

# FreeBSD port 作成 者のためのハンドブック

FreeBSD ドキュメンテーションプロジェクト

# FreeBSD port 作成者のためのハンドブック

:

改訂: [43184](#)

2000 年 4 月 : .

製作著作 © 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 The FreeBSD Documentation Project

## 概要

このハンドブックは FreeBSD の port 作成者 (porter) 向けに、具体的な port の作成方法や注意点などをまとめたものです。

日本語版の作成は FreeBSD 日本語ドキュメンテーション プロジェクト (FreeBSD doc-jp) が行なっています。日本語訳および、日本語版のみに関することは FreeBSD 日本語ドキュメンテーションプロジェクト <[doc-jp@jp.FreeBSD.org](mailto:doc-jp@jp.FreeBSD.org)> において日本語で議論されています。

文書の日本語訳に関するお問い合わせや、文書の原文に関する問い合わせをしたいが英語が得意でないという方は、FreeBSD 日本語ドキュメンテーションプロジェクト <[doc-jp@jp.FreeBSD.org](mailto:doc-jp@jp.FreeBSD.org)> まで日本語でコメントをお寄せください。

### Legal Notice

FreeBSD is a registered trademark of The FreeBSD Foundation.

UNIX is a registered trademark of The Open Group in the US and other countries.

Sun, Sun Microsystems, SunOS, Solaris, Java, JDK, and OpenJDK are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the United States and other countries.

Apple and QuickTime are trademarks of Apple Computer, Inc., registered in the U.S. and other countries.

Macromedia and Flash are trademarks or registered trademarks of Macromedia, Inc. in the United States and/or other countries.

Microsoft, Windows, and Windows Media are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

PartitionMagic is a registered trademark of PowerQuest Corporation in the United States and/or other countries.

Many of the designations used by manufacturers and sellers to distinguish their products are claimed as trademarks. Where those designations appear in this book, and the FreeBSD Project was aware of the trademark claim, the designations have been followed by the ™ symbol.

### Copyright

Redistribution and use in source (XML DocBook) and 'compiled' forms (XML, HTML, PDF, PostScript, RTF and so forth) with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code (XML DocBook) must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer as the first lines of this file unmodified.
2. Redistributions in compiled form (transformed to other DTDs, converted to PDF, PostScript, RTF and other formats) must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.



## 重要

THIS DOCUMENTATION IS PROVIDED BY THE FREEBSD DOCUMENTATION PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FREEBSD DOCUMENTATION PROJECT BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS DOCUMENTATION, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.



# 目次

|   |    |
|---|----|
| 1. はじめに .....   | 1  |
| 2. 自分で port を作成するには .....   | 3  |
| 3. 3 分間 porting .....   | 5  |
| 3.1. <b>Makefile</b> の作成 .....                                      | 5  |
| 3.2. package 記述ファイルの作成 .....  | 6  |
| 3.3. チェックサムファイルの作成 .....  | 7  |
| 3.4. port のテスト .....  | 7  |
| 3.5. <b>portlint</b> によるチェック .....                                  | 8  |
| 3.6. port の提出 .....   | 8  |
| 4. 本格的な port .....  | 11 |
| 4.1. port 構築の詳細 .....   | 11 |
| 4.2. オリジナルのソースの入手 .....   | 13 |
| 4.3. port の修正 .....   | 14 |
| 4.4. パッチの適用 .....   | 14 |
| 4.5. コンフィグレーション .....   | 15 |
| 4.6. ユーザからの入力の扱い .....  | 15 |
| 5. <b>Makefile</b> の作成 .....  | 17 |
| 5.1. オリジナルのソース .....  | 17 |
| 5.2. 名前の付け方 .....   | 17 |
| 5.3. カテゴリ分類 .....   | 23 |
| 5.4. 配布ファイル .....   | 30 |
| 5.5. <b>MAINTAINER</b> .....  | 42 |
| 5.6. <b>COMMENT</b> .....   | 43 |
| 5.7. 依存関係 .....   | 43 |
| 5.8. 作業ディレクトリの指定 .....  | 50 |
| 5.9. <b>CONFLICTS</b> .....   | 50 |
| 5.10. ビルドのメカニズム .....   | 51 |
| 6. 特別な配慮 .....  | 53 |
| 6.1. 共有ライブラリ .....  | 53 |
| 6.2. 配布制限がある ports .....  | 53 |
| 6.3. <b>perl</b> の利用 .....  | 55 |
| 6.4. X11 の利用 .....  | 56 |
| 6.5. <b>automake</b> , <b>autoconf</b> および <b>libtool</b> の利用 ..... | 57 |
| 6.6. <b>GNOME</b> の利用 .....   | 59 |
| 6.7. <b>KDE</b> の利用 .....   | 59 |
| 6.8. <b>Bison</b> の利用 .....   | 59 |
| 6.9. <b>Java</b> の利用 .....  | 60 |
| 6.10. <b>Python</b> の利用 .....                                       | 63 |
| 6.11. <b>Emacs</b> の利用 .....  | 63 |
| 6.12. <b>Ruby</b> の利用 .....   | 63 |
| 6.13. <b>SDL</b> の利用 .....  | 63 |
| 7. <b>MASTERDIR</b> .....   | 65 |
| 8. 共有ライブラリのバージョン .....  | 67 |

---

|   |     |
|---|-----|
| 9. マニュアルページ .....   | 69  |
| 10. Motif を必要とする port .....                                   | 71  |
| 10.1. <b>USE_MOTIF</b> .....                                  | 71  |
| 10.2. <b>MOTIFLIB</b> .....                                   | 71  |
| 11. X11 のフォント .....   | 73  |
| 12. Info ファイル .....   | 75  |
| 13. <b>pkg-*</b> ファイル .....                                   | 77  |
| 13.1. <b>pkg-message</b> .....                                | 77  |
| 13.2. <b>pkg-install</b> .....                                | 77  |
| 13.3. <b>pkg-deinstall</b> .....                              | 78  |
| 13.4. <b>pkg-req</b> .....                                    | 78  |
| 13.5. <b>make</b> の変数にあわせた <b>pkg-plist</b> の変更 .....         | 78  |
| 13.6. <b>pkg-*</b> ファイルの名前変更 .....                            | 79  |
| 14. port のテスト .....   | 81  |
| 14.1. <b>portlint</b> .....                                   | 81  |
| 14.2. <b>PREFIX</b> .....                                     | 81  |
| 14.3. FreshPorts 正当性テスト .....                                 | 82  |
| 15. アップグレード .....   | 83  |
| 16. やっていいことといけないこと .....                                      | 85  |
| 16.1. はじめに .....  | 85  |
| 16.2. バイナリの <b>strip</b> .....                                | 85  |
| 16.3. <b>INSTALL_*</b> マクロ .....                              | 85  |
| 16.4. <b>WRKDIR</b> .....                                     | 86  |
| 16.5. <b>WRKDIRPREFIX</b> .....                               | 86  |
| 16.6. OS の種類やバージョンの識別 .....                                   | 86  |
| 16.7. <b>__FreeBSD_version</b> の値 .....                       | 88  |
| 16.8. <b>bsd.port.mk</b> の後に書くこと .....                        | 99  |
| 16.9. 付加的な文書のインストール .....                                     | 101 |
| 16.10. ディレクトリ構成 .....   | 102 |
| 16.11. 空のディレクトリの削除 .....                                      | 102 |
| 16.12. <b>UID</b> .....                                       | 103 |
| 16.13. 合理的な port .....  | 105 |
| 16.14. <b>CC</b> および <b>CXX</b> の尊重 .....                     | 105 |
| 16.15. <b>CFLAGS</b> の尊重 .....                                | 106 |
| 16.16. コンフィグレーション (設定) ファイル .....                             | 106 |
| 16.17. フィードバック .....  | 106 |
| 16.18. <b>README.html</b> .....                               | 107 |
| 16.19. Port に <b>BROKEN</b> , <b>FORBIDDEN</b> などの印をつける ..... | 107 |
| 16.20. 必要な回避策 .....   | 108 |
| 16.21. その他諸々 .....  | 108 |
| 16.22. 困ったら… .....  | 108 |
| 17. <b>Makefile</b> のサンプル .....                               | 109 |
| 18. パッキングリストの自動生成 .....                                       | 111 |
| 19. この文書と ports システムの変更 .....                                 | 113 |

## 表の一覧

|  |    |
|--|----|
| 5.1. <code>USE_*</code> 変数 .....   | 47 |
| 6.1. <code>perl</code> を使用する ports 用の変数 .....  | 55 |
| 6.2. X を使用する ports 用の変数 .....  | 56 |
| 6.3. <code>automake</code> , <code>autoconf</code> または <code>libtool</code> を使用する ports 用の変数 ..... | 57 |
| 6.4. KDE を使用する ports 用の変数 .....  | 59 |
| 6.5. Java を使用する ports で定義すべき変数 .....   | 60 |
| 6.6. Java を使用する ports で設定される変数 .....   | 61 |
| 16.1. <code>__FreeBSD_version</code> values .....  | 88 |





## 例の一覧

|  |    |
|--|----|
| 5.1. 各サイトに 1 つファイルがある場合の、簡単な MASTER_SITES:n の使用<br>法 .....                   | 35 |
| 5.2. 各サイトに 1 つ以上ファイルがある場合の、簡単な MASTER_SITES:n の<br>使用法 .....                 | 35 |
| 5.3. MASTER_SITE_SUBDIR における MASTER_SITES:n の詳細な使用<br>法 .....                | 37 |
| 5.4. カンマ演算子、複数のファイル、複数のサイト、複数のサブディレクトリと合わ<br>せた MASTER_SITES:n の詳細な使用法 ..... | 38 |
| 5.5. MASTER_SITE_SOURCEFORGE と合わせた MASTER_SITES:n の詳<br>しい使用法 .....          | 40 |
| 5.6. PATCH_SITES と合わせた MASTER_SITES:n の簡単な使用法 .....                          | 40 |



# 第1章 はじめに

FreeBSD Ports Collection は、ほとんどの人が FreeBSD でアプリケーション ("ports") をインストールする手段です。FreeBSD に関する他のすべてと同じく、これも基本的にボランティア活動によるものです。この文書を読む際には必ずこのことを念頭においてください。

FreeBSD では、誰もが新たな port を提出したり、メンテナンスされていない既存の port をメンテナンスできます。そのためには特にソースコードを管理する (commit) 権限は必要ありません。



## 第2章 自分で port を作成するには

自分で port を作ることや、既存の port の 更新作業に興味があるのですか。それはすばらしい!

ここでは FreeBSD 用の port を作る際の ガイドラインをいくつか示します。既存の port を更新したいと考えている場合であっても、まずこの章を読んでから、次に [15章アップグレード](#) を読むようにしてください。

この文書では充分に詳細がわからない場合には、`/usr/ports/Mk/bsd.port.mk` を参照してください。このファイルは、port の Makefile が例外なくインクルードしているものです。これには細かくコメントが書かれていますので、Makefile を読むのに あまり慣れていない人でも、たくさんの情報を得ることができるでしょう。それでも解決できないような質問は、[FreeBSD ports メールングリスト](#) にポストしてみるのも 良いでしょう。



### 注記

この文書では、上書き可能な 変数 (VAR) のうち 一部のものについてだけ述べています。(すべてでは無いかもしれませんが、) ほとんどの変数は `bsd.port.mk` の先頭部分に記述されています。それ以外のものも記述すべきかもしれませんが。なお、このファイルは非標準のタブ設定を使用しています。Emacs や Vim は、この設定をファイルの読み込み時に認識するはずですが、`vi(1)` と `ex(1)` では、一旦ファイルを読み込んでから `:set tabstop=4` と タイプすることで、正しい値に設定することができます。



## 第3章 3 分間 porting

このセクションでは、簡単な port の作り方について説明します。多くの場合、これだけでは不十分なので、この文書の続きを読まなければならないでしょう。

まず、元の tar ファイルを **DISTDIR** に置きます。この変数の デフォルト値は **/usr/ports/distfiles** です。



### 注記

以下の例では、そのソフトウェアが そのままコンパイル可能なものと仮定しています。つまり、FreeBSD マシンで動かすために、変更がまったく必要ないという意味です。もし何か変更が必要な場合には、次のセクションも 参照する必要があるでしょう。

### 3.1. Makefile の作成

最小限の Makefile は 次のようなものになります。

```
# New ports collection makefile for:  oneko
# Date created:      5 December 1994
# Whom:              asami
#
# $FreeBSD$
#

PORTNAME=            oneko
PORTVERSION=          1.1b
CATEGORIES=           games
MASTER_SITES=        ftp://ftp.cs.columbia.edu/archives/X11R5/contrib/

MAINTAINER=           asami@FreeBSD.org
COMMENT=              A cat chasing a mouse all over the screen

MAN1=                 oneko.1
MANCOMPRESSED=        yes
USE_IMAKE=             yes

.include <bsd.port.mk>
```

おわかりでしょうか。**\$FreeBSD\$** を含む行の内容については、気にする必要はありません。この行は、このファイルが FreeBSD の ports ツリーに 取り込まれる際に、CVS に

よって自動的に書き込まれます。もっと詳しい例が見たい場合には、[Makefile のサンプル](#)の セクションをご覧ください。

## 3.2. package 記述ファイルの作成

package にするしないに関わらず、どのような port でも 2 つの記述ファイルが必要です。それは **pkg-descr** と **pkg-plist** です。ファイル名が **pkg-** で始まっていることで他のファイルと区別できるようになっています。

### 3.2.1. pkg-descr

このファイルには、その port についての少し長い説明を書きます。その port が何をするのかについての、数段落程度の簡潔な解説があれば充分です。



#### 注記

これはマニュアルでもなければ、使用方法やコンパイル方法についての細かい説明書でもありません。**README** ファイルやマニュアルを引用するつもりなら注意が必要です。これらは多くの場合、その port の簡潔な説明になっていなかったり、扱いにくい形式になっていたりします。(マニュアルの場合、行を揃えるために空白が調整されていたりします。) このソフトウェアに公式のウェブサイトがあるのなら、ここに書いてください。その際自動化ツールが正しく動作するように、ウェブサイトのうちの一つには、先頭に **WWW:** をつけておいてください。

このファイルの最後に、あなたの名前を書くことが推奨されています。たとえば、こんな具合です。

```
This is a port of oneko, in which a cat chases a poor mouse all over
the screen.
- :
(#####)

WWW: http://www.oneko.org/

- Satoshi
asami@cs.berkeley.edu
```

### 3.2.2. pkg-plist

このファイルには、その port によってインストールされるすべてのファイルを列挙します。このファイルは package を作る際のリストとして使われるため、「パッキングリスト



(packing list)」とも呼ばれます。ここに書くパス名は、インストール時のプレフィックス (通常 `/usr/local` または `/usr/X11R6`) からの相対パスです。`MANn` 変数を使用している場合 (使用することが推奨されています)、このリストに マニュアルは入れないようにしてください。

簡単な例を載せておきましょう。

```
bin/oneko
lib/X11/app-defaults/Oneko
lib/X11/oneko/cat1.xpm
lib/X11/oneko/cat2.xpm
lib/X11/oneko/mouse.xpm
@dirrm lib/X11/oneko
```

パッキングリストの詳細については、[pkg\\_create\(1\)](#) のマニュアルを参照してください。



### 注記

このリストには、すべてのファイルを列挙しなければ ありませんが、ディレクトリそのものは列挙する必要がありません。また、この port がインストール時に独自のディレクトリを 作成する場合には、この port が削除されるときに そのディレクトリも削除されるよう、`@dirrm` の行を 追加しておくのを忘れないでください。

このファイルでは、すべてのファイル名を アルファベット順にソートしておくことを推奨します。そうすることで、port を更新する際の変更点の確認が楽になります。

パッキングリストを手作業で作成するのは、時にとても退屈な作業になります。その port が非常に多数のファイルをインストールするとしたら、[パッキングリストの 自動生成](#)を行えば、時間の節約になるかもしれません。

## 3.3. チェックサムファイルの作成

`make makesum` と入力するだけで、(訳注: `bsd.port.mk` に書かれている) port 生成ルールに従い、自動的に `distinfo` ファイルが生成されます。

## 3.4. port のテスト

package 化も含め、その port が思った通りに 動くことを確認してください。確認の必要な重要ポイントは以下の通りです。

- ・ その port がインストールしないものが **pkg-plist** に含まれていないこと。
- ・ その port がインストールする、すべてのものが **pkg-plist** に含まれていること。
- ・ **reinstall** ターゲットを使うことで、その port が 何度でもインストール可能なこと。
- ・ その port が deinstall される際には [後片付け](#)をすること。

手順3.1 推奨されるテストの手順

1. `make install`
2. `make package`
3. `make deinstall`
4. `pkg_add package #`
5. `make deinstall`
6. `make reinstall`
7. `make package`

`package` および `deinstall` の段階で、どんな警告 (warning) も出力されないことを確認してください。ステップ 3 の後、(訳注: その port が作成した) すべての新しいディレクトリが正しく消去されていることを確認してください。また、ステップ 4 の後にそのソフトウェアを使用して、`package` からインストールされた場合にも正しく動作することを 確認してください。

## 3.5. portlint によるチェック

`portlint` を使い、その port が FreeBSD の ガイドラインに沿っているかどうかを確認してください。`portlint` プログラムは `ports collection` に 含まれています。特に、[Makefile](#) が 正しい形式になっているか、[package](#) の 名前が正しいかどうかをチェックするのに良いでしょう。

## 3.6. port の提出

まず、[やって良いこと悪いこと](#)の セクションを読んでください。

さて、満足のいく port が完成したら、残るは それを FreeBSD のメインの ports ツリーに置いて、他の人にも使ってもらうだけです。`work` ディレクトリや `pkgname.tgz` と

いった package は 必要ありませんから、まずこれらを消去してください。あとは `shar`  
`find port_dir`` の出力を バグレポートに入れ、`send-pr(1)` プログラムを使用して送ってください (`send-pr(1)` についての詳細は [バグ報告と一般的な論評](#)を参照してください)。もし、圧縮していない状態で 20KB 以上あるような port であれば、それをひとつの tar ファイルにまとめて圧縮し、バグレポートに入れる前に `uuencode(1)` を使用してください (20KB 以下のものを tar ファイルにして送っても良いのですが、あまり歓迎されません)。バグレポートの category は必ず `ports`, class は `change-request` としてください (レポートを `confidential` (機密) 指定には しないでください!)。また、port 化したプログラムの短い説明文を バグレポートの「Description」フィールドに追加して、「Fix」フィールドには shar したファイル、もしくは uuencode した tar ファイルを追加するようにしてください。



## 注記

障害報告の概要 (synopsis) 欄がよく書けていると、わたしたちが作業しやすくなります。新しい port を提出するなら「New port: <カテゴリ>/<port 名> <短い port の概要>」、port の更新なら、「Update port: <カテゴリ>/<port 名> <短い更新の概要>」のような形が歓迎されます。この考え方に沿っていれば、誰かがあなたの障害報告を時間をおかずに見てくれる可能性が高くなります。

もう一度、オリジナルのソースファイルや `work` ディレクトリ、`make package` で作成した package が含まれていないことを確認してください。

port を提出したら、辛抱強くお待ちください。時には、ある port が FreeBSD に取り込まれるまで、数日しかかかりそうもないのに、数ヶ月かかることもあります。[FreeBSD へのコミット待ちの ports](#) の一覧が見られます。

わたしたちがひとたびその port をチェックしたら、必要なら あなたに確認して、それをツリーへ置きます。あなたの名前は[その他の FreeBSD への貢献者](#)の一覧やその他のファイルにも載るでしょう。う～ん、素晴らしい。:-)



## 第4章 本格的な port

残念ながら移植がそう簡単ではなく、それを動かすために 多少の変更が必要になる場合もあるでしょう。このセクションでは、模範的な ports の作法に従い、どのように変更を行なって動くようにするのかを 順を追って説明します。

### 4.1. port 構築の詳細

まず、あなたが port のディレクトリで **make** と 入力してから起こる一連の出来事について、順を追って説明します。ここを読むときには、別のウィンドウに **bsd.port.mk** を表示しておく と 理解の助けになるかもしれません。

しかし、**bsd.port.mk** が何をしているのか 完全に理解できなくても 心配する必要はありません。それほど多くの人が理解している というわけでは ありませんから…。f(^\_^;)

1. まず、**fetch** という ターゲットが実行されます。この **fetch** ターゲットは、配布ファイルがローカルの **DISTDIR** に 存在することを保証する役目を持っています。もし必要なファイルが **DISTDIR** に 存在しなければ、**fetch** ターゲットは **Makefile** で指定された **MASTER\_SITES** 中の URL や、FreeBSD のメイン FTP サイト **ftp://ftp.FreeBSD.org/pub/FreeBSD/ports/distfiles/** (ここにはバックアップとして、われわれ ports 管理者が確認した 配布ファイルを置いてあります) を探しにいきます。**make** を実行するマシンがインターネットに 接続されていて、目的のファイルを **FETCH** で 取ってこれた場合には、それを **DISTDIR** に 保存します。
2. 次に **extract** ターゲットが実行されます。このターゲットは **DISTDIR** から 配布ファイル (普通は gzip された tar ファイル) を読み込み、その内容を作業ディレクトリ **WRKDIR** (デフォルトでは **work**) に展開します。
3. 次に **patch** ターゲットが実行されます。まず、**PATCHFILES** にパッチファイルが指定されていれば、そのパッチを適用します。次に、**PATCHDIR** ディレクトリ (デフォルトでは **files** サブディレクトリ) に **patch-\*** という 名前のパッチファイルが存在すれば、これらをアルファベット順に適用します。
4. 次に **configure** ターゲットが 実行されます。これには、いろいろな場合があります。
  1. **scripts/configure** が 存在する場合には、そのスクリプトが実行されます。
  2. **HAS\_CONFIGURE** または **GNU\_CONFIGURE** がセットされていれば、**WRKSRC/configure** が 実行されます。

3. **USE\_IMAKE** がセットされていれば、**XMKMF** (デフォルトでは **xmkmf -a**) が実行されます。
5. 最後に **build** ターゲットが実行されます。これは作業ディレクトリ (**WRKSRC**) に降りていき、ビルド (コンパイル) を実行するのが役目です。**USE\_GMAKE** がセットされていれば **GNU make** が使用され、セットされていなければ **FreeBSD** の **make** が使用されます。

上記はデフォルトの動作です。これに加えて **pre- ###**や **post- ###**というターゲットを定義したり、そのような名前のスクリプトを **scripts** サブディレクトリに置くことも可能で、それぞれデフォルトの動作の前や後に実行されます。

たとえば、**post-extract** ターゲットが **Makefile** に定義されていて、**scripts** サブディレクトリに **pre-build** というファイルが置かれている場合、**post-extract** ターゲットは 通常の展開動作の後に呼び出され、**pre-build** スクリプトは デフォルトのコンパイル動作の前に実行されます。実行する動作が簡単であれば、スクリプトよりも **Makefile** のターゲットを使用することが 推奨されています。なぜなら、その **port** ではどのような非標準の動作が必要とされるのか、一箇所にまとめて書いてあった方が他の人に理解しやすいからです。

デフォルトの動作は **bsd.port.mk** の **do- ###**というターゲットで実行されます。たとえば **port** を展開するコマンドは **do-extract** ターゲットに書かれています。もしデフォルトのターゲットに不満があれば、**Makefile** 中で **do- ###**というターゲットを再定義することにより、好きなように変更することができます。



## 注記

「メイン」のターゲット (たとえば **extract**, **configure**、その他) は、すべての前段階が実行されていることを確認してから、実際のターゲットやスクリプトを呼び出す以外のことは 行ないませんし、これらに変更されることも想定されていません。もし展開の方法を変更したいときには **do-extract** の変更によって実現し、**extract** の動作は絶対に変更しないでください。

これで、ユーザが **make** と 入力したときに何が起ころのかを理解できたと思います。では、完璧な **port** を作成するための推奨手順を 順に見ていきましょう。

## 4.2. オリジナルのソースの入手

(通常の場合、) 圧縮された tar ファイルの形 (`foo.tar.gz` あるいは `foo.tar.Z`) で オリジナルのソースを入手して、それを `DISTDIR` にコピーします。できる限り、主流のソースを使用するようにしてください。

もとの tar ファイルがどこにあるかを示すために、変数 `MASTER_SITES` を設定する必要があります。主なサイトのほとんどについては省略形が `bsd.sites.mk` で定義されています。これらのサイト (と付随する定義) を、ソースコード内で同じ情報が繰り返されるのを避けるために、可能な限り使うようにしてください。これらのサイトは時とともに変わってゆきますので、そうしないと、関係者一同にとってメンテナンスの悪夢になってしまいます。

ネットワークへの接続の良好な FTP/HTTP サイトを見つけることができなかつたり、頭にくるような非標準的な形式しか置いていないサイトしか見つけれないときには、自分の管理下にあり信頼できる FTP サーバや HTTP サーバ (たとえば、あなた自身のホームページ) に置くこともできます。

そのような便利かつ信頼のおける置き場所が見つからない場合、我々が `ftp.FreeBSD.org` に「置き場所」を提供することもできますが、これはなるべく避けたい解決法です。配布ファイルは、誰かの `freefall` アカウントの `~/public_distfiles/` に置かれることでしょう。その port をコミットする人に、置いてもらえるように頼んでください。その人は配布ファイルを置いて、`MASTER_SITES` を `MASTER_SITE_LOCAL` にセットし、`MASTER_SITE_SUBDIR` には自分の `freefall` ユーザ名を入れておいてくれるでしょう。

その port の配布ファイルが、作者によるバージョン更新のようなことがなく変更されるなら、その配布ファイルをあなたのホームページに置いて、`MASTER_SITES` の最初に指定することも考えてみてください。できれば、その port の作者にそういうことをしないようお願いしてみてください。そのためには、何かしらのソースコード管理を行うと役に立つでしょう。あなたが独自のバージョンを置けば、ユーザが checksum mismatch エラーに悩まされることもなくなりますし、FreeBSD の FTP サイトの保守担当者の負担も減らすこともできます。また、その port にマスターサイトが一つしか存在しない場合には、あなたのサイトにバックアップを置き、それを `MASTER_SITES` の 2 番目に指定すると良いでしょう。

その port がインターネット上で入手できる追加パッチを必要とするのなら、それも取ってきて `DISTDIR` に置いてください。それらがメインのソースの tar ファイルとは別のサイトにあったとしても、心配する必要はありません。そのような状況にもちゃんと対応できるようになっています (後述の [PATCHFILES の記述](#) をご覧ください)。

### 4.3. port の修正

作業用のディレクトリに tar ファイルを展開し、最新バージョンの FreeBSD 上で正しくコンパイルするために必要な、あらゆる変更を行ないます。この処理は最終的に自動化するわけですから、何を行なったかを注意深く記録しておきましょう。この port が完成した暁には、ファイルの削除、追加、修正を含むすべての処理が自動化されたスクリプトやパッチファイルで行なえるようになっていなければなりません。

その port のコンパイルやインストールのために必要な手作業が あまりに多いようならば、Larry Wall の芸術的な Configure スクリプトを 参考にしたほうが良いかもしれません。新しい ports collection は、エンドユーザにとって個々の port が 可能な限り「プラグ & プレイ」かつ 最小のディスク消費で make できることを目指しています。



#### 注記

明示的に記述されている場合を除き、あなたが作成して FreeBSD の ports collection に寄付したパッチファイル、スクリプトおよびその他のファイルは、標準的な BSD の 著作権条件によりカバーされているものと見なされます。

### 4.4. パッチの適用

port の準備段階で追加されたり変更されたりしたファイルは、再帰的 `diff(1)` により後で `patch(1)` に与えられる形にすることができます。パッチは適当にまとめて `patch-*` という名前のファイルに入れてください。\* はパッチが適用される順番を示します — これらは アルファベット順、つまり `aa` が最初、`ab` が その次といった順番で処理されます。お望みなら、`patch-Imakefile` とか `patch-src-config.h` のように、パッチ対象のファイルのパス名を示す名前を使うこともできます。これらのファイルは `PATCHDIR` に置いてください。そうすれば自動的に適用されるようになっています。すべてのパッチは `WRKSRC` からの相対パスにするべきです (通常、`WRKSRC` は port の tar ファイルが展開されるディレクトリで、`make` が実行される場所と同じです)。修正やアップグレードを容易にするため、複数のパッチで同じファイルを修正するのは避けてください (たとえば、`patch-aa` と `patch-ab` が共に `WRKSRC/foobar.c` を修正するなど)。

RCS にとって特別な意味を持つ文字列をパッチ内に入れないようにしてください。ファイルを私たちのソースツリーに入れる時、これらの文字列は CVS によって書き換えられてしまい、後でまたパッチを使おうとした時にうまくいかないことがあります。RCS 文字列はドル記号 (\$) で囲まれており、`$FreeBSD` や `$RCS` などが始まります。



`diff(1)` の再帰 (`-r`) フラグを使って再帰的なパッチを作るのは大変結構なのですが、でき上がったパッチは必ず目でチェックして余計なゴミが入っていないことを確認してください。よくあるのはバックアップファイル同士の変更点、あるいは **Imake** や **GNU configure** を使うソフトウェアの **Makefile** の変更点が入っている場合などです。また `configure.in` を編集して `autoconf` を使って `configure` を作り直すときには、`configure` の `diff` は含めずに (それらは良く数千行におよぶことがあります)、`USE_AUTOCONF=yes` を定義して `configure.in` の `diff` をとってください。

ファイルをまるごと消す場合には、パッチを使わずに `post-extract` ターゲットで消す方が簡単です。できあがった差分に満足したら、それらをソースのファイルごとに別々のパッチファイルに分割してください。

## 4.5. コンフィグレーション

カスタマイズのために追加したいコマンドがあれば、`configure` という名前のスクリプトに入れて `scripts` サブディレクトリに置いてください。上で述べたように、`pre-configure` あるいは `post-configure` という **Makefile** ターゲットや、スクリプトで処理することもできます。

## 4.6. ユーザからの入力の扱い

もし、その port がビルド、コンフィグレーション、または インストールの際にユーザからの入力を必要とするならば、**Makefile** 中で `IS_INTERACTIVE` を設定しなければなりません。これにより、ユーザが環境変数 `BATCH` を セットしている場合には、この port の処理がスキップされるので「夜間の無人ビルド」が実行可能になります。(逆に環境変数 `INTERACTIVE` がセットされていると、ユーザからの入力を必要とする port だけがコンパイルされます)。これは、連続して ports をビルドするマシン群で、無駄になる時間を大きく減らします。

もし、適切なデフォルト設定が存在するのであれば、`PACKAGE_BUILDING` 変数をチェックして、それが設定されている場合には ユーザ入力のスクリプトを起動しないようにしてください。こうすることによって、我々 ports 管理者が CDROM や FTP に 置く package を作成することができます。



# 第5章 Makefile の作成

Makefile の作成は非常に単純です。繰り返しますが、始めるまえに既存の例を見ておくことを推奨します。また、このハンドブックには [Makefile のサンプル](#) があります。それを見て、Makefile 内の変数の順番や 空行を入れるところなどの参考にしてください。そうすると他の人々にも読みやすいものとなります。

では、Makefile を設計するときには 問題となるところを順に追って見てみましょう。

## 5.1. オリジナルのソース

ソースは `foozolix-1.2.tar.gz` といった名前の 標準的な `gzip` された `tar` ファイルの形式で `DISTDIR` に置かれていますか？ そうなっていれば、次のステップに進めます。異なっている場合には、変数 `DISTNAME`, `EXTRACT_CMD`, `EXTRACT_BEFORE_ARGS`, `EXTRACT_AFTER_ARGS`, `EXTRACT_SUFX`, `DISTFILES` のうちいくつかを書き換える必要があります。どれだけ変更しないといけないかは、その port の配布ファイルがどの程度標準からかけはなれているかによります (最もよくあるのは `gzip` ではなく普通の `compress` コマンドで `tar` ファイルが圧縮されている場合で、そのときは `EXTRACT_SUFX=.tar.Z` とするだけです)。

最悪の場合には、自分で `do-extract` ターゲットを作成して、デフォルトを上書きすることもできます。しかし、そこまでする必要はあることはめったにないでしょう。

## 5.2. 名前の付け方

Port の Makefile のはじめの部分で port に名前をつけ、バージョン番号を記述し、適切なカテゴリに載せます。

### 5.2.1. PORTNAME および PORTVERSION

`PORTNAME` には port の名前の基幹部分を入れ、`PORTVERSION` には port のバージョン番号を入れます。

### 5.2.2. PORTREVISION および PORTEPOCH

#### 5.2.2.1. PORTREVISION

`PORTREVISION` 変数は単調増加する値です。`PORTVERSION` が増加した時 (つまり、新しいオフィシャルベンダーリリースが行なわれた時) には いつでも 0 にリセットされます。また、その値が 0 でない場合には `package` 名に追加されます。

PORTREVISION の変更は、(例えば `pkg_version(1)` 等の) 自動化ツールが、新たな package が入手できることを示すのに使われます。

その port から作られる package の内容や構造に 大きな影響を与える変更を行なった時には、PORTREVISION を増やしてください。

PORTREVISION を上げる必要がある変更の例:

- ・セキュリティ上の脆弱性やバグを修正するため、または その port に新しい機能を追加するためのパッチの追加。
- ・package のコンパイル時オプションの有効化や 無効化のための port の Makefile の変更。
- ・パッキングリストの変更や、package のインストール時の 挙動の変更 (たとえば、ssh のホストキーのような package の 初期データを生成するスクリプトの変更など)。
- ・その port が依存する共有ライブラリのバージョンを 上げる場合 (新しいバージョンの共有ライブラリが インストールされた後に、そのライブラリに依存していた 古い package をインストールを試みる場合、その package は新しい libfoo.(x+1) ではなく 古い libfoo.x を探そうとするため、インストールに失敗します。(訳注: そのため、PORTREVISION を上げた package を 作成する必要があるわけです))。
- ・ひそかに port 配布ファイルの変更が行なわれ、その機能に大きな変化があった場合。つまり、`distinfo` の修正を 必要とするような配布ファイルの変更が行なわれ、新旧のバージョンの `diff -ru` を取ると 些細とは言えない変更が認められるにもかかわらず、オリジナルのバージョン番号が変更されていないことから PORTVERSION の変更は難しい場合。

PORTREVISION を上げる必要の無い変更の例:

- ・生成される package に機能の変化が起らないような port スケルトンのスタイル変更。
- ・生成される package に影響しないような MASTER\_SITES その他の port に対する機能変更。
- ・誤植の修正などの些細な変更で、その package のユーザが アップグレードを必要とするほどには重要でないパッチ。
- ・以前にはコンパイルが通らなかった package を ビルド可能にするための修正 (その port が以前にビルド可能だった プラットフォームにおいて、その変更により何らかの機能的な 違いが発生しない場合に限ります)。PORTREVISION は package の内容を反映したものなので、その package が以前にビルド可能でなかったのなら、変更を示すために、PORTREVISION を 増やす必要はありません。

経験的な判断方法としては、ある port にコミットされた変更が (それが強化や修正によるものであれ、新しい package による 実質的な効能であれ)、アップデートすることによ

り、誰もが利益を受けるような何かかどうか、また定期的に ports ツリーを更新している人に更新を強制するということに値するか自問してみることです。もし答がイエスであれば、**PORTREVISION** を上げるべきでしょう。

#### 5.2.2.2. PORTEPOCH

ソフトウェアのベンダや FreeBSD の port 作成者は、以前のものよりも小さい数字のバージョン番号をつけたソフトウェアをリリースするといった、何か馬鹿げたことをすることが時々あります。例をあげると、ある port が foo-20000801 から foo-1.0 になるといった具合です (数字として見ると 20000801 は 1 よりも大きいため、間違って前者の方が新しいバージョンとして扱われてしまいます)。

このような場合には **PORTEPOCH** バージョンを増やしてください。上のセクション 0 で説明したように、**PORTEPOCH** がゼロでない場合には、それがパッケージ名の後ろにつけられます。絶対に **PORTEPOCH** を減らしたり、ゼロにリセットしてはいけません。さもないと、以前に作成された package との比較に失敗する (つまり、その package が古くなっていることがわからない) ためです: 新しいバージョン番号 (上の例では **1.0, 1**) は依然として前のバージョン番号 (20000801) よりも数字としては小さいのですが、自動化ツールがサフィックス **, 1** を特別扱いすることで、以前の package には明示されていないサフィックス **, 0** よりも新しいことがわかります。

誤って **PORTEPOCH** を削除したりリセットしたりすると、終わりのない悲劇に見舞われます。上記の議論を理解できないなら、わかるまで議論をたどるかメーリングリストで質問してください。

大多数の ports では、**PORTEPOCH** が 必要になることは まず無いものと考えられています。また、注意深く **PORTVERSION** を使用することで、そのソフトウェアの将来のリリースがバージョン構造を変更する必要が出てきた場合にも、多くの場合前もって対応しておくことができるでしょう。しかし、「スナップショット」リリースのように、オフィシャルなバージョン番号を持たないベンダーリリースが行なわれた時には、FreeBSD 版の port 作者によるケアが必要になります。そういったリリースに対し、リリース日付を使ったラベルを付けたいという誘惑にかられることがあるでしょうが、そうすると新しい「オフィシャル」リリースが行なわれた時に、上の例で示したような問題が起きることでしょう。

例えば、あるソフトウェアのスナップショットリリースが 20000917 に行なわれ、以前のバージョン番号が 1.2 だったとすると、そのスナップショットの **PORTVERSION** には 20000917 ではなく 1.2.20000917 か何か、そのような番号を指定するのが良いでしょう。そうしておけば、例えばバージョン番号 1.3 として後続のリリースが行なわれた場合にも、大小関係が崩されずにすむわけです。

#### 5.2.2.3. PORTREVISION と PORTEPOCH の使い方の例

gtknumble の port, バージョン **0.10** が ports collection にコミットされます。

```
PORTNAME=      gtknumble
PORTVERSION=    0.10
```

PKGNAME は `gtkmmumble-0.10` になります。

ローカルな FreeBSD パッチを必要とする セキュリティホールが発見されました。それに合わせて **PORTREVISION** を増やします。

```
PORTNAME=    gtkmmumble
PORTVERSION= 0.10
PORTREVISION= 1
```

PKGNAME は `gtkmmumble-0.10_1` になります。

ベンダから **0.2** という番号が振られた 新バージョンがリリースされます (これにより、作者は **0.10** という番号を「0.9 の次という意味ではなく」、実際には **0.1.0** のつもりで使用していたことがわかります - あらら、今さら遅すぎる)。新しいマイナーバージョン **2** は数字として以前のバージョン番号 **10** より小さいので、強制的に新しい package「の方が新しい」と認識させるため **PORTEPOCH** を増やす必要があります。これは新しいベンダーリリースなので、**PORTREVISION** は **0** にリセット (または **Makefile** から削除) されます。

```
PORTNAME=    gtkmmumble
PORTVERSION= 0.2
PORTEPOCH=   1
```

PKGNAME は `gtkmmumble-0.2,1` になります。

次のリリースは **0.3** です。**PORTEPOCH** は減少することが無いため、今度のバージョン変数は次のようになります:

```
PORTNAME=    gtkmmumble
PORTVERSION= 0.3
PORTEPOCH=   1
```

PKGNAME は `gtkmmumble-0.3,1` になります。



## 注記

もし、このアップグレードによって **PORTEPOCH** が **0** にリセットされたとすると、**3** は数字として **10** よりも小さいため、`gtkmmumble-0.10_1` の package をインストールした誰かは `gtkmmumble-0.3` の package の方が新しいことに気がつかないことになるでしょう。これが、そもそも **PORTEPOCH** が導入された肝心の理由です。

### 5.2.3. PKGNAMEPREFIX および PKGNAMESUFFIX

二つのオプション変数 `PKGNAMEPREFIX` と `PKGNAMESUFFIX` は、`PORTNAME` および `PORTVERSION` と結合され、`PKGNAME` を `${PKGNAMEPREFIX}${PORTNAME}${PKGNAMESUFFIX}-` `${PORTVERSION}` として定義します。この時、適切な package 名を選ぶためのガイドラインに沿っているかどうかを確認してください。特に、`PORTVERSION` 中に ハイフン (-) を使用することは禁止されています。また、package 名に *language-* もしくは *-compiled.specifics* 部分が 含まれる場合、それぞれ `PKGNAMEPREFIX` と `PKGNAMESUFFIX` を使用してください。これらを `PORTNAME` の一部としてはいけません。

### 5.2.4. package 名についての規則

package の名前は以下のルールにしたがってつけてください。これは package のディレクトリを見やすくするためで、既に何千ものパッケージがありますし、目を痛めてしまうようだとユーザはそっぽを向くでしょう。

package の名前は以下のようにしてください。##-##-#####.##

package 名は `${PKGNAMEPREFIX}${PORTNAME}${PKGNAMESUFFIX}-` `${PORTVERSION}` というように定義されています。変数がこの書式と適合していることを確認してください。

1. FreeBSD はユーザの慣れ親しんだ言語のサポートに力を入れています。特定の言語のための port の package 名には ##- に ISO-639 で定義されている言語名の略称を入れてください。たとえば日本語なら **ja**、ロシア語なら **ru**、ベトナム語なら **vi**、中国語なら **zh**、韓国語ならば **ko**、ドイツ語なら **de** といった具合です。

port がある言語地域に特化したものである場合には、さらに二文字の国名コードを付加してください。たとえば合衆国英語圏は **en\_US** となり、スイスのフランス語圏は **fr\_CH** となります。

**##-** 部分は、`PKGNAMEPREFIX` 変数に 定義されなければなりません。

2. **##**の部分の最初の文字は 小文字でなければなりません。(名前の残りの部分は 大文字を含んでも構わないため、大文字を含んだソフトウェア名を変換する際の規則は、あなた自身の裁量に任されています。) `perl 5` のモジュールでは先頭に **p5-** を付け、二重コロンの (::) のセパレータをハイフン (-) に置きかえる習慣になっています。たとえば **Data::Dumper** は **p5-Data-Dumper** になります。また、そのソフトウェアの名前として通常使われるものに番号、ハイフン、あるいは下線が入っている場合には、それらを使うことも構いません (`kinput2` など)。

3. コンパイル時に環境変数や `make` の引数などでハードコードされたデフォルトを変えてコンパイルできる場合、`-compiled.specifics` にそのコンパイル時のデフォルトを入れてください (ハイフンはあってもなくてもかまいません)。用紙のサイズ、あるいはフォントの解像度などがこれにあたります。

`-compiled.specifics` 部分は、`PKGNAME_SUFFIX` 変数に定義されなければなりません。

4. バージョン番号は数字とアルファベットからなり、ピリオド (.) で区切ります。アルファベットは二文字以上続けてはいけません。 唯一の例外は「パッチレベル」を意味する文字列 `pl` で、それ以外にバージョン番号がまったくついていない場合にのみ使うことができます。もしソフトウェアのバージョンに「alpha」、「beta」、「rc」や「pre」といった文字列が含まれるなら、ピリオドの後に最初の一字をとってください。これらの後に、さらにバージョン文字列が続く場合には、一字のアルファベットの後にピリオドをつけずに番号を続けます。

この考え方は、バージョン文字列を見て簡単に `ports` を並べられるようにするためのものです。特に、バージョン番号の各部分が必ずピリオドで区切られていること、また日付の部分がバージョン文字列の一部となっている場合には `yyyy.mm.dd` という書式を使っていることを確認してください。`dd.mm.yyyy` や、2000 年問題に対応していない `yy.mm.dd` という書式を使ってはいけません。

では、`DISTNAME` を正しい `PKGNAME` に直す例を見てみましょう:

以下は、ソフトウェアの作者が決めた名前から 適切な `package` 名に変換する方法を示した (実際の) 例です。

| 配布名             | <code>PKGNAMEPREFIX</code> | <code>PORTNAME</code> | <code>PKGNAME_SUFFIX</code> | <code>PORTVERSION</code> | 理由                              |
|-----------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| mule-2.2.2      | (空)                        | mule                  | (空)                         | 2.2.2                    | 変更の必要はありません                     |
| XFree86-3.3.6   | (空)                        | XFree86               | (空)                         | 3.3.6                    | 変更の必要はありません                     |
| EmiClock-1.0.2  | (空)                        | emiclock              | (空)                         | 1.0.2                    | プログラム一つだけの時は小文字のみ               |
| rdist-1.3.alpha | (空)                        | rdist                 | (空)                         | 1.3.a                    | <code>alpha</code> のような文字列は使えない |
| es-0.9-beta1    | (空)                        | es                    | (空)                         | 0.9.b1                   | <code>alpha</code> のような文字列は使えない |



| 配布名           | PKGNAMEPREFIX | PORTNAME | PKGNAME_SUFFIX | PORTVERSION | 理由                                  |
|---------------|---------------|----------|----------------|-------------|-------------------------------------|
| mailman-2.0.1 | (空)           | mailman  | (空)            | 2.0.r3      | rc のような文字列は使えない                     |
| v3.3beta021   | (空)           | tiff     | (空)            | 3.3         | なんなんでしょう ;)                         |
| tvttwm        | (空)           | tvttwm   | (空)            | pl11        | バージョン番号は必ず必要                        |
| piewm         | (空)           | piewm    | (空)            | 1.0         | 同上                                  |
| xvgr-2.10pl1  | (空)           | xvgr     | (空)            | 2.10.1      | pl が使えるのは、他にメジャー/マイナーバージョン番号がない場合のみ |
| gawk-2.15.6   | ja-           | gawk     | (空)            | 2.15.6      | 日本語バージョン                            |
| psutils-1.13  | (空)           | psutils  | -letter        | 1.13        | コンパイル時に用紙のサイズを指定                    |
| pkfonts       | (空)           | pkfonts  | 300            | 1.0         | 300dpiフォント用の package                |

オリジナルのソースにまったくバージョン情報が見当たらず、また原作者が新しいバージョンをリリースする可能性が低いときには、バージョン番号として **1.0** を使えばいいでしょう (上記の **piewm** の例がこれにあたります)。そうでない場合には原作者に聞か、日付 (yyyy.mm.dd) を使うなどしてください。

## 5.3. カテゴリ分類

### 5.3.1. CATEGORIES

パッケージが作成されると `/usr/ports/packages/All` に置かれ、一つ以上の `/usr/ports/packages` のサブディレクトリからリンクが張られます。これらのサブディレクトリの名称は、**CATEGORIES** 変数で指定されます。これは、ユーザが FTP サイトや CDROM のパッケージの山から探し出すのを容易にするためのものです。既存の **カテゴリ** を参照して、あなたの port にふさわしいものを選んでください。

また、このリストは、その port が ports ツリーのどこにインポートされるかも決定します。ここに複数のカテゴリを指定すると、port のファイルは最初のカテゴリ名のサブディレクトリに置かれることになります。適切なカテゴリの選択方法については[カテゴリ](#)節をご覧ください。

あなたが作成した port が、本当に既存のどのカテゴリにも当てはまらない場合には、新たにカテゴリ名を作成することもできます。その場合、新しいカテゴリを提案するメールを[FreeBSD ports メーリングリスト](#)宛に送ってください。しかし、一般的にはあなたが提案したカテゴリにあてはまる ports が一握りではすまない場合でなければ、あなたの提案は却下されるでしょう。



### 注記

時々、カテゴリを 2 階層構造や、何か他のキーワードを利用した構造に再構成することを提案する人がいます。今日まで、その提案はどれも実現しませんでした。なぜなら、その構成を実現することは簡単なのですが、既存の Ports Collection 全体を構成しなおしたものに合わせて改修する労力は、控え目にいっても気が遠くなるものだからです。こういうアイデアを送る前に、それらの提案の歴史をメーリングリストのアーカイブで調べてください。さらに、動作するプロトタイプを示せと言われるのに対する準備をしておきましょう。

### 5.3.2. 現在のカテゴリのリスト

ここに現在の port のカテゴリの一覧を示します。アスタリスク(\*)が付いているものは仮想 (virtual) カテゴリです — これらには対応するサブディレクトリが port ツリーにはありません。これらは第 2 の補助的なカテゴリとして、検索目的にしか使われません。



### 注記

仮想カテゴリでないものは、そのサブディレクトリ内の `pkg/COMMENT` に一行の記述があります (例: `archivers/pkg/COMMENT`)。

| カテゴリ                       | 説明                   | Notes |
|----------------------------|----------------------|-------|
| <code>accessibility</code> | 障害を持ったユーザの役に立つ ports |       |

| カテゴリ       | 説明  | Notes   |
|------------|---|---|
| afterstep* | <a href="#">AfterStep</a> ウィンドウマネージャをサポートする ports |   |
| arabic     | アラビア語サポート   |   |
| archivers  | アーカイブ用ツール   |   |
| astro      | 天文学関連の ports                                      |   |
| audio      | サウンドをサポートする ports                                 |   |
| benchmarks | ベンチマークユーティリティ                                     |   |
| biology    | 生物学関連のソフトウェア                                      |   |
| cad        | CAD ツール   |   |
| chinese    | 中国語サポート   |   |
| comms      | 通信ソフトウェア  | ほとんどはシリアルポート用のソフトウェア  |
| converters | 文字コード変換   |   |
| databases  | データベース  |   |
| deskutils  | コンピュータが発明される以前に机上で使われていた道具                        | (訳注: いわゆるデスクトップユーティリティのこと)  |
| devel      | 開発ユーティリティ   | 単にライブラリだからというだけで、どうしてもここに置かなければならない理由があるのではない限り、ライブラリをここに含めないでください。 |
| dns        | DNS 関連ソフトウェア                                      |   |
| editors    | 一般的なエディタ  | 特殊なエディタはそれぞれふさわしいセクションに入れます (たとえば数式エディタは <b>math</b> です)。           |
| elisp      | Emacs-lisp の ports                                |   |
| emulators  | 他のオペレーティングシステム用のエミュレータ                            | 端末エミュレータはここに含まれません — X ベースのものは <b>x11</b> に、テキストベースのものは機能によって       |

| カテゴリ             | 説明  | Notes  |
|------------------|---|--|
|                  |   | <b>comms</b> か <b>misc</b> に分類されます。                                      |
| <b>finance</b>   | 金融や財務会計関連のアプリケーション。                                       |  |
| <b>french</b>    | フランス語サポート   |  |
| <b>ftp</b>       | FTP クライアントとサーバーユーティリティ                                    | port が FTP と HTTP の両方に対応していれば、 <b>ftp</b> に入れ、第 2 カテゴリを <b>www</b> とします。 |
| <b>games</b>     | ゲーム   |  |
| <b>german</b>    | ドイツ語サポート  |  |
| <b>gnome*</b>    | <a href="#">GNOME</a> プロジェクトの ports                       |  |
| <b>graphics</b>  | グラフィックユーティリティ   |  |
| <b>haskell*</b>  | Haskell 言語関連のソフトウェア。                                      |  |
| <b>hebrew</b>    | ヘブライ語サポート   |  |
| <b>hungarian</b> | ハンガリー語サポート  |  |
| <b>ipv6*</b>     | IPv6 関連のソフトウェア  |  |
| <b>irc</b>       | インターネットリレーチャット (IRC) 用ユーティリティ                             |  |
| <b>japanese</b>  | 日本語サポート   |  |
| <b>java</b>      | Java 言語関連のソフトウェア  |  |
| <b>kde*</b>      | <a href="#">K Desktop Environment (kde)</a> プロジェクトの ports |  |
| <b>korean</b>    | 韓国語サポート   |  |
| <b>lang</b>      | プログラミング言語   |  |
| <b>linux*</b>    | Linux アプリケーションとサポートユーティリティ                                |  |
| <b>lisp*</b>     | Lisp 言語関連のソフトウェア  |  |
| <b>mail</b>      | メールソフトウェア   |  |

| カテゴリ       | 説明                                       | Notes  |
|------------|--|--|
| math       | 数値計算ソフトウェアやその他の数学ソフトウェア                  |  |
| mbone      | MBone アプリケーション                           |  |
| misc       | 種々のユーティリティ                               | 基本的に他のカテゴリに属さないものです。これは他の仮想でないカテゴリを伴わない、唯一のカテゴリです。 <b>misc</b> と他のカテゴリが <b>CATEGORIES</b> 行に書かれている場合、 <b>misc</b> を削除して他のサブディレクトリにおいて良いという意味になります。このカテゴリに置かれた ports は見落とされやすいので、可能な限り <b>misc</b> よりふさわしいカテゴリを探してください。 |
| multimedia | マルチメディアソフトウェア                            |  |
| net        | 種々のネットワークソフトウェア                          |  |
| net-mgmt   | ネットワーク管理ソフトウェア                           |  |
| news       | USENET ニュースソフトウェア                        |  |
| offix*     | <a href="#">OffiX</a> suite の ports      |  |
| palm       | <a href="#">Palm™</a> シリーズをサポートするソフトウェア  |  |
| parallel*  | 並列計算を行うアプリケーション                          |  |
| pear*      | Pear PHP フレームワーク関連の ports                |  |
| perl5*     | 実行に Perl バージョン 5 を必要とする ports            |  |
| picobsd    | <a href="#">PicoBSD</a> をサポートするための ports |  |
| plan9*     | <a href="#">Plan9</a> に由来するさまざまなソフトウェア   |  |

| カテゴリ       | 説明   | Notes                                 |
|------------|--|---------------------------------------|
| polish     | ポーランド語サポート   |                                       |
| portuguese | ポルトガル語サポート   |                                       |
| print      | 印刷ソフトウェア   | DTP 用ツール (プレビューアなど) もここに分類されます。       |
| python*    | <a href="#">Python</a> 言語関連のソフトウェア                                       |                                       |
| ruby*      | <a href="#">Ruby</a> 言語関連のソフトウェア   |                                       |
| russian    | ロシア語サポート   |                                       |
| science    | <b>astro</b> や <b>biology</b> , <b>math</b> 等、他のカテゴリにはあてはまらない科学関連の ports |                                       |
| security   | セキュリティ関連のユーティリティ   |                                       |
| shells     | コマンドラインシェル   |                                       |
| sysutils   | システムユーティリティ  |                                       |
| tcl76*     | 実行に Tcl バージョン 7.6 を必要とする ports   |                                       |
| tcl80*     | 実行に Tcl バージョン 8.0 を必要とする ports   |                                       |
| tcl81*     | 実行に Tcl バージョン 8.1 を必要とする ports   |                                       |
| tcl82*     | 実行に Tcl バージョン 8.2 を必要とする ports   |                                       |
| tcl83*     | 実行に Tcl バージョン 8.3 を必要とする ports   |                                       |
| textproc   | テキスト処理ユーティリティ  | DTP ツールはここではなく、 <b>print</b> に分類されます。 |
| tk42*      | 実行に Tk バージョン 4.2 を必要とする ports  |                                       |
| tk80*      | 実行に Tk バージョン 8.0 を必要とする ports  |                                       |

| カテゴリ         | 説明                                  | Notes  |
|--------------|-------------------------------------|--|
| tk81*        | 実行に Tk バージョン 8.1 を必要とする ports       |  |
| tk82*        | 実行に Tk バージョン 8.2 を必要とする ports       |  |
| tk83*        | 実行に Tk バージョン 8.3 を必要とする ports       |  |
| tkstep80*    | 実行に TkSTEP バージョン 8.0 を必要とする ports   |  |
| ukrainian    | ウクライナ語サポート                          |  |
| vietnamese   | ベトナム語サポート                           |  |
| windowmaker* | WindowMaker ウィンドウマネージャをサポートする ports |  |
| www          | World Wide Web 関連のソフトウェア            | HTML 言語サポートもここに分類されます。   |
| x11          | X ウィンドウシステムとその関連ソフトウェア              | このカテゴリは、直接ウィンドウシステムをサポートするソフトウェアのみを対象とするものです。通常の X アプリケーションをここに分類しないでください。ほとんどは他の <b>x11-*</b> カテゴリ (下記参照) に分類されるべきです。あなたの port が X アプリケーションで、 <b>USE_XLIB</b> を定義し ( <b>USE_IMAKE</b> を定義すると自動的に定義されます)、適切なカテゴリに分類してください。 |
| x11-clocks   | X11 用時計                             |  |
| x11-fm       | X11 用ファイルマネージャ                      |  |
| x11-fonts    | X11 フォントとフォントユーティリティ                |  |
| x11-servers  | X11 サーバ                             |  |
| x11-toolkits | X11 ツールキット                          |  |

| カテゴリ   | 説明                        | Notes |
|--------|---------------------------|-------|
| x11-wm | X11 ウィンドウマネージャ            |       |
| zope*  | <a href="#">Zope</a> サポート |       |

### 5.3.3. 適切なカテゴリの選択

多くのカテゴリに重なるので、どれを「第一」カテゴリにするかを決めなければならないことがたびたびあるでしょう。これをうまく決めるルールがいくつかあります。以下はその優先順のリストで、優先度の高いものから低いものの順に書いてあります。

- ・言語特有のカテゴリがまず最初です。たとえば日本語の X11 のフォントをインストールする port の場合、CATEGORIES 行は **japanese x11-fonts** となるでしょう。
- ・より特徴的なカテゴリが、一般的なカテゴリより優先されます。たとえば、HTML エディタの場合は **www editors** となります。これを逆順にはしないでください。また、port が **irc, mail, mbone, news, security, www** のいずれかに属する場合には **net** は暗黙のうちに含まれますので、入れるべきではありません。
- ・**x11** を第二カテゴリにするのは第一カテゴリが自然言語の場合のみにしてください。特に X のアプリケーションには **x11** を指定しないでください。
- ・Emacs のモードは、そのモードで対応しているアプリケーションと同じ ports カテゴリに置くようにして、**editors** には置かないでください。例えば、あるプログラミング言語のソースファイルを編集するための Emacs モードは、**lang** に置くべきです。
- ・もし、あなたの port が他のどのカテゴリにも属しない場合には **misc** にしてください。

もし、あなたがカテゴリについて自信が持てない場合には、そのことを [send-pr\(1\)](#) する時に書き加えてください。そうすればインポートする前にそれについて議論できます（もしあなたがコミッターであれば、そのことを [FreeBSD ports メーリングリスト](#) に送って先に議論するようにしてください。新しい port が間違ったカテゴリに import されて、すぐ移動されることがあまりに多いのです。そうすると、ソースリポジトリのマスターが不要で好ましくない膨れ方をしてしまいます。

## 5.4. 配布ファイル

Makefile の第二の部分では、その port をビルドするためにダウンロードしなければならないファイルと、それをどこからダウンロードできるか説明しています。

### 5.4.1. DISTNAME

DISTNAME は製作者が決めたソフトウェアの名前です。デフォルトでは DISTNAME は **\${PORTNAME}-\${PORTVERSION}** になりますので、必要な場合だけ書き換



えるようにしてください。DISTNAME は二つの場所でしか使われません。一つ目は配布ファイルリスト (DISTFILES) のデフォルト `${DISTNAME} ${EXTRACT_SUFX}` で、二つ目は配布ファイルが展開されるサブディレクトリ WRKSRCS のデフォルト `work/${DISTNAME}` です。



### 注記

PKGNAMEPREFIX や PKGNAMESUFFIX は DISTNAME に影響を与えません。また、元のソースアーカイブが `${PORTNAME}-${PORTVERSION}${EXTRACT_SUFX}` という名前ではないのに、WRKSRCS を `work/${PORTNAME}-${PORTVERSION}` と設定しているなら、おそらく DISTNAME はそのままにしておく必要があることに注意してください — DISTNAME と WRKSRCS の両方を (そして おそらく EXTRACT\_SUFX も) セットするよりは、DISTFILES を定義する方が楽でしょう。

## 5.4.2. MASTER\_SITES

元になる配布ファイルを指し示す、FTP/HTTP の URL のファイル名を除いた部分を MASTER\_SITES に設定します。最後にスラッシュ (/) をつけることをお忘れなく!

このシステム上に配布ファイルが見つからなかった場合、make マクロは FETCH を使ってこの変数に指定されたサイトから配布ファイルを取得しようとします。

このリストには、できれば異なる大陸に存在する複数のサイトを入れておくことが推奨されています。これにより、広域ネットワークのトラブルに対する耐性を高めることができます。さらに私たちは、自動的に最も近いマスタサイトを判断して、そこから取ってくるメカニズムの導入を計画しています。複数のサイトがあれば、この取組を大きく助けることになります。

元になる tar ファイルが X-contrib や GNU, Perl CPAN 等の有名なアーカイブサイトに置かれている場合には、MASTER\_SITE\_\* を使ってこれらのサイトを簡潔に (例えば MASTER\_SITE\_XCONTRIB とか、MASTER\_SITE\_PERL\_CPAN のように) 指定することができます。MASTER\_SITES をこれらの変数の一つにセットし、サイト内でのパスを MASTER\_SITE\_SUBDIR に指定するだけです。以下に例を示します。

```
MASTER_SITES=      ${MASTER_SITE_XCONTRIB}
MASTER_SITE_SUBDIR= applications
```

これらの変数は `/usr/ports/Mk/bsd.sites.mk` で定義されています。いつでも新しい項目が追加されて行きますので、port を提出する前に このファイルの最新版をチェックするように心掛けてください。

ユーザは `/etc/make.conf` 中で `MASTER_SITE_*` 変数を上書きすることもできます。そうすることで、これらの有名なアーカイブそのものではなく、好みのミラーサイトを使用することができます。

### 5.4.3. EXTRACT\_SUFFIX

配布ファイルが 1 つで、圧縮方式を示すのに普通と異なる接尾辞を使っていたら、`EXTRACT_SUFFIX` を設定してください。

例えば、配布ファイルがより一般的な `foo.tar.gz` ではなく、`foo.tgz` となっていたら、次のように書きます。

```
DISTNAME=    foo
EXTRACT_SUFFIX= -.tgz
```

`USE_BZIP2` と `USE_ZIP` 変数を設定すると、`EXTRACT_SUFFIX` は必要に応じて自動的に `.bz2` または `.zip` に設定されます。どちらも設定されていない場合、`EXTRACT_SUFFIX` は `.tar.gz` に設定されます。



#### 注記

`EXTRACT_SUFFIX` と `DISTFILES` を両方設定する必要はありません。

### 5.4.4. DISTFILES

時々、ダウンロードするファイルの名称が `port` の名称とまったく似ていないことがあります。たとえば、`source.tar.gz` などと名づけられていることもあるでしょう。ほかに、ソースコードがいくつかのアーカイブに分かれていて、そのすべてをダウンロードしなければならないこともあります。

この場合、`DISTFILES` に、ダウンロードしなければならないファイルすべてのリストを、スペースで区切って設定してください。

```
DISTFILES=    source1.tar.gz source2.tar.gz
```

明示的に設定されていない場合、`DISTFILES` は `${DISTNAME}${EXTRACT_SUFFIX}` に設定されます。

### 5.4.5. EXTRACT\_ONLY

`DISTFILES` の一部だけを展開すべき (例えば、一方がソースコードで、もう一方は圧縮されていない文書という) 場合、展開しなければならないファイル名を `EXTRACT_ONLY` に設定してください。

```
DISTFILES=    source.tar.gz manual.html
EXTRACT_ONLY= source.tar.gz
```

どの **DISTFILES** も展開すべきではないなら、**EXTRACT\_ONLY** に空文字列を設定してください。

```
EXTRACT_ONLY=
```

#### 5.4.6. PATCHFILES

その port が配布ファイルの他に FTP や HTTP で手に入る追加パッチを必要とする場合には、**PATCHFILES** にはそのパッチのファイル名を、**PATCH\_SITES** にはそのファイルが置かれているディレクトリの URL をセットしてください。(書き方は **MASTER\_SITES** と同じです。)

そのパッチに記録されているファイル名に余計なパス名がついていて、ソースツリーのトップディレクトリ (つまり **WKRSRC**) からの相対パスになっていない場合には、それに応じた **PATCH\_DIST\_STRIP** を指定してください。たとえば、パッチ内のすべてのファイル名の先頭に、余計な **foozolic-1.0/** がついている場合には、**PATCH\_DIST\_STRIP=-p1** としてください。

これらのパッチは圧縮されていても大丈夫です。ファイル名が **.gz** や **.Z** で終わる場合には、自動的に展開されるようになっています。

もしパッチが、ドキュメント等その他のファイルと一緒に gzip された tar ファイルで配布されている場合には、単に **PATCHFILES** を使うだけではうまくいきません。このような場合には、このパッチの tar ファイルの名前と場所を **DISTFILES** と **MASTER\_SITES** に追加しておきます。それから、**EXTRA\_PATCHES** 変数にそれらのパッチを指定すれば、**bsd.port.mk** が自動的にパッチを適用してくれます。特に注意が必要なのは、パッチファイルを **PATCHDIR** ディレクトリにコピーしてはならないことです — (訳注: port が CD-ROM 上に置かれている等の場合には、) そのディレクトリには書き込みができないかもしれません。



#### 注記

それが普通の gzip か compress された tar ファイルであれば、通常のソースファイルと一緒にパッチ適用時まで展開されていますので、明示的に展開する必要はありません。もしパッチを **DISTFILES** に追加した場合には、パッチを含むファイルが展開される際に、そのディレクトリにある何かを上書きしないように注意してください。さらに、コピーされたパッチファイルを削除するコマンド

ドを `pre-clean` ターゲットに追加することを忘れないでください。

#### 5.4.7. 異なるサイトやサブディレクトリからの複数の配布ファイルまたはパッチ (MASTER\_SITES:n )

(これはいささか「高度な話題」です。この文書を初めて読む人は、最初はこの節を飛ばしてもよいでしょう)。

この節は `MASTER_SITES:n` や `MASTER_SITES_NN` と呼ばれる取得方法について説明しています。ここでは、この方式を `MASTER_SITES:n` と呼びます。

まず、背景を少し説明しておきましょう。OpenBSD には、`DISTFILES` と `PATCHFILES` 変数の両方に素敵な機能があります。ファイル、パッチの両方とも、後ろに `:n` (`n` は `[0-9]` のどれかになります) をつけてグループを指示できます。たとえば、

```
DISTFILES=      alpha:0 beta:1
```

OpenBSD では、配布ファイル `alpha` は、通常の `MASTER_SITES` ではなく `MASTER_SITES0` に、`beta` は `MASTER_SITES1` に結び付けられます。

これは、正しいダウンロードサイトを際限なく探す羽目になるのを減らせる、興味深い機能です。

`DISTFILES` にファイルが 2 つ指定され、`MASTER_SITES` が 20 サイトあって、サイトはものすごく遅く、`beta` は `MASTER_SITES` 中のすべてのサイトに置かれていますが、`alpha` は 20 番目のサイトにしかないという場合を考えてください。メンテナがあらかじめそのことを知っていたら、すべてのサイトを確認するのは無駄だと思いませんか? 楽しい週末のはじまりというわけにはゆきませんね。

イメージできたら、今度は `DISTFILES` や `MASTER_SITES` がもっと沢山あるのを想像してください。「distfiles 調査マイスタ」は、ネットワーク負荷が緩和されることを喜ぶに違いありません。

次節からは、FreeBSD におけるこのアイディアの実装について説明します。OpenBSD の考え方を多少改良しています。

##### 5.4.7.1. 簡単な説明

この節では、複数の配布ファイルやパッチを、異なるサイトやサブディレクトリから細かく分けて取得する簡単な設定を示します。ここでは、単純化した `MASTER_SITES:n` の使い方を説明します。ほとんどの場面ではこれで十分です。さらに詳しいことを知りたければ、次の節をお読みください。

アプリケーションによっては、いくつかの異なるサイトからダウンロードする複数の配布ファイルからなっているものがあります。たとえば、Ghostscript は、中核部のプログラムと、ユーザのプリンタに応じて使い分けられる多数のドライバファイルからなっています。このドライバファイルの一部は中核部と共に配布されますが、多くはさまざまなサイトからダウンロードしなければなりません。

これに対応するため、**DISTFILES** の各項目の後ろには、コロンと「タグ名」をつけられるようになっています。**MASTER\_SITES** に設定されているそれぞれのサイトの末尾にも、コロンと、そのサイトからダウンロードすべきファイルを示すためのタグを加えます。

たとえば、ソースコードが **source1.tar.gz** と **source2.tar.gz** の 2 つに分けられていて、2 つの別のサイトからダウンロードしなければならないアプリケーションを考えてみましょう。その port の **Makefile** には、[例5.1「各サイトに 1 つファイルがある場合の、簡単な MASTER\\_SITES:n の使用法」](#) のような行があるとします。

### 例5.1 各サイトに 1 つファイルがある場合の、簡単な MASTER\_SITES:n の使用法

```
MASTER_SITES= ftp://ftp.example1.com/:source1 \  
               ftp://ftp.example2.com/:source2  
DISTFILES=    source1.tar.gz:source1 \  
               source2.tar.gz:source2
```

複数の配布ファイルに同じタグがついていてもかまいません。先ほどの例に続いて、3 番目の配布ファイル **source3.tar.gz** があって、**ftp.example2.com** からダウンロードすべきだとしましょう。**Makefile** は [例5.2「各サイトに 1 つ以上ファイルがある場合の、簡単な MASTER\\_SITES:n の使用法」](#) のようになります。

### 例5.2 各サイトに 1 つ以上ファイルがある場合の、簡単な MASTER\_SITES:n の使用法

```
MASTER_SITES= ftp://ftp.example1.com/:source1 \  
               ftp://ftp.example2.com/:source2  
DISTFILES=    source1.tar.gz:source1 \  
               source2.tar.gz:source2 \  
               source3.tar.gz:source2
```

### 5.4.7.2. 詳しい説明

分かりました。前節の例ではあなたの要求を満足できなかったわけですね。この節では、ファイルの取得を細かく制御する仕組み **MASTER\_SITES:n** がどう働くかと、これを利用するために **ports** をどう変更すればよいかを詳しく説明します。

1. 要素の末尾に **:n** をつけることができます。ここで、**n** は **[^:,]+** つまり、概念上はいかなる文字と数字からなる文字列でもよいのですが、われわれとしては、当面は **[a-zA-Z\_][0-9a-zA-Z\_]+** に制限します。

さらに、文字列のマッチは大文字と小文字を区別します。つまり、**n** と **N** は別の文字として扱われます。

しかし、**default**, **all**, **ALL** は特別な意味を与えられているので、末尾に付加するのには使えません (これは、[ii](#) 項で内部的に利用されています)。さらに、**DEFAULT** は特別な意味を持つ単語です ([3](#) の項を確認してください)。

2. **:n** がついた要素は、グループ **n** に属し、**:m** がついた要素は、グループ **m** に属するということになります。
3. 接尾辞がついていない要素はグループに属しません。これは、特別なグループ **DEFAULT** に属しているとして扱われます。要素の後ろに **DEFAULT** をつけるのは、その要素を **DEFAULT** とそれ以外のグループに同時に割り当てたいのでなければ、冗長に過ぎません ([5](#) の項を確認してください)。

次の例はどちらも同じ意味ですが、最初の方が好ましいです。

```
MASTER_SITES= alpha
MASTER_SITES= alpha:DEFAULT
```

4. グループは相互排他ではありません。ひとつの要素が同時に複数のグループに属することができ、ひとつのグループには複数の要素が属することも、何も割り当てないこともできます。同じグループで何回も指定された要素は、単に複数回指定された要素ということになります。
5. ある要素を同時にいくつものグループに所属させたい時は、カンマ演算子 (,) が使えます。

その都度別の接尾辞をつけて繰り返すかわりに、一度だけ接尾辞を指定して複数のグループを指定できます。たとえば、**:m,n,o** と書くと、その要素はグループ **m**, **n** および **o** に属することを示します。

以下の例はすべて同等ですが、最後の形式がもっともよいでしょう。

```
MASTER_SITES= alpha alpha:SOME_SITE
```

```
MASTER_SITES=    alpha:DEFAULT alpha:SOME_SITE
MASTER_SITES=    alpha:SOME_SITE,DEFAULT
MASTER_SITES=    alpha:DEFAULT,SOME_SITE
```

6. 任意のグループ内のサイトは、 `MASTER_SORT_AWK` によって整列されます。  
`MASTER_SITES` と `PATCH_SITES` 内のすべてのグループについても同様に整列されます。
7. グループの概念は、変数 `MASTER_SITES` , `PATCH_SITES` , `MASTER_SITE_SUBDIR` , `PATCH_SITE_SUBDIR` , `DISTFILES` および `PATCHFILES` においても、下記の文法に従って使えます。
- a. `MASTER_SITES` , `PATCH_SITES` , `MASTER_SITE_SUBDIR` および `PATCH_SITE_SUBDIR` のすべての要素はスラッシュ / 記号で終端されていなければなりません。ある要素がどれかのグループに属しているなら、グループの接尾辞 `:n` は、終端記号 / のすぐ後にこなければなりません。`MASTER_SITES:n` の仕組みでは、終端記号 / があることで、`:n` が要素の有効な一部である場合と、`:n` がグループ `n` を示す場合の混同を避けることができます。以前は、`MASTER_SITE_SUBDIR` と `PATCH_SITE_SUBDIR` 要素のいずれにおいても終端記号 / は不要だったので、互換性を保つために、接尾辞の直前の文字が / でなければ、要素の接尾辞が `:n` であっても、グループの接尾語ではなく、要素の有効な一部分として扱われます。例5.3「`MASTER_SITE_SUBDIR` における `MASTER_SITES:n` の詳細な使用法」と例5.4「カンマ演算子、複数のファイル、複数のサイト、複数のサブディレクトリと合わせた `MASTER_SITES:n` の詳細な使用法」の両方をご覧ください。

### 例5.3 `MASTER_SITE_SUBDIR` における `MASTER_SITES:n` の詳細な使用法

```
MASTER_SITE_SUBDIR=    old:n new/:NEW
```

- ・ グループ `DEFAULT` に属するディレクトリ -> `old:n`
- ・ グループ `NEW` に属するディレクトリ -> `new`

### 例5.4 カンマ演算子、複数のファイル、複数のサイ ト、 複数のサブディレクトリと合わせた MASTER\_SITES:n の詳細な使用法

```
MASTER_SITES= http://site1/%SUBDIR%/ http://
site2/:DEFAULT \
                http://site3/:group3 http://
site4/:group4 \
                http://site5/:group5 http://
site6/:group6 \
                http://site7/:DEFAULT,group6 \
                http://site8/%SUBDIR%/:group6,group7 \
                http://site9/:group8
DISTFILES=      file1 file2:DEFAULT file3:group3 \
                file4:group4,group5,group6
file5:grouping \
                file6:group7
MASTER_SITE_SUBDIR= directory-trial:1 directory-
n/:groupn \
                    directory-one/:group6,DEFAULT \
                    directory
```

上の例は、次のような細かく分けた取得を実現します。 サイトは、利用される順番で挙げられています。

- ・ **file1** は次のサイトから取得されます。
  - ・ **MASTER\_SITE\_OVERRIDE**
    - ・ `http://site1/directory/`
    - ・ `http://site1/directory-one/`
    - ・ `http://site1/directory-trial:1/`
    - ・ `http://site2/`
    - ・ `http://site7/`
  - ・ **MASTER\_SITE\_BACKUP**
- ・ **file2** は、**file1** と同じグループに属しているので、まったく同じように取得されます。
  - ・ **MASTER\_SITE\_OVERRIDE**
    - ・ `http://site1/directory/`



- ・ `http://site1/directory-one/`
- ・ `http://site1/directory-trial:1/`
- ・ `http://site2/`
- ・ `http://site7/`
- ・ `MASTER_SITE_BACKUP`
- ・ `file3` は次のサイトから取得されます。
  - ・ `MASTER_SITE_OVERRIDE`
  - ・ `http://site3/`
  - ・ `MASTER_SITE_BACKUP`
- ・ `file4` は次のサイトから取得されます。
  - ・ `MASTER_SITE_OVERRIDE`
  - ・ `http://site4/`
  - ・ `http://site5/`
  - ・ `http://site6/`
  - ・ `http://site7/`
  - ・ `http://site8/directory-one/`
  - ・ `MASTER_SITE_BACKUP`
- ・ `file5` は次のサイトから取得されます。
  - ・ `MASTER_SITE_OVERRIDE`
  - ・ `MASTER_SITE_BACKUP`
- ・ `file6` は次のサイトから取得されます。
  - ・ `MASTER_SITE_OVERRIDE`
  - ・ `http://site8/directory-one/`

異なるサイトやサブディレクトリからの複数の配布  
ファイルまたはパッチ (MASTER\_SITES:n )

・ MASTER\_SITE\_BACKUP

8. MASTER\_SITE\_SOURCEFORGE のように、bsd.sites.mk で定義される特別な変数をグループに割り当てるにはどうすればよいですか？

例5.5「MASTER\_SITE\_SOURCEFORGE と合わせた MASTER\_SITES:n の詳しい使用法」をご覧ください。

### 例5.5 MASTER\_SITE\_SOURCEFORGE と合わせた MASTER\_SITES:n の詳しい使用法

```
MASTER_SITES= http://site1/ ${MASTER_SITE_SOURCEFORGE:S/  
$/:sourceforge,TEST/}  
DISTFILES= something.tar.gz:sourceforge
```

something.tar.gz は、MASTER\_SITE\_SOURCEFORGE に含まれるあらゆる  
サイトから取得されます。

9. これを PATCH\* 変数と組み合わせて使うにはどうすればよいでしょうか？

すべての例で MASTER\* 変数を使っていますが、例5.6「PATCH\_SITES と合わせた MASTER\_SITES:n の簡単な使用法」にあるように、PATCH\* 変数に対してもまったく同じように働きます。

### 例5.6 PATCH\_SITES と合わせた MASTER\_SITES:n の簡 単な使用法

```
PATCH_SITES= http://site1/ http://site2/:test  
PATCHFILES= patch1:test
```

## 5.4.7.3. ports について何が変更され、何が変わらないのでしょうか？

- i. 現在のすべての ports はそのまま変わりません。MASTER\_SITES:n 機能のコードは、7 で述べた文法に従う :n のような形式が後ろについた要素がある場合だけ動作します。
- ii. port を make する際のターゲットにも変更はありません。checksum, makesum, patch, configure, build 等です。もちろん、do-fetch, fetch-list, master-sites それから patch-sites は例外です。
  - ・ do-fetch は、新しくグループ分けの接尾辞のついた DISTFILES と PATCHFILES を設定します。それぞれが、対応する MASTER\_SITES と PATCH\_SITES を利用し、さらに対応する MASTER\_SITE\_SUBDIR と PATCH\_SITE\_SUBDIR を利用します。例5.4「カンマ演算子、複数のファイル、複数のサイト、複数のサブディレクトリと合わせた MASTER\_SITES:n の詳細な使用法」をご覧ください。
  - ・ fetch-list は、do-fetch と同じようにグループを利用するということを除いて、以前の fetch-list のように動作します。
  - ・ master-sites および patch-sites は、(古いバージョンと互換性がなくなり) DEFAULT グループの要素を返すだけになっています。実際は、それぞれ master-sites-default および patch-sites-default というターゲットを実行します。

さらに、MASTER\_SITES や PATCH\_SITES を直接確認するよりも、master-sites-all または patch-sites-all のどちらかのターゲットを使う方がよいです。また、将来のバージョンでも直接確認ができるかどうかは保証されていません。これら新規 port ターゲットについては、B の項をご確認ください。

## iii. 新規の port ターゲット

- A. MASTER\_SITES および PATCH\_SITES のそれぞれについて、グループ *n* の要素を表示する master-sites- *n* および patch-sites- *n* ターゲットがあります。たとえば、master-sites-DEFAULT および patch-sites-DEFAULT のいずれも DEFAULT グループの要素を返し、master-sites-test および patch-sites-test は test グループの要素を返します。
- B. 以前の master-sites および patch-sites が行っていた作業を行う master-sites-all および patch-sites-all という新たなターゲットがあります。これらのターゲットは、すべてのグループの要素をすべてが同じグループに属しているかのよう返します。ただし、master-sites-all および patch-sites-all のそれぞれについて、

`DISTFILES` や `PATCHFILES` で定義されているグループと同じ数だけ `MASTER_SITE_BACKUP` と `MASTER_SITE_OVERRIDE` を表示します。

### 5.4.8. DIST\_SUBDIR

`/usr/ports/distfiles` ディレクトリ内をあまり散らかさないようにしてください。たくさんのファイルを取ってくる `port` や、他の `port` と名前の衝突が起きる恐れのあるファイル (`Makefile` など) がある場合には、`DIST_SUBDIR` に `port` の名前 (`${PORTNAME}` か `${PKGNAMEPREFIX}${PORTNAME}` を使うといいでしょう) を入れてください。すると `DISTDIR` がデフォルトの `/usr/ports/distfiles` から `/usr/ports/distfiles/DIST_SUBDIR` に変更され、取ってきたファイルはすべてそのサブディレクトリの中に置かれるようになります。

また、ファイルを取ってくるときにバックアップサイトとして使われる `ftp.FreeBSD.org` のディレクトリ名にもこの変数の値が使われます (`Makefile` の中で `DISTDIR` を明示的に指定した場合、ローカルのファイルを置くところは変わりますが、このサイトのディレクトリ名は変わりません。必ず `DIST_SUBDIR` を使うようにしてください)。



#### 注記

この変数は `Makefile` 中で明示的に指定された `MASTER_SITES` には影響しません。

## 5.5. MAINTAINER

あなたのメールアドレスをここに入れてください。お願いします。:-)

`MAINTAINER` の値は、コメント部のない単一のアドレスしか受け付けられません。 `user@hostname.domain` という形式を利用してください。この項目には、あなたの本名などの説明用のテキストは一切いれないでください。(そうしても、ただ `bsd.port.mk` が混乱するだけです)。そういう情報は `pkg-descr` に書いてください。

保守担当者 (maintainer) の責任に関する詳細説明は、[Makefile](#) 中の [MAINTAINER](#) のセクションを参照してください。

Port のメンテナがユーザからの更新要求に (主な公休日を除いて) 2 週間返答しなかったら、保守担当者の持ち時間が切れたとみなして、保守担当者の明示的な了承なしに更新して構いません。保守担当者が 3 ヶ月以内に返答しない場合は、その保守担当者は無断で不在にしているとみなして、問題となっている `port` の保守担当者を入れ替え

でも構いません。例外となるは、ports 管理チーム <[portmgr@FreeBSD.org](mailto:portmgr@FreeBSD.org)> または セキュリティオフィサーチーム <[security-officer@FreeBSD.org](mailto:security-officer@FreeBSD.org)> が保守しているものです。このグループが保守している port に対しては許可を得ずにコミットしてはいけません。

ports 管理チーム <[portmgr@FreeBSD.org](mailto:portmgr@FreeBSD.org)> は、何か理由があれば、誰かを保守担当から外したり、別の方を担当者にする権利を持ちます。セキュリティオフィサーチーム <[security-officer@FreeBSD.org](mailto:security-officer@FreeBSD.org)> は、セキュリティ上の理由で、保守担当者の権限を剥奪したり担当者を変更する権利を持ちます。

## 5.6. COMMENT

その port の 1 行の説明です。コメントにはパッケージ名 (やソフトウェアのバージョン) を入れないでください。コメントは大文字で始め、最後にピリオドは付け不要です。たとえば、こんな具合です。

```
COMMENT=      A cat chasing a mouse all over the screen
```

Makefile 中で、COMMENT 変数は MAINTAINER 変数の直後においてください。

COMMENT 行は、port の 1 行の要約としてユーザに示されるので、70 文字未満に抑えるようにしてください。

## 5.7. 依存関係

多くの port は他の port に依存しています。必要なものすべてがユーザのマシン上に存在することを保証するために使用可能な、7 つの変数が用意されています。よくあるケースのためにあらかじめ設定された依存変数に加え、いくつかの依存関係の制御のための変数があります。

### 5.7.1. LIB\_DEPENDS

その port が必要とする共有ライブラリを、この変数で指定します。(訳注: libc 等、標準のライブラリは指定する必要がありません。) これは **lib:dir[:target]** という組のリストです。**lib** が共有ライブラリの名前、**dir** がそのライブラリが見つからない場合にインストールされる port のディレクトリ、**target** がそのディレクトリで呼ばれるターゲットです。たとえば、

```
LIB_DEPENDS= jpeg.9:${PORTSDIR}/graphics/jpeg:install
```

と指定されていた場合、まずメジャーバージョンが 9 の jpeg 共有ライブラリがインストールされているかどうかを確認します。インストールされていない場合には、ports ツリー

の `graphics/jpeg` サブディレクトリに移動し、`target` のコンパイルとインストールを行ないます。`target` の部分は、それが `DEPENDS_TARGET` (デフォルトでは `install`) と等しいときには省略することができます。



### 注記

先頭の `lib` の部分は `ldconfig -r | grep -wF` への引数になります。この変数には正規表現を入れないようにしてください。

この依存関係のチェックは、`extract` ターゲットと `install` ターゲットの中で、2 回行なわれます。(訳注: これは、その port をビルドするマシンとインストールされるマシンが違う場合、どちらのマシンでもそのライブラリが利用できることを確認するためです)。同様に、依存するライブラリの名前は `package` 中にも書き込まれていて、`pkg_add(1)` 実行時にそのライブラリがユーザのシステムに存在していなければ、自動的にインストールされます。

## 5.7.2. RUN\_DEPENDS

この port の実行時に必要となるプログラム、またはファイルがあるときにはこの変数で指定します。これは `path:dir[:target]` という組のリストです。`path` がファイルまたはプログラムの名前、`dir` がそれが見つからない場合にインストールされる port のディレクトリ、`target` がそのディレクトリで呼ばれるターゲットです。`path` の最初の文字がスラッシュ (/) の場合にはファイルかディレクトリとみなし、存在するかどうか `test -e` を使ってチェックします。そうでない場合には実行可能ファイルであると考えて、そのプログラムがユーザのサーチパス上にあるかどうか `which -s` を使って確認します。

たとえば Makefile に以下のように書いてあるとします。

```
RUN_DEPENDS=  ${LOCALBASE}/etc/innd:${PORTSDIR}/news/inn \
               wish8.0:${PORTSDIR}/x11-toolkits/tk80
```

まず、`/usr/local/etc/innd` というファイルかディレクトリが存在するか確認します。存在しない場合には、ports ツリーの `news/inn` というサブディレクトリでビルドとインストールを行ないます。さらに、`wish8.0` というプログラムがユーザのサーチパス中にあるかどうか探します。ない場合には同じく ports ツリーの `x11-toolkits/tk80` というサブディレクトリでコンパイルとインストールを行ないます。



### 注記

この例で、`innd` は実際にはプログラムです。このように、プログラムであっても一般ユーザのサーチパスに含まれているとは考えに

くいところに置かれているもの場合には、絶対パスで指定してください。

この依存関係は `install` ターゲット中でチェックされます。また、`pkg_add(1)` によるインストールの際に、その `package` が依存するものがユーザのシステムに存在しない場合には自動的に追加インストールできるように、依存するものの名前も `package` 中に記録されます。`target` の部分が `DEPENDS_TARGET` と同じ場合には、`target` の部分を省略することができます。

### 5.7.3. BUILD\_DEPENDS

この port のビルド時に必要となるプログラム、またはファイルがあるときにはこの変数で指定します。`RUN_DEPENDS` と同様に、これは `path:dir[:target]` という組のリストです。たとえば、

```
BUILD_DEPENDS=unzip:${PORTSDIR}/archivers/unzip
```

と指定されていた場合、まず `unzip` という名前のプログラムがインストールされているかどうかを確認します。インストールされていない場合には `ports` ツリーの `archivers/unzip` サブディレクトリに移動し、ビルドとインストールを行ないます。



#### 注記

ここで言う「ビルド」とは、ファイルの展開からコンパイルまでのすべての処理を意味します。この依存関係は、`extract` ターゲットの中でチェックされます。`target` の部分は、`DEPENDS_TARGET` と同じ場合には省略することができます。

### 5.7.4. FETCH\_DEPENDS

この port を取ってくるのに必要となるプログラム、またはファイルがあるときにはこの変数で指定します。上の二つと同様に、これは `path:dir[:target]` という組のリストです。たとえば、

```
FETCH_DEPENDS=ncftp2:${PORTSDIR}/net/ncftp2
```

と指定されていれば、`ncftp2` という名前のプログラムを探します。見つからない場合には、`ports` ツリーの `net/ncftp2` サブディレクトリでビルドとインストールを行ないます。

この依存関係は `fetch` ターゲット中でチェックされます。`target` の部分は、`DEPENDS_TARGET` と同じ場合には省略することができます。

### 5.7.5. EXTRACT\_DEPENDS

この変数には、この port の展開に必要な実行ファイルや、他のファイルを指定します。前の変数と同じく、これは `path:dir[:target]` のタプルの一覧です。たとえば、

```
EXTRACT_DEPENDS=
  unzip:${PORTSDIR}/archivers/unzip
```

は、`unzip` という実行形式のファイルがあるかどうか確認し、見つからなければ、ports ツリーの `archivers/unzip` サブディレクトリに降りてビルドおよびインストールを行います。

依存関係は `extract` ターゲットにおいて確認されます。 `target` 部分が `DEPENDS_TARGET` と同じなら、省いて構いません。



#### 注記

この変数は、展開が働いておらず（デフォルトでは `gzip` を仮定しています）、`「USE_*」` で説明されている `USE_ZIP` や `USE_BZIP2` を使っても動かない場合にだけ使ってください。

### 5.7.6. PATCH\_DEPENDS

この変数は、この port がパッチを当てる際に必要とする実行ファイルや他のファイルを指定します。前の変数と同じく、これは `path:dir[:target]` のタプルの一覧です。たとえば、

```
PATCH_DEPENDS=
  ${NONEXISTENT}:${PORTSDIR}/java/jfc:extract
```

は、ports ツリーの `java/jfc` サブディレクトリに移動して、ビルドおよびインストールを行います。

依存関係は、`patch` ターゲットにおいて確認されます。 `target` 部分が `DEPENDS_TARGET` と同じなら省略して構いません。

### 5.7.7. DEPENDS

上記のいずれにもあてはまらないような依存関係がある場合、または他の port がインストールされているだけではなく、ソースが展開されている必要がある場合には、この変数を使います。これは上記の四つと違い、特に「確認」するものがありませんので、`dir[:target]` という形式のリストになります。 `target` の部分は `DEPENDS_TARGET` と同じ場合には省略することができます。



## 5.7.8. USE\_\*

多くの ports に共通の依存関係をカプセル化するために、いくつもの変数が存在しています。

表5.1 USE\_\* 変数

| 変数           | 意味  |
|--------------|---|
| USE_BZIP2    | その port の tarball は <b>bzip2</b> で圧縮されています。   |
| USE_ZIP      | その port の tarball は <b>zip</b> で圧縮されています。   |
| USE_GMAKE    | その port をビルドするのに <b>gmake</b> が必要です。  |
| USE_PERL5    | その port をビルドしてインストールするのに <b>perl 5</b> が必要です。 <b>perl</b> に関連して設定可能な他の変数については「 <a href="#">perl の利用</a> 」をご覧ください。                           |
| USE_X_PREFIX | その port は <b>PREFIX</b> ではなく <b>X11BASE</b> にインストールされます。 <b>X11</b> に関連して設定可能な他の変数については、「 <a href="#">X11 の利用</a> 」をご覧ください。                 |
| USE_AUTOMAKE | その port のビルドに GNU <b>automake</b> が使われます。 <b>automake</b> に関わる他に設定可能な変数については、「 <a href="#">automake, autoconf および libtool の利用</a> 」をご覧ください。 |
| USE_AUTOCONF | その port のビルドに GNU <b>autoconf</b> が使われます。 <b>autoconf</b> に関わる他に設定可能な変数については、「 <a href="#">automake, autoconf および libtool の利用</a> 」をご覧ください。 |
| USE_LIBTOOL  | その port のビルドに GNU <b>libtool</b> が使われます。 <b>libtool</b> に関わる他に設定可能な変数については、「 <a href="#">automake, autoconf および libtool の利用</a> 」をご覧ください。   |
| GMAKE        | <b>gmake</b> が <b>PATH</b> に入っていない場合のフルパス   |

| 変数                  | 意味  |
|---------------------|---|
| USE_BISON           | その port のビルドに <b>bison</b> が使われます。  |
| USE_SDL             | その port のビルドや実行に <b>SDL</b> が使われます。 <b>USE_SDL</b> の使い方について、詳しくは「 <a href="#">SDL の利用</a> 」をご覧ください。 |
| NO_INSTALL_MANPAGES | <b>install.man</b> ターゲットを使いません。   |

その ports が X Window System を必要とするのであれば、**USE\_XLIB=yes** を定義してください (これは **USE\_IMAKE** が定義されていれば自動的に定義されます)。BSD **make** ではなく GNU **make** を必要とする場合には **USE\_GMAKE=yes** を、GNU **autoconf** を実行する必要がある場合には **USE\_AUTOCONF=yes** を、最新の qt toolkit を使用する場合には **USE\_QT=yes** を、perl 言語のバージョン 5 を必要とする場合には **USE\_PERL5=yes** を定義してください (特に最後のものは重要です。FreeBSD のバージョンにより、基本システムに **perl5** が含まれていたり、いなかったりします)。

### 5.7.9. 依存関係に関する注意

上で述べたように、依存する ports が必要になったときに呼ばれるデフォルトのターゲットは **DEPENDS\_TARGET** で、そのデフォルトは **install** です。これはユーザが使用する変数であり、port の **Makefile** で定義するものではありません。もし、その port が特別な方法で依存関係を扱う必要がある場合には、**DEPENDS\_TARGET** を再定義するのではなく **\*\_DEPENDS** 変数の **:target** 部分を使用してください。

**make clean** と入力したときには、その port が依存する port も自動的に clean されます。そうならないようにしたい場合には、環境変数 **NOCLEANDEPENDS** を設定してください。KDE, GNOME や Mozilla のように、再ビルドするのに時間がかかる port に依存している場合は特に望ましいかもしれません。

無条件に他の port に依存させるには、**BUILD\_DEPENDS** や **RUN\_DEPENDS** の最初のフィールドに **\_\${NONEXISTENT}** という変数を指定してください。これは、他の port のソースが必要となきのみ使用してください。ターゲットも指定することで、コンパイルの時間を節約できる場合もあります。たとえば

```
BUILD_DEPENDS=  ${_NONEXISTENT}:${PORTSDIR}/graphics/jpeg:extract
```

とすると、常に **jpeg** port のディレクトリに行ってソースの展開を行ないます。

あなたがやりたいことが他の方法ではできない場合以外には **DEPENDS** を使わないでください。これは常に他の port の作成を行ない (さらにデフォルトでは インストールも行ない)、package まで作成します。この動作が本当に所望のものでしたら、それを

**BUILD\_DEPENDS** と **RUN\_DEPENDS** に書くべきでしょう — 少なくとも意図を明確にすることができます。

#### 5.7.10. オプション選択可能な依存ライブラリ

巨大なアプリケーションの中には、複数のコンフィギュレーションでビルドすることができるものがあります。つまり、いくつもの外部ライブラリやアプリケーションの中の、あるものが利用可能な場合に、それを拡張機能として使用するように設定することができるということです。それらのライブラリやアプリケーションを、必ずしもすべてのユーザが必要としているわけではありませんので、ports システムではどのコンフィギュレーションがビルドされるべきかを port 作者が決めるために使えるフックを用意しています。これらを適切にサポートすることにより、ユーザをハッピーにしたり、port 1 つ分のコストで 2 つまたはそれ以上の port を提供するのと同様の効率化を行なうことが可能です。

これらのフックのうちで最も簡単に使えるものは **WITHOUT\_X11** でしょう。その port が X Window System のサポートありと、サポートなしの設定でビルドできるのであれば、通常は X Window System サポートありでビルドするべきでしょう。ビルド時に **WITHOUT\_X11** が定義されていれば、その時は X Window System サポートなしのバージョンがビルドされるべきです。

GNOME 環境の様々なパーツも、そのようなノブ (フック) を持っていますが、それらは幾分使いにくいものです。Makefile 中で その目的に使用される変数は **WANT\_\*** と **HAVE\_\*** になります。そのアプリケーションが、以下に示されている依存ライブラリの一つについて、サポートあり、なしの両方でビルドできる場合、Makefile には **WANT\_PKG** をセットする必要があります。そして、ビルド時に **HAVE\_PKG** が定義されていれば **PKG** を使うバージョンがビルドされることになります。

現在、このような形でサポートされている **WANT\_\*** 変数は、**WANT\_GLIB**, **WANT\_GTK**, **WANT\_ESOUND**, **WANT\_IMLIB**, そして **WANT\_GNOME** です。

#### 5.7.11. 致命的な依存の循環



#### 重要

Ports ツリーに循環する依存性を持ち込まないでください!

Ports の構築技術は循環依存性を許容していません。循環依存させてしまうと、たちまちどこかの誰かがインストールしている FreeBSD を駄目にしてしまい、その数はまたたく間に増えて行きます。この問題は見付けるのが非常に難しいです。問題がありそうな場合は、その変更を行う前に **cd /usr/ports; make index** を実行するようにしてください。この処理は古いマシンではかなり遅いかもしれませんが、(あなたも含めて) 多くの人がその処理を行って嘆くことにならずに済ませられるでしょう。

## 5.8. 作業ディレクトリの指定

それぞれの port は作業ディレクトリに展開されるので、作業ディレクトリは書き込み可能でなければなりません。Ports システムは、デフォルトでは **DISTFILES** が **\${DISTNAME}** というディレクトリに展開されると想定します。つまり、次のように設定していたら、

```
PORTNAME=    foo
PORTVERSION= 1.0
```

その port の配布ファイルの内容は、最上位のディレクトリが **foo-1.0** で、残りのファイルはそのディレクトリの下に置かれているということです。

そうでない場合に上書きできる変数がたくさんあります。

### 5.8.1. WRKSRC

この変数は、アプリケーションの配布ファイルが展開された時に作成されるディレクトリの名称を示します。前の例で、(**foo-1.0** ではなく) **foo** というディレクトリに展開されるなら、

```
WRKSRC=      ${WRKDIR}/foo
```

または、

```
WRKSRC=      ${WRKDIR}/${PORTNAME}
```

と書いてください。

### 5.8.2. NO\_WRKSUBDIR

その port がサブディレクトリに展開しないのであれば、それを示すために **NO\_WRKSUBDIR** を設定してください。

```
NO_WRKSUBDIR= yes
```

## 5.9. CONFLICTS

あなたが作成している package が他の package と (ファイルの衝突や実行時の非互換性により) 共存できないのであれば、**CONFLICTS** 変数にその package の名称を挙げてください。\* や ? のようなシェルの補完が利用できます。package 名は **/var/db/pkg** にあるのと同じ形式で並べてください。

## 5.10. ビルドのメカニズム

そのソフトウェアがビルドの際に GNU make を使う場合には、`USE_GMAKE=yes` をセットしてください。configure を使う場合には、`HAS_CONFIGURE=yes` をセットしてください。GNU configure を使う場合には、`GNU_CONFIGURE=yes` をセットしてください (これにより `HAS_CONFIGURE` もセットされます)。configure に追加の引数を渡したい場合には、追加部分を `CONFIGURE_ARGS` に指定してください。(デフォルトの引数リストは、GNU configure では `--prefix=${PREFIX}` に、GNU でない configure では空リストになります。) GNU autoconf を使う場合には、`USE_AUTOCONF=yes` をセットしてください。これにより `GNU_CONFIGURE` もセットされ、configure を実行する前に autoconf が実行されます。



### 注記

もしそのパッケージが GNU configure を使っていて、作成された実行形式のファイルが `i386-portbld-freebsd4.7-appname` のような「奇妙な」名称だった場合は、さらに `CONFIGURE_TARGET` を上書きして、新しいバージョンの autoconf で生成されたスクリプトが要求する方法でターゲットを指定する必要があります。Makefile の `GNU_CONFIGURE=yes` 行のすぐ後に次の行を追加してください。

```
CONFIGURE_TARGET=- -build=${MACHINE_ARCH}-  
portbld-freebsd${OSREL}
```

そのソフトウェアが X Window System のアプリケーションなどで、`imake` を使って `Imakefile` から `Makefile` を作成する場合には、`USE_IMAKE=yes` を指定してください。そうするとコンフィグレーションステージで自動的に `xmkmf -a` が実行されます。もし `-a` フラグが問題を引き起こすなら、さらに `XMKMF=xmkmf` をセットしてください。もし、その port が `imake` を使用するけれども `install.man` ターゲットを持たない場合には、`NO_INSTALL_MANPAGES=yes` をセットしてください。ついでに、そのソフトウェアの作者を探し出して八つ裂きにするといいでしょう。(-\_#)

そのソフトウェアの元々の `Makefile` が `all` 以外のものをメインのターゲットとしている場合には、それを `ALL_TARGET` に指定してください。install と `INSTALL_TARGET` も同様です。



## 第6章 特別な配慮

port を作成する場合、考慮しなくてはいけないことが他にもいくつかあります。このセクションでは、それらのうちでも特によくあることについて説明します。

### 6.1. 共有ライブラリ

その port が共有ライブラリのインストールを行なう場合、make 変数 `INSTALLS_SHLIB` を定義してください。これにより、`bsd.port.mk` が `post-install` ターゲットの実行時に新しいライブラリがインストールされたディレクトリ (通常は `PREFIX/lib`) に `${LDCONFIG} -m` を実行し、共有ライブラリキャッシュへの登録が行なわれるようになります。また、この変数が定義されている場合、共有ライブラリをインストールしたユーザがそれをすぐに使い始められるように、また、削除の際にはそのライブラリがまだ存在しているとシステムに誤認されないように、適切な `@exec /sbin/ldconfig -m` と `@unexec /sbin/ldconfig -R` のペアが `pkg-plist` ファイルに指定されているように扱われます。

必要であれば、共有ライブラリがインストールされるディレクトリのリストを格納する make 変数 `LDCONFIG_DIRS` を定義することにより、新しいライブラリがインストールされるデフォルトの位置を上書きすることも可能です。例えば、その port が共有ライブラリを `PREFIX/lib/foo` と `PREFIX/lib/bar` にインストールする場合、`Makefile` で以下の記述を使用することができます：

```
INSTALLS_SHLIB= yes
LDCONFIG_DIRS= %%PREFIX%%/lib/foo %%PREFIX%%/lib/bar
```

`pkg-plist` の他の部分と同様に、`LDCONFIG_DIRS` の内容も `sed(1)` による処理が行なわれるため、ここでも `PLIST_SUB` に指定した置換が行なわれることに注意してください。`PREFIX` には `%%PREFIX%%` を、`LOCALBASE` には `%%LOCALBASE%%` , `X11BASE` には `%%X11BASE%%` を使用することを推奨します。

### 6.2. 配布制限がある ports

ライセンスにはさまざまなものがあり、なかには、アプリケーションをパッケージ化するやり方、営利目的で販売できるか、といったことに制限をかけているものがあります。



#### 重要

port 作成者として、あなたには、使用許諾条件をよく読み、FTP/HTTP または CD-ROM で再配布してはいけないソース

コードやコンパイルされたバイナリを配布してしまい、その責任が FreeBSD プロジェクトにかかってくることを注意する義務があります。疑わしい場合には [FreeBSD ports メーリングリスト](#) で聞いてみてください。

そのような場合、次の節で説明されている変数が設定できます。



### 注記

**RESTRICTED** は、それだけを設定すれば済むように、暗黙のうちに **NO\_CDROM** と **NO\_PACKAGE** を設定します。それに対して、**NO\_PACKAGE** と **NO\_CDROM** は独立で、同時に設定可能です。

#### 6.2.1. NO\_PACKAGE

この変数が設定されていたら、このアプリケーションのバイナリパッケージを作成してはいけないということです。ただし、この port の **DISTFILES** は自由に配布できます。

また、**NO\_PACKAGE** は、バイナリパッケージが汎用的ではなく、いつもアプリケーションをソースコードからコンパイルすべき場合にも利用すべきです。たとえば、アプリケーションにサイト特有の設定情報がコンパイル時にハードコードされるような場合には、**NO\_PACKAGE** を設定してください。

**NO\_PACKAGE** には、パッケージを作成すべきではない理由を述べた文字列を設定すべきです。

#### 6.2.2. NO\_CDROM

この変数は、バイナリパッケージの作成は許可されていますが、その package や port の **DISTFILES** を販売用の CD-ROM (や DVD-ROM) に載せるのは許されていないことを表します。なんにせよ、バイナリパッケージと port の **DISTFILES** は、FTP/HTTP で入手できます。

**NO\_CDROM** には、その port が何故 CD-ROM で再配布できないか説明する文字列を設定すべきです。これはたとえば、その port のライセンスが「非商用」利用に限っている場合に使うべきです。



### 6.2.3. RESTRICTED

アプリケーションのライセンスが、FTP/HTTP で、そのアプリケーションの **DISTFILES** をミラーすることや、バイナリパッケージを配布することを禁じていたら、この変数を設定してください。

**RESTRICTED** には、その port が何故再配布できないか説明する文字列を設定すべきです。典型的な場合としては、その port がプロプライエタリなソフトウェアを含んでいて、**DISTFILES** を、おそらくソフトウェアに関する登録を行ったり、EULA を承諾した後で、手動でダウンロードしなければならないことを表します。

### 6.2.4. RESTRICTED\_FILES

**RESTRICTED** や **NO\_CDROM** が設定されている時は、この変数はデフォルトで **\${DISTFILES} \${PATCHFILES}** になります。それ以外は空です。一部の配布ファイルだけに制限がかかっていたら、この変数にそのファイルのリストを設定してください。

port committer は、設定した配布ファイル毎に **/usr/ports/LEGAL** に制限の内容を説明する項目を追加すべきことに注意してください。

## 6.3. perl の利用

表6.1 perl を使用する ports 用の変数

| 変数              | 意味  |
|-----------------|---|
| USE_PERL5       | その port のビルドと実行に perl 5 を使用することを示します。   |
| USE_PERL5_BUILD | その port をビルドするのに perl 5 を使用することを示します。   |
| USE_PERL5_RUN   | その port を実行するのに perl 5 を使用することを示します。  |
| PERL            | システムまたは port からインストールされた perl 5 の完全なパスからバージョン番号を省いたもの。スクリプトの「#!」行を置き換える必要があれば使ってください。 |
| PERL_CONFIGURE  | Perl の MakeMaker を使ってコンフィグレーションを行います。暗黙のうちに <b>USE_PERL5</b> を設定します。                  |
| 読み取り専用変数        | 意味  |
| PERL_VERSION    | インストールされている perl の完全なバージョン (たとえば 5.00503)。  |

| 読み取り専用変数   | 意味  |
|------------|---|
| PERL_VER   | インストールされている perl のバージョンの短縮形 (たとえば 5.005)。                               |
| PERL_LEVEL | インストールされている perl の MNNPP 形式の整数で表されるバージョン (たとえば 500503)。                 |
| PERL_ARCH  | perl がアーキテクチャ依存のライブラリをインストールする場所。デフォルトは <code>\${ARCH}-freebsd</code> 。 |
| PERL_PORT  | インストールされている perl の port の名称 (例えば perl5)。                                |
| SITE_PERL  | サイト独自の perl パッケージの入るディレクトリ名。この値は PLIST_SUB に追加されます。                     |

## 6.4. X11 の利用

表6.2 Xを利用する ports 用の変数

|              |  |
|--------------|--|
| USE_X_PREFIX | その port は PREFIX ではなく X11BASE にインストールされます。                         |
| USE_XLIB     | その port は X ライブラリを使用します。   |
| USE_MOTIF    | その port は Motif ツールキットを使用します。USE_XPM が自動的に設定されます。                  |
| USE_IMAKE    | その port は imake を使用します。USE_X_PREFIX が自動的に設定されます。                   |
| XMKMF        | xmkmf が PATH がない場合にパスを設定してください。デフォルトは <code>xmkmf -a</code> になります。 |

## 6.5. automake, autoconf および libtool の利用

表6.3 automake, autoconf または libtool を使用する ports 用の変数

| 変数               | 意味  |
|------------------|---|
| USE_AUTOMAKE     | その port は automake を使用します。USE_AUTOCONF と USE_AUTOMAKE_VER?=14 が自動的に設定されます。                  |
| AUTOMAKE         | automake が PATH に含まれない場合のフルパス。  |
| USE_AUTOMAKE_VER | その port は automake を使用します。この変数の有効な値は 14 と 15 で、AUTOMAKE_DIR および ACLOCAL_DIR 変数が適切な値に設定されます。 |
| AUTOMAKE_ARGS    | USE_AUTOMAKE_VER が設定されていた場合に AUTOMAKE に渡す 1 つまたはそれ以上のコマンドライン引数                              |
| AUTOMAKE_ENV     | AUTOMAKE を実行する前に設定する 1 つまたはそれ以上の環境変数 (とその値)   |
| ACLOCAL          | GNU aclocal が PATH にない場合にパスを設定してください。デフォルトは USE_AUTOMAKE_VER 変数に応じて設定されます。                  |
| ACLOCAL_DIR      | GNU aclocal の共有ディレクトリのパスを設定してください。デフォルトは USE_AUTOMAKE_VER 変数に応じて設定されます。                     |
| AUTOMAKE_DIR     | GNU automake の共有ディレクトリのパスを設定してください。デフォルトは USE_AUTOMAKE_VER 変数に応じて設定されます。                    |
| USE_AUTOCONF_VER | その port が autoconf を使用することを指定します。デフォルト値は 213 です。  |
| USE_AUTOCONF     | その port が autoconf を使用することを指定します。GNU_CONFIGURE および USE_AUTOCONF_VER?=213 を自動的に設定します。        |

automake, autoconf および libtool  
の利用

| 変数            | 意味   |
|---------------|--|
| AUTOCONF      | GNU autoconf が PATH がない場合にパスを設定してください。デフォルトは <code>USE_AUTOCONF_VER</code> 変数の値に応じて設定されます。                             |
| AUTOCONF_ARGS | autoconf に渡すコマンドライン引数  |
| AUTOCONF_ENV  | この変数で指定された <code>##=#</code> の組を autoconf を実行する前に環境変数として設定してください。  |
| AUTOHEADER    | GNU autoheader が PATH がない場合にパスを設定してください。デフォルトは <code>USE_AUTOCONF_VER</code> の値に応じて設定されます。                             |
| AUTORECONF    | GNU autoreconf が PATH がない場合にパスを設定してください。デフォルトは <code>USE_AUTOCONF_VER</code> に応じて設定されます。                               |
| AUTOSCAN      | GNU autoscan が PATH がない場合にパスを設定してください。デフォルトは <code>USE_AUTOCONF_VER</code> に応じて設定されます。                                 |
| AUTOIFNAMES   | GNU autoifnames が PATH がない場合にパスを設定してください。デフォルトは <code>USE_AUTOCONF_VER</code> に応じて設定されます。                              |
| USE_LIBTOOL   | その port は libtool を使用します。GNU_CONFIGURE を自動的に設定します。   |
| LIBTOOL       | libtool が PATH がない場合にパスを設定してください。  |
| LIBTOOLFILES  | libtool 用のパッチファイル。デフォルトは <code>USE_AUTOCONF</code> が設定されていれば <code>aclocal.m4</code> 、それ以外は <code>configure</code> です。 |
| LIBTOOLFLAGS  | ltconfig に追加で渡すフラグ。デフォルトは <code>--disable-ltlibs</code> 。  |

## 6.6. GNOME の利用

FreeBSD/GNOME プロジェクトは、ある特定の port が使っている GNOME コンポーネントを特定するために 独自の変数群を使っています。FreeBSD/GNOME プロジェクトのページに [その変数のわかりやすい一覧](#) があります。

## 6.7. KDE の利用

表6.4 KDE を利用する ports 用の変数

|                 |  |
|-----------------|--|
| USE_QT_VER      | その port は Qt ツールキットを使用します。設定できる値は、1, 2 および 3 で、それぞれ使用する Qt のメジャーバージョンを示します。これは、MOC と QTCPFFLAGS をデフォルトの適切な値に設定します。 |
| USE_KDELIBS_VER | その port は KDE ライブラリを使用します。設定できる値は、1, 2 および 3 で、それぞれ使用する KDE のメジャーバージョンを示します。暗黙で USE_QT_VER に適切なバージョンを設定します。        |
| USE_KDEBASE_VER | その port は KDE base を使用します。設定できる値は、1, 2 および 3 で、それぞれ使用する KDE のメジャーバージョンを示します。暗黙で USE_KDELIBS_VER に適切なバージョンを設定します。   |
| MOC             | moc へのパスを設定してください。デフォルトでは、USE_QT_VER の値に応じて設定されます。   |
| QTCPFFLAGS      | Qt のコードを処理する際の CPPFFLAGS を設定してください。デフォルトでは USE_QT_VER の値に応じて設定されます。  |

## 6.8. Bison の利用

この節はまだ書かれていません。

## 6.9. Java の利用

あなたが作成している port の構築、実行、または配布ファイルの展開に Java™ 開発キット (JDK) が必要なら、`USE_JAVA` を定義してください。

Ports Collection には、さまざまなベンダの JDK のいろいろなバージョンがあります。あなたが作成している port がその中のいずれかのバージョンを使わなければならないなら、どれを使うか指定できます。最新のバージョンは、`java/jdk14` です。

表6.5 Java を利用する ports で定義すべき変数

| 変数                        | 意味   |
|---------------------------|--|
| <code>USE_JAVA</code>     | この後の変数を有効にするには、この変数を定義しなければなりません。  |
| <code>JAVA_VERSION</code> | スペースで区切られた、適合する Java のバージョン一覧。 <code>"+"</code> を使ってバージョンの範囲を指定することもできます (使える値は、 <code>1.1[+]</code> <code>1.2[+]</code> <code>1.3[+]</code> <code>1.4[+]</code> ) です。 |
| <code>JAVA_OS</code>      | スペースで区切られた、その port に適合する JDK port の OS 一覧。(使える値は、 <code>native linux</code> ) です。  |
| <code>JAVA_VENDOR</code>  | スペースで区切られた、その port に適合する JDK port のベンダの一覧。(使える値は、 <code>freebsd bsdjava sun ibm blackdown</code> ) です。   |
| <code>JAVA_BUILD</code>   | この変数が設定されていると、選択した JDK を、その port の構築依存性に追加します。   |
| <code>JAVA_RUN</code>     | この変数が設定されていると、選択した JDK を、その port の実行依存性に追加します。   |
| <code>JAVA_EXTRACT</code> | この変数が設定されていると、選択した JDK を、その port の展開依存性に追加します。   |
| <code>USE_JIKES</code>    | その port の構築に <code>jikes</code> バイトコードコンパイラを使うべきかどうかを示します。この変数に何の値も設定されていない時は、port は <code>jikes</code> が使えたら構築に利用します。 <code>jikes</code> の利用を明示的に禁止したり、強制したりすることも可能です |

| 変数 | 意味  |
|----|---|
|    | ('no' か 'yes' を設定してください)。後者の場合は、devel/jikes が port の構築依存性に追加されます。 |

以下は、USE\_JAVA を設定した port で行われる設定の一覧です。

表6.6 Java を利用する ports で設定される変数

| 変数                           | 値  |
|------------------------------|--|
| JAVA_PORT                    | JDK port の名称 (例: 'java/jdk14')。  |
| JAVA_PORT_VERSION            | JDK の完全なバージョン (例: '1.4.2')。最初の数字 2 つだけしか必要でなければ、<br><code>\${JAVA_PORT_VERSION:C/^[0-9]\\.([0-9])(.*)\$/\1.\2/}</code> を使ってください。 |
| JAVA_PORT_OS                 | JDK port が利用する OS (例: 'linux')。  |
| JAVA_PORT_VENDOR             | JDK port のベンダ (例: 'sun')。  |
| JAVA_PORT_OS_DESCRIPTION     | JDK port が利用する OS の説明 (例: 'Linux')。  |
| JAVA_PORT_VENDOR_DESCRIPTION | JDK port のベンダの説明 (例: 'FreeBSD Foundation')。  |
| JAVA_HOME                    | JDK がインストールされているディレクトリのパス (例: '/usr/local/jdk1.3.1')。  |
| JAVAC                        | 使用する Java コンパイラのパス (例: '/usr/local/jdk1.1.8/bin/javac' または '/usr/local/bin/jikes')。  |
| JAR                          | 使用する jar ツールのパス (例: '/usr/local/jdk1.2.2/bin/jar' または '/usr/local/bin/fastjar')。   |
| APPLETVIEWER                 | appletviewer ユーティリティへのパス (例: '/usr/local/linux-jdk1.2.2/bin/appletviewer')。  |

| 変数              | 値  |
|-----------------|--|
| JAVA            | <code>java</code> 実行ファイルへのパス。Java プログラムの実行にはこれを使ってください (例: <code>'/usr/local/jdk1.3.1/bin/java'</code> )。  |
| JAVADOC         | <code>javadoc</code> ユーティリティプログラムへのパス。   |
| JAVAH           | <code>javah</code> プログラムへのパス。  |
| JAVAP           | <code>javap</code> プログラムへのパス。  |
| JAVA_KEYTOOL    | <code>keytool</code> ユーティリティプログラムへのパス。この変数は、JDK が Java 1.2 以上の場合のみ利用可能です。  |
| JAVA_N2A        | <code>native2ascii</code> ツールへのパス。   |
| JAVA_POLICYTOOL | <code>policytool</code> プログラムへのパス。この変数は、JDK が Java 1.2 以上の場合のみ利用可能です。  |
| JAVA_SERIALVER  | <code>serialver</code> ユーティリティプログラムへのパス。   |
| RMIC            | RMI スタブ/スケルトンジェネレータ <code>rmic</code> へのパス。  |
| RMIREGISTRY     | RMI レジストリプログラム <code>rmiregistry</code> へのパス。  |
| RMID            | RMI デーモンプログラム <code>rmid</code> へのパス。この変数は、JDK が Java 1.2 以上の場合のみ利用可能です。   |
| JAVA_CLASSES    | JDK クラスファイルが入っているアーカイブへのパス。JDK 1.2 以降では、これは <code>\${JAVA_HOME}/jre/lib/rt.jar</code> です。それより前の JDK は、 <code>\${JAVA_HOME}/lib/classes.zip</code> を使います。 |

Port のデバッグ情報を得るのに、`java-debug make` ターゲットが使えます。これは、前述の変数の多くについて値を表示します。



## 6.10. Python の利用

この節はまだ書かれていません。

## 6.11. Emacs の利用

この節はまだ書かれていません。

## 6.12. Ruby の利用

この節はまだ書かれていません。

## 6.13. SDL の利用

`USE_SDL` 変数は、`devel/sdl12` や `x11-toolkits/sdl_gui` など、SDL ベースの ports への依存を自動設定するのに使われます。

今のところ、次の SDL ライブラリが認識されます。

- `sdl: devel/sdl12`
- `gfx: graphics/sdl_gfx`
- `gui: x11-toolkits/sdl_gui`
- `image: graphics/sdl_image`
- `ldbad: devel/sdl_ldbad`
- `mixer: audio/sdl_mixer`
- `mm: devel/sdlmm`
- `net: net/sdl_net`
- `sound: audio/sdl_sound`
- `ttf: graphics/sdl_ttf`

したがって、ある port が `net/sdl_net` と `audio/sdl_mixer` に依存していたら、構文は次のようになります。

```
USE_SDL= net mixer
```

net/sdl\_net と audio/sdl\_mixer が必要とする devel/sdl12 の依存も自動的に追加されます。

USE\_SDL を使うと、以下のことが自動的に行われます。

- BUILD\_DEPENDS に sdl11-config への依存を追加します。
- CONFIGURE\_ENV に SDL\_CONFIG 変数を追加します。
- LIB\_DEPENDS に選択したライブラリへの依存を追加します。

SDL ライブラリが利用できるかどうか調べるためには、WANT\_SDL 変数を使ってください。

```
WANT_SDL=yes

.include <bsd.port.pre.mk>

.if ${HAVE_SDL:Mmixer}!="
USE_SDL+=  mixer
.endif

.include <bsd.port.post.mk>
```

## 第7章 MASTERDIR

その port の変数 (たとえば解像度とか紙のサイズなど) を 変えたりした、少しだけ違うバージョンを作成する必要があるときには、ユーザが分りやすいように package ごとに別々のサブディレクトリを作成し、できるだけ port 間でファイルを共有するようにしてください。ほとんどの場合、うまく変数を使えば、一つを除くすべてのディレクトリにはとても短い Makefile を置くだけで済みます。その短い Makefile では、MASTERDIR を使って、残りのファイルがあるディレクトリを指定できます。また、PKGNAME\_SUFFIX の一部に変数に使って、package が別々の名前を持つようにしてください。

具体的な例を示すのが一番わかりやすいでしょう。これは japanese/xdvi300/Makefile の一部です。

```
PORTNAME=      xdvi
PORTVERSION=    17
PKGNAMEPREFIX=  ja-
PKGNAME_SUFFIX= ${RESOLUTION}
-:
# default
RESOLUTION?=    300
.if ${RESOLUTION} != 118 && ${RESOLUTION} != 240 && \
    ${RESOLUTION} != 300 && ${RESOLUTION} != 400
    @${ECHO} -"Error: invalid value for RESOLUTION: ㏿"
    \ "${RESOLUTION}"
    @${ECHO} -"Possible values are: 118, 240, 300 (default) and ㏿"
    @${FALSE}
.endif
```

japanese/xdvi300 には Makefile の他に通常のパッチや、package ファイル等が置かれています。このディレクトリで make を実行すると、デフォルトの解像度 (300) を使って、普通に port のビルドを行ないます。

他の解像度に関していうと、xdvi118/Makefile に 必要なのはこれだけです:

```
RESOLUTION=      118
MASTERDIR=       ${CURDIR}/../xdvi300

.include -"${MASTERDIR}/Makefile"
```

(xdvi240/Makefile や xdvi400/Makefile も同様のものになります)。bsd.port.mk は、MASTERDIR の定義から FILESDIR や SCRIPTDIR 等の 通常のサブディレクトリが xdvi300 以下に存在することを理解します。RESOLUTION=118 の行が、xdvi300/Makefile の RESOLUTION=300 の行を上書きし、port は解像度を 118 として作成されます。



# 第8章 共有ライブラリのバージョン

まず [共有ライブラリのバージョンについての指針](#)を読んで、一般的に共有ライブラリのバージョンをどうすれば良いかを理解してください。ソフトウェアの作者は自分がしていることを理解していると、盲目的に信じてはいけません。多くの場合は理解していないのです。細部にわたって注意深く考慮することは大変重要です。なぜなら我々は、互換性がないかもしれない大量のソフトウェアを共存させようとする特殊な状況にあるからです。むかし、不注意な port の導入が共有ライブラリに関する重大な問題を引き起してしまったことがあります (なぜ **jpeg-6b** の共有ライブラリのバージョン番号が 9 なのか、今まで不思議に思ったことはありませんか?)。もし疑問があれば、[FreeBSD ports メーリングリスト](#) にメールを送ってください。ほとんどの時間は正しい共有ライブラリのバージョンを決めることと、それを実現するためのパッチを作成することに終始します。



## 第9章 マニュアルページ

**MAN[1-9LN]** 変数に指定したマニュアルは自動的に **pkg-plist** に追加されます (つまり、マニュアルを **pkg-plist** に加えてはいけません— [pkg-plist の生成](#) を参照してください)。また、**/etc/make.conf** 中の **NOMANCOMPRESS** の設定に従って、インストール時に マニュアルを自動的に圧縮したり復元したりします。

その **port** が、シンボリックリンクやハードリンクを用いて、複数のファイル名を持つマニュアルをインストールする場合には、それらを識別するために **MLINKS** 変数を使用しなければなりません。port によってインストールされたリンクは、意図したファイルをきちんと指しているかどうか確認するため、**bsd.port.mk** によって削除されたり、再作成されたりします。**MLINKS** に指定されたマニュアルも、**pkg-plist** に含めてはいけません。

マニュアルをインストール時に圧縮するかどうかを指定するには、**MANCOMPRESSED** 変数を使用します。この変数は **yes**, **no** そして **maybe** の三つの値をとることができます、**yes** はマニュアルが既に圧縮されてインストールされていること、**no** は圧縮されていないこと、**maybe** は既にそのソフトウェアが **NOMANCOMPRESS** の値に従っていて、**bsd.port.mk** は特別なにもする必要がないことを意味します。

**USE\_IMAKE** がセットされていて、**NO\_INSTALL\_MANPAGES** がセットされていない場合は、**MANCOMPRESSED** は自動的に **yes** に設定されます。それ以外の場合には、**MANCOMPRESSED** は **no** に設定されます。その **port** にとって、デフォルトの設定が適切でない場合以外には、明示的に設定する必要はありません。

**PREFIX** 以外のディレクトリの下にマニュアルを置くような **port** では、そのディレクトリを **MANPREFIX** で指定することができます。さらに、いくつかの **perl** モジュールの **ports** のように、特定のセクションのマニュアルだけを非標準の場所にインストールする場合、個々のマニュアルのパスを **MANsectPREFIX** (ここで **sect** は **1-9, L**, または **N** のいずれか) により指定することができます。

マニュアルが言語特有のサブディレクトリに置かれる場合には、その言語名を **MANLANG** に設定してください。この変数のデフォルト値は **"** になっています (つまり、英語のみ)。

これは、全部をまとめた例です。

```
MAN1=      foo.1
MAN3=      bar.3
MAN4=      baz.4
MLINKS=    foo.1 alt-name.8
MANLANG=    -"" ja
MAN3PREFIX= ${PREFIX}/share/foobar
MANCOMPRESSED= yes
```

これは、この **port** により以下の 6 個のファイルがインストールされることを表しています。

---

```
${PREFIX}/man/man1/foo.1.gz  
${PREFIX}/man/ja/man1/foo.1.gz  
${PREFIX}/share/foobar/man/man3/bar.3.gz  
${PREFIX}/share/foobar/man/ja/man3/bar.3.gz  
${PREFIX}/man/man4/baz.4.gz  
${PREFIX}/man/ja/man4/baz.4.gz
```

さらに `${PREFIX}/man/man8/alt-name.8.gz` がこの port によってインストールされるかどうか分かりませんが、それとは無関係に `foo(1)` と `alt-name(8)` のマニュアルページを指すシンボリックリンクが作成されます。



# 第10章 Motif を必要とする port

コンパイルに Motif ライブラリを必要とするアプリケーションがいくつかあります (Motif 自体は有料のものがいくつかの会社から手に入りますし、x11-toolkits/lesstif には多くのアプリケーションを動作させることが可能な無料の互換ライブラリもあります)。Motif は広く使われているツールキットですし、有料のもののライセンスでもライブラリを静的にリンクした実行形式の再配布が認められている場合が多いので、Motif を必要とするソフトウェアを簡単に (port からコンパイルする人々のために) 動的にでも、(package を配布する人々のために) 静的にでもリンクできるような仕組みが用意されています。

## 10.1. USE\_MOTIF

Motif が無いとコンパイルできない port の **Makefile** では、この変数を指定してください。これにより、Motif を持っていない人がこの port をコンパイルしようとするのを未然に防ぎます。

## 10.2. MOTIFLIB

この変数は **bsd.port.mk** によって適当な Motif ライブラリの指定に置き換えられます。Port のソースの **Makefile** や **Imakefile** で Motif ライブラリを参照しているところを、この変数を参照するようにパッチを適用してください。

代表的な例としては以下の二つがあげられます:

1. Makefile か Imakefile の中で Motif ライブラリが **-lXm** として使われている場合には、かわりに **MOTIFLIB** と書いてください。
2. Imakefile の中で **XmClientLibs** が使われている場合には、それを **\${MOTIFLIB} \${XTOOLLIB} \${XLIB}** と書きかえてください。

なお **MOTIFLIB** は通常、**-L/usr/X11R6/lib -lXm** か **/usr/X11R6/lib/libXm.a** に置き換えられます。したがって前に **-L** や **-l** をつける必要はありません。



# 第11章 X11 のフォント

もし、あなたの port が X Window System のフォントをインストールするのであれば、それらを `X11BASE/lib/X11/fonts/local` に置くようにしてください。このディレクトリは XFree86 3.3.3 で新設されたものです。このディレクトリが存在しなければ作成して、ユーザに XFree86 を 3.3.3 かそれより新しいものに更新するか、少なくともこのディレクトリを `/etc/XF86Config` のフォントパスに加えるように促すメッセージを出力するようにしてください。



## 第12章 Info ファイル

あなたが作成している package で GNU info ファイルをインストールする必要がある場合は、それを **INFO** 変数に (後ろの **.info** なしで) 書いてください。package 登録の前に一時的に生成された **pkg-plist** に、適切なインストールおよびアンインストールコードが自動的に追加されます。



# 第13章 pkg-\* ファイル

pkg-\* ファイルには、まだ取り上げていない何かと重宝なトリックがいくつかあります。

## 13.1. pkg-message

もしインストールする人にメッセージを表示する必要がある場合には、そのメッセージを **pkg-message** に置くことができます。この機能は [pkg\\_add\(1\)](#) の後の追加のインストール手続きを表示するときなどに重宝します。



### 注記

**pkg-message** ファイルは **pkg-plist** に加える必要はありません。また、もしユーザが **package** ではなく **port** を使用している場合には自動的に表示されませんので、明示的に **post-install** で表示するようにすべきでしょう。

## 13.2. pkg-install

バイナリパッケージが [pkg\\_add\(1\)](#) でインストールされるときに実行する必要があるコマンドがあれば、**pkg-install** スクリプトを使って実行することができます。このスクリプトは自動的に **package** に加えられ、[pkg\\_add\(1\)](#) によって 2 回実行されます。1 回目は `${SH} pkg-install ${PKGNAME} PRE-INSTALL` として、2 回目には `${SH} pkg-install ${PKGNAME} POST-INSTALL` として実行されます。どちらのモードで実行されているかは `$2` を調べることによってわかります。環境変数 **PKG\_PREFIX** には **package** がインストールされるディレクトリが設定されます。詳細は [pkg\\_add\(1\)](#) をご覧ください。



### 注記

**port** を **make install** でインストールするときにはこのスクリプトは自動的に実行されません。もし実行される必要があるならば **port** の **Makefile** から明示的に呼ぶ必要があります。

### 13.3. pkg-deinstall

このスクリプトは package が削除される際に実行されます。

このスクリプトは、`pkg_delete(1)` から 2 回実行されます。1 回目は `${SH} pkg-install ${PKGNAME} DEINSTALL` と、2 回目は `${SH} pkg-install ${PKGNAME} POST-DEINSTALL` という形で実行されます。

### 13.4. pkg-req

(訳注: 実行されるマシンの状態に応じて) その port をインストールすべきか、そうでないかを判断する必要があるときには、「要件 (requirements)」スクリプト `pkg-req` を作ることができます。インストールや削除を実行すべきかどうか判断するために、このスクリプトがインストールや削除を実行する際に自動的に実行されます。

このスクリプトはインストール時には `pkg_add(1)` により `pkg-req ${PKGNAME} INSTALL` として実行され、削除時には `pkg_delete(1)` により `pkg-req ${PKGNAME} DEINSTALL` として実行されます。

### 13.5. make の変数にあわせた pkg-plist の変更

いくつかの port、特に `p5-ports` などは、`configure` のオプション (あるいは、`p5-` の場合は `perl` のバージョン) によって `pkg-plist` を変える必要があります。これを容易に実現するために `pkg-plist` 中の `%%OSREL%%`、`%%PERL_VER%%`、`%%PERL_VERSION%%` は適切に置き換えられるようになっています。`%%OSREL%%` の値はオペレーティングシステムの数字で表されたりビジョンです (たとえば 4.9)。`%%PERL_VERSION%%` は `perl` のバージョン番号全体 (たとえば 5.00502) で、`%%PERL_VER%%` は `perl` のバージョン番号からパッチレベルを引いたものです (たとえば 5.005)。

他の置き換えが必要であれば、`PLIST_SUB` 変数に `VAR=VALUE` という形式のペアのリストを設定することによって、`pkg-plist` 中の `%%VAR%%` は `VALUE` に置き換えられます。たとえばバージョンに固有のたくさんのファイルをインストールする場合には、`Makefile` に

```
OCTAVE_VERSION= 2.0.13
PLIST_SUB=      OCTAVE_VERSION=${OCTAVE_VERSION}
```

と書いて、`PLIST` 中のバージョン番号が表われるすべてのところに、`%%OCTAVE_VERSION%%` と書きます。このようにしておけば、port をアップグレードするときに、何十行 (時として、何百行) も `pkg-plist` を書き替えないで済みます。



この書き換えは ([マニュアル](#)の追加も) `pre-install` と `do-install` ターゲットの間に `pkg-plist` を読み `TMPPLIST` (デフォルトは `WRKDIR/.PLIST.mktmp`) に書き込むことによって行なわれます。もし、あなたの `port` が `PLIST` を実行時に生成するのであれば、`pre-install` の間かその前に行なうようにしてください。また、書きかえられたあとのファイルを編集する必要がある場合には、`post-install` で `TMPPLIST` を書きかえてください。

## 13.6. pkg-\* ファイルの名前変更

`pkg-*` ファイルの名前はすべて変数を使用して定義されていますので、必要であれば `Makefile` 中で変更可能です。いくつかの `ports` で一つの `pkg-*` ファイルを共有する場合や、上記のファイルに書き込みをしなければならないときなど特に便利です (`pkg-*` サブディレクトリに直接書き込むのが良くない理由については [WRKDIR 以外への書きこみ](#) を参照してください)。

以下に変数名と そのデフォルト値のリストを示します。 (`PKGDIR` のデフォルト値は `${MASTERDIR}` になっています。)

| 変数名                       | デフォルト値                                |
|---------------------------|---------------------------------------|
| <code>DESCR</code>        | <code>\${PKGDIR}/pkg-descr</code>     |
| <code>PLIST</code>        | <code>\${PKGDIR}/pkg-plist</code>     |
| <code>PKGINSTALL</code>   | <code>\${PKGDIR}/pkg-install</code>   |
| <code>PKGDEINSTALL</code> | <code>\${PKGDIR}/pkg-deinstall</code> |
| <code>PKGREQ</code>       | <code>\${PKGDIR}/pkg-req</code>       |
| <code>PKGMESSAGE</code>   | <code>\${PKGDIR}/pkg-message</code>   |

`PKG_ARGS` を上書きせずにこれらの変数を変更するようにしてください。 `PKG_ARGS` を変更すると、これらのファイルは `port` から正しく `/var/db/pkg` にインストールされなくなります。



# 第14章 port のテスト

## 14.1. portlint

送付や commit をする前に **portlint** を使ってチェックしましょう。

## 14.2. PREFIX

なるべく port は **PREFIX** に対する相対パスにインストールすることができるよう心がけてください (この変数の値は **USE\_X\_PREFIX** か **USE\_IMAKE** が指定してある時には **X11BASE** (デフォルトは **/usr/X11R6**)、そうでない場合には **LOCALBASE** (デフォルトは **/usr/local**) にセットされます)。

サイトによってフリーソフトウェアがインストールされる場所が違いますので、ソース内で **/usr/local** や **/usr/X11R6** を明示的に書かないようにしてください。X のプログラムで **imake** を使うものについては、これは問題にはなりません。それ以外の場合には port の **scripts/Makefile** で **/usr/local** (**imake** を使わない X のプログラムは **/usr/X11R6**) と書いてあるところを、**\${PREFIX}** に書き換えてください。この値は port のコンパイルおよび、インストールの全段階において、自動的に下位のプロセスに渡されます。

そのアプリケーションが **PREFIX** を使用しないで、何かを直接 **/usr/local** にインストールしないことを確認してください。以下のようにすると、簡単なテストを行なうことができます:

```
# make clean; make package PREFIX=/var/tmp/port-name
```

この時、もし **PREFIX** の外に 何かがインストールされていた場合、package 生成プロセスは ファイルが見つからないと文句を言うはずです。

ただし、これは そのソフトウェアが内部で決め打ちの参照をしていないかどうか だとか、他の port によってインストールされる ファイルを参照する際に **LOCALBASE** を正しく使用しているかどうかをテストしているわけではありません。その port を他の場所にインストールした状態で、**/var/tmp/port-name** に対するインストールを試みることであり、そのテストをすることができるでしょう。

**USE\_X\_PREFIX** は本当に必要な時 (つまり X のライブラリをリンクしたり、**X11BASE** 以下にある ファイルを参照したりする必要がある時) 以外には 設定しないでください。

変数 **PREFIX** の値は port の Makefile やユーザの環境で変更することもできます。しかし、個々の port が Makefile でこの変数の値を明示的に設定することはなるべくしないでください。

また、他の port によりインストールされるプログラムや ファイルを指定する場合には、直接的なパス名を使用するのではなく 上で述べた変数を使用してください。たとえば **less** のフルパスを **PAGER** というマクロに入れたい場合は、**-DPAGER="/usr/local/bin/less"** というフラグをコンパイラに渡すかわりに

```
-DPAGER="\${PREFIX}/bin/less"
```

(X Window System を使う port の場合には

```
-DPAGER="\${LOCALBASE}/bin/less"
```

) を渡してください。こうしておけば、システム管理者が **/usr/local** を まるごとどこか他の場所に移していたとしても、その port が そのまま使える可能性が高くなります。

## 14.3. FreshPorts 正当性テスト

<http://www.FreshPorts.org/> には、FreeBSD ports へ commit されたものについて、自動的に正当性テストを行う仕組みがあります。このサービスに登録すると、あなたが commit したものについて、正当性テストでエラーが起きると連絡が行きます。

このサービスを利用したい場合、必要なのは FreshPorts のアカウントだけです。登録したメールアドレスが **@FreeBSD.org** のものであれば、ウェブページの右側にサービスを選択するリンクがあるはずです。FreshPorts にアカウントを持っていても **@FreeBSD.org** のメールアドレスを利用していない場合、メールアドレスを **@FreeBSD.org** に変え、登録したあとで、メールアドレスをまた変更してください。

# 第15章 アップグレード

port のバージョンが原作者からのものに比べて古いことに気がいたら、まずはあなたの持っている port が私たちの最新のもの (最新の port は FreeBSD FTP ミラーサイトの `ports/ports-current` というディレクトリにあります) であることを確認してください。また、Ports Collection 全体を最新の状態に保つために CVSup を利用することもできます。詳しくは [FreeBSD ハンドブック](#)をご覧ください。

次に port の Makefile に MAINTAINER (保守担当者) のアドレスが書いてある場合には、その人にメールを出してみましょう。保守担当者の人がすでにアップグレードの準備をしているかも知れませんが、(新しいバージョンの安定度に問題があるなど) あえてアップグレードをしない理由があるのかも知れません。その人たちと作業を重複させたくはないでしょう。なお、保守されていない ports は、保守担当者が `ports@FreeBSD.org` になっています。その場合は、そのアドレスにメールを送っても役に立たないでしょう。

保守担当者にアップグレードをしてくれと頼まれた場合、あるいは、保守担当者が `ports@FreeBSD.org` の場合は、あなたがアップグレードをしてくださると助かります。その場合にはアップグレードを作成した後、変更前と変更後のディレクトリの再帰的 diff の出力結果を保存してください (たとえば変更前のディレクトリが `superedit.bak` という名前であってあり、変更後のものが `superedit` に入っているなら、`diff -ruN superedit.bak superedit` の結果を保存してください)。unified または context diff のどちらでも構いませんが port のコミッターは一般に unified diff の方を好むようです。-N オプションの使い方を覚えておいてください。これは、新たにファイルが追加されたり、古いファイルが削除された場合を diff が正しく扱えるようにする方法です。わたしたちに差分を送る前に、すべての変更が正しくなされているか出力結果を確認してください。

差分を送る一番良い方法は [send-pr\(1\)](#) (カテゴリは `ports`) に diff の出力結果を添えて、わたしたちに送ってもらうのが一番良いです。commit する際に CVS に明確に記述しなければならないので、あなたがその port のメンテナになるなら、概要 (synopsis) 行の先頭に `[maintainer update]` と記入し、PR の「Class」を `maintainer-update` にしてください。付け加えたり削除したりしたファイルがあればそれについて書いておいてください。もし diff の大きさが 20 KB 程度を超えるようであれば、圧縮したものを uuencode してください。そうでなければそのまま PR に入れるだけで構いません。

最後に、役に立つ障害報告の書き方について詳しいことは、[障害報告についての記事](#)の [障害報告の書き方](#)の節を読んでください。



## 重要

更新の動機が、セキュリティ上の問題や、現在 commit されている port に重大な欠陥である場合は、ports 管理

---

チーム [<portmgr@FreeBSD.org>](mailto:portmgr@FreeBSD.org) に連絡して、あなたの port のパッケージをただちに作りなおして再配布するように要求してください。そうしないと、無防備な [pkg\\_add\(1\)](#) のユーザたちが、何週間にもわたって `pkg_add -r` で古いバージョンをインストールし続けてしまいます。



## 注記

繰り返しになりますが、既存の `ports` の変更を送るときには [shar\(1\)](#) ではなく [diff\(1\)](#) を使用してください!

# 第16章 やっていいことといけな いこと

## 16.1. はじめに

このセクションではソフトウェアを port する上で、良くある落とし穴などについて説明します。このリストを使ってあなた自身が作成した port のチェックはもとより、さらに[障害報告データベース](#)にある他の人が提出した port のチェックもできます。PR データベースにある、他の人が作成した port のチェックもできます。あなたがチェックした port についてのコメントを[バグ報告と一般的な論評](#)にしたがって送ってください。PR データベースにある port をチェックすることは、わたしたちがそれらを commit するのを早めるとともに、何をしているかをあなたが理解していることも証明します。

## 16.2. バイナリの strip

バイナリは特に必要がなければ、手動で strip しないでください。すべてのバイナリは strip すべきですが、`INSTALL_PROGRAM` マクロがバイナリのインストールと strip を同時に行います (次節をご覧ください)。

ファイルを strip する必要があるものの `INSTALL_PROGRAM` マクロを使いたくない場合は、`${STRIP_CMD}` でプログラムを strip できます。これは、多くの場合 `post-install` ターゲット内で行われます。たとえば

```
post-install:
  ${STRIP_CMD} ${PREFIX}/bin/xdl
```

インストールされた実行形式がすでに strip されているかどうかは `file` コマンドで確認できます。「not stripped」と表示されなければ strip されていることを示しています。さらに、[strip\(1\)](#) はすでに strip されたプログラムは strip せず、問題なく終了します。

## 16.3. `INSTALL_*` マクロ

あなた自身の `*-install` ターゲットでファイルの正しいモードとオーナを保証するために、必ず `bsd.port.mk` で提供されているマクロを使用してください。

- ・ `${INSTALL_PROGRAM}` は実行可能なバイナリをインストール (し、その過程で strip 処理)するコマンドです。
- ・ `${INSTALL_SCRIPT}` は実行可能なスクリプトをインストールするコマンドです。

- ・ `${INSTALL_DATA}` は共有可能なデータをインストールするコマンドです。
- ・ `${INSTALL_MAN}` はマニュアルとその他の文書をインストールするコマンドです (圧縮はしません)。

これらは基本的に `install` コマンドに適切なフラグを与えたものです。それらは `distfile` の `Makefile` で、頭に「BSD\_」が付けられた (つまり `BSD_INSTALL_PROG` というような) 形で使うことができます。どのようにこれらを使用するかは以下の例を見てください。

## 16.4. WRKDIR

WRKDIR の外に存在するファイルには何も書き込んではいけません。port のビルド中に書き込み可能なことが保証されているのは WRKDIR の中だけです (書き込み不可のツリー上での port ビルドの例については、[CDROM からの ports のインストール](#) を参照のこと)。`pkg-*` ファイルを変更する必要があるときには、ファイルを上書きするのではなく [変数の再定義](#) により 行なうようにしてください。

## 16.5. WRKDIRPREFIX

WRKDIRPREFIX を尊重していることを確認してください。特に、別の port の WRKDIR を参照しているときには気を付けてください。正しい場所は、`WRKDIRPREFIXPORTSDIR/subdir/name/work` です。 `PORTSDIR/subdir/name/work` や `.CURDIR/../../subdir/name/work` ではありません。

また、自分で WRKDIR 定義するときには先頭に `${WRKDIRPREFIX}${.CURDIR}` が付いていることを確認してください。

## 16.6. OS の種類やバージョンの識別

どのバージョンの Unix で動かすかによって、変更や条件つきコンパイルが必要なコードに出くわすこともあるでしょう。そのような変更を行なう場合には、古い FreeBSD システムへのバックポートや、CSRG の 4.4BSD, BSD/386, 386BSD, NetBSD, OpenBSD 等、他の BSD システムへの移植が可能なように、できるだけ汎用的な変更を行なうことを心がけてください。

4.3BSD/Reno (1990) と、それより新しいバージョンの BSD コードを区別するには、`<sys/param.h>` で定義されている `BSD` マクロを利用するのがよいでしょう。このファイルがすでにインクルードされていれば良いのですが、そうでない場合には、その `.c` ファイルの 適当な場所に以下のコードを追加してください。



```
#if (defined(__unix__) -|| defined(unix)) && !defined(USG)
#include <sys/param.h>
#endif
```

これらの二つのシンボルが定義されているシステムには必ず `sys/param.h` があるはずです。もしそうでないシステムを発見したら、[FreeBSD ports](#) [メーリングリスト](#) までメールを送ってわたしたちに伝えてください。

あるいは、GNU Autoconf のスタイルを使用することもできます。

```
#ifdef HAVE_SYS_PARAM_H
#include <sys/param.h>
#endif
```

この方法を使用するときには、`Makefile` 中の `CFLAGS` に `-DHAVE_SYS_PARAM_H` を加えることを忘れないようにしてください。

いったん `sys/param.h` がインクルードされると、

```
#if (defined(BSD) && (BSD >= 199103))
```

このようにしてそのコードが 4.3 Net2 コードベース、またはそれより新しいもの (例: FreeBSD 1.x, 4.3/Reno, NetBSD 0.9, 386BSD, BSD/386 1.1 とそれ以前) の上でコンパイルされているかを検出できます。

```
#if (defined(BSD) && (BSD >= 199306))
```

これは、4.4コードベース、またはそれより新しいもの (例: FreeBSD 2.x, 4.4, NetBSD 1.0, BSD/386 2.0 とそれ以後) の上でコンパイルされているかどうかを検出するために使用します。

4.4BSD-Lite2 コードベースでは `BSD` マクロの値は **199506** になっています。これは参考程度の意味合いしかありません。4.4-Lite ベースの FreeBSD と 4.4-Lite2 での変更がマージされたバージョンとを区別するのに使用するべきものではありません。この目的のためにはかわりに `__FreeBSD__` マクロを使用してください。

以下は控え目に使ってください。

- `__FreeBSD__` はFreeBSDのすべての版で定義されています。変更が FreeBSD だけに適用されるとき以外は使用しないでください。port でよくある `strerror()` ではなく `sys_errlist[]` を使うなどは FreeBSDでの変更ではなく BSD の流儀です。
- FreeBSD 2.xでは `__FreeBSD__` が 2 と定義されています。それ以前の版では 1 になっています。その後の版でもメジャー番号に合うように上げています。
- もし FreeBSD 1.x システムと FreeBSD 2.x 以降のシステムを区別する必要がある、上で述べた `BSD` マクロを使用するのが大抵の場合において正しい答です。もし FreeBSD 特有の変更であれば (`ld` を使うときの共有ライブラリ用のオプションな

ど)、\_\_FreeBSD\_\_ を使い `#if __FreeBSD__ > 1` のように FreeBSD 2.x および、それ以降のシステムを検出するのはかまいません。もし 2.0-RELEASE 以降の FreeBSD システムを細かく検出したければ、以下を使用することができます。

```
#if __FreeBSD__ >= 2
#include <osreldate.h>
#   if __FreeBSD_version >= 199504
       /* 2.0.5+ release specific code here */
#   endif
#endif
```

これまで、何百もの port が作られてきましたが、\_\_FreeBSD\_\_ が正しく使われたのは一つか二つの場合だけでしょう。以前の port が間違っていてふさわしくない場所でそのマクロを使っているからといって、それをまねする理由はありません。

## 16.7. \_\_FreeBSD\_version の値

以下は、`sys/param.h` で定義されている \_\_FreeBSD\_version の便利な一覧です。

表16.1 \_\_FreeBSD\_version values

| Release                      | __FreeBSD_version |
|------------------------------|-------------------|
| 2.0-RELEASE                  | 119411            |
| 2.1-CURRENT                  | 199501, 199503    |
| 2.0.5-RELEASE                | 199504            |
| 2.1 以前の 2.2-CURRENT          | 199508            |
| 2.1.0-RELEASE                | 199511            |
| 2.1.5 以前の 2.2-CURRENT        | 199512            |
| 2.1.5-RELEASE                | 199607            |
| 2.1.6 以前の 2.2-CURRENT        | 199608            |
| 2.1.6-RELEASE                | 199612            |
| 2.1.7-RELEASE                | 199612            |
| 2.2-RELEASE                  | 220000            |
| 2.2.1-RELEASE                | 220000 (変更なし)     |
| 2.2.1-RELEASE 以降の 2.2-STABLE | 220000 (変更なし)     |
| texinfo-3.9 以降の 2.2-STABLE   | 221001            |
| top 導入以降の 2.2-STABLE         | 221002            |
| 2.2.2-RELEASE                | 222000            |

| Release  | __FreeBSD_version |
|--|-------------------|
| 2.2.2-RELEASE 以降の 2.2-STABLE                             | 222001            |
| 2.2.5-RELEASE  | 225000            |
| 2.2.5-RELEASE 以降の 2.2-STABLE                             | 225001            |
| ldconfig -R マージ以降の 2.2-STABLE                            | 225002            |
| 2.2.6-RELEASE  | 226000            |
| 2.2.7-RELEASE  | 227000            |
| 2.2.7-RELEASE 以降の 2.2-STABLE                             | 227001            |
| <a href="#">semctl(2)</a> 変更以降の 2.2-STABLE               | 227002            |
| 2.2.8-RELEASE  | 228000            |
| 2.2.8-RELEASE 以降の 2.2-STABLE                             | 228001            |
| <a href="#">mount(2)</a> 変更以前の 3.0-CURRENT               | 300000            |
| <a href="#">mount(2)</a> 変更以降の 3.0-CURRENT               | 300001            |
| <a href="#">semctl(2)</a> 変更以降の 3.0-CURRENT              | 300002            |
| ioctl 引数変更以降の 3.0-CURRENT                                | 300003            |
| ELF 化以降の 3.0-CURRENT                                     | 300004            |
| 3.0-RELEASE  | 300005            |
| 3.0-RELEASE 以降の 3.0-CURRENT                              | 300006            |
| 3/4 の分岐以降の 3.0-STABLE                                    | 300007            |
| 3.1-RELEASE  | 310000            |
| 3.1-RELEASE 以降の 3.1-STABLE                               | 310001            |
| C++ コンストラクタ/デストラクタ順序変更<br>の後の 3.1-STABLE                 | 310002            |
| 3.2-RELEASE  | 320000            |
| 3.2-STABLE   | 320001            |
| バイナリ互換性のない IPFW とソケットの<br>変更後の 3.2-STABLE                | 320002            |
| 3.3-RELEASE  | 330000            |
| 3.3-STABLE   | 330001            |
| libc に <a href="#">mkstemp(3)</a> が追加された後の<br>3.3-STABLE | 330002            |
| 3.4-RELEASE  | 340000            |
| 3.4-STABLE   | 340001            |

| Release  | __FreeBSD_version |
|--|-------------------|
| 3.5-RELEASE  | 350000            |
| 3.5-STABLE   | 350001            |
| 3.4 が分岐した後の 4.0-CURRENT  | 400000            |
| dynamic linker の変更後の 4.0-CURRENT   | 400001            |
| C++ コンストラクタ/デストラクタ順序変更の後の 4.0-CURRENT  | 400002            |
| <a href="#">dladdr(3)</a> 機能追加後の 4.0-CURRENT   | 400003            |
| <code>__deregister_frame_info</code> dynamic linker のバグ修正、EGCS 1.1.2 導入後の 4.0-CURRENT                                | 400004            |
| <a href="#">suser(9)</a> の API 変更、newbus 化 以降の 4.0-CURRENT   | 400005            |
| cdevsw 登録方法の変更後の 4.0-CURRENT   | 400006            |
| ソケットレベルの証明書 (credential) のために <code>so_cred</code> が追加された後の 4.0-CURRENT  | 400007            |
| libc_r への poll syscall ラッパー追加後の 4.0-CURRENT  | 400008            |
| kernel の <code>dev_t</code> 型から <code>struct spacio</code> ポインタへの 変更後の 4.0-CURRENT                                   | 400009            |
| <a href="#">jail(2)</a> のセキュリティホール 修正後の 4.0-CURRENT  | 400010            |
| <code>sigset_t</code> の データ型変更後の 4.0-CURRENT   | 400011            |
| システムコンパイラを gcc 2.95.2 にアップグレードした 後の 4.0-CURRENT  | 400012            |
| 動的組み込み可能な Linux モードの <code>ioctl</code> ハンドラが 追加された後の 4.0-CURRENT  | 400013            |
| OpenSSL 導入後の 4.0-CURRENT   | 400014            |
| GCC 2.95.2 の C++ ABI 変更で、デフォルトを <code>-fvtable-thunks</code> から <code>-fno-vtable-thunks</code> に 変更した後の 4.0-CURRENT | 400015            |

| Release  | __FreeBSD_version |
|--|-------------------|
| OpenSSH 導入後の 4.0-CURRENT   | 400016            |
| 4.0-RELEASE  | 400017            |
| 4.0-RELEASE 以降の 4.0-STABLE   | 400018            |
| チェックサム計算タイミングの変更後の 4.0-STABLE  | 400019            |
| libxpg4 が libc にマージされた後の 4.0-STABLE  | 400020            |
| Binutils を 2.10.0 にアップグレードし、ELF バイナリのマーク付け (branding) 方法を変更し、tcsh をベースシステムに導入した後の 4.0-STABLE | 400021            |
| 4.1-RELEASE  | 410000            |
| 4.1-RELEASE 以降の 4.1-STABLE   | 410001            |
| <a href="#">setproctitle(3)</a> が libutil から libc に移動した後の 4.1-STABLE                         | 410002            |
| 4.1.1-RELEASE  | 411000            |
| 4.1.1-RELEASE 以降の 4.1.1-STABLE   | 411001            |
| 4.2-RELEASE  | 420000            |
| libgcc.a と libgcc_r.a の結合および、関連する GCC linkage 変更が行なわれた後の 4.2-STABLE                          | 420001            |
| 4.3-RELEASE  | 430000            |
| wint_t 導入後の 4.3-STABLE   | 430001            |
| PCI パワーステート API マージ後の 4.3-STABLE   | 430002            |
| 4.4-RELEASE  | 440000            |
| d_thread_t 導入後の 4.4-STABLE   | 440001            |
| マウント構造変更 (ファイルシステム kld に影響あり) 後の 4.4-STABLE  | 440002            |
| smbfs のユーザランド部が取り込まれた後の 4.4-STABLE   | 440003            |
| 4.5-RELEASE  | 450000            |
| usb の構成要素の名称が変更された後の 4.5-STABLE  | 450001            |

| Release   | __FreeBSD_version |
|---|-------------------|
| <a href="#">rc.conf(5)</a> の <code>sendmail_enable</code> 変数が <code>NONE</code> という値をとれるようになった後の 4.5-STABLE | 450004            |
| package 作成のデフォルトを XFree86 4 に移行した後の 4.5-STABLE  | 450005            |
| accept filter が修正され、簡単なサービス妨害攻撃には影響を受けなくなった後の 4.5-STABLE  | 450006            |
| 4.6-RELEASE   | 460000            |
| <a href="#">sendfile(2)</a> をドキュメントに適合するように修正して、送信されたいかなるヘッダも、ファイルから送信されたデータの総量に合計しないようにした 4.6-STABLE       | 460001            |
| 4.6.2-RELEASE   | 460002            |
| 4.6-STABLE  | 460100            |
| `sed -i' を MFC した後の 4.6-STABLE  | 460101            |
| 多くの新たな <code>pkg_install</code> の機能を HEAD から MFC した後の 4.6-STABLE  | 460102            |
| 4.7-RELEASE   | 470000            |
| 4.7-STABLE  | 470100            |
| __sF の代わりに __std{in,out,err}p 参照生成を開始。これは、std{in,out,err} をコンパイル時の定数から、ランタイムに変更します。                         | 470101            |
| m_aux mbuf を m_tag で置き換える mbuf の変更を MFC した後の 4.7-STABLE   | 470102            |
| OpenSSL 0.9.7 導入後の 4.7-STABLE   | 470103            |
| 4.8-RELEASE   | 480000            |
| 4.8-STABLE  | 480100            |
| <a href="#">realpath(3)</a> がスレッドセーフになった後の 4.8-STABLE   | 480101            |
| 4.8-STABLE における twe の 3ware API の変更   | 480102            |
| 4.9-RELEASE   | 490000            |

| Release   | __FreeBSD_version |
|---|-------------------|
| 4.9-STABLE  | 490100            |
| 構造体 kinfo_eproc に e_sid が追加された後の 4.9-STABLE                           | 490101            |
| rtld に libmap 機能を MFC した後の 4.9-STABLE                                 | 490102            |
| 4.10-RELEASE  | 491000            |
| 5.0-CURRENT   | 500000            |
| ELF ヘッダフィールドの追加と ELF バイナリのマーク付け (branding) 方法の変更後の 5.0-CURRENT        | 500001            |
| kld メタデータ変更後の 5.0-CURRENT   | 500002            |
| buf/bio 変更後の 5.0-CURRENT  | 500003            |
| binutils アップグレード後の 5.0-CURRENT  | 500004            |
| libxpg4 コードの libc へのマージと、TASKQ インターフェイスの導入後の 5.0-CURRENT              | 500005            |
| AGP インターフェイス追加後の 5.0-CURRENT  | 500006            |
| Perl を 5.6.0 にアップグレードした後の 5.0-CURRENT                                 | 500007            |
| KAME コードを 2000/07 版のソースに更新した後の 5.0-CURRENT                            | 500008            |
| ether_ifattach() および ether_ifdetach() 変更後の 5.0-CURRENT                | 500009            |
| mtree のデフォルトをオリジナルの変種に戻し、シンボリックリンクをたどる -L オプションを追加した後の 5.0-CURRENT    | 500010            |
| kqueue API 変更後の 5.0-CURRENT   | 500011            |
| <a href="#">setproctitle(3)</a> が libutil から libc へ移動した後の 5.0-CURRENT | 500012            |
| 最初の SMPng がコミットされた後の 5.0-CURRENT                                      | 500013            |

| Release   | __FreeBSD_version |
|---|-------------------|
| <sys/select.h> が <sys/selinfo.h> に移動した後の 5.0-CURRENT                                | 500014            |
| libgcc.a と libgcc_r.a の結合および関連する GCC linkage 変更が行なわれた後の 5.0-CURRENT                 | 500015            |
| libc と libc_r の混合リンクを許し、-pthread オプションを deprecate する変更後の 5.0-CURRENT                | 500016            |
| mountd 等が使用する kernel-exported API の安定化のため、ucred 構造体から xucred 構造体へ移行した後の 5.0-CURRENT | 500017            |
| CPU 依存の最適化を制御するための make 変数 CPUTYPE が追加された後の 5.0-CURRENT                             | 500018            |
| <machine/ioctl_fd.h> が <sys/fdcio.h> に移動した後の 5.0-CURRENT                            | 500019            |
| ロケール名変更の後の 5.0-CURRENT  | 500020            |
| Bzip2 導入後の 5.0-CURRENT。また、S/Key が削除されていることも示す。                                      | 500021            |
| SSE サポート後の 5.0-CURRENT  | 500022            |
| KSE マイルストーン 2 以降の 5.0-CURRENT   | 500023            |
| d_thread_t 導入、および UUCP を ports に移動した後の 5.0-CURRENT                                  | 500024            |
| 64 ビットプラットフォーム上のデスク립タおよび cred 受け渡し ABI 変更後の 5.0-CURRENT                             | 500025            |
| package 作成のデフォルトを XFree86 4 に移行し、libc に新たに strnstr() 関数を追加した後の 5.0-CURRENT          | 500026            |
| libc に新たに strcasestr() 関数を追加した後の 5.0-CURRENT  | 500027            |
| smbfs のユーザランド部が取り込まれた後の 5.0-CURRENT   | 500028            |
| C99 の新しい特定サイズの整数型追加後の 5.0-CURRENT   | 500028 (変更なし)     |



| Release  | __FreeBSD_version |
|--|-------------------|
| <a href="#">sendfile(2)</a> の戻り値が変更された後の 5.0-CURRENT   | 500029            |
| ファイルフラグにふさわしいサイズの <b>fflags_t</b> が導入された後の 5.0-CURRENT   | 500030            |
| usb の構成要素の名称が変更された後の 5.0-CURRENT   | 500031            |
| Perl 5.6.1 導入後の 5.0-CURRENT  | 500032            |
| <a href="#">rc.conf(5)</a> の <b>sendmail_enable</b> 変数が <b>NONE</b> という値をとれるようになった後の 5.0-CURRENT   | 500033            |
| mtx_init() に 3 番目の引数が加わった後の 5.0-CURRENT  | 500034            |
| GCC 3.1 が取り込まれた 5.0-CURRENT  | 500035            |
| /usr/src に Perl がなくなった 5.0-CURRENT   | 500036            |
| <a href="#">dlfunc(3)</a> 追加後の 5.0-CURRENT   | 500037            |
| 構造体 sockbuf のメンバの型が一部変更され、順序が変更された後の 5.0-CURRENT   | 500038            |
| ヘッダで <b>_BSD_FOO_T_</b> の使用をやめ、 <b>_FOO_T_DECLARED</b> を使うようになった後の 5.0-CURRENT。また、この変数は <a href="#">bzip2(1)</a> パッケージに対応したことが確実な目安としても使えます。 | 500039            |
| ディスクラベルの内部構造の依存性を除く名目で行われた、ディスク関連の機能へのさまざまな変更を加えた後の 5.0-CURRENT  | 500040            |
| libc に <a href="#">getopt_long(3)</a> を加えた後の 5.0-CURRENT   | 500041            |
| Binutils 2.13 にアップグレードした後の 5.0-CURRENT。このアップグレードには、新たな FreeBSD の emulation, vec および出力形式が含まれている。  | 500042            |
| libc に pthread_XXX への弱いスタブを追加し、libXThrStub.so が obsolete   | 500043            |

| Release   | __FreeBSD_version |
|---|-------------------|
| になった後の 5.0-CURRENT。 5.0-RELEASE   |                   |
| RELENG_5_0 が分岐した後の 5.0-CURRENT  | 500100            |
| <sys/dkstat.h> は空なので include すべきではない  | 500101            |
| d_mmap_t インターフェイス変更後の 5.0-CURRENT   | 500102            |
| taskqueue_swi が Giant ロック無しで実行され、Giant ロックされて実行される taskqueue_swi_giant が追加された後の 5.0-CURRENT | 500103            |
| cdevsw_add() と cdevsw_remove() はもう存在しません。MAJOR_AUTO 割り当て機能が登場しました                           | 500104            |
| cdevsw の新たな初期化方法が導入された後の 5.0-CURRENT  | 500105            |
| devstat_add_entry() が devstat_new_entry() に置き換えられました  | 500106            |
| Devstat のインターフェイス変更。 sys/sys/param.h 1.149 を参照のこと   | 500107            |
| トークンリングインターフェイスの変更  | 500108            |
| vm_paddr_t の追加  | 500109            |
| <a href="#">realpath(3)</a> がスレッドセーフになった後の 5.0-CURRENT                                      | 500110            |
| <a href="#">usbhid(3)</a> が NetBSD と同期した後の 5.0-CURRENT                                      | 500111            |
| 新たな NSS 実装と POSIX.1 準拠の getpw*_r, getgr*_r 関数が導入後の 5.0-CURRENT                              | 500112            |
| 古い rc システムを削除した後の 5.0-CURRENT   | 500113            |
| 5.1-RELEASE   | 501000            |
| RELENG_5_1 が分岐した後の 5.1-CURRENT  | 501100            |

| Release  | __FreeBSD_version |
|--|-------------------|
| sigtimedwait(2) と sigwaitinfo(2) の動作を修正した後の 5.1-CURRENT  | 501101            |
| <a href="#">bus_dma_tag_create(9)</a> に lockfunc と lockfuncarg フィールドを追加した後の 5.1-CURRENT                      | 501102            |
| GCC 3.3.1-pre 20030711 snapshot 導入後の 5.1-CURRENT   | 501103            |
| 5.1-CURRENT における twe の 3ware API の変更   | 501104            |
| /bin と /sbin がダイナミックリンクされ、ライブラリを /lib に移動した 5.1-CURRENT  | 501105            |
| Coda 6.x のカーネルサポートを追加した後の 5.1-CURRENT  | 501106            |
| 16550 UART 定数を <dev/sio/sioreg.h> から <dev/ins16550.h> に移動した後の 5.1-CURRENT。また、rtld が 無条件で libmap 機能をサポートした時点。 | 501107            |
| PFIL_HOOKS API を更新した後の 5.1-CURRENT   | 501108            |
| kiconv(3) を追加した後の 5.1-CURRENT  | 501109            |
| cdevsw の open および close のデフォルトの操作を変更した後の 5.1-CURRENT   | 501110            |
| cdevsw のレイアウトを変更した後の 5.1-CURRENT   | 501111            |
| kobj の多重継承を追加した後の 5.1-CURRENT  | 501112            |
| 構造体 ifnet の if_xname が変更された後の 5.1-CURRENT  | 501113            |
| /bin と /sbin をダイナミックリンクに変更した後の 5.1-CURRENT   | 501114            |
| 5.2-RELEASE  | 502000            |
| 5.2.1-RELEASE  | 502010            |

| Release  | __FreeBSD_version |
|--|-------------------|
| RELENG_5_2 が分岐した後の 5.2-CURRENT                                       | 502100            |
| __cxa_atexit/__cxa_finalize 関数が libc に追加された後の 5.2-CURRENT            | 502101            |
| デフォルトの pthread ライブラリを libc_r から libpthread に変更した後の 5.2-CURRENT       | 502102            |
| デバイスドライバ API の大規模パッチをあてた後の 5.2-CURRENT                               | 502103            |
| getopt_long_only() が追加された後の 5.2-CURRENT                              | 502104            |
| C に対して NULL が ((void *)0) になり、warning をより多く出すようになった 5.2-CURRENT      | 502105            |
| pf がビルドおよびインストールされるようになった後の 5.2-CURRENT                              | 502106            |
| sparc64 で time_t を 64 ビットの値に変更した後の 5.2-CURRENT                       | 502107            |
| 一部のヘッダで Intel C/C++ に対応し、execve(2) をより厳密に POSIX に適合させた後の 5.2-CURRENT | 502108            |
| bus_alloc_resource_any API 導入後の 5.2-CURRENT                          | 502109            |
| UTF-8 ロケール追加後の 5.2-CURRENT   | 502110            |
| getvfsent(3) API を削除した後の 5.2-CURRENT                                 | 502111            |
| make に .warning 命令を追加した後の 5.2-CURRENT                                | 502112            |



## 注記

(2.2-STABLE は 2.2.5-RELEASE 以後、「2.2.5-STABLE」と呼ばれることがあります。) 見てのとおりこれは年・月というフォーマットになっていましたが、バージョン 2.2 からより直接的にメジャー/マイナー番号を使うように変更になりました。並行していくつかのブランチ (枝分かれしたバージョン) を開発する場合に

は、リリースされた日付でそれらのリリースを分類することが不可能だからです (あなたが今 `port` を作成するときに、古い `-CURRENT` 達について心配する必要はありません。これは参考のために挙げられているに過ぎないからです)。

## 16.8. `bsd.port.mk` の後に書くこと

`.include <bsd.port.mk>` の行の後には何も書かないようにしてください。大抵の場合は `Makefile` の中程のどこかで `bsd.port.pre.mk` をインクルードして、最後に `bsd.port.pre.mk` をインクルードすることによって避けることができます。



### 注記

`bsd.port.pre.mk` / `bsd.port.post.mk` のペアか `bsd.port.mk` だけのどちらかだけをインクルードし、二つを混ぜないでください。

前者はいくつかの変数の定義だけをして `Makefile` でのテストに使用し、後者は残りを定義します。

以下は `bsd.port.pre.mk` で定義される重要な変数です (これは、すべてではありません。完全なリストは `bsd.port.mk` を参照してください)。

| 変数名                        | 解説  |
|----------------------------|---|
| <code>ARCH</code>          | <code>uname -m</code> で返されるアーキテクチャ。<br>(例、 <code>i386</code> )。       |
| <code>OPSYS</code>         | <code>uname -s</code> で返されるオペレーティングシステム (例、 <code>FreeBSD</code> )。   |
| <code>OSREL</code>         | オペレーティングシステムのリリースバージョン (例、 <code>2.1.5</code> , <code>2.2.7</code> )。 |
| <code>OSVERSION</code>     | 数字形式のオペレーティングシステムのバージョン、上記の <code>__FreeBSD_version</code> と同じです。     |
| <code>PORTOBJFORMAT</code> | システムのオブジェクトフォーマット ( <code>elf</code> あるいは <code>aout</code> ただし、「最近の」 |

| 変数名       | 解説  |
|-----------|---|
|           | FreeBSD のバージョンでは <b>aout</b> は廃止予定になっています)。       |
| LOCALBASE | 「local」 ツリーのベース。 (例、/usr/local/)。                 |
| X11BASE   | 「X11」 ツリーのベース。 (例、/usr/X11R6/)。                   |
| PREFIX    | ports のインストール先 ( <a href="#">PREFIX</a> についてを参照)。 |



### 注記

USE\_IMAKE, USE\_X\_PREFIX あるいは MASTERDIR などの変数を定義する必要がある場合には、**bsd.port.pre.mk** をインクルード前に定義してください。他のものは **bsd.port.pre.mk** の前でも後でもかまいません。

以下は **bsd.port.pre.mk** の後に書けるものの例です。

```
# no need to compile lang/perl5 if perl5 is already in system
.if ${OSVERSION} > 300003
BROKEN= perl is in system
.endif

# only one shlib version number for ELF
.if ${PORTOBJFORMAT} == "-elf"
TCL_LIB_FILE= ${TCL_LIB}.${SHLIB_MAJOR}
.else
TCL_LIB_FILE= ${TCL_LIB}.${SHLIB_MAJOR}.${SHLIB_MINOR}
.endif

# software already makes link for ELF, but not for a.out
post-install:
.if ${PORTOBJFORMAT} == "-aout"
${LN} --sf liblinpack.so.1.0 ${PREFIX}/lib/liblinpack.so
.endif
```

**BROKEN=** と **TCL\_LIB\_FILE=** の後にスペースではなくタブを使うことを覚えていましたか? :-)

## 16.9. 付加的な文書のインストール

普通のマニュアルや info ファイルの他にユーザにとって有用だと思えるような文書がある場合には、`PREFIX/share/doc` の下にインストールしてください。これは前記と同様 `post-install` ターゲットの中から行なうと良いでしょう。

まず、あなたの `port` のために新しいディレクトリを作ります。どの `port` の文書が簡単にわかるような名前にする必要がありますので、普通は `PORTNAME` を使うと良いでしょう。もちろん、ユーザが異なるバージョンのものを同時に使うことが予想される `port` の場合には `PKGNAME` をそのまま使っても構いません。

ユーザが `/etc/make.conf` でこの部分を禁止するために `NOPORTDOCS` という変数をセットしている場合には、これらの文書がインストールされないようにしてください。こんな具合です。

```
post-install:
.if -!defined(NOPORTDOCS)
    ${MKDIR} ${DOCSDIR}
    ${INSTALL_MAN} ${WRKSRC}/docs/xvdocs.ps ${DOCSDIR}
.endif
```

ここでは、変数をいくつかと、それを `Makefile` で利用した時にどう展開されるかを説明します。

- ・ `${DATADIR}` は `${PREFIX}/share/${PORTNAME}` に展開されます。
- ・ `${DOCSDIR}` は `${PREFIX}/share/doc/${PORTNAME}` に展開されます。
- ・ `${EXAMPLESDIR}` は `${PREFIX}/share/examples/${PORTNAME}` に展開されます。

文書ファイルおよびディレクトリはすべて `pkg-plist` の中に `%PORTDOCS%` を頭につけて書く必要があります。たとえば、次のようにしてください。

```
%%PORTDOCS%%DOCSDIR%/AUTHORS
%%PORTDOCS%%DOCSDIR%/CONTACT
%%PORTDOCS%%@dirrm %DOCSDIR%
```

インストール時に `pkg-message` ファイルを利用してメッセージを表示することができます。詳細は [pkg-message を使う](#) のセクションを参照してください。



## 注記

**pkg-message** ファイルを **pkg-plist** に加える必要はありません。

## 16.10. ディレクトリ構成

インストール時には **PREFIX** の正しいサブディレクトリにファイルを置くように心がけてください。ソフトウェアによっては新しいディレクトリを一つ作って、ファイルを全部それに入れてしまうものがありますが、それは良くありません。また、バイナリ、ヘッダファイルとマニュアル以外のすべてを **lib** というディレクトリに入れてしまう port もありますが、これも BSD 的なファイルシステム構成とはうまく合いません。これは以下のように分散すべきです。**etc** にセットアップ/コンフィグレーションファイル、**libexec** に内部で使用されるプログラム (コマンドラインから呼ばれることのないコマンド)、**sbin** に管理者用のコマンド、**info** に GNU Info 用の文書、そして **share** にアーキテクチャに依存しないファイルが入ります。詳細については [hier\(7\)](#) を参照してください。**/usr** の構成方針はほとんどそのまま **/usr/local** にもあてはまります。USENET「ニュース」を扱う ports は例外です。これらはファイルのインストール先として **PREFIX/news** を使用します。

## 16.11. 空のディレクトリの削除

ports は削除の際に、自分自身を消去したあとに (ディレクトリの) 削除をするようにしてください。これは大抵の場合 **@dirrm** の行を ports が作成するすべてのディレクトリについて加えることによって実現できます。親ディレクトリは子ディレクトリを先に消さないと消せないことに注意してください。

```
- :
lib/X11/oneko/pixmaps/cat.xpm
lib/X11/oneko/sounds/cat.au
- :
@dirrm lib/X11/oneko/pixmaps
@dirrm lib/X11/oneko/sounds
@dirrm lib/X11/oneko
```

といった感じです。

しかし時として、他の port とディレクトリを共有しているために **@dirrm** がエラーを返すことがあります。**rmdir** を **@unexec** から呼び出すことによって、警告(warning)なしで空のディレクトリのみを削除することができます。



```
@unexec rmdir %D/share/doc/gimp 2>/dev/null -|| true
```

これを使えば、たとえ他の `port` がファイルをインストールしていて `PREFIX/share/doc/gimp` が空でない場合でもエラーメッセージは表示されませんし、`pkg_delete(1)` が異常終了することもあります。

## 16.12. UID

あなたの `port` が、インストールされるシステム上に特定のユーザを必要とする場合は `pkg-install` スクリプトから `pw` コマンドを実行して自動的にそのユーザを追加するようにしてください。net/cvsup-mirror の `port` が参考になるでしょう。

あなたの `port` がバイナリの package としてインストールされる場合とコンパイルされる場合の両方で、同じユーザー/グループ ID を使わなければならないのなら、50 から 999 の間で空いている UID を選んで登録してください。japanese/Wnn6 の `port` が参考になるでしょう。

既にシステムや他の `port` で利用されている UID を使わないように十分注意してください。

現在の 50 から 999 までの間の UID は以下のとおりです。

```
bind*:53:53:Bind Sandbox:/usr/sbin/nologin
majordom*:54:54:Majordomo Pseudo User:/usr/local/majordomo:/
nonexistent
cyrus*:60:60:the cyrus mail server:/nonexistent:/nonexistent
gnats*:61:1:GNATS database owner:/usr/local/share/gnats/gnats-db:/
bin/sh
proxy*:62:62:Packet Filter pseudo-user:/nonexistent:/nonexistent
uucp*:66:66:UUCP pseudo-user:/var/spool/uucppublic:/usr/libexec/
uucp/uucico
xten*:67:67:X-10 daemon:/usr/local/xten:/nonexistent
pop*:68:6:Post Office Owner (popper):/nonexistent:/sbin/nologin
wnn*:69:7:Wnn:/nonexistent:/nonexistent
pgsql*:70:70:PostgreSQL pseudo-user:/usr/local/pgsql:/bin/sh
oracle*:71:71::0:Oracle:/usr/local/oracle7:/sbin/nologin
ircd*:72:72:IRC daemon:/nonexistent:/nonexistent
ircservices*:73:73:IRC services:/nonexistent:/nonexistent
ifmail*:75:66:Ifmail user:/nonexistent:/nonexistent
www*:80:80:World Wide Web Owner:/nonexistent:/sbin/nologin
alias*:81:81:QMail user:/var/qmail/alias:/nonexistent
qmaild*:82:81:QMail user:/var/qmail:/nonexistent
qmail1*:83:81:QMail user:/var/qmail:/nonexistent
qmailp*:84:81:QMail user:/var/qmail:/nonexistent
qmailq*:85:82:QMail user:/var/qmail:/nonexistent
qmailr*:86:82:QMail user:/var/qmail:/nonexistent
qmails*:87:82:QMail user:/var/qmail:/nonexistent
mysql*:88:88:MySQL Daemon:/var/db/mysql:/sbin/nologin
```

```
vpopmail:*:89:89:VPop Mail User:/usr/local/vpopmail:/nonexistent
firebird:*:90:90:Firebird Database Administrator:/usr/local/
firebird:/bin/sh
mailman:*:91:91:Mailman User:/usr/local/mailman:/sbin/nologin
gdm:*:92:92:GDM Sandbox:/:/sbin/nologin
jabber:*:93:93:Jabber Daemon:/nonexistent:/nonexistent
p4admin:*:94:94:Perforce admin:/usr/local/perforce:/sbin/nologin
interch:*:95:95:Interchange user:/usr/local/interchange:/sbin/nologin
squeuer:*:96:96:SQueuer Owner:/nonexistent:/bin/sh
mud:*:97:97:MUD Owner:/usr/local/share/dgd:/bin/sh
mysql:*:98:98:mysql-2 pseudo-user:/var/db/mysql:/bin/sh
rscsi:*:99:99:Remote SCSI:/usr/local/rscsi:/usr/local/sbin/rscsi
squid:*:100:100:squid caching-proxy pseudo user:/usr/local/squid:/
sbin/nologin
quagga:*:101:101:Quagga route daemon pseudo user:/usr/local/etc/
quagga:/sbin/nologin
ganglia:*:102:102:Ganglia User:/nonexistent:/sbin/nologin
sgadmin:*:103:103:Sun Grid Engine Admin:/nonexistent:/sbin/nologin
slimserv:*:104:104:Slim Devices SlimServer pseudo-user:/nonexistent:/
sbin/nologin
fido:*:111:111:Fido System:/usr/local/fido:/bin/sh
postfix:*:125:125:Postfix Mail System:/var/spool/postfix:/sbin/
nologin
rblndns:*:153:153:rblndsd pseudo-user:/nonexistent:/sbin/nologin
sfs:*:171:171:Self-Certifying File System:/nonexistent:/sbin/nologin
agk:*:172:172:AquaGateKeeper:/nonexistent:/nonexistent
ldap:*:389:389:OpenLDAP Server:/nonexistent:/sbin/nologin
drweb:*:426:426:Dr.Web Mail Scanner:/nonexistent:/sbin/nologin
qtss:*:554:554:Darwin Streaming Server:/nonexistent:/sbin/nologin
ircdru:*:555:555:Russian hybrid IRC server:/nonexistent:/bin/sh
bacula:*:910:910:Bacula Daemon:/var/db/bacula:/sbin/nologin
```

以下は、現在予約されている GID の一覧です。

```
bind:*:53:
cyrus:*:60:
proxy:*:62:
authpf:*:63:
uucp:*:66:
dialer:*:68:
network:*:69:
pgsql:*:70:
www:*:80:
qnofiles:*:81:
qmail:*:82:
mailman:*:91:
postfix:*:125:
maildrop:*:126:
rblndns:*:153:
qtss:*:554:
ircdru:*:555:
```

このリストを最新の状態に保つためにも、この範囲の UID や GID を予約するような port を作ったり、既存の port にそのような改変を行なってわたしたちに送るときには UID の予約に関する注意書きをつけてください。

## 16.13. 合理的な port

**Makefile** は単純かつ適切であるべきです。もし、**Makefile** を数行短かくできたり、もっと読みやすくてできるのであればそうしてください。たとえば、シェルの **if** 構文を使うかわりに **make** の **.if** 構文を使う、**EXTRACT\*** の再定義で代用できるのであれば **do-extract** を再定義しない、**CONFIGURE\_ARGS += --prefix=\${PREFIX}** とするかわりに **GNU\_CONFIGURE** とする、などです。

何かをするのに自分で新しくコードをたくさん書かなければならなくなった場合は、戻って **bsd.port.mk** であなたがやろうとしていることが既に実装されていないか見直してください。読むのは大変ですが、難しく見える問題で **bsd.port.mk** が簡単な解決法を提供しているものが数多くあります。

## 16.14. cc および cxx の尊重

Port は **CC** および **CXX** 変数を尊重すべきです。ここで言いたいのは、port は、既存の値を上書きしてこれらの変数をまるごと設定しなおすべきではなく、その代わり必要な値を既存の値に追加してゆくべきだということです。そうすれば、すべての ports に影響するビルドオプションをグローバルに設定できます。

Port がこれらの変数を尊重しない場合は、**Makefile** に **NO\_PACKAGE=ignores either cc or cxx** を追加してください。

**CC** と **CXX** 変数を尊重している **Makefile** の例を次に示します。**?=** に注意してください。

```
CC -?= gcc
```

```
CXX -?= g++
```

こちらは、**CC** 変数も **CXX** 変数も尊重していない例です。

```
CC = gcc
```

```
CXX = g++
```

FreeBSD システム上では、**CC** および **CFLAGS** 変数は、どちらも **/etc/make.conf** で定義できます。最初の例では、システム全体の定義を保存している **/etc/make.conf** で値がすでに設定されてない場合に限って、値を設定します。2 番目の例では、すでに設定されていた内容を上書きしてしまいます。

## 16.15. CFLAGS の尊重

CFLAGS 変数は尊重すべきです。ここでいいたいのは、port は、既存の値を上書きしてこの変数をまるごと設定しなおすべきではなく、その代わり必要な値を既存の値に追加してゆくべきだということです。そうすれば、すべての ports に影響するビルドオプションをグローバルに設定できます。

port がこれを尊重しない場合は、`NO_PACKAGE=ignores cflags` を Makefile に加えてください。

CFLAGS 変数をきちんと考慮した Makefile の例を以下に示します。+= の部分に注目してください。

```
CFLAGS += --Wall --Werror
```

次は CFLAGS 変数を考慮しない Makefile の例です。

```
CFLAGS = --Wall --Werror
```

CFLAGS 変数は、FreeBSD システムの `/etc/make.conf` で定義されています。最初の例では既存の定義を保存しつつ CFLAGS 変数にオプションフラグを追加しているのに対し、二番目の例では既存の定義をすべて無効にしています。

## 16.16. コンフィグレーション (設定) ファイル

もしあなたの port が設定ファイルを `PREFIX/etc` に置く必要がある場合には、それを単純にインストールしたり、`pkg-plist` に加えてはいけません。こうしてしまうと [pkg\\_delete\(1\)](#) によってユーザが苦勞して作ったファイルが消えてしまったり、新しくインストールする時に上書きされてしまったりします。

かわりに見本となるファイルをサフィックス (`filename.sample` が良いでしょう) を付けてインストールして [メッセージ](#)を表示し、ソフトウェアを動かす前にユーザがそのファイルをコピーして編集をしなければならないことを知らせましょう。

## 16.17. フィードバック

port を作るためにソフトウェアに変更を加えたら、なるべく原作者にその旨を伝えてパッチ等を送ってください。これらが次のリリースに取り入れられればアップグレードが楽になります。

## 16.18. README.html

README.html というファイルを含めてはいけません。このファイルは、cvs コレクションの一部ではなく、make readme コマンドで生成されるファイルです。

## 16.19. Port に BROKEN, FORBIDDEN などの印をつける

ある port にセキュリティ脆弱性があることが判明したり、根本的に壊れてしまい修正に何時間もの注意深い作業が必要になったり、基本的には廃れてしまったものの、何らかの理由で ports ツリーには残される (もちろんあとで修正しますよね?) という日が来るのは避けられません。ある port が壊れていることを示すために、port の Makefile では 3 つの make 変数が使えます。以下の make 変数の値は、その port が壊れている理由を説明するためにユーザに示されます。それぞれの make 変数は、ユーザと Makefile を処理する自動化システムに対して根本的に異なる意味を伝えますので、正しい make 変数をお使いください。

- **BROKEN** は、動作しないためインストールすべきでない port 用のものです。これは、ユーザがその port をインストールしないようにしますが、**BROKEN** とされた port は [Bento クラスタ](#) で引き続きビルドされます。ユーザには port をインストールしてほしいけれども Bento ではビルドしてほしい場合は、port を **BROKEN** にしてください。
- **FORBIDDEN** は、セキュリティ脆弱性があつたり、その port をインストールすると FreeBSD システムの安全性に重大な懸念を生じる (たとえば、セキュアでないという評判があるプログラムや、容易に悪用できるサービスを提供するプログラムなど) port 用のものです。あるソフトウェアの一部に脆弱性があることが判明し、修正がリリースされていない場合は **FORBIDDEN** にすべきです。理想的には、セキュリティ脆弱性が発見された時は、脆弱性を抱えた FreeBSD ホストの数を減らすために、ただちに ports を更新すべきです (我々は、セキュアであるという評判を得たいのです)。しかし、脆弱性が公表されてから、脆弱性を抱えたソフトウェアの新しい版がリリースされるまでに無視できない時間があくことがままあります。セキュリティ以外の理由で port を **FORBIDDEN** にしないでください。
- **IGNORE** は、どんな理由であれビルドすべきではない port 用です。ユーザも [Bento クラスタ](#) も、どんな状況であれ **IGNORE** とされた port はビルドしません。嘘だと思ふなら、port のビルドを妨げるのに **IGNORE** を使ってみてください。

この変数を使うのは、port が更新できない場合の最後の手段にしてください。ずっと壊れたままの port は、ports ツリーから完全に削除すべきです。

## 16.20. 必要な回避策

古いバージョンの FreeBSD のソフトウェアにあるバグを回避する必要があることがあります。

- `make(1)` は、少なくとも 4.8 と 5.0 を含むいくつかのバージョンで、`OSVERSION` に基づく比較に関してバグがあります。これは、`make describe` の最中にエラーを起こすことになりやすく (したがって `make index` 全体も失敗することになります)。回避策は、条件比較を括弧にいれることで、たとえば

```
if ( ${OSVERSION} > 500023 - )
```

となります。4.9 と 5.2 で port のインストールテストを行っても、この問題は見つかりません。

## 16.21. その他諸々

ファイル `pkg-descr` と `pkg-plist` はそれぞれ二重にチェックしてください。再検討してもっと良い記述があればそれに置きかえてください。

GNU General Public License (GNU一般公有使用許諾) のコピーは (すでにあるので) コピーしないでください。お願いします。

法律に関することには十分注意をはらってください。わたしたちに法律に反するような形でソフトウェアの配布をさせないでください!

## 16.22. 困ったら…

わたしたちに質問を送る前に、既存の port の例と `bsd.port.mk` をちゃんと読んでください! ;) )

それでもわからないことがあったら一人で悩まないでどんどん質問してください! :-)

# 第17章 Makefile のサンプル

これは port の Makefile を作る際のお手本です。かぎカッコ ([ ]) 内のコメントは忘れずに取ってください。

変数の順番、段落の間の空行など、**Makefile** を作るときはなるべくこの形式に従ってください。この形式は重要な情報が簡単に見つけられるように設計されています。[portlint](#) を使って **Makefile** をチェックすることが推奨されています。

```
[### -... ##### port # Makefile #####]
# New ports collection makefile for:    xdvi
["version required" ###PORTVERSION #### port #####
#####]
# Date created: 26 May 1995
[##### FreeBSD # port #####
  ## Makefile ##### port #####
  #####]
# Whom:          Satoshi Asami <asami@FreeBSD.org>
#
# $FreeBSD$
[ ^^^^^^^^ #####CVS ##### RCS # ID ####
  #####]
#

[port #####
##### PORTNAME # PORTVERSION, ##### PKGNAME,
CATEGORIES, ### MASTER_SITES ##### MASTER_SITE_SUBDIR #
##### PKGNAMEPREFIX # PKGNAMESUFFIX #
##### DISTNAME, EXTRACT_SUFX, DISTFILES ##
##### EXTRACT_ONLY #####]
PORTNAME=      xdvi
PORTVERSION=   18.2
CATEGORIES=    print
[MASTER_SITE_* #####
##### ("/")!]
MASTER_SITES=  ${MASTER_SITE_XCONTRIB}
MASTER_SITE_SUBDIR= applications
DISTNAME=      xdvi-pl18
[##### -".tar.gz" #####]
EXTRACT_SUFX=  -.tar.Z

[##### --- #####]
PATCH_SITES=  ftp://ftp.sra.co.jp/pub/X11/japanese/
PATCHFILES=   xdvi-18.patch1.gz xdvi-18.patch2.gz

[##### --- ### *##* ##### (###) #####
#####
#####
##### -"ports@FreeBSD.org" #####
#####]
MAINTAINER=    asami@FreeBSD.org
```

---

```

COMMENT=      A DVI Previewer for the X Window System

[####port --- #####]
RUN_DEPENDS=   gs:${PORTSDIR}/print/ghostscript
LIB_DEPENDS=   Xpm.5:${PORTSDIR}/graphics/xpm

[##### bsd.port.mk #####]
####]
[#####]
##...]
IS_INTERACTIVE=yes
[${DISTNAME} #####...]
WRKSRCS= ${WRKDIR}/xdvi-new
[##### ${WRKSRCS} #####]
#####...]
PATCH_DIST_STRIP=      --p1
[GNU autoconf ##### -"configure" #####...]
GNU_CONFIGURE=  yes
[/usr/bin/make####GNU make #####...]
USE_GMAKE=      yes
[### X ##### "xmkmf --a" #####...]
USE_IMAKE=      yes
[####]

[#####]
MY_FAVORITE_RESPONSE=  -"yeah, right"

[#####]
pre-fetch:
    i go fetch something, yeah

post-patch:
    i need to do something after patch, great

pre-install:
    and then some more stuff before installing, wow

[#####]
.include <bsd.port.mk>

```



# 第18章 パッキングリストの自動生成

まず、あなたの port に `pkg-plist` がないことを除けば完成していることを確認してください。

次に、あなたの port をインストールする一時ディレクトリを作成して、依存するものをすべてインストールしてください。`port-type` は X アプリケーションではない port については `local`、`XFree86 4` またはそれより前の `XFree86` のディレクトリ階層にインストールする ports については、それぞれ `x11-4` または `x11` にすべきです。

```
# mkdir -/var/tmp/port-name
# mtree --U --f -/etc/mtree/BSD.port-type.dist --d --
e --p -/var/tmp/port-name
# make depends PREFIX=/var/tmp/port-name
```

このディレクトリ構造を新しいファイルに保存してください。

```
# (cd -/var/tmp/port-name && find --d * --type d) -| \
sort > OLD-DIRS
```

空の `pkg-plist` ファイルを作成してください。

```
# touch pkg-plist
```

もしあなたの port が `PREFIX` にちゃんと従うなら、ここで port をインストールしてパッキングリストを作ることができます。

```
# make install PREFIX=/var/tmp
# (cd -/var/tmp/port-name && find --d * \! --type d) -| \
sort > pkg-plist
```

新しく生成されたディレクトリはすべてパッキングリストに追加する必要があります。

```
# (cd -/var/tmp/port-name && find --d * --type d) -| \
sort -| comm --13 OLD-DIRS -- -| sort --r -| sed --
e -'s#^#@dirrm #' >> pkg-plist
```

最後にパッキングリストを手で整える必要があります； すべてが自動化されているわけではありません。 マニュアルはパッキングリストに記述するのではなく、 port の `Makefile` 中の `MANn` に 記述しなければなりません。ユーザ設定ファイルは削除するか `filename.sample` としてインストールされなければなりません。また `info/dir` ファイルはリストに含めず、[info ファイル](#)に記述されているように、適切な `install-`

---

**info** 行に追加しなければなりません。portによってインストールされるライブラリは、[共有ライブラリ](#)のセクションで示したように記載されるべきです。

または、`/usr/ports/Tools/scripts/`にある **plist** スクリプトを使ってパッキングリストを自動的に生成してください。

# 第19章 この文書と ports システムの変更

もしあなたが、たくさんの ports の保守をしているのであれば、[FreeBSD ports メーリングリスト](#) の内容を読むことを考えてください。ports のしくみについての重要な変更点はここに アナウンスされます。最新の変更点については、いつでも、[bsd.port.mk の CVS ログ](#)で詳細な情報を得ることができます。

port メンテナを補助するほかのリソースとして、[bento #####](#)に置かれている [パッケージビルド記録とエラー一覧](#)、また [FreeBSD Ports distfiles 調査](#)があります。

