

USB マイクロスコープ M2
ドライバ/アプリケーションインストールマニュアル
Windows XP

2007 年 5 月改訂

スカラ株式会社

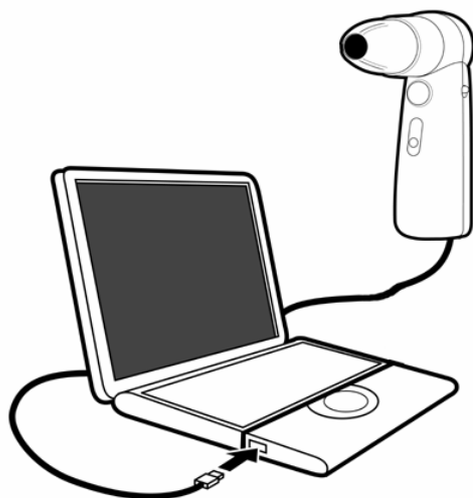
目次

1. USB マイクロスコープ M2 用ドライバソフトのインストール 1
2. アプリケーションソフト [USB Shot] のインストール 5

1. USB マイクロスコープ M2 用ドライバソフトのインストール [WindowsXP]

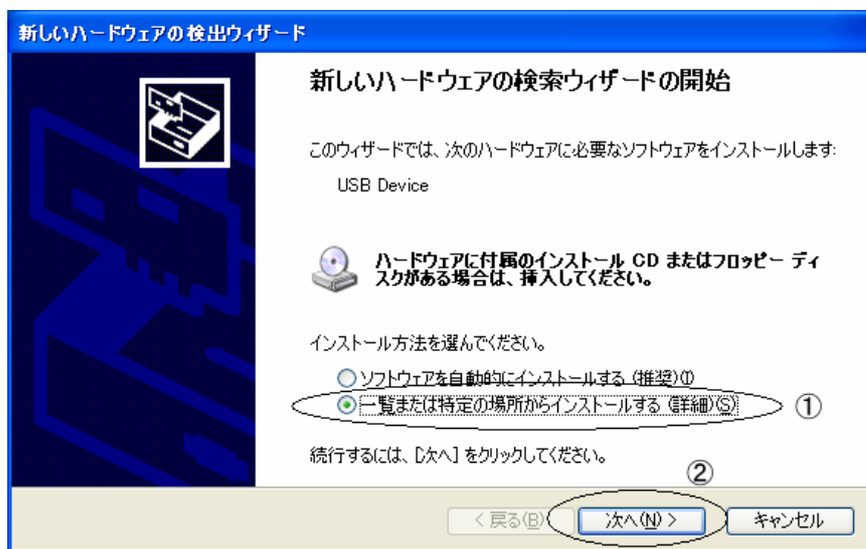
お手持ちのコンピュータのシステムインストール状況によっては、OS の CD-ROM を挿入するよう、インストーラーが要求する場合がありますので、事前にご用意ください。

はじめにドライバのインストールを行います。

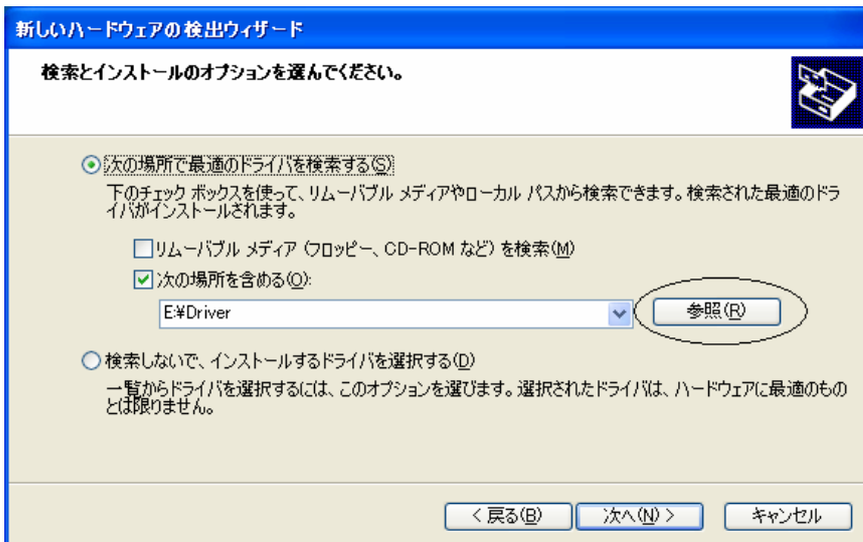


コンピュータ本体の USB ポートに、USB マイクロスコープのコネクタを差し込みます。

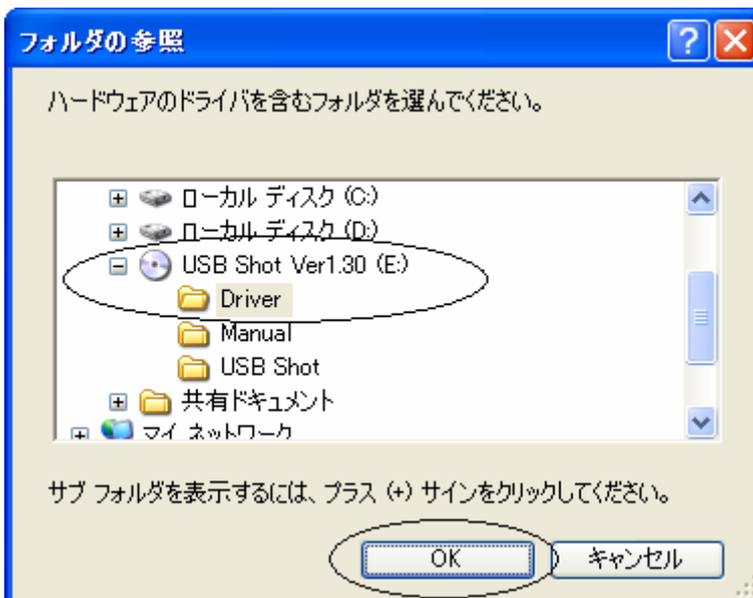
画面に“新しいハードウェアの検索ウィザード”が表示されます。



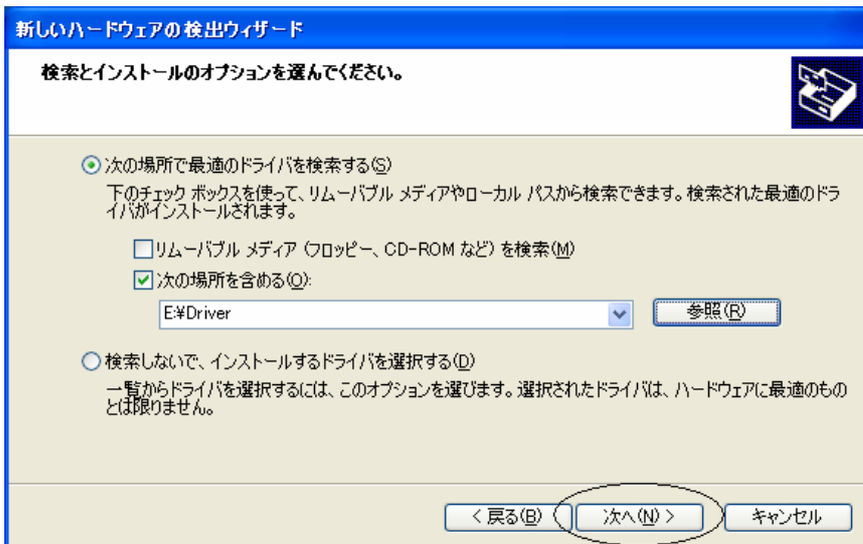
上記画面表示された時はソフトウェアを自動的にインストールする（推奨）となっていますので、一覧または特定の場所からインストールする（詳細）（①部分）を選択し、次へ(N)ボタン（②部分）を押します。



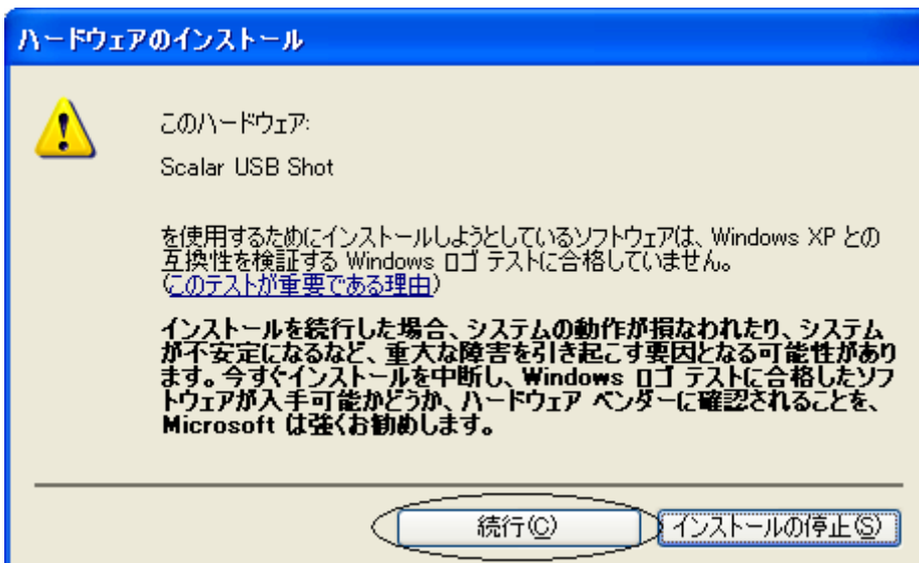
上記画面が表示されますので、**参照**ボタンを押します。



ドライバがある場所を指定します。この場合、CD-ROM の中の **Driver** フォルダを選択しています。選択後、**OK** ボタンを押します。



上記画面が表示されますので、**次へ(N)**ボタンを押します。



上記メッセージが表示されますので、**続行(C)**ボタンを押します。

ボタンを押しますと、ドライバのインストールが開始されます。

インストール実行時画面



インストールが完了しますと、上記画面が表示されますので**完了**ボタンを押します。
以上でドライバのインストールは完了となります。

2. アプリケーションソフト[USB Shot]のインストール

次にアプリケーションのインストールを説明します。

USB マイクロスコープに付属の CD-ROM（ドライバのインストール CD-ROM と同じものです。）を CD-ROM ドライブに挿入してください。

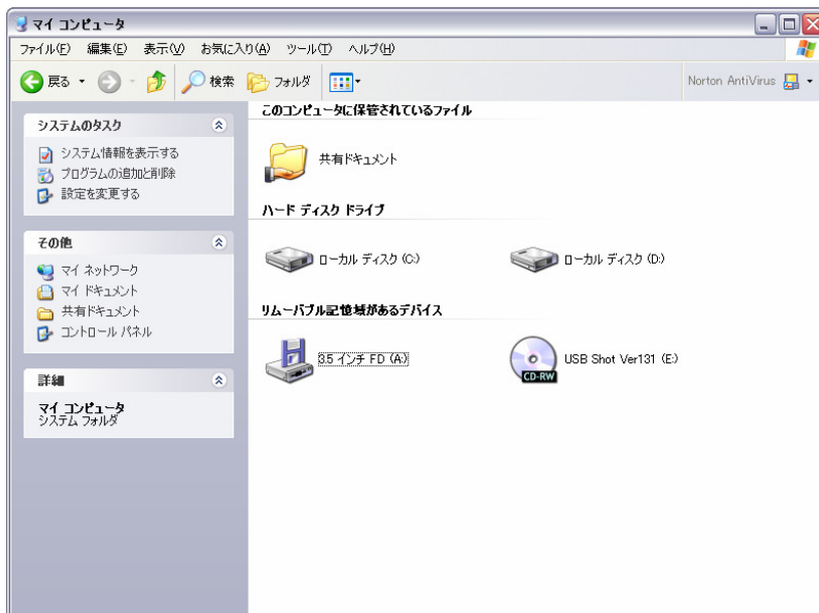


スタートボタンを押し、メニューの中から**マイ コンピュータ**を選択します。

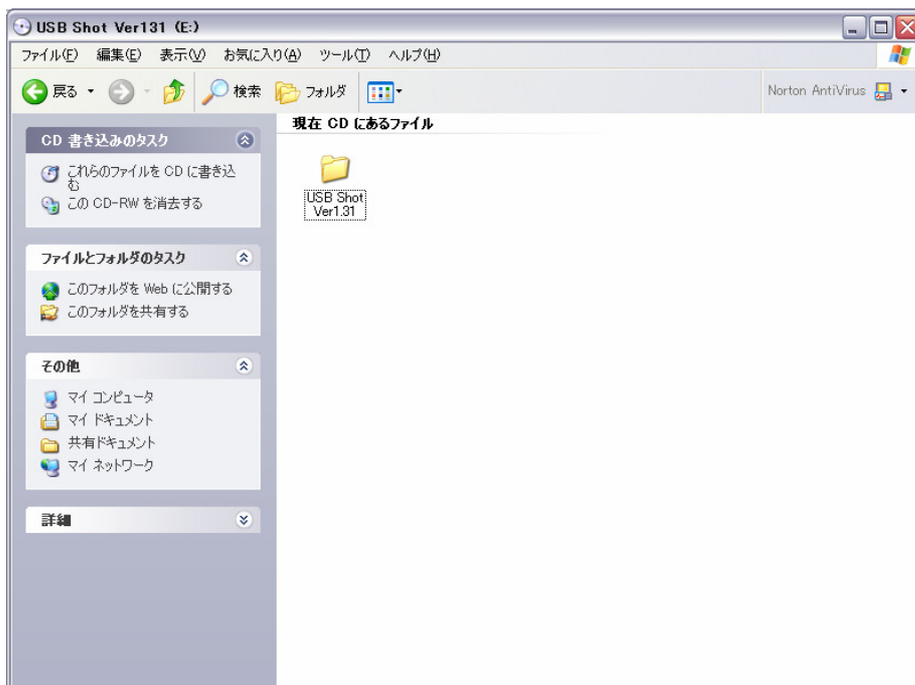
マイコンピュータをダブルクリックしますと、以下のウィンドウが表示されます。

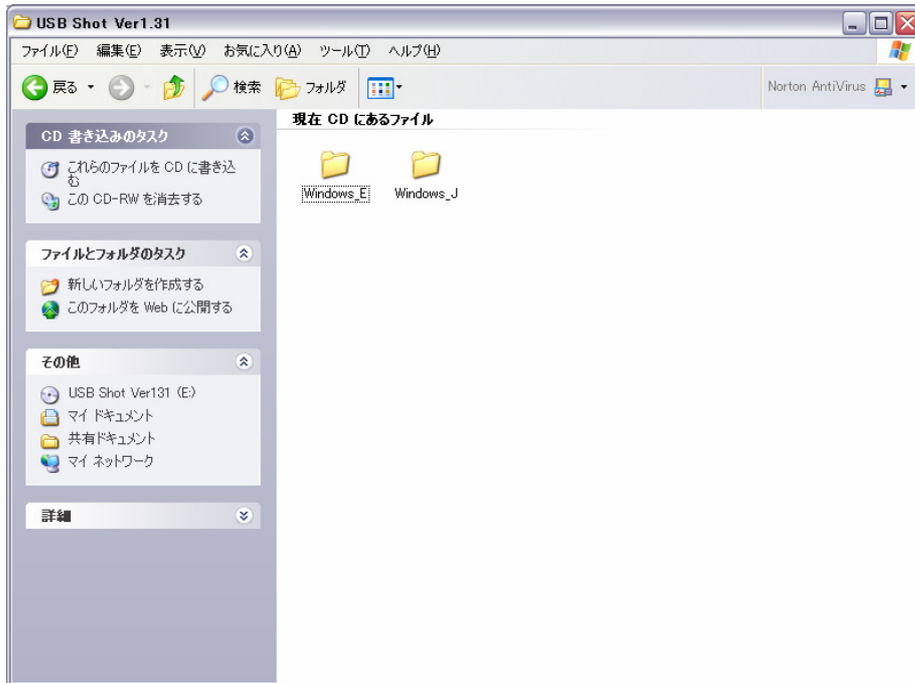
ドライバファイルが入っている CD-ROM を PC に挿入し、**USB Shot Ver1.31(E)**をクリックします。

注)ここでは、ドライバファイルが CD-ROM に用意されているものとして説明しています。

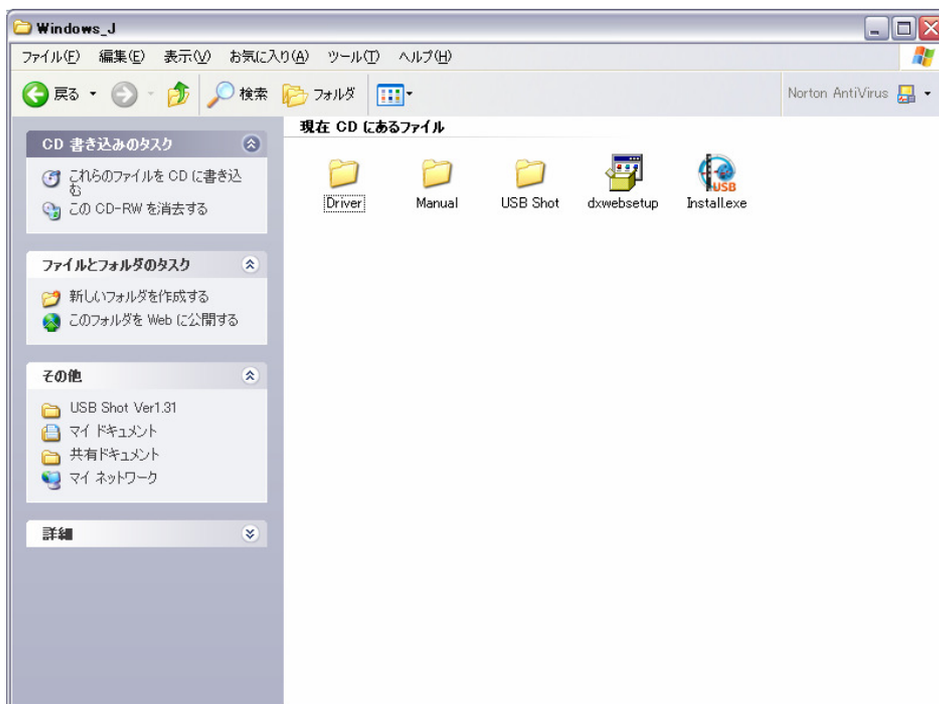


アプリケーションの入っているフォルダー—USB ShotVer 1.31 をクリックします





次に”Windows_J”というフォルダをダブルクリックします。



上図の Install.exe をダブルクリックし、インストールプログラムを起動します。



○インストールプログラムが起動されると、DirectX のバージョンをチェックします。

DirectX のバージョンが 8.0 よりも古い場合は、”DirectX9.0 のインストール”ボタンが押下可能となりますので、選択して DirectX をインストールして下さい。

○アプリケーション USB Shot をインストールする場合は、“USB Shot Ver1.31 のインストール”ボタンを押下します。

○インストールを中止する場合は、“閉じる”ボタンを押下します。

USB Shot のインストールボタンを押下しますと以下の画面が表示されます。

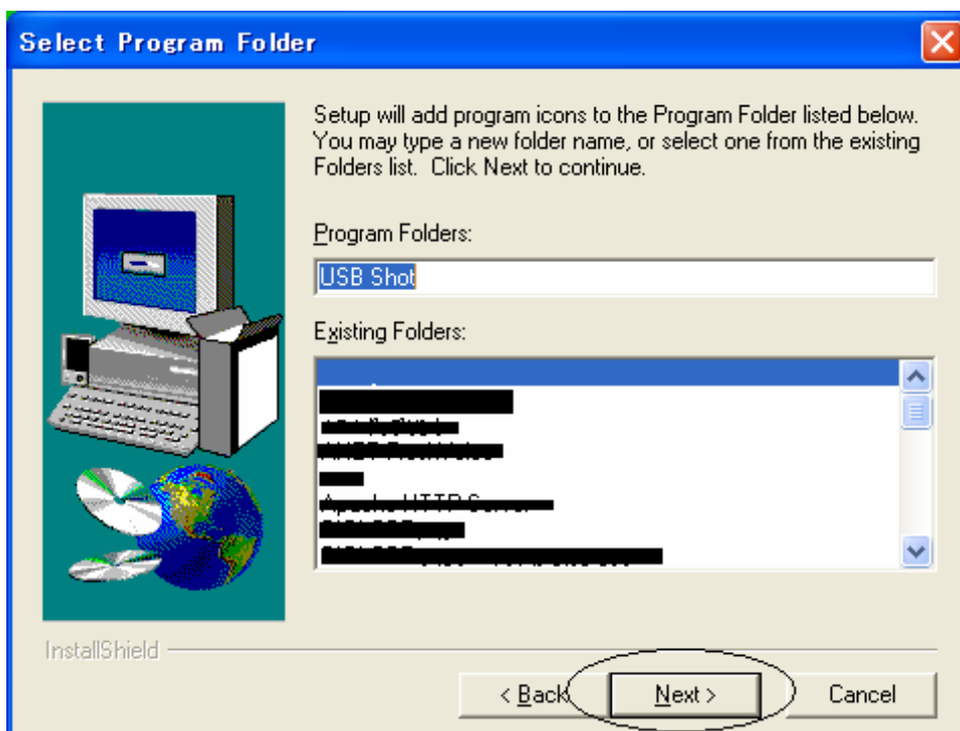


Next をクリックしてください。



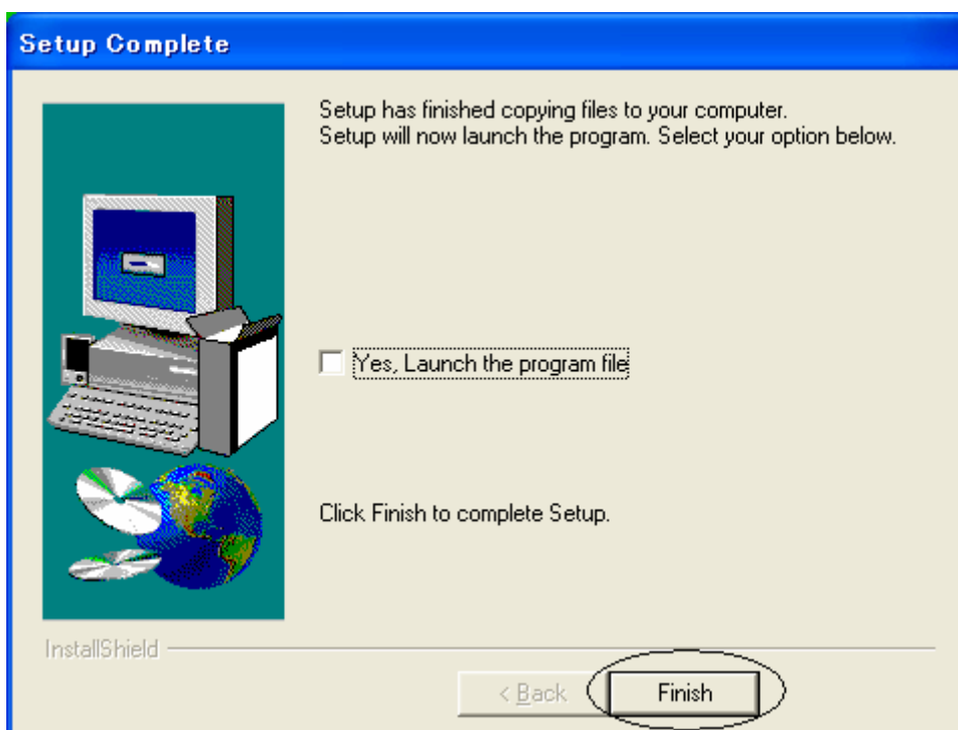
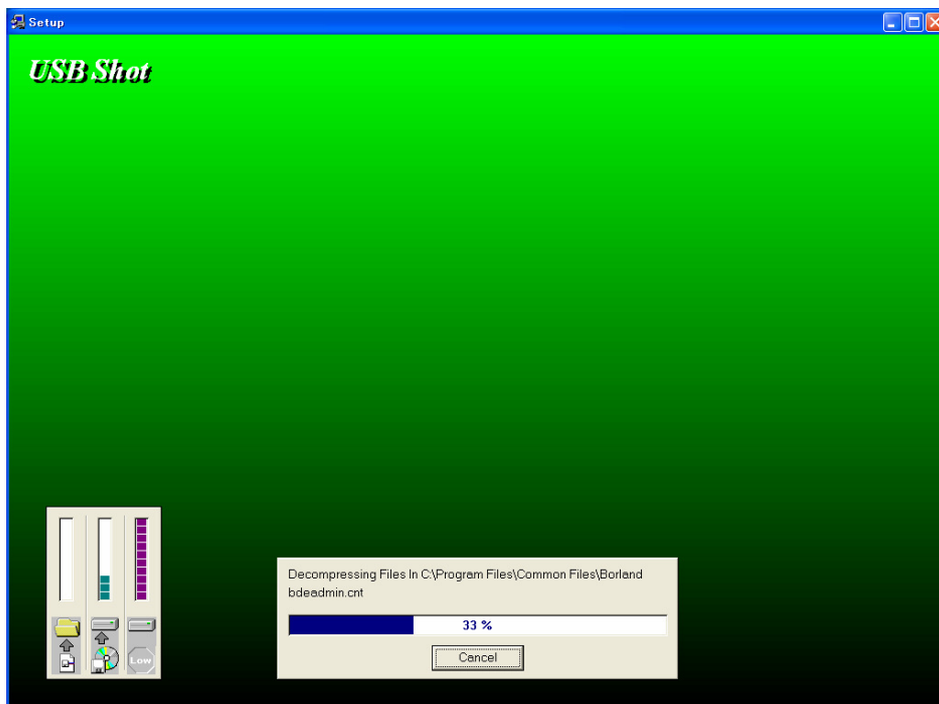
もしインストールディレクトリを変えたい場合 **Browse..** で変えてください。

通常問題がなければ、**Next** をクリックしてください。



通常問題なければ、**Next** をクリックしてください。

インストーल実行画面



最後に **Finish** を押してください。これで、アプリケーションのインストールは完了となります。

通常のプログラム起動は、“スタート”、“プログラム (P)”、“USBShot”、“USBShot” をクリックすると起動します。