが表示されます。

```

*****
Confirmation

"HITACHI HJ-203**E*J* Product Recovery DVD" is
only used for HJ-203**E*J*.
Is this computer HJ-203**E*J*?

*****

(Yes[y]/No[n]):
    
```

[n] キーを押した場合は、以下のメッセージが表示され、認証が中断されます。電源スイッチを押し、HF-Wの電源を切ってください。

```

(Yes[y]/No[n]):n

System recovery process is canceled.
    
```

- ③ [y] キーを押した場合は、ドライブの復元開始の確認メッセージが表示されます。

```

*****

Attention

This recovery program deletes all personal data and
your customized configuration settings. It resets
HJ-203**E*J* to the factory-shipped default values.
Be sure to back up your personal files before you use
this DVD.

*****

continue?
(Yes[y]/No[n]):
    
```

[n] キーを押した場合は、以下のメッセージが表示され、認証が中断されます。
電源スイッチを押し、HF-Wの電源を切ってください。

```
(Yes[y]/No[n]):n  
System recovery process is canceled.
```

- ④ [y] キーを押した場合は、ブートパーティション容量変更確認メッセージが表示されます。
HF-W2000モデル35/30のSモデル（SATA-SSDモデル）の場合は、ドライブの復元が開始され、進捗状況が表示されます（⑥へ）。

```
*****  
Attention  
  
This recovery program deletes all personal data and  
your customized configuration settings. It resets  
HJ-203**E*J* to the factory-shipped default values.  
Be sure to back up your personal files before you use  
this DVD.  
  
*****  
  
continue?  
(Yes[y]/No[n]):y  
  
Do you change the size of boot partition?  
In case of "No", it is set to the default size (NNN MB).  
(Yes[y]/No[n]):
```

[n] キーを押した場合は、出荷時と同じ容量（NNN MB）でブートパーティションを復元する確認メッセージが表示されます。

```
(Yes[y]/No[n]):n  
Set the boot partition size to NNN MB.  
  
Continue?  
(Yes[y]/No[n]):
```

[y] キーを押すとドライブの復元が開始され、進捗状況が表示されます（⑥へ）。

[n] キーを押した場合は、以下のメッセージが表示され、ブートパーティション容量変更が中断されます。電源スイッチを押し、HF-Wの電源を切ってください。

```
(Yes[y]/No[n]):n  
System recovery process is canceled.
```

- ⑤ ブートパーティション容量変更確認メッセージ (④) で [y] キーを押した場合は、ブートパーティション容量入力メッセージが表示されます。

```
Do you change the size of boot partition?
In case of "No", it is set to the default size (NNN MB).
(Yes[y]/No[n]):y

Input the size of boot partition by the megabyte[MB] and press
ENTER.
partition size(MIN-MAX[MB]):
```

入力可能な範囲の最小値 (MIN) と最大値 (MAX) を表示しますので、ブートパーティション容量をMB単位 (1MB=1,048,576バイト) で入力し、[Enter] キーを押します。ブートパーティション容量を入力すると、入力確認メッセージが表示されます。

```
partition size(MIN-MAX[MB]):20000

Set the boot partition size to 20000 MB.

Continue?
(Yes[y]/No[n]):
```

[y] キーを押すとドライブの復元が開始され、進捗状況が表示されます (⑥へ)。
[n] キーを押した場合は、以下のメッセージが表示され、ブートパーティション容量変更が中断されます。電源スイッチを押し、HF-Wの電源を切ってください。

```
(Yes[y]/No[n]):n

System recovery process is canceled.
```

入力可能な範囲外の数値を入力した場合、以下のメッセージが表示されますので、数値を再入力します。

```
Input error.

Input the size of boot partition by the megabyte[MB] and press
ENTER.
partition size(MIN-MAX[MB]):
```

- ⑥ [y] キーを押した場合は、ドライブの復元が開始され、進捗状況が表示されます。

```
HJ-203**E*J* system recovery START.
xx%
```

第3章 リカバリDVDによる出荷状態への復元

- ⑦ リカバリDVDによるドライブの復元がすべて完了すると、以下のメッセージが表示されます。リカバリDVDをDVDドライブから取り出します。

```
HJ-203**E**J* system recovery CONTINUE.  
100%  
COMPLETED.  
  
Remove "HITACHI HJ-203**E**J* Product Recovery DVD"  
from the DVD drive and restart HJ-203**E**J*.
```

- ⑧ 電源スイッチを押してHF-Wの電源を切り、再びHF-Wの電源スイッチを押して電源を入れます。

リカバリDVDによって、HF-W2000モデル35/30のシステムドライブは出荷時の状態に復元されました。これ以降は「第1章 初めて電源を投入した際のセットアップ手順」に記載の手順に従い、OSのセットアップを実施してください。

第4章 注意事項

4. 1 Windows® 7セットアップ中のイベントログ記録について

この製品ではWindows® 7のセットアップ中に以下のイベントログが記録されることがありますが、システムの動作に影響はありません。

種類：エラー

ソース：Service Control Manager

イベントID：7022

種類：警告

ソース：Microsoft-Windows-Search

イベントID：1008

4. 2 Windows® 7動作中のイベントログ記録について

この製品ではWindows® 7の動作中に以下のイベントログが記録されることがありますが、システムの動作に影響はありません。

種類：エラー

ソース：Microsoft-Windows-WMI

イベントID：10

種類：警告

ソース：Microsoft-Windows-User Profiles Service

イベントID：1530

種類：警告

ソース：Microsoft-Windows-Search

イベントID：3036

また、USBデバイスの接続または切り離しを行った際、またはストレージデバイスを増設した際の初回起動時に以下のイベントログが記録されることがあります。これについても、Windows® 7の仕様により記録されるものであり、システムの動作に影響はありません。

種類：エラー

ソース：Disk

イベントID：11

4. 3 Windows® 7のコマンドプロンプトに関する注意事項

Windows® 7を再起動することなくコマンドプロンプトを複数回（約数百回）起動すると、デスクトップ画面の描画が正常に行えなくなる現象が発生します。これは、コマンドプロンプトを起動するたびにエクスプローラ（プロセス名：explorer.exe）が描画リソースを消費するためです。

コマンドプロンプトを頻繁に起動する場合（バッチファイルを繰り返し実行する場合など）は、定期的にWindows® 7を再起動するようにしてください。万が一、この現象が発生した場合は、Windows® 7を再起動してください。

4. 4 Windows® 7の既定でスケジューリングされる機能について

Windows® 7では、様々な機能が既定でスケジューリングされており、定期的にバックグラウンドで実行されます。これらの機能の中で、Windows Defender（スパイウェア対策機能）やディスクデフラグは、動作するとシステムに負荷が掛かり、業務を行うアプリケーションの動作に影響を与える可能性があります。そのため、必要に応じて、業務を行うアプリケーションの稼働スケジュールと重ならないようにスケジュール時刻を変更することを推奨します。

なお、スケジュールの初期設定は以下となっています。

- Windows Defender
 - ・ 頻度：毎日
 - ・ おおよその時刻：2:00
- ディスクデフラグツール
 - ・ 頻度：毎週
 - ・ 日：水曜日
 - ・ 時刻：1:00

4. 5 セキュリティ強化機能に関する注意事項

(1) Windowsファイアウォールによるブロックの解除

Windows® XP Service Pack 2以降では、Windowsファイアウォールは既定で有効になっています。これによって、ネットワークを使用するプログラムのネットワーク接続がブロックされ、プログラムが動作しない場合があります。この場合、以下の3つの方法でWindowsファイアウォールによるブロックを解除することができます。

- (a) Windowsファイアウォールを無効にする
- (b) 対象のプログラムを例外として登録する
- (c) 使用するポートを例外として登録する

以下に、各設定手順を示します。

(a) Windowsファイアウォールを無効にする

以下の手順を実施することで、Windowsファイアウォールが無効になります。これによって、すべてのプログラムのネットワーク接続がブロックされなくなります。

● Windows® XPの場合

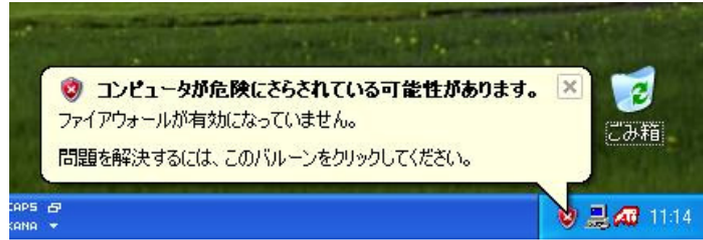
- ① コンピュータの管理者でログオンしていない場合には、コンピュータの管理者でログオンします。
- ② [スタート] ボタンをクリックし、[コントロールパネル] をクリックします。
- ③ [コントロールパネル] 画面から[セキュリティ センター] をクリックします。
- ④ [Windows セキュリティ センター] 画面が表示されます。
 - ・ [Windows ファイアウォール] をクリックします。
- ⑤ [Windows ファイアウォール] 画面が表示されます。
 - ・ [全般] タブをクリックし、「無効 (推奨されません)」をチェックします。
 - ・ [OK] ボタンをクリックします。



- ⑥ [Windows セキュリティ センター] 画面を閉じます。
- ⑦ [コントロールパネル] 画面を閉じます。

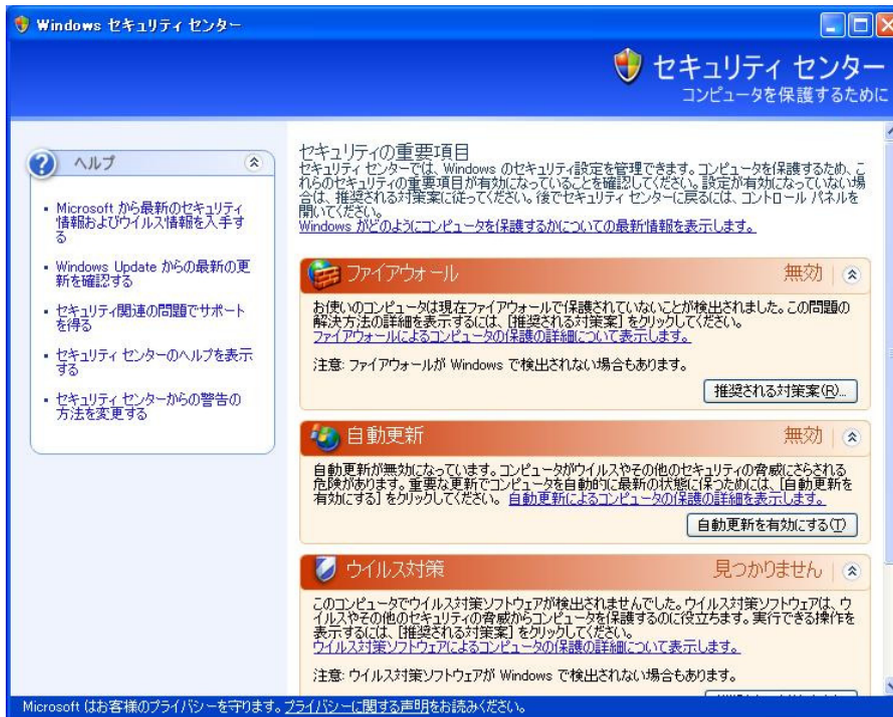
留意事項

この設定を実施しますとタスクバーにセキュリティセンターの警告が表示されます。



この警告を非表示にしたい場合は、以下の手順で設定を変更してください。

- ① コンピュータの管理者でログオンしていない場合には、コンピュータの管理者でログオンします。
- ② [スタート] ボタンをクリックし、[コントロールパネル] をクリックします。
- ③ [コントロールパネル] 画面から [セキュリティ センター] をクリックします。
- ④ [Windows セキュリティ センター] 画面が表示されます。
 - ・画面左側のヘルプから「セキュリティ センターからの警告の方法を変更する」をクリックします。



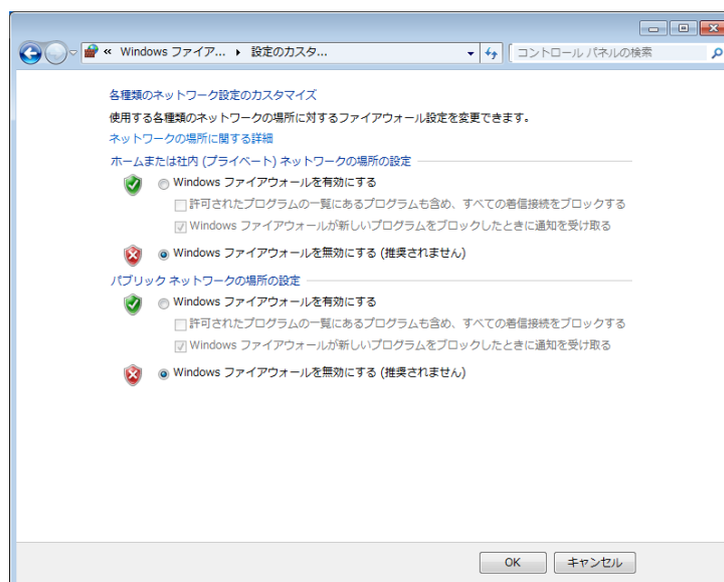
- ⑤ [警告の設定] 画面が表示されます。
- ・「ファイアウォール」のチェックボックスをオフにします。
 - ・ [OK] ボタンをクリックします。



- ⑥ [Windows セキュリティ センター] 画面を閉じます。
- ⑦ [コントロールパネル] 画面を閉じます。

● Windows® 7の場合

- ① コンピュータの管理者でログオンしていない場合には、コンピュータの管理者でログオンします。
- ② [スタート] ボタンをクリックし、[コントロールパネル] をクリックします。
- ③ [コントロールパネル] 画面から [システムとセキュリティ] をクリックします。
- ④ [システムとセキュリティ] 画面が表示されます。
 - ・ [Windows ファイアウォール] をクリックします。
- ⑤ [Windows ファイアウォール] 画面が表示されます。
 - ・ [Windows ファイアウォールの有効化または無効化] をクリックします。
- ⑥ [設定のカスタマイズ] 画面が表示されます。
 - ・ [Windows ファイアウォールを無効にする] をチェックします。
 - ・ [OK] ボタンをクリックします。



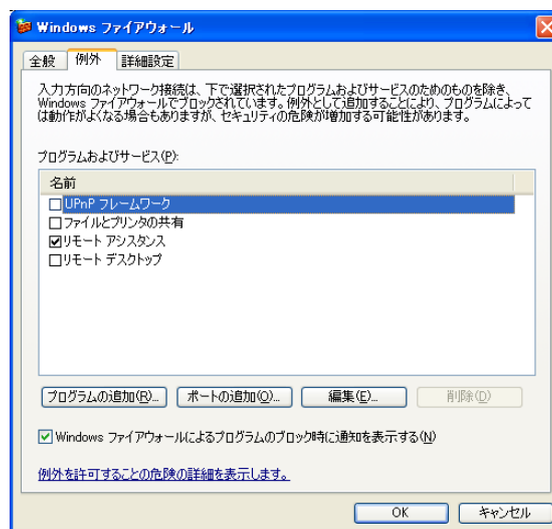
- ⑦ [Windows ファイアウォール] 画面を閉じます。

(b) 対象のプログラムを例外として登録する

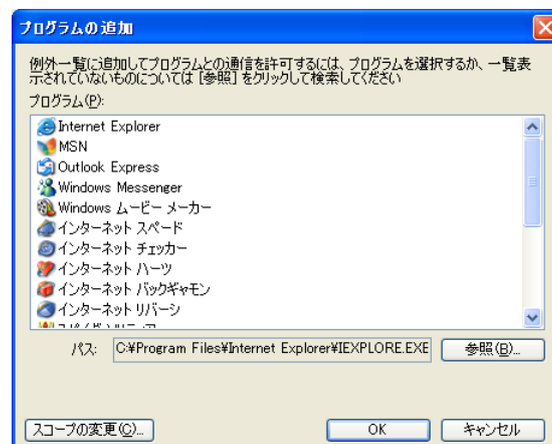
以下の手順で対象のプログラムをWindowsファイアウォールの例外として登録することができます。例外として登録されたプログラムはネットワーク接続をブロックされなくなります。

● Windows® XPの場合

- ① [スタート] ボタンをクリックし、[コントロールパネル] をクリックします。
- ② [コントロールパネル] 画面から[セキュリティ センター] をクリックします。
- ③ [Windows セキュリティ センター] 画面が表示されます。
 - ・ [Windows ファイアウォール] をクリックします。
- ④ [Windows ファイアウォール] 画面が表示されます。
 - ・ [例外] タブをクリックし、[プログラムの追加] ボタンをクリックします。



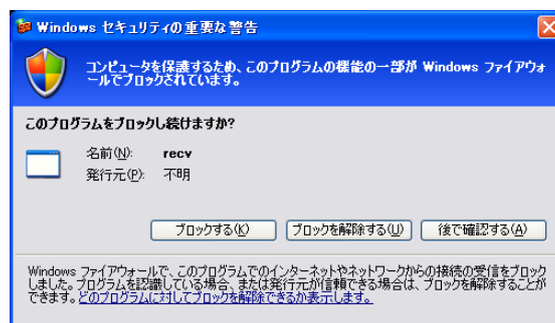
- ⑤ [プログラムの追加] 画面が表示されます。
 - ・ ブロックを解除したいプログラムを選択します。一覧に表示されていないプログラムは[参照] ボタンをクリックしてファイルを選択します。
 - ・ [OK] ボタンをクリックします。



- ⑥ [Windows ファイアウォール] 画面の [例外] タブに選択したプログラムが登録されたことを確認して、[OK] ボタンをクリックします。
- ⑦ [Windows セキュリティ センター] 画面を閉じます。
- ⑧ [コントロールパネル] 画面を閉じます。

また、アプリケーションの起動時に以下のダイアログボックスが表示され、例外に登録することができます。

- ① 起動したアプリケーションのネットワーク接続がブロックされると以下のダイアログボックスが表示されます。
 - ・ [ブロックを解除する] ボタンをクリックします。

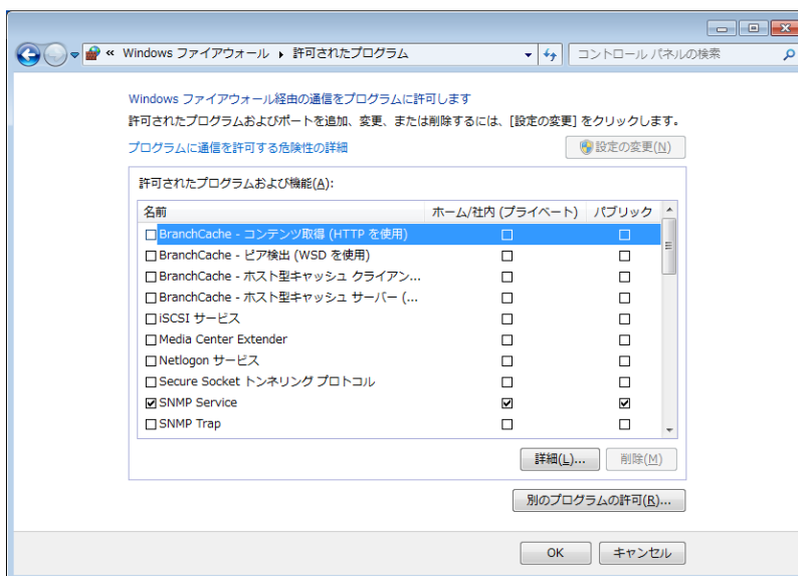


- ② このプログラムが例外として登録されます。

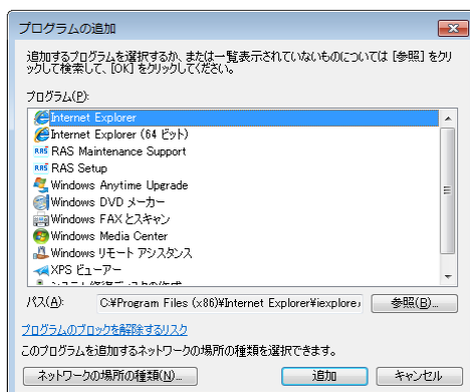
● Windows® 7の場合

- ① コンピュータの管理者でログオンしていない場合には、コンピュータの管理者でログオンします。
- ② [スタート] ボタンをクリックし、[コントロールパネル] をクリックします。
- ③ [コントロールパネル] 画面から [システムとセキュリティ] をクリックします。
- ④ [システムとセキュリティ] 画面が表示されます。
 - ・ [Windows ファイアウォール] をクリックします。
- ⑤ [Windows ファイアウォール] 画面が表示されます。
 - ・ [Windows ファイアウォールを介したプログラムまたは機能を許可する] をクリックします。
- ⑥ [許可されたプログラム] 画面が表示されます。
 - ・ [別のプログラムの許可] ボタンをクリックします。

※ [別のプログラムの許可] ボタンがクリックできない場合は、[設定の変更] ボタンをクリックしてください。[別のプログラムの許可] ボタンがクリックできるようになります。

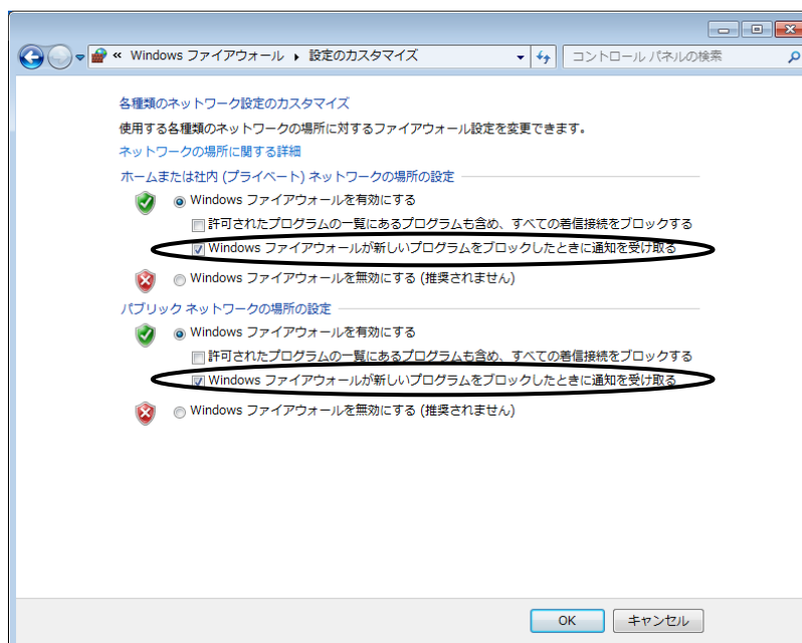


- ⑦ [プログラムの追加] 画面が表示されます。
- ブロックを解除したいプログラムを選択します。一覧に表示されていないプログラムは [参照] ボタンをクリックしてファイルを選択します。
 - [追加] ボタンをクリックします。



- ⑧ [許可されたプログラム] 画面の [許可されたプログラムおよび機能] に選択したプログラムが登録されたことを確認して、[OK] ボタンをクリックします。
- ⑨ [Windows ファイアウォール] 画面を閉じます。

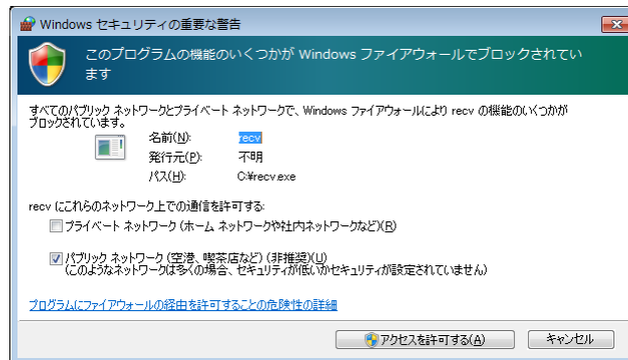
また、Windowsファイアウォールの設定において [Windows ファイアウォールが新しいプログラムをブロックしたときに通知を受け取る] の設定が有効な場合、アプリケーションの起動時に以下のダイアログボックスが表示され、例外に登録することができます。



第4章 注意事項

- ① 起動したアプリケーションのネットワーク接続がブロックされると以下のダイアログボックスが表示されます。

- ・ [アクセスを許可する] ボタンをクリックします。



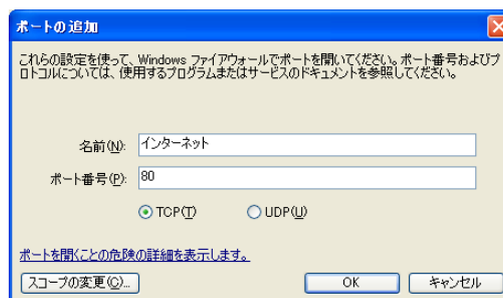
- ② このプログラムが例外として登録されます。

(c) 使用するポートを例外として登録する

以下の手順で使用するポートを例外として登録することができます。例外として登録したポートによるネットワーク接続はブロックされなくなります。

● Windows® XPの場合

- ① [スタート] ボタンをクリックし、[コントロールパネル] をクリックします。
- ② [コントロールパネル] 画面から[セキュリティ センター] をクリックします。
- ③ [Windows セキュリティ センター] 画面が表示されます。
 - ・ [Windows ファイアウォール] をクリックします。
- ④ [Windows ファイアウォール] 画面が表示されます。
 - ・ [例外] タブをクリックし、[ポートの追加] ボタンをクリックします。
- ⑤ [ポートの追加] 画面が表示されます。
 - ・ [名前] ボックスにポートの名前を入力します。
 - ・ [ポート番号] ボックスに例外として登録するポート番号を入力します。
 - ・ プロトコルの種類を選択します。
 - ・ [OK] ボタンをクリックします。



- ⑥ [Windows ファイアウォール] 画面の [例外] タブに選択したポートが登録されたことを確認して、[OK] ボタンをクリックします。
- ⑦ [Windows セキュリティ センター] 画面を閉じます。
- ⑧ [コントロールパネル] 画面を閉じます。

● Windows® 7の場合

- ① コンピュータの管理者でログオンしていない場合には、コンピュータの管理者でログオンします。
- ② [スタート] ボタンをクリックし、[コントロールパネル] をクリックします。
- ③ [コントロールパネル] 画面から [システムとセキュリティ] をクリックします。
- ④ [システムとセキュリティ] 画面が表示されます。
 - ・ [Windows ファイアウォール] をクリックします。
- ⑤ [Windows ファイアウォール] 画面が表示されます。
 - ・ [詳細設定] をクリックします。
- ⑥ [セキュリティが強化された Windows ファイアウォール] 画面が表示されます。
 - ・ [受信の規則] または [送信の規則] をクリックします。
 - ・ [操作] 枠内の [新しい規則] をクリックする。

※登録するポートの用途により [受信の規則] または [送信の規則] を選択してください。

以降の手順では [受信の規則] を選択した場合の手順を示します。

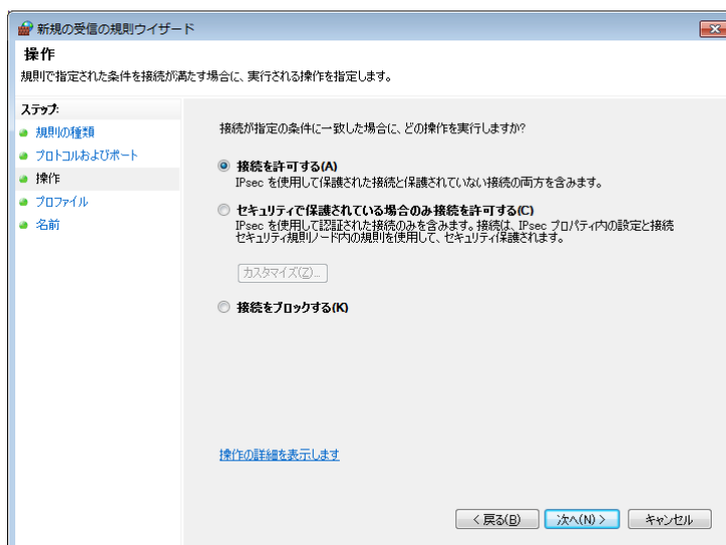
- ⑦ [新規の受信の規則ウィザード] の [規則の種類] 画面が表示されます。
 - ・ [ポート] を選択して [次へ] ボタンをクリックします。



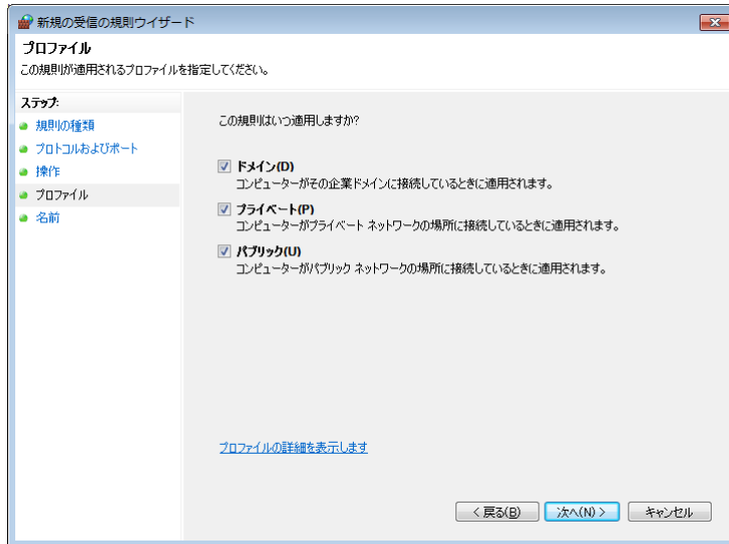
- ⑧ [新規の受信の規則ウィザード] の [プロトコルおよびポート] 画面が表示されます。
- ・プロトコルの種類を選択します。
 - ・ [すべてのローカルポート] または [特定のローカルポート] のどちらかを選択します。
 - ・ [特定のローカルポート] を選択した場合、ポート番号を入力します。
 - ・ [次へ] ボタンをクリックします。



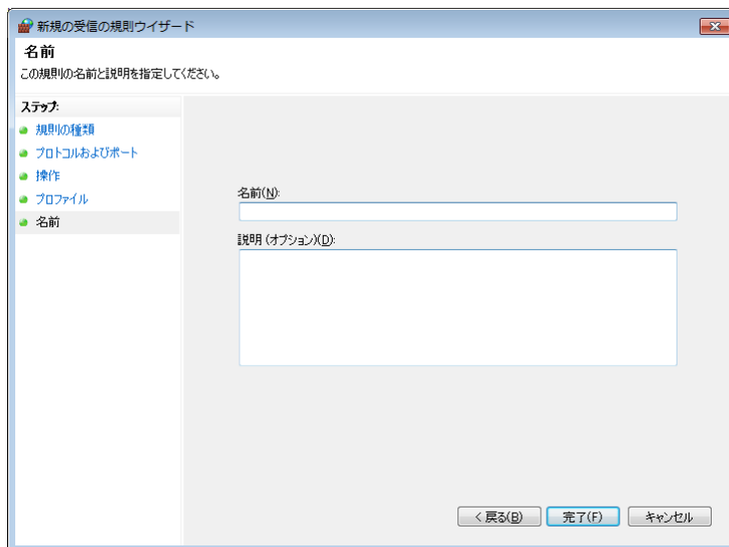
- ⑨ [新規の受信の規則ウィザード] の [操作] 画面が表示されます。
- ・ [接続を許可する] を選択します。
 - ・ [次へ] ボタンをクリックします。



- ⑩ [新規の受信の規則ウィザード] の [プロフィール] 画面が表示されます。
- 規則が適用されるプロフィールを指定します。
 - [次へ] ボタンをクリックします。



- ⑪ [新規の受信の規則ウィザード] の [名前] 画面が表示されます。
- [名前] ボックスにポートの名前を入力します。
 - [完了] ボタンをクリックします。



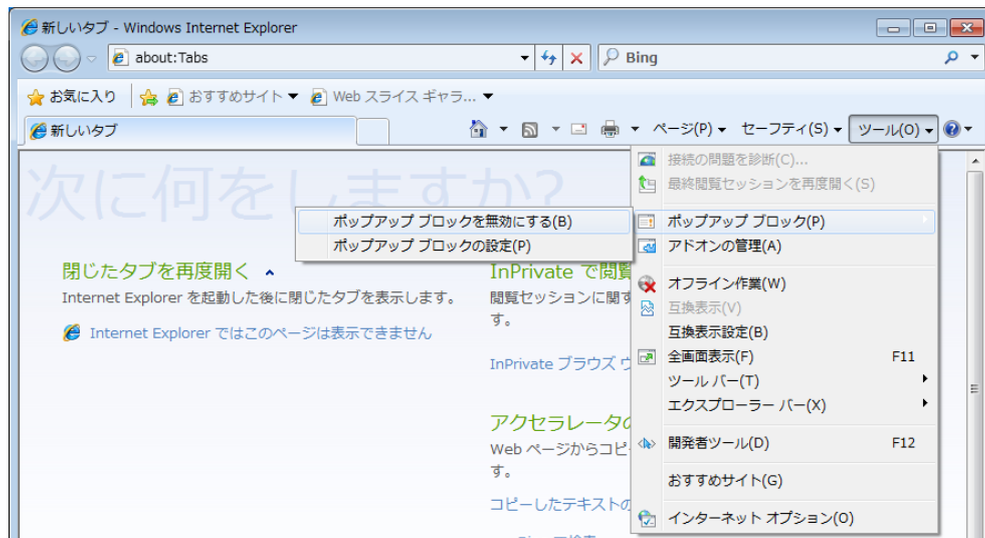
- ⑫ [セキュリティが強化された Windows ファイアウォール] 画面の [受信の規則] に作成した規則が登録されたことを確認して画面を閉じます。
- ⑬ [Windows ファイアウォール] 画面を閉じます。

(2) Internet Explorer®のポップアップを無効にする

Internet Explorer®には、Internet Explorer®のポップアップウィンドウをブロックする機能が備わっています。

これによって、お使いのWebアプリケーションがポップアップウィンドウを使用する場合、ポップアップがブロックされ、正常に動作しないことがあります。以下の手順でポップアップブロック機能を無効にすることができます。

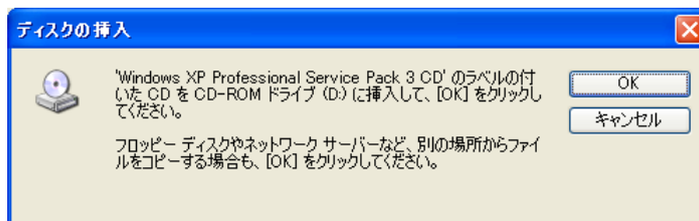
- ① Internet Explorer®を起動します。
- ② [ツール] – [ポップアップ ブロック] – [ポップアップ ブロックを無効にする] をクリックします。



4. 6 コンポーネントを追加する場合の検索場所入力について（Windows® XPの場合のみ）

新しくコンポーネント（ネットワークのプロトコル、サービス、ドライバなど）を追加する場合、Windows® XPファイルの検索場所の入力が必要となる場合があります。

- ① Windows® XPのCD-ROMをドライブに挿入するよう促す画面が表示されますので、[OK] ボタンをクリックします。



- ② 検索場所の入力を促す画面が表示されますので、“C:¥HITACHI¥i386¥”を入力して [OK] ボタンをクリックします（下線部には、システムドライブのドライブ文字を入力してください）。



要求に応じて①、②の操作を繰り返してください。

4. 7 HITACHIディレクトリについて (Windows® XPの場合のみ)

この製品を最終使用者に提供する際は、HITACHIディレクトリにある、i386ディレクトリ以下のファイルを削除する必要があります。

以下の手順に従って該当ディレクトリを削除してください。

- ① [スタート] ボタンをクリックし、[すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト] をクリックします。
- ② [コマンドプロンプト] 画面で以下を入力して [Enter] キーを押します。

```
rmdir /s C:¥HITACHI¥i386
```

留意事項

このディレクトリを削除した後は、新しくWindowsコンポーネントを追加することができません。削除する前に、必ず、必要とするすべてのコンポーネントを追加してください。

4. 8 Windows® 7のファイル共有に関する注意事項

Windows® 7をファイルサーバとしたネットワーク経由によるファイル共有を利用中に、STOP 0x7eが発生する場合があります。ファイル共有を利用する際には、詳細内容および回避策につきまして、マイクロソフト社の下記URLを参照してください。

Operating system intermittently crashes with a “0x0000007E” Stop error message on a computer that is running Windows 7 or Windows Server 2008 R2

<http://support.microsoft.com/kb/2528614>

このページは白紙です。

付録A Windows XP Modeを導入する場合のセットアップ手順 (Windows® 7の場合のみ)

ここでは、Windows XP Modeを導入する場合のセットアップ手順について説明します。このセットアップ手順は、以下の留意事項をよく読み、Windows XP Modeを使用する場合にだけ実施してください。

留意事項

- この製品のWindows® 7搭載モデルは、Windows XP Mode (ライセンス認証済みのWindows® XPをインストールした仮想環境) を格納しています。
Windows XP Modeは、Windows® 7で実行できないWindows® XP向けのアプリケーションを動作させるための機能であり、アプリケーションの互換性を確保するための最終手段として位置付けられています。そのため、アプリケーションの互換性の問題を解決できない場合にのみ使用してください。なお、SモデルではWindows XP Modeを提供していません。
- Windows XP Modeは、すべてのWindows® XP向けアプリケーションの動作を保証するものではありません。
- Windows XP Modeを導入する場合、実装するメインメモリは下記の容量を満たしてください。
オペレーティングシステムが32ビット版の場合：2GB以上
オペレーティングシステムが64ビット版の場合：3GB以上

<Windows XP Modeを使用しない場合>

Windows XP Modeのセットアップに使用するファイルは、ゲストOS用の仮想ハードディスクファイルを含んでいるため、約2GBのディスク容量を占有します。そのため、Windows XP Modeを使用しない場合は、以下の手順に従い格納ディレクトリを削除することをお勧めします。

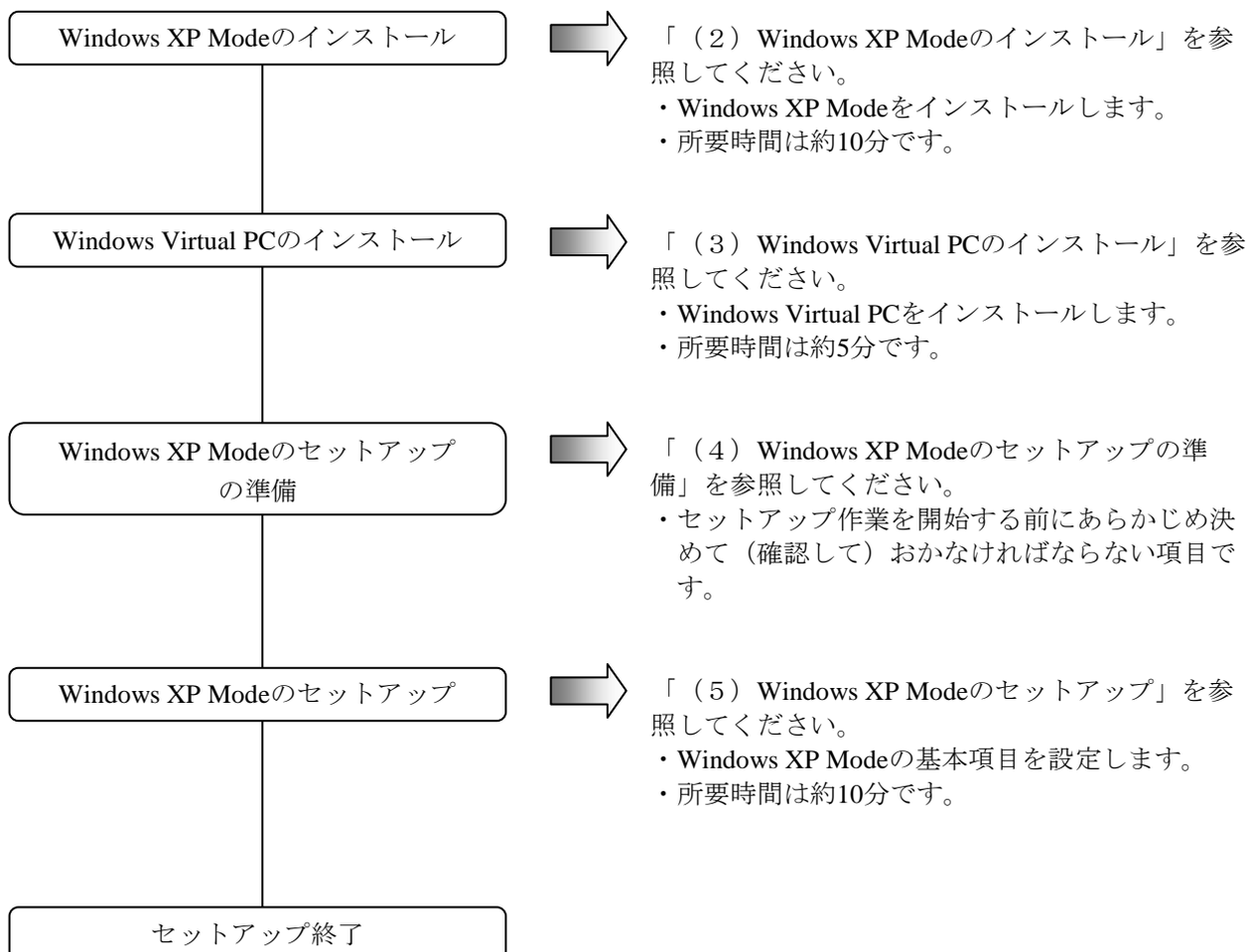
- ① コンピュータの管理者アカウントでログオンしていない場合には、コンピュータの管理者アカウントでログオンします。
- ② コマンドプロンプトを起動します。
 - [スタート] ボタンをクリックし、[すべてのプログラム] をポイントします。
 - [アクセサリ] をクリックします。
 - [コマンドプロンプト] を右クリックし、表示されるメニューから [管理者として実行] をクリックします。
(ログオンした管理者アカウントがビルトインAdministratorアカウントである場合は、[コマンドプロンプト] をクリックします。)
 - [ユーザーアカウント制御] 画面が表示された場合は、[はい] ボタンをクリックします。
- ③ [コマンドプロンプト] 画面で以下を入力して [Enter] キーを押します。

```
rmdir /s C:¥HITACHI¥XP_Mode
```

(1) セットアップ手順の概要

以下に、Windows XP Mode (ゲストOS : Microsoft® Windows® XP Professional) のセットアップ手順を示します。

以下に設定の概略フローを示します。



なお、Windows XP ModeおよびWindows Virtual PCをコンピュータから削除する手順については、「(6) Windows XP ModeおよびWindows Virtual PCのアンインストール」を参照してください。

留意事項

- Windows XP Modeは、仮想マシン上でMicrosoft® Windows® XP Professional SP3を動作させるため、Windows Virtual PCのインストールが必要になります。
 - Windows XP ModeおよびWindows Virtual PCのインストールは、最終的にこの製品を使用する方が行ってください。または、システムを構築する方がその代行として行ってください。
-

(2) Windows XP Modeのインストール

以下の手順でWindows XP Modeをインストールしてください。

- ① コンピュータの管理者アカウントでログオンしていない場合には、コンピュータの管理者アカウントでログオンします。
- ② インストールプログラムを起動するため、コマンドプロンプトを起動します。
 - ・ [スタート] ボタンをクリックし、 [すべてのプログラム] をポイントします。
 - ・ [アクセサリ] をクリックします。
 - ・ [コマンドプロンプト] を右クリックし、表示されるメニューから [管理者として実行] をクリックします。
(ログオンした管理者アカウントがビルトインAdministratorアカウントである場合は、 [コマンドプロンプト] をクリックします。)
 - ・ [ユーザーアカウント制御] 画面が表示された場合は、 [はい] ボタンをクリックします。



- ③ [コマンドプロンプト] 画面で以下を入力して [Enter] キーを押します。

```
cd C:¥HITACHI¥XP_Mode
```
- ④ [コマンドプロンプト] 画面で以下を入力して [Enter] キーを押します。インストールを開始します。

```
WXPMode_install.bat
```
- ⑤ インストールが完了すると、完了したことを示す以下のメッセージが表示されます。

```
Installation completed.
```

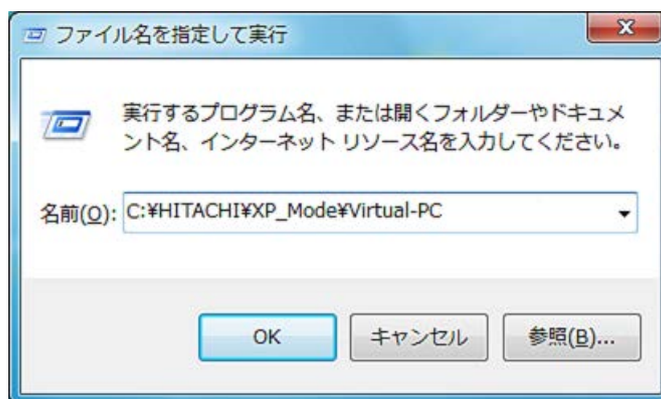
以上で、インストールは完了です。コマンドプロンプトを終了してください。

(3) Windows Virtual PCのインストール

以下の手順でWindows Virtual PCをインストールしてください。

- ① コンピュータの管理者アカウントでログオンしていない場合には、コンピュータの管理者アカウントでログオンします。
- ② セットアッププログラムを起動します。
 - ・ [スタート] ボタンをクリックし、 [すべてのプログラム] をポイントします。
 - ・ [アクセサリ] - [ファイル名を指定して実行] をクリックします。
 - ・ 「名前」ボックスに以下を入力して [OK] ボタンをクリックします。

C:¥HITACHI¥XP_Mode¥Virtual-PC

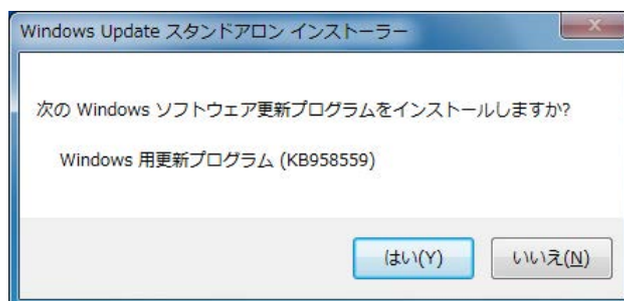


- ・ エクスプローラ画面が表示されますので、格納されているセットアッププログラムをダブルクリックします。なお、セットアッププログラムは、オペレーティングシステムのビット数の違いによって異なります。

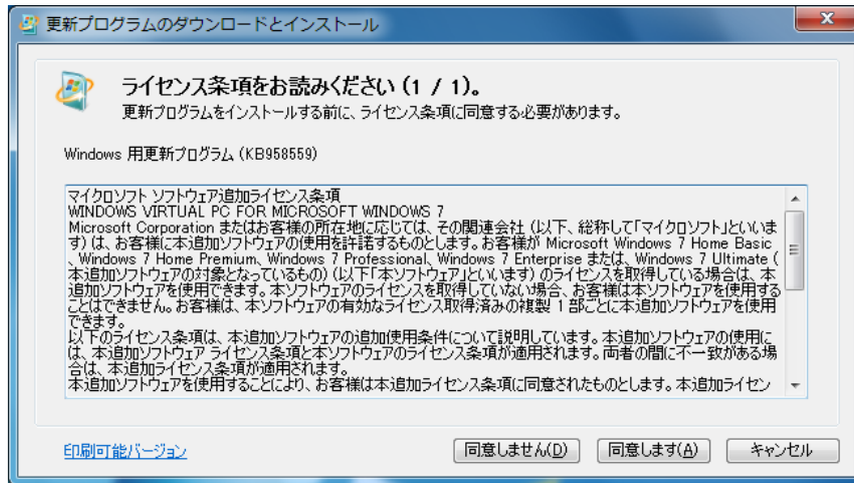
オペレーティングシステムが 32ビット版の場合 : Windows6.1-KB958559-x86.msu

オペレーティングシステムが 64ビット版の場合 : Windows6.1-KB958559-x64.msu

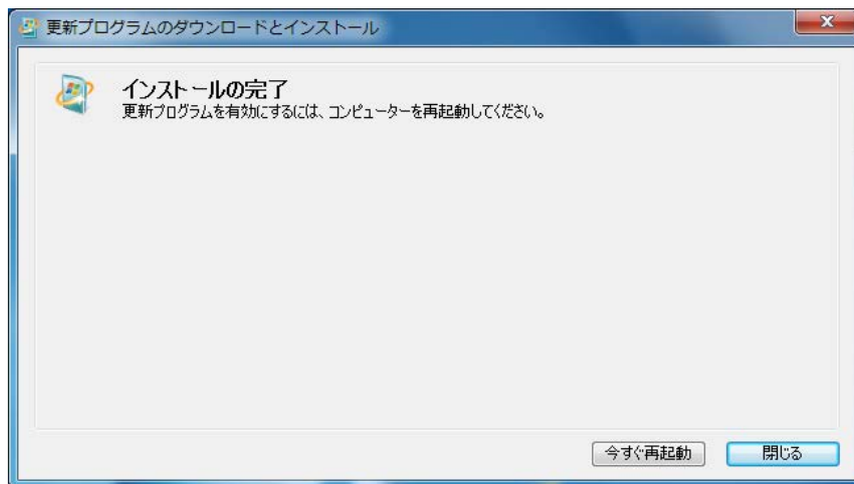
- ③ [Windows Update スタンドアロン インストーラー] 画面が表示されますので、 [はい] ボタンをクリックします。



- ④ [更新プログラムのダウンロードとインストール] 画面が表示されますので、ライセンス条項をよく読んでから [同意します] ボタンをクリックします。



- ⑤ インストール完了後、再起動を促す画面が表示されますので、[今すぐ再起動] ボタンをクリックして再起動してください。



(4) Windows XP Modeのセットアップの準備

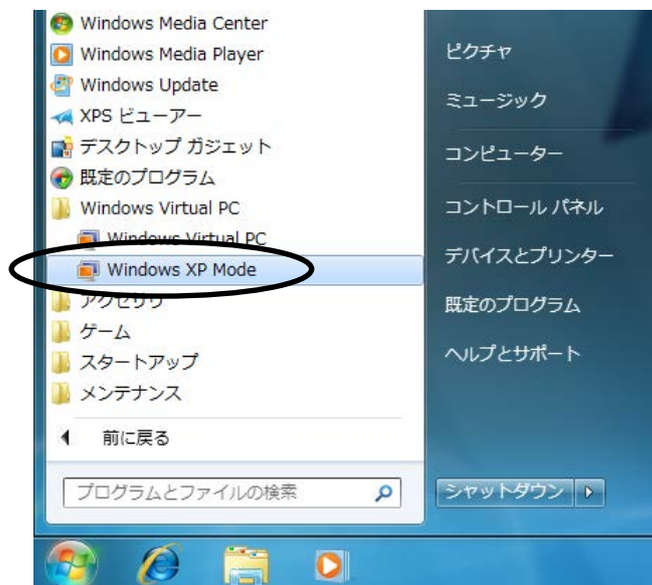
下記の項目は、Windows XP Modeのセットアップ作業中に必要となる項目です。セットアップ作業を開始する前にあらかじめ決めて (確認して) おいてください。

項目	内容
XPMUserのパスワード	XPMUser (コンピュータの管理者アカウント) のパスワード 設定後に変更できます。

(5) Windows XP Modeのセットアップ

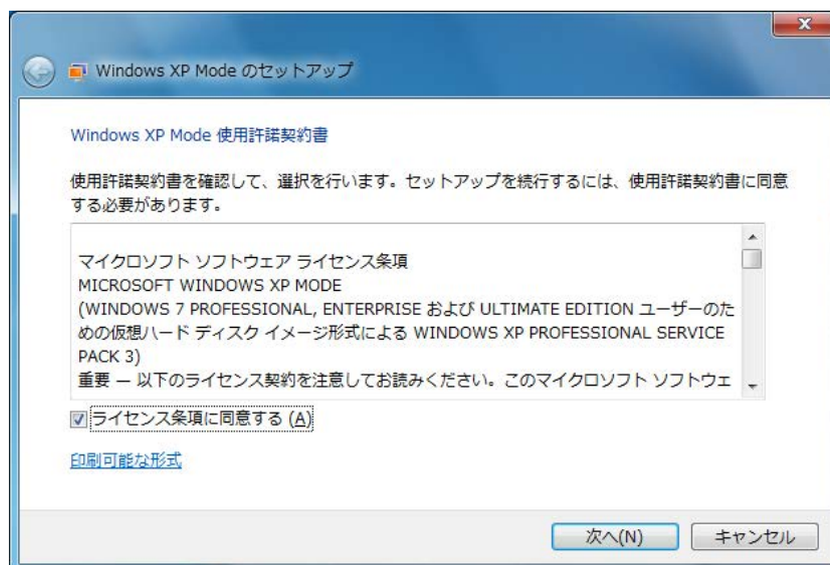
以下の手順でWindows XP Modeをセットアップしてください。

- ① [スタート] ボタンをクリックし、[すべてのプログラム] をポイントします。
- ② [Windows Virtual PC] – [Windows XP Mode] をクリックします。

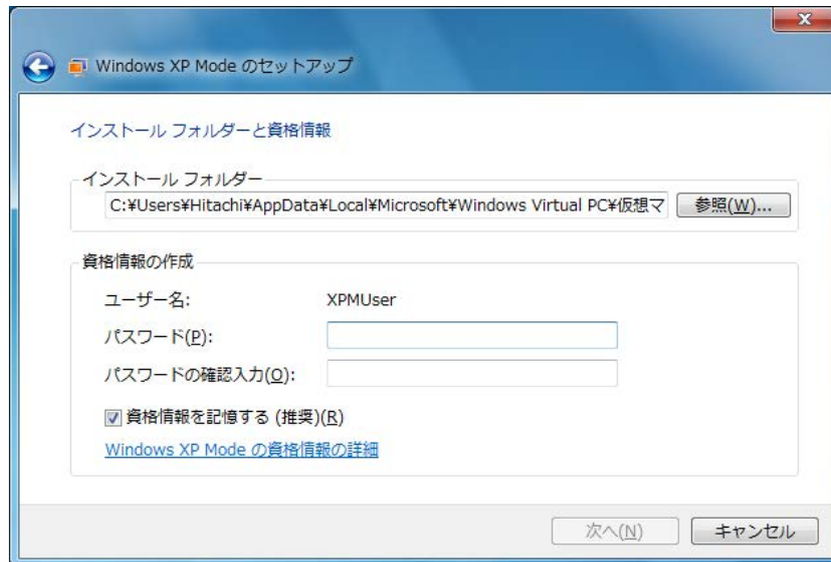


③ Windows XP Mode 使用許諾契約書が表示されます。

- ・ 使用許諾契約の内容をよく読んでから「ライセンス条項に同意する」チェックボックスをオンにして、[次へ] ボタンをクリックします。



- ④ インストール フォルダーと資格情報画面が表示されます。
- ・ [パスワード] および [パスワードの確認入力] にXPMUserのパスワードを入力します。
 - ・ [次へ] ボタンをクリックします。



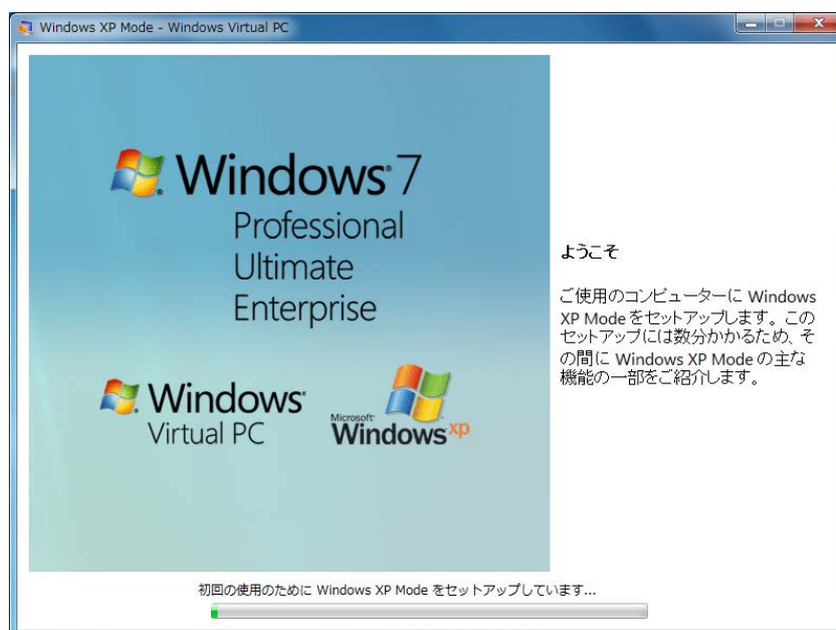
- ⑤ 自動更新の設定画面が表示されます。
- ・ 「後で設定する」を選択して [次へ] ボタンをクリックします。



- ⑥ ドライブの共有をセットアップする画面が表示されます。
- ・ [セットアップの開始] ボタンをクリックします。



- ⑦ Windows XP Modeのセットアップを行っていることを示す画面が表示されます。



セットアップ終了後、仮想マシンを起動し、自動的にXPMUserでログオンします。

留意事項

Windows XP Modeセットアップ後の初回起動時において、Windows XP ModeのタイムゾーンがWindows® 7のタイムゾーンと一致しない場合があります。この場合は、Windows XP ModeのタイムゾーンをWindows® 7のタイムゾーンに一致するよう手動で設定を変更してください。

(6) Windows XP ModeおよびWindows Virtual PCのアンインストール

Windows XP ModeおよびWindows Virtual PCをコンピュータから削除したい場合は、この節に示す手順に従い、アンインストール作業を行ってください。

留意事項

動作しているアプリケーションプログラムがある場合は、すべて終了してからアンインストール作業を行ってください。

(a) Windows XP Modeのアンインストール

以下の手順でWindows XP Modeをアンインストールしてください。

- ① コンピュータの管理者アカウントでログオンしていない場合には、コンピュータの管理者アカウントでログオンします。
- ② アンインストールプログラムを起動するため、コマンドプロンプトを起動します。
 - ・ [スタート] ボタンをクリックし、[すべてのプログラム] をポイントします。
 - ・ [アクセサリ] をクリックします。
 - ・ [コマンドプロンプト] を右クリックし、表示されるメニューから [管理者として実行] をクリックします。
(ログオンした管理者アカウントがビルトインAdministratorアカウントである場合は、[コマンドプロンプト] をクリックします。)
 - ・ [ユーザーアカウント制御] 画面が表示された場合は、[はい] ボタンをクリックします。



- ③ [コマンドプロンプト] 画面で以下を入力して [Enter] キーを押します。
cd "C:¥HITACHI¥XP_Mode¥Windows XP Mode"
- ④ [コマンドプロンプト] 画面で以下を入力して [Enter] キーを押します。
WXPMode_uninst.bat

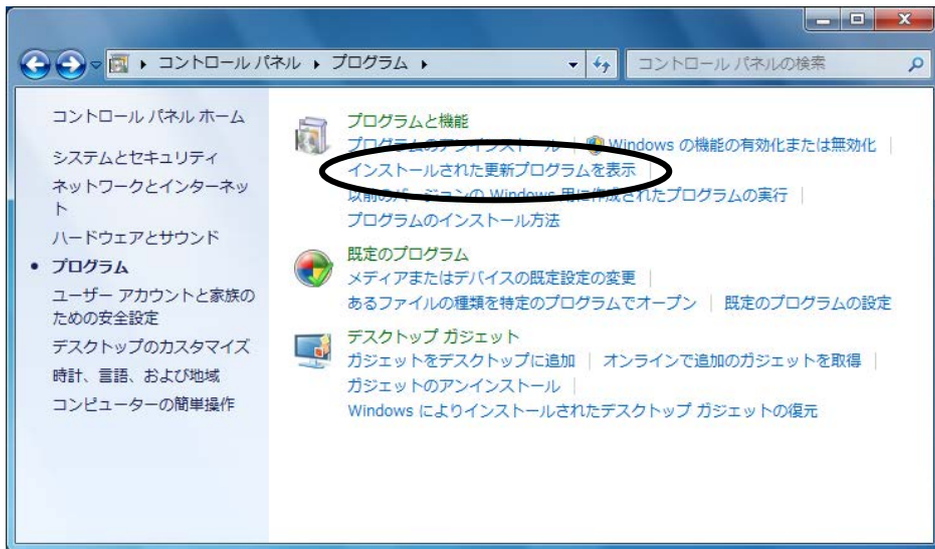
- ⑤ アンインストールの最初に「Do you want to uninstall Windows XP Mode? (y/n):」とメッセージが表示されます。
- アンインストールを行う場合は、“y”を入力した後、[Enter] キーを押してください。
- アンインストールを行わない場合は、“n”を入力した後、[Enter] キーを押してください。アンインストール処理を中断します。
- ⑥ アンインストールが完了すると、完了したことを示す以下のメッセージが表示されます。
- Uninstallation completed.**

以上で、Windows XP Modeのアンインストールは完了です。コマンドプロンプトを終了後、Windows Virtual PCのアンインストールを実施してください。

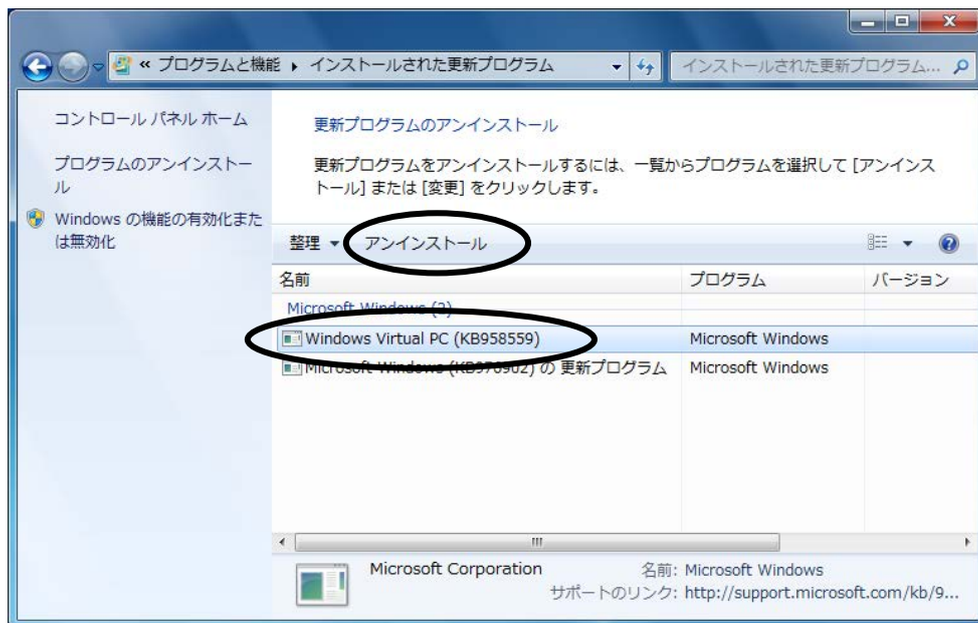
(b) Windows Virtual PCのアンインストール

以下の手順でWindows Virtual PCをアンインストールしてください。

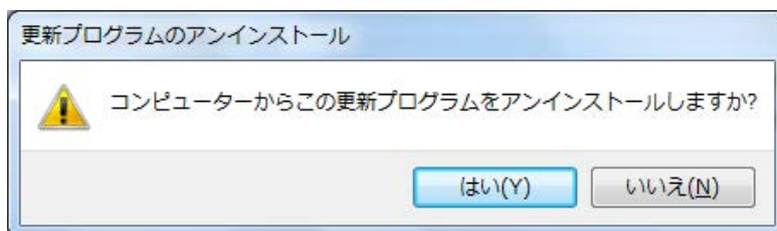
- ① コンピュータの管理者アカウントでログオンしていない場合には、コンピュータの管理者アカウントでログオンします。
- ② [スタート] ボタンをクリックし、[コントロールパネル] をクリックします。
- ③ [プログラム] をクリックします。
- ④ [プログラムと機能] にある [インストールされた更新プログラムを表示] をクリックします。



- ⑤ [インストールされた更新プログラム] 画面が表示されますので、一覧から “Windows Virtual PC (KB958559)” を選択して [アンインストール] をクリックします。



- ⑥ [更新プログラムのアンインストール] 画面が表示されますので、[はい] ボタンをクリックします。



- ⑦ アンインストール完了後、再起動を促す画面が表示されますので、[今すぐ再起動する] ボタンをクリックして再起動してください。



以上で、Windows Virtual PCのアンインストールは完了です。

留意事項

再びWindows XP Modeを導入する場合は、付録Aの「(2) Windows XP Modeのインストール」から「(5) Windows XP Modeのセットアップ」を実施してください。このとき、Windows XP Modeのセットアップにおいて以下のダイアログボックスが表示される場合があります。この場合は、[新規作成] ボタンをクリックしてください。セットアップ処理が継続します。

