

# 日本語 HP DECprint Supervisor (DCPS) for OpenVMS

---

## インストール・ガイド

2005 年 2 月

本書では、日本語 DECprint Supervisor for OpenVMS ソフトウェアのインストール方法について説明します。

ソフトウェア・バージョン: 日本語 HP DECprint Supervisor (DCPS) for OpenVMS, V2.4

オペレーティング・システム: 日本語 OpenVMS Alpha V6.2, V7.3-2, V8.2  
日本語 OpenVMS I64 V8.2  
日本語 OpenVMS VAX V5.5-2, V6.2, V7.3

日本ヒューレット・パッカー株式会社

---

2005 年 2 月

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。

また、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、日本ヒューレット・パカード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。

© Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft および Windows は米国 Microsoft 社の商標です。

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。

本書は、日本語 VAX DOCUMENT V 2.1を用いて作成しています。

---

# 目次

まえがき .....	v
<b>1 ソフトウェアのインストールの準備</b>	
1.1 オペレーティング・システムのバージョン .....	1-1
1.2 ディスク容量 .....	1-2
1.3 関連するソフトウェア .....	1-2
1.3.1 POLYCENTER Software Installation Utility (PCSI) .....	1-2
1.3.2 C ランタイム・ライブラリ .....	1-3
1.3.3 PrintServer ソフトウェア .....	1-4
1.3.4 TCP/IP ネットワーク .....	1-4
1.3.5 AppleTalk ネットワーク .....	1-5
1.3.6 DDIF 印刷 .....	1-5
1.3.7 DEC Image Print-PLUS (ICPS) .....	1-5
1.4 互換性のないコンポーネント .....	1-6
<b>2 ソフトウェアのインストール</b>	
2.1 概要 .....	2-1
2.2 PCSI の表示プロンプト .....	2-3
2.3 ソフトウェアのインストール .....	2-3
<b>A インストールの実行例</b>	

## B VMSINSTAL によるインストール

B.1	概要 .....	B-1
B.2	VMSINSTAL の表示プロンプト .....	B-1
B.3	ソフトウェアのインストール .....	B-2
B.4	システム・メッセージ .....	B-11
B.4.1	システム・メッセージの概要 .....	B-11
B.4.2	DCPS インストール・メッセージ .....	B-12
B.5	VMSINSTAL によるインストール実行例 .....	B-16

## 索引

### 例

A-1	OpenVMS I64 システムでのインストール実行例 .....	A-1
B-1	OpenVMS VAX システムにおけるアップグレード実行例 .....	B-16

### 表

1	日本語 DECprint Supervisor ドキュメント .....	vi
1-1	必要なディスク容量 .....	1-2
1-2	PCSI パッチ・キット .....	1-3

---

## まえがき

### 対象読者

本書は、日本語 DECprint Supervisor (DCPS) for OpenVMS プリンティング・ソフトウェアをインストールするシステム管理者を対象にしています。このプリンティング・ソフトウェアをインストールするには、以下の項目に関する経験が必要です。

- OpenVMS DCL コマンド言語とシステム管理プロシージャ
- 『DCPS システム管理者ガイド』に説明されている操作方法とコマンド
- OpenVMS ソフトウェアをインストールするための PCSI ユーティリティ
- ご使用の環境におけるネットワーク・アドレッシングおよびプロトコル

### 本書の構成

本書の構成は以下のとおりです。

- 第 1 章では、インストールの前に必要となる準備作業について説明しています。
- 第 2 章では、PCSI によるインストールの手順について説明しています。
- 付録 A では、インストールの実行例を示しています。
- 付録 B では、VMSINSTAL によるインストレーションについて説明します。

## 関連資料

DCPS については下記のドキュメントを参照してください。

表 1 日本語 DECprint Supervisor ドキュメント

『リリース・ノート』	DCPS の使用上の注意事項について説明しています。
『インストール・ガイド』	DCPS のインストール方法について説明しています。
『システム管理者ガイド』	システム管理者、データセンタ・オペレータ、アプリケーション・プログラマが、DCPS プリント・キューをどのように作成/管理し、印刷に関する問題を解決するかを説明します。
『ユーザーズ・ガイド』	DCPS を使用して PostScript プリンタに印刷する方法について説明しています。
『ソフトウェア仕様書 (SPD 48.27.xx)』	DCPS がサポートするプリンタの一覧、DCPS V2.4 の機能と動作環境について説明しています。

HP OpenVMS の製品およびサービス情報については、下記の URL 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)

## 本書の表記法

このドキュメントでは以下の表記法を使用します。

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。
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Return</span>	例の中で、キー名が四角で囲まれている場合には、キーボード上でそのキーを押すことを示します。テキストの中では、キー名は四角で囲まれていません。 HTML 形式のドキュメントでは、キー名は四角ではなく、括弧で囲まれています。

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"> <li>• 文中のオプションの引数が省略されている。</li> <li>• 前出の1つまたは複数の項目を繰り返すことができる。</li> <li>• パラメータや値などの情報をさらに入力できる。</li> </ul>
.	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任意のオプションです。オプション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。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、大括弧に囲まれた要素は省略できません。
[   ]	コマンド形式の説明では、括弧内の要素を分けている垂直棒線はオプションを1つまたは複数選択するか、または何も選択しないことを意味します。
{ }	コマンドの形式の説明において、中括弧で囲まれた要素は必須オプションです。いずれか1のオプションを指定しなければなりません。
太字	太字のテキストは、新しい用語、引数、属性、条件を示しています。
<i>italic text</i>	イタリック体のテキストは、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 TEXT	英大文字のテキストは、コマンド、ルーチン名、ファイル名、ファイル保護コード名、システム特権の短縮形を示します。
Monospace type	モノスペース・タイプの文字は、コード例および会話型の画面表示を示します。 Cプログラミング言語では、テキスト中のモノスペース・タイプの文字は、キーワード、別々にコンパイルされた外部関数およびファイルの名前、構文の要約、または例に示される変数または識別子への参照などを示します。
-	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。

表記法	意味
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。



---

## ソフトウェアのインストールの準備

---

### 1.1 オペレーティング・システムのバージョン

本バージョンの DCPS をサポートする OpenVMS オペレーティング・システムのバージョンは以下のとおりです。

- OpenVMS Alpha V6.2\* , V7.3-2 および V8.2
- OpenVMS I64 V8.2
- OpenVMS VAX V5.5-2\* , V6.2\* および V7.3

サポートする OpenVMS バージョンの最新のリストは以下の URL を参照してください。

[http://h71000.www7.hp.com/openvms/openvms\\_supportchart.html](http://h71000.www7.hp.com/openvms/openvms_supportchart.html)

DCPS V2.4 PCSI キットは、OpenVMS V6.2 以降が動作するシステムにインストールし、実行します。DCPS V2.4 VMSINSTAL キットは、OpenVMS VAX V5.5-2 以降が動作するシステムにインストールし、実行します。サポートされていないバージョンの OpenVMS でご使用になる場合はお客様ご自身の責任で行ってください。

以前のバージョンのサポート契約のもと、OpenVMS VAX V5.5-2 などの OpenVMS の古いバージョンをご使用の場合、DCPS VMSINSTAL キットについては HP にお問い合わせください (PCSI ソフトウェアの要件については第 1.3.1 項を参照してください)。

---

\* 以前のバージョンのサポート契約が必要

---

## 1.2 ディスク容量

DCPS をインストールするのに必要なディスク容量は、Alpha、I64、VAX のどのシステムを使用しているかによって異なります。表 1-1 に必要なディスク容量を示します。

表 1-1 必要なディスク容量

	Alpha システム	I64 システム	VAX システム
インストール時	14,000 ブロック	18,000 ブロック	14,000 ブロック
システム運用時	11,000 ブロック	16,000 ブロック	12,500 ブロック

これらのディスク容量は概算であり、実際の値はシステム環境、ディスク・クラスタ・サイズ、構成、ソフトウェア・オプションによって異なります。

---

## 1.3 関連するソフトウェア

日本語 DECprint Supervisor は他のソフトウェアとともに動作することにより、完全なプリンティング・システムを構成します。日本語 DECprint Supervisor をインストールする前に、他のソフトウェアとプリンティング・ソフトウェアとの互換性があることを確認してください。

以降の各項では、必要なソフトウェアについての詳細を説明します。特定のバージョンに関する必要条件については、『日本語 DECprint Supervisor for OpenVMS ソフトウェア仕様書 (SPD)』を参照してください。

### 1.3.1 POLYCENTER Software Installation Utility (PCSI)

DCPS は、VMSINSTAL ではなく POLYCENTER Software Installation Utility (PCSI) でインストールされるようになりました。これによりインストールが速くなり、インストールしたソフトウェアの管理がより簡単になります。

PCSI ユーティリティについての詳細と PRODUCT コマンドの使用方法については、『OpenVMS システム管理者マニュアル』および『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』，あるいはオンライン・ヘルプを参照してください。

古いバージョンの OpenVMS を使用している場合，DCPS をインストールする前に PCSI パッチ・キットのインストールが必要になる場合があります。表 1-2 を参照して，PCSI パッチのインストールが必要かどうかを判断してください。このパッチ・キットをインストールすることにより，ご使用のシステムの PCSI がアップグレードされます。

表 1-2 PCSI パッチ・キット

OpenVMS バージョン	PCSI パッチ・キット
Alpha V6.2 ~ V7.1-2	DEC-AXPVMS-VMS62TO71U2_PCSI-V0200-4
Alpha V7.2 以降	必要なし
I64 V8.2	必要なし
VAX V5.5-2	提供されていない。DCPS VMSINSTAL キットについては HP にご相談ください
VAX V6.2 ~ V7.1	DEC-VAXVMS-VMS62TO71_PCSI-V0200-4
VAX V7.2	DEC-VAXVMS-VMS72_PCSI-V0101-4
VAX V7.3	必要なし

これらのパッチ・キットは以下の場所から入手できます。

- HP カスタマー・サポート・センター
- HP IT リソース・センター (ITRC) : <http://www.itrc.hp.com>

### 1.3.2 C ランタイム・ライブラリ

DCPS は，システムに C ランタイム・ライブラリがインストールされていることを必要とします。このライブラリは，OpenVMS V6.1 以降の OpenVMS オペレーティング・システムの DEC C/C++ Run-Time Components キットに含まれています。ご使用のバージョンによって，次のように対応が異なります。

- OpenVMS V6.1 以降のシステムで実行する場合は、DEC C ランタイム・ライブラリをインストールする必要はありません。
- OpenVMS VAX V5.5-2 システムで実行する場合は、DCPS をインストールする前に DEC C/C++ Run-Time Components キットをインストールする必要があります。

DEC C ランタイム・ライブラリがシステムにインストールされているかどうかを判断するには、SYS\$STARTUP:CRT\$STARTUP.COM ファイルが存在するかどうかを確認してください。このファイルが存在する場合、DEC C/C++ Run-Time Components キットはすでにインストールされています。存在しない場合には、インストール前に DEC C/C++ Run-Time Components キットをインストールする必要があります。

DEC C/C++ Run-Time Components キットは、OpenVMS VAX Software Product Library CD-ROM の Compaq C のディレクトリに含まれています。セーブセット名は AACRT060.A です。このキットのインストール情報については、まず DEC C/C++ Run-Time Components ドキュメントの『Read Before Installing or Using DEC C/C++ Run-Time Components Version 6.0 for OpenVMS VAX Systems』を参照してください。

### 1.3.3 PrintServer ソフトウェア

弊社の PrintServer プリンタに出力するには、プリンティング環境に、PrintServer ソフトウェア製品を動作させるサポーターティング・ホスト・システムが含まれていなければなりません。

### 1.3.4 TCP/IP ネットワーク

CPAP (Common Printer Access Protocol) を使用した PrintServer プリンタへの TCP/IP 接続、あるいは raw TCP/IP ソケット・プロトコルまたは LPD プロトコルを使用したその他のプリンタへの接続では、次のいずれかを必要とします。

- TCP/IP Services for OpenVMS
- Process Software MultiNet for OpenVMS

- Process Software TCPware for OpenVMS

---

注意

---

Process Software MultiNet for OpenVMS および Process Software TCPware for OpenVMS は、米国 Process Software 社の製品です。

---

### 1.3.5 AppleTalk ネットワーク

DCPS が使用するネットワーク・プロトコルの 1 つとして、OpenVMS Alpha および VAX システムのレイヤード製品である PATHWORKS for OpenVMS (Macintosh) で提供されていた AppleTalk があります。この製品はすでにリタイアしておりサポートは提供されませんが、DCPS は引き続き AppleTalk キューでも動作していました。

ただし OpenVMS V8.2 で、AppleTalk プロトコルを起動できなくなる変更が行われています。このため、OpenVMS V8.2 以降、DCPS は AppleTalk キューと動作しません。

### 1.3.6 DDIF 印刷

DDIF エンコード 2 値イメージを印刷するには、システムに DECwindows あるいは DAS (DECimage Application Services) がインストールされていることが必要となります。DAS は OpenVMS VAX システムでのみ使用可能です。

### 1.3.7 DEC Image Print-PLUS (ICPS)

DCPS V1.1 以降のバージョンは、ICPS V1.x ソフトウェアと共存することができません。DCPS をインストールすると、SYS\$LIBRARY:TRN\$DDIF\_IMAGE.EXE イメージを置き換えてしまいます。この新しいイメージは、ICPS ソフトウェアとの互換性がありません。

---

## 1.4 互換性のないコンポーネント

すべての DCPS の実行コンポーネントは、相互に互換性を持つ組み合わせであることを保証しようとしています。互換性がない場合、キューの起動時に DCPS がエラーを通知します。互換性を持たないソフトウェアの古いバージョンのコンポーネントが SYSSPECIFIC 領域に存在し、新しいコンポーネントが SYS\$COMMON 領域にインストールされた場合に、このエラーが発生します。発生するエラーは、どのコンポーネントのどのバージョンを実行するかに応じて異なりますが、次のようなメッセージが表示されるのが共通しています。

```
%%%%%%%%%% OPCOM 13-FEB-1995 21:38:08.66 %%%%%%%%%%%  
Message from user QUEUE_MANAGE on DAHLIA  
%QMAN-E-SYMDEL, unexpected symbiont process termination
```

DCPS インストール・プロシージャは SYSSPECIFIC 領域で DCPS ファイルをチェックし、存在する場合はそれを知らせます。

---

## ソフトウェアのインストール

この章では、POLYCENTER Software Installation Utility (PCSI) による日本語 DECprint Supervisor ソフトウェアのインストール方法について説明します。PCSI コーティリティについての詳細と PRODUCT コマンドの使用方法については、『OpenVMS システム管理者マニュアル』および『OpenVMS システム管理コーティリティ・リファレンス・マニュアル』、あるいはオンライン・ヘルプを参照してください。

---

### 2.1 概要

日本語 DECprint Supervisor (DCPS) for OpenVMS ソフトウェアのインストールは、以下の手順で行ってください。

1. リリース・ノートのすべての注意事項に目を通します。次のコマンドを使用して、テキスト形式のリリース・ノートを PCSI キットから取り出すことができます。

```
$ PRODUCT EXTRACT RELEASE NOTES DCPS -  
_ $ [/SOURCE=device:[directory]] -  
_ $ [/DESTINATION=device:[directory]]
```

PostScript 形式のリリース・ノートは次のコマンドで取り出すことができます。

```
$ PRODUCT EXTRACT FILE DCPS /SELECT=DCPSA024_RELEASE_NOTES.PS -  
_ $ [/SOURCE=device:[directory]] -  
_ $ [/DESTINATION=device:[directory]]
```

2. 次のような場合は、STOP /QUEUE /NEXTあるいはSTOP /QUEUE /RESETコマンドを使用して各 DCPS キューを停止させます。
  - 既存のアクティブな DCPS キューがあり、DCPS インストレーション・プロセスによってそれらのキューが自動停止されるのを避けたい場合。
  - DCPS の実行イメージが SYSSPECIFIC システム領域にある場合\*。
  - DCPS に影響を与える OpenVMS あるいはその他の製品のパッチを適用する必要がある場合。
3. SYSSPECIFIC システム領域からすべての DCPS 実行ファイルを削除します\*。
4. DCPS のリリース・ノートあるいはその他の情報源の説明に従って、DCPS に影響を与える OpenVMS あるいはその他の製品のパッチがある場合はそれらを適用します。パッチ適用後にシステムのリポートが必要な場合は、DCPS をインストールする前にリポートしておきます。
5. DCPS をインストールします。
6. 『DCPS システム管理者ガイド』で説明しているように、DCPSSSTARTUP.COM の作成あるいは更新を行います。たとえば、プロセスが示す例に従って、このファイルにキュー定義を追加し、論理名DCPSSMAX\_STREAMSの値を設定します。
7. DCPSSSTARTUP.COM を実行して DCPS プリント・キューを開始します。インストレーションが失敗していなければ、DCPS インストレーション・プロセスは、停止した DCPS キューを再起動します。DCPS インストレーション・プロセスがキューを自動的に再起動した後に、ユーザが DCPS 環境あるいは DCPSSSTARTUP.COM を変更した場合、それらの変更内容を有効にするためにはすべての DCPS キューを停止させた後、キューを再起動する必要があります。

---

\* インストレーション・プロセスは、それらのファイルが存在するかどうかチェックします。



---

## 2.2 PCSI の表示プロンプト

インストレーション中に、PCSI は質問のためのプロンプトを表示します。質問の最後には、大括弧 ([]) で囲まれたデフォルトの応答が表示されます。応答を入力し `[Return]` キーを押してください。

デフォルトの応答をそのまま適用する場合は、`[Return]` キーを押します。応答すべき内容がよくわからない場合は、疑問符 (?) を入力します。PCSI は応答に関する説明を表示し、プロンプトを再度表示します。

日本語 DECprint Supervisor のインストレーションに固有のメッセージについては、第 B.4 節に示されています。

---

## 2.3 ソフトウェアのインストレーション

---

### 注意

---

この節では、DCPS ソフトウェアのインストレーション時に表示されるすべてのテキストを引用しているわけではありません。PCSI インストレーションの実行例については、付録 A を参照してください。

---

インストレーションの手順は以下のとおりです。

#### 1. PCSI ユーティリティの起動

次のコマンドを入力してください。

```
$ PRODUCT INSTALL DCPS [/SOURCE=device:[directory]]
```

`device` および `directory` には、DCPS の PCSI キットの場所を指定します。

`/DESTINATION` 修飾子の使用、あるいは論理名 `PCSI$DESTINATION` の定義による代替インストール先の指定は行わないでください。DCPS はシステム・ディスクのクラスタ共通領域にインストールする必要があるため、代替インストール先の指定に関係なく、システム・ディスクのクラスタ共通領域にインストールされます。

#### 2. DCPS キットの選択

ソース・ディレクトリに複数の DCPS PCSI キットが存在する場合、選択のためのプロンプトが表示されます。次に例を示します。

```
1 - HP AXPVMS DCPS V2.3          Layered Product
2 - HP AXPVMS DCPS V2.4          Layered Product
3 - HP I64VMS DCPS V2.4          Layered Product
4 - HP VAXVMS DCPS V2.4          Layered Product
5 - All products listed above
6 - Exit
```

Choose one or more items from the menu separated by commas:

インストールしようとしているプラットフォーム用の正しいバージョンの DCPS キットを選択してください。

### 3. インストールする製品の確認

PCSI は次のようなメッセージを表示し、インストールする製品の確認を行います。

```
The following product has been selected:
  HP AXPVMS DCPS V2.4          Layered Product [Installed]
```

Do you want to continue? [YES]

表示されたのがインストールしたい DCPS キットであれば、**Return**を押してください。

### 4. 代替インストール先の確認

すでに PCSI により DCPS がインストールされているシステムで代替インストール先を指定した場合、次のようなメッセージが表示されます。

```
%PCSIUI-W-DESTQUAL, destination qualifier will be ignored for this product
```

- \* When reinstalling a product you cannot specify a destination.
- \* To change the product's destination, remove the product then
- \* install it to a new location. If you continue this operation,
- \* the product will be reinstalled in its current location.

Do you want to continue? [YES]

DCPS は常にシステム・ディスクの SYSSCOMMON にインストールを行います。処理を進める場合は **Return** を押してください。

### 5. インストールの開始

PCSI は次のようなメッセージを表示してインストールを開始します。

```
Configuration phase starting ...
```

```
You will be asked to choose options, if any, for each selected product and for any products that may be installed to satisfy software dependency requirements.
```

```
HP AXPVMS DCPS V2.4: HP DECprint Supervisor for OpenVMS
```

```
Copyright 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P.
```

#### 6. ディスク容量のチェック

PCSI は、インストールに必要なディスク容量があるかどうかチェックします。ディスク容量が足りない場合、必要なディスク容量を示すメッセージを表示し、インストールを中止します。この場合、十分なディスク容量を用意した後、PCSI プロシージャを再度実行します。すでに十分なディスク容量がある場合は、インストール・プロシージャは処理を続行します。

#### 7. キュー・マネージャの実行の確認

インストール・プロシージャは、システムでキュー・マネージャが実行されているかどうか確認します。

キュー・マネージャが実行されていない場合は、IVP (Installation Verification Procedure) が実行されず次のようなメッセージが画面に表示されます。

```
The queue manager is not running. The IVP will not be run.
```

IVP を実行するためには、キュー・マネージャを実行する必要があります。

#### 8. アクティブな DCPS キューの確認

DCPS のインストールが開始され、システムの DCPS キューの確認が行われます。

```
Examining system environment ...
```

DCPS プリント・キューがアクティブであれば、次のようなメッセージが表示されます。

There are 7 DCPS queues, with 5 active.

All DCPS queues will be stopped before the installation and then restarted after the installation is complete.

Do you want to see a list of queues? [NO]

DCPS キューの一覧の表示させる必要がない場合は`Return`キーを押してください。ここで`Y`をタイプして`Return`キーを押すと、次の例のようにキューの一覧が表示されます。

Queue	Status	Device
-----	-----	-----
HP2300_RAW	Idle	SARAH::"IP_RawTCP/dcpslj2300:9100"
HP4200_LPD	Idle	SARAH::"IP_LPD/dcpslj4200"
HP4200_RAW	Idle	SARAH::"IP_RawTCP/dcpslj4200:9100"
LN17_LAT	Idle	SARAH::"serial/LAT_LN17"
LPS17_DECNET	Idle	SARAH::"DECnet/DLPS17"

この後、インストールを続行するかどうかを確認する次のようなプロンプトが表示されます。

Do you want to stop DCPS queues and continue the installation? [YES]

このままインストールを続行すると、インストール・プロセスによってキューが停止されます。インストールを続行する場合は`Return`を押してください。インストールを中止する場合は`N`とタイプしてから`Return`を押してください。続行する場合は、次のようなメッセージが表示されます。

If the installation fails, DCPS queues may need to be restarted manually.  
Stopping DCPS queues ...

## 9. SYS\$SPECIFIC にあるファイルの確認

DCPS のファイルはすべて `SYS$COMMON` にインストールする必要があります。デバッグやテストのために `SYS$SPECIFIC` にファイルが置かれる場合がありますが、このような領域に DCPS のファイルが置かれた環境で新たに DCPS をインストールすると、正しく動作しない場合があります。

SYSSSPECIFIC に DCPS イメージが存在する場合は、新たにインストールする DCPS イメージの代わりに SYSSSPECIFIC の古いイメージで DCPS が実行されてしまうことを示す次のようなメッセージが表示されます。

```
This system contains DCPS images in SYSSSPECIFIC:
```

```
SARAH$DKAO:[SYS0.SYSEXEXE]DCPS$SMB.EXE;1
```

```
The existence of DCPS files in SYSSSPECIFIC is not supported.
```

```
If these files remain, they will be used instead of the DCPS product files you are installing now, and the IVP may test the wrong or mismatched DCPS components. These files can cause unpredictable DCPS behavior on your system.
```

```
Do you want to continue the installation? [NO]
```

このような場合は`[Return]`キーを押し、インストールを中止することをお勧めします。Y とタイプして`[Return]`キーを押すと、インストールが続行されます。

## 10. DCPS\$LAYUP の定義

次にインストール・プロシージャは、エグゼクティブ・モードのシステム・テーブルで DCPS\$LAYUP 論理名の定義を探します。この論理名は DCPS レイアップ・ファイルの場所を示します。デフォルトの場所は SYSSCOMMON:[SYSHLP.EXAMPLES.DCPS] です。

インストール・プロシージャは、サイト固有のディレクトリが定義されていれば新しいバージョンのレイアップ・ファイルをそこに置くため、この場合新しい場所を確認するためのプロンプトは表示しません。レイアップ・ファイルを別のディレクトリに置きたい場合は、通常は非特権ユーザがそのように変更することが可能なので、インストールが完了した後で手動でそれらをコピーするとともに SYSSSTARTUP:DCPS\$REQUIRED.COM コマンド・プロシージャの最後にある DCPS\$LAYUP の値を変更してください。

- 定義が存在し、それがデフォルトの場所であれば、メッセージは表示されません。
- 定義が存在し、それがサイト固有の場所であれば、次のようなメッセージが表示されます。

```
Layup files will be copied to DISK$SYS_ROUTE2:[DCPS_LAYUP].
```

このメッセージは、DCPS レイアアップ・ファイルがサイト固有の場所である DISK\$SYS\_ROUTE2:[DCPS\_LAYUP]にコピーされることを示しています。

- 定義が存在しない場合はデフォルトの場所が使用されます。

ディレクトリが存在しないなどの理由でファイルがサイト固有の DCPS\$LAYUP ディレクトリにコピーできない場合は、次のようなメッセージが表示されます。

```
There is a problem with your definition of DCPS$LAYUP.  
Layup files will not be copied to DISK$INVALID:[WOOPS].
```

## 11. ソフトウェアのインストール

PCSI は、DCPS のインストール中に次のようなメッセージを表示します。

```
* This product does not have any configuration options.
```

```
Execution phase starting ...
```

```
The following product will be installed to destination:
```

```
HP AXPVMS DCPS V2.4          DISK$SYS_SARAH:[VMS$COMMON.]
```

```
Portion done: 0%...10%...20%...30%...40%...50%...60%...70%...80%...90%...100%
```

## 12. 代替インストール先のチェック

PCSI を使用してシステムに DCPS がインストールされたことがないシステム、あるいはインストールされたことはあるがその後削除されたシステムで、代替インストール先を指定した場合は、以下のようなメッセージが表示されません。

```
You have specified an alternate destination by using the /DESTINATION  
qualifier or defining the logical name PCSI$DESTINATION.
```

```
Since DCPS must reside in cluster common directories, DCPS has been  
installed using the default destination of SARAH$DKA0:[SYS0.SYSCOMMON.]  
instead of the destination you specified, SARAH$DKB0:[OTHER.].
```

このメッセージは、インストールが 90% から 100% 終了した段階で表示されません。

## 13. キューの起動

DCPS ファイルのインストールが完了したら、インストールの最初に停止したアクティブ DCPS キューが起動されます。

Starting DCPS queues ...

この処理は、インストールが 90%から 100%終了した段階で行われます。

#### 14. 正常インストールの確認

ソフトウェアが正しくインストールされたことを IVP が確認します。システムのキュー・マネージャが実行中であれば、IVP が自動的に実行され、インストール・プロシージャは次の処理を行います。

1. 一時的なプリント・キューを作成します。
2. [SYSTEST.DCPS]のテスト・ファイルを一時的なプリント・キュー DCPSSIVP\_TEST にキューイングします。
3. 以下のようなメッセージを表示します。

```
%PCSI-I-IVPEXECUTE, executing test procedure for HP AXPVMS DCPS V2.4 ...
```

```
Job DCPS$IVP_POST (queue DCPS$IVP_TEST, entry 43) started on DCPS$IVP_TEST
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS$IVP_POST (queue DCPS$IVP_TEST, entry 43)
  started on DCPS$IVP_TEST
```

```
Job DCPS$IVP_POST (queue DCPS$IVP_TEST, entry 43) completed
Job DCPS$IVP_ANSI (queue DCPS$IVP_TEST, entry 44) started on DCPS$IVP_TEST
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS$IVP_ANSI (queue DCPS$IVP_TEST, entry 44)
  started on DCPS$IVP_TEST
```

```
Job DCPS$IVP_ANSI (queue DCPS$IVP_TEST, entry 44) completed
Job DCPS$IVP_REGIS (queue DCPS$IVP_TEST, entry 45) started on DCPS$IVP_TEST
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS$IVP_REGIS (queue DCPS$IVP_TEST, entry 45)
  started on DCPS$IVP_TEST
```

```
Job DCPS$IVP_REGIS (queue DCPS$IVP_TEST, entry 45) completed
Job DCPS$IVP_TEK4014 (queue DCPS$IVP_TEST, entry 46) started on DCPS$IVP_TEST
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS$IVP_TEK4014 (queue DCPS$IVP_TEST, entry 46)
  started on DCPS$IVP_TEST
```

```
Job DCPS$IVP_TEK4014 (queue DCPS$IVP_TEST, entry 46) completed
Job DCPS$IVP_PCL (queue DCPS$IVP_TEST, entry 47) started on DCPS$IVP_TEST
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS$IVP_PCL (queue DCPS$IVP_TEST, entry 47)
  started on DCPS$IVP_TEST
```

```
Job DCPS$IVP_PCL (queue DCPS$IVP_TEST, entry 47) completed
Job DCPS$IVP_PROPRINTER (queue DCPS$IVP_TEST, entry 48) started on DCPS$IVP_TEST
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS$IVP_PROPRINTER (queue DCPS$IVP_TEST, entry 48)
    started on DCPS$IVP_TEST

Job DCPS$IVP_PROPRINTER (queue DCPS$IVP_TEST, entry 48) completed
Job DCPS$IVP_LIST (queue DCPS$IVP_TEST, entry 49) started on DCPS$IVP_TEST
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS$IVP_LIST (queue DCPS$IVP_TEST, entry 49)
    started on DCPS$IVP_TEST

Job DCPS$IVP_LIST (queue DCPS$IVP_TEST, entry 49) completed
Job DCPS$IVP_KANJI (queue DCPS$IVP_TEST, entry 50) started on DCPS$IVP_TEST
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS$IVP_KANJI (queue DCPS$IVP_TEST, entry 50)
    started on DCPS$IVP_TEST

Job DCPS$IVP_KANJI (queue DCPS$IVP_TEST, entry 50) completed
Job DCPS$IVP_KANJI78 (queue DCPS$IVP_TEST, entry 51) started on DCPS$IVP_TEST
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS$IVP_KANJI78 (queue DCPS$IVP_TEST, entry 51)
    started on DCPS$IVP_TEST

Job DCPS$IVP_KANJI78 (queue DCPS$IVP_TEST, entry 51) completed
Job DCPS$IVP_LA_KANJI (queue DCPS$IVP_TEST, entry 52) started on DCPS$IVP_TEST
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS$IVP_LA_KANJI (queue DCPS$IVP_TEST, entry 52)
    started on DCPS$IVP_TEST

Job DCPS$IVP_LA_KANJI (queue DCPS$IVP_TEST, entry 52) completed
```

---

**注意**

---

IVP は、実際の紙出力は行いません。

---

IVP が完了したら、テストに使用した一時的なキューは自動的に削除されます。IVP テスト・ファイルを後で実際のプリンタに出力することもできます (『DCPS システム管理者ガイド』を参照)。

次のように入力することにより、インストーレーション後に IVP を手動で起動することもできます。

```
$ @SYS$TEST:DCPS$IVP
```

IVP が完了したら、PCSI は情報メッセージを発行します。

```
%PCSI-I-IVPSUCCESS, test procedure completed successfully
```

## 15. インストール後の作業



プリント・キューの作成方法やプリント環境のカスタマイズなどの方法については『DCPS システム管理者ガイド』を参照してください。



# A

---

## インストールの実行例

例 A-1 では、日本語日本語 DECprint Supervisor ソフトウェアを OpenVMS I64 システムへインストールする場合の実行例を示します。

### 例 A-1 OpenVMS I64 システムでのインストレーション実行例

```
$ PRODUCT INSTALL DCPS
```

```
The following product has been selected:
```

```
  HP I64VMS DCPS V2.4-J           Layered Product
```

```
Do you want to continue? [YES]
```

```
Configuration phase starting ...
```

```
You will be asked to choose options, if any, for each selected product and for any products that may be installed to satisfy software dependency requirements.
```

```
HP I64VMS DCPS V2.4-J: HP DECprint Supervisor/Japanese for OpenVMS
```

```
(c) Copyright 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P.
```

```
Examining system environment ...
```

```
  There are 3 DCPS queues, with 0 active.
```

```
* This product does not have any configuration options.
```

```
Execution phase starting ...
```

```
The following product will be installed to destination:
```

```
  HP I64VMS DCPS V2.4-J           DISK$XALQSYS:[VMS$COMMON.]
```

```
Portion done: 0%...10%...20%...30%...40%...50%...60%...70%...80%...90%...100%
```

```
The following product has been installed:
```

```
  HP I64VMS DCPS V2.4-J           Layered Product
```

(次ページに続く)

## 例 A-1 (続き) OpenVMS I64 システムでのインストレーション実行例

```
%PCSI-I-IVPEXECUTE, executing test procedure for HP I64VMS DCPS V2.4-J ...
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS$IVP_POST (queue DCPS$IVP_TEST, entry 11) started on D
CPS$IVP_TEST

Job DCPS$IVP_POST (queue DCPS$IVP_TEST, entry 11) completed
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS$IVP_ANSI (queue DCPS$IVP_TEST, entry 12) started on D
CPS$IVP_TEST

Job DCPS$IVP_ANSI (queue DCPS$IVP_TEST, entry 12) completed
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS$IVP_REGIS (queue DCPS$IVP_TEST, entry 13) started on
DCPS$IVP_TEST

Job DCPS$IVP_REGIS (queue DCPS$IVP_TEST, entry 13) completed
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS$IVP_TEK4014 (queue DCPS$IVP_TEST, entry 14) started o
n DCPS$IVP_TEST

Job DCPS$IVP_TEK4014 (queue DCPS$IVP_TEST, entry 14) completed
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS$IVP_PCL (queue DCPS$IVP_TEST, entry 15) started on DC
PS$IVP_TEST

Job DCPS$IVP_PCL (queue DCPS$IVP_TEST, entry 15) completed
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS$IVP_PROPRINTER (queue DCPS$IVP_TEST, entry 16) starte
d on DCPS$IVP_TEST

Job DCPS$IVP_PROPRINTER (queue DCPS$IVP_TEST, entry 16) completed
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS$IVP_LIST (queue DCPS$IVP_TEST, entry 17) started on D
CPS$IVP_TEST

Job DCPS$IVP_LIST (queue DCPS$IVP_TEST, entry 17) completed
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS$IVP_KANJI (queue DCPS$IVP_TEST, entry 18) started on
DCPS$IVP_TEST

Job DCPS$IVP_KANJI (queue DCPS$IVP_TEST, entry 18) completed
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS$IVP_KANJI78 (queue DCPS$IVP_TEST, entry 19) started o
n DCPS$IVP_TEST

Job DCPS$IVP_KANJI78 (queue DCPS$IVP_TEST, entry 19) completed
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS$IVP_LA_KANJI (queue DCPS$IVP_TEST, entry 20) started
on DCPS$IVP_TEST

Job DCPS$IVP_LA_KANJI (queue DCPS$IVP_TEST, entry 20) completed
%PCSI-I-IVPSUCCESS, test procedure completed successfully

HP I64VMS DCPS V2.4-J: HP DECprint Supervisor/Japanese for OpenVMS
```

(次ページに続く)

## A-2 インストールの実行例

例 A-1 (続き) OpenVMS I64 システムでのインストレーション実行例

```
DCPS Release Notes (text and PostScript) have been provided in SYS$HELP.  
$
```



# B

---

## VMSINSTAL によるインストール

ここでは、VMSINSTAL ユーティリティによる日本語 DECprint Supervisor ソフトウェアのインストールについて説明します。VMSINSTAL は、DCPS を OpenVMS V6.2 より古いバージョンのシステムにインストールするのに使用されていました。VMSINSTAL についての詳細は『OpenVMS システム管理者マニュアル』を参照してください。

---

### B.1 概要

DCPS をインストールするための準備作業については第 2.1 節を参照してください。

---

### B.2 VMSINSTAL の表示プロンプト

VMSINSTAL は、システム固有の情報について問い合わせます。質問の先頭にアスタリスク (\*) が表示され、大括弧 ([]) で囲まれた省略時の応答が最後に表示されます。応答を入力した後、`[Return]` キーを押してください。

省略時の応答をそのまま使用する場合には、`[Return]` キーだけを押しします。応答が分からない場合は、疑問符 (?) を入力します。VMSINSTAL は応答に関する説明を表示し、プロンプトを再度表示します。

日本語 DECprint Supervisor のインストールに固有のメッセージについては、第 B.4 節に示されています。

---

## B.3 ソフトウェアのインストール

---

### 注意

---

DCPS ソフトウェアのインストール時に画面に表示されるすべてのテキストが、この節に示されているわけではありません。VMSINSTAL プロシージャの例については第 B.5 節を参照してください。

---

次の手順に従って、ソフトウェアをインストールします。

#### 1. VMSINSTAL プロシージャの起動

次のコマンドを入力します。

```
$ @SYS$UPDATE:VMSINSTAL DCPSpppJnnn device-id [OPTIONS N]
```

このコマンド行に指定する情報は次のとおりです。

- DCPSpppJnnn はセーブセット名で、*ppp* はプラットフォーム (AXP (Alpha) あるいは VAX) を指定し、*nnn* はバージョンを指定します。バージョン番号に枝番がある場合は *nnn* の前に指定します (たとえば V2.3 の Alpha 版セーブセット名は DCPSAXPJA023 になります)。
- *device-id* は媒体をマウントする装置名 (たとえば DQA0: など) です。
- OPTIONS N により、リリース・ノートを要求することができます。OPTIONS N パラメータを指定しなかった場合には、VMSINSTAL はリリース・ノートに関する問い合わせを行いません。インストールを行う前に、リリース・ノートに目を通しておいてください。インストールを再実行している場合、あるいはすでにリリース・ノートに目を通している場合は、OPTIONS N を指定する必要はありません。

VMSINSTAL は最初に日付と時刻を含むバナー行、および対話的な処理を行うための指示を表示します。VMSINSTAL の起動時に、次に示す警告メッセージが表示される場合があります。この場合は、プロシージャを終了し、警告メッセージの原因を修正した後、VMSINSTAL プロシージャを再起動してください。



- 現在 SYSTEM アカウントにログインしていない場合には、次のメッセージが表示されます。

```
%VMSINSTAL-W-NOTSYSTEM, You are not logged in to the SYSTEM account.
```

- MSINSTAL を実行するときにシステムで他のプロセスが実行されている場合には、次のメッセージが表示されます。

```
%VMSINSTAL-W-ACTIVE, The following processes are still active:  
process-name
```

他のプロセスが実行されている場合は、HELP のインストレーションに失敗する可能性があります。上記のいずれかのメッセージが表示された場合、続いて次の問い合わせが表示され、VMSINSTAL を停止して問題を修正することができます。

```
* Do you want to continue anyway [NO]?
```

操作を継続する場合は YES と入力してください。NO と応答した場合には、VMSINSTAL はただちに終了します。

ここで疑問符 (?) を入力すると、VMSINSTAL ソフトウェアからアドバイスが表示されます。次の例を参照してください。

```
The above conditions may cause VMSINSTAL to function improperly.  
In particular, problems may occur with file ownership if you are not  
logged into the SYSTEM account.
```

## 2. 既存のソフトウェアの保存の確認

VMSINSTAL は次のような問い合わせを表示します。

```
* Are you satisfied with the backup of your system disk [YES]?
```

操作を継続する場合は YES と入力してください。NO と入力すると、VMSINSTAL は終了します。バックアップを作成した後、VMSINSTAL を再度実行してください。

この問い合わせに対する応答として疑問符 (?) を入力した場合には、VMSINSTAL は次の説明を表示します。

VMSINSTAL attempts to ensure that a power failure or system crash will not corrupt your system disk. However, for absolute safety we recommend that you back it up before installing new products. Please see the documentation for more information on crashes during installation.

### 3. ディストリビューション・メディアのロードの確認

VMSINSTAL は、ディストリビューション・メディアがマウントされたかどうかの確認のための問い合わせを表示します。

```
Please mount the first volume of the set on device-id:  
* Are you ready?
```

### 4. インストールされる製品の通知

続いて VMSINSTAL はインストールしようとしている製品を表示します。次の例で、*ppp*にはプラットフォーム、*n.n*にはバージョンが表示されます。

The following products will be processed:

```
DCPSppp Vn.n
```

```
Beginning installation of DCPSppp Vn.n at 13:45
```

```
%VMSINSTAL-I-RESTORE, Restoring product saveset A
```

### 5. リリース・ノートの出力

VMSINSTAL コマンド行に `OPTIONS N` を指定した場合には、次のリリース・ノート・オプションが表示されます。

Release notes included with this kit are always copied to `SYS$HELP`.

Additional Release Notes Options:

Release Notes Options:

- (1) Display release notes
- (2) Print release notes
- (3) Both 1 and 2
- (4) None of the above

リリース・ノート・オプションを入力した後、VMSINSTAL はインストレーション・プロシージャを継続するかどうかを問い合わせます。

```
Do you want to continue the installation [NO]?
```

VMSINSTAL コマンド行に OPTIONS N を指定しなかった場合には、VMSINSTAL はこの問い合わせを表示しません。そのかわりに次のメッセージが表示されます。

```
%VMSINSTAL-I-REMOVED, Product's release notes have been moved to SYS$HELP
```

## 6. 動作中の DCPS キューの確認

VMSINSTAL を実行中に DCPS プリント・キューが動作している場合は、次のようなメッセージが表示されます。

```
%DCPSVAX-W-QUEACTIVE, The following DCPS queues are still active:
```

Queue	Device	Status
-----	-----	-----
LN09	DAN::LTA9000:	IDLE
LN17	DAN::"AppleTalk/Dan's LN17+ps"	IDLE
LN40	DAN::"IP_RawTCP/ln40:6869"	IDLE
LPS32	DAN::"IP_CPAP/lps32.office.genicom.com"	IDLE

```
%DCPSVAX-I-NUMQUEUES, 4 existing DCPS queues, with 4 active
```

```
Previously installed DCPS queues are still running.  
Continuing this installation without entering  
STOP/QUEUE/RESET for each such queue can cause  
inconsistent behavior among queues and can cause  
the IVP to fail.
```

```
Note that if you choose to have this installation  
procedure automatically stop such queues, and the  
installation subsequently aborts, this procedure  
will not automatically restart them.
```

```
* Do you want these queues automatically stopped and restarted [YES]?
```

これらのキューをインストール・プロシージャが自動的に停止するのを避けたい場合のために、インストール処理を中断するためのオプションが用意されています。また、キューが動作中のままインストール処理を継続するオプションも用意されています。継続オプションを使用しないことを推奨します。

## 7. 十分なディスク容量があることの確認

VMSINSTAL は、インストールを実行するのに必要なディスク容量があるかどうかを確認します。十分な容量がない場合は、必要なディスク容量のサイズを示すメッセージが表示され、インストールは強制終了されます。この場合は、十分なディスク容量を確保してから、VMSINSTAL プロシージャを再起動しなければなりません。十分なディスク容量がある場合には、インストール・プロシージャは継続されます。

#### 8. ファイルの余分なバージョンのパージ

VMSINSTAL は置換されたファイルをパージするかどうかを問い合わせます。

\* Do you want to purge files replaced by this installation [YES]?

ディスク容量を節約したい場合は YES と入力します。ファイルをまだ使用する可能性がある場合は NO と入力します。

この問い合わせに対する応答として疑問符 (?) を入力した場合には、次のメッセージが表示されます。

During this installation, new files will be provided to replace existing versions. You may purge these older versions to save disk space, or keep them if you feel they may be of use. Purging is recommended.

#### 9. DCPS\$LAYUP の定義

次に、インストール・プロシージャはエグゼクティブ・モードのシステム・テーブルから DCPS\$LAYUP という論理名の定義を検索します。

- 定義が登録されている場合には、次のメッセージが表示されます。

```
%DCPSppp-I-LAYUPDEF, DCPS$LAYUP is already defined
-DCPSppp-I-LAYUPDEF, This installation will use its value
```

- DCPS\$LAYUP が定義されていない場合には、プロシージャは定義を問い合わせます。省略時の設定である SYSSYSROOT:[SYSHLP.EXAMPLES.DCPS] を選択する場合には、**Return** キーを押してください。またはシステム・レイアウト定義ファイルが格納されているディスク・ディレクトリを入力してください。

\* Full definition for DCPS\$LAYUP [SYSSYSROOT:[SYSHLP.EXAMPLES.DCPS]]:

プロシージャはその定義が正しいかどうか確認します。省略時のロケーションを使用せず、指定されたディレクトリが存在しない場合、プロシージャはそのディレクトリを作成してもよいかどうかを問い合わせます。

```
DISK$USER:[MY-LAYUP-DIR] does not exist.
```

```
* Create it? [N]?
```

NO と応答した場合は、プロシージャは再度定義を問い合わせます。

## 10. ディレクトリの作成

続いて、VMSINSTAL はいくつかのディレクトリを作成します。ディレクトリがすでに存在している場合は、次のような追加のメッセージを表示します。

```
%VMSINSTAL-I-SYSDIR, This product creates system disk directory  
VMI$ROOT:[SYSTEST.DCPS].
```

```
%CREATE-I-EXISTS, VMI$ROOT:[SYSTEST.DCPS] already exists
```

```
%VMSINSTAL-I-SYSDIR, This product creates system disk directory  
VMI$ROOT:[SYSHLP.EXAMPLES.DCPS].
```

```
%CREATE-I-EXISTS, VMI$ROOT:[SYSHLP.EXAMPLES.DCPS] already exists
```

## 11. キュー・マネージャが動作していることの確認

VMSINSTAL は、キュー・マネージャがシステムで実行されているかどうかを確認します。

キュー・マネージャが動作していない場合には、インストール検証プロシージャ (IVP) は実行されず、次のメッセージが画面に表示されます。

```
%DCPSppp-I-NOQUEMGR, System queue manager is not running  
-DCPSppp-I-NOQUEMGR, IVP will NOT run. Installation continuing ...
```

インストール時に IVP を実行する場合は、キュー・マネージャが動作していなければなりません。

## 12. キューの停止

この時点で、VMSINSTAL は次のメッセージを表示します。

```
%DCPSppp-I-NOQUEST, No further questions will be asked.
```

動作している DCPS キューが存在していて、VMSINSTAL が自動的にそれらのキューを停止するように指定した場合は、VMSINSTAL は動作している DCPS キューを停止させます。

```
%DCPSppp-I-STOPQUEUES, Stopping queues previously reported as active.
```

### 13. 残りのセーブセットの復元

各セーブセットを復元するたびに、VMSINSTAL はその進捗状況を通知します。

```
VMSINSTAL-I-RESTORE, Restoring product saveset B ...  
VMSINSTAL-I-RESTORE, Restoring product saveset C ...
```

この操作が終了するまで最大 10 分かかります。

すべてのセーブセットを復元した後、VMSINSTAL は画面にメッセージを表示し、この後に必要な作業を指示します。指示内容の詳細については、『DCPS システム管理者ガイド』を参照してください。

次に、VMSINSTAL はインストレーションで使用した一時的な位置から永続的に格納するディレクトリにファイルを移動します。

```
%VMSINSTAL-I-MOVEFILES, Files will now be moved to their target  
directories...
```

### 14. ソフトウェアが正しくロードされたことの検証

IVP はソフトウェアが正しくロードされたかどうかを検証します。システム・キュー・マネージャが動作している場合には、IVP は自動的に実行され、VMSINSTAL は次の処理を実行します。

1. 一時的なプリント・キューを作成します。
2. [SYSTEST.DCPS]のテスト・ファイルを、一時プリント・キュー DCPSSIVP\_TEST に登録します。
3. 次のようなメッセージを表示します。

Job DCPS\$IVP\_POST (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 43) started on DCPS\$IVP\_TEST  
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS\$IVP\_POST (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 43)  
started on DCPS\$IVP\_TEST

Job DCPS\$IVP\_POST (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 43) completed  
Job DCPS\$IVP\_ANSI (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 44) started on DCPS\$IVP\_TEST  
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS\$IVP\_ANSI (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 44)  
started on DCPS\$IVP\_TEST

Job DCPS\$IVP\_ANSI (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 44) completed  
Job DCPS\$IVP\_REGIS (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 45) started on DCPS\$IVP\_TEST  
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS\$IVP\_REGIS (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 45)  
started on DCPS\$IVP\_TEST

Job DCPS\$IVP\_REGIS (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 45) completed  
Job DCPS\$IVP\_TEK4014 (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 46) started on DCPS\$IVP\_TEST  
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS\$IVP\_TEK4014 (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 46)  
started on DCPS\$IVP\_TEST

Job DCPS\$IVP\_TEK4014 (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 46) completed  
Job DCPS\$IVP\_PCL (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 47) started on DCPS\$IVP\_TEST  
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS\$IVP\_PCL (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 47)  
started on DCPS\$IVP\_TEST

Job DCPS\$IVP\_PCL (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 47) completed  
Job DCPS\$IVP\_PROPRINTER (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 48) started on DCPS\$IVP\_TEST  
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS\$IVP\_PROPRINTER (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 48)  
started on DCPS\$IVP\_TEST

Job DCPS\$IVP\_PROPRINTER (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 48) completed  
Job DCPS\$IVP\_LIST (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 49) started on DCPS\$IVP\_TEST  
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS\$IVP\_LIST (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 49)  
started on DCPS\$IVP\_TEST

Job DCPS\$IVP\_LIST (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 49) completed  
Job DCPS\$IVP\_KANJI (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 50) started on DCPS\$IVP\_TEST  
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS\$IVP\_KANJI (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 50)  
started on DCPS\$IVP\_TEST

Job DCPS\$IVP\_KANJI (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 50) completed  
Job DCPS\$IVP\_KANJI78 (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 51) started on DCPS\$IVP\_TEST  
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS\$IVP\_KANJI78 (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 51)  
started on DCPS\$IVP\_TEST

```
Job DCPS$I_VP_KANJI78 (queue DCPS$I_VP_TEST, entry 51) completed
Job DCPS$I_VP_LA_KANJI (queue DCPS$I_VP_TEST, entry 52) started on DCPS$I_VP_TEST
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS$I_VP_LA_KANJI (queue DCPS$I_VP_TEST, entry 52)
    started on DCPS$I_VP_TEST
Job DCPS$I_VP_LA_KANJI (queue DCPS$I_VP_TEST, entry 52) completed
```

---

### 注意

---

IVP では実際の印刷は行いません。

---

IVP が完了すると、IVP プロシージャは一時的なキューを自動的に削除します。IVP テスト・ファイルを、後で実際にプリンタに印刷することができます (『DCPS システム管理者ガイド』を参照)。

インストレーション終了後に、次のコマンドを入力して IVP をマニュアル操作により起動することができます。

```
$ @SYS$TEST:DCPS$I_VP
```

IVP が終了すると、VMSINSTAL は次の情報メッセージを出力します。

```
IVP successful for OpenVMS DECprint Supervisor for OpenVMS Software
```

## 15. キューの再起動

インストレーションに成功して最終メッセージを表示すると、VMSINSTAL はインストレーション中に停止させたキューを再起動します。

```
%DCPSppp-I-STARTQUEUES, Restarting queues previously reported as active.
```

```
Installation of DCPSppp Vn.n completed at 14:04
```

```
VMSINSTAL procedure done at 14:08
```

```
$
```

## 16. 以降の作業

プリント・キューの作成およびプリンティング環境のカスタマイズ方法については、『DCPS システム管理者ガイド』を参照してください。



---

## B.4 システム・メッセージ

ここでは、日本語 DECprint Supervisor のインストレーション・メッセージについて説明します。

### B.4.1 システム・メッセージの概要

DCPS のシステム・メッセージは次のいずれかの形式です。

*%fac-s-ident, text*

*-fac-s-ident, text*

---

コード	意味
%	すべての基本メッセージの先頭に追加される接頭辞
-	すべての継続メッセージの先頭に追加される接頭辞
<i>fac</i>	機能コード、DCPS でなければなりません
<i>s</i>	メッセージの重大度レベル
<i>ident</i>	メッセージ・テキストの省略形
<i>text</i>	メッセージの完全なテキスト

---

日本語 DECprint Supervisor システム・メッセージの重大度レベルは次のとおりです。

---

コード	意味
S	Success (正常終了) — 要求は正常終了しました。
I	Informational (情報) — ユーザの処置を必要とする場合もあります。
W	Warning (警告) — 要求は終了していない可能性があり、ユーザの処置を必要とする場合もあります。
E	Error (エラー) — システムで回復可能なエラーが検出されました。
F	Fatal (致命的なエラー) — システムで回復不可能なエラーが検出され、この要求の処理を継続できません。

---

## B.4.2 DCPS インストレーション・メッセージ

この後のメッセージの説明は、メッセージ・コードの *ident* の部分のアルファベット順に示されています。メッセージの重大度レベル、およびテキストも示されています。メッセージの接頭辞、機能コード (DCPS*ppp*) は示されていません。DCPS 以外の機能コードのメッセージを受信した場合には、『OpenVMS System Messages: Companion Guide for Help Message Users』でそのメッセージについての箇所を参照するか、HELP /MESSAGE コマンドでオンライン・ヘルプ・メッセージ・ユーティリティを使用してください。

### E-BADSPEC, File spec LPS\$SINGLEHOLES.LUP cannot be parsed

説明: たぶん以前の DCPS のインストレーション時のレイアップ・ファイルの位置の問い合わせに対して間違った回答をしたことが原因で、論理名 DCPS\$LAYUP の現在の定義が不正です。DCPS V1.6 以降のバージョンではこの検証を行います。詳細については、『リリース・ノート』を参照してください。

対処法: 次のコマンドを実行して論理名の割り当てを解除してください。

```
$ DEASSIGN /SYSTEM /EXECUTIVE_MODE DCPS$LAYUP
```

続いて DCPS のインストレーションを再開すると、レイアップ・ファイルの位置についての問い合わせがあります。

### E-BADVMSVER, This product requires OpenVMS version *version* or later to install

説明: DCPS ソフトウェアが、OpenVMS オペレーティング・システムの新しいバージョンを要求しています。

ユーザの処置: オペレーティング・システムを正しいバージョンにアップグレードしてください。

### I-ESTTIME, This installation will take between 1 and 10 minutes,

### I-ESTTIME, excluding time needed to stop and restart active queues.

説明: この情報メッセージは、ソフトウェアのインストレーションにかかる時間を見積もっています。

ユーザの処置: 処置は必要ありません。

W-HIDES, If these files remain, they will be used instead of the  
W-HIDES, DCPS product files you are installing now, and the IVP

説明: 日本語 DECprint Supervisor for OpenVMS が、SYSSSPECIFIC ディレク  
トリー内の既存の DCPS ファイルが最新のもののかわりに使用されることを  
警告しています。

ユーザの処置: SYSSSPECIFIC ディレクトリから表示された DCPS ファイル  
を削除あるいは別の名前に変更してください。

E-INVDIRSPE, invalid directory specification

説明: 指定したディレクトリの構文が間違っています。

ユーザの処置: 正しい構文でディレクトリを指定してください。

I-LAYUPDEF, DCPS\$LAYUP is already defined.

I-LAYUPDEF, This installation will use its value.

説明: インストール時に、既存の論理名 DCPS\$LAYUP を使用します。

ユーザの処置: 処置は必要ありません。

I-NOHELP, There is no help in this install procedure.

I-NOHELP, Please refer to the Software Installation Guide.

説明: この情報メッセージは、使用可能なヘルプがないことを通知していま  
す。

ユーザの処置: 詳細については、本書を参照してください。

I-NOQUEMGR, System queue manager is not running.

I-NOQUEMGR, IVP will NOT be run. Installation continuing.

説明: キュー・マネージャがシステムで実行されていません。インストーシ  
ョンは継続されますが、インストーション検証プロシージャを実行するこ  
とはできません。

ユーザの処置: インストール終了後、キュー・マネージャを起動し、マ  
ニュアル操作で IVP を起動してください (@SYS\$TEST:DCPS\$IVP)。

I-NOQUEST, No further questions will be asked

説明: VMSINSTAL プロシージャはこの時点以降、入力を要求することなく処  
理を実行します。

ユーザの処置: 処置は必要ありません。

**W-NORSTRT, Automatically stopped queues have not been restarted**

説明: VMSINSTAL が自動的に停止させたキューを再起動しませんでした。

ユーザの処置: インストレーションを異常終了させた問題を解消し, DCPS インストレーション・プロシージャの実行時に動作中であることを通知したキューをマニュアル操作で再起動してください。

**E-NOSUCHDEV, no such device available**

説明: 指定された装置が存在していません。

ユーザの処置: システムに存在している装置を指定してください。

**E-NO\_DECC\_RTL, DEC C run-time library is not installed.**

説明: システムに DEC C 実行時ライブラリがインストールされていません。

ユーザの処置: DEC C/C++ Run-Time Components キットをインストールしてください。

**E-NO\_QUEMAN, This product requires the queue management facility to install.**

説明: キュー・マネージャを検出できません。インストレーション・プロシージャは強制終了されました。

ユーザの処置: キュー・マネージャを起動してください。詳しくは『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』を参照してください。

**E-NO\_SPACE, This product requires number blocks of disk space to install.**

説明: このソフトウェアをインストールするために十分なディスク容量がありません。インストレーション・プロシージャは強制終了されました。

ユーザの処置: 少なくとも指定された空きブロック数が確保されているかどうかを確認し, インストレーションを再起動してください。

**I-NUMQUEUES, *existing-number* existing DCPS queues, with *active-number* active.**

説明: このメッセージは, 存在している DCPS キューの数, および現在動作中のキュー (停止していないキュー) の数を通知します。

ユーザの処置: 処置は必要ありません。

W-PURGW, Purging files may leave running queues with no image

W-PURGW, file and the IVP may fail.

説明: マルチストリーム DCPS シンビオントがまだ動作中である場合に DCPS ファイルをパージした場合, 問題が発生する可能性があります。

ユーザの処置: 既存のファイルのパージを避けるか, インストレーションを継続する前にすべてのキューを停止させてください。

I-QSCANNING, Looking for existing DCPS print queues...

説明: この情報メッセージは, インストレーション・プロシージャが既存のプリント・キューを確認していることを通知します。

ユーザの処置: 処置は必要ありません。

W-QUEACTIVE, The following queues are still active:

説明: インストレーション・プロシージャが, 以降の行に表示するいくつかの DCPS キューが動作中であることを検出しました。動作中のキューを停止させない場合, インストレーションが失敗するか, 同時に印刷中のジョブに影響を与える可能性があります。

ユーザの処置: 続く問い合わせに対して, VMSINSTAL が自動的にキューを停止させるように指定するか, マニュアル操作でキューを停止させた後にインストレーション・プロシージャを再起動するように指定します。いくつかのキューが "Idle"状態にない場合, すべてのジョブが印刷を完了するまで待つことも可能です。

I-STARTQUEUES, Restarting queues previously reported as active

説明: VMSINSTAL が以前に動作中であることを通知したすべてのキューを, 現在 VMSINSTAL が再起動しています。

ユーザの処置: 処置は必要ありません。

I-STOPQUEUES, Stopping queues previously reported as active

説明: VMSINSTAL が以前に動作中であることを通知したすべてのキューを, 現在 VMSINSTAL が停止させています。

ユーザの処置: 処置は必要ありません。

W-SYSPF, This system contains DCPS images in SYSSSPECIFIC areas:

説明: システムの SYSSSPECIFIC ディレクトリに以降の行に表示されるいくつかの DCPS 実行イメージが見つかりました。SYSSSPECIFIC ディレクトリに存在しているバージョンにより、インストールしようとしている新しいイメージは使用されません。

ユーザの処置: SYSSCOMMON に存在する新しいファイルが使用されるように、SYSSSPECIFIC ディレクトリから表示された DCPS ファイルを削除あるいは別の名前に変更してください。

F-WRONGARCH, This product will only install on OpenVMS platform.

説明: キットを間違ったプラットフォームにインストールしようとしています。

ユーザの処置: メッセージで示される Alpha あるいは VAX プラットフォームにキットをインストールしてください。あるいは、現在のプラットフォーム用の異なるキットを使用してください。

---

## B.5 VMSINSTAL によるインストール実行例

例 B-1 に、OpenVMS VAX システムにおける日本語 DECprint Supervisor ソフトウェアのアップグレードの実行例を示します。

例 B-1 OpenVMS VAX システムにおけるアップグレード実行例

```
$ @SYS$UPDATE:VMSINSTAL DCPSVAX CDROM: OPTIONS N
```

```
OpenVMS VAX Software Product Installation Procedure V7.3
```

```
It is 13-MAR-2005 at 12:24.
```

```
Enter a question mark (?) at any time for help.
```

```
* Are you satisfied with the backup of your system disk [YES]?
```

```
The following products will be processed:
```

```
DCPSVAX V2.4-J
```

(次ページに続く)

例 B-1 (続き) OpenVMS VAX システムにおけるアップグレード実行例

```
Beginning installation of DCPSVAX V2.4-J at 12:24
%VMSINSTAL-I-RESTORE, Restoring product save set A ...

Release notes included with this kit are always copied to SYS$HELP.

Additional Release Notes Options:

    1. Display release notes
    2. Print release notes
    3. Both 1 and 2
    4. None of the above

* Select option [2]: 4
* Do you want to continue the installation [NO]? Y
%VMSINSTAL-I-REMOVED, Product's release notes have been moved to SYS$HELP.
```

```
-----
HP DECprint Supervisor (DCPS) for OpenVMS
V2.4-J Installation Procedure
-----
```

```
Copyright 1992-2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P.
```

```
Proprietary computer software. Valid license from HP required for
possession, use or copying. Consistent with FAR 12.211 and 12.212,
Commercial Computer Software, Computer Software Documentation, and
Technical Data for Commercial Items are licensed to the U.S.
Government under vendor's standard commercial license.
-----
```

```
%DCPSVAX-W-QUEACTIVE, The following DCPS queues are still active:
```

Queue	Device	Status
-----	-----	-----
LN09	DAN::LTA9000:	IDLE
LN17	DAN::"AppleTalk/Dan's LN17+ps"	IDLE
LN40	DAN::"IP_RawTCP/ln40:6869"	IDLE

```
%DCPSVAX-I-NUMQUEUES, 4 existing DCPS queues, with 3 active
```

(次ページに続く)

## 例 B-1 (続き) OpenVMS VAX システムにおけるアップグレード実行例

Previously installed DCPS queues are still running.  
Continuing this installation without entering  
STOP/QUEUE/RESET for each such queue can cause  
inconsistent behavior among queues and can cause  
the IVP to fail.

Note that if you choose to have this installation  
procedure automatically stop such queues, and the  
installation subsequently aborts, this procedure  
will not automatically restart them.

\* Do you want these queues automatically stopped and restarted [YES]?

\* Do you want to purge files replaced by this installation [YES]?

```
%DCPSVAX-I-LAYUPDEF, DCPS$LAYUP is already defined
-DCPSVAX-I-LAYUPDEF, This installation will use its value
%VMSINSTAL-I-SYSDIR, This product creates system disk directory
  VMI$ROOT: [SYSTEST.DCPS].
%CREATE-I-EXISTS, VMI$ROOT: [SYSTEST.DCPS] already exists
%VMSINSTAL-I-SYSDIR, This product creates system disk directory
  VMI$ROOT: [SYSHLP.EXAMPLES.DCPS].
%CREATE-I-EXISTS, VMI$ROOT: [SYSHLP.EXAMPLES.DCPS] already exists
%DCPSVAX-I-ESTTIME, This installation will take between 1 and 10 minutes,
-DCPSVAX-I-ESTTIME, excluding time needed to stop and restart active queues.
%DCPSVAX-I-NOQUEST, No further questions will be asked.
%DCPSVAX-I-STOPQUEUES, Stopping queues previously reported as active.
%VMSINSTAL-I-RESTORE, Restoring product save set B ...
%VMSINSTAL-I-RESTORE, Restoring product save set C ...
```

Software installer:

Starting with DCPS V2.0, the need for DCPS-OPEN and DCPS-PLUS  
licenses has been eliminated. The right to use all features of  
DCPS is now included with the OpenVMS operating system license.

(次ページに続く)



## 例 B-1 (続き) OpenVMS VAX システムにおけるアップグレード実行例

Please remember to copy SYSS\$STARTUP:DCPS\$STARTUP.TEMPLATE to SYSS\$STARTUP:DCPS\$STARTUP.COM. Then edit the resulting copy, following the instructions contained within it, to define your DCPS environment and queue characteristics. When done, execute the file to establish and start the DCPS queues. Also remember to edit SYSS\$MANAGER:SYSTARTUP\_VMS.COM so that DCPS\$STARTUP.COM is automatically run at system startup time.

DCPS\$STARTUP.COM should be executed after all printer devices and interconnects are running. Below is a summary list:

printers via TCP/IP:	after TCP is started
printers via LAT:	after LAT devices are created
printers via AppleTalk:	after the AppleTalk driver is loaded
PrintServers via DECnet:	after DECnet is started

If you are converting CPS queues to DCPS, you may want to run the utility SYSS\$STARTUP:CPS\_TO\_DCPS\_STARTUP.COM instead of editing the startup template. This utility will read your CPS startup file, change the queue definitions to use DCPS\$SMB and its library and logical names, and write out a new DCPS startup file.

```
%VMSINSTAL-I-MOVEFILES, Files will now be moved to their target directories...
%DCPS-I-IVP, Beginning IVP...
```

```
-----
HP DECprint Supervisor (DCPS) for OpenVMS
V2.4-J Installation Procedure
```

```
-----
Copyright 1992-2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P.
```

```
Proprietary computer software. Valid license from HP required for
possession, use or copying. Consistent with FAR 12.211 and 12.212,
Commercial Computer Software, Computer Software Documentation, and
Technical Data for Commercial Items are licensed to the U.S.
Government under vendor's standard commercial license.
```

```
-----
IVP using Version V2.4-J of DECprint Supervisor
```

(次ページに続く)

## 例 B-1 (続き) OpenVMS VAX システムにおけるアップグレード実行例

Job DCPS\$IVP\_POST (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 43) started on DCPS\$IVP\_TEST  
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS\$IVP\_POST (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 43)  
started on DCPS\$IVP\_TEST

Job DCPS\$IVP\_POST (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 43) completed  
Job DCPS\$IVP\_ANSI (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 44) started on DCPS\$IVP\_TEST  
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS\$IVP\_ANSI (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 44)  
started on DCPS\$IVP\_TEST

Job DCPS\$IVP\_ANSI (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 44) completed  
Job DCPS\$IVP\_REGIS (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 45) started on DCPS\$IVP\_TEST  
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS\$IVP\_REGIS (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 45)  
started on DCPS\$IVP\_TEST

Job DCPS\$IVP\_REGIS (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 45) completed  
Job DCPS\$IVP\_TEK4014 (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 46) started on DCPS\$IVP\_TEST  
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS\$IVP\_TEK4014 (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 46)  
started on DCPS\$IVP\_TEST

Job DCPS\$IVP\_TEK4014 (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 46) completed  
Job DCPS\$IVP\_PCL (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 47) started on DCPS\$IVP\_TEST  
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS\$IVP\_PCL (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 47)  
started on DCPS\$IVP\_TEST

Job DCPS\$IVP\_PCL (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 47) completed  
Job DCPS\$IVP\_PROPRINTER (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 48) started on DCPS\$IVP\_TEST  
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS\$IVP\_PROPRINTER (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 48)  
started on DCPS\$IVP\_TEST

Job DCPS\$IVP\_PROPRINTER (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 48) completed  
Job DCPS\$IVP\_LIST (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 49) started on DCPS\$IVP\_TEST  
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS\$IVP\_LIST (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 49)  
started on DCPS\$IVP\_TEST

Job DCPS\$IVP\_LIST (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 49) completed  
Job DCPS\$IVP\_KANJI (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 50) started on DCPS\$IVP\_TEST  
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS\$IVP\_KANJI (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 50)  
started on DCPS\$IVP\_TEST

Job DCPS\$IVP\_KANJI (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 50) completed  
Job DCPS\$IVP\_KANJI78 (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 51) started on DCPS\$IVP\_TEST  
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS\$IVP\_KANJI78 (queue DCPS\$IVP\_TEST, entry 51)  
started on DCPS\$IVP\_TEST

(次ページに続く)

例 B-1 (続き) OpenVMS VAX システムにおけるアップグレード実行例

```
Job DCPS$IVP_KANJI78 (queue DCPS$IVP_TEST, entry 51) completed
Job DCPS$IVP_LA_KANJI (queue DCPS$IVP_TEST, entry 52) started on DCPS$IVP_TEST
%DCPS-I-JOBSTART, Job DCPS$IVP_LA_KANJI (queue DCPS$IVP_TEST, entry 52)
  started on DCPS$IVP_TEST
```

```
Job DCPS$IVP_LA_KANJI (queue DCPS$IVP_TEST, entry 52) completed
```

```
  IVP successful for DECprint Supervisor V2.4-J
```

```
%DCPSVAX-I-STARTQUEUES, Restarting queues previously reported as active.
```

```
  Installation of DCPSVAX V2.4-J completed at 12:27
```

```
  VMSINSTAL procedure done at 12:27
```

```
$
```



---

## 索引

### A

---

AppleTalk ネットワーク・プリンティ  
ング ..... 1-5

### C

---

CPAP ..... 1-4  
C ランタイム・ライブラリ ..... 1-3

### D

---

DCPSSLAYUP 論理名 ..... 2-7, B-6  
DDIF 印刷 ..... 1-5  
Disk space requirements ..... 2-5

### I

---

Installation Verification Procedure  
IVP を参照

#### IVP

SYSSSPECIFIC ファイルでの失敗の可能  
性 ..... B-13  
キュー・マネージャの動作が必要 ... B-13  
手動起動の方法 ..... 2-10  
ファイルのページで失敗する可能  
性 ..... B-15  
マニュアル操作での起動方法 ..... B-10

### L

---

LPD ..... 1-4

### O

---

OpenVMS VAX V5.5-2 システム ..... 1-3

### P

---

PCSI ..... 1-2  
destination ..... 2-8  
アクティブな DCPS キュー ..... 2-5  
インストール先 ..... 2-4  
インストレーション・プロンプト ..... 2-3  
起動 ..... 2-3  
キットの選択 ..... 2-3  
表示プロンプト ..... 2-3

POLYCENTER Software Installation Utility

PCSI を参照

PrintServer ソフトウェア

必要条件 ..... 1-4

### R

---

Raw TCP/IP ..... 1-4  
Requirements  
disk space ..... 2-5

### T

---

TCP/IP

必要条件 ..... 1-4  
プリンタ接続 ..... 1-4

## V

---

VMSINSTAL	
インストール時の問	
い合わせ	B-2
表示プロンプト	B-1

## イ

---

インストール手順	
実行例	A-1
インストール	
実行例	B-16
インストール検証プロセス	
IVPを参照	
インストール・プロセス	
質問	2-3
問い合わせ	B-2

## エ

---

エラー・メッセージ	
メッセージを参照	

## キ

---

キュー	
AppleTalk ネットワーク上のプリン	
タ	1-5
TCP/IP ネットワーク上のプリンタ	1-4

## シ

---

システム・メッセージ	
メッセージを参照	

## テ

---

ディスク容量の必要条件	1-2
-------------	-----

## ネ

---

ネットワーク・プリンティング	
AppleTalk の使用	1-5
TCP/IP の使用	1-4

## ヒ

---

必要条件	
AppleTalk ネットワーク上のプリン	
タ	1-5
C ランタイム・ライブラリ	1-3
PCSI	1-2
TCP/IP ネットワーク上のプリンタ	1-4
オペレーティング・システムのバージョ	
ン	1-1
他のソフトウェア	1-2
ディスク容量	1-2

## フ

---

プリンタ	
AppleTalk ネットワーク上の	1-5
TCP/IP ネットワーク上の	1-4

## メ

---

メッセージ	B-11
形式	B-11
重大度レベル	B-11
説明	B-12 ~ B-16

## ヨ

---

要件	
キュー・マネージャ	2-5

## レ

---

レイアップ論理名	2-7
----------	-----







日本語 HP DECprint Supervisor (DCPS) for OpenVMS  
インストール・ガイド

---

2005 年 2 月 発行

日本ヒューレット・パッカート株式会社

〒 140-8641 東京都品川区東品川 2-2-24 天王洲セントラルタワー

電話 (03)5463-6600 (大代表)

---

