

日本語 HP OpenVMS

V8.2 CD-ROM / DVD ユーザーズ・ガイド

Part Number: BA322-90007

2005 年 4 月

ソフトウェア・バージョン: 日本語 HP OpenVMS I64 V8.2, Alpha V8.2

本書では、日本語 HP OpenVMS V8.2 のインストール・キットに含まれている CD-ROM および DVD の内容について説明しています。



日本ヒューレット・パッカード株式会社

© 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P

本書の著作権は Hewlett-Packard Development Company, L.P. が保有しており、本書中の解説および図、表は Hewlett-Packard Development Company, L.P. の文書による許可なしに、その全体または一部を、いかなる場合にも再版あるいは複製することを禁じます。

日本ヒューレット・パカードは、弊社または弊社の指定する会社から納入された機器以外の機器で対象ソフトウェアを使用した場合、その性能あるいは信頼性について一切責任を負いかねます。

本書に記載されている事項は、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご承知おきください。万一、本書の記述に誤りがあった場合でも、弊社は一切その責任を負いかねます。

本書で解説するソフトウェア(対象ソフトウェア)は、所定のライセンス契約が締結された場合に限り、その使用あるいは複製が許可されます。

Microsoft®, Windows NT® は米国 Microsoft 社の登録商標です。Intel®, Pentium®, Intel Inside® は米国 Intel 社の登録商標です。UNIX®, The Open Group™ は、The Open Group の米国ならびに他の国における商標です。

このドキュメントに記載されているその他の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

原典: Guide to HP OpenVMS Version 8.2 Media
© 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

はじめに

1 インストレーション・キットの概要

1.1	OpenVMS I64 インストレーション・キットの内容	1-1
1.2	OpenVMS Alpha インストレーション・キットの内容	1-2
1.3	OpenVMS I64 オペレーティング環境とレイヤード・プロダクト	1-3
1.3.1	OpenVMS I64 Operating Environment DVD の使用法	1-3
1.3.1.1	OpenVMS I64 オペレーティング環境のアップデート CD-ROM	1-5
1.3.1.2	レイヤード・プロダクトCD-ROM とオープンソース・ツール CD-ROM	1-5
1.4	OpenVMS Alpha Version 8.2 オペレーティング・システムとレイ ヤード・プロダクト	1-7
1.4.1	OpenVMS Alpha オペレーティング・システム CD-ROM のディ レクトリ	1-7
1.4.2	レイヤード・プロダクト	1-9
1.5	HP Integrity サーバ対応のファームウェア	1-10
1.6	OpenVMS Alpha Version 8.2 対応の OpenVMS Alpha ファームウェ ア	1-11
1.7	OpenVMS Freeware CD-ROM (Alpha および I64)	1-11
1.8	Open Source Tools CD-ROM (Alpha および I64)	1-12
1.9	HP OpenVMS e-Business and Integration Infrastructure Package Version 2.0 (Alpha のみ)	1-14
1.10	OpenVMS Security Mandatory Update CD-ROM (Alpha および VAX)	1-15
1.11	EMC LEGATO NetWorker for OpenVMS Evaluation Software CD-ROM (Alpha のみ)	1-15
1.12	製品ライセンス (Alpha および I64)	1-15

2 OpenVMS ドキュメント CD-ROM

2.1	ドキュメント CD-ROM の形式	2-1
2.2	ドキュメント CD-ROM の内容	2-1
2.3	ドキュメント CD-ROM の構造	2-1
2.4	CD-ROM に含まれるドキュメントのアクセス	2-2

2.4.1	HTML ドキュメントのアクセス	2-2
2.4.2	PDF ドキュメントのアクセス	2-2
2.5	日本語ドキュメント CD-ROM	2-9

表

1-1	OpenVMS I64 Operating Environment DVD のディレクトリ構造 ...	1-4
1-2	OpenVMS I64 Operating Environment DVD のディレクトリ構造 ...	1-5
1-3	OpenVMS I64 Version 8.2 レイヤード・プロダクト	1-6
1-4	OpenVMS Alpha Operating System CD-ROM のディレクトリ構造 ..	1-8
1-5	OpenVMS Alpha Version 8-2 のレイヤード・プロダクト	1-10
2-1	ドキュメント CD-ROM の内容	2-3
2-2	日本語ドキュメント CD-ROM の内容	2-9

このドキュメントは OpenVMS Version 8.2 キットについての情報とドキュメント CD-ROM で提供しているドキュメントのアクセス方法について説明しています。

本書の構成

第 1 章 では、Alpha システムおよび I64 システム用の OpenVMS Version 8.2 インストール・キットの内容について説明しています。OpenVMS インストール・ガイドなどのドキュメントへのポインタを示すとともに、OpenVMS のバイナリ・メディアおよび「Alpha Systems Firmware」CD-ROM についても説明しています。

第 2 章 では、OpenVMS のドキュメント CD-ROM について説明しています。この章では、CD-ROM 上のドキュメントにアクセスして参照する方法についても説明しています。

関連資料

OpenVMS の製品およびサービスについては、以下の URL の OpenVMS の Web サイトを参照してください。

<http://www.hp.com/jp/openvms>

<http://www.hp.com/go/openvms>

インストールの方法および本リリースにおける変更点および機能拡張については、以下のドキュメントを参照してください。

- 『HP OpenVMS Version 8.2 Upgrade and Installation Manual』
- 『HP OpenVMS Version 8.2 リリース・ノート [翻訳版]』
- 『日本語 HP OpenVMS インストール・ガイド』
- 『日本語 HP OpenVMS リリース・ノート』
- 『HP OpenVMS Version 8.2 新機能説明書』
- 『日本語 HP OpenVMS Version 8.2 をご使用のお客様へ』

本書で使用する表記法

本書では、次の表記法を使用しています。

表記法	意味
Ctrl/x	Ctrl/x という表記は、Ctrl キーを押しながら別のキーまたはポインティング・デバイス・ボタンを押すことを示します。
PF1 x	PF1 x という表記は、PF1 に定義されたキーを押してから、別のキー (x) またはポインティング・デバイス・ボタンを押すことを示します。

表記法	意味
Return	例の中で、キー名が太字で書かれている場合には、そのキーを押すことを示します。
...	例の中の水平方向の反復記号は、次のいずれかを示します。 <ul style="list-style-type: none"> 文中のオプションの引数が省略されている。 直前の 1 つまたは複数の項目を繰り返すことができる。 パラメータや値などの情報をさらに入力できる。
・	垂直方向の反復記号は、コードの例やコマンド形式の中の項目が省略されていることを示します。このように項目が省略されるのは、その項目が説明している内容にとって重要ではないからです。
()	コマンドの形式の説明において、括弧は、複数のオプションを選択した場合に、選択したオプションを括弧で囲まなければならないことを示しています。
[]	コマンドの形式の説明において、大括弧で囲まれた要素は省略可能な選択肢です。項目をすべて選択しても、いずれか 1 つを選択しても、あるいは 1 つも選択しなくても構いません。コマンド行には、大括弧は入力しないでください。ただし、OpenVMS ファイル指定のディレクトリ名の構文や、割り当て文の部分文字列指定の構文の中では、大括弧も含めて入力しなければなりません。
	コマンド形式の説明では、縦棒は大括弧や中括弧内の選択肢を区切っています。大括弧内の選択肢は省略可能ですが、中括弧内の選択肢は少なくとも 1 つ選択する必要があります。コマンド行には、縦棒は入力しないでください。
{ }	コマンドの形式の説明において、中括弧で囲まれた選択肢は必須なので、いずれか 1 つを選択しなければなりません。コマンド行には、中括弧は入力しないでください。
太字体	太字体のテキストは、新しい用語、引数、属性、条件を示しています。
<i>italic type</i>	イタリック体は、重要な情報を示します。また、システム・メッセージ (たとえば内部エラー <i>number</i>)、コマンド・ライン (たとえば <i>/PRODUCER=name</i>)、コマンド・パラメータ (たとえば <i>device-name</i>) などの変数を示す場合にも使用されます。
UPPERCASE TYPE	英大文字は、コマンド、ルーチン名、ファイル名、システム特権の短縮形を示します。
Example	この字体は、コード例、コマンド例、および対話型の画面表示を示します。テキスト内では、この字体は URL、UNIX のコマンドとパス名、PC ベースのコマンドとフォルダ、および C プログラミング言語の要素も示します。
—	コマンド形式の記述の最後、コマンド・ライン、コード・ラインにおいて、ハイフンは、要求に対する引数がその後の行に続くことを示します。
数字	特に明記しない限り、本文中の数字はすべて 10 進数です。10 進数以外 (2 進数, 8 進数, 16 進数) は、その旨を明記してあります。

インストール・キットの概要

ここでは、OpenVMS Version 8.2 メディア・キットについて説明します。説明する主な項目は次のとおりです。

- メディア・キットの内容
- OpenVMS オペレーティング・システムのインストールに関する情報、リリース・ノート、および新機能に関するドキュメントへのポインタ
- 「OpenVMS I64 Operating Environment」DVD のディレクトリ構造
- 「OpenVMS Alpha Operating System」CD-ROM のディレクトリ構造
- CD-ROM に収められている各レイヤード・プロダクトのディレクトリ
- 「OpenVMS Alpha Firmware Update」CD-ROM、および最新のファームウェアと関連情報へのポインタ
- 「OpenVMS Security Mandatory Update」CD-ROM (Alpha および VAX)
- 「EMC LEGATO® NetWorker® for OpenVMS Evaluation Software」CD-ROM (Alpha のみ)
- 「OpenVMS Freeware」CD-ROM、および関連情報へのポインタ (CD は Alpha と I64 で共通)
- 「OpenVMS Open Source Tools」CD-ROM (CD は Alpha および I64 で共通)
さまざまなオープンソース・ソフトウェアを OpenVMS へポーティングしたものが含まれています。
- 「HP OpenVMS e-Business and Integration Infrastructure」CD-ROM (Alpha のみ)
- 製品ライセンス

1.1 OpenVMS I64 インストール・キットの内容

OpenVMS I64 インストール・キットには次のものが含まれます。

- 「HP OpenVMS Industry Standard 64 Version 8.2 Operating Environment」DVD
- 「HP OpenVMS Industry Standard 64 Version 8.2 Operating Environment Update」CD-ROM

- 「OpenVMS Industry Standard 64 Version 8.2 Layered Products」 CD-ROM
- 「OpenVMS Freeware」 CD-ROM (3 枚)
- 「OpenVMS Open Source Tools Version 3.0」 CD-ROM
- 「OpenVMS Version 8.2 Documentation」 CD-ROM
- 「日本語 HP OpenVMS Version 8.2 ドキュメント Windows® システム用」 CD-ROM
- 「日本語 HP OpenVMS Version 8.2 ドキュメント OpenVMS システム用」 CD-ROM
- 『日本語 HP OpenVMS Version 8.2 をご使用のお客様へ』
- 『HP OpenVMS Version 8.2 新機能説明書』
- 『HP OpenVMS Version 8.2 リリース・ノート [翻訳版]』
- 『日本語 OpenVMS インストール・ガイド』
- 『日本語 OpenVMS リリース・ノート』
- 『HP OpenVMS Version 8.2 Upgrade and Installation Manual』
- 『HP OpenVMS License Management Utility Manual』
- 『日本語 HP OpenVMS CD-ROM / DVD ユーザーズ・ガイド』 (本書)

1.2 OpenVMS Alpha インストール・キットの内容

OpenVMS Alpha Version 8.2 インストール・キットには次のものが含まれます。

- 「OpenVMS Alpha Version 8.2 Operating System」 CD-ROM
- 「日本語 HP OpenVMS Alpha Version 8.2 Operating System バイナリおよびドキュメント」 CD-ROM
- 「OpenVMS Alpha Version 8.2 Layered Products」 CD-ROM
- 「OpenVMS Freeware」 CD-ROM (3 枚)
- 「OpenVMS Open Source Tools Version 3.0」 CD-ROM
- 「OpenVMS Version 8.2 Documentation Windows® Platforms」 CD-ROM
- 「OpenVMS Version 8.2 Documentation for OpenVMS Platforms」 CD-ROM
- 「日本語 HP OpenVMS Version 8.2 ドキュメント Windows システム用」 CD-ROM
- 「Alpha Systems Firmware Update」 CD-ROM
- 「OpenVMS e-Business and Integration Infrastructure」 CD-ROM (2 枚)

- 「OpenVMS Security Mandatory Update」 CD-ROM
- 「EMC LEGATO NetWorker Software」 CD-ROM
- 『OpenVMS Security Mandatory Update Letter』
- 『EMC LEGATO NetWorker Evaluation Software Letter』
- 『日本語 HP OpenVMS Version 8.2 をご使用のお客様へ』
- 『HP OpenVMS Version 8.2 新機能説明書』
- 『日本語 OpenVMS リリース・ノート』
- 『日本語 OpenVMS インストール・ガイド』
- 『HP OpenVMS Version 8.2 リリース・ノート [翻訳版]』
- 『HP OpenVMS Version 8.2 Upgrade and Installation Manual』
- 『HP OpenVMS License Management Utility Manual』
- 『日本語 HP OpenVMS CD-ROM / DVD ユーザーズ・ガイド』 (本書)

1.3 OpenVMS I64 オペレーティング環境とレイヤード・プロダクト

ここでは、OpenVMS I64 オペレーティング環境が格納されている DVD 内のディレクトリについて説明します。また、OpenVMS I64 インストール・キットに含まれているすべてのレイヤード・プロダクトの名前、およびそれらの DVD/CD-ROM 内の場所の一覧を示します。

OpenVMS I64 オペレーティング環境をインストールする際には、『*HP OpenVMS Version 8.2 Upgrade and Installation Manual*』および『日本語 HP OpenVMS インストール・ガイド』を参照してください。なお、OpenVMS I64 オペレーティング環境の問題点、変更点、制限事項については『HP OpenVMS Version 8.2 リリース・ノート [翻訳版]』および『日本語 HP OpenVMS リリース・ノート』を、拡張機能や新機能については『HP OpenVMS Version 8.2 新機能説明書』を確認してください。

1.3.1 OpenVMS I64 Operating Environment DVD の使用法

表 1-4 に、最上位の各ディレクトリ、ドキュメント・ディレクトリ、各ドキュメントのファイル名を示します。ドキュメント CD-ROM の詳細については、第 2 章を参照してください。

表 1-1: OpenVMS I64 Operating Environment DVD のディレクトリ構造

ディレクトリ	ファイル名/内容
[000000]	I64 8.2 OS
[.AVAILMAN_I640241]	Availability Manager Version 2.4-1
[VMSI18N_I64082]	C/C++ I18N
[.CDSA_I64021]	CDSA Version 2.1
[.CSWS_JAVA_I64021]	CSWS_JAVA (別名 Tomcat) Version 2.1
[.CSWS_PERL_I640111]	CSWS_PERL Version 1.1-1
[.CSWS_PHP_I640121]	CSWS_PHP Version 1.2-1
[.DCE_I64032]	DCE Version 3.2
[.DCPS_I64024]	DCPS Version 2.4
[.DECNET_PHASE_IV_I64082]	DECnet Phase IV Version 8.2
[.DECNET_PLUS_I64082] OSAK およ び VT を含む	DECnet-Plus Version 8.2
[.DWMOTIF_I64015]	DECwindows Motif Version 1.5
[.ENTERPRISE_DIR_I64054]	Enterprise Directory Version 5.4
[.JAVA_I640142]	Java™ Version 1.4.2-1
[.KERBEROS_I64021]	Kerberos Version 2.1
[.MGMTAGENTS_I64031]	Management Agents Version 3.1
[.NETBEANS_I64036]	NetBeans Version 3.6
[.PERL_I640561]	Perl Version 5.6.1
[.SWB_I64014]	Secure Web Browser Version 1.4
[.SWS_I640131]	Secure Web Server Version 1.3-1
[.SOAP_020]	SOAP Toolkit Version 2.0
[.SSL_I64012]	SSL Version 1.2
[.TCPIP_I64055]	TCP/IP Services Version 5.5
[.TDC_I64021]	TDC (The Performance Data Collector) Version 2.1
[.UDDI_I64010]	UDDI4J Version 1.0
[.XML_I64020]	XML-J Version 2.0
[.XML_I64020]	XML_C Version 2.0
[V82.DOCUMENTATION]	.PS 形式または .TXT 形式の製品ドキュメント OVMS_V82_INSTALL.[PS, TXT] (OpenVMS Upgrade and Installation Manual)

表 1-1: OpenVMS I64 Operating Environment DVD のディレクトリ構造 (続き)

ディレクトリ	ファイル名/内容
	OVMS_V82_REL_NOTES.[PS,TXT] (OpenVMS Release Notes Manual)
	OVMS_V82_NEW_FEATURES.[PS,TXT] (OpenVMS New Features and Documentation Overview Manual)
	OVMS_82_SPD.[PS,TXT] (OpenVMS SPD)
	CLUSTER_SPD.[PS,TXT] (OpenVMS Cluster Software SPD)
	DECram_SPD.[PS,TXT] (DECram Software SPD)
	VOLUME_SHADOWING_SPD.[PS,TXT] (Volume Shadowing for OpenVMS SPD)

1.3.1.1 OpenVMS I64 オペレーティング環境のアップデート CD-ROM

「HP OpenVMS Industry Standard 64 Version 8.2 Operating Environment Update」 CD-ROM の内容は表 1-2のとおりです。

表 1-2: OpenVMS I64 Operating Environment DVD のディレクトリ構造

ディレクトリ	ファイル名/内容
[DCPSI64J024]	日本語 DCPS V2.4
[JDECWI64015]	日本語 DECwinndows Motif V1.5
[JSYVMSI64082]	日本語 OpenVMS I64

1.3.1.2 レイヤード・プロダクトCD-ROM とオープンソース・ツールCD-ROM

OpenVMS I64 Version 8.2 では、インストレーション・キットにレイヤード・プロダクトが同梱されています。これらのレイヤード・プロダクトは、「HP OpenVMS Industry Standard 64 for Integrity Servers Version 8.2 Layered Products」 CD-ROM, 「OpenVMS Open Source Tools Version 3.0」 CD-ROM, および「OpenVMS I64 Operating Environment」 DVD の 3 枚のメディアに収められています (表 1-1 を参照)。

表 1-3 は、「OpenVMS I64 Layered Products」 CD-ROM および「OpenVMS Open Source Tools」 CD-ROM に格納されている OpenVMS I64 レイヤード・プロダクトの一覧です。このリストは、レイヤード・プロダクト名、最上位のディレクトリ名、および格納されている CD-ROM 名を示しています。

各レイヤード・プロダクトのバイナリ・ファイルとドキュメント・ファイルは、それぞれ別のディレクトリに収められています。各レイヤード・プロダクトのディレクトリは、次のような形式で用意されています。

[<i>product</i>]	製品のディレクトリ
[<i>product.kit</i>]	製品のバイナリ・ファイル
[<i>product.documentation</i>]	製品のドキュメント(.PS または .TXT 形式)

たとえば次の例は、OpenVMS I64 レイヤード・プロダクト CD-ROM に格納されている Fortran コンパイラのディレクトリ構造を表しています。

[FORTRAN_I64080]	Fortran
[FORTRAN_I64080.KIT]	製品のバイナリ・ファイル
[FORTRAN_I64080.DOCUMENTATION]	製品のドキュメント

レイヤード・プロダクトのインストレーション・ガイドおよびリリース・ノートは CD-ROM の [.DOCUMENTATION] ディレクトリに格納されています。

表 1-3: OpenVMS I64 Version 8.2 レイヤード・プロダクト

製品	ディレクトリ	CD-ROM
BASIC native Version 1.6	[.BASIC_I64016]	I64 LP
C native Version 7.1	[.C_I64071]	I64 LP
C++ native Version 7.1	[.CXX_I64071]	I64 LP
CD-Record Sources	[.CDRECORD_SOURCE]	Open Source Tools
CDSA Sources	[.CDSA_SOURCE]	Open Source Tools
COBOL native Version 2.8	[.COBOL_I64028]	I64 LP
解凍ツールおよびその他ツール	[.000TOOLS]	Open Source Tools
DECdfs Version 2.4	[.DECDFS_024]	I64 LP
DECdqs Version 1.3-2	[.DQS_I64]	I64 LP
DECset Version 12.6	[.DECSET_I640126]	I64 LP
Encryption Version 1.6	[.ENCRYPTION_I64016]	I64 LP
FMS Version 2.5	[.FMS_I64025]	I64 LP
FDV (part of FMS) Version 2.5	[.FDV_I64025]	I64 LP
Fortran Version 8.0	[.FORTRAN_I64080]	I64 LP
GnuPG	[.GNUPG]	Open Source Tools
GNV for I64 Version 1.6-4	[.GNV_I64]	Open Source Tools
GTK+	[.GTK]	Open Source Tools

表 1-3: OpenVMS I64 Version 8.2 レイヤード・プロダクト (続き)

製品	ディレクトリ	CD-ROM
IAS (Intel® Assembler Source)	[.IAS]	Open Source Tools
Kerberos Sources	[.KERBEROS_SOURCE]	Open Source Tools
libIDL	[.LIBIDL]	Open Source Tools
Pascal native Version 5.9	[.PASCAL_I64059]	I64 LP
RAID Software Version 3.0	[.RAID_030]	I64 LP
SSL Sources	[.SSL_SOURCE]	Open Source Tools
Stunnel	[.STUNNEL]	Open Source Tools

1.4 OpenVMS Alpha Version 8.2 オペレーティング・システムとレイヤード・プロダクト

ここでは、OpenVMS Alpha オペレーティング・システムが格納されている CD-ROM 内の各ディレクトリについて説明します。また、OpenVMS Alpha のインストール・キットに同梱されているすべてのレイヤード・プロダクトの名前、およびそれらの場所の一覧を示します。なお、レイヤード・プロダクトは複数の CD-ROM に収められています。

OpenVMS Alpha の CD-ROM には、ブート可能な OpenVMS Alpha Version 8.2 オペレーティング・システムのコピーが収められています。CD-ROM からブートするとメニューが表示されます。このメニューから、POLYCENTER Software Installation ユーティリティを使用してオペレーティング・システムのインストールやアップグレードを実行することができます。OpenVMS Alpha オペレーティング・システムをインストールまたはアップグレードする際には、『*HP OpenVMS Version 8.2 Upgrade and Installation Manual*』および『日本語 HP OpenVMS インストール・ガイド』を参照してください。また、OpenVMS オペレーティング・システムをインストールする前に『HP OpenVMS Version 8.2 リリース・ノート [翻訳版]』および『日本語 HP OpenVMS リリース・ノート』を参照して、問題点、変更点、制限事項を確認してください。拡張機能や新機能については『HP OpenVMS Version 8.2 新機能説明書』を参照してください。

1.4.1 OpenVMS Alpha オペレーティング・システム CD-ROM のディレクトリ

表 1-4 に、最上位のディレクトリ、ドキュメント・ディレクトリ、および各ドキュメントのファイル名を示します。ドキュメント CD-ROM の詳細については第 2 章を参照してください。

表 1-4: OpenVMS Alpha Operating System CD-ROM のディレクトリ構造

ディレクトリ	ファイル名/内容
[000000]	Alpha オペレーティング・システム
[.AVAILMAN_ALPHA0241]	Availability Manager Version 2.4-1
[.CDSA_ALPHA021]	CDSA Version 2.1
[.DECNET_PHASE_IV_ALPHA082]	DECnet Phase IV Version 8.2
[.DECNET_PLUS_ALPHA082] OSAK および VT を含む	DECnet-Plus Version 8.2
[.DWMOTIF_ALPHA015]	DECwindows Motif Version 1.5
[.KERBEROS_ALPHA021]	Kerberos Version 2.1
[.TCPIP_ALPHA055]	TCP/IP Services Version 5.5
[.TDC_ALPHA021]	TDC Version 2.1
[.V82.DOCUMENTATION]	.PS 形式および .TXT 形式の製品ドキュメント
	OVMS_V82_INSTALL.[PS, TXT] (OpenVMS Upgrade and Installation Manual)
	OVMS_V82_REL_NOTES.[PS, TXT] (OpenVMS Release Notes Manual)
	OVMS_V82_NEW_FEATURES.[PS, TXT] (OpenVMS New Features and Documentation Overview Manual)
	OVMS_82_SPD.[PS, TXT] (OpenVMS SPD)
	CLUSTER_SPD.[PS, TXT] (OpenVMS Cluster Software SPD)
	DECGRAM_SPD.[PS, TXT] (DECram Software SPD)
	VOLUME_SHADOWING_SPD.[PS, TXT] (Volume Shadowing for OpenVMS SPD)
	GALAXY_SPD.[PS, TXT] (Galaxy SPD)

System Integrated Products (SIP) はオペレーティング・システムの CD-ROM に含まれています。RMS Journaling, Volume Shadowing for OpenVMS, および OpenVMS Cluster ソフトウェアは SIP であり、ソフトウェアの一部として含まれています。

1.4.2 レイヤード・プロダクト

OpenVMS Alpha Version 8.2 では、OpenVMS Alpha Operating System CD-ROM および OpenVMS Open Source Tools CD-ROM に収められているレイヤード・プロダクトの他に、OpenVMS Alpha Layered Products CD-ROM でも特定のレイヤード・プロダクトが提供されます。レイヤード・プロダクトのこのような提供方法は今後のバージョンで変更される可能性があります。Version 8.2 のオペレーティング・システムに同梱されるレイヤード・プロダクトのアップデート版は、四半期に一度発行される Alpha 向けソフトウェア製品ライブラリから入手できます。

各レイヤード・プロダクトのバイナリ・ファイルおよびドキュメントは、それぞれ CD-ROM の別のディレクトリに収められています。各レイヤード・プロダクトのディレクトリは、次の形式に設定されています。

[product]	製品のディレクトリ
[product.kit]	製品のバイナリ・ファイル
[product.documentation]	製品のドキュメント (.PS および .TXT 形式)

次の例は、DECwindows Motif Version 1.5 キットのディレクトリ構造を表しています。

[DWMOTIF_ALPHA015]	DECwindows Motif Version 1.5 for Alpha ディレクトリ
[DWMOTIF_ALPHA015.KIT]	製品のバイナリ・ファイル
[DWMOTIF_ALPHA015.DOCUMENTATION]	製品のドキュメント

レイヤード・プロダクトのインストレーション・ガイドおよびリリース・ノートは CD-ROM の [DOCUMENTATION] ディレクトリに格納されています。

表 1-5 は、OpenVMS Alpha インストレーション・キットに含まれているレイヤード・プロダクトの一覧です (表 1-4 に記載されているものを除く)。このリストには、レイヤード・プロダクトの名前、最上位のディレクトリの名前、収められている CD-ROM (OpenVMS Alpha Layered Product CD-ROM または OpenVMS Open Source Tools CD-ROM のいずれか) の名前が示されています。OpenVMS Open Source Tools CD-ROM に収められている製品の詳細については 1.8 節を参照してください。

注意

以前のバージョンで OpenVMS Layered Products CD-ROM に同梱されていたレイヤード・プロダクトの一部は、e-Business CD-ROM または Operating System CD-ROM に収められています。

表 1-5: OpenVMS Alpha Version 8-2 のレイヤード・プロダクト

製品	ディレクトリ	CD-ROM
Advanced Server Version 7.3A ECO4 for OpenVMS	[ADV_SER_073AECO4]	Alpha LP
CD-Record Sources 1.10	[CDRECORD_SOURCE]	Open Source Tools
CDSA Sources	[CDSA_SOURCE]	Open Source Tools
C/C++ I18N Libraries	[VMSI18N_ALPHA082]	Alpha LP
解凍ツールおよびその他のツール	[.000TOOLS]	Open Source Tools
DCE for Alpha Version 3.2	[.DCE_ALPHA032]	Alpha LP
DCPS Version 2.4	[.DCPS_ALPHA024]	Alpha LP
Debugger Client Version 1.1	[.DEBUG_CLIENTS011]	Alpha LP
DECdfs Version 2.4	[.DECDFS_024]	Alpha LP
ECP Analyzer Version 5.5	[.ECP_ALPHA055]	Alpha LP
Encryption Version 1.6	[.ENCRYPTION_ALPHA016]	Alpha LP
GCM Client Version 1.1	[.GCM_011]	Alpha LP
GnuPG Version 1.24	[.GNUPG]	Open Source Tools
GNV Version 1.6-4	[.GNV]	Open Source Tools
GTK+	[.GTK]	Open Source Tools
Kerberos Version 2.1 Sources	[.KERBEROS_SOURCE]	Open Source Tools
libIDL	[.LIBIDL]	Open Source Tools
Management Agents Version 3.1	[.MGMTAGENTS_ALPHA031]	Alpha LP
RAID Version 3.0	[.RAID_030]	Alpha LP
SSL Version 1.2	[.SSL_ALPHA012]	Alpha LP
SSL Version 1.2 Sources	[.SSL_SOURCE]	Open Source Tools
Stunnel	[.STUNNEL]	Open Source Tools

1.5 HP Integrity サーバ対応のファームウェア

HP Integrity サーバには複数のファームウェア・コンポーネントが含まれており (システムの種類によって異なります), いずれのファームウェアもアップデートが必要になる場合があります。最低限必要となるバージョンについては、『**HP OpenVMS Version 8.2 リリース・ノート [翻訳版]**』を参照してください。Integrity サーバのファームウェアをアップデートする場合には、『**HP OpenVMS Version 8.2 Upgrade and Installation Manual**』に記載されている手順に従ってください。

1.6 OpenVMS Alpha Version 8.2 対応の OpenVMS Alpha ファームウェア

OpenVMS Alpha Version 8.2 インストール・キットには、「Alpha Systems Firmware Update Version 6.8」(または 6.8 以降) CD-ROM およびリリース・ノートが含まれています。ファームウェアをインストールするには、リリース・ノートをお読みください。

最新のファームウェアのバージョン、およびファームウェアに関する情報は、下記の Web サイトで入手することができます。

<http://ftp.digital.com/pub/Digital/Alpha/firmware/>

注意

上記の URL は大文字小文字が区別されます。上記の通りに入力してください。

1.7 OpenVMS Freeware CD-ROM (Alpha および I64)

OpenVMS Alpha Version 8.2 インストール・キットおよび OpenVMS I64 Version 8.2 インストール・キットには、3 枚の OpenVMS Freeware Version 7.0 CD-ROM が同梱されています。これらの Freeware CD-ROM には、サポート対象ではない様々なソフトウェアとユーティリティ、および一般的なオープンソース・パッケージの OpenVMS ポートが収められています。これらのパッケージは、技術、エンジニアリング、あるいは教育の様々な目的に活用できます。

各フリーウェア・パッケージの詳細については、それぞれの **FREEWARE_README.TXT** ファイルを参照してください。ファイルにアクセスするには、該当する CD-ROM を CD-ROM ドライブに挿入し、マウントされている Freeware ボリュームに応じて、次のようにコマンドを入力します。MOUNT コマンドの後の *ddcu:* には、お使いの OpenVMS システムの CD ドライブまたは DVD ドライブのデバイス名を指定します。

```
$ MOUNT/OVERRIDE ddcu:
```

```
$ TYPE ddcu: [FREEWARE]FREEWARE_README.TXT
```

適切な CD-ROM をマウントしたら、標準の DCL コマンド (DIRECTORY コマンドなど) を使用して、ディスクの内容およびディレクトリ構造を表示させることができます。あるいは、次のいずれかのコマンドを使用して、適切なボリュームについて Freeware メニュー・システムを起動します。

```
$ @DISK$FREEWARE70_1: [FREEWARE]FREEWARE_MENU
```

```
$ @DISK$FREWARE70_2:[FREWARE]FREWARE_MENU
```

```
$ @DISK$FREWARE70_3:[FREWARE]FREWARE_MENU
```

個別のパッケージのライセンスや関連情報については、各パッケージを確認してください。

これらのパッケージのコピー、Freeware の旧ディストリビューションのコピー、今後のディストリビューションのリリース予定、および現行のディストリビューションに関する最新の情報は、すべて以下の Web サイトから入手することが可能です。

<http://www.hp.com/go/openvms/freeware>

1.8 Open Source Tools CD-ROM (Alpha および I64)

Open Source Tools CD-ROM は、OpenVMS エンジニアリングによって OpenVMS に移植されたオープンソース・ツールを集めたものです。これらのオープンソース・ツールは、GNU Lesser General Public License に従うフリーソフトウェアとして提供されています。Free Software Foundation による GNU Lesser General Public License Version 2.1 の制限の下で、再配布や修正が可能です。

このライブラリで紹介するオープンソース・ツールに対して、HP はいかなる保証も行いません。また、商品としての適格性や、特定の目的への適合性を保証するものでもありません。詳細は Open Source Tools CD-ROM の GNV キットのディレクトリにある GNU Lesser General Public License を参照してください。

Open Source Tools CD-ROM に含まれるソフトウェアは次のとおりです。

- GNV

OpenVMS 上に UNIX® 環境を提供するオープンソースの GNU ベースのソフトウェアです。UNIX アプリケーションの開発者、システム管理者、およびユーザに UNIX スタイルの環境を提供します。この環境により、UNIX ソフトウェアの開発、および OpenVMS へのポーティングが可能になります (GNU は UNIX スタイルのオペレーティング・システムを提供するフリーソフトウェアです)。GNV は UNIX システム上で通常使用されるユーティリティを提供するために、UNIX スタイルのシェル環境 (コマンドライン・インタプリタ)、および C ランタイム・ライブラリ (CRT) の追加ライブラリを提供します。GNV では bash (Bourne-Again SHell の略、GNU が提供するもので、POSIX.2 準拠) シェルが使用されます。Open Source Tools CD-ROM には、OpenVMS Alpha 用と OpenVMS I64 用の 2 つの GNV キットが同梱されています。

- IAS (Intel® Itanium® Assembler/Disassembler)

Intel 提供のオープンソース Itanium アセンブラの OpenVMS I64 ポートです。下位レベルの Itanium アセンブラ・コードを記述するのに使用することができます。OpenVMS I64 でより使いやすくするため、いくつかの機能が

追加されています。追加された機能に関する情報およびアセンブラの使用方法についてはキットの内容を参照してください。

- **Stunnel**

OpenVMS システムから別のマシンへ SSL (Secure Sockets Layer) 接続を行うことにより、任意の TCP 接続の暗号化を可能にするプログラムです。Stunnel の提供する暗号化によって、SSL に対応していないアプリケーション (Telnet, IMAP, LDAP) が保護されるので、SSL 対応のためにアプリケーション自体を変更する必要がなくなります。Stunnel はイメージとソースコードの両方が提供されています。

なお、Open Source Tools CD-ROM には次のものも含まれています。

- **SSL (Secure Sockets Layer) ソースコード**

OpenVMS Version 8.2 にオプションのレイヤード・プロダクトとして提供されます。この CD-ROM では OpenVMS ポートのソース用として SSL Version 1.2 が提供されます。

- **CD-Record ソースコード**

OpenVMS Version 8.2 の一部として提供されます。CD レコード・イメージの作成に使用される完全なソース・キットは、オペレーティング・システムに同梱されています。

- **GnuPG (GNU Privacy Guard)**

安全な通信とデータ保護のための GNU ツールです。データの暗号化や、デジタル署名の生成に利用されます。GnuPG には最新のキー管理機能が備わっています。GnuPG は、PGP に置き換わる完全なフリーソフトウェアです。特許が取得されている IDEA アルゴリズムを使用していないため、制限なしに使用できます。GnuPG は RFC 2440 (OpenPGP) に準拠したアプリケーションです。

- **CDSA ソースコード (Common Data Security Architecture)**

OpenVMS Version 8.2 の一部として提供されます。この CD-ROM には、OpenVMS Version 2.1 用の CDSA の作成に使用される完全なソース・キットが同梱されています。

- **Kerberos Sources**

OpenVMS Version 8.2 の一部として提供されます。この CD-ROM には、OpenVMS Version 2.1 用の Kerberos の作成に使用される完全なソース・キットが同梱されています。

- **GTK+**

グラフィカル・ユーザ・インタフェース (GUI) を生成するためのオープンソースのフリーソフトウェア・ライブラリです。

- **libIDL**

libIDL (IDL Compiling Library) は、CORBA IDL (Interface Definition Language) ファイルのツリーを作成するために使用されるオープンソースのフリーソフトウェア・ライブラリです。

- フリーウェア・ツールの tar ファイルおよび zip ファイルは [000TOOLS] ディレクトリに置かれています。

1.9 HP OpenVMS e-Business and Integration Infrastructure Package Version 2.0 (Alpha のみ)

OpenVMS e-Business and Integration Infrastructure Package の Version 2.0 には、ベースの OpenVMS Alpha オペレーティング・システムを機能強化するためのソフトウェア・コンポーネントが 2 つの CD-ROM で提供されています。

- HP BridgeWorks Version 3.0A
- COM for OpenVMS Version 1.4
- HP OpenVMS Enterprise Directory Version 5.4
- Software Development Kit (SDK) Version 1.4.2-3 for the Java™ Platform
- NetBeans Version 3.6
- Distributed NetBeans Version 1.0
- HP Secure Web Browser Version 1.4 (Mozilla ベース)
- HP Secure Web Server Version 1.3-1 (Apache ベース)
- HP CSWS_JAVA Version 2.1 (Tomcat)
- HP CSWS_PHP Version 1.2-1 (mod_php)
- HP CSWS_Pperl Version 1.1-1 (mod_perl)
- Perl Version 5.6-1
- XML Technology Version 2.0
- HP Reliable Transaction Router (RTR) Version 4.2 ECO3
- Simple Object Access Protocol (SOAP) Version 2.0 (Apache Axis ベース)
- Universal Description, Discovery, and Integration (UDDI) Client Toolkit Version 1.0 (UDDI4J ベース)

これら 2 枚の CD-ROM には、関連ドキュメントも収められています。ドキュメントを検索するには、ルート・ディレクトリに置かれている INDEX.HTML ファイルを参照してください。e ビジネス・テクノロジーの詳細については、下記の Web サイトを参照してください。

<http://www.hp.com/go/openvms/ebusiness/>

1.10 OpenVMS Security Mandatory Update CD-ROM (Alpha および VAX)

OpenVMS Security Mandatory Update CD-ROM およびそのカバーレターは、OpenVMS Alpha CR-ROM キットに同梱されています。下記のバージョンのオペレーティング・システムについては、この必須アップデートを適用する必要があります。

- OpenVMS Alpha Version 7.3-2
- OpenVMS Alpha Version 7.3-1
- OpenVMS VAX Version 7.3
- OpenVMS VAX Version 6.2
- OpenVMS Alpha Version 6.2

この必須アップデート・キットには、DECnet の下記のバージョンも同梱されています。

- DECnet Alpha Version 7.3-2
- DECnet Alpha Version 7.3-1
- DECnet VAX Version 7.3
- DECnet VAX Version 6.2
- DECnet Alpha Version 6.2

1.11 EMC LEGATO NetWorker for OpenVMS Evaluation Software CD-ROM (Alpha のみ)

EMC LEGATO NetWorker for OpenVMS Evaluation Software CD-ROM が OpenVMS Alpha Version 8.2 インストレーション・キットに同梱されています。この評価版の使用期間は 45 日です。詳細については、OpenVMS Alpha Version 8.2 のインストレーション・キットに含まれているカバーレターを参照してください。

1.12 製品ライセンス (Alpha および I64)

OpenVMS I64 メディアおよび OpenVMS Alpha CD-ROM に収められているソフトウェアは、HP に属します。ソフトウェアの使用は、各製品について HP が発行した有効なソフトウェア・ライセンスを所有している場合に限り認められます。また、HP OpenVMS e-Business and Integration Infrastructure Package の一部のコンポーネントは、さらにオープンソース・ソフトウェア・ライセンスによる制約も受けます。

ソフトウェア製品にアクセスするには、LMF (License Management Facility) の PAK (Product Authorization Key) が必要です。この CD-ROM からソフトウェアをインストールするには、あらかじめ PAK を登録し、ロードしておく必要があります。PAK の取得については、HP のサポート担当者または販売代理店までお問い合わせください。

System Integrated Products (SIP) は、利用する各ソフトウェアのライセンスを購入した場合に限り、OpenVMS ソフトウェアの CD-ROM (複数枚) に同梱されています。なお、関連するドキュメントについては別途ご購入いただけます。

SIP の製品は次のとおりです。

- RMS Journaling
- Volume Shadowing for OpenVMS
- OpenVMS クラスタ・ソフトウェア
- OpenVMS Galaxy
- DECnet Phase IV
- DECram

OpenVMS オペレーティング・システムおよび特定のレイヤード・プロダクトは、FOE (基本オペレーティング環境)、EOE (エンタープライズ・オペレーティング環境)、MCOE (ミッションクリティカル・オペレーティング環境) のオペレーティング環境で提供されるため、OpenVMS I64 のライセンスは OpenVMS Alpha のライセンスとは異なります (MCOE は OpenVMS Version 8.2 のリリース後に提供されます)。EOE には、FOE のすべての内容が含まれるうえ、いくつかのレイヤード・プロダクトが追加されています。MCOE には、EOE のすべての内容が含まれるうえ、OpenVMS クラスタと RTR が追加されます。

必要なレイヤード・プロダクトに応じて、FOE のライセンスと追加のレイヤード・プロダクトのライセンスを購入するか、あるいは EOE や MCOE を購入するかを選択することができます。オペレーティング環境とその内容の詳細については、下記の Web サイトで *HP Operating Environments for OpenVMS Industry Standard 64 Version 8.2 for Integrity Servers SPD (82.34.xx)* を参照してください。

<http://h71000.www7.hp.com/openvms/os/swroll/index.html>

OpenVMS ドキュメント CD-ROM

ここでは、OpenVMS Version 8.2 ドキュメント CD-ROM の形式、内容、構造、およびファイルのアクセス方法について説明します。同等の OpenVMS Version 8.2 ドキュメント CD-ROM が、OpenVMS I64 Version 8.2 インストール・キットと OpenVMS Alpha Version 8.2 インストール・キットにも付属します。

2.1 ドキュメント CD-ROM の形式

OpenVMS Version 8.2 のドキュメントは、Windows や Macintosh システムに対応する ISO 9660 形式と OpenVMS システムに対応する Files-11 形式の 2 種類の CD-ROM で提供されます。これら 2 つの CD-ROM に含まれるファイルの内容は同一ですが、ISO 9660 形式の CD-ROM には、Adobe® Acrobat® Reader Version 6.0 の自己解凍インストール・プログラムが含まれています。

2.2 ドキュメント CD-ROM の内容

OpenVMS Version 8.2 ドキュメント CD-ROM には、次のファイル形式のドキュメントが含まれます。

- HTML
- PDF

2.3 ドキュメント CD-ROM の構造

ドキュメント CD-ROM の構造は以下のとおりです。

- [82FINAL]
HTML 形式の OpenVMS Version 8.2 のドキュメント・セット一式と、関連製品のドキュメント・セット一式が格納されているサブディレクトリが含まれます。
- [ACROBAT]
ISO 9660 形式の CD-ROM には、Adobe® Acrobat® Reader Version 6.0 の自己解凍ファイルが含まれています。
- [CSWB]
Files-11 形式の CD-ROM には、HP Secure Web Browser for OpenVMS Alpha (Mozilla ベース) の実行ファイルとサポート・ファイルが含まれています。
- [82FINAL.DOCUMENTATION]

サブディレクトリ [.PDF] が含まれています。

– [.PDF]

OpenVMS オペレーティング・システム, Advanced Server for OpenVMS, HP Secure Web Browser for OpenVMS, HP Secure Web Server for OpenVMS, HP TCP/IP Services for OpenVMS, PATHWORKS for OpenVMS (Advanced Server), DECdfs for OpenVMS, DECnet for OpenVMS, および他のレイヤード・プロダクトに関するドキュメントが PDF 形式で含まれます。これらのドキュメントおよびファイル名の完全な一覧については、表 2-1 を参照してください。

注意

マニュアルの中には、PDF ファイルが [.PDF] ディレクトリに格納されていないものもあります。このようなマニュアルの PDF ファイルは、[82FINAL] ディレクトリ下の該当するマニュアルのサブディレクトリに格納されています。たとえば、『*HP Volume Shadowing for OpenVMS*』の AA-PVXMJ-TE.PDF という名前の PDF ファイルは、[82FINAL.AA-PVXMJ-TE] ディレクトリにマニュアルの HTML ファイルと一緒に格納されています。

2.4 CD-ROM に含まれるドキュメントのアクセス

ここでは、CD-ROM に含まれるファイルのアクセス方法について説明します。

2.4.1 HTML ドキュメントのアクセス

HTML ドキュメントは OpenVMS Version 8.2 ドキュメント CD-ROM の [82FINAL] ディレクトリ下のサブディレクトリに格納されています。

ISO 9660 形式または Files-11 形式のいずれの CD-ROM を使用している場合でも、ドキュメントを閲覧するにはルートディレクトリにある INDEX.HTML ファイルを使用します。

2.4.2 PDF ドキュメントのアクセス

PDF ドキュメントは CD-ROM の複数のディレクトリに格納されています。ルートディレクトリにある INDEX.HTML ファイル内にこれらの PDF ドキュメントへのリンクが追加されています。

表 2-1 には、.PDF および .HTML 形式で利用可能な以下のソフトウェア・ドキュメントの一覧が表示されています (注記する場合を除く)。

- OpenVMS Operating System
- Advanced Server for OpenVMS
- COM for OpenVMS
- DECdfs for OpenVMS
- DECnet for OpenVMS
- DECnet-Plus for OpenVMS
- DECwindows Motif for OpenVMS
- HP Bridgeworks
- HP DCE for OpenVMS
- HP DCPS for OpenVMS
- HP OpenVMS Enterprise Directory
- HP Secure Web Browser (Mozilla ベース)
- HP Secure Web Browser (Apache ベース)
- HP TCP/IP Services for OpenVMS
- NetBeans for OpenVMS
- SOAP Toolkit for OpenVMS
- Software Development Kit (SDK) for the Java Platform
- UDDI for OpenVMS (UDDI4J ベース)
- XML Technology for OpenVMS

表 2-1: ドキュメント CD-ROM の内容

OpenVMS オペレーティング・システム

『*HP Availability Manager User's Manual*』

『*HP C Run-Time Library Reference Manual for OpenVMS Systems*』

『*Compaq C Run-Time Library Utilities Reference Manual*』

『*Compaq Portable Mathematics Library*』

『*DECcmds User's Guide*』

『*DEC Text Processing Utility Reference Manual*』

『*COM, Registry, and Events for OpenVMS Developer's Guide*』

『*Extensible Versatile Editor Reference Manual*』

『*Guide to Creating OpenVMS Modular Procedures*』

『*Guide to OpenVMS File Applications*』

表 2-1: ドキュメント CD-ROM の内容 (続き)

『*Guide to the DEC Text Processing Utility*』
『*Guide to the POSIX Threads Library*』
『*Guidelines for OpenVMS Cluster Configurations*』
『*HP OpenVMS Alpha Partitioning and Galaxy Guide*』
『*HP OpenVMS Guide to Upgrading Privileged-Code Applications*』
『*HP OpenVMS System Analysis Tools Manual*』
『*HP OpenVMS Calling Standard*』
『*HP OpenVMS Cluster Systems*』
『*HP OpenVMS Command Definition, Librarian, and Message Utilities Manual*』
『*HP OpenVMS DCL Dictionary: A--M*』
『*HP OpenVMS DCL Dictionary: N--Z*』
『*HP OpenVMS Debugger Manual*』
『*HP OpenVMS Delta / XDelta Debugger Manual*』
『*HP OpenVMS Guide to System Security*』
『*HP OpenVMS I/O User's Reference Manual*』
『*HP OpenVMS Version 8.2 New Features and Documentation Overview*』
『*HP OpenVMS License Management Utility Manual*』
『*HP OpenVMS Linker Utility Manual*』
『*HP OpenVMS MACRO-32 Compiler Porting and User's Guide*』
『*HP OpenVMS Management Station Overview and Release Notes*』
『*HP OpenVMS Programming Concepts Manual, Volume I*』
『*HP OpenVMS Programming Concepts Manual, Volume II*』
『*OpenVMS Record Management Services Reference Manual*』
『*OpenVMS Record Management Utilities Reference Manual*』
『*HP OpenVMS RTL General Purpose (OTS\$) Manual*』
『*HP OpenVMS RTL Library (LIB\$) Manual*』
『*OpenVMS RTL Screen Management (SMG\$) Manual*』
『*OpenVMS RTL String Manipulation (STR\$) Manual*』
『*HP OpenVMS System Management Utilities Reference Manual: A--L*』
『*HP OpenVMS System Management Utilities Reference Manual: M--Z*』

表 2-1: ドキュメント CD-ROM の内容 (続き)

『HP OpenVMS System Manager's Manual, Volume 1: Essentials』

『HP OpenVMS System Manager's Manual, Volume 2: Tuning, Monitoring, and Complex Systems』

『HP OpenVMS System Messages: Companion Guide for Help Message Users』

『HP OpenVMS System Services Reference Manual: A--GETUAI』

『HP OpenVMS System Services Reference Manual: GETUTC--Z』

『OpenVMS User's Manual』

『OpenVMS Utility Routines Manual』

『HP OpenVMS Version 8.2 New Features and Documentation Overview』

『HP OpenVMS Version 8.2 Release Notes』

『HP OpenVMS Version 8.2 Upgrade and Installation Manual』

『HP Open Source Security for OpenVMS, Volume 1: Common Data Security Architecture』

『HP Open Source Security for OpenVMS, Volume 2: HP SSL for OpenVMS』

『HP Open Source Security for OpenVMS, Volume 3: Kerberos』

『HP POLYCENTER Software Installation Utility Developer's Guide』

『Porting Applications from HP OpenVMS Alpha to HP OpenVMS Industry Standard 64 for Integrity Servers』

『HP Volume Shadowing for OpenVMS』

Advanced Server for OpenVMS ドキュメント名

HP Advanced Server for OpenVMS Commands Reference Manual

HP Advanced Server for OpenVMS Concepts and Planning Guide

HP Advanced Server for OpenVMS Guide to Managing Advanced Server Licenses

HP Advanced Server for OpenVMS Server Administrator's Guide

HP Advanced Server for OpenVMS Server Installation and Configuration Guide

Com for OpenVMS

COM for HP OpenVMS Installation Guide

DECdfs

DECdfs for OpenVMS Management Guide

表 2-1: ドキュメント CD-ROM の内容 (続き)

DECdfs for OpenVMS Installation Guide

DECdfs for OpenVMS Release Notes

DECdfs for OpenVMS Release Notes

DECnet for OpenVMS (.PDF のみ)

DECnet for OpenVMS Guide to Networking

DECnet for OpenVMS Networking Manual

DECnet Plus for OpenVMS (.PDF のみ)

HP DECnet-Plus for OpenVMS Installation and Configuration

DECnet-Plus for OpenVMS Introduction and User's Guide

HP DECnet-Plus for OpenVMS Network Management

HP DECnet-Plus Network Control Language Reference

DECnet-Plus Planning Guide

DECnet-Plus for OpenVMS Programming

DECnet-Plus FTAM and VT Use and Management

DECnet-Plus FTAM Programming

DECnet-Plus OSAK Programming Reference

DECnet-Plus OSAK Programming

DECnet-Plus OSAK SPI Programming Reference

HP DECnet-Plus DECdts Management

DECnet-Plus Problem Solving

DECnet/OSI for VMS CTF Use

DECwindows Motif for OpenVMS ドキュメント名 (.PDF のみ)

HP DECwindows Motif for OpenVMS Documentation Overview

HP DECwindows Motif for OpenVMS New Features

HP DECwindows Motif for OpenVMS Release Notes

HP DECwindows for OpenVMS Installation Guide

HP DECwindows Motif for OpenVMS Management Guide

HP Bridgeworks (.PDF のみ)

HP Bridgeworks Installation Guide for OpenVMS

表 2-1: ドキュメント CD-ROM の内容 (続き)

HP Bridgeworks Release Notes for OpenVMS

HP Bridgeworks Readme for Windows

HP DCE for OpenVMS (.PDF のみ)

HP DCE for OpenVMS Alpha and OpenVMS I64 Installation and Configuration Guide

HP DCE for OpenVMS Alpha and OpenVMS I64 Product Guide

HP DCE for OpenVMS Alpha and OpenVMS I64 Reference Guide

HP DCE for OpenVMS Alpha and OpenVMS I64 Release Notes

HP DCPS for OpenVMS (.PDF のみ)

HP DCPS for OpenVMS Software Installation

HP DCPS for OpenVMS User's Guide

HP DCPS for OpenVMS Manager's Guide

HP DCPS for OpenVMS Release Notes

HP OpenVMS Enterprise Directory (.PDF のみ)

HP Enterprise Directory Management

HP Enterprise Problem Solving

HP Enterprise Directory Read Before Installing

HP Enterprise Directory Installing

HP Enterprise Directory Release Notes

HP Secure Web Browser (Mozilla ベース)

HP Secure Web Browser for OpenVMS Installation and Configuration Guide

HP Secure Web Browser for OpenVMS Plugins

HP Secure Web Server (Apache ベース)

HP Secure Web Browser for OpenVMS Installation and Configuration Guide

HP Secure Web Browser for OpenVMS Plugins

HP Secure Web Server for OpenVMS SSL User Guide

CSWS_JAVA for HP Secure Web Server for OpenVMS Installation Guide and Release Notes

表 2-1: ドキュメント CD-ROM の内容 (続き)

CSWS_MODPERL for HP Secure Web Server for OpenVMS Installation Guide and Release Notes

CSWS_PHP for HP Secure Web Server for OpenVMS Installation Guide and Release Notes

Perl for HP OpenVMS Installation Guide and Release Notes

HP TCP/IP Services for OpenVMS

Compaq TCP/IP Services for OpenVMS Concepts and Planning

HP TCP/IP Services Guide to SSH

HP TCP/IP Services for OpenVMS Guide to IPv6

HP TCP/IP Services for OpenVMS Installation and Configuration

HP TCP/IP Services for OpenVMS Management

HP TCP/IP Services for OpenVMS Management Command Reference

HP TCP/IP Services for OpenVMS ONC RPC Programming

HP TCP/IP Services for OpenVMS Release Notes

HP TCP/IP Services for OpenVMS SNMP Programming and Reference

HP TCP/IP Services for OpenVMS Sockets API and System Services Programming

HP TCP/IP Services for OpenVMS Tuning and Troubleshooting

HP TCP/IP Services for OpenVMS User's Guide

Netbeans and Distributed Netbeans for OpenVMS

Netbeans for OpenVMS Installation Guide

Netbeans for OpenVMS Release Notes

Distributed Netbeans for OpenVMS Installation Guide and Release Notes

SOAP Toolkit for OpenVMS

Soap Toolkit for OpenVMS Installation Guide and Release Notes

Software Development Kit (SDK) for the Java Platform

Release Notes; New Features; Fixed Problems

Installation Instructions

User Guide

Using the Fast VM

表 2-1: ドキュメント CD-ROM の内容 (続き)

Troubleshooting, and Other Information

XML Technologies for OpenVMS

XML C Technology for HP OpenVMS Installation Guide and Release Notes

XML Java Technology for HP OpenVMS Installation Guide and Release Notes

UDDI for OpenVMS (UDDI4J ベース)

UDDI HP OpenVMS Installation Guide and Release Notes

注意

英語版のドキュメント CD-ROM には、上記のドキュメントの他に
「Layered Products」CD-ROM で提供されている製品のドキュメントも
含まれています。

2.5 日本語ドキュメント CD-ROM

表 2-2: 日本語ドキュメント CD-ROM の内容

OpenVMS オペレーティング・システム

HP OpenVMS V8.2 CD-ROM / DVD ユーザーズ・ガイド

日本語 OpenVMS V8.2 ソフトウェア仕様書

日本語 OpenVMS V8.2 インストレーション・ガイド

日本語 HP OpenVMS V8.2 リリース・ノート

OpenVMS V8.2 リリース・ノート [翻訳版]

OpenVMS V8.2 新機能説明書

日本語 HP OpenVMS 概説書

はじめよう！ 日本語 OpenVMS - 日本語 OpenMVS 入門書 -

C 国際化ユーティリティ・リファレンス・マニュアル

DEC XTPU リファレンス・マニュアル

日本語 HP OpenVMS フォント管理ユーティリティ 利用者の手引き

日本語 HP OpenVMS IMLIB/OpenVMS ライブラリ・リファレンス・マニュアル

日本語 EVE かな漢字変換入門

表 2-2: 日本語ドキュメント CD-ROM の内容 (続き)

日本語 EVE リファレンス・マニュアル
日本語 EVE ユーザーズ・ガイド
日本語 HP OpenVMS 日本語画面管理ライブラリ 利用者の手引き
日本語 HP OpenVMS 日本語ライブラリ 利用者の手引き
日本語 HP OpenVMS 日本語入力プロセス 利用者の手引き (Alpha のみ)
日本語 HP OpenVMS 日本語ユーティリティ 利用者の手引き
日本語 HP OpenVMS ユーザ・キー定義 利用者の手引き
OpenVMS Alpha パーティショニングおよび Galaxy ガイド
OpenVMS Cluster 構成ガイド
OpenVMS Cluster システム
OpenVMS DCL デクショナリ (上/下巻)
OpenVMS デバッグ説明書
OpenVMS デバッグ・コマンド・デクショナリ
OpenVMS システム管理者マニュアル (上/下巻)
OpenVMS システム管理ユーティリティ・リファレンス・マニュアル (上/下巻)
OpenVMS HP C ランタイム・ライブラリ・リファレンス・マニュアル (上/下巻)
OpenVMS ユーザーズ・マニュアル
OpenVMS システム・セキュリティ・ガイド
OpenVMS Alpha から OpenVMS I64 へのアプリケーション・ポーティング・ガイド
Volume Shadowing for OpenVMS 説明書
Volume Shadowing for OpenVMS におけるホストベース・ミニマージ

OpenVMS アーカイブ・ドキュメント

OpenVMS VAX から OpenVMS Alpha へのアプリケーションの移行
OpenVMS Extended File Specifications の手引き
OpenVMS コネクティビティ開発者ガイド --- COM for OpenVMS, OpenVMS Registry, OpenVMS Events について ---
OpenVMS Alpha 64 ビット・アドレッシングおよび VLM 機能説明書
OpenVMS AXP オペレーティング・システムへの移行：再コンパイルと再リンク
OpenVMS AXP オペレーティング・システムへの移行：システム移行の手引

表 2-2: 日本語ドキュメント CD-ROM の内容 (続き)

日本語 DECwindows Motif for OpenVMS

日本語 DECwindows Motif インストール・ガイド

日本語 DECwindows Motif リリース・ノート

日本語 DECwindows Motif New Desktop 使用概説書

日本語 DECwindows Motif 操作ガイド

日本語 DECwindows Motif 日本語機能説明書

日本語 DECwindows Motif 環境設定の手引

日本語 DECwindows Motif アプリケーション開発の手引

日本語 DECwindows Motif 拡張機能説明書

日本語 DECwindows Motif DEC 入力サーバ・ライブラリ

OSF/Motif スタイル・ガイド (DECwindows 追補版)

日本語 Advanced Server for OpenVMS

日本語 Advanced Server ソフトウェア仕様書

日本語 Advanced Server インストール・および構成ガイド

日本語 Advanced Server リリース・ノート

日本語 DECprint Supervisor

日本語 DECprint Supervisor インストール・ガイド

日本語 DECprint Supervisor リリース・ノート

日本語 DECprint Supervisor ユーザーズ・ガイド

日本語 DECprint Supervisor システム・マネージャーズ・ガイド

日本語トランスレータ・リファレンス・マニュアル
