



VDMTools

VDMTools(VICE) インストールマ ニュアル ver.1.0



How to contact:

http://fmvdm.org/ http://fmvdm.org/tools/vdmtools inq@fmvdm.org VDM information web site(in Japanese) VDMTools web site(in Japanese) Mail

VDMTools(VICE) インストールマニュアル 1.0

— Revised for VDMTools v9.0.6

© COPYRIGHT 2016 by Kyushu University

The software described in this document is furnished under a license agreement. The software may be used or copied only under the terms of the license agreement.

This document is subject to change without notice

目 次

1	導入	1
2	Windows プラットフォーム上でのインストール方法 2.1 VDMTools のインストール 2.2 VDMTools の起動方法 2.3 Rational Rose: VDM++拡張のインストール	4
3	Linux プラットフォーム上でのインストール方法	5
	3.1 VDMTools のインストールコピー	5
	3.2 VDMTools の起動方法	5
	3.2.1 CUI での起動方法	5
	3.2.2 GUI での起動方法	5
4	Mac プラットフォーム上でのインストール方法	6
	4.1 VDMTools のインストールコピー	6
	4.2 VDMTools の起動方法	6
	4.2.1 CUI での起動方法	6
	4.2.2 GUI での起動方法	6
5	Emacs インターフェースのインストール	7
6	新バージョンの取得方法	8

1 導入

本書は VDMTools のインストール方法についてのマニュアルです。 VDMTools は以下のプラットフォームにインストールすることが出来ます。

- Windows 2000/XP/Vista
- Mac OS X 10.4 または 10.5 上で gcc 4 版
- Linux Kernel 2.4 または 2.6 上で GNU gcc 3~4

VDMTools のインストールは以下の要素から成ります。

• VDMTools アプリケーション

このマニュアルでは、Windows、Linux、Mac プラットフォーム上のインストール方法について説明します。



Windows プラットフォーム上でのインストール方法 2

この章では、 VDMTools を Windows プラットフォーム上でインストールするた めの手順を説明します。

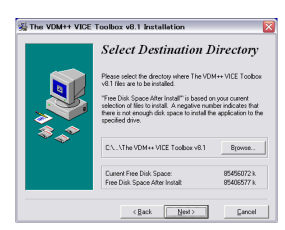
注意: VDMTools は使用する個々のコンピュータにインストールが必要です。ま た、サーバー上でのインストールや、実行は出来ません。

VDMTools のインストール 2.1

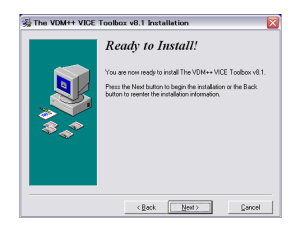
1. VDMTools のインストールはダウンロードした EXE ファイルの実行により インストールが行われます。『next』を押して次に進みます。



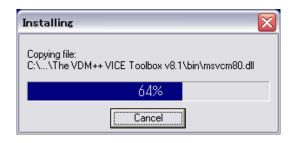
2. 保存するディレクトリを選択し、『next』を押して次に進みます。前に戻る 場合は『back』を、インストールをキャンセルする場合は『Cancel』を押 してください。



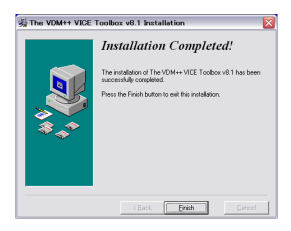
3. インストールを開始する場合は『next』を押して次に進みます。前に戻る場合は『back』を、インストールをキャンセルする場合は『Cancel』を押してください。



4. 3. にて『next』を押すとインストールが始まり、進行状況が表示されます。



5. インストールが終了したら、『Finish』を押してインストール完了です。





VDMTools の起動方法 2.2

VDMTools のインストール後、[スタート] - [全てのプログラム] 内に『VDMTools 』が出来ます。その中にインストールしたバージョンの VDMTools がありますの で、使用する VDMTools を起動します。

Rational Rose: VDM++拡張のインストール 2.3

すでに Rational Rose (Rose 98 or Rose 2000) が Windows システム内にインス トールされているならば、VDM++拡張は VDMTools をインストールしたとき に自動的に追加されます。また、VDM++拡張は Rational Rose を Windows レジ ストリに登録します。

Rose よりも先に VDMTools をインストールした場合は、VDM++拡張をインス トールするために以下の手順を行なう必要があります。

- 1. Rose をインストールします。
- 2. Rose のインストール後、【Program Files 】 【The VDM++ Toolbox 】 -【uml】フォルダ内に存在する inst_addin.exe というファイル名のインス トールプログラムを実行します。inst_addin.exe 実行時に、VDM++拡張 は Rational Rose を Windows レジストリに登録します。
- 3. Rose を再起動し、Rose の拡張管理メニューより拡張が作動するか確認して ください。

3 Linux プラットフォーム上でのインストール方法

この章では、 VDMTools を Linux プラットフォーム上でインストールするため の手順を説明します。

3.1 VDMToolsのインストールコピー

- 1. VDMTools を置くためにディレクトリを作成し、そこにバイナリファイル を置きます。(このマニュアルでは/home/ユーザ名/vicehome を作成し、バイナリファイルを置きます。以下この仮定で進めます。)
- 2. tar コマンド等を用いてバイナリファイルを展開します。
- 3. コマンドラインから VDMTools を起動するためには、実行ファイルを標準のバイナリディレクトリに移動するか、 vicehome/bin にパスを通します。以上で、準備は完了です。

3.2 VDMTools の起動方法

3.2.1 CUI での起動方法

vicehome/bin フォルダ内の vicede を実行することで起動します。

3.2.2 GUI での起動方法

vicehome/bin フォルダ内の vicegde を実行することで起動します。

注意 libqt3-mt をインストールしていない場合には、事前にインストールしておきます。

Mac プラットフォーム上でのインストール方法 4

この章では、 VDMTools を Mac プラットフォーム上でインストールするための 手順を説明します。

VDMTools のインストールコピー 4.1

- 1. VDMTools を置くためにディレクトリを作成し、そこにバイナリファイル を置きます。(このマニュアルでは/Application/vdmtools を作成し、バイ ナリファイルを置きます。以下この仮定で進めます。)
- 2. tar コマンド等を用いてバイナリファイルを展開します。
- 3. コマンドラインから VDMTools を起動するためには、実行ファイルを標準 のバイナリディレクトリに移動するか、 vdmtools/bin にパスを通します。 以上で、準備は完了です。

VDMTools の起動方法 4.2

4.2.1 CUI での起動方法

/Applications/vdmtools/bin フォルダ内の vicede を実行することで起動します。

4.2.2 GUI での起動方法

/Applications/vdmtools//bin/vicegde を実行することで起動します。

5 Emacs インターフェースのインストール

1. Emacs インターフェースのインストール

Emacs インターフェースを自身のサイト手順に従って、存在する Emacs 環境に置くか、ローカルディレクトリに移動することで、 emacs/vicede.el に Emacs インターフェースをインストールしてください。

2. .emacs ファイルのアップデート

vicede.el 内に読み込むために .emacs ファイルをセットアップしてください。もし、標準 Emacs 環境に emacs/vicede.el がある場合、 .emacs へ以下の 1 行を加えなければなりません。

```
(autoload 'vicede "vicede" "" t)
```

その他に、 emacs/vicede.el へ以下のようにフルパスを加えなければなりません。

(autoload 'vicede "/path/vicede" "" t)

新バージョンの取得方法 6

VDMTools の新バージョンがリリースされたときは、以下の VDM information Web site より取得することが出来ます。

http://www.vdmtools.jp/