



# **VDMTools**

VDMTools(VDM++) インストール マニュアル



#### How to contact SCSK:

http://www.vdmtools.jp/
http://www.vdmtools.jp/en/

VDM information web site(in Including Includ

VDMTools(VDM++) インストールマニュアル 2.0
— Revised for VDMTools v9.0.2

## © COPYRIGHT 2013 by SCSK CORPORATION

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	<b>导人</b>
<b>2</b>	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
3	Linux プラットフォーム上でのインストール方法
	3.1 VDMTools のインストールコピー
	3.2 VDMTools の起動方法
	3.2.1 CUI での起動方法
	3.2.2 GUI での起動方法
4	Mac プラットフォーム上でのインストール方法
	4.1 VDMTools のインストールコピー
	4.2 VDMTools の起動方法
	4.2.1 CUI での起動方法
	4.2.2 GUI での起動方法
5	Emacs インターフェースのインストール
6	新バージョンの取得方法





## 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。



## 2 Windows 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 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。

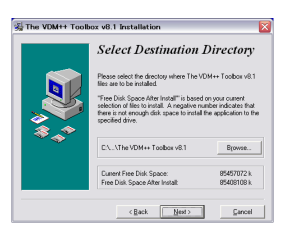
注意: VDMTools は使用する個々のコンピュータにインストールが必要です。また、サーバー上でのインストールや、実行は出来ません。

#### 2.1 VDMTools のインストール

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。

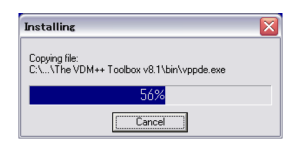




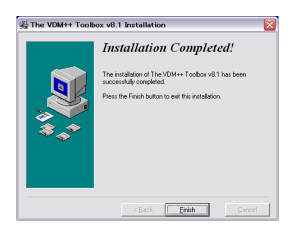
3. インストールを開始する場合は『next』を押して次に進みます。前に戻る場合は『back』を、インストールをキャンセルする場合は『Cancel』を押してください。



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。





#### 2.2 VDMTools の起動方法

 $VDMTools\ のインストール後、[スタート]$  - [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  $VDMTools\ がありますので、使用する <math>VDMTools\ を起動します。$ 

#### 2.3 Rational Rose: VDM++拡張のインストール

すでに Rational Rose(Rose 98 or Rose 2000) が Windows 内にインストールされている場合、VDM++拡張は VDMTools のインストール時に自動的に追加され、Rational Rose を Windows レジストリに登録します。

Rose よりも先に VDMTools のインストールを行った場合は、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/vpphome 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、 vpphome/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

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

#### 3.2.2 GUI での起動方法

vpphome/bin フォルダ内の vppgde 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。



## 4 Mac 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 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。

## 4.1 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/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。

#### 4.2 VDMTools の起動方法

#### 4.2.1 CUI での起動方法

/Applications/vdmtools/bin フォルダ内の vppde 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/vppgde 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/vppde.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

vppde.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/vppde.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 'vppde "vppde" "" t)

その他に、 emacs/vppde.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 'vppde "/path/vppde" "" t)



## 6 新バージョンの取得方法

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/