

日本語 HP OpenVMS

V8.3 CD / DVD ユーザーズ・ガイド

Part Number: BA322-90057

2006 年 10 月

ソフトウェア・バージョン: HP OpenVMS I64 V8.3 , HP OpenVMS Alpha V8.3

本書では、日本語 HP OpenVMS V8.3 のインストレーション・キットに含まれている CD および DVD の内容について説明しています。



© 2006 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 8.3 Media
© 2006 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 for Integrity Servers インストレーション・キットの内容	1-1
1.1.1	レイヤード製品とオペレーティング環境のアップデート・キット	1-2
1.2	OpenVMS Alpha インストレーション・キットの内容	1-3
1.3	OpenVMS for Integrity Servers オペレーティング環境	1-3
1.3.1	OpenVMS Version 8.3 for Integrity Servers Operating Environment DVD のディレクトリ構成	1-4
1.4	OpenVMS Alpha Version 8.3 オペレーティング・システムとレイヤード製品	1-6
1.4.1	OpenVMS Alpha オペレーティング・システム CD のディレクトリ	1-6
1.4.2	レイヤード製品	1-8
1.5	HP Integrity サーバ対応のファームウェア	1-9
1.6	OpenVMS Freeware CD (Alpha および I64)	1-9
1.7	Open Source Tools CD (Alpha および I64)	1-10
1.8	HP OpenVMS e-Business and Integration Infrastructure Package Version 2.0 (Alpha のみ)	1-12
1.9	製品ライセンス	1-13

2 OpenVMS ドキュメント CD

2.1	ドキュメント CD の形式	2-1
2.2	ドキュメント CD の内容	2-1
2.3	ドキュメント CD の構造	2-1
2.4	CD 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	2-9

表

1-1	OpenVMS Version 8.3 for Integrity Servers Operating Environment DVD のディレクトリ構造	1-4
1-2	OpenVMS Alpha Operating System CD のディレクトリ構造	1-7

1-3	OpenVMS Alpha Version 8.3 レイヤー製品	1-9
1-4	Open Source Tools CD	1-12
2-1	ドキュメント CD の内容	2-3
2-2	日本語ドキュメント CD の内容	2-9

はじめに

このドキュメントは OpenVMS Version 8.3 キットについての情報とドキュメント CD 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 Integrity サーバ用の OpenVMS Version 8.3 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 について説明しています。この章では、CD 上のドキュメントを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> (日本語)
<http://www.hp.com/go/openvms> (英語)

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 V8.3 インストール・ガイド [翻訳版]』
- 『HP OpenVMS V8.3 リリース・ノート [翻訳版]』
- 『日本語 HP OpenVMS V8.3 インストール・ガイド』
- 『日本語 HP OpenVMS V8.3 リリース・ノート』
- 『HP OpenVMS V8.3 新機能説明書』
- 『日本語 HP OpenVMS V8.3 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。
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。

表記法	意味
...	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 /PRODUCER= <i>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、要求に対する引数と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

この章では、OpenVMS Version 8.3 メディア・キットについて説明します。ここで説明する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 のディレクトリ構造
- CD に収められている各レイヤード製品のディレクトリ
- 「OpenVMS Freeware」CD、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 (CD は Alpha および I64 で共通)
OpenVMS へポーティングしたさまざまなオープンソース・ソフトウェアが含まれています。
- 「HP OpenVMS e-Business and Integration Infrastructure」CD (Alpha のみ)
- 製品ライセンス

1.1 OpenVMS for Integrity Servers インストール・キットの内容

OpenVMS for Integrity Servers のアップデート・キットにはインストール・キットには次のものが含まれます。

- 「HP OpenVMS Version 8.3 for Integrity Servers Operating Environment」DVD
- 「HP OpenVMS Operating Environment Update」DVD
- 「HP OpenVMS Layered Products Library」DVD
- 「HP OpenVMS Layered Products Online Documentation Library」CD
- 「OpenVMS Freeware」CD (3 枚)
- 「OpenVMS Open Source Tools Version 4.0」CD
- 「HP Services Tools Version 1.9」CD

- 「OpenVMS Version 8.3 Documentation」CD
- 「日本語 HP OpenVMS Version 8.3 ドキュメント Windows® システム用」CD
- 「日本語 HP OpenVMS Version 8.3 ドキュメント OpenVMS システム用」CD
- 『Cover Letter for HP OpenVMS Version 8.3』
- 『日本語 HP OpenVMS Version 8.3 をご使用のお客様へ』
- 『HP OpenVMS V8.3 新機能説明書』
- 『HP OpenVMS V8.3 リリース・ノート [翻訳版]』
- 『HP OpenVMS V8.3 インストレーション・ガイド [翻訳版]』
- 『日本語 OpenVMS インストレーション・ガイド』
- 『日本語 OpenVMS リリース・ノート』
- 『HP OpenVMS License Management Utility Manual』
- 『Getting Started Layered Products Library and Operating Environment Update for OpenVMS for Integrity Servers』
- 『日本語 HP OpenVMS CD / DVD ユーザーズ・ガイド』(本書)

1.1.1 レイヤー製品とオペレーティング環境のアップデート・キット

3ヶ月ごとにリリースされる OpenVMS for Integrity Servers の Quarterly Distribution のメディア・キットには、以下のメディアおよびドキュメントが含まれます。

- 「Operating Environment Update」DVD
- 「Online Documentation Library」CD
- 「Layered Products Library」CD
- 『Getting Started Layered Products Library and Operating Environment Update for OpenVMS for Integrity Servers』

これらメディアは1年に4回アップデートされ、常に最新バージョンのソフトウェアが入手できるようになっています。

注意

OpenVMS Version 8.3 for Integrity Servers のメディア・キットには、最新バージョンのオペレーティング・システムとレイヤー製品のオンライン・ドキュメント CD が含まれています。これらの CD は新しい Quarterly Distribution リリースのたびに最新バージョンに入れ換えられ、常にその時点での最新バージョンが提供されます。

1.2 OpenVMS Alpha インストレーション・キットの内容

OpenVMS Alpha Version 8.3 インストレーション・キットには次のものが含まれます。

- 「OpenVMS Alpha Version 8.3 Operating System」CD
- 「日本語 HP OpenVMS Alpha Version 8.3 Operating System バイナリおよびドキュメント」CD
- 「OpenVMS Alpha Version 8.3 Layered Products」CD
- 「OpenVMS Freeware」CD (3 枚)
- 「OpenVMS Open Source Tools Version 4.0」CD
- 「OpenVMS Version 8.3 Documentation」CD
- 「日本語 HP OpenVMS Version 8.3 ドキュメント Windows システム用」CD
- 「OpenVMS e-Business and Integration Infrastructure」CD (2 枚)
- 『日本語 HP OpenVMS Version 8.3 をご使用のお客様へ』
- 『HP OpenVMS V8.3 新機能説明書』
- 『日本語 OpenVMS リリース・ノート』
- 『日本語 OpenVMS インストレーション・ガイド』
- 『HP OpenVMS V8.3 リリース・ノート [翻訳版]』
- 『HP OpenVMS V8.3 インストレーション・ガイド [翻訳版]』
- 『HP OpenVMS License Management Utility Manual』
- 『日本語 HP OpenVMS CD / DVD ユーザーズ・ガイド』(本書)

注意

OpenVMS Alpha のインストレーション・キットには、上記の他に各翻訳ドキュメントの英語版も含まれています。

1.3 OpenVMS for Integrity Servers オペレーティング環境

ここでは、OpenVMS for Integrity Servers 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 for Integrity Servers インストレーション・キットに含まれているすべてのレイヤード製品の名前、およびそれらの DVD 内の場所の一覧を示します。

OpenVMS for Integrity Servers オペレーティング環境をインストールするには、『HP OpenVMS V8.3 Upgrade and Installation Manual』および『日本語 HP

OpenVMS インストレーション・ガイド』を参照してください。なお、OpenVMS for Integrity Servers 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 V8.3 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 V8.3 新機能説明書』を確認してください。

1.3.1 OpenVMS Version 8.3 for Integrity Servers Operating Environment DVD のディレクトリ構成

表 1-2 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 の詳細については、第 2 章を参照してください。

表 1-1: OpenVMS Version 8.3 for Integrity Servers 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 8.3 OS
[.AVAILMAN_I64026]	Availability Manager Version 2.6
[.VMSI18N_I64083]	C/C++ I18N
[.CDSA_I64022]	CDSA Version 2.2
[.CSWS_JAVA_I64030]	CSWS_JAVA Version 3.0
[.CSWS_PERL_I64021]	CSWS_PERL Version 2.1
[.CSWS_PHP_I64013]	CSWS_PHP Version 1.3
[.DCE_I64032]	DCE Version 3.2
[.DCPS_025]	DCPS Version 2.5
[.DECNET_PHASE_IV_I64083]	DECnet Phase IV Version 8.3
[.DECNET_PLUS_I64083]	DECnet-Plus Version 8.3
[.DECNET_PLUS_I64083]	DECnet OSAK, VT, FTAM Version 8.3
[.DISTNETBEANS_I640111]	Distributed NetBeans Version 1.1
[.DWMOTIF_I64016]	DECwindows Motif Version 1.6
[.ENTERPRISE_DIR_I64055]	Enterprise Directory Version 5.5
[.JAVA_I6401423]	Java™ Version 1.4.2-3
[.KERBEROS_I64030]	Kerberos Version 3.0
[.LMF_BACKPORT]	LMF Backport kits
[.MGMTAGENTS_I64034]	Management Agents Version 3.4
[.NETBEANS_I64036]	NetBeans Version 3.6
[.OVPA_I64040]	OpenView Performance Agent Version 4.0

表 1-1: OpenVMS Version 8.3 for Integrity Servers 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
[.PERL_I640586]	Perl Version 5.8-6
[.PPU_I64080]	Pay per use Version 8.0
[.RTR_I64050]	Reliable Transaction Router Version 5.0
[.SWB_I6401713]	Secure Web Browser Version 1.7-13
[.SWS_I640121]	Secure Web Server Version 2.1
[.SOAP_020]	SOAP Toolkit Version 2.0
[.SSL_I64013]	SSL Version 1.3
[.TCPIP_I64056]	TCP/IP Services Version 5.6
[.TDC_I64022]	TDC (The Performance Data Collector) Version 2.2
[.TIMEZONE]	Time Zone ECOs
[.UDDI_010]	UDDI4J Version 1.0
[.WBEMCIM_I64020]	WBEMCIM Version 2.0
[.WSIT_I64011]	WSIT Version 1.1
[.XMLC_I64020]	XML-C Version 2.0
[.XMLJ_020]	XML_J Version 2.0
[.I64083.DOCUMENTATION]	.PS または .TXT 形式の製品ドキュメント OVMS_V83_INSTALL.[PS, TXT] 、『OpenVMS Upgrade and Installation Manual』 OVMS_V83_REL_NOTES.[PS, TXT] 、『OpenVMS Release Notes』 OVMS_V83_NEW_FEATURES.[PS, TXT] 、『OpenVMS New Features and Documentation Overview』 V83_SPD.[PS, TXT] 、『OpenVMS SPD』 OVMS_V83_OE_SPD.[PS, TXT] 、『OpenVMS OE SPD』 CLUSTER_SPD.[PS, TXT] 、『OpenVMS Cluster Software SPD』 DECram_SPD.[PS, TXT] 、『DECram Software SPD』

表 1-1: OpenVMS Version 8.3 for Integrity Servers 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
	RMS_SPD.[PS,TXT] 『RMS SPD』
	VOLUME_SHADOWING_SPD.[PS,TXT] 『Volume Shadowing for OpenVMS SPD』

1.4 OpenVMS Alpha Version 8.3 オペレーティング・システムと レイヤード製品

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 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製品の名前、およびそれらの場所の一覧を示します。なお、レイヤード製品は複数の CD に収められています。

OpenVMS Alpha の CD には、ブート可能な OpenVMS Alpha Version 8.3 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 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 V8.3 インストール・ガイド [翻訳版]』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 V8.3 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 V8.3 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 のディレクトリ

表 1-2 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 の詳細については第 2 章を参照してください。

表 1-2: OpenVMS Alpha Operating System CD のディレクトリ構造

ディレクトリ	ファイル名/内容
[000000]	Alpha operating system
[.CDSA_ALPHA022]	CDSA Version 2.2
[.DECNET_PHASE_IV_ALPHA083]	DECnet Phase IV Version 8.3
[.DECNET_PLUS_ALPHA083]	DECnet-Plus Version 8.3
[.DECNET_PLUS_ALPHA083]	DECnet OSAK, FTAM, VT Version 8.3
[.DWMOTIF_ALPHA016]	DECwindows Motif Version 1.6
[.KERBEROS_ALPHA030]	Kerberos Version 3.0
[.SSL_ALPHA013]	SSL Version 1.3
[.TCP/IP_ALPHA056]	TCP/IP Services Version 5.6
[.TDC_ALPHA022]	TDC Version 2.2
[.ALPHA083.DOCUMENTATION]	.PS または .TXT 形式の製品ドキュメント OVMS_V83_INSTALL.[PS, TXT] 『OpenVMS Upgrade and Installation Manual』 OVMS_V83_REL_NOTES.[PS,TXT] 『OpenVMS Release Notes』 OVMS_V83_NEW_FEATURES.[PS,TXT] 『OpenVMS New Features and Documentation Overview』 V83_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』 RMS_SPD.[PS,TXT] 『RMS SPD』

System Integrated Products (SIP) はオペレーティング・システムの CD 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 , OS の一部として含まれています。

1.4.2 レイヤー製品

OpenVMS Alpha Version 8.3 では、OpenVMS Alpha Operating System CD および OpenVMS Open Source Tools CD に収められているレイヤー製品の他に、OpenVMS Alpha Layered Products CD でも特定のレイヤー製品が提供されます。レイヤー製品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 8.3 のオペレーティング・システムに同梱されているレイヤー製品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。

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

[<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 および .TXT 形式)

次の例は、DECdfs Version 2.4A キットのディレクトリ構造を表しています。

[DECDFS_ALPHA024A]	DECdfs Version 2.4A ディレクトリ
[DECDFS_ALPHA024A.KIT]	製品のバイナリ・ファイル
[DECDFS_ALPHA024A.DOCUMENTATION]	製品のドキュメント

レイヤー製品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 の [DOCUMENTATION] ディレクトリに格納されています。

表 1-3 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製品の一覧です (表 1-2 に記載されているものを除く)。この一覧には、レイヤー製品の名前および最上位のディレクトリの名前が示されています。OpenVMS Open Source Tools CD に収められている製品の詳細については 1.7 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 に同梱されていたレイヤー製品の一部は、e-Business CD または Operating System CD に収められています。

表 1-3: OpenVMS Alpha Version 8.3 レイヤー製品

製品	ディレクトリ
Availability Manager Version 2.6	[.AVAILMAN_ALPHA026]
C/C++ I18N Libraries	[.VMSI18N_ALPHA083]
DCPS Version 2.5	[.DCPS_025]
Debugger Client Version 1.1	[.DEBUG_CLIENTS011]
DECdfs Version 2.4A	[.DECDFS_024A]
ECP Analyzer Version 5.6A	[.ECP_056A]
Global Workload Manager (gWLM) Version 1.1-3	[.GWLM_ALPHA0113]
Management Agents Version 3.4	[.MGMTAGENTS_ALPHA034]
RAID Version 3.0A	[.RAID_030A]
Time Zone	[.TIMEZONE]

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 V8.3 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 V8.3 インストール・ガイド [翻訳版]』に記載されている手順に従ってください。

1.6 OpenVMS Freeware CD (Alpha および I64)

OpenVMS Alpha Version 8.3 インストール・キットおよび OpenVMS I64 Version 8.3 インストール・キットには、3 枚の OpenVMS Freeware Version 8.0 CD が同梱されています。これらの Freeware CD には、HP からのサポートは受けられませんが、さまざま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・パッケージを OpenVMS へポータリングしたものが収められています。

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 を CD 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 ddcu:FREEWARE80_3
```

```
$ TYPE DISK$FREEWARE80_3:[FREEWARE] FREEWARE_README.TXT
```

適切な CD 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$FREWARE80_1:[FREWARE] FREWARE_MENU
```

```
$ @DISK$FREWARE80_2:[FREWARE] FREWARE_MENU
```

```
$ @DISK$FREWARE80_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 の古いバージョンのコピー、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>

1.7 Open Source Tools CD (Alpha および I64)

Open Source Tools CD 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 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 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 へのポータリ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 には、OpenVMS Alpha 用と OpenVMS for Integrity Servers 用の 2 つの GNV キットが含まれています。

- IAS (Intel® Itanium® Assembler/Disassembler)

Intel 提供のオープンソース Itanium アセンブラを OpenVMS I64 へポーティングしたものです。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。

Open Source Tools CD 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 8.3 にオプションのレイヤード製品として提供されます。この CD では OpenVMS にポーティングしたソースとして SSL Version 1.3 が提供されます。

- CD-Record ソースコード

OpenVMS Version 8.3 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・キットが、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 (Common Data Security Architecture) ソースコード

OpenVMS Version 8.3 の一部として提供されます。この CD には、OpenVMS Version 2.2 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 8.3 の一部として提供されます。この CD 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。

表 1-4 に、Open Source Tools CD に含まれている製品およびディレクトリを示します。

表 1-4: Open Source Tools CD

製品	ディレクトリ
CD-Record Sources Version 1.10	[CDRECORD_SOURCE]
CDSA ソース	[CDSA_SOURCE]
解凍 (unzip) およびその他のツール	[.000TOOLS]
GnuPG Version 1.24	[GNUPG]
GNV for I64 Version 2.1	[GMV_I64]
GNV for Alpha Version 2.1	[GNV]
GTK+	[GTK]
IAS (Intel Assembler Source)	[IAS]
Kerberos Version 3.0 ソース	[KERBEROS_SOURCE]
libIDL	[LIBIDL]
SSL Version 1.3 ソース	[SSL_SOURCE]
Stunnel Version 3.26	[STUNNEL]

1.8 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、OpenVMS Alpha オペレーティング・システムの機能を拡張するためのソフトウェア・コンポーネントが 2 枚の CD で提供されています。

- HP BridgeWorks Version 3.0A
- COM for OpenVMS Version 1.4
- HP CSWS_JAVA Version 3.0
- HP CSWS_Perl Version 2.1
- HP CSWS_PHP Version 1.3
- Distributed NetBeans Version 1.1-1
- NetBeans Version 3.6
- HP OpenVMS Enterprise Directory Version 5.5-4
- Perl Version 5.8-6
- HP Reliable Transaction Router (RTR) Version 5.0
- HP Secure Web Server Version 2.1 (Apache ベース)
- HP Secure Web Browser Version 1.7-13 (Mozilla ベース)
- Simple Object Access Protocol (SOAP) Version 2.0 (Apache Axis ベース)
- Software Development Kit (SDK) Version 1.5.0-1 for the Java™ Platform
- Universal Description, Discovery, and Integration (UDDI) Client Toolkit Version 1.0 (UDDI4J ベース)
- Web Services Integration Toolkit for OpenVMS (WSIT) Version 1.1
- XML Technology Version 2.0

これら 2 枚の CD 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/>

1.9 製品ライセンス

OpenVMS I64 メディアおよび OpenVMS Alpha CD 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 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 (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。

- DECram
- DECnet Phase IV
- OpenVMS Cluster ソフトウェア
- OpenVMS Galaxy
- RMS Journaling
- Volume Shadowing for OpenVMS

OpenVMS オペレーティング・システムおよび特定のレイヤード製品は、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) の各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。EOE には、FOE のすべての内容が含まれているのに加え、いくつかのレイヤード製品が追加されています。MCOE には、EOE のすべての内容に加え、OpenVMS Cluster と RTR が含まれています。

必要なレイヤード製品に応じて、FOE のライセンスと追加のレイヤード製品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 8.3 for Integrity Servers SPD』(82.34.06) を参照してください。

<http://h18000.www1.hp.com/info/XAV12Z/XAV12ZPF.PDF>

OpenVMS ドキュメント CD

ここでは、OpenVMS Version 8.3 ドキュメント CD 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。OpenVMS I64 Version 8.3 インストール・キットと OpenVMS Alpha Version 8.3 インストール・キットには、共通のドキュメント CD が提供されます。

2.1 ドキュメント CD の形式

OpenVMS Version 8.3 のドキュメントは、ISO 9660 形式の 1 枚の CD で提供されます。

2.2 ドキュメント CD の内容

OpenVMS Version 8.3 ドキュメント CD 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 の構造

ドキュメント CD の構造は以下のとおりです。

- [83FINAL]

HTML 形式の OpenVMS Version 8.3 のドキュメント・セット一式と、関連製品のドキュメント・セットが格納されているサブディレクトリが含まれます。

- [83FINAL.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一覧については、表 2-1 を参照してください。

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、[83FINAL] 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、[83FINAL.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 に含まれるドキュメントのアクセス

ここでは、CD 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 8.3 ドキュメント CD の [83FINAL] 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。

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 ファイルをブラウザで開きます。

2.4.2 PDF ドキュメントのアクセス

PDF ドキュメントは CD 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
- Java Technology Software for OpenVMS
- NetBeans for OpenVMS
- PATHWORKS for OpenVMS (Advanced Server)
- SOAP Toolkit for OpenVMS
- Software Development Kit (SDK) for the Java Platform
- UDDI for OpenVMS (UDDI4J ベース)
- Web Services Integration Toolkit for OpenVMS
- XML Technology for OpenVMS
- アーカイブ・マニュアル

表 2-1: ドキュメント CD 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* 』
- 『 *DECams 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* 』
- 『 *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* 』

表 2-1: ドキュメント CD の内容 (続き)

- 『 *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 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 (OTSS) 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* 』
- 『 *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* 』

表 2-1: ドキュメント CD の内容 (続き)

『 *OpenVMS Utility Routines Manual* 』
 『 *HP OpenVMS V8.3 New Features and Documentation Overview* 』
 『 *HP OpenVMS V8.3 Release Notes* 』
 『 *HP OpenVMS V8.3 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
DECdfs for OpenVMS Installation Guide
DECdfs for OpenVMS Release Notes

DECnet for OpenVMS (.PDF のみ)

DECnet for OpenVMS Guide to Networking
DECnet for OpenVMS Networking Manual
DECnet for OpenVMS Release Notes

表 2-1: ドキュメント CD の内容 (続き)

DECnet Plus for OpenVMS (.PDF のみ)
<i>HP DECnet-Plus for OpenVMS Installation and Configuration</i>
<i>DECnet-Plus for OpenVMS Release Notes</i>
<i>DECnet-Plus for OpenVMS Introduction and User 's Guide</i>
<i>HP DECnet-Plus for OpenVMS Network Management</i>
<i>HP DECnet-Plus Network Control Language Reference</i>
<i>DECnet-Plus Planning Guide</i>
<i>DECnet-Plus for OpenVMS Programming</i>
<i>DECnet-Plus FTAM and VT Use and Management</i>
<i>DECnet-Plus FTAM Programming</i>
<i>DECnet-Plus OSAK Programming Reference</i>
<i>DECnet-Plus OSAK Programming</i>
<i>DECnet-Plus OSAK SPI Programming Reference</i>
<i>HP DECnet-Plus DECdts Management</i>
<i>HP DECnet-Plus DECdns Programmming</i>
<i>HP DECnet-Plus DECdns Management</i>
<i>DECnet-Plus Problem Solving</i>
<i>DECnet/OSI for VMS CTF Use</i>
DECwindows Motif for OpenVMS ドキュメント名 (.PDF のみ)
<i>HP DECwindows Motif for OpenVMS Documentation Overview</i>
<i>HP DECwindows Motif for OpenVMS New Features</i>
<i>HP DECwindows Motif for OpenVMS Release Notes</i>
<i>HP DECwindows for OpenVMS Installation Guide</i>
<i>HP DECwindows Motif for OpenVMS Management Guide</i>
HP Bridgeworks (.PDF のみ)
<i>HP Bridgeworks Installation Guide for OpenVMS</i>
<i>HP Bridgeworks Release Notes for OpenVMS</i>
<i>HP Bridgeworks Readme for Windows</i>
HP DCE for OpenVMS (.PDF のみ)

表 2-1: ドキュメント CD の内容 (続き)

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 Alpha Installation Guide and Release Notes

HP Secure Web Browser for OpenVMS I64 Installation Guide and Release Notes

HP Secure Web Browser for OpenVMS Plugins

HP Secure Web Server (Apache ベース)

HP Secure Web Browser for OpenVMS Release Notes

HP Secure Web Browser for OpenVMS Installation and Configuration Guide

HP Secure Web Server for OpenVMS SSL User Guide

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

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

表 2-1: ドキュメント CD の内容 (続き)

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

Java™ Software Development Kit (SDK)

Before You Install J2SE™ Development Kit (JDK) v 5.0-1 for the OpenVMS Alpha Operating System for the Java™ Platform

Release Notes for J2SE™ Development Kit (JDK) v 5.0-1 for the OpenVMS Alpha Operating System for the Java™ Platform

User Guide for J2SE™ Development Kit (JDK) v 5.0x for the OpenVMS Operating System for the Java™ Platform

Before You Install Software Development Kit (SDK) v 1.4.2-3 for the OpenVMS Integrity (I64) Operating System for the Java™ Platform

Release Notes for Software Development Kit (SDK) v 1.4.2-3 for the OpenVMS Integrity (I64) Operating System for the Java™ Platform

User Guide for Software Development Kit (SDK) v 1.4.x for the OpenVMS Operating System for the Java™ Platform

Netbeans and Distributed Netbeans for OpenVMS

Netbeans for OpenVMS Installation Guide

表 2-1: ドキュメント CD の内容 (続き)

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

UDDI for OpenVMS (UDDI4J ベース)

UDDI HP OpenVMS Installation Guide and Release Notes

Web Services Integration Toolkit for OpenVMS

Web Services Integration Toolkit for OpenVMS Developer 's Guide

Web Services Integration Toolkit for OpenVMS Installation Guide

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

2.5 日本語ドキュメント CD

表 2-2: 日本語ドキュメント CD の内容

OpenVMS オペレーティング・システム

HP OpenVMS V8.3 CD / DVD ユーザーズ・ガイド

日本語 OpenVMS V8.3 ソフトウェア仕様書

日本語 OpenVMS V8.3 インストレーション・ガイド

日本語 HP OpenVMS V8.3 リリース・ノート

OpenVMS V8.3 インストレーション・ガイド [翻訳版]

OpenVMS V8.3 リリース・ノート [翻訳版]

OpenVMS V8.3 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 OpenVMS 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

表 2-2: 日本語ドキュメント CD の内容 (続き)

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
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

表 2-2: 日本語ドキュメント CD の内容 (続き)

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

日本語 **DECwindows Motif for OpenVMS**

日本語 DECwindows Motif インストレーション・ガイド

日本語 DECwindows Motif リリース・ノート

HP DECwindows Motif 管理ガイド

HP 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 インストレーションおよび構成ガイド

日本語 Advanced Server リリース・ノート

日本語 **DECprint Supervisor**

日本語 DECprint Supervisor インストレーション・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

マニュアルに対するご意見

日本語 HP OpenVMS
V8.3 CD / DVD ユーザーズ・ガイド
BA322-90057

弊社のマニュアルに関して、ご意見、ご要望、または内容の不明確な部分など、お気づきの点がございましたら、下記にご記入の上、弊社社員にお渡しくださるようお願い申し上げます。

マニュアルの採点：

	大変良い	良い	普通	良くない
正確さ (説明どおりに動作するか)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
情報量 (十分か)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
分かり易さ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
マニュアルの構成	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
図 (役立つか)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
例 (役立つか)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
索引 (項目の検索性)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ページ・レイアウト (情報の検索性)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

内容の不明確な部分がありましたら、以下にご記入ください：

ペー ジ

その他お気づきの点がございましたら、以下にご記入ください：

ご使用のソフトウェアのバージョン： _____

貴社名/部課名 _____

御名前 _____

記入日 _____

(注) 当用紙を受け取った弊社社員は、すみやかに下記にお送りください。

エンタープライズストレージ・サーバ統括本部 オープンシステム技術部