



## 日立産業用コンピュータ **HF-W6500**モデル35/30

セットアップガイド (Windows® XP編)

### HITACHI

アル

# 日立産業用コンピュータ HF-W6500モデル35/30

セットアップガイド (Windows® XP編)

マニュアルはよく読み、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、手近なところに保管してください。

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。

2009年 3月 (第1版) WIN-3-0069



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写したりすることは、 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。

All Rights Reserved, Copyright © 2009, Hitachi, Ltd.







#### はじめに

このマニュアルは、日立産業用コンピュータHF-W6500モデル35/30(Windows® XPモデル)のセットアップ手順について記述したものです。

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 新たにシステムを構築する場合の新規セットアップ手順

第3章 注意事項

#### 通知

この装置は障害の種類によって、大切なファイルを喪失することがあります。また、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喪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>

- 2<sup>n</sup>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。
   10<sup>n</sup>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) =1,000<sup>2</sup>バイトの計算値です。
  - 1GB (ギガバイト) =1,000<sup>3</sup>バイトの計算値です。

<商標について>

- ・Microsoft®、Windows®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- ・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。

	3	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	セットアップ手順の概要	1-2
1.	2	セットアップの準備	1-3
1.	3	Windows® XP Professionalのセットアップ	1-4
1.	4	画面サイズの設定	1-6
1.	5	ネットワーク環境の設定	1-7
1.	6	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)	1-9
1.	7	ハードディスクの空き領域のフォーマット	1-11
1.	8	新しく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	1-14
第	21	章 新たにシステムを構築する場合の新規セットアップ手順	2-1
2.	1	新規セットアップ手順の概要	2-1
2.	2	セットアップの準備	2-3
2.	3	システムディスクの出荷状態への復元	2-4
2.	4	Windows® XP Professional、ドライバなどの各種セットアップ	2-8
第	3 ₫	章 注意事項	3-1
3.	1	第3者ブランド名での製品出荷について	3-1
3.	2	HITACHIディレクトリについて	3-1

#### 目次

#### 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

#### —— 留意事項 —

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-ROM、CD-ROM、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。

#### 1.1 セットアップ手順の概要

以下に、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。 HF-Wに同梱のDVD-ROMを使用した新規セットアップ手順については、「第2章 新たにシステ ムを構築する場合の新規セットアップ手順」を参照してください。

以下に設定の概略フローを示します。



#### 1. 2 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ります。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。
	下記のライセンス証書はサンプルです。
	Windows@ XP Pro for Embedded Systems       OEM Software       Image: Software
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。
ネットワークアドレス	IPアドレスおよびサブネットマスク
	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 一、
	り)
	取 化 復 に 後 史 く さ よ 9 。
Administratorのパスワード	Administratorのパスワード
	設定後に変更できます。

第1章 初めて電源を投入した際のセットアップ手順

1. 3 Windows® XP Professionalのセットアップ

Microsoft® Windows® XP Professionalをセットアップします。

- (1) 基本環境の設定
  - 以下の手順で基本環境を設定してください。
  - 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が、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 がありますが、画面が閉じるまでお待ちください。

C:¥WINDOW	S¥System32¥cmd.exe	- 🗆 ×
Setup program ■	n is configuring memory dump file. Please wait	
		-

その後、自動的に再起動し、Administratorでログオンします。

#### - 留意事項 -

HF-Wの初回起動時に2台のディスプレイを接続した状態で起動した場合、 [NVIDIAディスプレイ セットアップ ウィザード] 画面がログオン後に表示されますので、 [キャンセル] ボタンをク リックしてください。複数のディスプレイに関する設定については、「HF-W6500 モデル35/30 取 扱説明書(マニュアル番号 WIN-2-0056)」の「3.12 ビデオ表示画面の設定方法」を参照して ください。

- 1. 4 画面サイズの設定
  - 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 マウスカーソルを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]画面の [設定] タブをクリックします。

重面のプロパティー・アン
テーマ デスクトップ スクリーン セーバー デザイン 設定
Ŧ4271-4:
NVIDIA Quadro NVS 290 上の ブラグ アンド ブレイ モニタ
画面の解像度⑤     小     ひのx 600 ピクセル     あのx 600 ピクセル     あの
「トラブルシューティング(①…」 (詳細設定(⊻))
OK キャンセル 適用( <u>A</u> )

④ 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。

画面のプロパティ ? 🔀
テーマ デスクトップ スクリーン セーバー デザイン 設定
ディスプレイ: NVIDIA Quadro NVS 290 上の ブラヴ アンド プレイ モニタ 画面の研修度 S 小 大 最高 (32 ビット)
1024 x 768 ピカヤル
OK キャンセル 適用(A)

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。

モニタの設定	X
デスクトップのサイズを変更しま	した。この設定を保存しますか?
12 秒で元の設定に戻ります	

1.5 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。

- 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。[コントロールパネル] 画面の [ネットワークとインターネット接続] をクリックします。 [ネットワーク とインターネット接続] 画面の [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] アイコンをダブルクリックし、 [ローカルエリア接続のプロパティ] 画 面の [全般] タブをクリックします。
- ・ [構成] ボタンをクリックし、 [プロパティ] 画面の [Link Speed] タブをクリックします。
- ・ [Identify Adapter] ボタンをクリックし、 [Identify Adapter] 画面の [Start] 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。

🚣 ローカル エリア接続のプロパティ 🛛 🤶 🔀
全般 詳細設定
接続方法
■ Intel(R) PRO/1000 PL Network Connecti 構成(_)
この接続は次の項目を使用します(型):
<ul> <li>✓ ■ Microsoft ネットワーク用クライアント</li> <li>✓ ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有</li> <li>✓ ■ QoS パケット スケジューラ</li> <li>✓ マーインターネット プロトコル (TCP/IP)</li> </ul>
インストール(W) アンインストール(W) プロパティ(R) 説明 伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまな ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコ ルです。
<ul> <li></li></ul>
OK キャンセル

- 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。

インターネット プロトコル(TCP/IP)のプロパ	उ⊤				?	×
全般						
ネットワークでこの機能がサポートされている場合 きます。サポートされていない場合は、ネットワー てください。	は、IP) ク管理者	設定を自 計に適切	自動的( Dな IP ii	こ取得す 設定を問	ねことがで れい合わせ	
○ IP アドレスを自動的に取得する( <u>○</u> )						
○ 次の IP アドレスを使う(S): IP アドレスの:	10	10	10	10		
サブネット マスク(山):	255	255	0	0		
デフォルト ゲートウェイ ( <u>D</u> ):	10	10	10	1		
○ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得	する( <u>B</u> )					
● 次の DNS サーバーのアトレスを使う(E): 優先 DNS サーバー(P):						
代替 DNS サーバー( <u>A</u> ):						
·				副羊糸田副会	定⊻	
	(	C	K		キャンセル	

- 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 [OK] 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。

1. 6 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)

<u>DVDマルチドライブを実装している場合</u>、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。

- 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。

💈 マイ コンピュータ		
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入	り(A) ツール① ヘルプ(H)	2
③ 戻る 🔹 🕥 🔹 🏂 🔎 検索	🄀 วรมรี 🎹-	
דיער אין 🕄 דיר אין		💌 🄁 移動
システムのタスク 🙁	このコンピュータに保管されているファイル	
<ul> <li>システム情報を表示する</li> <li>プログラムの追加と削除</li> <li>マログラムの追加と削除</li> </ul>	共有ドキュメント	Administrator のドキュメント
De RECAR 90	ハード ディスク ドライブ	
<b>その他</b> ※	۲۰۲۶ (C)	
□ マイドキュメント □ 共有ドキュメント	リムーバブル記憶域があるデバイス	
	DVD-RAM (5/7 (D.)	
マイ コンピュータ システム フォルダ		

④ [DVD-RAM ドライブのプロパティ] 画面の [書き込み] タブをクリックします。

DVD-RAM ドライブ (D:)のプロパティ ? 🔀
全般 自動再生 ハードウェア 共有 書き込み
この CD-R ドライブへの書き込み方法を設定します。
デスクトップ CD 書き込み コンピュータの CD-R アイコンにファイルやフォルダをドラッグして CD に書き込 むにはこのチェック ボックスをオンにしてください。
✓ このドライブで CD 書き込みを有効にする(E)
書き込む CD のイメージを保管できるドライブを選択してください。イメージ ファイルは最高でディスク領域の 1 GB を使うことがあります( <u>D</u> )
🗇 ローカル ディスク (C.) 🔹
書き込み速度を選んでください。速度を上げるとかかる時間が少なくなります が、エラーが発生した場合は速度を遅くしてください(S)
最速 💌
✓書き込み終了後に自動的に CD を取り外す(U)
OK キャンセル 適用(A)

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。

DVD-RAM ドライブ (D:)のプロパティ ? 🔀
全般 自動再生 ハードウェア 共有 書き込み
この CD-R ドライブへの書き込み方法を設定します。
デスクトップ CD 書き込み
コンピュータの CD-R アイコン(こファイルやフォルダをドラッグして CD (2書き込む)(このチェック ボックスをオン(こしてくだざい)。
このドライブで CD 書き込みを有効にする(E)
書き込む CD のイメージを保管できるドライブを選択してください。イメージ ファイルは最高でディスク領域の 1 GB を使うことがあります①
👄 ローカル ディスク (O:) 🛛 🗸
書き込み速度を遅んでください。速度を上げるとかかる時間が少なくなります が、エラーが発生した場合は速度を遅くしてください(S)
最速
▼書き込み終了後に自動的に CD を取り外す(U)
 OK キャンセル 適用( <u>A</u> )

⑥ [マイ コンピュータ] 画面右上の [×] ボタンをクリックして画面を閉じます。

- 1.7 ハードディスクの空き領域のフォーマット
  - 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。[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] をクリックします。[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。
  - ③ [管理ツール] 画面の [コンピュータの管理] アイコンをダブルクリックします。



④ 「記憶域」の「ディスクの管理」をクリックします。

3. アイルの操作(4) 表示(5) ウルド(5) へいか(5) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10
3 コンピューシの研想 (0 ールル)     3 コンピューシの研想 (0 ールル)     3 コンピューシの研想 (0 ールル)     3 コンピューシの研想 (0 ールル)     4 コンピューション     3 コンピューション     4 コンピューション     5 マイル シンステル     5 マイル シンステル     4 コンピューション     5 マイル シンステル     5 コンピューション     5 マイル シンステル     5 コンピュー     5 マイル シンステル     5 コンピューション     5 コンピュー     5 コンピューション     5 コンピューション
×317/80
■ 未割り当て ■ フライマリ パーティション

⑤ 「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。



 ⑥ パーティションの種別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。

<b>パーテ</b> パ	<b>イションの種類を選択</b> ニティションには次の 3 種類があります: ブライマリ、拡張、論理。	Ŷ
f	<ul> <li>15成するパーティションを遅んでください。</li> <li>●プライマリバーティション(P)</li> <li>● 拡張パーティション(P)</li> <li>● 振興ドライブ(L)</li> </ul>	
	1894 フライマリ パーティションはペーシック ディスク 上の空き領域を使用して作成したポリュームです。 Windows とEMのオペレーティング システムはプライマリ パーティションから起動できます。ペーシッ り ディスパム装備: 4 つまでのフライマリ パーティションか、または 3 つのプライマリ パーティション と 1 つの払送駅(ーティンョンを作成できます。	
	(人気る(B)) 次へ(M) > (キャンセル)	,

⑦ 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。

新しいパーティション ウィザード		
パーティション サイズの指定 最小サイズと最大サイズの間でパーティションのサイズを選択してください。		
	111075	
職人ナイスク領域(MB):	111666	
最小ディスク領域 (MB):	8	
パーティション サイズ (MB)( <u>P</u> ):	111655	
	〈戻る(四) 次へ(心) > キャンセル	

⑧ ドライブ文字またはパスの割り当てを行う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。

新しいパーティション ウィザード
<b>ドライブ文字またはパスの割り当て</b> アクセスを簡単にするために、ドライブ文字またはドライブパスをパーティションに割り当てることができま す。
・     族のドライブ文字を書 的当てる (A)     E   、次の空の NTFS フォルダにマウントする (M):   ・     デーバン   ・     デー   ・   ・     デー   ・     デー   ・     デー   ・    ・    ・    ・    ・    ・    ・    ・   ・    ・   ・    ・    ・   ・    ・    ・     ・    ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・      ・
〈戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

 ⑨ パーティションのフォーマット設定を行う画面が表示されますので、「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。

新しいパーティション ウィザード			
<b>パーティションのフォーマット</b> このパーティションにデータを格納するには、最初の	こパーティションをフォーマットする必要があります。		
このパーティションをフォーマットするかどうかを選う 択してください。	択してください。フォーマットする場合には、使用する設定を選		
○このパーティションをフォーマットしない(D)			
⊙このパーティションを以下の設定でフォー	<u> ২৯৮ৰ৪(0)</u>		
ファイル システム( <u>E</u> ):	NTFS		
アロケーション ユニット サイズ( <u>A</u> ):	既定値		
ボリューム ラベル(⊻):	ボリューム		
□ クイック フォーマットする(P)			
ファイルとフォルダの圧縮を有効にする(E)			
	〈戻る(四) 次へ(四) キャンセル		

- ① 「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。



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。

島 コンピュータの管理	
■ ファイルE 操作(4) 表示(2)	ウルドウ酸 へはがし _ 8 ×
← → 🗈 🖬 😫 🖬 🚱 🤉	K 🖆 📽 🔍 🗒
<ul> <li>■ ことは、→の時期(ローカル)</li> <li>■ ことは、→の時期(ローカル)</li> <li>■ こので、した、の時期(ローカル)</li> <li>■ こので、した、の時期(ローカル)</li> <li>■ こので、たち、コース</li> <li>■ こので、たち、コース</li> <li>■ こので、たち、コース</li> <li>■ こので、こので、一方の、こので、一方の、こので、一方の、こので、一方の、こので、一方の、こので、一方の、こので、一方の、こので、一方の、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、この</li></ul>	#03ム レイジウト 単語 ファイル 925-ム は短 写像 ■ C2 バーライション ペーシック NTFS 正常 025-ム 4000 GE ■ 201 バーライション ペーシック NTFS 正常 10004 - ■ 201 バーライション *

- ① [コンピュータの管理] 画面右上の [×] ボタンをクリックして画面を終了します。
- ③ [管理ツール] 画面右上の [×] ボタンをクリックして画面を終了します。

1.8 新しく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

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。

 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、"<u>C</u>:¥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設定してください)。

ファイルが。	各要	
ŷ	Windows XP Professional Service Pack 3 CD 上の一部のファ イルが必要です。 Windows XP Professional Service Pack 3 CD を指定したドラ イブに挿入して、[OK] をクリックしてください。	ОК <i> <b>キャンセル</b></i>
	□ピー元(©): C¥HITACHI¥i386¥	参照(B)

要求に応じて①、②の操作を繰り返してください。

#### 第2章 新たにシステムを構築する場合の新規セットアップ手順

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。

・構築してあるシステムを破棄して新たにシステムを構築する場合の新規セットアップ手順

#### 2.1 新規セットアップ手順の概要

この節では、現在構築してあるシステムを破棄して新規にシステムを構築する際の新規セットアッ プ手順の概要を説明します。リカバリDVD-ROMを使用してシステムディスク(HDDドライブベイ1 に搭載されているHDD)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、セットアップを実施してください。

以下にセットアップ手順の概略フローを示します。



#### — 留意事項 -

リカバリDVD-ROM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-ROM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-ROM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うようにしてください。 また、リカバリDVD-ROMを使用した場合にはシステムディスク(HDDドライブベイ1に搭載され ているHDD)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。

#### —— 留意事項 -

HF-W6500モデル35/30のAモデル(IDE-HDDモデル)において、HDDドライブベイ2にHDDが搭載 された状態でリカバリDVD-ROMを使用して復旧作業を行った場合、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。

#### 2.2 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ります。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。
	下記のライセンス証書はサンプルです。
	Windows@ XP Pro for Embedded Systems CEM Software WINDOWS@ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
 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。
ネットワークアドレス	IPアドレスおよびサブネットマスク
	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。

下記は、セットアップ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。 これは、HF-Wに同梱していますので、セットアップ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	HITACHI <u>HJ-653x6EWJ*</u> Product Recovery DVD
DVD-ROM	Containing Windows(R) XP Professional Embedded SP3
	(下線部にはご購入頂いたHF-W6500モデル35/30の型式が記載されています。)

2.3 システムディスクの出荷状態への復元

以下の手順に従い、リカバリDVD-ROMを使用してHF-W6500モデル35/30のシステムディスクを出 荷時の状態に復元します。

- HF-Wの電源を入れ、HF-Wに同梱の「HITACHI <u>HJ-653x6EWJ\*</u> Product Recovery DVD」をDVD ドライブにセットします(下線部には、ご購入頂いたHF-W6500モデル35/30の型式が記載され ています。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-W6500モデル35/30の型式に読み替えてください)。
- ② リカバリDVD-ROMから起動すると、以下の認証メッセージが表示されます。



[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、HDD内容の復元開始の確認メッセージが表示されます。

#### 

[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、HDD内容を復元する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。



[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HDD内容の復元が開始され、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 HDD内容を復元する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、HDD内容を復元する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HDD内容の復元が開始され、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、HDD内容の復元が開始され、進捗状況が表示されます。

HJ-653x6EWJ\* system recovery START. xx%  ⑦ リカバリDVD-ROMによるHDD内容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-ROMをDVDドライブから取り出します。

HJ-653x6EWJ\* system recovery CONTINUE. 100% COMPLETED.

Remove "HITACHI HJ-653x6EWJ\* Product Recovery DVD-ROM" from the DVD-ROM drive and restart HJ-653x6EWJ\*.

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。

#### 2. 4 Windows® XP Professional、ドライバなどの各種セットアップ

リカバリDVD-ROMによって、HF-W6500モデル35/30のシステムディスク(HDDドライブベイ1に 搭載されているHDD)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、セットアップを実施してください。

#### 第3章 注意事項

#### 3.1 第3者ブランド名での製品出荷について

機器に組み込むなどによって、この製品を弊社の装置名以外で販売される場合には、弊社に対し、 その装置名の届け出をしていただく必要があります。なお、届け出は最終使用者への出荷開始後でも かまいません。弊社営業担当または弊社社員までご連絡ください。

#### 3. 2 HITACHIディレクトリについて

この製品を最終使用者に提供する際は、HITACHIディレクトリおよびHITACHI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HITACHI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、 [プログラム] [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において、以下を入力して [Enter] キーを押します。

rmdir /s C:¥HITACHI

#### —— 留意事項 ——

HITACHI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。このディレクトリを削除する前に、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。