Nomoad セット (N-SET)

# ご利用ガイド

# 目次

はじめに	4
表示パソコン・画面(ディスプレイ)についての注意事項	
Nomoad を使用するときの注意事項	6
用語	6
Nomoad セットで使用できるファイルの種類について	7
プレゼンテーションまでの流れ	8
機器の設置からプレゼンテーション開始までの流れ	8
機器の設置と接続	10
各部の名前	
機器の接続	
Windowsのセットアップ	
表示パソコンの初期設定	17
Nomoad のインストール	
表示パソコンの初期設定	
実際に使用してみましょう	24
プレゼンテーションの表示	
補足解説	35
表示パソコンの起動時に自動ログインする方法	
表示パソコンを電源ボタンでシャットダウンする方法	
表示パソコンでの Windows Update の設定方法	
表示パソコンの連続稼動についての注意点	
Nomoad をアンインストールする	41
システムリカバリーを行う	
プレゼンテーション時の画面がぎこちない場合の対処方法	
不具合・故障のときは	

## はじめに

このたびは、Nomoad(ノモアド)セット(N-SET)をお買い上げいただき、まことにありがと うございます。

Nomoad セットは、シンプルな電子看板(デジタルサイネージ)用のプレゼンテーションを簡単に 作成・表示するためのソフトウェア(Nomoad)と電子看板表示用パソコンをセットにして販売す るものです。

Nomoad セットには、以下の内容物が含まれます。

- ・Nomoad セットご利用ガイド(本冊子)
- ・パソコン本体(ZOTAC 社製 ZBOXNANO-AD10)

(メモリー&ストレージ組込み済み・Windows® 7 Professional インストール済み)

- ・無線キーボード
- ・無線マウス
- ・USB2.0ハブ(4ポート)
- ・USB2.0 延長ケーブル(2m)
- ・HDMIケーブル(2m)
- ・電子看板ソフトウェア Nomoad USB メモリー版(2ライセンス)



(別途用意していただくもの)

・HDMI入力端子がある表示装置(薄型テレビやPC用ディスプレイ等)

本書では、Nomoad セットの設置や機器との接続、初期設定の方法や簡単なプレゼンテーションの 作成・表示方法について説明しています。

## 表示パソコン・画面(ディスプレイ)についての注意事項

- ・Nomoad セットに付属している機器類は屋内使用を前提として設計されています。屋外では使用 しないでください。
- ・Nomoad セットに付属している機器を使用する前にあらかじめそれぞれの機器に付属している取扱説明書をお読みください。
- ・Nomoad セットに付属している表示用パソコンをネットワークに接続する場合や、他のパソコン とデータのやり取りをする場合、別途ウイルス対策ソフトを導入することをお奨めします。
- ・Nomoad を使用してプレゼンテーションの連続稼動を行う場合、誤動作を防止するため、数日間 に1回の割合で表示パソコンを再起動する必要があります。プレゼンテーション表示ソフト NomoadPR にはパソコンを自動的に再起動する機能が含まれています。
- ・Nomoadはパソコンの時計機能を使用しています。プレゼンテーションの正確な動作には表示用 パソコンの内部時計が正確である必要があります。数ヶ月ごとに表示用パソコンの内部時計が正 確な状態であるかをチェックしてください。
- ・画面(ディスプレイ)に長時間同じ静止画像(静止画・文書など)を表示し続けると、画面への 残像現象や焼きつきが発生することがあります。特にプラズマディスプレイやプロジェクション テレビなどを使用する際は注意してください。残像現象や焼きつきが気になる場合は、一定期間 ごとにプレゼンテーションのレイアウトを変更するなどの対策を行ってください。

## Nomoad を使用するときの注意事項

- ・Nomoadを利用して、利用者本人以外が作成した画像・動画・音声などの著作物を編集・複製し、 それを使用して公衆の場所等でプレゼンテーション等を行う場合、著作者等からの許可が必要と なる場合があります。その場合、あらかじめ著作者等から許諾を得てください。許諾を得ないま ま著作物を使用した場合、著作権を侵害したこととなり、損害賠償の請求対象となります。また 同時に刑事罰が科される場合があるのでご注意ください。
- ・Nomoadを使用してプレゼンテーションを行う場合、表示装置(ディスプレイ)等の取扱説明書 などをよくお読みになった上でNomoadをご利用ください。これらの機器の故障、不具合やそ れによる損害について、本店は一切責任を負いません。
- ・表示装置(ディスプレイ)等を新規に導入する際は、Nomoad セットに付属の表示パソコンまた はその他表示用に用意したパソコンがこれらの機器を相互に接続でき、表示パソコンの画面表示 を表示装置に表示(出力)することが可能であるかをあらかじめ確認してください。
- Nomoad をインストールできるパソコンの台数は、原則、1 ライセンスあたり1 台までとなります。インストールする台数のぶんだけライセンスを購入する必要があります。また、アプリケーション・キーは1 ライセンスにつき1 つだけ添付します。複数のパソコンに同じアプリケーション・キーを設定すると、エラーメッセージが表示される場合があります。

#### 用語

用語	用語の意味
画面(ディスプレイ)	表示パソコンに接続されている表示装置です。たとえば、液晶テレビ、 パソコンのモニター等を指します。 この画面を用いてプレゼンテーションを行います。
表示パソコン	プレゼンテーションを行うための画面(ディスプレイ)が接続されて いるパソコンのことを指します。Nomoad セットに含まれています。
編集パソコン	プレゼンテーションの内容を作成するためのパソコンのことを指しま す。Nomoad がインストールされている必要があります。表示パソコ ンと兼用することができます。
プレゼンテーション	Nomoad で作成したプレゼンテーションファイルを表示パソコンを用いて画面(ディスプレイ)に表示することを意味します。またはその表示する内容を意味します。

<u>はじめに</u>

## Nomoad セットで使用できるファイルの種類について

Nomoad で読み込むことができるファイルは次のようなものがあります。

ファイルの種類	ファイルの拡張子	備考
静止画ファイル	.bmp .jpg .jpeg .jpe .png .tif .tiff .gif	*1 *2
動画ファイル	.wmv .avi .mpg .mpeg .asf .vob	*3 *4
音声ファイル	.wma .wav .mp3 .mid	*4

※1 .png ファイルのアルファ値による透過に対応しています。

※2 .gif ファイルのアニメーションには対応していません。

※3 動画ファイルの種類によっては別途コーデックが必要となる場合があります。

※4 著作権が保護されたファイルは再生できません。

・Nomoad セットに含まれる表示パソコンでは、下記の動画フォーマットに対応しています。(別 途コーデックをインストールした場合は、動画の品質低下や処理落ちが発生する場合があります。 その場合、インストールしたコーデックをアンインストールしてください。)

動画ファイルのフォーマット	最大解像度
MPEG-2	1920x1080(フルHD)
(.mpg .mpeg)	30fps
H.264 / MPEG-4 AVC	1280x720 (HD)
(.avi)	30fps
Windows Media Video	720x480
(.wmv .asf)	30fps

- ・Nomoad では動画や音声の再生に DirectShow®を使用しています。動画や音声ファイルの種類 によっては、表示パソコンに DirectShow に対応したコーデックが必要になる場合があります。
- ・動画や音声ファイルを再生する場合、再生直前に画面表示が一時的に停止する場合がありますが、 これは異常ではありません。
- ・Microsoft® PowerPoint® 形式や Adobe® Flash® 形式のファイルなどは直接読み込むことはで きません。これらを使用したい場合は、上記の静止画ファイルや動画ファイルに変換する必要が あります。

## プレゼンテーションまでの流れ

Nomoad セットに含まれる表示パソコンの設置から、プレゼンテーション内容の作成、プレゼン テーション開始までの流れについて説明します。

機器の設置からプレゼンテーション開始までの流れ



●使用例

・表示パソコンを編集パソコンとしても利用する場合



・編集パソコンを別途用意する場合



※ネットワーク(LAN)内での運用については、Nomoadの取扱説明書またはヘルプを 参照してください。

## 機器の設置と接続

Nomoad セットに付属している各種機器や表示用画面の設置と接続について、手順を追って説明します。

## 各部の名前

(前面)



(背面)



(外付けリモコン受信機) 使用しません。接続しないでく ださい。



(リモコン送信機)



## 機器の接続



1. USB ハブにキーボードレシーバーとマウスレシーバーを取り付け、USB ハブを本体の USB2.0 ポートに接続します。 2. 無線 LAN アンテナを取り付けます。



3. HDMIケーブルで画面と接続します。







4. AC アダプターを接続します。



5. リモコンへ電池を取り付けます。



#### ●機器の設置

パソコン本体は机の上等、安定する場所、常に本体の電源ボタンを押すことのできる場所に設置してください。また、本体側面の排気口をふさがないように設置してください。

#### ●画面の背面に取り付ける方法

VESA 規格取り付け穴(10cm)を装備している PC 用ディスプレイ等では、画面の背面にパソコン本体を取り付けることができます。



1. 画面の背面に付属の VESA マウントを付属のネジで取り付けます。



2. パソコン本体を装着します。



Windows のセットアップ

- 1. パソコンに接続されているディスプレイ装置の電源をONにし、パソコンの画面が表示で きるようにします。
- 2. 本体の電源ボタンを押し、パソコンの電源をONにします。(ACアダプタに通電して初め て電源をONにする場合はリモコンの電源ONボタンでは電源が入らない場合があります)



3. Windows のセットアップ画面が表示されたら、画面の表示に従ってセットアップを続行してください。



※セットアップの途中でプロダクトキーの入力を求められます。プロダクトキーはパソコン 本体側面のステッカーに記載されています。

4. セットアップが完了するとデスクトップ画面が表示されます。



## 表示パソコンの初期設定

Nomoad セットでプレゼンテーションを行うためのソフトウェアのインストールや、初期設定の方法について説明します。

Nomoad のインストール

表示パソコンに Nomoad をインストールします。

#### ●インストール

- 1 パソコンを起動します。Nomoadを使用するユーザーアカウントでログインします。
- 2 Nomoad インストール USB メモリーをパソコンに挿入します。
- 3 挿入したメディアの中にある Nomoad インストーラー (SetupLauncher.exe)を実行します。
- 4 「DirectX(R)を更新」をクリックします。 表示された手順に従ってDirectXのインストール を行ってください。



5 「Nomoad をインストール」をクリックします。

Net Framework と Windows Installer、Visual C++ ランタイムがインストールされていない場合 はインストール画面が表示されます。指示に従っ てインストールを行ってください。





6 「Nomoad セットアップウィザードへようこそ」 が表示されたら、「次へ」をクリックします。

j谩 Nomoad	
Nomoad セットアップ ウィザードへようこそ	
インストーラは Nomoad をインストールするために必要な手順を示します。	
この割回す、事作権に関する法律たよび国際条約により保護されています。 または一部を無断では親したり、無新では製物を頒布すると、著作権の侵害 注意りたろい。	この製品の全部
キャンセル < 戻る(B)	次へ(N)>

- 7 「使用許諾契約書」が表示されます。表示されている使用許諾契約書を全てお読みください。
- 8 使用許諾契約書にご同意いただけたなら、「同意する」ラジオボタンをクリックし、「次 へ」ボタンをクリックします。
- 9 「インストールフォルダの選択」が表示されます。インストール先のフォルダを確認し、 「次へ」ボタンをクリックします。

インストールフォルダを変更したい場合は、「参照ボタン」クリックし、フォルダを指定し てください。

10 「インストールの確認」が表示されます。「次へ」ボタンをクリックするとインストール が開始されます。

このとき、「ユーザーアカウント制御」の画面が表示される場合があります。この場合、 「はい」をクリックします。(管理者アカウント以外のアカウントでログインしている場合、 管理者アカウントのパスワードを入力します。)

- 11 「インストールを完了しました」が表示されます。「閉じる」ボタンをクリックしてイン ストーラを終了します。
- 12 パソコンを再起動してください。

#### ●アプリケーション・キーの登録

#### 1 Nomoad を起動します。

Windows タスクバーの「スタート」メニューから、「すべてのプログラム」  $\rightarrow$  「Nomoad」  $\rightarrow$  「Nomoad」の順にクリックします。

#### 2 アプリケーションキーを設定します

製品に添付されている「アプリケーション・キーの ご案内」に記載されているアプリケーションキーを 入力し、「決定」ボタンをクリックします。

🖾 Nomoad
電子看板シフトウェア Nomosd のご利用、まことにおりがたどございます。 アウリケーションホーをも5時40時名、コンドに「決定」がやったクリッジル(代文)。 お持ちでない場合、アフリケーションキーを NOMOSOF1ホームバージアから構入することができます。 詳しくない http://www.nomo-sie/brice toohmil をご覧ください。
キーの入力 アプリケーション・キー(点) >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
キーを設定しない場合、プレゼンテーションの表示中に「評価中」の文字が表示されます。(評価モード)
決定 キャンセル

#### 3 Nomoad を終了します。

メニューの「ファイル」→「アプリケーションの終了」をクリックします。

編集パソコンを別途用意する場合、これらの手順を編集パソコンに対しても行ってください。

注意: 編集パソコン、表示パソコンに関わらず、複数のパソコンにNomoadをインストールする場合は、インストールするパソコンの台数だけライセンスを購入してあるかどうか確認してください。Nomoadセットに付属しているNomoad(2ライセンス)はN-SET付属のパソコンを含め、2台のパソコンヘインストールできます。

### 表示パソコンの初期設定

表示パソコンに Nomoad をインストールしたら、表示パソコンとそれに接続している画面(ディスプレイ)の設定を行います。

#### 1 表示パソコンで NomoadPR を起動します。

Windows タスクバーの「スタート」メニューから、「すべてのプログラム」→ 「Nomoad」→「NomoadPR」の順にクリックします。

 NomoadPRのメイン画面が表示 されます。



2 メイン画面の「画面設定」ボタンをクリックします。

「画面の設定」ウインドウが表示されます。ここでは「画面モード」と「画面の横縦比」、 「画面の設置角度」を設定します。

- 3 画面モードを設定します
  - 「画面モードをリストから選択 する」ラジオボタンをクリック し、リストから画面モードを選 択します。

プレゼンテーションを行たえなの画面モードを確認してください 画面モードラスト(D) ウインドウモードで表示すない必 ② 教えの面面モードを使用する(G)	● 既至 仰 ○ 16:9 (1) ○ 15:9 (2) ○ 15:9 (2)
● 書面にトモジルドProstRT4762)     ● 書面にトモジルドProstRT4762)     ● 着点(Pe60-48-96) 新音道:1360-770 リフレウンレート 00H     ●     アレームレート 0	● 4:3 (4) ● 5:4 (5) ● 全体に引き時年以て表示する (4) 教 1 :編 1
▲(m) 画質L/MA 中	画面が設置角度(E) ● 0度 ● 反時計回)(200度 ● 180度
プレゼンテーション中新時数定(E)  動画再生(M)  ② 中断時、再開始結行する  ③ 中断時、再開始結行する  ③ 中断時、再開けまたしたビバを使用する  二 デー第四40年 元元第二十月(1 1 1)	

・最適な画面モードはお使いの表示パソコンの性能に依存します。Nomoad セットのパソコンの場合、目安として以下の表を参照してください。

条件	画面モード
フル HD でプレゼンテー ションを行いたい場合 (※)	色:最高または中 解像度:1920×1080 リフレッシュレート:60Hz 付近
推奨する画面モード	色:最高または中 解像度:1280x720,1360x768,1024×768 など リフレッシュレート:60Hz 付近

※フル HD でプレゼンテーションを行いたい場合、プレゼンテーション内容によっては表示動作 がぎこちなくなる場合があります。その場合は解像度を下げてください。

#### 表示パソコンの初期設定

「画面モードテスト」ボタンをクリックします。テスト画面が表示されます。

画面モード	
プレゼンテーションを行うときの画面モードを選択してください	ドテスト( <u>T</u> )
ウインドウモードで表示する(W)	
◎ 現在の画面モードを使用する(C)	
◎ 画面モードをリストから選択する(S)	
色: 最高 (R=8,G=8,B=8) 解像度: 1280×720 リフレッシュレート: 60Hz	•

- ※テスト画面が表示されない場合、「Q」キーを押 しテスト画面を終了し、他の画面モードを選択し てもう一度「画面モードテスト」を実行してくだ さい。
- ・テスト画面が画面いっぱいに表示されていることを確認します。画面いっぱいに表示されていないときは、画面(ディスプレイ)装置等の取扱説明書をお読みになり、テスト画面が画面いっぱいに表示されるように設定を行ってください。例えば一般的なパソコン用モニターやテレビをご使用の場合、「ワイド切替」「ズーム切替」「画面モード切替」(メーカーや製品により名称は異なります)の設定を行います。







※画面(ディスプレイ)装置等の設定を行ってもテスト画面が画面いっぱいに表示されない 場合、画面(ディスプレイ)装置等が指定した画面モードに対応していない可能性があり ます。その場合、「Q」キーを押しテスト画面を終了し、他の画面モードを選択してもう 一度「画面モードテスト」を実行してください。

・「Q」キーを押すと画面モードテストを終了します。

つづく

4 画面の横縦比を設定します。

お使いの画面(ディスプレイ) 装置等の横縦比を選択して下さい。たとえば一般的な薄型ワイ ドテレビをご使用の場合、 16:9を選択します。横縦比 はお使いの画面(ディスプレ イ)装置等の取扱説明書を参照 してください。

5 画面の設置角度を設定します。

■面便・ド フレビ・デーシュンセドンとなの調面モードを リセン・デーションセドンとなの調面モードを していたの意面モードを使用するとの ● 面面 ビーキリンパから強化するとの ● 画面 (Fello) (Abio 2019 を) ● 画面 (Fello) (Abio 2019 を) ● 画面 (Fello) (Abio 2019 を) ● のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	※例してください 直面をモードラスト① 800-730 リフレッジュレート 6010 ▼ 第7レームスキップを行われない 単大		16 (模:铅)= 1.777778:1
画質(Q) 画質レベル	φ.	<ul> <li>の成</li> <li>反時計回りに90度</li> <li>(7)180</li> </ul>	ා 1981 මාට: 290 කි කි
ブレゼンテーション中断時間定(B) ② 中断時、再開を試行する	飲画再生(M) ▽ 動画再生にEVRを使用する □ 再生開始時、面面表示を停止しない	標準設定に戻す(0)	決定   キャンセル   ヘルナ(出

面の設定	<u>e</u>
<ul> <li>▲商モード プレビテーションを行うたちの価額モードを設定してください         <ul> <li>● クレジアトードできた示すないが             <li>● 我たな価額モートを見用する(())</li> <li>● 南部モードジストから説けすな(3)</li> <li>● 南部モードジストから説けすな(3)</li> <li>● 南部モードジストの見のですな(3)</li> </li></ul> <ul> <li>● 南部モードジストの見のですな(3)</li> <li>● 南部モードジストの見のですな(3)</li> </ul> <ul> <li>● 自動車(小会の自らの) 新算数 120x/20 リジレクシュレート 60日と             </li> </ul> <ul> <li>● 日本の目前日本の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の目前の</li></ul></li></ul>	載記の構築社会 ● 気電 (0) 116:10 (2) 116:10 (2) 116:10 (2) 116:10 (2) 116:10 (2) 116:10 (2) 116 116 116 116 116 116 116 11
フレームレードED ロットレート 日本 最大 ポンレームレート 日本 最大	
面質(Q) 面質レベル  中	
プレゼンテーシュンタ4664325222222222222222222222222222222222	(株式設立)買す(D)         支置         キャンセル         ヘルプ(D)

- 6 「決定」ボタンをクリックします。 「画面の設定」ウインドウが閉じられます。
- メイン画面の「プレゼンテーション 設定」ボタンをクリックします。

「プレゼンテーション設定」ウイン ドウが表示されます。ここではプレ ゼンテーションの自動開始の設定と 自動シャットダウンの設定を行いま す。



#### 表示パソコンの初期設定

8 プレゼンテーションの自動開始の設定を行います。

パソコンの起動時にNomoadPRを自動的に起動 し、プレゼンテーションを開始するには、「コン ピューター起動時に、NomoadPRを自動起動す る」を選択します。また、「自動開始までの時間」 を60秒以上に設定します。

9 プレゼンテーション終了後の処理を設定します。

プレゼンテーション終了時に自動的パソコンを シャットダウンするには、「終了後にコンピュー ターをシャットダウンする」を選択します。

自動開始の設定
▼ コンピューター起動時に NomoadPR を自動起動する(S)
ブレゼンテーション自動開始( <u>A</u> )
◎ 自動的に開始しない
<ul> <li>ワレゼンテーンヨンのスケンユーノルと(ルク)</li> <li>自動問題をな論制する。</li> </ul>
自動起動までの時間(1) 60 🚖 秒
終了後の処理
☑ 終了後にコンピューターをシャットダウンする(山)

10 「決定」ボタンをクリックします。

「プレゼンテーション設定」ウインドウが閉じられます。

11 メイン画面のメニューから、「ファイル」→「アプリケーションの終了」をクリックします。

NomoadPRが終了します。

12 Windowsへの自動ログインについての設定を行います。

Windowsのログインパスワードを設定した場合や、複数のアカウントを設定している場合、パソコンの起動時にアカウントの選択やパスワードの入力を求められます。

パソコンの起動時にWindowsへのログインを自動化したい場合は、P35「表示パソコンの起動時に自動ログインする方法」を参照し、設定を行ってください。

13 電源ボタンの動作の設定を行います。

パソコンの電源ボタンによるシャットダウンを行う場合は、P37「表示パソコンを電源ボ タンでシャットダウンする方法」を参照し、設定を行ってください。

※Nomoad セット出荷時、既に電源ボタンによるシャットダウンの設定を行っていますので、この設定は不要です。システムリカバリーを行った場合にのみ、この設定を行う必要があります。

#### 14 Windows Update の設定を行います。

Windows Update によるプレゼンテーション中の自動再起動を防止するには、P38「表示パソコンでの Windows Update の設定方法」を参照し、設定を行ってください。

15 表示パソコンの連続稼動についての設定を行います。

プレゼンテーションを数日以上にわたって連続的に行いたい場合はP39「表示パソコンの 連続稼動についての注意点」を参照して設定を行ってください。

## 実際に使用してみましょう

ここでは Nomoad セットに含まれる表示パソコンを使用して、簡単なプレゼンテーションを作成し、それを表示する方法を手順に沿って説明します。

Nomoad の詳しい使用方法は Nomoad の取扱説明書またはヘルプをご覧ください。

プレゼンテーションの作成	
1. Windows タスクバーの「スタート」メニュー	🐌 Nomoad
から、「すべてのプログラム」→ 「Nomoad」→「Nomoad」の順にクリックし ます。	😼 Nomoad
	NomoadPR
Nomoad が起動します。	NomoadSchedule



2. 「ようこそ」画面の「プロジェクト新規作成」をクリックします。

Nomoad
電子看板ソフト Nomoadへようこそ!
最近使ったファイル
「コジェクト 予 コジェクトを 新規作成 一 第 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
Nomoadの使い方は <u>チュートリアル</u> またはヘルプをご覧ください。 開じる

3. 「プレゼンテーションの新規作成」ウインドウが開きます。プレゼンテーションを表示する 画面の横縦比を選択して「決定」ボタンをクリックします。

プレゼンテーションの新規作成	
プレゼンテーションで使用する画面の 横縦比 を選択して(だお プレゼンテーション画面の横縦比 ● 16:9 (1) ● 16:10 (2) ● 15:9 (3) ● 4:3 (4) ● 5:4 (5) ● カスタム設定 (C) 横 10 : 縦 1 ■ 縦・横を反転する (B)	50。 16 9 (横:縦) = 1.777778:1
16:9 一般的なり 縦横比です	イド型薄型テレビ、一部のパソコン用ワイド型モニターにおける 。 決定 キャンセル

プレゼンテーションを編集準備ができます。

4. メインウインドウの「プレゼンテーション設定」ボタンをクリックします。



**ンブく**

5. 「プレゼンテーションの設定」ウインドウが開きます。「プレゼンテーションの名前」と 「自動開始・自動終了の設定」を設定し、「決定」ボタンをクリックします。

プレゼンテーションの設定	
プレゼンテーションの名前(N) 電子掲示板風の電子看板 皆景色 色を選択( <u>B</u> )	ファイル共有モード フロジェクトファイル共有モード(P) 複数のパソコンでプロジェクトファイルを編集する場合などに 選択します。 プロジェクトファイル保存時、リソース参照フォルダがファイルの 保存先に作成され、使用するリソースがコピーされます。
自動開始・自動終了の設定(S)	プレゼンテーションファイル作成の高速化
回 コンパットカーおおおさ(こちま)かり(こうしが)テージョンを問かせてみ	□ リソースをファイルに含めない(C)
<ul> <li>✓ 以下の時間になった5目前的に、ノレゼンテーンョンを終了する</li> <li>15 ● 時 30 ● 分</li> </ul>	□ ファイル作成時、テキストのレンダリングを行わない(R)
オプション	
最大フレームレード(E) 0 最大 	テキストを代替手法でレンダリングする(Q)
ブレゼンテーション画面の横縦比 (横:縦)= 1.777778:1 レイアウト領域サイズ 176×100	決定 キャンセル ヘルプ(H)

・「プレゼンテーションの名前」にプレゼンテーションの名前を入力します。

・「自動開始・自動終了の設定」では右の 図のように設定します。(ここでは 15:30に自動的にプレゼンテーションが 終了し、表示パソコンの電源が切れるよ うに設定します)

▼ コンピューター起動時に自動的にプレゼンテーションを開始する
📝 以下の時間となったら自動的にプレゼンテーションを終了する
15 🖶 時 30 🖨 分

○自動開始・自動終了の設定(S)—

6. メインウインドウの「部品リスト」から「テロップ」部品をレイアウト領域にドラッグアン ドドロップします。



レイアウト領域にテロップ部品が追加されます。



7. 追加されたテロップ部品をレイアウト領域全体に引き伸ばします。



8. レイアウト領域のテロップ部品をクリックし、編集バーの「プロパティ」ボタンをクリック します。



「テロップのプロパティー」ウインドウが開きます。

 $\supset \supset <$ 

テロップのプロパティー		
	②「このテロッ ②「このテロッ <u>タイトル</u> の 少イトル	プを使用する」を 。
<ol> <li>①テロップリストの最初の項目を クリックします。</li> </ol>	E ロップ文章の編集(U) 躍) 型 → ○ ← 隋 本 中 小 MS Pゴシック ▼ 字	両端をフェード(g) () 同端をフェード
6	<ul> <li>フルコー更新 本 新 正線 色</li> <li>おいし・ラーズン、営業中!</li> </ul>	<ul> <li>ふち取り(E)</li> <li>なし</li> <li>反転色でふち取り</li> <li>● 色を指定</li> <li>ふち取り色</li> </ul>
	▲ ☆ ③ テロップで表示する文章を作	成します。
全体を表示する(U)	切り替え効果(2) 素早く切り替え ▼ 幅(30) 176 会 高さ(0) 決定(2) キャンセ	100 🚖 回転角度(B) 0 🛬 2ル 適用( <u>A</u> ) ヘルプ(H)

9. 「テロップのプロパティー」ウインドウでテロップの内容を編集します。

10. 「フレームスタイル」をクリックします。

国各設定をコピー	<b>1</b> 71-774
⊕表示条件	□フレーム詳細設定

「フレームスタイルの選択」ウインドウが表示されます。

11. 「フレームスタイルの選択」ウインドウで「スタイル」リストから「フレーム5」を選択し、「決定」ボタンをクリックします。

フレームスタイル	の選択		
スタイル(S) フレーム5		✓ 枠を使用する(P)     枠	
スタイル(S)		枠の種類()) 四角(立体A) -	── 外側への拡張(乙)
フレーム5 (編集中) (フレームなし) フレーム1 フレーム2 フレーム3			
20-24 20-25		内側	王帝和王(0)
フレーム5 フレーム7 (空き)		● 色を指定(J) 色を選択	Custom カスタム
(空き) (空き) (空き)	<b>S</b>	<ul> <li>         ・ テクスチャーを指定(N)         ・         ・         ・</li></ul>	標準
(空き) (空き) (空き)		表示スタイル(C) 全体に表示(カット)	● 鮮物か -
(空き) (空き) (空き)			
(空き) (空き)			カラーフィルター
		不透明度(B) 00%	
		スタイルを保存	F(1) 決定 キャンセル ヘルプ(H)

12. 「テロップのプロパティー」ウインドウの「フレーム詳細設定」をクリックし、「枠の太 さ」を「5」に設定します。

Γŝ

①表示条件	□フレーム詳細設定	(
フレーム詳細設定		×
枠の設定 枠の太ざ(1) 5 🚽		
		閉じる

国家各設定をコピー □フレームスタイル

13.「テロップのプロパティー」ウインドウの「決定」ボタンをクリックし、ウインドウを閉 じます。



14. 編集バーの「 \_\_\_\_」ボタンをクリックし、プレゼンテーション内容を確認します。

プロパティ

削除

隠す

名前



つづく こう

15. メインウインドウの「プレゼンテーションファイルを作成」ボタンをクリックします。

123 电光揭示板图	の電子看板	- Nomoad				
ファイル( <u>E</u> )	編集( <u>E</u> )	表示(⊻)	プレゼンテーション(P)	ツール(T)	へん	'( <u>H</u> )
0 🖉 🖬 🛙	<b>骨 プレゼン</b>	テーション	の設定 🛄 プレゼンテーシ	ョンファイル	を作成	😽 🔁 🛱

16. 「プレゼンテーションファイルの作成」ウインドウで「作成・更新するプレゼンテーショ ンファイル」の「参照」ボタンをクリックします。

ゼンテーションファイルの作成	
"電子掲示板風の電子看板"のプレゼンテーションファイルを作成します。	
自動間始の設定	
コンピューター起動時にプレゼンテーションを自動的に開始 する	
コンピューター起動時にプレゼンテーションを自動的に開始する場合、あらかじめ、NomoadPRのプレゼンテーション設定で、「コンピューター起動時( NomoadPRを自動起動する」にチェックを入れる必要があります。	2
コンピューター起動時にWindowsへの自動ログオンを行いたい場合は、NomoadPRへルプ(「補足」項目)または取扱説明書をご覧ください。	
自動終了の設定	
プレゼンテーションを自動的に終了 する(終了時刻)15時 30分)	
ブレゼンテーション終了後、コンピューターを自動的にシャットダウンさせたい場合、NomoadPRのプレゼンテーション設定で、「ブレゼンテーション終了 時にコンピューターをシャットダウンするJにチェックを入れます。	
注意点	
※Windowsネットワーク上のファイルを上書きすることによって、表示パソコンで表示しているプレゼンテーションを更新できます。	
※SDメモリーカード等での更新を行う場合は、表示パソコンで表示しているプレゼンテーションファイルと同名の名前で保存してください。	
プレゼンテーションフレームレート 作成・更新するプレゼンテーションファイル(P)	
最大 参照(B)	- 1
プレゼンテーションファイルを作成   キャンセ	200

17. プレゼンテーションファイルを保存する場所を選び、ファイル名を入力し、「保存」ボタンをクリックします。

📴 プレゼンテーションファ	イルの作成						×
	ュータ 🖡 WIN7	PROOPK (H:)			<b>▼</b> 49	検索	Q
🐚 整理 ▾ 🎬 表示 ▾	📑 新しいフォ	ルダ					?
お気に入りリンク	名前	アーティスト	アルバム	トラック番号	ジャンル	評価	
▶ ドキュメント			検索条件	に一致する項目はあ	5りません。		
👰 コンピュータ							
□ 最近表示した場所							
📃 デスクトップ							
👰 コンピュータ							
▶ ピクチャ							
詳細 >>							
フォルダ 🔺							
ファイル名(№): テス	トプレゼンテージ	ション					•
ファイルの種類( <u>T</u> ): Non	noadプレゼンテ-	-ションファイル(	*.nsc)				•
● フォルダの非表示					(	保存(S)	キャンセル

18. 「プレゼンテーションファイルの作成」ウインドウの「プレゼンテーションファイルを作 成」ボタンをクリックします。

プレゼンテーションファイルの作成	x
"電子掲示板風の電子看板"のブレゼンテーションファイルを作成します。	
自動開始の設定 コンピューター起動時にプレゼンテーションを自動的に開始 する コンピューター起動時にプレゼンテーションを自動的に開始する場合、あらかじめ、NomoadPRのプレゼンテーション設定で、「コンピューター起動時に	
NomoadPRを自動起動する」にチェックを入れる必要があります。 コンピューター起動時にWindowsへの自動ログオンを行いたい場合は、NomoadPRへルブく「補足」項目)または取扱説明書をご覧ください。	
フレビンテージョンを目期時になった。「 90 (Mef Ferger 100年 3077) プレゼンテーション終了後、コンピューターを自動的にジャットダウンさせたい場合、NomoadPRのプレゼンテーション設定で、「プレゼンテーション終了 時にコンピューターをシャットダウンプするJにチェックを入れます。	
注意点 ※Windowsネットワーク上のファイルを上書きすることによって、表示パソコンで表示しているブレゼンテーションを更新できます。 ※SDメモリーカード等での更新を行う場合は、表示パソコンで表示しているブレゼンテーションファイルと同名の名前で保存してください。	
フレゼンテーションフレームレート     作成・更新するブレゼンテーションファイル(P)       最大     H¥テストブレゼンテーション nsc	
ブレゼンテーションファイルを作成	

19. プレゼンテーションファイルの作成進捗ウインドウが表示され、作成が開始されます。作 成が完了したら、「閉じる」ボタンをクリックします。

プレゼンテーションファイルの作成		<b>X</b>
プレゼンテーションファイルの作成が完了しました。	100%	閉じる

$\gamma\gamma\gamma\gamma$	>

20. 現在のプレゼンテーション編集状況をプロジェクトファイルに保存します。メニューから 「ファイル」→「名前をつけて保存」をクリックします。

古電	光揭示板風	の電子看板	ぇ (テストブ	レゼンテーシ	ョン.nad
ファ	▼イル( <u>E</u> )	編集( <u>E</u> )	表示( <u>∨</u> )	プレゼンテ・	ーション
	新規作成	( <u>N</u> )		Ctrl+I	N 7
B	開く( <u>O</u> ).			Ctrl+(	o 🖕
	閉じる( <u>C</u>	)			
H	上書き保	存( <u>S</u> )		Ctrl+	s
	名前を付	けて保存( <u>A</u>	.)		
	リソース	データ集約	済みファイ	ルを作成( <u>I</u> )	
	最近使つ	たファイル	( <u>U)</u>		•
	アプリケ	ーションを	終了( <u>X</u> )	Ctrl+(	Q

プロジェクトファイルを保存する場所とファイル名を入力し、「保存」ボタンをクリックします。

※終了する前にプレゼンテーションをプロジェクトファイルとして保存すれば、今後、保存 したプロジェクトファイルを開くことにより編集を再開することができます。

21. Nomoad を終了します。メニューから「ファイル」→「アプリケーションを終了」をクリックし、Nomoad を終了させます。





 プレゼンテーションスロットの「1」をクリックし、「プレゼンテーションファイルを指 定」ボタンをクリックします。

💷 NomoadPR
ファイル(E) プレゼンテーション( <u>P</u> ) 設定( <u>S</u> ) ヘルプ(出)
ヒント: プレゼンテーションファイルを指定し、「プレゼンテーションを開始」をクリックしてください。 プレゼンテーションを終了するときは「Q」または「ESC」キーを押します。
画面の設定
解像度: 1024x768 色数: 最高 リフレヴシュレート: 60 回転: 回転なし 最大フレームスやット: 最大 フレームスキップ: する 画質: 中
画面設定(D) (ドラレゼンテーションファイルを指定(O) (クレゼンテーションファイルを解除(B) スケジュール確認(C)
Version 1.4 (P) S/N 0000001 Copyright (c) 2011-2012 Nomosoft All rights reserved. ブレゼンテーション設定(E) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

3. 「開く」ウインドウで作成したプレゼンテーションファイルを選択し、「開く」ボタンをク リックします。

■ 開<						×
	ピュータ 🕨 WIN7	PROOPK (H:)		▼ 47 検索		٩
🎍 整理 👻 🏢 表示	👻 📑 新しいフォ	ルダ				0
お気に入りリンク		名前	アーティスト	PILICLA	トラック番号	»
Fキュメント		🖻 テストプレ	ゼンテーション.ns	SC )		
■ コンピュータ						
🗐 最近表示した場所						
📃 デスクトップ						
🎵 コンピュータ						
ピクチャ						
🕼 ミュージック						
詳細 >>						
フォルダ	^					
7	ァイル名(1): テストブ)	レゼンテーションのsc	:	▼ Nomoad] ■ 開K(	りレゼンテーションファイル 0) キャンセ	₩ <b>.</b>

メインウインドウの「プレゼンテーションを開始」ボタンまたはリモコンの「▶」ボタン押します。



画面が切り替わり、プレゼンテーションが開始されます。



5. キーボードの「ESC」キーまたはリモコンの「■」ボタンを押すことによりプレゼンテー ションが終了し、パソコンの電源が切れます。

自動シャットダウン	0	9
16 秒後に自動的にシャットダウンします	н ) н (р) н (р)	
今বর্ণইদেসন	ダウン 中止	

6. 再びパソコンの電源をONにしてしばらく待機すると、先ほど再生したプレゼンテーションが自動的に再開されます。

## 補足解説

Nomoad を使用する上での補足説明をします。

### 表示パソコンの起動時に自動ログインする方法

パソコンの起動時に Windows に自動的にログインする方法を説明します。

NomoadPRでプレゼンテーションの自動開始を行いたい場合、この設定によってパソコン起動時のパスワード入力を省略することができます。すなわち、表示パソコンの電源を入れるだけで自動的にプレゼンテーションを開始すること可能になります。

※以下の設定を変更するには管理者権限を持つユーザーアカウントでログインしている必要があり ます。

- 1 Windows タスクバーの「スタート」メニューから、「すべてのプログラム」→「アクセサ リ」→「コマンドプロンプト」の順にクリックします。
- 2 キーボードで

「control userpasswords2」と入力し、 「Enter」キーを押します。

Windows Vista または Windows 7 を使用 している場合、「ユーザーアカウント制御」 の画面が表示される場合があります。この場 合、「続行」をクリックします。

「ユーザーアカウント」ウインドウが表示さ れます。

- 3 「ユーザーがコンピュータを使うには、ユー ザー名とパスワードの入力が必要」をクリック し、チェックマークをはずします。
- GK」ボタンをクリックします。
   「自動ログイン」ウインドウが表示されます。



ユーザー アカウント			
ユーザー 詳細設定			
下の一覧を使って、ほか スを許可または拒否する 他の設定を変更できます	ドの一覧を使って、ほかのユーザーのこのコンピュータへのアクセ スを許可または拒否することができます。また、パスワードやその 他の段定を変更できます。		
<ul> <li>□ ユーザーがこのコンピュータる が必要(E)</li> </ul>	を使うには、ユーザー名とパスワードの入力		
このコンピュータのユーザー(U)	:		
ユーザー名	グループ		
<b>N</b>	HelpLibraryUpdaters; Admini		
追加( <u>D</u> ) のパスワード	<u>削除(R)</u> プロパティ( <u>Q</u> )		
パスワードを変更するには、Ctrl+Alt+Delキーを押して[パス ワードの変更]をクリックしてください。     パスワードのリセット(P)…			
	OK キャンセル 適用(A)		

つづく

5 自動ログインするユーザー名とパスワードを入 力し、「OK」ボタンをクリックします。

自動ログオン	
ユーザーがログ 必要がないよう オンするユーち	フォンするときに、ユーザー名とパスワードを入力する ろにコンピュータをセットアップできます。自動でログ ゲーを次に指定してください:
ユーザー名( <u>U</u> ):	XXXXXXXXX
パスワード( <u>P</u> ):	•••••
パスワードの確認入力 ( <u>C</u> ):	•••••
	ОК <b>+</b> ヤンセル

6 「コマンドプロンプト」を閉じます。

自動ログインを解除する場合は、上記「ユーザーアカウント」ウインドウの「ユーザーがコン ピュータを使うには、ユーザー名とパスワードの入力が必要」をチェックします。

### 表示パリコンを電源ボタンでシャットダウンする方法

プレゼンテーション中のパソコンを電源ボタンでシャットダウンするための設定方法を説明します。

ここではWindows 7 を使用している場合の設定方法についてのみ説明します。Windows XP や Windows Vista をご利用の場合は、Nomoad 取扱説明書をご覧ください。

※設定を変更するには管理者権限を持つユーザーアカウントでログインしている必要があります。

- 1 Windows タスクバーの「スタート」メニューから、「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が開きます。 重源オプショ ~ 2 コントロールパネル右上の「表示方法」を「大きいアイコ ▼ 4 コントロール パネルの検索 Q ン」に変更します。 表示方法: 大きいアイコン▼ 音声認識
- З 「電源オプション」を開きます。
- 「電源ボタンの動作を選択す 4 る」をクリックします。



1h

電源オプション

- 「電源ボタンを押したときの 5 動作」を「シャットダウン」に 変更します。
- 「変更の保存」ボタンをク 6 リックします。



## 表示パソコンでの Windows Update の設定方法

インターネットへ接続しているパソコンでプレゼンテーションを行う場合、プレゼンテーション中 にWindows Update によってパソコンが自動的に再起動するのを防止する必要があります。

ここでは Windows Update の設定方法について説明します。

- **重要**: インターネットへ接続している場合、Windows Update の設定後は、定期的に手動で Windows Update を実行し更新プログラムのインストールを行ってください。
  - 1 Windows タスクバーの「スタート」メニューから、「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が開きます。

- 2 コントロールパネル右上の「表示方法」を「大きいアイコン」に変更します。
- 3 「Windows Update」を開きます。
- 4 「設定の変更」をクリックし ます。



- 5 「更新プログラムをダウン ロードするが、インストール を行うかどうかは選択する」 または、「更新プログラムを 確認するが、ダウンロードと インストールを行うかどうか は選択する」を選択します。
- 6 「OK」ボタンをクリックします。



	x
▼ 4 コントロール パネルの検索	٩
表示方法: 大きいアイコン マ	
- 日本認識	-
Windows Update	

## 表示パソコンの連続稼動についての注意点

NomoadPRを使用して表示パソコンを数日以上にわたって連続稼動する場合、以下の点に注意する必要があります。

- ・長時間の稼動によるソフトウェアやハードウェアの誤動作を防止するため、数日間に1回の割合 で表示パソコンを再起動する必要があります。タスクトレイに常駐するNomoadWatchには NomoadPRの稼動時間を監視し、パソコンを自動的に再起動する機能が含まれています。(後 述)
- ・インターネットへ接続されている場合、Windows Update が自動実行され、パソコンが自動的 に再起動する場合があります。これを回避するには、P38「表示パソコンでの Windows Update の設定方法」を参照して Windows Update で更新プログラムを自動的にインストール しないように設定を行う必要があります。

#### <NomoadWatch によるNomoadPR 監視機能について>

タスクトレイに常駐する Nomoad Watch は下記の機能を持っています。

- ・NomoadPRが正常に動作しているかどうかを監視し、動作が停止している場合は、自動的に NomoadPRを再起動し、プレゼンテーションを再開します。
- ・NomoadPRの連続動作時間を監視し、動作時間が一定期間経過した場合、指定時刻にパソコン またはNomoadPRの再起動を行い、プレゼンテーションを続行します。

NomoadWatch のNomoadPR 監視設定を行いたい場合、次の手順で「NomoadPR 監視設定」 ウインドウを開きます。

(Windows のタスクトレイから設定を行う場合)

Windowsのタスクトレイから右の図のアイ コンを右クリックし、「NomoadPR 監視設 定…」をクリックします。

(アイコンが存在しない場合、パソコンを再 起動すれば表示されます)



(NomoadPRの「プレゼンテーション設定」から設定を行う場合)

つづく>

NomoadPR のメインウインドウから 「プレゼンテーション設定」ボタンをク リックし、「プレゼンテーション設定」 ウインドウの「NomoadPR 監視設定を 開く…」ボタンをクリックします。

ゼンテーション設定	
自動開始の設定 ② コンピューター起動時に NomoadPR を自動起動する(S) フレビンテーション自動開始(A) ③ 自動的に開始しない	自動終了の設定(5) ● 自動的な終了しない ● 力レゼンテーションのスケジュールに従う ● 自動終了名登制する 15 一時 0 一会 分
<ul> <li>③ ノレビンテンチュシのスクシュールに、655</li> <li>○ 自動開始を注意対する</li> <li>自動起動までの時間(1) 10 全 秒</li> </ul>	終了後の処理 同 終了後にコンピューターをシャットダウンする(U)
オプション(Q) 一時フォルダの最大容量 <u>5000</u> 一 MB (0~15000M 「 フレゼンテーション中は常にファイルからデータを読み取る	<ul> <li>B) 一時フォルダを空にする</li> <li>ブレゼンテーションファイルの存在を監視する</li> </ul>
<ul> <li>フレセンテーション中は常にファイルからテーケを読み取る</li> <li>NomoadPR監視設定を閉((W)</li> </ul>	フレゼンテーションファイルの存在を監視する 優単設定に戻す(D) 決定 キャンセル ヘルジ



#### ●NomoadPR 動作監視設定

「NomoadPRが正常に動作しているかを監視する」を選択すると、NomoadPRでプレゼンテーションを行う際、NomoadPRが正常に動作しているかを監視します。

何らかの理由でプレゼンテーションが停止してしまった場合、数分後、NomoadPR を自動的に再 起動し、プレゼンテーションを再開します。

●パソコン・NomoadPR 自動リセット設定

「NomoadPRの動作を一定時間ごとにリセットする」を選択すると、NomoadPRでプレゼンテーションを行っている間、NomoadPRの稼働時間を計測します。

NomoadPR が起動してから指定した日数を経過しかつ指定した時刻に達したときに、パソコンまたは NomoadPR を再起動し、プレゼンテーションを再開します。

- ※「コンピューターを再起動し、プレゼンテーションを続行する」を選択した場合、パソコンの再 起動後、Windowsのログオンが自動的に行われるようにWindowsの設定を行ってください。 (P35「表示パソコンの起動時に自動ログインする方法」を参照してください)
- 重要: NomoadPRを使用してプレゼンテーションを数日以上にわたって連続稼動する場合、起動しているソフトウェアやハードウェアに起因するNomoadPRの停止を回避するため、「NomoadPRの動作を一定時間ごとにリセットする」と、「コンピューターを再起動し、プレゼンテーションを続行する」を選択してください。リセットまでの日数は0~5の間に設定することをお奨めします。

### Nomoad をアンインストールする

Nomoadをパソコンから削除するときの手順を説明します。アンインストールを行っても各種設定 データや作成したプレゼンテーションは削除されません。

- 1 パソコンを起動します。
- 2 Windows タスクバーの「スタート」メニューから、「コントロールパネル」をクリックします。
- 3 「プログラムと機能」または「プログラムの追加と削除」(または「プログラムのアンイン ストール」)を開きます。
- 4 一覧から「Nomoad」を選択し、「アンインストール」または「削除」ボタンをクリック します。

アンインストールの確認画面が表示され るので、「はい」をクリックします。



Windows Vista または Windows 7 を使用している場合、「ユーザーアカウント制御」の 画面が表示される場合があります。この場合、「許可」(または「はい」)をクリックしま す。

アンインストールが開始します。

### システムリカバリーを行う

Windows が起動できなくなったときなど、パソコンの状態を出荷時に戻したいときはシステムのリカバリーを行います。ここではシステムのリカバリーを行うときの手順を説明します。

**注意**: システムリカバリーを行うと、パソコンの SSD またはハードディスクに保存された設定 やファイルは全て失われます。

※システムリカバリーの作業時間はおよそ2時間です。

●準備するもの

- ・Windows 7 DVDディスク(付属)
- ・Nomoad セット ドライバーディスク(付属)
- ・USB 接続の DVD-ROM ドライブ(別途用意する必要があります)

●システムリカバリーの手順

パソコンのUSB2.0 ポートにDVDドライブを接続し、Windows 7 DVD ディスクをセットします。



2 パソコンの電源をONにします。すぐにキーボードの「F8」キーを連打し続けます。

3 下の図のような画面が表示されるので、DVDドライブを選択しキーボードの「Enter」 キーを押します。画面の左上に下のようなメッセージが表示されるのですぐにEnterキー を押します。

Please select boc DVD—ROM	「ドライブの機種名が表示されるので
P1: INTEL SSDSA2CT040 UFET: TEAC DV-W28S-V それを選択し	します。
TEAC DV-W28S-V L.OE	
↑ and ↓ to move selection ENTER to select boot device	
ESC to boot using defaults	下のような文字が画面に表示されたら
	9くに Enter キーを押しま9。
	Press any key to boot from CD or DVD

4 しばらく待つと、Windowsのインストール画面が表示されるので、以下の手順に従って作業を行ってください。



 $\supset \supset <$ 











Mindows のインストール		×
Windows のインストール中		
必要な情報はすべて集まりました。インストール中にコンピューターは数	回再起動されます。	
✔ Windows ファイルのコピー中		
Windows ファイルの展開中(0%) 裸能のインストール中		
更新プロジラムのインストール中 インストールの最終処理の実行中		
レビにノ法総します	+	
しはらく特徴しより	0	
	D	

5 下のような画面が表示されたら、画面の指示にしてがってインストール作業を行ってください。

Windows <sup>.</sup> 7 Professional
ユーザー名と、コンピューターをネットワーク上で識別するためのコン してください。
ユーザー名を入力してください (例: John)(U): コンピューター名を入力してください(I):
PC
Copyright © 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

6 インストール作業が終了すると、デスクトップ画面が表示されます。



- 7 DVD-ROM ドライブから Windows 7 DVD ディスクを取り出し、 Nomoad セットドラ イバーディスクをセットします。
- 8 ディスク内の「SetupLauncher.exe」を起動します。

📰 setup	2012/03/13 16:06	構成設定	1 KB
SetupLauncher	2012/03/13 16:27	アプリケーション	89 KB

9 SetupLauncher内の全てのドライバーをインストールします。



※それぞれドライバーをインストールした後、システムの再起動を行うように要求されるこ とがありますが、再起動後、インストールしていない他のドライバーも必ずインストール してください。

#### 10 最後にシステムを再起動します。

これでシステムリカバリーは完了です。

ーヶ月以内に Windows のライセンス認証(アクティベーション)を行ってください。認証方法は Windows 起動後、案内が表示されますので、それに従ってください。

Nomoadを使用する場合はP17「表示パソコンの初期設定」を参照してNomoadのインストール、初期設定を行ってください。

### プレゼンテーション時の画面がぎこちない場合の対処方法

プレゼンテーション内容によってはプレゼンテーション時の画面表示がぎこちなくなる場合があります。その場合は以下の手順を行うことによって改善できる場合があります。



## 不具合・故障のときは

Nomoad セットを使用するにあたってのご不明点、不具合についてのご質問や、パソコン本体の修理依頼については下記までお問い合わせください。

サポートフォーム: http://www.nomo-s.jp/support\_top.html

サポートメールアドレス: info@nomo-s.jp

TEL/FAX: 0480-31-6240

ただし、Nomoad セットに付属している下記製品については各製品の製造元への修理依頼となります。

- ・キーボード
- ・マウス
- ・USBハブ

補足解説

<u>商標について</u>

●Microsoft、Windows、Windows Vista、PowerPoint、Windows Media、DirectX、 DirectShow は Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標で す。●Adobe、Flash は Adobe Systems, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録 商標です。●AMD、Radeon、ATI は Advanced Micro Devices, Inc.の米国およびその他の国 における商標または登録商標です。●その他記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標 または登録商標です。

Nomoad セット(N-SET) ご利用ガイド 第7版 2013年9月21日

©2013 NOMOSOFT