

日本語 HP DECprint Supervisor (DCPS) for OpenVMS

システム管理者ガイド

2012年6月

本書では、DCPS プリント・キューの作成方法、DCPS 環境のカスタマイズ方法、印刷に関するトラブル・シューティング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) V2.7 for
OpenVMS

オペレーティング・システム: 日本語 OpenVMS Integrity V8.3, V8.3-1H1, V8.4
日本語 OpenVMS Alpha V7.3-2, V8.3, V8.4

日本ヒューレット・パッカード株式会社

2012年6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。

© Copyright 2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

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	xiii
1 DECprint Supervisor の概要	
1.1 DECprint Supervisor ソフトウェアの目的	1-1
1.2 DECprint Supervisor ソフトウェアの構成要素	1-3
1.2.1 プリント・シンビオント	1-4
1.2.2 装置制御ライブラリ	1-5
1.2.3 トランスレータ	1-6
2 プリンタの設定	
2.1 ネットワーク・プリンタ	2-1
2.1.1 TCP/IP プリンタ	2-2
2.1.1.1 raw TCP/IP プリンタ	2-2
2.1.1.2 LPD プリンタ	2-3
2.1.1.3 CPAP プリンタ	2-3
2.1.2 LAT プリンタ	2-3
2.1.2.1 LAT アクセスのためのプリンタの構成	2-3
2.1.2.2 DECserver LAT ポート属性の設定	2-3
2.1.2.3 LAT 構成ファイルの編集	2-5
2.1.2.4 通信速度の設定	2-7
2.1.3 DECnet プリンタ	2-7
2.1.4 AppleTalk プリンタ	2-8
2.2 直接接続のプリンタ	2-8
2.2.1 USB プリンタ	2-8
2.2.2 シリアル・プリンタ	2-8
2.3 一般情報	2-9
2.3.1 サポートされるプリンタ	2-9
2.3.2 プリンタのタイムアウト値の設定	2-10
2.3.3 プリンタ・パスワードの変更	2-10
2.3.4 プリンタ名の設定	2-10
3 プリント・キューの作成と変更	
3.1 初めてソフトウェアをインストールする場合	3-1
3.2 DECprint プリンティング・サービス・ソフトウェア (CPS) からのアップグレードの場合	3-1
3.3 実行キューの設定	3-1
3.3.1 実行キューの名前の指定 (P1)	3-3

3.3.2	プリンタ装置名の指定 (P2)	3-4
3.3.2.1	TCP/IP ネットワークに接続し raw TCP/IP ソケットを使用しているプリンタの場合	3-5
3.3.2.2	TCP/IP ネットワークで LPD を使用しているプリンタの場合	3-6
3.3.2.3	USB 接続のプリンタである場合	3-7
3.3.2.4	LAT ネットワーク接続あるいはシリアル・ポートへの直接接続のプリンタの場合	3-7
3.3.2.5	TCP/IP ネットワークを使用した PrintServer プリンタである場合	3-8
3.3.2.6	DECnet ネットワークを使用した PrintServer プリンタである場合	3-8
3.3.2.7	AppleTalk ネットワークを使用したプリンタである場合	3-8
3.3.3	ライブラリ論理名の指定 (P3)	3-9
3.3.4	キューに対する省略時の PRINT コマンド・パラメータの割り当て (P4)	3-9
3.3.5	省略時のキュー属性の指定 (P5)	3-10
3.3.6	シリアル・プリンタの通信速度の設定 (P6)	3-11
3.3.7	キューに対する SET DEVICE 修飾子の指定 (P7)	3-11
3.3.8	キュー初期化時の SET VERIFY の有効化 (P8)	3-11
3.4	セットアップ・モードでの起動プロシージャの実行	3-12
3.5	実行キューの動作のカスタマイズ	3-13
3.5.1	マルチストリーム・プロセスとしての DCPS の稼動	3-13
3.5.1.1	マルチストリームを稼動している場合のプリント・キューの管理	3-14
3.5.1.2	マルチストリームを稼動している場合の DCPS 環境の変更	3-14
3.5.1.3	DCPSSMAX_STREAMS に対する適切な値の決定	3-14
3.5.2	ジョブ起動時の "Busy" 状態のプリンタへの割り込み	3-15
3.5.3	ジョブ起動時の PostScript 同期の有効化	3-15
3.5.4	シンビオント・プロセスのワーキング・セットの削除	3-16
3.5.5	LPD キューに対するスプールを有効にする	3-16
3.5.6	LPD キューの用紙サイズの指定	3-18
3.5.7	LPD キューの製品名の指定	3-18
3.5.8	不必要な PJI メッセージの抑制	3-26
3.5.9	OPCOM メッセージ USERNOTFOUND の制限	3-27
3.5.10	A4 ランドスケープでの古い ANSI トランスレータのページ・サイズの使用	3-28
3.6	ジェネリック・キューの設定	3-28
3.7	キュー定義の変更の有効化	3-29
3.8	プリンティング・システムのテスト	3-30
4	自動的なデータ・タイプの検出	
4.1	DCPS による自動的なデータ・タイプの検出方法	4-1
4.2	データ・タイプの自動検出の設定方法	4-1
4.2.1	ファイル拡張子とデータ・タイプの対応付け	4-2
4.2.2	システムおよびキューの省略時のテキスト・データ・タイプの指定	4-3
4.2.3	ユーザがデータ・タイプの検出を制御する方法	4-4

5	プリント・ジョブおよびプリント・キューの操作	
5.1	プリント・ジョブの状態の表示	5-1
5.2	プリント・ジョブの削除	5-2
5.3	保留状態のプリント・ジョブの保留解除	5-3
5.4	プリント・ジョブの転送	5-3
5.4.1	待ち状態のプリント・ジョブを別のキューに再登録する操作	5-3
5.4.2	現在印刷中のジョブを別のキューに移動する操作	5-4
5.4.3	キュー内のすべてのプリント・ジョブを別のキューへ移動する操作	5-4
5.5	プリント・ジョブの属性の変更	5-4
5.6	キューの表示	5-5
5.7	キューの一時停止	5-5
5.8	キューの起動	5-6
5.9	キュー属性の変更	5-7
5.10	キューのクローズとオープン	5-7
5.11	キューの削除	5-8
5.12	"Stalled"状態のキューへの応答	5-8
5.13	キュー・マネージャの停止と起動	5-9
6	セパレータ・ページ, ログ・ページ, エラー・ページの指定	
6.1	セパレータ・ページとは何か	6-1
6.2	ジョブ・セパレータ・ページの有効化	6-1
6.2.1	トレーラ・ページのエラー・メッセージ	6-3
6.2.2	ジョブ・トレーラ・ページの禁止	6-3
6.2.3	ジョブ・バースト・ページおよびジョブ・フラグ・ページ用の特別な給紙トレイの指定	6-4
6.3	ファイル・セパレータ・ページの有効化	6-6
6.4	セパレータ・ページへのシステム・メッセージの追加	6-8
6.5	Extended File Specifications	6-8
6.6	ジョブ・ログ・ページの指定	6-9
6.7	ファイル・エラー・ページ	6-9
7	セットアップ・モジュールおよび装置制御ライブラリの作成	
7.1	セットアップ・モジュールの概要	7-1
7.2	セットアップ・モジュールの位置	7-1
7.2.1	カスタム・セットアップ・モジュールの位置	7-2
7.2.2	セットアップ・モジュールの内容の表示	7-2
7.3	カスタム・セットアップ・モジュールの作成	7-3
7.4	装置制御ライブラリの作成	7-3
7.4.1	ライブラリへのセットアップ・モジュールの登録	7-4
7.4.2	ライブラリ検索リストの指定	7-5
7.4.3	キューを起動するために必要な装置制御ライブラリ	7-6

7.4.4	アップグレード時のカスタム・セットアップ・モジュールの保存	7-7
7.5	プリント・ジョブへのセットアップ・モジュールの指定	7-7
7.6	永続的な PostScript 資源のロード	7-8
7.7	PCL および Proprinter プリント・ジョブ用の省略時の文字セットの変更	7-9
7.8	セットアップ・モジュールを使用したプリンタ解像度の指定	7-11
7.9	セットアップ・モジュールを使用した DECimage パラメータの変更	7-11
7.10	フォント・カートリッジ・エミュレーションのアクセスの提供	7-13
7.11	装置制御ライブラリのキャッシュ機能	7-14
7.12	識別されないプリンタへの印刷	7-14
8	フォーム定義の作成および保守	
8.1	セットアップ・モジュールとフォームとの対応	8-1
8.2	フォームとプリント・キューとの対応付け	8-2
8.3	ANSI ファイル用のフォーム定義の作成	8-3
8.4	フォームおよびその属性の表示	8-4
8.5	フォームの削除	8-4
8.6	省略時の ANSI フォーム定義の使用	8-5
9	ユーザに対するプリンタ資源のアカウントティング情報	
9.1	DECprint Supervisor ソフトウェアによるアカウントティング情報	9-1
9.2	ジョブ・コントローラが記録するアカウントティング情報	9-2
9.2.1	ジョブ・コントローラが空白のままにしておくアカウントティング・フィールド	9-3
9.2.2	ジョブ・コントローラが 0 に設定するアカウントティング・フィールド	9-3
9.3	DCPS ページ・カウントの正確さ	9-4
9.4	機械的なページ・カウンタとの互換性	9-4
10	プリンタ固有の情報	
10.1	OKI COREFIDO 日本語プリンタ	10-2
10.1.1	PostScript の設定	10-2
10.1.2	タイムアウト値の設定	10-2
10.2	OKI MICROLINE 日本語プリンタ	10-3
10.2.1	raw TCP の利用時の制限事項	10-3
10.3	RICOH IPSiO SP 6330 日本語プリンタ	10-3
10.3.1	PostScript の設定	10-3
10.3.2	双方向 raw TCP の設定	10-4
10.4	RICOH IPSiO NX750, NX850 日本語プリンタ	10-4
10.4.1	PostScript の設定	10-4
10.4.2	双方向 raw TCP の設定	10-4

10.5	RICOH IPSiO NX860e, CX8800, SP 6120, SP 8100, SP C810 日本語プリンタ	10-5
	10.5.1 PostScript の設定	10-5
	10.5.2 双方向 raw TCP の設定	10-6
10.6	Apple LaserWriter Plus プリンタ	10-6
	10.6.1 LPSSPERSISTENT_RESOURCES の未サポート	10-7
10.7	Compaq Laser Printer LN16, GENICOM microLaser 170	10-7
	10.7.1 プリンタ構成の設定	10-7
	10.7.2 LAT および AppleTalk 構成	10-7
10.8	Compaq Laser Printer LN32 および LNM40; GENICOM Intelliprint mL, LN および microLaser シリーズ	10-8
	10.8.1 プリンタ構成の設定	10-8
	10.8.1.1 言語識別モード	10-8
	10.8.1.2 プリンタ設定によりキューが停止することがある	10-8
	10.8.2 LAT および AppleTalk の構成	10-9
	10.8.3 TCPware 使用時にキューが異常終了する	10-9
10.9	DIGITAL Colorwriter LSR 2000 プリンタ	10-9
	10.9.1 raw TCP/IP では動作しない NIC	10-9
10.10	DIGITAL DECcolorwriter 1000 プリンタ	10-10
	10.10.1 プリンタ固有のセットアップ・ファイル	10-10
10.11	DIGITAL DEClaser 3500 プリンタ	10-10
	10.11.1 ジョブが "Starting" 状態のままとなること	10-11
	10.11.2 通信プロトコルとネイティブ PCL サポートとの相互関係	10-11
	10.11.3 raw TCP/IP で動作しない NIC	10-11
10.12	DIGITAL DEClaser 5100 プリンタ	10-11
	10.12.1 NIC 上で EtherTalk プロトコルが利用できないネイティブ PCL	10-11
	10.12.2 raw TCP/IP で動作しない NIC	10-12
	10.12.3 フォントのダウンロードと削除	10-12
	10.12.4 エラー・ページ機能	10-12
10.13	DIGITAL Laser Printer LN15+	10-13
	10.13.1 プリンタ構成の設定	10-13
10.14	DIGITAL Laser Printer LN17+ps	10-13
	10.14.1 ジョブが "Starting" 状態のままとなること	10-13
	10.14.2 LPD プリンティング	10-14
	10.14.3 不正確な用紙枚数	10-14
	10.14.4 フォントのダウンロードと削除	10-14
	10.14.5 色の違うセパレータ・ページとトレイの切り換え	10-14
10.15	DIGITAL Laser Printer LN20	10-15
	10.15.1 不正確な用紙枚数	10-15
10.16	DIGITAL Laser Printer LN40	10-15
	10.16.1 不正確な用紙枚数	10-15
10.17	Compaq および DIGITAL Laser Printer LNC02	10-15
	10.17.1 最小のファームウェア・バージョン	10-15
	10.17.2 不正確な用紙枚数	10-15
10.18	DIGITAL PrintServer 17 プリンタ	10-15
	10.18.1 色の違うセパレータ・ページとトレイの切り換え	10-15
10.19	HP 9085 MFP	10-16

10.19.1	IP Requirements	10-16
10.20	HP Color LaserJet 4650	10-17
10.20.1	サービス・エラーで印刷に失敗する問題	10-17
10.21	HP Color LaserJet 5500	10-17
10.21.1	キューの起動エラー	10-17
10.22	HP Color LaserJet 5550	10-17
10.22.1	サービス・エラーで印刷に失敗する問題	10-17
10.23	HP LaserJet III D プリンタ	10-17
10.23.1	両面印刷時の不正確な用紙枚数	10-17
10.24	HP LaserJet III Si プリンタ	10-17
10.24.1	ネイティブな PCL ジョブにおける不正確な用紙枚数	10-17
10.24.2	両面印刷時の不正確な用紙枚数	10-18
10.25	HP LaserJet 4SiMX プリンタ	10-18
10.25.1	両面印刷時の不正確な用紙枚数	10-18
10.26	HP LaserJet 5M プリンタ	10-18
10.26.1	給紙トレイ選択時の問題	10-18
10.26.2	両面印刷時の不正確な用紙枚数	10-18
10.27	HP LaserJet 5SiMX プリンタ	10-18
10.27.1	次のトレイへのジョブ・トレイラ・ページ印刷	10-18
10.27.2	用紙に対するメモリ不足: 利用不能なトレイ	10-19
10.27.3	用紙に対するメモリ不足: サポートされない両面印刷	10-19
10.27.4	両面印刷時の用紙枚数の誤り	10-19
10.28	HP LaserJet 2100, 2200	10-19
10.28.1	キューの起動に関する問題	10-19
10.29	HP LaserJet 4000, 4050, 5000	10-19
10.29.1	最小のファームウェア・バージョン	10-19
10.30	HP LaserJet 4200, 4300	10-20
10.30.1	キューの起動に関する問題	10-20
10.30.2	日本語フォントについて	10-20
10.31	HP LaserJet 4250 および 4350	10-20
10.31.1	サービス・エラーで印刷に失敗する問題	10-20
10.32	HP LaserJet 8000, 8100 および 8150	10-20
10.32.1	オプションのメールボックス	10-20
10.32.2	キューの起動に関する問題	10-20
10.32.3	最小のファームウェア・バージョン	10-21
10.33	HP LaserJet 9050	10-21
10.33.1	サービス・エラーで印刷に失敗する問題	10-21
10.34	HP LaserJet 9055 MFP および 9065 MFP	10-21
10.34.1	サービス・エラーで印刷に失敗する問題	10-21
10.35	HP XL300 プリンタ	10-21
10.35.1	通信に関連する問題	10-21
10.36	Lexmark Optra Rt+ プリンタ	10-21
10.36.1	トレイのリンクと INPUT_TRAY	10-22
10.37	Lexmark Optra S, Optra T および T シリーズ	10-22
10.37.1	キューの起動に関する問題	10-22

10.38	Tektronix Phaser	10-22
10.38.1	プリンタ構成の設定	10-22
10.39	Xerox Phaser 4500 , 6250 , 7300 , 7750 および 8400	10-22
10.39.1	サポートするプロトコル.....	10-22
11	問題の解決方法	
11.1	raw TCP/IP プリンタで出力できないときの処置	11-1
11.1.1	raw TCP/IP または LAT キューでのジョブの "Starting" 状態	11-1
11.1.2	raw TCP/IP キューでのジョブの "Starting" 状態	11-2
11.1.3	raw TCP/IP キューの接続の切断	11-2
11.1.4	使用不能な raw TCP/IP プリンタについての NOT_READY 警告メッセージ	11-3
11.2	LPD プリンタで印刷できない場合の対処	11-3
11.2.1	LPD ジョブで出力が印刷されない	11-3
11.2.2	LPD キューの停止とジョブの保留	11-4
11.3	USB プリンタで印刷できない場合の対処	11-4
11.4	PrintServer プリンタで印刷できないときの処置	11-5
11.5	シリアル・プリンタで印刷できないときの処置.....	11-6
11.5.1	ローカルに接続されたシリアル・プリンタが印刷を開始しないときの処置	11-7
11.5.2	ローカルに接続されたシリアル・プリンタが印刷を停止したときの処置	11-10
11.5.3	LAT プリンタで印刷できないときの処置.....	11-12
11.5.3.1	プリンタを制御するホストの判断方法	11-13
11.5.3.2	プリンタ通信に関する問題の解決	11-16
11.5.3.3	一般的な LAT エラー・メッセージ	11-16
11.5.4	シリアル・プリンタでのログイン対話の禁止.....	11-18
11.6	印刷速度が期待される速度より遅い場合の処置.....	11-19
11.7	レイアアップ定義ファイルを見つけることができないときの処置	11-20
11.8	印刷結果が予想と異なる場合の処置	11-20
11.8.1	省略時のキュー・パラメータが有効でないときの処置	11-21
11.8.2	ファイル・データ・タイプが認識されないときの処置	11-21
11.9	診断情報の入手	11-22
A	プリンティング・システム管理コマンド	
A.1	管理コマンドの概要.....	A-1
A.2	DCPS での SET PRINTER コマンドの使用.....	A-2
B	DCPS で使用する論理名	

C フォントのダウンロードと削除

D DECprint Supervisor (DCPS) および DECprint プリンティング・サービス (CPS)

D.1	DCPS/CPS の共存	D-1
D.2	CPS から DCPS へのアップグレード	D-1
D.3	接頭語 DCPS\$	D-2
D.4	スタートアップ・ファイル・コンバータ	D-2
D.5	ジェネリック・キューは不要	D-3
D.6	ページの拡大/縮小	D-3
D.7	PostScript レベル 2 プリンタに対するレイアッパとレイアッパの修正	D-3
D.8	PRINT コマンド・ラインでのレイアッパ・オプション	D-4
D.9	ページ・サイズ	D-4
D.10	代替トレイからのセパレータ・ページの選択	D-4
D.11	到達不可能な PrintServer の停止	D-5
D.12	1 行目の重ね書き	D-5
D.13	ストール時間切れ	D-5
D.14	ジョブのキューへの再登録	D-5
D.15	ストリーム・ファイルの読み込み	D-5
D.16	コピーは新しい用紙で開始	D-5
D.17	ジェネリック・キューの再起動	D-6
D.18	Proprinter トランスレータ	D-6
D.19	DCPS および PATHWORKS ライブラリ	D-6
D.20	Macintosh および PC ファイルの印刷	D-6
D.21	Colormate PS のカラー機能の改善	D-7
D.22	セキュリティ・メッセージの印刷	D-7

索引

例

3-1	raw TCP/IP プリンタの実行キュー・エントリの作成	3-2
3-2	PrintServer プリンタの実行キュー・エントリの作成	3-2
3-3	raw TCP/IP プリンタの自動起動キュー・エントリの作成	3-2
3-4	ジェネリック・キューの設定	3-29
7-1	装置制御ライブラリの検索リスト	7-5
8-1	フォーム定義の例, CONFIDENTIAL	8-1



1-1	DECprint Supervisor ソフトウェアの構成要素	1-4
6-1	ジョブ・バースト・ページ	6-2
6-2	ファイル・フラグ・ページ	6-7

表

1	日本語 DECprint Supervisor のドキュメント	xiv
2-1	DECserver のポート属性	2-4
2-2	プリンタが要求する DECserver のポート属性	2-5
3-1	実行キューに対するパラメータ値	3-3
3-2	raw TCP/IP ポート番号	3-6
3-3	LPD の内部キュー名	3-7
3-4	サポートされるプリンタ製品名	3-19
3-5	ジェネリック・キューのパラメータ値	3-28
3-6	異なるデータ・タイプに対応した IVP ファイル	3-31
5-1	キューを表示するためのコマンド	5-5
6-1	トレイ番号の値	6-4
7-1	プリンタ解像度のセットアップ・モジュール	7-11
7-2	DECimage の有効化および無効化	7-11
7-3	DECimage セットアップ・モジュール — 複合パラメータ	7-12
7-4	DECimage セットアップ・モジュール — 個別パラメータ	7-12
8-1	ANSI ファイル用の DEFINE /FORM 修飾子	8-3
10-1	有効な言語識別構成	10-8
10-2	LN15 の構成の設定	10-13
10-3	Tektronix Phaser 構成設定	10-22
A-1	キュー管理コマンド	A-1
A-2	DECprint Supervisor キューに対応する SET PRINTER の修飾子	A-3
B-1	DCPS の論理名	B-2

本書の対象読者

本書は、DECprint Supervisor for OpenVMS ソフトウェアがインストールされたプリンティング・システムを管理する OpenVMS システム管理者と、データ・センター・オペレータを対象にしています。本書を参照すれば、プリント・キューを作成および変更し、プリント・ジョブとプリント・キューを管理し、ユーザの必要条件を満足するようにプリンティング環境を設定することができます。

本書はまた、フォーム定義、セットアップ・モジュール、およびレイアウト定義ファイルを使用してプリンティング・システムを設定する高度なユーザや、アプリケーション・プログラマも対象にしています。ユーザがプリンティング・システムの機能をアクセスする方法については、『DCPS ユーザーズ・ガイド』を参照してください。

DECprint Supervisor for OpenVMS ソフトウェアがまだインストールされていない場合には、『DCPS インストレーション・ガイド』を参照してください。

注意

本書は、標準版『HP DECprint Supervisor (DCPS) for OpenVMS System Manager's Guide』の翻訳版です。英文マニュアルにある DEClaser プリンタ、ScriptPrinter および LN03 イメージ・プリンタに対応する日本語製品は存在しませんが、記述は削除していません。また、SoftFonts 製品についても、同様に日本語版は存在していません。現在サポートされている日本語 PostScript プリンタおよび今後サポートされるハードウェア/ソフトウェアの変更、追加に関しては、その時点での『ソフトウェア機能仕様書 (SPD)』および『リリース・ノート』を参照してください。

本書の構成

本書の構成は以下のとおりです。

- 第 1 章では、DCPS の機能の概要について説明しています。
- 第 2 章では、新しいプリンタの設定と、既存のプリンタの設定変更について説明しています。
- 第 3 章では、DCPS プリンティング環境のスタートアップ方法と、プリンタおよびプリント・キューのテスト方法について説明しています。

- 第 4 章では、データ・タイプについて説明し、ユーザが印刷するジョブのタイプを取り扱うために DCPS プリンティング環境をカスタマイズする方法について説明しています。
- 第 5 章では、プリント・ジョブ、キュー、およびキュー・マネージャを管理し制御するためのコマンドについて説明しています。
- 第 6 章では、ジョブ・セパレータ、ログ・ページ、およびエラー・ページについて説明しています。
- 第 7 章では、セットアップ・モジュールと装置制御ライブラリについて説明しています。
- 第 8 章では、フォーム定義の作成方法と管理方法について説明しています。
- 第 9 章では、DCPS が報告するページ・アカウント情報について説明しています。
- 第 10 章では、個々のプリンタでの DCPS の使用について説明しています。
- 第 11 章では、印刷上の問題に関するトラブルシューティング情報を記載しています。
- 付録 A では、キュー、ジョブ、および関連するシステム・リソースを管理するための OpenVMS DCL コマンドについて説明しています。
- 付録 B では、DCPS が使用する論理名についての情報を記載しています。
- 付録 C では、DCPS フォント・ダウンロード・ユーティリティの使用について説明しています。
- 付録 D では、DECprint Supervisor (DCPS) ソフトウェアと DECprint Printing Services (CPS) ソフトウェアの相違点について説明します。また、両者が共存できることについても説明します。

関連資料

DCPS については次のドキュメントを参照してください。

表 1 日本語 DECprint Supervisor のドキュメント

『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 V2.7 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。

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。
Return	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。
...	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。• 前出の 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。

表記法	意味
Monospace type	<p>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。</p> <p>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。</p>
-	<p>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。</p>
数字	<p>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。</p>

DECprint Supervisor の概要

1.1 DECprint Supervisor ソフトウェアの目的

DECprint Supervisor ソフトウェアを使用することにより、ネットワークに接続された PostScript プリンタの使用および管理が可能となります。たとえば、ユーザは次のことが可能となります。

- ユーザ独自のドキュメントの印刷，両面印刷，給紙トレイの選択
- 出力するファイルを変更することなく出力ドキュメントを変更することによる，用紙の節約およびカスタム・ドキュメントの作成
- PostScript プリンタへの異なるタイプのファイルの出力
- OpenVMS オペレーティング・システム，パーソナル・コンピュータ (PC)，Macintosh システムからのプリンタへのアクセス

システム管理者は次のものを準備することにより，プリンティング・システムを使用しやすくすることができます。

- 省略時のキュー属性
たとえば両面印刷などの特定のパラメータをユーザは指定する必要がなくなります。
- セットアップ・モジュール
これらのモジュールは装置制御ライブラリに格納され，プリント・ジョブの印刷環境を変更するために使用されます。
- フォーム定義
プリント属性を指定したり，セットアップ・モジュールを含むことにより，ユーザが簡単に特定のプリント・ジョブの属性を指定できるようにします。
- レイアウト定義ファイル
プリント・ジョブを用紙に印刷する形式を変更するために作成します。

DCPS では，次の機能も提供します。

- ドキュメントのフォーマット
DCPS を使用すると，ユーザは次のことが可能になります。
 - 次のコマンドを使用した，物理的な用紙サイズに適合したページ・サイズへの変換。

```
$ PRINT /PARAMETERS=(PAGE_SIZE=n,SHEET_SIZE=m) file-spec
```

- 次のコマンドを使用した，ファイル出力時のページ・レイアウト処理の指定。

```
$ PRINT /PARAMETERS=(LAYUP=option=value)
```

- 次のいずれかのコマンドを使用した，用紙の節約。

```
$ PRINT /PARAMETERS=(PAGE_LIMIT="n,m")
```

```
$ PRINT /PARAMETERS=(NUMBER_UP=n)
```

- SHEET_COUNTパラメータを指定した，ソートされない複数のコピーの出力。
- /SETUP 修飾子を指定した，あらゆるタイプの装置制御モジュールの使用。
ANSI モジュールの場合は制御シーケンスを含み，PCL モジュールの場合はバイナリ・フォント・データを含む可能性があります。

- データ・タイプの変換

DCPS により，次のデータ・タイプのファイルを出力することができます。

- PCL 4 (Printer Control Language) ファイル
Hewlett-Packard LaserJet IID での出力に使用
- Proprinter ファイル
IBM Proprinter XL24 での出力に使用
- ReGIS グラフィックス・ファイル (白黒出力のみ)
- TEKTRONIX ファイル
TEKTRONIX 4010/4014 での出力に使用
- ASCII テキスト・ファイル
行番号，ページ・ヘッダ，背景にグレイ・バーとホワイト・バーを交互に表示
- DDIF (DIGITAL Document Interchange Format)
2 値イメージ・ファイル

- 自動データ・タイプ検出

ほとんどの場合，ユーザは出力ファイルのデータ・タイプを指定する必要はありません。DCPS は，サポートされているデータ・タイプのファイルを識別し，出力する前に自動的に PostScript に変換します。

DCPS では，テキスト・データ (ANSI, PCL, Proprinter データ) および PostScript データの両方を含むファイルを出力することができます。たとえば，PostScript ファイルを含む電子メール・メッセージを出力することができます。ユーザはデータ・タイプを指定することなく，プリント・ジョブをキューに登録することができます。DECprint Supervisor ソフトウェアはテキスト・ファイルとして出力を開始し，自動的に PostScript への変換を識別してファイルを正しく出力します。

ユーザが独自に作成したファイルを識別して出力するようにプリンティング・システムをカスタマイズするための情報については、第 4 章を参照してください。

DCPS のバージョン

現在システムで実行されている DCPS ソフトウェアのバージョンは、ジョブおよびファイルのセパレータ・ページに印刷される他、DCPS\$STARTUP.COM 実行時に表示されます。論理名 DCPS\$VERSION にもバージョン番号が含まれています。DCPS\$VERSION が定義されていない場合、DCPS はそのシステムで起動されていません。

1.2 DECprint Supervisor ソフトウェアの構成要素

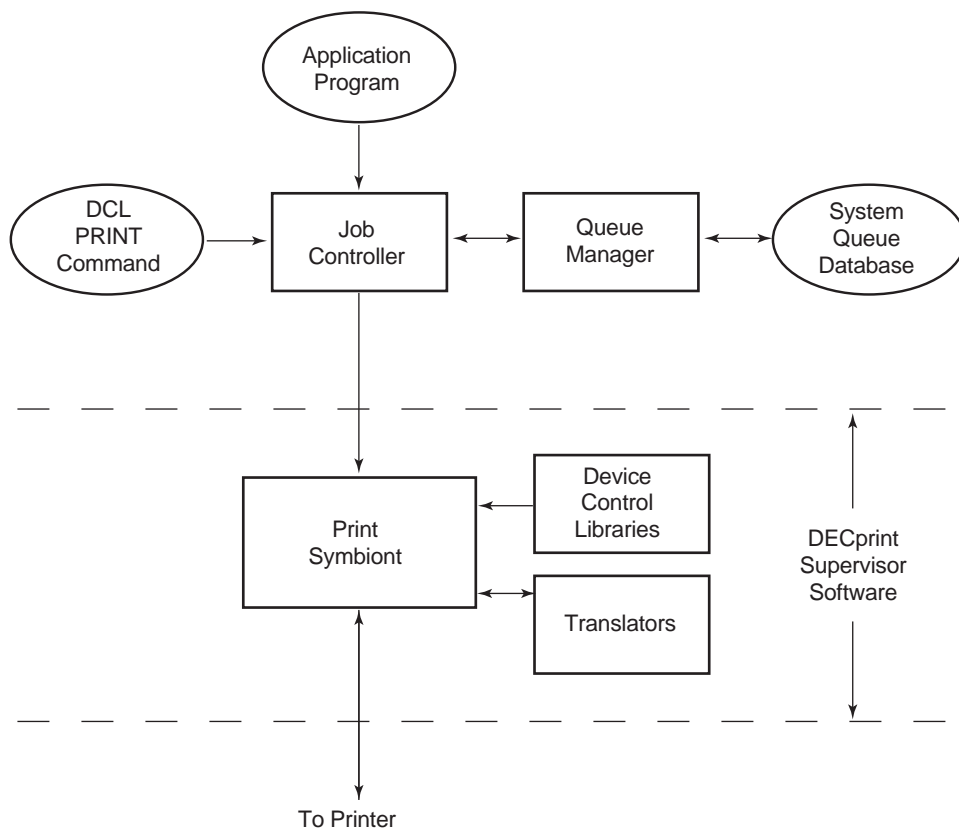
DECprint Supervisor ソフトウェアは次の要素で構成されています。

- プリント・シンビオント
プリンタに割り当てられた OpenVMS プリント・キューからのプリント要求を処理します。
- キュー管理サービス
第 5 章を参照してください。
- データ・タイプ・トランスレータ
PostScript 以外のファイルを PostScript 装置で印刷できるように変換します。
- ファイルの印刷方法を変更するセットアップ・モジュールを登録した装置制御ライブラリ
第 7 章を参照してください。

DECprint Supervisor シンビオントは OpenVMS プリント・シンビオントである PRTSMB の代わりに使用されます。ソフトウェアは実行可能イメージ・ファイル、テキスト、およびヘルプ・ファイルから構成されます。

図 1-1 は、プリント・ジョブが OpenVMS システムで作成され、プリンタに送信される処理を示しています。

図 1-1 DECprint Supervisor ソフトウェアの構成要素



VM-1167A-AI

この後の各項では、DECprint Supervisor プリンティング・システムのソフトウェア構成要素について説明します。

1.2.1 プリント・シンビオント

ユーザは DCL の PRINT コマンドを使用してジョブをプリンタに送信するか、または OpenVMS システム・サービス・コール SYSSNDJBC を発行するアプリケーション・プログラムを使用してジョブをプリンタに送信します。プリント・シンビオントはプリント・ジョブを管理します。DECprint Supervisor ソフトウェアは次の操作を実行します。

- 資源の管理
- プリンタへの制御データの送信
- プリンタへのデータ・ファイルの送信
- プリンタの進捗状況の監視
- プリンタの状態の報告

- 例外状態の処理

たとえば、ユーザが次の PRINT コマンドを入力したとします。

```
$ PRINT /QUEUE=POST3 /NOTIFY THORNTON.TXT
```

PRINT コマンド行はシステム・サービス・コールに変換され、ジョブ・コントローラに送信されます。引数はジョブ・コントローラ・データ構造に変換され、その後、処理のためにシンピオントに渡されます。シンピオントは処理した引数とファイル・データをプリンタに送信し、プリント・ジョブの状態を示すメッセージを表示して、ユーザに通知します。

PRINT コマンドとその修飾子についての説明は『DCPS ユーザーズ・ガイド』を参照してください。

1.2.2 装置制御ライブラリ

装置制御ライブラリはセットアップ・モジュールを登録した OpenVMS テキスト・ライブラリです。シンピオントは装置制御ライブラリに登録されているモジュールを使用して、さまざまな PRINT パラメータを実現します。DECprint Supervisor ソフトウェアは、PRINT コマンド行に指定された修飾子またはプリント・キューに割り当てられている修飾子に応じて、適切なモジュールを取り出し、そのモジュールをデータ・ストリームに挿入します。

また、装置制御ライブラリには、シンピオントが自動的に使用しないモジュールも登録されています。これらの一部のモジュールには PostScript プロシージャが登録されており、たとえば、プリント・ジョブにエラー処理プログラムを追加したり、代替文字エンコーディングを認識するように findfont プロシージャを拡張したりするために使用します。詳しくは『DCPS ユーザーズ・ガイド』を参照してください。

各システムで使用するために独自のセットアップ・モジュールを作成することもできます。セットアップ・モジュールを作成する場合には、それらのモジュールは DCPS\$DEVCTL ライブラリ以外の装置制御ライブラリに登録しなければなりません。第7章の説明に従って装置制御ライブラリを作成し、DCPS\$STARTUP.COM に定義されている装置制御ライブラリ検索リストに、新しいライブラリを追加してください。

独自のセットアップ・モジュールを登録するためにシステム固有の装置制御ライブラリを作成した場合、ライブラリの内容は DECprint Supervisor ソフトウェアの現在のバージョンから次のバージョンに移行したときは、そのまま保存されます。標準装置制御ライブラリ、DCPS\$DEVCTL は新しいものに置き換えられます。

1.2.3 トランスレータ

プリント・ジョブが PostScript 以外のプリント・ファイルをキューに登録した場合には、シンビオントはトランスレータを起動し、ユーザの入力ファイルを PostScript に変換します (各ファイル・タイプを印刷するためにプリンティング・システムを設定する方法については、第 4 章を参照してください)。

DECprint Supervisor ソフトウェアはファイルのデータ・タイプを自動的に検出できるため、PRINT コマンド行にデータ・タイプを指定する必要はありません。印刷のために PostScript に変換する操作は自動的に実行されます。ジェネリック・プリント・キューに省略時のデータ・タイプを定義しておく必要はありません。

システム管理者は省略時のデータ・タイプをジェネリック・プリント・キューに対応づけることができ、このようにすれば、ユーザはジェネリック・キュー名を指定するだけでファイルを印刷できます。詳しくは第 3 章を参照してください。

DCPS がファイルのデータ・タイプを正しく識別しない場合は、次のように、コマンド行にデータ・タイプを指定することができます。

```
$ PRINT MYFILE.MEM /PARAMETERS=DATA_TYPE=ANSI
$ PRINT MYFILE.POST /PARAMETERS=DATA_TYPE=POSTSCRIPT
```

プリンタの設定

DECprint Supervisor を初めてインストールする場合、または新しいプリンタをインストールする場合は、この章を参照してください。既存のプリンタの設定を変更する場合も、この章が役立ちます。次の節では、DECprint Supervisor を使用してプリンタを作動させる方法を説明します。

注意

すでに DCPS キューが存在するプリンタの設定を変更する場合は、まずSTOP /QUEUE /NEXTコマンド、またはSTOP /QUEUE /RESETコマンドを使用して、関連のキューを停止する必要があります。

DECprint Supervisor ソフトウェアで使用できる装置は、『ソフトウェア仕様書 (SPD)』に記載されています。

2.1 ネットワーク・プリンタ

プリンタは、ネットワーク・インタフェース・カード (NIC) が用意されているか、ターミナル・サーバのプリント・サーバ経由でネットワークにアクセスできます。

プリンタは、次の場合にネットワーク・プリンタとして構成できます。

- プリンタが NIC、プリント・サーバ、またはターミナル・サーバに接続されている。
- プリンタを使用しているすべてのホスト・システムで、DECprint Supervisor ソフトウェアが稼動している。いずれかのホスト・システムが他の手段でプリンタにアクセスする場合は、プリンタ・システムが失敗することがある。

ネットワーク・プリンタは、次のように動作します。

- プリンタが、複数のシステムで使用できる。
- プリンタの集中アカウント処理は行われない。それぞれのシステムがそのシステムで実行される印刷について、別々のアカウント情報を管理する。
- DECprint Supervisor ソフトウェアを実行する複数のシステムが同じプリンタについて競合する。

- プリンタの集中プリント・キューは存在しない。そのため、次のことが生じる。
 - SHOW QUEUE コマンドは、ネットワーク上の他のノードにあるキューは表示しない。
 - システムは、プリント・ジョブのスケジューリングもネットワーク上のプリンタやノードの間の負荷分散も行わない。

DCPS では、LPD 接続の場合を除き、OpenVMS システムとプリンタの間の通信パス全体が、双方向通信でなければなりません。ネットワーク・プリンタの場合、この通信パスには、プリンタとネットワーク装置の間の接続と、ネットワーク装置と OpenVMS システムの間の接続も含まれます。

LAT および AppleTalk のネットワーク装置、およびシリアル・インタフェースは通常、双方向通信を行います。raw TCP/IP ネットワーク装置、プリンタの平行ポート、ターミナル・サーバ、またはプリント・サーバは、この要件を満たしていないことがあります。DCPS ソフトウェアは、LPD 接続を除き、ステータス・メッセージなどの情報をプリンタから OpenVMS システムに送信できない接続では動作しません。

2.1.1 TCP/IP プリンタ

TCP/IP 上で利用できるプリンタ・プロトコルは、raw TCP、LPD、Telnet、および CPAP です。DCPS は CPAP を使用して、DIGITAL PrintServer プリンタと通信します。DCPS は、Telnet プロトコルはサポートしていません。

TCP/IP 経由でプリンタと通信できるようにするには、その IP アドレスを定義する必要があります。また、アドレスに名前を関連づけることもできます。プリンタの IP アドレスの設定については、プリンタのドキュメントを参照してください。OpenVMS システムの TCP/IP 環境の構成については、HP TCP/IP Services for OpenVMS、Process Software MultiNet for OpenVMS、または Process Software TCPware のドキュメントを参照してください。

プリンタがプリント・サーバまたはターミナル・サーバによって接続されている場合、サーバの IP アドレスを構成する必要があります。また、プリンタとサーバの間の接続も構成しなければなりません(たとえば、LAT プリンタの場合、第 2.1.2.2 項の説明と同様の設定が必要になることがあります)。ネットワークおよびプリンタのインタフェースの構成については、ターミナル・サーバまたはプリンタ・サーバのドキュメントを参照してください。

2.1.1.1 raw TCP/IP プリンタ

raw TCP/IP は、TCP データ・ストリームを解釈することなく、TCP/IP プロトコルを直接使用するネットワーク・プロトコルです。これは、多くのプリンタのネットワーク・インタフェース・カード (NIC)、プリント・サーバ、ターミナル・サーバ、およびリモート LPD キューを使用するその他のシステムでサポートされています。

raw TCP/IPを使用してプリンタと通信を行うには、プリンタをネットワークに接続するために使用する NIC、プリント・サーバ、またはターミナル・サーバが、raw TCP/IPポートを持っている必要があります。さらに、この raw TCP/IPポートでは、プリンタと OpenVMS システムの間の双方向通信をサポートしていなければなりません。DCPS は、DEClaser 3500 や 5100 の NIC、RapidPrint 200、および (MIO ではなく) XIO スロットを介してプリンタとインタフェースする Hewlett-Packard JetDirect カードに見られるような単方向ポートでは動作しません。

2.1.1.2 LPD プリンタ

LPD は、多くのプリンタのネットワーク・インタフェース・カード (NIC)、プリント・サーバ、ターミナル・サーバ、および PrintServer プリンタでサポートされているネットワーク・プロトコルです。DCPS がサポートしている他のプロトコルと異なり、LPD は単方向通信です。LPD によって多くのプリンタがサポートされますが、エラー・メッセージやステータス・メッセージなどの、プリンタから返される情報に依存する機能は使用できません。

2.1.1.3 CPAP プリンタ

CPAP (Common Printer Access Protocol) は、DIGITAL PrintServer プリンタがサポートしているネットワーク・プロトコルです。CPAP は、TCP/IP 上で PrintServer プリンタに印刷するのに適したプロトコルです。また、DECnet では必須のプロトコルです。

2.1.2 LAT プリンタ

2.1.2.1 LAT アクセスのためのプリンタの構成

シリアル・プリンタを LAT によって Ethernet に接続されるネットワーク・プリンタとして構成するには、次の設定を変更します。

1. ターミナル・サーバ経由で接続されたシリアル・プリンタを使用している場合、必要なポート属性およびサーバ属性をプリンタに設定します (DECserver 装置については、第 2.1.2.2 項を参照してください)。
2. SYS\$STARTUP:LAT\$SYSTARTUP.COM に必要な変更を行います (第 2.1.2.3 項を参照してください)。
3. 通信速度を設定します (第 2.1.2.4 項を参照してください)。

プリンタのパスワードとプリンタ名も変更できます。これらの変更はオプションで、第 2.3.3 項および第 2.3.4 項で説明されています。

2.1.2.2 DECserver LAT ポート属性の設定

注意

ここでは、DECserver 以外の LAT 装置を構成する手順については説明ませんが、多くの LAT 装置が DECserver 装置で使用されるものと同じコマンドを

使用します。詳細については、NIC、ターミナル・サーバ、またはプリントサーバのオンライン・ヘルプその他のドキュメントを参照してください。

DECserver のポート属性を変更するには、DECserver 装置での特権が必要です。特権を持っている場合は、DEFINE PORT および SET PORT コマンドを使用します。

DEFINE コマンドは、サーバのパーマネント・データベースにおけるポート属性を変更します。変更内容は、次にそのポートでログインするまで有効になりません。

SET コマンドは、その場で有効になりますが、現在のセッションについてのみ、ポート属性を変更できます。たとえば、(DECserver 200 で) PORT_6 の INPUT SPEED および OUTPUT SPEED を 19200 ボーに変更するには、コンソール・サーバ・マネージャから次のコマンドを入力します。

```
LOCAL> SET PRIVILEGED
PASSWORD> password

LOCAL> SET PORT 6 SPEED 19200
LOCAL> DEFINE PORT 6 SPEED 19200
```

注意

LAT を使用する場合、DECprint Supervisor には、このためのサンプル・コマンド・ファイルが用意されています。このコマンド・ファイルは、ターミナル・サーバ・マネージャ (TSM) を使用して、DECserver の属性を設定し、データを TSM データベースに記録します (TSM というソフトウェア製品は、弊社から別途入手してください)。コマンド・ファイルは、次のとおりです。

```
SY$COMMON:[SYSHLP.EXAMPLES.DCPS]DCPS$CONFIG-PRINTER-PORT.COM
```

このコマンド・ファイルは、DECserver 100、DECserver 200、および DECserver 500 装置について、属性の例を示します。

DECserver 装置のコマンドおよび手続きについての詳細は、DECserver の管理ガイドを参照してください。

DECserver のポート属性がプリンタの設定と一致していることを確認します。表 2-1 および表 2-2 に、プリンタの設定と一致する必要がある DECserver のポート属性を示します

表 2-1 DECserver のポート属性

キャラクタ・サイズ	8
パリティ	なし

(次ページに続く)

表 2-1 (続き) DECserver のポート属性

入力速度	9600
出力速度	9600

キュー・リミットを 0 に設定していないことを確認します。0 に設定すると、キュー登録ができなくなります。

表 2-2 プリンタが要求する DECserver のポート属性

属性	省略時の設定
ACCESS	REMOTE
AUTOBAUD	DISABLED
AUTOCONNECT	DISABLED
AUTOPROMPT	DISABLED
BREAK	DISABLED
BROADCAST	DISABLED
FLOW CONTROL	XON
INPUT FLOW CONTROL ¹	ENABLED
OUTPUT FLOW CONTROL ¹	ENABLED
INACTIVITY LOGOUT	DISABLED
LOSS NOTIFICATION	DISABLED
MESSAGE CODES	DISABLED
QUEUING	ENABLED
VERIFICATION	DISABLED

¹DECserver 500 サーバでサポートされていない属性。

注意

DECserver 装置の多くのバージョンでは、QUEUING はポート属性ではなくサーバ属性で、省略時の値は ENABLED です。

2.1.2.3 LAT 構成ファイルの編集

LAT 構成ファイル (SYS\$STARTUP: LAT\$SYSTARTUP.COM) は、ホスト・ノード・サービス属性を定義します。プリント・キューを起動する前に、LAT ドライバが動作しており、ポートが利用可能であることを確認します。

注意

この項で参照するコマンドは、LATCP コマンドです。LATCP コマンドについての詳細は、『HP 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。

1. LAT\$SYSTARTUP.COM を編集して次のコマンドを追加し、プリンタをサポートするホスト・ノード (サービス・ノード) 上にアプリケーション・ポートを作成します。

```
$ CREATE PORT LTAd:/NOLOG/APPLICATION
```

このコマンド形式では、*d*のアプリケーション・ポートの数を指定します。これは、1 ~ 9999 までのユニークな数でなければなりません。

注意

LTA 装置は、常にプリンタ専用というわけではなく、他の装置と共有することもあります。他の装置から LTA 装置への接続は、優先順位が最も低いポートの間で動的に確立されます。プリンタに大きなポート番号を割り当てると、そのポートをプリンタ用に確保しやすくなり、他の装置への接続から生じる干渉を避けることができます。

2. LAT\$SYSTARTUP.COM に次のコマンドを追加して、アプリケーション・ポートをサーバ上のリモート・ポートに関連づけます。

```
$ SET PORT LTAd:/NODE=server_name/PORT=port_name/QUEUE/APPLICATION
```

このコマンド形式では、次の値を指定します。

LTA*d*: アプリケーション・ポート名
server_name LAT 装置に割り当てる名前
port_name LAT 装置のポート名

次の例は、LTA9000: というアプリケーション・ポートを LN03RDS: という名前のリモート DECserver 200 の PORT_7 に関連づけます。

```
$ SET PORT LTA9000:/NODE=LN03RDS/PORT=PORT_7/QUEUE/APPLICATION
```

LAT 装置が印刷サービス専用であれば、プリンタ用の LAT 接続を DCPS\$STARTUP.COM ファイルで定義することができます。これにより、すべての情報が 1 つのファイルに存在するので、構成についての問題解決が容易になります。ただし、LAT 装置がプリンタ以外の装置も同時にサポートする場合は、ポートを LAT\$SYSTARTUP.COM ファイルに定義する必要があります。

3. LAT 接続を正しく行うためには、次のリストのグループが、少なくとも 1 つの LAT グループを共通に持っていることを確認する必要があります。

- LAT ポート上の許可されたグループおよび現在のグループ
- サービス・ノード上の有効なグループ

これらのグループが正しく設定されていない場合、プリント・ジョブをキューに登録したときに、次のエラー・メッセージが出力されます。

```
%DCPS-E-LRJACCESSDENIED, Access denied
```

LATCP コマンドを使用して、必要な LAT グループ指定を含めることができます。詳細については、『HP 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。

注意

この情報は、DECserver 90L には不要です。

2.1.2.4 通信速度の設定

シリアル・プリンタの通信速度が省略時の値 (9600 ボー) に設定されていることを確認します。これとは異なるボー・レートでプリンタを作動させる場合は、次の手続きを使用します。

プリンタが DECserver 装置上にある場合、次の手順に従います。

1. プリンタを適切なボー・レートに設定します (プリンタのインストレーション・ガイドを参照してください)。
2. DECserver の通信速度を設定します (ターミナル・サーバのインストレーション・ガイドを参照してください)。
3. プリンタの電源を投入します。プリンタが電源投入テスト・ページを印刷するのを待って、そのテスト・ページの内容が行った設定どおりであることを確認します。

2.1.3 DECnet プリンタ

DCPS は、DIGITAL PrintServer プリンタへの印刷を行う場合のみ、DECnet 上で CPAP を使用します。

DECnet 経由で DIGITAL PrintServer プリンタと通信するには、プリンタに DECnet アドレスを割り当てなければなりません。また、アドレスに名前を対応付けることもできます。

プリンタの DECnet アドレスの設定については、PrintServer のドキュメントを参照してください。

DECnet ノード名をプリンタの DECnet アドレスに対応付けるには、NCP コマンドを使用する (DECnet フェーズ IV ソフトウェアを実行している場合) か、DECNET_REGISTER コマンドを使用します (以前は DECnet/OSI と呼ばれていた DECnet-Plus ソフトウェアを実行している場合)。ノード名とこれらのコマンドについての詳細は、DECnet のドキュメントを参照してください。

2.1.4 AppleTalk プリンタ

プリンタを AppleTalk ネットワークで使用する場合、AppleTalk ネットワークにおけるプリンタのアドレスは、通常、プリンタの PostScript プリンタ名になります。複数のプリンタが同じプリンタ名を持ち、AppleTalk ネットワークの同じゾーンにある場合、これらのプリンタの実際のノード名は、プリンタの電源が投入された順序に依存します。同じ製品タイプのプリンタは、明示的に変更されない限り、プリンタ名が同じになります。したがって、プリンタがネットワーク上で、ユニークかつ一貫して識別されるようにするには、プリンタのプリンタ名を変更する必要があります。プリンタの名前の変更は、プリンタや Macintosh に付属のツールを使用して行います。

2.2 直接接続のプリンタ

2.2.1 USB プリンタ

注意

日本語プリンタの USB 接続はサポートされていません。

システムに接続されている USB デバイスについての情報を表示したり USB プリンタについての問題を診断したりするには、『HP 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』で説明するように USB Configuration Manager (UCM) を実行してください。

たとえば、以下のコマンドを実行して、任意の期間におけるシステム上の USB デバイスの変更についての情報を表示することができます。

```
$ UCM SHOW EVENTS /TYPE=ALL /SINCE=time
```

2.2.2 シリアル・プリンタ

プリンタと OpenVMS システムが通信できるためには、プリンタとシステムのシリアル・インタフェースのボー・レートを同じ値に設定する必要があります。また、プリンタを 8 ビット・キャラクタ、パリティなしに設定します。

注意

ボー・レートに省略時の 9600 ボー以外を選択する場合、次の制限を考慮する必要があります。

- OpenVMS のドライバは、3600 および 7200 のボー・レートはサポートしません。
- DMZ32 シリーズ・インタフェースのリビジョン E 以下では、ボー・レートを 4800 以下に設定する必要があります。

- 選択した速度が誤っている場合、プリンタが動作しなかったり、突然停止したりすることがあります。
-

プリンタのシリアル・インタフェースについての詳細は、プリンタのインストール・ガイドを参照してください。必要な変更を行ったら、プリンタの電源をいったん切断して、再度投入します。次に、テスト・ページを手動で印刷し、印刷された設定と行った設定が一致することを確認します。

OpenVMS システムのシリアル・インタフェースのボー・レートは、第 3.3.6 項に説明するように、対応する DCPS プリント・キューを設定するとき、P6 に値を指定して設定します。

注意

CSA0: (VAXstation II および VAXstation II/GPX システム上のプリンタ・ポート 0) は、シリアル・プリンタ用にサポートされるインタフェースではありません。

DECconnect シリアル・ケーブルを使用している場合、DEC Laser プリンタに H8571-E アダプタが必要なことがあります。詳細については、プリンタのインストール・ガイドを参照してください。

2.3 一般情報

2.3.1 サポートされるプリンタ

DCPS は、多くの PostScript プリンタで使用することができます。サポートされているプリンタのリストについては、SPD を参照してください。SPD に記載されていないプリンタについても、サポートなしの形態で DCPS を使用できる可能性があります (第 7.12 節を参照してください)。

サードパーティのプリンタを使用する前に、次の手順を行います。

- プリンタで PostScript オプションが必要な場合は、それをインストールします。
- PostScript 印刷用に、最小限必要な容量のメモリをインストールします。

リーガル・サイズ of 用紙への印刷、または両面印刷には、基本構成より多くのメモリが必要です。最小限の必要条件については、プリンタのマニュアルを参照してください。

2.3.2 プリンタのタイムアウト値の設定

プリンタは、指定された一定時間データを受信しないと、強制終了することがあります。できるだけタイムアウト値を0に変更して、タイムアウトしないようにしてください。

タイムアウト値は、プリンタのオペレーターズ・ガイドに記載されているように、フロント・パネルによって設定できる場合もあります。

また、PostScript オペレータ `setdefaulttimeouts` でタイムアウト値を変更することもできます。標準ファイル、`SYSS$COMMON:[SYSHLP.EXAMPLES.DCPS]LPS$SET_TIMEOUT.PS` を修正して、タイムアウト値を0に変更します。 `DATA_TYPE=POSTSCRIPT` パラメータを使用してこのファイルを印刷し、プリンタの不揮発性メモリを0に変更し、これにより、プリンタのタイムアウト条件を回避します。

ファイルを PostScript ジョブとして印刷するようキューに登録するには、次のコマンドを使用します。

```
$ PRINT /QUEUE=queuename /PARAMETER=(DATA_TYPE=POSTSCRIPT) LPS$SET_TIMEOUT.PS
```

プリント・ジョブが処理されると、ページが印刷されて、タイムアウトの値が正しく変更されたことが示されます。

2.3.3 プリンタ・パスワードの変更

PostScript プリンタには、一定の機能へのアクセスを制約するためのパスワードがあります。プリンタのパスワードは、省略時の値から変更することができます。シリアル・プリンタの場合は、現在のパスワードと新しいパスワードが入ったプリント・ジョブをキューに登録します。プリンタのパスワードを変更する方法の詳細は、『PostScript Printers Programmer's Supplement』を参照してください。

ScriptPrinter の省略時のパスワードは (LN03R) で、これには括弧が必要です。DEClaser プリンタの省略時のパスワードは 0 (数字のゼロ) で、括弧は付きません。プリンタのパスワードを省略時の値から変更すると、プリンタ・パスワードを ANSI ファイルとセパレータ・ページの PostScript プロログに持続的にロードする必要があるため、プリント・ジョブを印刷するのに時間がかかることがあります。

2.3.4 プリンタ名の設定

一部のシステム・メッセージには、プリンタ名が入っています。ユニークなプリンタ名を設定していない場合、これらのメッセージに、省略時のプリンタ名が表示されます。省略時のプリンタ名は、プリンタのモデル名です。たとえば、名前を変更していない HP LaserJet 9000 プリンタでは、次のメッセージに省略時のプリンタ名が表示されます。

%DCPS-I-TRAYSUBST, Output will be delivered to the only tray on HP LaserJet 9000

DEClaser プリンタの名前を“Office Printer”に変更すると、同じエラー・メッセージに新しいユニークなプリンタ名が反映されます。

%DCPS-I-TRAYSUBST, Output will be delivered to the only tray on Office Printer

PrintServer 以外のプリンタでは、プリンタ名がプリンタの不揮発性メモリに格納されています。プリンタ名を設定するには、SYS\$COMMON:[SYSHLP.EXAMPLES.DCPS]にあるファイルLPS\$SET_PRINTER_NAME.PSのコピーを編集して、名前とパスワードを書き入れます。プリンタ名は31文字以下です。

次に、このファイルを PostScript ジョブとして印刷するようキューに登録します。

```
$ PRINT /QUEUE=queueName /PARAMETER=(DATA_TYPE=POSTSCRIPT) -  
LPS$SET_PRINTER_NAME.PS
```

ユニークな名前が必要なそれぞれのプリンタについて、LPS\$SET_PRINTER_NAME.PSのコピーを編集し、キューに登録します。

プリント・キューの作成と変更

この章では、プリンティング・システムの起動およびテストについて説明します。

注意

キューを作成する前に、システム・キュー・マネージャが起動していることを確認してください。

3.1 初めてソフトウェアをインストールする場合

初めてインストレーションを行う場合は、スタートアップ・テンプレート・ファイルを使用してキューを設定するようにします。次のようにプリンタ・スタートアップ・テンプレート・ファイルをコピーしてください。

```
$ COPY SYS$COMMON:[SYS$STARTUP]DCPS$STARTUP.TEMPLATE -  
$_ SYS$COMMON:[SYS$STARTUP].COM
```

3.2 DECprint プリンティング・サービス・ソフトウェア (CPS) からのアップグレードの場合

DECprint プリンティング・サービス (CPS) は、DECprint Supervisor (DCPS) に先行するソフトウェアです。CPS から DCPS へアップグレードしている場合は、詳細について第 D.2 節を参照してください。

3.3 実行キューの設定

各 PostScript プリンタに対して実行キューを作成しなければなりません。実行キューはジョブの処理をスケジューリングし、プリンタにプリント・ジョブの実行を要求します。実行キューは特定のプリンタに対応しています。

実行キューを作成する場合は、キュー名および省略時のパラメータ値などキューについての情報を入力します。例 3-1 に、raw TCP/IP プリンタの実行キューの作成例を示します。例 3-2 に、PrintServer プリンタの実行キューの作成例を示します。これらのコマンドは、DCPS\$STARTUP.COM に記述されます。

例 3-1 raw TCP/IPプリンタの実行キュー・エントリの作成

```
$ IF .NOT. SETUP_MODE THEN @SYS$STARTUP:DCPS$EXECUTION_QUEUE -
2UP - ! P1 - Execution queue name
"IP_RawTCP/lm40.my.com" - ! P2 - Interconnect protocol/device name
DCPS_LIB - ! P3 - Logical name for library(ies)
"NUMBER_UP=2" - ! P4 - Default queue parameters
"/DEFAULT=(FLAG,FORM=MYFORM)" - ! P5 - Default queue qualifiers
"" - ! P6 - Communication speed (serial only)
"" - ! P7 - Device characteristics
"" ! P8 - Verify on/off
```

このキューは2UPという名前で、lm40.my.comという名前のプリンタに対してraw TCP/IPを使用します。このキューから印刷されるジョブは、1枚の用紙に2ページ印刷され、フラグ・ページが付けられて、フォームMYFORMのコードが組み込まれます。

例 3-2 PrintServerプリンタの実行キュー・エントリの作成

```
$ IF .NOT. SETUP_MODE THEN @SYS$STARTUP:DCPS$EXECUTION_QUEUE -
LPS20$BULL09 - ! P1 - Execution queue name
"DECnet/BULL09" - ! P2 - Interconnect protocol/device name
DCPS_LIB - ! P3 - Logical name for library(ies)
"SIDES=2" - ! P4 - Default queue parameters
"" - ! P5 - Default queue qualifiers
"" - ! P6 - Communication speed (serial only)
"" - ! P7 - Device characteristics
"" ! P8 - Verify on/off
```

このキューはLPS20\$BULL09という名前で、BULL09という名前のPrintServerプリンタに対してDECnetを使用します。このキューから印刷されるジョブはデュプレックス(両面印刷)で印刷されます。

例 3-3 raw TCP/IPプリンタの自動起動キュー・エントリの作成

```
$ IF .NOT. SETUP_MODE THEN @SYS$STARTUP:DCPS$EXECUTION_QUEUE -
HP9000_RAW - ! P1
(FOO,BAR)::"IP_RawTCP/hp9000.lkg.dec.com" - ! P2
DCPS_LIB - ! P3
"SIDES=2" - ! P4
"/SEPARATE=(NOBURST,FLAG)" - ! P5
"" - ! P6
"" - ! P7
"" ! P8
```

このキューはHP9000_RAWという名前で、hp9000.lkg.dec.comという名前のプリンタに対してraw TCP/IPを使用します。このキューには、ノードFOOおよびBARでの自動起動が設定されています。このキューから印刷されるジョブはデュプレックス(両面印刷)で印刷され、フラグ・ページが付けられますが、バースト・ページは付けられません。

注意

実行キューを起動する前に、必要なソフトウェアが起動されるようにシステムを構成してください。たとえば、ネットワーク・プリンタの場合は、対応する TCP/IP、LAT、DECnet、AppleTalk、PrintServer Supporting Host ソフトウェアが起動していることを確認してください。

直接 DCPS\$EXECUTION_QUEUE.COM を起動していて、DCPS\$STARTUP.COM に同様のコマンドを追加していない場合、OpenVMS システムをリブートするといくつかの DCPS キューが動作しない可能性があります。

以降の各項では、DCPS\$EXECUTION_QUEUE.COM に記述する情報の各項目について説明し、概略を表 3-1 に示します。

表 3-1 実行キューに対するパラメータ値

パラメータ	値
P1 (必須)	実行キューの名前
P2 (必須)	以下のすべてまたは一部を含むプリンタ・デバイスの記述 ノード名—OpenVMS Cluster 内にあり、DCPS キューを実行するシステムを指定したい場合 インターコネクト・プロトコル ポート番号—raw TCP/IP プリンタの場合 キュー名—LPD プリンタの場合 AppleTalk ゾーン—AppleTalk プリンタの場合、ゾーン名は必須 AppleTalk プリンタ・タイプ—AppleTalk プリンタの場合、プリンタ・タイプは必須
P3 (必須)	デバイス制御ライブラリを指す論理名
P4 (オプション)	省略時のキューのパラメータ
P5 (オプション)	省略時のキューの修飾子
P6 (オプション)	通信速度 (直接接続のシリアル・デバイスの場合のみ)
P7 (オプション)	デバイス特性
P8 (オプション)	デバッグ用の検査設定

3.3.1 実行キューの名前の指定 (P1)

キュー名は 1 ~ 31 文字の長さであり、使用できる文字は英字の大文字と小文字、数字、ドル記号 (\$)、およびアンダースコア (_) です。キュー名では少なくとも 1 文字の英字を使用しなければならず、スペースを使用することはできません。

3.3.2 プリンタ装置名の指定 (P2)

プリンタ装置名には、プリンタにアクセスするために使用する接続方法および装置、ならびにその装置が存在する VMSccluster メンバ・ノードを指定します。

OpenVMS システムが VMSccluster のメンバでない場合は、次の形式で P2 パラメータを指定します。

```
"interconnect/interconnect_specific_device_address"
```

システムが VMSccluster のメンバで、クラスタ内の特定のシステム上でキューを動作させたい場合は、次の形式で P2 パラメータを指定します。

```
node::"interconnect/interconnect_specific_device_address"
```

システムが VMSccluster のメンバで、キューを自動起動キューとし、クラスタ内の 1 個以上のシステム上で動作させたい場合は、次の形式で P2 パラメータを指定します。

```
AUTOSTART_ON=(nodelist)::"interconnect/interconnect_specific_device_address"
```

- *node*は、キューが起動される VMSccluster メンバ名です。
- *nodelist*は、キューが起動されるクラスタ・メンバ名を指定します。ノード・リストには、ノード名を 1 個指定するか、複数のノード名をコンマで区切って指定します。
- *interconnect*は接続タイプです。次のものを指定することができます。

プリンタの接続形態	指定	参照箇所
raw TCP/IP ソケットで接続したプリンタ	IP_RawTCP	第 3.3.2.1 項
LPD で接続したプリンタ	IP_LPD	第 3.3.2.2 項
USB で接続したプリンタ	USB	第 3.3.2.3 項
直接接続あるいは LAT で接続したプリンタ	serial	第 3.3.2.4 項
CPAP プロトコルおよび TCP/IP を使用し、TCP/IP で接続された PrintServer プリンタ	IP_CPAP	第 3.3.2.6 項
CPAP プロトコルおよび DECnet を使用し、DECnet で接続された PrintServer プリンタ	DECnet	第 3.3.2.5 項
EtherTalk および LocalTalk プロトコルで接続したプリンタ	AppleTalk	第 3.3.2.7 項

- *interconnect_specific_device_address*はプリンタの実際のアドレスです。

自動起動については、以下の点に注意してください。

- すべてのノード上で同じプロトコルと装置を使用しなければなりません。自動起動リストに指定されているノードでプリンタ装置が利用できなければなりません。
- DCPS は、指定されたノード名が存在するかどうかは確認しません。ノード名を間違えないようにしてください。

- 自動起動リストに指定されているノードに DCPS がインストールされ、構成されていないとなりません。
- DCPS 自動起動キューは、セットアップ・モードで実行されている場合を除き、DCPS\$STARTUP が実行されたときに自動起動用に起動されます (セットアップ・モードでの DCPS 起動プロシージャの実行についての詳細は、第 3.4 節を参照してください)。
- AUTOSTART_ON の短縮形として、AUTO を使用することができます。
- 自動起動リストでノードを指定するときに、二重コロン (::) を使用しないでください。二重コロンは、自動起動ノードのリストと、P2 パラメータの残りを区切るために使用します。

注意

デバイス指定構文では、39 文字よりも長いデバイス名を指定することができます。39 文字より長いデバイス名は、/ON 修飾子の値について“DCPS\$”として表示されます。デバイス名は、論理名 DCPS\$queue-name_DEVICE_NAME に保存されます。

3.3.2.1 TCP/IP ネットワークに接続し raw TCP/IP ソケットを使用しているプリンタの場合 次の形式で装置情報を入力してください。

```
"IP_RawTCP/address:port"
```

*address*は、名前表記あるいは数値表記による NIC、プリント・サーバ、ターミナル・サーバの IP アドレスです。

*port*は、ネットワーク装置の raw TCP ポート番号です。使用するポート番号については、NIC、プリント・サーバ、ターミナル・サーバの IP アドレスのドキュメントを参照してください。表 3-2 に、よく使用されるいくつかの装置に対するポート番号を示します。ポート番号が指定されていない場合は、9100 が使用されます。

表 3-2 raw TCP/IP ポート番号

20nn	DECserver ターミナル・サーバ, “nn”は物理ポート番号
2501	DIGITAL LN17ps および DIGITAL Laser Printer LN17+ps Emulex NIC
3001	DIGITAL Laser Printer LN15 および LN15+ DIGITAL RapidPrint 500 プリント・サーバ
6869	Compaq Laser Printer LNC02 DIGITAL Laser Printer LN20, LN40 および LNC02
9100†	Compaq Laser Printer LN16, LN32 および LNM40 GENICOM IntelliPrint mL, LN および microLaser プリンタ GENICOM RapidPrint MPS100 プリント・サーバ HP Color LaserJet プリンタ HP LaserJet プリンタ IBM InfoPrint プリンタ Lexmark C, Optra S, Optra T および W シリーズ・プリンタ Tektronix Phaser プリンタ Xerox DocuPrint N プリンタ HP JetDirect, Lexmark および XCD プリント・サーバ
9101	HP 9085 MFP OKI MICROLINE プリンタ RICOH IPSiO プリンタ

†DCPS の省略時の設定

たとえば raw TCP/IP プリンタについては、次のいずれかで指定することができます。

```
"IP_RawTCP/lm40.my.org:6869"
"IP_RawTCP/8.9.10.11:9100"
"IP_RawTCP/hp4300.lkg.dec.com"
```

注意

プリンタに間違ったポート番号を指定した場合、DCPS はそのプリンタと通信することができません。しかし、プリンタのビジー状態あるいはオフライン状態などの区別ができないため、ポート番号が間違っていることは通知されません。

3.3.2.2 TCP/IP ネットワークで LPD を使用しているプリンタの場合

次の形式で装置情報を入力してください。

```
"IP_LPD/address:queue-name"
```

*address*は、NIC, プリント・サーバ, ターミナル・サーバ, リモート・システムの IP アドレス (名前表記または数値表記) です。

*queue-name*は、ネットワーク装置の内部キューの名前です。使用する名前を調べるには、プリンタ, NIC, プリント・サーバ, またはターミナル・サーバのドキュメントを参照してください。大半のプリンタでは、内部キュー名を指定する必要はありませんが、リモート LPD キューに対してはキュー名を指定する必要があります。キュー

一の作成時に内部キュー名を指定する必要があるプリンタについては、表 3-3 を参照してください。

たとえば、LPD プリンタは、次のような形式で指定することができます。

```
"IP_LPD/ln40.my.org"
"IP_LPD/8.9.10.11"
"IP_LPD/lsr2000.lkg.dec.com:xjprint"
"IP_LPD/linuxbox.zko.hp.com:ln03"
```

表 3-3 LPD の内部キュー名

プリンタ	内部キュー名
DIGITAL Colorwriter LSR 2000	xjprint
DIGITAL DEClaser 3500	PORT1
DIGITAL Laser Printer LN17+ps	PASSTHRU
DIGITAL LN17ps	PASSTHRU

内部キュー名を指定する必要があるときに指定しなかった場合や、誤った名前を指定した場合は、プリント・ジョブが保留され、キューが停止します。また、次のようなメッセージが表示されます。

```
%DCPS-F-LPDTERMINATED, LPD connection abnormally terminated
-DCPS-I-JOB_ID, for job S (queue SNOBALL, entry 866) on SNOBALL

%%%%%%%%% OPCOM 19-SEP-2003 12:12:48.88 %%%%%%%%%%
Message from user SYSTEM on FUNYET
Queue SNOBALL: %DCPS-F-LPDTERMINATED, LPD connection abnormally terminated
```

3.3.2.3 USB 接続のプリンタである場合

以下の形式でデバイスの情報を入力します。

```
"USB/usb-device"
```

USB デバイス名は LPAn: の形式になります。USB プリンタは、OpenVMS システムのブート時、あるいはシステムに差し込まれた時に認識されます。システムがリブートされても、プリンタの電源がオン・オフされても、あるいはシステムから切り離されても、プリンタのデバイス名は同じになります。

3.3.2.4 LAT ネットワーク接続あるいはシリアル・ポートへの直接接続のプリンタの場合

シリアル・プリンタについては、次の形式を使用してください。

プリンタの接続形態	形式	説明
ローカル・シリアル・ライン	"SERIAL/T _{xyn} "	xはプリンタのタイプ・コード、yはコントローラ名、nはホスト・システムのユニット番号です。
LAT ポート	"SERIAL/LTA _n "	nはホスト・システムのユニット番号です。

注意

SET TERMINAL および SET DEVICE コマンドは、シリアル・プリンタのプリンタ名を変換します。コマンドがプリンタ名を変換しないように、プリンタ名の前にアンダースコア (_) を付けてください。

3.3.2.5 TCP/IP ネットワークを使用した PrintServer プリンタである場合

次の形式で装置情報を入力してください。

```
"IP_CPAP/address"
```

*address*は、名前表記あるいは数値表記のいずれかの形式による DIGITAL PrintServer プリンタの IP アドレスです。

たとえば PrintServer TCP/IP ノードは、次のいずれかで指定することができます。

```
"IP_CPAP/garmnd.dsg.dec.com"  
"IP_CPAP/16.128.144.11"
```

3.3.2.6 DECnet ネットワークを使用した PrintServer プリンタである場合

次の形式で装置情報を入力してください。

```
"DECNET/nodename"
```

*address*は、DIGITAL PrintServer プリンタの DECnet ノード名です。

たとえば PrintServer DECnet ノードは、次のように指定することができます。

```
"DECNET/GARMND"
```

3.3.2.7 AppleTalk ネットワークを使用したプリンタである場合

AppleTalk ネットワークに接続されたプリンタを、プリンティング・システムに組み込むことができます。AppleTalk プリンタをネットワークで共有するには、DCPS キューが起動されているノードで PATHWORKS for OpenVMS (Macintosh) ソフトウェアを稼動しておかなければなりません。

次の形式で装置情報を入力してください。

```
"APPLETALK/printername@zone@type"
```

- *printername*は、プリンタに割り当てられた AppleTalk ノード名です。これは PostScript プリンタ名です。この値は必ず指定しなければなりません。
- *zone*は、プリンタが存在するゾーンです。この値は省略可能です。省略時の設定は、プリント・キューが起動されている OpenVMS システムのネットワーク・セグメントの AppleTalk ゾーンです。
- *type*は、プリンタに対するアクセス機能を指定します。この値は省略可能です。一般的に、この値は LaserWriter です。

*printername*だけが必要である場合、P2 の情報は"APPLETALK/*printername*"となります。

AppleTalk プリンタは、次のいずれかの形式で指定することができます。

```
"APPLETALK/Paul's Printer"  
"APPLETALK/Paul's Printer@MRO"  
"APPLETALK/Paul's Printer@MRO@LaserWriter"
```

3.3.3 ライブラリ論理名の指定 (P3)

標準装置制御ライブラリの名前はDCPS\$DEVCTLです。このパラメータを指定しなかった場合には、このDCPS\$DEVCTLが省略時のライブラリ名として使用されます。装置制御ライブラリの作成および装置制御ライブラリ論理名の定義についての詳細は、第7章を参照してください。

3.3.4 キューに対する省略時の PRINT コマンド・パラメータの割り当て (P4)

キューに対応させて省略時の PRINT コマンド・パラメータを指定することができます。任意の PRINT パラメータをキューに対応させることができます。特定のキューにプリント・ジョブを出力する際に、PRINT コマンド行に異なるパラメータ値を指定していない場合は、省略時の PRINT パラメータが使用されます。PRINT コマンド行で指定されたパラメータ値は、省略時のキュー・パラメータを無効とします。

次の例に示すように、省略時の PRINT パラメータは引用符で囲んでください。

```
$ @SYS$STARTUP:DCPS$EXECUTION_QUEUE -  
  2UP -                               ! P1 - Execution queue name  
  "SERIAL/TTB4:" -                     ! P2 - Interconnect protocol/Device name  
  DCPS_LIB -                           ! P3 - Logical name for library(ies)  
  "SIZES=2"                             ! P4 - Default queue parameters
```

DECprint Supervisor の PRINT パラメータの優先順位

PRINT コマンドの/PARAMETERS 修飾子によって設定されるパラメータは、キューに対して設定された省略時の値より優先されます。DECprint Supervisor は、次に示す優先順位に従って省略時のパラメータ値を使用します。

1. PRINT コマンドで指定したパラメータ
2. ジェネリック・キューの省略時の設定
3. 実行キューの省略時の設定
4. DCPS ソフトウェアに組み込まれている省略時の設定

```
DATA_TYPE=AUTOMATIC  
INPUT_TRAY=プリンタ固有の値1  
LAYUP_DEFINITION=省略時のレイアウト定義ファイルなし
```

¹ これらの設定はプリンタの PostScript インタプリタの設定に応じて異なります。

MESSAGES=NOMESSAGES
NUMBER_UP=0
OUTPUT_TRAY=プリンタ固有の値¹
PAGE_LIMIT=制限なし
PAGE_ORIENTATION=PORTRAIT
PAGE_SIZE=(SHEET_SIZE と同じ)
NOPUNCH
SHEET_COUNT=1
SHEET_SIZE=プリンタ固有の値¹
SIDES=プリンタ固有の値¹
STAPLE=NONE
TAB=NOTAB

一部のパラメータ値はプリンタ・ハードウェアによって制御され、DECprint Supervisor ソフトウェア以外の手段によって設定されます。DIGITAL PrintServer プリンタは PrintServer ソフトウェアの影響を受けます。その他のプリンタは、プリンタ制御パネルあるいはスイッチによって制御されます。

3.3.5 省略時のキュー属性の指定 (P5)

省略時のキュー属性に追加する値あるいは上書きする値を指定することができます。これらの修飾子の設定には、INITIALIZE/QUEUE コマンドを使用しないで、キュー定義に記述してください。

省略時の設定では、プリンタ・スタートアップ・コマンド・プロシージャは次の INITIALIZE/QUEUE コマンドの修飾子を使用してプリント・キューを作成します。

- /SEPARATE=(BURST,TRAILER,NORESET)

/SEPARATE 修飾子はジョブ・セパレータ・ページを指定するために使用します。省略時の設定は次のとおりです。

- ジョブ・バースト・ページの印刷
- ジョブ・トレーラ・ページの印刷
- リセット・モジュールをプリント・ジョブの間で送信しません (NORESET)。この設定は PrintServer クライアント・ソフトウェアからアップグレードしたシステムとの互換性を維持するために使用されます。

- /FORM_MOUNTED=DCPS\$DEFAULT

この修飾子により、プリンタにマウントされる省略時のフォーム定義を指定することができます。ANSI ジョブのみの省略時のフォームは DCPS\$DEFAULT です。/FORM_MOUNTED 修飾子を使用してフォーム定義を指定する場合には、/DEFAULT 修飾子にも同じフォーム定義を指定してください。

- /DEFAULT=(NOFEED)

/DEFAULT 修飾子は、省略時の PRINT 修飾子を指定します。標準キュー定義では、プリント・ジョブに対して省略時の設定として NOFEED が定義されています。ユーザはこのコマンド行を変更して、任意の修飾子を追加することができます。たとえば、フォーム定義が必要な場合に、ジョブの印刷に適用されるユーザ独自のフォームを指定することができます。

```
/DEFAULT=(FORM=MYFORM,NOFEED)
```

/DEFAULT 修飾子を指定する場合は、FORM キーワードと NOFEED キーワードを必ず指定してください。これらのキーワードを指定しないと、値は OpenVMS の省略時の設定に戻され、DECprint Supervisor ソフトウェアとの互換性がなくなります。

注意

キュー定義に複数の修飾子を指定する場合は、値を引用符で囲むようにしてください。

3.3.6 シリアル・プリンタの通信速度の設定 (P6)

OpenVMS システムに直接接続されているシリアル・プリンタの通信速度を設定することができます。このパラメータがブランクの場合、省略時の設定は 9600 ボーです。通信速度を変更するには、ヌル文字列(“”)の代わりに“19200”のように指定します。ネットワーク接続を使用するプリンタについては、このパラメータは無視されません。

3.3.7 キューに対する SET DEVICE 修飾子の指定 (P7)

キューに対する SET DEVICE コマンドの修飾子を指定することができます。たとえば、プリンタでエラー・ログ機能を有効にする場合は、次の文字列を指定します。

```
"/ERROR_LOGGING"
```

上記の設定により、プリンタから通知されるすべてのエラー・メッセージはエラー・ログ・ファイル SYS\$ERRORLOG:ERRLOG.SYS に記録されます。このファイルは ANALYZE/ERROR コマンドを使用して読むことができます。

このパラメータはシリアル・プリンタに対してのみ有効です。

3.3.8 キュー初期化時の SET VERIFY の有効化 (P8)

DCPS\$EXECUTION_QUEUE.COM コマンド・プロシージャに対して SET VERIFY コマンドを有効にすることができます。ログ・ファイルのサイズとコンソール・ログのサイズを節約するために、省略時の設定は NOVERIFY です。p8の値が 1 の場合は SET VERIFY が有効となり、プリンタ・スタートアップ・ファイルの

問題を特定するために役立ちます (SET [NO]VERIFY コマンドについての詳細は、『HP OpenVMS DCL Dictionary』を参照してください)。

3.4 セットアップ・モードでの起動プロシージャの実行

DCPS 起動プロシージャの DCPSS\$STARTUP は、短縮された「セットアップ」モードで実行することができます。このモードは、キューが自動起動キューで、DCPSS\$STARTUP の実行を高速化したい場合に主に使用されます。セットアップ・モードでは、DCPS が必要とする論理名が定義されますが、キューの作成、変更、起動は実行されません。

セットアップ・モードで DCPSS\$STARTUP を実行するには、P1 パラメータとして SETUP を渡します。たとえば、次のように実行します。

```
$ @SYS$STARTUP:DCPSS$STARTUP SETUP
```

DCPSS\$STARTUP は、論理名を定義するために、通常の (非セットアップ) モードで実行されるたびに、「セットアップ・ファイル」を作成するようになりました。このファイルは DCPSS\$STARTUP_SETUP.COM と呼ばれ、後で DCPSS\$STARTUP がセットアップ・モードで実行されたときに実行されます。このセットアップ・ファイルは変更できません。また、DCPSS\$STARTUP 専用です。

セットアップ・モードについては、次の点に注意してください。

- セットアップ・モードで実行するときには、DCPSS\$STARTUP.COM 内のすべてのコマンドが実行されます。ただし、DCPSS\$EXECUTION_QUEUE と DCPSS\$GENERIC_QUEUE の呼び出しによるキューの初期化や変更は除きます。LAT 装置の作成や、キュー関連の論理名 (DCPSS\$queue-name_SEPARATOR_TRAY など) の定義など、その他のすべてのコードが実行されます。
- セットアップ・モードでの DCPSS\$STARTUP の実行時にセットアップ・ファイルが存在しなかった場合、起動処理は通常モードで実行され、セットアップ・ファイルが作成されます。
- DCPSS\$STARTUP は、セットアップ・モードと通常モードのどちらで動作しているかを表示します。
- セットアップ・モードで動作している場合、DCPSS\$STARTUP は、使用しているセットアップ・ファイルの作成日を表示します。
- セットアップ・モードで動作していて、セットアップ・ファイルの作成後に DCPSS\$STARTUP.COM が変更されている場合は、情報メッセージが表示されません。起動処理はセットアップ・モードで続けられ、DCPSS\$STARTUP 内のセットアップ・モードで実行されない部分でプロシージャに行われる変更は無視されません。この場合、DCPSS\$STARTUP.COM を見直して、キューに影響する変更が行われていないか調べ、通常モードで再度実行して、新しいセットアップ・ファイルが作成されるようにします。

- セットアップ・モードで DCPSS\$STARTUP を初めて使用する場合は、バージョン V2.3 以降の DCPSS\$STARTUP.TEMPLATE から DCPSS\$STARTUP.COM プロシージャが作成されたことを確認してください。DCPSS\$STARTUP.COM が古すぎる場合は、DCPSS\$STARTUP.TEMPLATE を DCPSS\$STARTUP.COM にコピーして、サイト固有の変更を追加しなければなりません。

3.5 実行キューの動作のカスタマイズ

数多くの方法で、DCPS プリント・シンピオントおよび対応する実行キューの動作を変更することができます。いくつかの方法については、この節に記述されています。その他のオプションについては、変更方法の一般的なガイドラインとともに付録 B に一覧されています。いくつかのカスタマイズはすべての DCPS キューに適用され、その他のカスタマイズは特定のキューにだけ適用されます。

3.5.1 マルチストリーム・プロセスとしての DCPS の稼動

DCPS のさまざまな機能を実装するために DECthreads を使用しています。DECthreads を使用するプロセスは実行できるスレッドがないか定期的に判断します。ジョブが 1 つも印刷されていないときでも、実行できるスレッドがないかどうかを確かめるため DCPS プロセスは動作します。システム上に多くの DCPS キューが存在する場合は、すべてのプロセスのスケジューリングと定期的な動作が非常に大きく CPU 時間を消費する可能性があります。この問題は、DCPS をマルチストリーム・プロセスとして実行し、稼動させなければならないシンピオント・プロセスの数を削減することによって解決できます。

マルチストリームを稼動している場合、1 つの DCPS プロセスは複数の DCPS 実行キューを稼動することができます。現在のすべてのプロセスが指定されたキュー（“ストリーム”）の最大数をサポートしている場合を除き、DCPS プリント・キューが起動されるたびに新しい DCPS プロセスが起動することはありません。DCPS シンピオント・プロセスがサポートするキューの数は、そのプロセスが起動される場合の論理名 DCPSS\$MAX_STREAMS の値によって決定されます。

DCPS は、DCPS シンピオント・プロセス当たり最大 32 実行キューをサポートするように構成することができます。DCPS シンピオント・プロセス当たりのキューの数の指定には、論理名 DCPSS\$MAX_STREAMS が使用されます。この論理名を定義するには、DCPSS\$STARTUP.COM ファイル（テンプレートが DCPSS\$STARTUP.TEMPLATE として提供されています）に次のコマンドを記述し、プロセス当たり使用するキューの数を代入してください。論理名を定義しない場合、DCPS はただ 1 つの実行キューをサポートします。

```
$ DEFINE /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM DCPSS$MAX_STREAMS max-number
```

DCPSS\$STARTUP.COM ファイルを実行してこの論理名を定義し、DCPS をマルチストリーム・プロセスとしてキューを起動します。

DCPS プロセスは、そのプロセスに対応しているすべてのキューが停止した場合にかぎり終了します。

3.5.1.1 マルチストリームを稼働している場合のプリント・キューの管理

OpenVMS キュー・マネージャは、シンビオント・プロセスの作成および停止のタイミングを制御します。一般的に、新しいDCPS シンビオント・プロセスは、既存のすべてのDCPS シンビオント・プロセス内に未使用のストリームがない場合に作成されます。

1つのDCPS シンビオント・プロセスがサポートするプリント・キューは、キューが起動された順番、およびその後のキューの停止 (STOP /QUEUE /RESETあるいはSTOP /QUEUE /NEXT) ならびにキューの起動 (START /QUEUE) によって決定されます。DCPS は、キューのプロセス ID を識別する 1つの論理名を定義します (第 5.8 節)。この論理名を使用して、そのキューをサポートしているプロセスおよび同一プロセスでサポートされている 1組のキューを判定することができます。

あまり発生することではありませんが、同一プロセスでサポートされるキューであるために、1つのキューで発生する問題が別のキューに存在する問題の結果である場合があります。問題を特定するには、1つのキュー上の 1つのジョブの状態を調べるだけでは十分ではありません。そのDCPS プロセスでサポートされているすべてのキュー上の第 1ジョブの状態を調べる必要があります。

DCPS キューを、そのキューをサポートしている DCPS プロセスを停止することによって停止してはなりません。STOP /IDENTIFICATIONを使用してDCPS シンビオント・プロセスが停止すると、そのプロセスがサポートしているすべてのキューが停止します。

3.5.1.2 マルチストリームを稼働している場合の DCPS 環境の変更

単一ストリームのDCPS シンビオント・プロセスについては、変更する内容にもよりますが、DCPS 論理名およびDCPS 環境のその他の状態を変更した場合、対応したキューについてSTOP /QUEUE /RESETコマンド、続いてSTART /QUEUEコマンドを実行するまでは、その変更は有効となりません。

マルチストリーム・プロセスに対応した単一のDCPS キューについての動作を変更するには、そのシンビオント・プロセスに対応したすべてのDCPS キューを停止した後、再起動して、変更を有効とする必要があります。これは、環境のいくつかの状態はDCPS シンビオント・プロセスが起動した場合にかぎって決定され、対応するすべてのキューが停止するまでそのシンビオント・プロセスが停止しないためです。

3.5.1.3 DCPS\$MAX_STREAMS に対する適切な値の決定

DCPS シンビオント・プロセスあたりの適切なキューの数を決定する際に、考慮すべきいくつかの要因があります。

- 1つのプロセス当たりが扱うキューの数を増やせばDCPS が専有するプロセス・スロットの数は減少します。これによりプロセス・スロットを多く解放することができます。DCPS シンビオント・プロセスの数を削減することにより、定期的

に実行しなければならない DECthreads プロセスの数が減り、システム性能を向上させることができます。

- DCPS プロセスは複数の実行キューをサポートするように構成することができますが、DCPS は一度に 1 つのファイルしか変換 (トランスレート) できません。トランスレータの競合を回避するため、プロセス中のストリーム (キュー) が、すでに使用中のトランスレータを必要とするようになったとき、そのストリームのトランスレータは別のテンポラリー・プロセス中でスタートします。このことは、ユーザ・サイトで主に 1 つのトランスレータを集中的に使用する場合や、DCPS のキューが常にビジーになっているような場合には、システムのパフォーマンスに望ましくない影響があります。このような場合には、性能低下を防ぐために論理名 DCPS\$MAX_STREAMS に、より小さな数値を設定します。
- 「1 つのプロセスが処理するキュー数」に設定できる最大値は 32 です。これは OpenVMS キュー・マネージャの制限による上限です。
- 複数のプリント・キューを実行する DCPS プロセスは、単一障害点となる恐れがあります。スーパーバイザ・プロセスが障害を起こした際、またはプロセスを明示的に停止させた場合、複数のキューに影響を与えます。

3.5.2 ジョブ起動時の "Busy" 状態のプリンタへの割り込み

通常 DCPS は、raw TCP/IP、LAT、シリアル・プリンタのいずれかに新しいジョブを送信する前に、そのプリンタが "Idle" 状態となるまで待ちます。これは、DCPS キュー、LATSYSM キュー、Windows® および UNIX® ホストなどでプリンタを共有できるネットワーク環境で重要なことです。

バージョン 1.2 より前のバージョンでは、DCPS はアグレッシブ同期シーケンスを使用してプリンタの PostScript インタプリタの制御を取得していました。この方式は DCPS のみの環境では正しく動作していましたが、複数のホスト環境では、プリント・ジョブが別のシステムによって出力が完了しないうちに終了させられてしまう場合があります。

別のキュー上のジョブを起動することで 1 つのキュー上の不正な PostScript ジョブを強制終了させるという DCPS の以前の動作を期待している場合は、次のようなシステム全体で有効な論理名を定義することによってアグレッシブ方式の動作を復元することができます。

```
$ DEFINE /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM DCPS$queue-name_INTERRUPT_WHEN_BUSY TRUE
```

3.5.3 ジョブ起動時の PostScript 同期の有効化

DCPS V2.7 より古いバージョンでは、DCPS は、PostScript インタプリタと同期して raw TCP/IP、LAT、あるいはシリアル・プリンタ上のジョブを起動することにより、インタプリタがコマンドを受け付ける準備ができるようにしていました。ただし、いくつかの PostScript は、常に同期制御文字を識別できる状態にあるとはかぎり

ません。特に、PCLなどの付加的なプリンタ言語をサポートしているいくつかのプリンタの場合、特定の状況ではこのシーケンスに正しく対応することができません。

PostScriptの同期化は通常は必要ないため、DCPS V2.7以降ではこの処理は行われません。ただし、必要とするプリンタに対して同期化を可能とするために、Raw TCP/IP、LATあるいはシリアル接続を使用するプリンタに対してDCPSシンビオントが同期化シーケンスを送るための論理名を定義することができます。その他の方法で接続されたプリンタを使用している場合、この論理名は無効です。各プリンタ固有の情報については第10章を参照してください。

プリンタ・キューの同期シーケンスを有効化するには、次のコマンドを使用します。

```
$ DEFINE /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM DCPS$queue-name_SYNC TRUE
```

最近のほとんどのシリアル接続プリンタについては、同期手順を行わないことが問題となることは一般的にありません。これは、インタプリタがデータを受け付けられる状態にない場合、このようなプリンタはフロー制御を使用してデータ受信を待つことができるからです。ただし、ポー・レートあるいはストップ・ビットなどの通信パラメータが正しく設定されていない場合は、プリンタが不要なものを出力してジョブを消失する可能性があります。また、構成によっては、プリンタのデータ・ケーブルが接続されていない場合、あるいはプリンタの電源が落ちている場合、プリント・ジョブが消失する可能性があります。

3.5.4 シンビオント・プロセスのワーキング・セットの削除

DCPSシンビオントがアイドル状態のまま一定の時間が経過すると、システム資源を節約するためにそのワーキング・セットを削除します。この遅延時間は、多くの作業要求がある場合にシステムがプログラムを物理メモリに保持したままであることを避けるためです。

省略時の設定では、DCPSは10分間のアイドル状態の後にそのワーキング・セットを削除します。必要に応じてシステム全体で有効な論理名を定義することで、この値を増やすことができます。

```
$ DEFINE /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM DCPS$PURGE_TIME "0 hh:mm:ss.00"
```

ここで`hh:mm:ss.00`は、必要な遅延時間を指定するOpenVMSのデルタ時間です。この値が省略時の値である10秒よりも小さい場合は、省略時の値が使用されます。

3.5.5 LPD キューに対するスプールを有効にする

ジョブが送信される前に、リモートのLPDキュー、および多くのLPDプリンタはジョブのサイズを認識しておく必要があります。DCPSは、サイズを判断できるように一時スプール・ファイルを作成できるようになりました。デフォルトではDCPSのLPDジョブはスプールされないため、LPDジョブをリモートのLPDキューあるいは

は LPD プリンタへ送信するために特別な操作が必要になります。論理名を定義することにより、スプール機能をシステム全体に対して、あるいは個々のキューに対して指定することができます。

スプール機能を使用するためには一時的なスプール・ファイルを作成するための特別な処理を必要とするため、プリンタで必要とする場合のみスプール機能を有効にしてください。一般的には、以下のような場合にスプール機能を利用します。

別のシステム上のリモート LPD キューに印刷する場合。

スプール機能なしで DCPS LPD を使用するとプリンタが何も印刷しない場合。

プリンタに大規模なマルチ機能オプションを追加しており、スプール機能なしで Raw TCP プロトコルあるいは LPD プロトコルを使用したときに DCPS がそれらのオプションをサポートしない場合。

スプール機能を有効にするためには、以下のいずれかの論理名を定義します。デフォルトではどちらも定義されていません。

- DCPS\$SPOOL

この論理名を定義すると、すべてのキューからのすべての LPD ジョブがプリンタあるいはリモート・キューに送られる前に、一時的なスプール・ファイルが作成されます。

- DCPS\$queue-name_SPOOL

この論理名を定義すると、指定したキューからの LPD ジョブがプリンタあるいはリモート・キューに送られる前に、一時的なスプール・ファイルが作成されます。

一時的なスプール・ファイルを作成する場所を指定するには、次の論理名を使用します。この論理名は常に定義されています。

- DCPS\$SPOOL_DIRECTORY

指定したディレクトリにスプール・ファイルが作成され、ジョブがプリンタあるいはリモート・キューに送られた後にスプール・ファイルが削除されます。上記のいずれかの論理名でスプール機能が有効になっていないと、プリント・ジョブはスプールされません。

DCPS のインストール時に DCPS スプール・ディレクトリの場所が定義されていない場合は、インストール時にプロンプトが表示されます。デフォルトの場所は SY\$COMMON:[DCPS\$SPOOL] ですが、スプールが有効になっているすべてのキューに利用可能なシステム・ディスク以外の場所を指定する必要があります。このディレクトリは、DCPS プリント・シンビオント・プロセスと特権ユーザだけがスプール・ファイルを参照できるように保護されています。

3.5.6 LPD キューの用紙サイズの指定

論理名DCPSSSHEET_SIZEとDCPSS`queue-name`_SHEET_SIZEは、プリンタの省略時の用紙サイズをDCPSに知らせるために使用します。システム単位の論理名DCPSSSHEET_SIZEは、DCPSSSTARTUP.COMでLETTERと定義されています。ユーザのサイトで別の用紙サイズを使用する場合は、この論理名の値を変更するか再定義してください。キュー固有のDCPSS`queue-name`_SHEET_SIZEの値を定義することで、キューの省略時の用紙サイズを個別に変更することもできます。

たとえば、システム単位の省略時の用紙サイズとしてA4を指定するには、次のようにします。

```
$ DEFINE /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM DCPSSSHEET_SIZE A4
```

LAWYERS というキューの省略時の用紙サイズとしてLEGALを指定するには、次のようにします。

```
$ DEFINE /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM DCPSSLAWYERS_SHEET_SIZE LEGAL
```

DCPSSSHEET_SIZE 論理名の定義は、本バージョンのDCPSとともに出荷される、新しいバージョンのDCPSSSTARTUP.TEMPLATEに入っています。DCPSSSTARTUP.TEMPLATEを.COMにコピーし、コピー後のDCPSSSTARTUP.COMを編集して、サイトに固有の変更を加えてください。

用紙サイズの論理名に関する、次の動作に注意してください。

- この論理名が、システム単位とキュー単位のどちらでも指定されていない場合は、省略時の用紙サイズとしてLETTERが設定されます。
- プリンタに存在しないサイズを用紙サイズとして定義した場合は、ジョブは印刷されず、エラー・メッセージは出力されません。
- この論理名は、LPD キューにのみ使用すべきです。他のタイプのキューではサポートされません。

3.5.7 LPD キューの製品名の指定

DCPSをサポートするプリンタでDCPS LPD キューを使用したい場合は、論理名DCPSS`queue-name`_PRODUCT_NAMEを定義する必要があります。表 3-4 に示すように、この論理名の値はそのプリンタのPostScript 製品名を指定します。スペースも含めて製品名を明確に指定する必要があります。ただし、大文字小文字の区別と文字列の最後のスペースは無視されます。

たとえば、HP LaserJet 9000 MFP プリンタに対してMYMFPというキューを設定するには、次のように定義します。

```
$ DEFINE /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM DCPSSMYMFP_PRODUCT_NAME -  
_ $ "HP LaserJet 9000 MFP"
```

以下のガイドラインに注意してください。

- 論理名“HPGENERIC”を定義した場合、そのプリンタは“HP Generic”プリンタとして扱われます。
- この表に示されていない値で論理名を定義した場合、そのプリンタは“unrecognized”プリンタとして扱われます。
- LPD 以外のキューに対してこの論理名を定義すると、DCPS がサポートしていないプリンタを動作させる際に便利な場合があります。ただし、サポートはされていません。

表 3-4 サポートされるプリンタ製品名

"Colormate PS"
"Colormate PS40"
"Colormate PS80"
"Colorwriter 1000"
"Colorwriter LSR 2000"
"Compaq Laser Printer LN16"
"Compaq Laser Printer LN32"
"Compaq Laser Printer LNC02"
"Compaq Laser Printer LNM40"
"DECColorwriter 1000"
"DEClaser 1150"
"DEClaser 1152"
"DEClaser 2150"
"DEClaser 2250"
"DEClaser 3250"
"DEClaser 3500"
"DEClaser 5100"
"DIGITAL Laser Printer LN15"
"DIGITAL Laser Printer LN20"
"DIGITAL Laser Printer LN40"
"DIGITAL Laser Printer LNC02"
"GENICOM Intelliprint cL160"
"GENICOM Intelliprint mL260"
"GENICOM Intelliprint mL402"
"GENICOM Intelliprint mL450"
"GENICOM LN21"
"GENICOM LN28"
"GENICOM LN45"

(次ページに続く)

表 3-4 (続き) サポートされるプリンタ製品名

"GENICOM LNM40"
"GENICOM microLaser 170"
"GENICOM microLaser 210"
"GENICOM microLaser 280"
"GENICOM microLaser 320"
"GENICOM microLaser 401"
"HP 9085mfp"
"HP CM8050 Color MFP"
"HP CM8050 Color MFP with Edgeline"
"HP CM8060 Color MFP"
"HP CM8060 Color MFP with Edgeline"
"HP Color LaserJet 2500"
"HP Color LaserJet 2550 Series"
"HP Color LaserJet 2605dn"
"HP Color LaserJet 2605dtn"
"HP Color LaserJet 3000"
"HP Color LaserJet 3700"
"HP Color LaserJet 3800"
"HP Color LaserJet 4500"
"HP Color LaserJet 4550"
"HP Color LaserJet 4600"
"HP Color LaserJet 4610"
"HP Color LaserJet 4650"
"HP Color LaserJet 4700"
"HP Color LaserJet 4730mfp"
"HP Color LaserJet 5500"
"HP Color LaserJet 5550"
"HP Color LaserJet 8500"
"HP Color LaserJet 8550"
"HP Color LaserJet 9500"
"HP Color LaserJet 9500 MFP"
"HP Color LaserJet CM1015"
"HP Color LaserJet CM1017"
"HP Color LaserJet CM1312 MFP Series"
"HP Color LaserJet CM2320 MFP Series"
"HP Color LaserJet CM3530 MFP"
"HP Color LaserJet CM4730 MFP"
"HP Color LaserJet CM6030 MFP"

(次ページに続く)

表 3-4 (続き) サポートされるプリンタ製品名

"HP Color LaserJet CM6040 MFP"
"HP Color LaserJet CP1510 Series"
"HP Color LaserJet CP2020 Series"
"HP Color LaserJet CP3505"
"HP Color LaserJet CP3525"
"HP Color LaserJet CP4005"
"HP Color LaserJet CP6015"
"HP LaserJet 1300 Series"
"HP LaserJet 1320 Series"
"HP LaserJet 2100 Series"
"HP LaserJet 2200"
"HP LaserJet 2300 series"
"HP LaserJet 2410"
"HP LaserJet 2420"
"HP LaserJet 2430"
"HP LaserJet 3052"
"HP LaserJet 3055"
"HP LaserJet 3390"
"HP LaserJet 3392"
"HP LaserJet 4 Plus"
"HP LaserJet 4000 Series"
"HP LaserJet 4050 Series"
"HP LaserJet 4100 MFP"
"HP LaserJet 4100 Series"
"HP LaserJet 4200"
"HP LaserJet 4200L"
"HP LaserJet 4240"
"HP LaserJet 4240N"
"HP LaserJet 4250"
"HP LaserJet 4250L"
"HP LaserJet 4300"
"HP LaserJet 4345 MFP"
"HP LaserJet 4350"
"HP LaserJet 4ML"
"HP LaserJet 4MP"
"HP LaserJet 4PJ"
"HP LaserJet 4Si"
"HP LaserJet 4V"

(次ページに続く)

表 3-4 (続き) サポートされるプリンタ製品名

"HP LaserJet 5000 Series"
"HP LaserJet 5100 Series"
"HP LaserJet 5200"
"HP LaserJet 5200L"
"HP LaserJet 5M"
"HP LaserJet 5Si"
"HP LaserJet 8000 Series"
"HP LaserJet 8100 Series"
"HP LaserJet 8150 Series"
"HP LaserJet 9000 MFP"
"HP LaserJet 9000 Series"
"HP LaserJet 9000L MFP"
"HP LaserJet 9040"
"HP LaserJet 9040 MFP"
"HP LaserJet 9050"
"HP LaserJet 9050 MFP"
"HP LaserJet 9055mfp"
"HP LaserJet 9065mfp"
"HP LaserJet III"
"HP LaserJet IIID"
"HP LaserJet IIISi"
"HP LaserJet IIP"
"HP LaserJet M1522n MFP"
"HP LaserJet M1522nf MFP"
"HP LaserJet M2727nf MFP"
"HP LaserJet M3027 MFP"
"HP LaserJet M3035 MFP"
"HP LaserJet M4345 MFP"
"HP LaserJet M5025 MFP"
"HP LaserJet M5035 MFP"
"HP LaserJet M9040 MFP"
"HP LaserJet M9050 MFP"
"HP LaserJet P2015 Series"
"HP LaserJet P2055"
"HP LaserJet P3004"
"HP LaserJet P3005"
"HP LaserJet P3010 Series"
"HP LaserJet P4014"

(次ページに続く)

表 3-4 (続き) サポートされるプリンタ製品名

"HP LaserJet P4015"
"HP LaserJet P4515"
"Hewlett-Packard LaserJet IIISi"
"IBM InfoPrint 32/40"
"IBM Infoprint 21"
"LN17ps"
"LPS17"
"LPS17/600"
"LPS20"
"LPS20+ "
"LPS32"
"LPS40"
"LPS40+ "
"LaserJet 4"
"LaserJet II"
"LaserWriter II NT"
"LaserWriter II NTX"
"LaserWriter IIf"
"LaserWriter IIg"
"LaserWriter Personal NTR"
"LaserWriter Plus"
"LaserWriter Pro 600"
"LaserWriter Pro 630"
"LaserWriter Pro 810"
"LaserWriter Select 310"
"LaserWriter Select 320"
"LaserWriter Select 360"
"Lexmark C720"
"Lexmark C750"
"Lexmark C910"
"Lexmark Optra C710"
"Lexmark Optra LaserPrinter"
"Lexmark Optra S 1250"
"Lexmark Optra S 1255"
"Lexmark Optra S 1620"
"Lexmark Optra S 1625"
"Lexmark Optra S 1650"
"Lexmark Optra S 1855"

(次ページに続く)

表 3-4 (続き) サポートされるプリンタ製品名

"Lexmark Optra S 2420"
"Lexmark Optra S 2450"
"Lexmark Optra S 2455"
"Lexmark Optra Se 3455"
"Lexmark Optra T610"
"Lexmark Optra T612"
"Lexmark Optra T614"
"Lexmark Optra T616"
"Lexmark Optra W810"
"Lexmark T520"
"Lexmark T522"
"Lexmark T620"
"Lexmark T622"
"Lexmark W820"
"PacificPage"
"PaintJet XL300"
"Phaser 200e"
"Phaser 200i"
"Phaser 220e"
"Phaser 220i"
"Phaser 300i"
"Phaser 4500DP"
"Phaser 4500N"
"Phaser 4500X"
"Phaser 4510DT"
"Phaser 4510DX"
"Phaser 4510N"
"Phaser 5500DN"
"Phaser 5500DP"
"Phaser 5500N"
"Phaser 5500X"
"Phaser 6250DN"
"Phaser 6250DP"
"Phaser 6250DT"
"Phaser 6250DX"
"Phaser 6250N"
"Phaser 7300DN"
"Phaser 7300DT"

(次ページに続く)

表 3-4 (続き) サポートされるプリンタ製品名

"Phaser 7300DX"
"Phaser 7300N"
"Phaser 740"
"Phaser 740E"
"Phaser 740P"
"Phaser 750DP"
"Phaser 750DX"
"Phaser 750N"
"Phaser 7750DN"
"Phaser 7750DX"
"Phaser 7750GX"
"Phaser 780GN"
"Phaser 780N"
"Phaser 8400DP"
"Phaser 8400DX"
"Phaser 8400N"
"Phaser 850DP"
"Phaser 850DX"
"Phaser 850N"
"Phaser III PXi"
"RICOH Aficio 3035 PS3"
"RICOH Aficio 3045 PS3"
"RICOH Aficio 3235C PS3"
"RICOH Aficio AP400N PS3"
"RICOH Aficio AP410N PS3"
"RICOH Aficio AP4510 PS3"
"RICOH Aficio CL3500N PS3"
"RICOH Aficio CL4000DN PS3"
"RICOH Aficio CL7000 PS"
"RICOH Aficio CL7100 PS"
"RICOH Aficio CL7200 PS"
"RICOH Aficio CL7300 PS"
"RICOH Aficio MP 161 PS3"
"RICOH Aficio MP 2510 PS3"
"RICOH Aficio MP 3500 PS3"
"RICOH Aficio MP 4500 PS3"
"RICOH Aficio MP 5500 PS3"
"RICOH Aficio SP 8100DN PS3"

(次ページに続く)

表 3-4 (続き) サポートされるプリンタ製品名

"RICOH Aficio SP C410DN PS3"
"RICOH Aficio SP C411DN PS3"
"RICOH Aficio SP C811DN PS3"
"ScriptPrinter"
"Xerox DocuPrint N2025"
"Xerox DocuPrint N2125"
"Xerox DocuPrint N24"
"Xerox DocuPrint N2825"
"Xerox DocuPrint N32"
"Xerox DocuPrint N3225"
"Xerox DocuPrint N40"
"Xerox DocuPrint N4025"
"Xerox DocuPrint N4525"
"Xerox WCP 232"
"Xerox WCP 238"
"Xerox WCP 245"
"Xerox WCP 255"
"Xerox WCP 265"
"Xerox WCP 275"
"Xerox WCP 35"
"Xerox WCP 45"
"Xerox WCP 55"
"Xerox WCP 65"
"Xerox WCP 75"
"Xerox WCP 90"
"Xerox WCP C2128"
"Xerox WCP C2636"
"Xerox WCP C3545"

3.5.8 不必要な PJI メッセージの抑制

プリンタは、不必要な PJI メッセージを時々送信します。DCPS はこのメッセージを、ユーザ・データとして画面上に表示します。この現象は、他のオペレーティング・システムからの以前のプリント・ジョブでプリンタの特性が変更されたために、以降のすべてのジョブでこのようなメッセージを送り返すようになったためと考えられます。多くの場合、このようなメッセージには害はありませんが、時々、DCPS とプリンタとの通信を阻害することがあります。

ときには、PJI メッセージが DCPS を阻害して、DCPS ジョブが止まり、印刷されなくなることがあります。このため、プリンタからの PJI メッセージの送信を抑制する 2 つの新しい論理名を定義することができます。

```
$ DEFINE /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM DCPS$queue-name_SUPPRESS_PJL_MESSAGES TRUE
$ DEFINE /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM DCPS$SUPPRESS_PJL_MESSAGES TRUE
```

PJL メッセージを抑制するには、問題のあるキューごとに DCPS\$queue-name_SUPPRESS_PJL_MESSAGES 論理名を定義する方法をお勧めします。たとえば、HP4200 というキュー上の PJL メッセージを抑制するには、次のコマンドを実行します。

```
$ DEFINE /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM DCPS$HP4200_SUPPRESS_PJL_MESSAGES TRUE
```

DCPS\$SUPPRESS_PJL_MESSAGES 論理名を使用すると、すべての DCPS キュー上の PJL メッセージを抑制することができます。ただし、この論理名を使用するときには注意が必要です。この論理名を定義すると、DCPS は PJL メッセージを抑制するプリンタに、PJL コマンドを送信します。一部のプリンタでは PJL コマンドをサポートしていないため、このようなキューに対してこの論理名を定義すると、プリンタがハングし、ジョブが停止します。ご使用中のすべてのプリンタが PJL コマンドをサポートしていることが確実にない場合は、個々のキューに対して論理名を定義してください。

論理名を定義した後にキューを停止して再起動する必要はありません。

注意

これらの新しい論理名は、サポートされていないコマンド・プロシージャ UNSOLICITED-PJL-FIX.COM を置き換えます。また、機能が向上しています。

3.5.9 OPCOM メッセージ USERNOTFOUND の制限

利用者登録ファイル (UAF) が複数ある OpenVMS クラスタで DCPS が実行されている場合、プリント・ジョブをキューに登録しているユーザが DCPS キューを実行しているシステムに UAF レコードを持っていない可能性があります。DCPS はジョブを印刷しますが、USERNOTFOUND というオペレータ・メッセージを発行します。

```
%%%%%%%%% OPCOM 1-MAR-2012 18:43:55.87 %%%%%%%%%%
Message from user SYSTEM on LITERA
Queue SHARIE: %DCPS-W-USERNOTFOUND, user name FOO not found, no log files created
-RMS-E-RNF, record not found
```

ユーザ名を見つけることができないため、DCPS は MESSAGES=KEEP あるいは MESSAGES=PRINT パラメータ要求を実行することができません。

すべてのジョブについて、この OPCOM メッセージが表示されないようにするには、1 つのプリント・キューについてメッセージを抑制したいか、あるいはすべてのキューについてメッセージを抑制したいかによって、次のいずれかの論理名を定義します。

```
$ DEFINE /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM DCPS$queue-name_IGNORE_UNKNOWN_USER TRUE
$ DEFINE /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM DCPS$IGNORE_UNKNOWN_USER TRUE
```

3.5.10 A4 ランドスケープでの古い ANSI トランスレータのページ・サイズの使用

DCPS V1.1A よりも前のすべての ANSI トランスレータのバージョンでは、A4 用紙にランドスケープ・モードで 66 行のテキストを出力する場合に問題があります。特定のプリンタでは、A4 用紙を使用した場合、印字領域が平均よりも若干小さいため、PAGE_SIZE=A4,PAGE_ORIENTATION=LANDSCAPEというプリント修飾子を使用すると、66 行目が消失するか途中で切れてしまいます。

現在 ANSI トランスレータは、A4 用紙にランドスケープ・モードで 66 行のテキストを正しく出力することができます。この修正には、使用されているフォントの行間のスペースの変更 (SGR 15)、A4 用紙での最大印字領域の訂正が含まれます。

古いトランスレータの動作に依存したあらかじめ用意されたフォームを使用している場合は、次の DCPS 論理名を定義することにより以前の動作に戻すことができます。

```
$ DEFINE /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM DCPS$queue-name_OLD_ANSI_PAGE_SIZES TRUE
```

3.6 ジェネリック・キューの設定

ジェネリック・キューは特定のプリンタに対応付けられたものではなく、実行キューに対応しているものです。ジェネリック・キューを複数の実行キューに対応付けておくと、プリント・ジョブを複数のキューに分散することができます。また、特定の DECprint Supervisor 機能をプリント・ジョブに対応させるためにジェネリック・キューを使用することもできます。ジェネリック・キューは省略可能です。表 3-5 に、ジェネリック DCPS キーの定義に使用されるパラメータを示します。

表 3-5 ジェネリック・キューのパラメータ値

パラメータ	値
P1 (必須)	ジェネリック・キュー名です。 例 3-4 では、DRAFT_DOCSがプリント・ジョブを送信するジェネリック・キューです。
P2 (必須)	ジェネリック・キューがジョブを送信する実行キュー名です。各ジェネリック・キューの定義について、少なくとも 1 つの実行キューを指定しなければなりません。 例 3-4 では、ジェネリック・キューはプリント・ジョブをLN03R_TTB4およびLN03R_TTB7という 2 つの実行キューに送信します。

(次ページに続く)

表 3-5 (続き) ジェネリック・キューのパラメータ値

パラメータ	値
P3 (省略可能)	省略時の PRINT 修飾子です。 例 3-4 では、LAYUP=LPS\$SINGLEHOLES がジェネリック・キューの省略時のレイアウト定義を提供します。
P4 (省略可能)	INITIALIZE /QUEUE 修飾子の指定です。
P5 (省略可能)	SET VERIFY コマンドの設定です。省略時の設定は SET NOVERIFY です。

例 3-4 に、レイアウト定義ファイルを使用した出力用のジェネリック・キューの設定方法を示しています。このジェネリック・キューは、2 つの ScriptPrinter の実行キューのいずれかにプリント・ジョブを送信します。

例 3-4 ジェネリック・キューの設定

```
$ @SYS$STARTUP:DCPS$GENERIC_QUEUE -
  DRAFT_DOCS -                               ! P1 - Generic queue name
  "LN03R_TTB4, LN03R_TTB7" -                 ! P2 - Execution queue name(s)
  "LAYUP=LPS$SINGLEHOLES"                     ! P3 - Default queue parameters
```

3.7 キュー定義の変更の有効化

DCPS\$STARTUP.COM ファイルを作成または変更した場合、新しいキュー定義を使用するために DECprint Supervisor に加えた変更を有効としなければなりません。変更結果を有効とするには、システムを停止させた後に再起動するか、または次の方法で DCPS\$STARTUP.COM ファイルを実行してください。

1. 変更したプリント・キューを停止させます。修飾子を加えたキューがマルチストリーム・シンビオント上で起動されている場合は、同一のシンビオントを使用しているすべてのキューを停止させます (第 3.5.1.2 項を参照してください)。各プリント・キューに対して次のコマンドを実行して、キューを停止させます。

```
$ STOP /QUEUE /NEXT queue-name
```

2. システム・スタートアップ・ファイル SYS\$MANAGER:SYSTARTUP_VMS.COM を編集して、DCPS\$STARTUP.COM を起動するコマンドを記入します。

システム・スタートアップ・ファイル内に次のコマンドが含まれていることを確認します。

```
$ @SYS$STARTUP:DCPS$STARTUP
```

システム・スタートアップ・ファイル内に上記のコマンドが含まれていない場合は、次のガイドラインに従ってこのコマンドを追加してください。

- TCP/IP を使用しているプリンタの場合は、TCP/IP を起動する行より後にコマンドを追加します。
- LAT を使用しているプリンタの場合は、LAT を起動する行より後にコマンドを追加します。
- AppleTalk を使用しているプリンタの場合は、AppleTalk を起動する行より後にコマンドを追加します。
- DECnet を使用しているプリンタの場合は、STARTNET.COM を起動する行より後にコマンドを追加します。キューを起動する前に、PrintServer ホスト・システム上で PrintServer ソフトウェアが稼働している必要があります。
- システム・スタートアップ・ファイルに LPS\$STARTUP.COM を起動するコマンドが記述されている場合は、これを DCPS\$STARTUP.COM を起動するコマンドに置き換えてください。
- DECprint Printing Services (CPS) をアップグレードしている場合は、システム・スタートアップ・ファイルから CPSS\$STARTUP.COM を起動するコマンドを削除してください。

3. プリンタ・スタートアップ・コマンド・ファイルを実行します。

```
$ @SYS$STARTUP:DCPS$STARTUP
```

キューが VMScIuster システム上にある場合は、上記のコマンドをクラスタ内のすべてのノードから実行しなければなりません。

プリンタ・スタートアップ・コマンド・ファイルによってプリント・キューが起動されます。新しいキュー定義をテストする場合は、第 3.8 節を参照してください。

3.8 プリンティング・システムのテスト

注意

IVP (@SYS\$TEST:DCPS\$IVP) を実行しても、プリンタには影響を与えません。

SYS\$COMMON:[SYSTEST.DCPS]にある IVP ファイルを出力することで、プリンティング・システムをテストすることができます。IVP ファイルは、DCPS がサポートするデータ・タイプに対応しています。表 3-6 に IVP ファイルの一覧を示します。

表 3-6 異なるデータ・タイプに対応した IVP ファイル

ファイル名	ファイル・タイプ
DCPSSIVP_ANSI.DAT	ASCII ファイル
DCPSSIVP_LIST.DAT	単純な ASCII
DCPSSIVP_PCL.DAT	PCL Level 4 ファイル
DCPSSIVP_POST.DAT	PostScript ファイル
DCPSSIVP_PROPRINTER.DAT	Proprinter ファイル
DCPSSIVP_REGIS.DAT	ReGIS ファイル
DCPSSIVP_TEK4014.DAT	Tektronix 4010/4014 ファイル

DCPS はファイルのデータ・タイプを自動的に検出することができます。コマンド行にデータ・タイプを指定する必要がなくなります。たとえば、次の PRINT コマンドを実行することができます。

```
$ PRINT /QUEUE=queue-name /NOTIFY DCPSSIVP_data-type.DAT
```

プリント・キューが特定のデータ・タイプに対応している場合、あるいは LIST データ・タイプをテストしている場合は、ファイルのデータ・タイプを指定してください。

たとえば DCPSSIVP_POST.DAT を出力する場合は、次の PRINT コマンドを使用します。

```
$ PRINT /QUEUE=queue-name -
  /PARAMETERS=DATA_TYPE=POSTSCRIPT /NOTIFY -
  SYS$COMMON:[SYSTEM.DCPS]DCPSSIVP_POST.DAT
```

自動的なデータ・タイプの検出

DECprint Supervisor ソフトウェアは印刷するファイルのデータ・タイプを自動的に検出できます。この章では、データ・タイプを自動的に検出するようにプリンティング・システムを設定する方法について説明します。

4.1 DCPS による自動的なデータ・タイプの検出方法

データ・タイプを指定しないでプリント・ジョブをキューに登録し、プリント・キューに省略時のデータ・タイプが割り当てられていない場合、DCPS はプリント・ジョブの各ファイル調べ、ファイルの内容またはファイル名のファイル・タイプからファイルのデータ・タイプを判断します。

DECprint Supervisor ソフトウェアがこれらの方法によってファイルのデータ・タイプを判断できない場合には、そのファイルはテキスト・ファイルとして印刷されます。DECprint Supervisor ソフトウェアのインストレーションによってシステムに設定される、省略時のテキスト・ファイルのデータ・タイプは ANSI です。

さらに、ファイルがテキスト・ファイルとして印刷される場合には、DECprint Supervisor ソフトウェアはテキストの後の PostScript データを検出できます。したがって、テキストの後に PostScript データが続くファイルを正しく印刷できます。

ファイルのデータ・タイプを判断する処理は、プリント・ジョブ内の各ファイルに対して繰り返されます。したがって、1つのプリント・ジョブに異なるファイル・タイプを含むことができます。

4.2 データ・タイプの自動検出の設定方法

DECprint Supervisor ソフトウェアが印刷するファイルのデータ・タイプを判断する方法は、システム管理者が制御できます。次のことを指定できます。

- ファイル・タイプとデータ・タイプを対応付けることができます。省略時のファイル・タイプのデータ・ファイルを変更して、ファイル・タイプとそれに対応するデータ・タイプの標準リストを追加または変更することができます。第 4.2.1 項を参照してください。

- DCPS がファイルのデータ・タイプを判断できない場合に使用される省略時のテキスト・データ・タイプを指定することができます。システム全体で有効な省略時の設定、およびキュー固有の省略時のテキスト・データ・タイプを指定することができます。第 4.2.2 項を参照してください。

必要に応じて、省略時のデータ・タイプを定義したジェネリック・キューを作成し、このキューに登録される各ファイルがこのデータ・タイプであると指定することもできます。キューの省略時のデータ・タイプを変更できるのは、ユーザが PRINT コマンドに指定するパラメータだけです。

4.2.1 ファイル拡張子とデータ・タイプの対応付け

DECprint Supervisor ソフトウェアでは、データ・タイプとファイル拡張子の対応関係を定義するために、データ・ファイルを使用します。システムのファイル拡張子とそれに対応するデータ・タイプに登録したローカル・データ・ファイルを作成することができます。

1. システム固有のデータ・ファイルを使用しない場合には、ソフトウェアで提供されているサンプル・ファイルを使用してください。次のコマンドを使用して、ファイル拡張子を変更してコピーします。

```
$ COPY
  _From: SYS$LIBRARY:DCPS$FILE_EXTENSION_DATA_TYPE.DAT_DEFAULT
  _To: SYS$COMMON:[SYSLIB]DCPS$FILE_EXTENSION_DATA_TYPE.DAT
```

.DAT ファイルが可変長形式あるいはストリーム形式でない場合、キューの起動時に DCPS がそのファイルを読み込むことができません。OPCOM がエラーを通知し、そのシンピオント・プロセスは終了します。.DAT ファイルを正しい形式で保存し、DCPSS\$STARTUP.COM ファイルを使用してプリンティング・システムを再起動しなければなりません。

2. このファイルを編集します。ファイルには、データ・タイプ名とそれに対応するファイル拡張子をリストして記述します。次の例を参照してください。

```
POSTSCRIPT:
  EPS
  EPSF
  POST
  PS
  ;
```

この例では、.EPS、.EPSF、.POST、.PS というファイル拡張子のファイルが PostScript ファイルとして処理されることを指定しています。

システム固有のファイル拡張子を追加したり、すでに定義されているファイル拡張子をローカルな意味に変更することも可能です。

AUTOMATIC を除き，正しい値であれば，DATA_TYPE の値としてどの値も指定できます。データ・タイプ名を短く省略することはできません。指定できるデータ・タイプ名は次のとおりです。

ANSI
ASCII
DDIF
LIST
PCL
POSTSCRIPT
PROPRINTER
REGIS
TEK4014

4.2.2 システムおよびキューの省略時のテキスト・データ・タイプの指定

システム全体で有効な省略時のテキスト・データ・タイプと，キュー固有の省略時のテキスト・データ・タイプを指定することができます。DCPS がファイルのデータ・タイプを判断できない場合には，そのファイルはユーザが指定した省略時のテキスト・データ・タイプとして処理されます。

システムの省略時のテキスト・データ・タイプは ANSI です。通常 ANSI ファイルではなく，PCL，Proprinter テキスト・ファイルを印刷している場合は，この省略時の設定を ANSI から PCL，Proprinter のいずれかに変更しなければなりません。

省略時のテキスト・データ・タイプを定義するには，次の論理名のどちらか一方または両方を定義します。

- DCPS\$DEFAULT_TRANSLATOR はシステム全体で有効な省略時のテキスト・データ・タイプを決定します。

システム全体で有効な省略時のテキスト・データ・タイプを定義するには，次のコマンドを使用します。

```
$ DEFINE/SYSTEM/EXECUTIVE DCPS$DEFAULT_TRANSLATOR text_data_type
```

- DCPS\$*queuename*_DEFAULT_TRANSLATOR は，キュー固有の省略時のデータ・タイプを指定します。

キュー固有の省略時のテキスト・データ・タイプを定義するには，次のコマンドを使用します。

```
$ DEFINE/SYSTEM/EXECUTIVE DCPS$queuename_DEFAULT_TRANSLATOR text-data-type
```

*text-data-type*に対して指定できる値と，省略時のテキスト・データ・タイプの対応は次のとおりです。

- ANSI (省略時の値)

- PCL
- PROPRINTER

データ・タイプ名を短く省略することはできません。

システム全体で有効なデータ・タイプがキュー固有のデータ・タイプと異なる場合は、キュー固有のテキスト・データ・タイプが優先されます。

特定のキューを PATHWORKS クライアントが使用する場合には、キュー固有の論理名を設定しておくと便利です。たとえば、PC から印刷されるテキスト・ファイルが PCL ファイルであるとしします。次の例では、PATHWORKS という名前のキューに対して省略時のテキスト・データ・タイプとして PCL を設定する方法を示しています。

```
$ DEFINE/SYSTEM/EXECUTIVE DCPS$PATHWORKS_DEFAULT_TRANSLATOR PCL
```

DECprint Supervisor ソフトウェアは、PATHWORKS キューに送信された各ファイルごとにファイルのデータ・タイプを判断しようとしします。ファイル・データ・タイプを判断できない場合には、そのファイルは PCL ファイルとして処理されます。ファイルに PCL テキストと PostScript データが登録されている場合でも、そのファイルは正しく印刷されます。

4.2.3 ユーザがデータ・タイプの検出を制御する方法

プリント・ジョブが自動的なデータ・タイプ検出機能によって処理される方法は、ユーザが次のことを指定することにより制御できます。

- PRINT コマンドの/PARAMETERS=DATA_TYPE パラメータに指定するデータ・タイプ

このパラメータは自動的なデータ・タイプの検出を無効にします。ただし、DDIF ファイル・タグがついたファイルは、データ・タイプ指定の影響を受けません。ファイルに DDIF タグが登録されており、明示的に別のデータ・タイプを指定した場合には、そのファイルは印刷されません。その場合には、次のエラー・メッセージが表示され、DECprint Supervisor ソフトウェアはプリント・ジョブの次のファイルの処理を継続します。

```
INVDDIFDATA, Invalid DDIF data, flushing to end of file
```

- PRINT パラメータによる自動的なデータ・タイプ検出

```
/PARAMETERS=DATA_TYPE=AUTOMATIC[=text-data-type]
```

ユーザは/PARAMETERS=DATA_TYPE=AUTOMATIC 修飾子を指定することにより、自動的なデータ・タイプ検出を指定できます (たとえば、プリント・キューに省略時のデータ・タイプが割り当てられている場合)。

ユーザが DATA_TYPE=AUTOMATIC パラメータに省略時のテキスト・データ・タイプ (*text-data-type*) を指定した場合には、DECprint Supervisor ソフトウェアはプリント・ファイルのデータ・タイプを判断できないときに、その指定をファイルのデータ・タイプであると解釈します。

text-data-type の値は省略可能です。省略時の設定については、第 4.2.2 項を参照してください。

DECprint Supervisor ソフトウェアは、省略時のテキスト・データ・タイプの後に PostScript データが続くファイルを印刷できます。たとえば、PCL テキストから始まり、その後に PostScript データの続くファイルを印刷しなければならない場合には、ユーザは次の PRINT コマンドを使用して省略時のテキスト・データ・タイプを PCL に設定できます。

```
§ PRINT/QUEUE=PS20$A10 PIC.MSG/PARAMETERS=(DATA_TYPE=AUTOMATIC=PCL)
```

この機能は電子メール・システムで作成されたファイルを印刷するときに役立ちます。たとえば、メール・システムを使用して他のユーザから送信された PostScript ファイルの先頭にテキスト・メッセージ・ヘッダがあり、その後に PostScript データが付加されている場合には、このファイルを印刷できます。

プリント・ジョブおよびプリント・キューの操作

この章では、プリント・ジョブ、プリント・キュー、キュー・マネージャを管理し制御するためのコマンドについて説明します。

この章で説明する一部のコマンドでは、特権が必要です。

5.1 プリント・ジョブの状態の表示

SHOW ENTRY コマンドを使用すれば、プリント・ジョブの状態を表示できます。このコマンドを使用して自分のプリント・ジョブを表示する場合には、特権は必要ありません。しかし、他のユーザのプリント・ジョブを表示する場合は、特権が必要です。

SHOW ENTRY コマンドはすべての自分のプリント・ジョブを表示します。別のユーザのプリント・ジョブの状態を表示するには、SHOW ENTRY コマンドにジョブ番号を指定しなければなりません。あるいは、/USER 修飾子を使用してユーザを指定しなければなりません。ジョブ番号は、PRINT コマンドを入力したときに送信されるメッセージに表示されます。次に示すように、SHOW QUEUE /ALL コマンドを使用すれば、指定したキューに登録されているすべてのプリント・ジョブのジョブ番号を表示できます。

```
$ SHOW QUEUE /ALL PS40$A12
```

```
Printer queue PS40$A12, busy, on LEVEL::PS40, mounted form DCPS$DEFAULT  
(stock=DEFAULT)
```

Entry	Jobname	Username	Blocks	Status
-----	-----	-----	-----	-----
304	MEMO	MSMITH	5	Printing

特定のプリント・ジョブに関する情報を表示するには、SHOW ENTRY /FULL コマンドを使用します。次の例を参照してください。

```
$ SHOW ENTRY 304 /FULL
```

```
Entry Jobname      Username      Blocks  Status
-----
304 MEMO          MSMITH        5       Printing
    On busy printer queue PS40$A12
    Submitted 14-MAR-2012 10:41
    /FORM=DCPS$DEFAULT (stock=DEFAULT) /NOTIFY
    /PRIORITY=100
    File: _$1$DUA10: [MSMITH]MEMO.TXT;1 (printing)
```

注意

ファイルの印刷がプリンタで実際にまだ開始されていない場合でも、プリント・ジョブの状態として "Printing" と表示されることがあります。

5.2 プリント・ジョブの削除

プリント・ジョブは DELETE /ENTRY コマンドを使用して削除できます。このコマンドは特権を必要としません。したがって、プリント・ジョブの所有者は必要に応じてこのコマンドを使用し、自分のプリント・ジョブを削除できます。しかし、別のユーザのプリント・ジョブを削除する場合は、特権が必要です。

DELETE/ENTRY コマンドは引数としてプリント・ジョブ番号を受け付けます。次の例を参照してください。

```
$ DELETE /ENTRY=569
```

このコマンドでは、プリント・ジョブ 569 が削除されます。プリント・ジョブが正しく削除されると、そのことを示すメッセージが出力されます。

プリント・ジョブが終了する方法は、DELETE /ENTRY コマンドを入力したときにプリント・ジョブがどの状態であったかに応じて異なります。

DELETE /ENTRY コマンドを入力したときの状態	DECprint Supervisor ソフトウェアの動作
プリント・ジョブが印刷を実行している場合	数秒後にプリント・ジョブは停止する。プリンタはバッファに格納されているデータを印刷し、要求されたジョブ・トレーラ・ページとジョブ・ログ・ページも印刷する。この時点で、SHOW QUEUE コマンドはジョブの状態を Aborting (強制終了) として表示する。
ネットワーク・プリンタとの接続を確立する前	印刷はまったく実行されない。
接続が確立された後	ジョブ・トレーラ・ページが印刷され、プリント・ジョブを削除したことを示すメッセージも表示される。

DELETE /ENTRY コマンドを入力したときの状態	DECprint Supervisor ソフトウェアの動作
ジョブ・バースト・ページまたはジョブ・フラグ・ページを印刷する前	ジョブ・バースト・ページまたはジョブ・フラグ・ページは印刷されない。しかし、ジョブ・トレーラ・ページとジョブ・ログ・ページを印刷するようにキューを設定した場合には、これらのページは印刷される。

5.3 保留状態のプリント・ジョブの保留解除

プリント・ジョブが保留状態 (Holding) の場合には、印刷のために保留を解除しなければなりません。ユーザは PRINT /AFTER コマンドを使用してジョブを保留状態に設定できます。一方、ユーザまたはシステム管理者は SET ENTRY /HOLD コマンドを使用してプリント・ジョブを保留状態に設定できます。

プリント・ジョブの保留を解除し、印刷を実行するには、SET ENTRY /RELEASE コマンドを使用します。SET ENTRY コマンドにはジョブ番号を指定しなければなりません。自分でキューに登録したプリント・ジョブの保留を解除する場合には、このコマンドを実行するために特権は必要ありません。他のユーザのプリント・ジョブの保留を解除するには、特権が必要です。

次の例を参照してください。

```
§ SET ENTRY /RELEASE 569
```

この例では、保留状態に設定されているプリント・ジョブ 569 が、印刷のために保留解除されます。

5.4 プリント・ジョブの転送

この節では、1 つ以上のプリント・ジョブのプリント・キューの変更について説明します。

5.4.1 待ち状態のプリント・ジョブを別のキューに再登録する操作

まだ印刷を開始していないプリント・ジョブは SET ENTRY /REQUEUE コマンドを使用して別のキューに再登録できます。特権のないユーザは、そのユーザがキューに登録したプリント・ジョブだけを移動できます。特権を持つユーザの場合には、印刷をまだ開始していないすべてのプリント・ジョブを別のキューに移動できます。SET ENTRY コマンドにはジョブ・エントリ番号を指定しなければなりません。/REQUEUE 修飾子には新しいプリント・キューの名前を指定しなければなりません。次の例を参照してください。

```
§ SET ENTRY /REQUEUE=POSTSCRIPT$DUPLICATE 596
```

このコマンドはジョブ 596 のプリント・キューを変更します。プリント・ジョブは POSTSCRIPT\$DUPLEX キューに送信されます。

5.4.2 現在印刷中のジョブを別のキューに移動する操作

プリンタで問題が発生したために、プリント・ジョブを最後まで正しく実行できない場合には、プリント・ジョブを別のプリンタに移動できます。プリント・ジョブを別のプリント・キューに送信するには、STOP /QUEUE /REQUEUE コマンドを使用します。このコマンドには、元のキュー名と新しいキュー名をどちらも指定しなければなりません。次の例を参照してください。

```
$ STOP /QUEUE /REQUEUE=POSTSCRIPT$DUPLEX POSTSCRIPT$SIMPLEX
```

この例では、POSTSCRIPT\$SIMPLEX キューで現在印刷中のプリント・ジョブが停止され、POSTSCRIPT\$DUPLEX に移動されます。POSTSCRIPT\$SIMPLEX キューは停止されず、キューに登録されている次のジョブの印刷を続けます。

5.4.3 キュー内のすべてのプリント・ジョブを別のキューへ移動する操作

ASSIGN/MERGE コマンドを使用すれば、特定のキューに登録されているすべてのプリント・ジョブと、そのキューに後で登録されたプリント・ジョブを別のキューに送信することを指定できます。ASSIGN /MERGE コマンドを実行するには、特権が必要です。元のキュー名と新しいキュー名をどちらも指定しなければなりません。次の例を参照してください。

1. 現在のプリント・ジョブが終了した後で、STOP /QUEUE /NEXT コマンドを使用して誤動作するプリント・キューを停止します。
2. STOP /QUEUE /REQUEUE コマンドを使用してプリント・ジョブを別のキューに移動します。
3. ASSIGN/MERGE コマンドを使用して待ち状態のすべてのプリント・ジョブと将来キューに登録されるプリント・ジョブをすべて、別のキューに移動します。次の例を参照してください。

```
$ STOP /QUEUE /NEXT PRINTER$NOTABLE  
$ STOP /QUEUE /REQUEUE=PRINTER$ABLE PRINTER$NOTABLE  
$ ASSIGN /MERGE PRINTER$ABLE PRINTER$NOTABLE
```

5.5 プリント・ジョブの属性の変更

SET ENTRY コマンドを使用すれば、ユーザは待ち状態のプリント・ジョブの属性を変更できます。すでに印刷を開始したプリント・ジョブを変更することはできません。特権がある場合には、他のユーザがキューに登録したプリント・ジョブの属性も変更できます。SET ENTRY コマンドにはジョブ番号を指定しなければならず、ま

た、1つ以上の PRINT コマンド修飾子を指定できます。付録 A を参照してください。次の例を参照してください。

```
$ SET ENTRY 596 /PARAMETERS=PAGE_ORIENTATION=LANDSCAPE
```

この例は、ポートレート (縦長) 方向の印刷からランドスケープ (横長) 方向の印刷に印刷の方向を変更するときに役立ちます。元のプリント・ジョブに PRINT パラメータが定義されていた場合には、SET ENTRY /PARAMETERS コマンドを使用して PRINT パラメータを変更するときに、もともと定義されていたパラメータを指定しなければなりません。PRINT パラメータを再度指定しなかった場合には、SET ENTRY コマンドに指定されていないパラメータ値に対しては、プリント・ジョブを印刷するときに省略時のパラメータ値が使用されます。

5.6 キューの表示

SHOW QUEUE コマンドを使用すれば、プリント・キューを表示できます。そのとき、キューの状態、属性、およびキューに登録されているプリント・ジョブも表示できます。キューのセキュリティ情報あるいは別のユーザのプリント・ジョブを表示しない場合は、このコマンドを実行するための特権は必要ありません。

特定のキューを表示する場合はキュー名を指定します。すべてのキューを表示する場合は、SHOW QUEUE コマンドでキュー名を省略します。キューに関する情報を表示するには、表 5-1 に示すコマンドを使用します。

表 5-1 キューを表示するためのコマンド

表示の対象	入力するコマンド
すべてのプリント・キューとバッチ・キューの名前と説明	SHOW QUEUE
すべてのプリント・キューの名前	SHOW QUEUE /DEVICE=PRINTER
すべてのキューに登録されているすべてのジョブ	SHOW QUEUE /ALL
指定したキューに登録されているすべてのジョブ	SHOW QUEUE /ALL <i>queue-name</i>
すべてのキューの属性	SHOW QUEUE /FULL
特定のキューの属性	SHOW QUEUE /FULL <i>queue-name</i>

5.7 キューの一時停止

キューを一時停止するには、STOP /QUEUE コマンドを使用します。STOP /QUEUE コマンドを使用するには、特権が必要であり、キュー名を指定しなければなりません。

STOP /QUEUE /NEXT コマンドを使用すれば、現在のプリント・ジョブが終了した後でキューを一時停止できます。このコマンドを使用すれば、キューを一時停止する前に現在印刷中のジョブを終了できます。次の例を参照してください。

```
$ STOP /QUEUE /NEXT PS$A4
```

このコマンドは現在のジョブが印刷を終了した後、PSSA4 キューを一時停止します。

現在のジョブが終了するのを待たずにキューを一時停止しなければならない場合には、STOP /QUEUE /RESET コマンドを使用します。次の例を参照してください。

```
$ STOP /QUEUE /RESET PS$A4
```

このコマンドはPSSA4 キューを一時停止し、印刷をただちに中止します。

注意

シリアル接続あるいは raw TCP/IP 接続で通信に問題が発生した場合、シンビオントはプリンタとの接続を切断する前に最大 4 秒応答を待ちます。したがって、STOP /QUEUE /RESET コマンドを実行した直後には、その装置が開放されない場合があります。

STOP/QUEUE 修飾子についての詳細は、付録 A を参照してください。

5.8 キューの起動

STOP /QUEUE コマンドを使用して一時停止したプリント・キューを再起動するには、START /QUEUE コマンドを使用します。DCPSS\$STARTUP.COM でプリント・キューを変更した場合には、第 3.7 節の説明に従って、DCPSS\$STARTUP.COM ファイルを実行することにより、キューを再起動しなければなりません。

たとえば、プリント・キュー PS40\$A15 を再起動するには、次のコマンドを使用します。

```
$ START/QUEUE PS40$A15
```

キューを停止したときに印刷されていたプリント・ジョブが中断された場合には、キューを再起動することにより、そのプリント・ジョブが再起動されます。

論理名 DCPSS\$*queuename*_PID は、シンビオントの起動時に定義されます。これによりシステム管理者はどのシンビオントが特定のキューに割り当てられているかを判定することができ、特にマルチストリーム・シンビオントを使用する場合に有用です。第 3.5.1 項を参照してください。

注意

DCPS キューが起動する場合、キューが起動しない可能性を低くするために、シンビオントは直ちにプリンタに接続しません。これはシステムのブート時にキューを起動する際に、ブート・プロセスの遅延あるいはエラーを避けるために特に重要です。DCPS がキューのジョブの処理を開始するまで、DCPS はプリンタの状態およびその接続状態を判定しません。

5.9 キュー属性の変更

プリント・キューの属性は SET QUEUE コマンドを使用して変更できます。このコマンドを使用してキュー属性を変更する場合には、DCPS\$STARTUP.COM ファイルを変更し、変更結果を永久的に設定しなければなりません。この操作を実行しなかった場合には、プリンティング・システムを再起動したときに、SET QUEUE コマンドによって設定したキュー属性は失われ、DCPS\$STARTUP.COM に定義されているキュー属性が有効になります。

SET QUEUE コマンドに指定できる修飾子は付録 A に示すとおりです。一部のプリント・キュー属性は SET QUEUE コマンドでは設定できません。

次のコマンドは PSSDRAFT キューに登録するプリント・ジョブを、1000 ブロック以下のジョブに制限します。

```
$ SET QUEUE PS$DRAFT/BLOCK_LIMIT=1000
```

SET QUEUE コマンドを実行するには、特権が必要です。また、キュー名と適切な修飾子も指定しなければなりません。

5.10 キューのクローズとオープン

ユーザがプリント・ジョブをキューに登録することを禁止しなければならない場合には、SET QUEUE /CLOSE コマンドを使用してキューをクローズします。このコマンドを実行するには特権が必要であり、キュー名を指定しなければなりません。次の例を参照してください。

```
$ SET QUEUE /CLOSE PS$A4
```

このコマンドを入力した後、PSSA4 キューはクローズされ、ユーザはプリント・ジョブをこのキューに登録できなくなります。ただし、キューに現在登録されているプリント・ジョブは正しく実行されます。クローズしたプリント・キューは次のコマンドを使用してオープンできます。

```
$ SET QUEUE /OPEN PS$A4
```

5.11 キューの削除

プリント・キューは DELETE /QUEUE コマンドを使用して削除できます。このコマンドを使用するには、特権が必要です。DCPS キューを削除するには、次の操作を実行します。

1. SHOW QUEUE /FULL コマンドを使用してキューを表示することにより、削除するキューに実行中のジェネリック・キューが対応づけられていないかどうかを確認します。削除するキューにジェネリック・キューが対応づけられている場合には、最初にジェネリック・キューを削除してください。
2. STOP /QUEUE /NEXT コマンドを使用してキューを停止します。キューを削除する前に、プリンタで印刷が停止するまで待ってください。
3. キューに現在登録されているすべてのプリント・ジョブとそのキューに将来登録されるプリント・ジョブは、ASSIGN /MERGE コマンドを使用して別のキューに移動します (第 5.4.3 項を参照)。
4. DELETE /QUEUE コマンドを使用してキューを削除します。このコマンドに引数としてキュー名を指定してください。たとえば、次のコマンドは PSSA4 キューを削除し、そのキューで待ち状態のプリント・ジョブも削除します。

```
$ DELETE /QUEUE PS$A4
```

キューを永久に削除するには、DCPS\$STARTUP.COM ファイルも変更しなければなりません。この操作を実行しなかった場合には、プリンティング・システムを再起動するときに、削除したプリント・キューが再び定義されます。

5.12 "Stalled"状態のキューへの応答

DECprint Supervisor が、指定された時間内にプリンタから情報を受信しなかった場合には、プリンタは "Stalled" 状態として報告されます。"Stalled" 状態になるまでの時間切れの値を超えると、次のメッセージが表示されます。

```
PRINTERSTALLED, Printer printer-name is stalled
```

"Stalled" 状態となる時間切れの値は次の論理名に割り当てることができます。

```
$ DEFINE /SYSTEM /EXECUTIVE DCPS$queuename_STALL_TIME "0 hh:mm:ss.00"
```

ここで *hh:mm:ss.00* は、時間切れとなる時間を指定する OpneVMS のデルタ時間です。

ストール状態となる時間切れの値は 4 分に設定されています。この値は変更しないでください。

プリンタが "Stalled"状態になったことを示すメッセージを受信した場合には、処置が必要かどうかを判断しなければなりません。"Stalled"状態を示すメッセージがネットワーク接続されたプリンタ (たとえば PrintServer プリンタ) から送信された場合には、"Stalled"状態メッセージはおそらく、ネットワーク通信が終了してから次の通信が開始されるまで長い時間が経過したことを示す可能性が高く、したがって "Stalled"状態を示すメッセージは無視しても構いません。

しかし、"Stalled"状態を示すメッセージの後に他のプリンタ関連メッセージを受信した場合には、このように長い時間が経過する理由として別の理由が考えられます。プリンタで紙切れが発生したか、または紙詰まりが発生した可能性があります。したがって、プリント・キューが "Stalled"状態となった場合には、OPCOM メッセージを調べ、プリンタの状態がその前に報告されていないかどうかを確認しなければなりません。詳細は、第 11 章を参照してください。

DCPS は、キューが "Stalled"状態となった理由を示す、システム全体で有効な論理名を一時的に定義することも可能です。この論理名を調べるには、実行キューが稼働しているシステムで次のコマンドを実行します。キューが VMScluster 上にある場合は、適当なクラスタ・メンバを使用してください。

```
$ SHOW LOGICAL DCPS$queue_name_STALLED
```

5.13 キュー・マネージャの停止と起動

システムでキューに関するすべての処理を停止および起動するには、キュー・マネージャを停止および起動します。システム・シャットダウン・プロシージャとスタートアップ・プロシージャはこれらの操作を自動的に実行します。キュー・マネージャを停止および起動するためのコマンドでは、特権が必要です。

キュー・マネージャは次のコマンドを使用して停止できます。

```
$ STOP /QUEUE /MANAGER /CLUSTER
```

キュー・マネージャを起動できる状態になった場合には、次のコマンドを入力してください。

```
$ START /QUEUE /MANAGER
```

セパレータ・ページ，ログ・ページ，エラー・ページの指定

6.1 セパレータ・ページとは何か

セパレータ・ページは，プリント・ジョブの先頭および最後に印刷される用紙です。セパレータ・ページには，次のものがあります。

- バースト・ページ - プリント・ジョブの先頭に印刷されます。
- フラグ・ページ - プリント・ジョブの先頭に印刷されます。
- トレーラ・ページ - プリント・ジョブの最後に印刷されます。

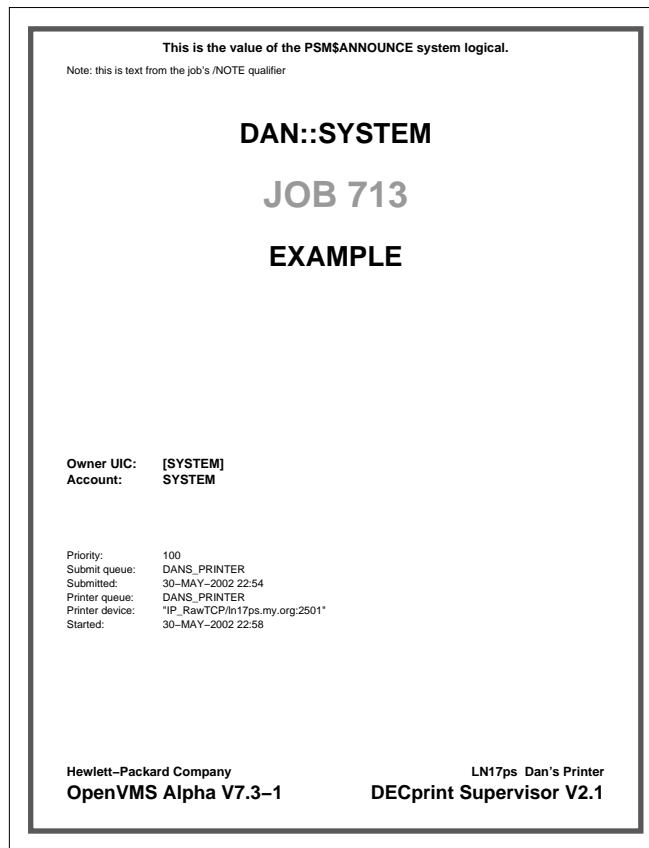
ジョブ・フラグ・ページはジョブ・バースト・ページに似ていますが，枠が印刷されません。ジョブ・トレーラ・ページはジョブ・フラグ・ページに似ていますが，上部に“END OF JOB”というメッセージとジョブに関する付加的な情報（たとえば，どのような PRINT 修飾子が使用されたか，および何枚の用紙が印刷されたかなどの情報）が印刷されます。ファイル・セパレータ・ページは類似した形式であることで相互に区別されます。また，ジョブ・セパレータ・ページとは，ファイル固有の情報（たとえば，ファイル指定，ファイル・サイズ，修正日付）があることによって区別されます。

各ジョブについてセパレータ・ページを有効とすることもできますし，プリント・ジョブ内の各ファイルについてセパレータ・ページを有効とすることもできます。以降の各節でその方法を説明します。

6.2 ジョブ・セパレータ・ページの有効化

ジョブのセパレータ・ページは，各プリント・ジョブを分離します。図 6-1 にジョブ・セパレータ・ページの 1 つのタイプであるジョブ・バースト・ページを示します。

図 6-1 ジョブ・バースト・ページ



システム管理者は DCPSSSTARTUP.COM ファイルを編集することでジョブ・セパレータ・ページを有効あるいは無効とすることができます。一般ユーザはこの設定を無効とすることはできません。

次に示すように、DCPSSSTARTUP.COM 内の実行キュー・エントリのパラメータ 5 に /SEPARATE 修飾子を入力します。

```
@sys$startup:dcps$execution_queue -  
DCPS_TTB4 - ! P1 - Execution queue name  
"SERIAL/TTB4" - ! P2 - Device name  
DCPS_LIB - ! P3 - Logical name for /LIBRARY  
" " - ! P4 - Default queue parameters  
"/SEPARATE=(BURST,NOFLAG,TRAILER)"  
! P5 - Default queue qualifiers
```

注意:

- いくつかの別の OpenVMS プリント・シンビオントについてはジョブ・バースト・ページがジョブ・フラグ・ページを意味することはありますが、DCPS につ

いてはジョブ・バースト・ページがジョブ・フラグ・ページを意味することはありません。

- たとえば次のように、SET QUEUE コマンドを使用してジョブ・セパレータ・ページを一時的に指定することができます。

```
§ SET QUEUE /SEPARATE=(BURST,NOFLAG,TRAILER) queuename
```

- ジョブ・セパレータ・ページは、PRINT /PARAMETERS コマンドあるいは出力されている PostScript ファイルで設定されているパラメータによって影響を受けることはありません。このページは、ユーザ・ジョブのコンテキストではなく、プリンタの省略時の PostScript コンテキストを使用します。
- セパレータ・ページを無効に設定している場合であっても、プリント・ジョブでエラーが発生した場合は、DCPS はジョブ・トレーラ・ページを出力します。ジョブ・トレーラ・ページには、プリンタ・ジョブのエラーについてのメッセージが出力されます。

6.2.1 トレーラ・ページのエラー・メッセージ

プリント・ジョブにエラーがある場合には、プリント・ジョブの何が問題なのかをユーザが判断するのに役立つメッセージが項目番号 17 とともに出力されます。次の例はこれらのメッセージを示しています。

```
28-MAR-2012 11:03 %DCPS-I-TRAYSUBST, Output will be delivered to the  
only tray on printer-name
```

```
28-MAR-2012 11:03 %DCPS-W-INVACC, invalidaccess: Attempt to access  
restricted object or capability - offending command is get
```

プリント・ジョブに対して PRINT コマンドに/NOTIFY を指定した場合には、これらのメッセージはユーザのターミナルにも表示されます。

次のメッセージはジョブ・トレーラ・ページには印刷されません。

- 開始メッセージと終了メッセージ
- 紙切れなどのハードウェア・プリンタ・エラー・メッセージ
- 通信に関連するメッセージ
- プリンタ内の資源を管理するためにソフトウェアが使用するメッセージ

6.2.2 ジョブ・トレーラ・ページの禁止

第 6.2 節および第 6.2.1 項で説明したように、キューに/SEPARATE=TRAILERが指定されていない場合であっても、ジョブにエラーが発生した場合、通常 DCPS はジョブ・トレーラ・ページを出力します。高価な媒体に出力している場合、特に通知されるエラーが重要でない場合などは、この動作は望ましくないことがあります。

ジョブにエラーが発生した場合でも DCPS がジョブ・トレーラ・ページを出力することを禁止するには、システム全体で有効な次の論理名を定義してください。

```
$ DEFINE /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM DCPS$queue-name_SUPPRESS_JOBTRAILER 1
```

注意

上記の設定をして DCPS を使用すると、重要な問題が発生した場合の自己診断が難しくなります。メッセージを禁止するよりも、問題を解決する方を優先することをお勧めします。

6.2.3 ジョブ・バースト・ページおよびジョブ・フラグ・ページ用の特別な給紙トレイの指定

高価な媒体や特殊な媒体にジョブを印刷する場合には、ジョブ・フラグ・ページとジョブ・バースト・ページを特殊な給紙トレイから印刷することが適切な場合があります。この機能はまた、プリント・ジョブを分離するために色の違う用紙を指定するときも役立ちます。

ジョブ・フラグ・ページおよびジョブ・バースト・ページに特殊な給紙トレイを指定することができます。次のコマンドを使用して、論理名を定義してください。

```
$ DEFINE /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM DCPS$queue-name_SEPARATOR_TRAY n
```

このコマンドで、*queue-name*は実行キュー名で、*n*は PostScript の給紙トレイ番号です。トレイ番号はプリンタ・モデル固有の番号であり、プリンタのオーナーズ・マニュアルに記載されています。この機能はすべてのプリンタで動作するとは限りません。特に、新しいモデルや、PostScript Level 1 setpapertrayオペレータで給紙トレイを選択しないプリンタでは動作しない可能性があります。

HP、Compaq、および DIGITAL プリンタについての値は、次のとおりです。

表 6-1 トレイ番号の値

プリンタ	トレイ	トレイ番号
HP LaserJet (大半のモデル)	トレイ 1 (マルチパーパス)	3
	トレイ 2	0
	トレイ 3	1
	トレイ 4	4 または 5
	トレイ 5	6

(次ページに続く)

表 6-1 (続き) トレイ番号の値

プリンタ	トレイ	トレイ番号
Compaq Laser Printer LN16	エンベロープ・フィーダ	6
	上段トレイ	0
	下段トレイ	1
Compaq Laser Printer LN32 および LNM40	マルチパーパス・トレイ	3
	マルチパーパス・トレイ	0
	トレイ 1	1
	トレイ 2	2
	トレイ 3	3
	トレイ 4	4
	トレイ 5	5
Compaq および DIGITAL Laser Printer LNC02	エンベロープ・フィーダ	6
	上段トレイ	1
DEClaser 1150 および 1152	下段トレイ	5
	マルチパーパス・トレイ	0
DEClaser 2150 および 2250	給紙カセット	1
	手差し	0
DEClaser 3250	下段トレイ	1
	上段トレイ	2
	エンベロープ・フィーダ	3
	マルチパーパス・トレイ	0
	上段トレイ	1
DEClaser 3500	下段トレイ	2
	大容量トレイ	3
	上段トレイ	0
DEClaser 5100	下段トレイ	2
	マルチパーパス・トレイ	3
	上段トレイ	0
DIGITAL Colorwriter 1000	上段トレイ	1
	下段トレイ	2
	上段トレイ	0

(次ページに続く)

表 6-1 (続き) トレイ番号の値

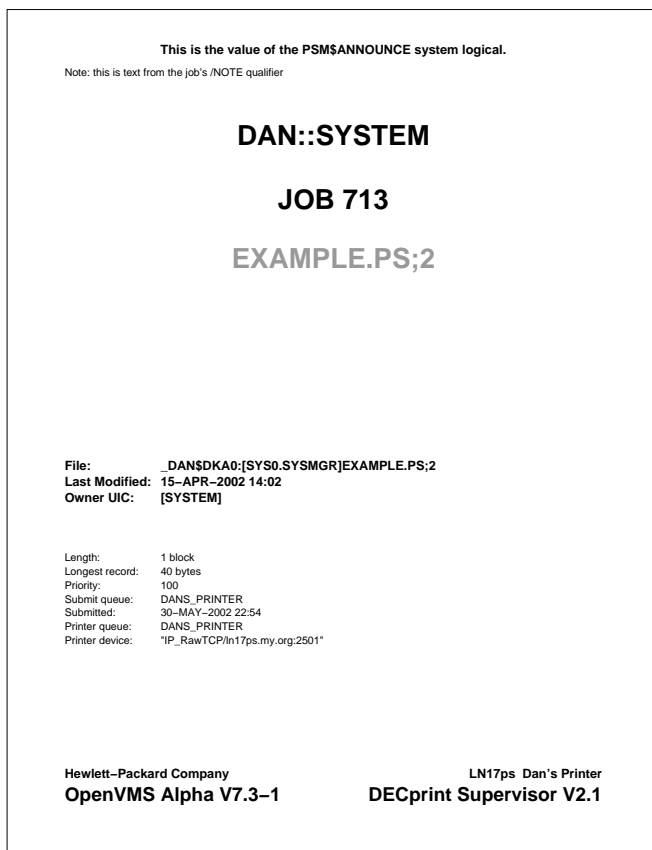
プリンタ	トレイ	トレイ番号	
DIGITAL Colorwriter LSR 2000 および 2000 ⁺	下段トレイ	1	
	上段トレイ	1	
DIGITAL Laser Printer LN15 および LN15 ⁺	下段トレイ	2	
	上段トレイ	0	
	マルチパーパス・トレイ	3	
DIGITAL LN17ps および Laser Printer LN17+ps	メイン	0	
	マルチパーパス・トレイ	1	
	下段トレイ 1	2	
	下段トレイ 2	3	
	エンベロープ・フィーダ	4	
	DIGITAL Laser Printer LN20	マルチパーパス・トレイ	1
		上段トレイ	2
下段トレイ		5	
DIGITAL Laser Printer LN40	上段トレイ	1	
	中段トレイ	2	
	下段トレイ	3	
	LCIT	5	
	DIGITAL PrintServer 17 および 17/600	上段トレイ	1
下段トレイ		2	
DIGITAL PrintServer 20, 32, 32 <i>plus</i> および 40	上段トレイ	1	
	下段トレイ	2	
	LCIT	3	

6.3 ファイル・セパレータ・ページの有効化

ファイル・セパレータ・ページは、プリント・ジョブ内の各ファイルを分離します。

図 6-2 に、ファイル・フラグ・ページの例を示します。

図 6-2 ファイル・フラグ・ページ



省略時のファイル・セパレータ・ページを有効にするには、次のように設定します。

- 実行キューの場合には、パラメータP5に/DEFAULT=(*file-separation-page*)を指定します。
- ジェネリック・キューの場合には、パラメータP4に/DEFAULT=(*file-separation-page*)を指定します。

ユーザは PRINT コマンドに/[NO]FLAG,/[NO]BURST,/[NO]TRAILER 修飾子を指定することにより、キューに対する省略時のファイル・フラグ属性、ファイル・バースト属性、ファイル・トレーラ属性を変更することができます。

次の例では、ジョブ内の各ファイルの先頭にフラグ・ページが印刷され、最後にトレーラ・ページが印刷されます。

```
$ PRINT /FLAG=ALL /TRAILER=ALL FILE1.PS,FILE2.PS,FILE3.PS
```

注意

PAGE_LIMIT パラメータを PRINT コマンドで使用した場合や、プリント・ジョブが途中で終了した場合には、ファイル・フラグ・ページとファイル・トレーラ・ページは印刷されないことがあります。

6.4 セパレータ・ページへのシステム・メッセージの追加

システムで出力されるすべてのジョブのジョブ・バースト・ページ、ジョブ・フラグ・ページ、ジョブ・トレーラ・ページ、およびファイル・バースト・ページ、ファイル・フラグ・ページ、ファイル・トレーラ・ページの先頭にシステム・メッセージを追加することができます。次の例に、その方法を示します。

```
$ DEFINE /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM PSM$ANNOUNCE "Computer Services Group"
```

この例では、論理名 PSM\$ANNOUNCE が現在“Computer Services Group”と定義されていることを示しています。

注意

PSM\$ANNOUNCE 論理名は、DCPS シンビオントだけでなく、その他のシンビオント (たとえば LATSYSM) でも使用されます。PSM\$ANNOUNCE を再定義した場合は、その他のシンビオントにも影響を与えます。

6.5 Extended File Specifications

DCPS は、ODS-5 ボリュームおよび深いディレクトリ構造を含む Extended File Specifications を使用したシステムをサポートします。

ODS-5 ボリューム上の任意のディレクトリ内の任意のファイルをプリンタに出力することができます。ODS-5 ボリューム上のファイルは長いディレクトリ名やファイル名を持つことがあるため、ファイル名は、ファイル・セパレータ・ページおよび LIST トランスレータを使用した出力で切り捨てられる場合があります。ファイル名が切り捨てられた場合は、省略記号 (...) によって示されます。

注意

日本語のファイル名は、セパレータ・ページでは^U エスケープ表現で印刷されるため、日本語では読めません。

6.6 ジョブ・ログ・ページの指定

ジョブ・ログ・ページは任意に印刷されるページであり、プリント・ジョブに関する情報と、プリント・ジョブで発生したメッセージが印刷されます。ジョブ・ログ・ページを印刷するには、PRINT コマンドに MESSAGES=PRINT パラメータを指定します。ジョブ・ログ・ページを印刷する場合には、ジョブ・トレーラ・ページの前に印刷されます。ジョブ・トレーラ・ページを印刷しない場合には、ジョブ・ログ・ページはジョブの最後のページになります。

6.7 ファイル・エラー・ページ

プリント・ジョブが印刷を開始したときにソフトウェアがプリント・ファイルにアクセスすることができない場合、ファイル・エラー・ページが印刷され、プリント・ジョブ内に次のファイルがある場合、ソフトウェアはそのファイルを継続して印刷します。

ファイル・エラー・ページには次の情報が印刷されます。

- ファイル・ログ・ページ・バナー
- クライアント・ノード名とユーザ名
- ジョブ番号
- ファイル識別 (ファイル名, ファイル拡張子, およびバージョンのみ)
- ファイル指定 (完全なファイル指定)
- メッセージ領域

セットアップ・モジュールおよび装置制御ライブラリの作成

7.1 セットアップ・モジュールの概要

セットアップ・モジュールは、プリント・ジョブの文書の外観を修正したりプリント・ジョブ内の命令を再定義する命令を含むファイルです。

PRINT コマンドの/SETUP 修飾子を指定することで、プリント・ジョブにセットアップ・モジュールを含めることができます。次の例では、600 dpi の解像度を指定するセットアップ・モジュールを使用しています。

```
$ PRINT /QUEUE=LPS32$2SIDES /SETUP=RES_600X600 IMAGE.PS
```

フォーム (第 8 章を参照) を使用することで、プリント・ジョブに暗黙のうちにセットアップ・モジュールを含めることもできます。

7.2 セットアップ・モジュールの位置

DCPS には各種のセットアップ・モジュールが組み込まれており、インストレーション時に次の装置制御ライブラリに置かれます。

```
SYSS$LIBRARY:DCPS$DEVCTL.TLB
```

セットアップ・モジュールの一覧を表示するには、次のコマンドを使用します。

```
$ LIBRARY /LIST /TEXT SYSS$LIBRARY:DCPS$DEVCTL
```

次の例のようなセットアップ・モジュールの一覧が表示されます。

```
DCW1000_DISPLAY  
DCW1000_ENHANCED  
DCW1000_HIGHRES  
LPS$$APPLE360_INITPSDEVICE  
LPS$$APPLE360_SETINPUTTRAY  
RES_1200X1200  
RES_1200X600
```

注意

セットアップ・モジュールあるいは装置制御モジュールを変更してはなりません。

いくつかのセットアップ・モジュールは特定のプリンタ専用で作成されています。これらのセットアップ・モジュールは、そのファイル名にプリンタ名が含まれています。たとえば、セットアップ・モジュールの DL3500_RET_DARK は、DEC Laser 3500 プリンタ用です。

注意

標準で提供される装置制御ライブラリの内容を変更してはなりません。

7.2.1 カスタム・セットアップ・モジュールの位置

カスタム・セットアップ・モジュールは特殊な装置制御ライブラリにまとめて、.TLB (テキスト・ライブラリ) ファイルという名前でも SYSSLIBRARY に置かれなければなりません。次のコマンドは、SYSSLIBRARY にあるすべてのテキスト・ライブラリの一覧を表示します。どのサブセットが DCPS で使用される特殊な装置制御ライブラリであるかを判定するには、システムの DCPS プリント・キューの/LIBRARY 修飾子に対応したライブラリおよびライブラリ検索リストと.TLB ファイル名との関係を調べてください。

```
$ DIRECTORY SYS$LIBRARY:*.TLB
```

7.2.2 セットアップ・モジュールの内容の表示

セットアップ・モジュールに含まれている命令を見るには、次の手順に従ってください。

1. 装置制御ライブラリからセットアップ・モジュールを抽出します。次の例では、DCPS\$DEVCTL.TLB からセットアップ・モジュール DI_ON を抽出し、ユーザ・ディレクトリでファイル名を MYSETUP.TXT に変更します。

```
$ LIBRARY /EXTRACT=(DI_ON) /OUT=MYSETUP SYS$LIBRARY:DCPS$DEVCTL
```

2. TYPE コマンドあるいはエディタを使用して、そのファイルの内容を表示させます。

```
$ TYPE MYSETUP.TXT
```

このセットアップ・モジュール DI_ON は DECimage を有効とするもので、次の命令を含んでいます。

```
%!  
% ~~~~~ DI_on ~~~~~  
statusdict begin false setDECImage end  
systemdict /languagelevel known {languagelevel} {1} ifelse  
2 ge {currentpagedevice /Install get exec} if  
statusdict begin true setDECImage end  
% ~~~~~
```

注意

いくつかのセットアップ・モジュールは、TYPE コマンドを使用しても表示することのできないエスケープ・シーケンスあるいはグラフィックスを含んでいる場合があります。そのようなモジュールについては、抽出したファイルに対して DUMP /RECORD コマンドを実行することができます。

7.3 カスタム・セットアップ・モジュールの作成

異なるデータ・タイプを持つプリント・ジョブに影響を与えるセットアップ・モジュールを作成することができます。いくつかのセットアップ・モジュールは ANSI プリント・ジョブを処理し、別のものは PostScript ジョブに影響を与えます。サポートする任意のデータ・タイプについてのセットアップ・モジュールを作成することができます。

- PCL あるいは Proprinter セットアップ・モジュールの各行末にキャリッジ制御文字を必要とする場合は、セットアップ・モジュール・ファイルを作成する際にマニュアル操作でキャリッジ制御文字を追加してください(セットアップ・モジュールにはフォントおよびラスター・グラフィックスなどのようにバイナリ・データを含む可能性があるため、PCL および Proprinter セットアップ・モジュールはキャリッジ制御文字では改行しません)。
- ANSI セットアップ・モジュールを使用するときに、セットアップ・モジュールによって何かが印刷されることになる場合は、データ・ファイルの前で改ページが実行されます。

7.4 装置制御ライブラリの作成

ユーザがセットアップ・モジュールをアクセスできるように設定するには、装置制御ライブラリを作成し、モジュールをそのライブラリに登録しなければなりません。各データ・タイプのセットアップ・モジュールに対して異なるライブラリを使用してください。異なるデータ・タイプのセットアップ・モジュールを同じライブラリに登録しないでください。ANSI、PCL、Proprinter、PostScript ファイルのためのライブラリを作成することができます。

注意

セットアップ・モジュールを標準的な DCPS\$DEVCTL ライブラリに登録してはなりません。DECprint Supervisor ソフトウェアをアップグレードした場合、DCPS\$DEVCTL ライブラリに登録されたカスタム・セットアップ・モジュールは削除されるからです。

セットアップ・モジュールを登録するライブラリを作成するには、次のコマンドを使用します。

```
$ LIBRARY /CREATE /TEXT SYS$COMMON:[SYSLIB] library-name
```

ライブラリの名前として *library-name* を指定してください。

次のコマンドは固有の PostScript セットアップ・モジュールを登録するために、PS1 という新しい PostScript 装置制御ライブラリを作成します。

```
$ LIBRARY /CREATE /TEXT SYS$COMMON:[SYSLIB] PS1
```

詳細は、『HP OpenVMS Command Definition, Librarian and Message Utilities Manual』を参照してください。

7.4.1 ライブラリへのセットアップ・モジュールの登録

セットアップ・モジュールを装置制御ライブラリに登録するには、次のコマンドを使用します。

```
$ LIBRARY /INSERT /TEXT SYS$LIBRARY:library-name module-name
```

このコマンドに次の情報を指定してください。

<i>library-name</i>	ライブラリの名前
<i>module-name</i>	セットアップ・モジュールの名前

次のコマンドは、CONFIDENTIAL.PS という PostScript セットアップ・モジュールを PS1.TLB という PostScript 装置制御ライブラリに登録し、セットアップ・モジュールの名前を CONFIDENTIAL として指定します。

```
$ LIBRARY /INSERT /TEXT SYS$LIBRARY:PS1 CONFIDENTIAL.PS
```

次のコマンドは、A4_PAGE.TXT という ANSI セットアップ・モジュールを ANSI1.TLB という ANSI 装置制御ライブラリに登録し、セットアップ・モジュールの名前を A4_PAGE に設定します。

```
$ LIBRARY /INSERT /TEXT SYS$LIBRARY:ANSI1 A4_PAGE.TXT
```


7.4.2 ライブラリ検索リストの指定

装置制御ライブラリが複数ある場合には、SYSSSTARTUP:DCPS\$STARTUP.COM内のライブラリの検索リストを設定しなければなりません。検索リストは検索する装置制御ライブラリと検索順序を指定します。

例 7-1 に、装置制御ライブラリの検索リストを示します。

例 7-1 装置制御ライブラリの検索リスト

```
$ DEFINE /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM DCPS_LIB -
_-$ DCPS$DEVCTL, -
_-$ "PS1 /DATA_TYPE=POSTSCRIPT", -
_-$ "ANSI1 /DATA_TYPE=ANSI", -
_-$ PS2
```

例 7-1 では、ソフトウェアは次の動作をします。

1. 標準装置制御ライブラリDCPS\$DEVCTLから必要なセットアップ・モジュールおよび/SETUP あるいは/FORM で指定されたセットアップ・モジュールを検索します。
2. PostScript ライブラリPS1から、標準装置制御ライブラリで見つからなかった指定されたセットアップ・モジュールを検索します (PostScript セットアップ・モジュールは任意のタイプのファイルで使用されるため、セットアップ・モジュールの検索時には PostScript 装置制御ライブラリは常に検索されます)。
3. プリント・ジョブが ANSI である場合、ANSI1と呼ばれるライブラリから検索されます。
4. プリント・ジョブが ANSI 以外のデータ・タイプである場合、ANSI1 ライブラリではなく PostScript ライブラリのPS2から検索されます。

ライブラリ論理名および検索リストを定義するには、次の手順に従ってください。

1. DCPS\$STARTUP.COM を編集して、次の行を置き換えます。

```
$ DEFINE /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM DCPS_LIB DCPS$DEVCTL
```

上記の行を次のように変更します。

```
$ DEFINE /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM logical-name search-list
```

コマンド行には、次の情報を指定します。

logical-name:

ライブラリ名のリストに展開される論理名を使用します。この論理名は実行キューの定義 (パラメータp3) にも指定しなければなりません。

search-list:

検索するライブラリのリストを追加します。ライブラリを追加する場合は、次のガイドラインを使用してください。

- 最も効率的な出力のために、リストの最初に標準装置制御ライブラリ DCPS\$DEVCTL を指定します。

ライブラリ検索リストに DCPS\$DEVCTL が含まれていない場合、シンピオン
トが停止して次のエラー・メッセージが通知されます。

```
REQMODNOTFOUND, Required device control module module-name not found
```

- すべてのライブラリ名が SYSS\$LIBRARY に登録されていることを確認します。
- すべてのライブラリ名のファイル拡張子が.TLB であることを確認します。
- /DATA_TYPE 修飾子を指定する各ライブラリに対して、ライブラリ名と修飾子を引用符で囲みます。/DATA_TYPE 修飾子を使用しない場合には、ライブラリ名を引用符で囲む必要はありません。ライブラリの省略時のデータ・タイプは PostScript です。
- 同じ機能を実行し、同じ名前を持つ ANSI モジュールと PostScript モジュールが登録されている場合には、ANSI ジョブの省略時の設定としてどちらのモジュールが適切であるかを判断します。

ANSI ジョブの省略時の設定を PostScript にする場合は、PostScript 装置制御ライブラリを ANSI ライブラリの前に登録します。ANSI ジョブの省略時の設定を ANSI にする場合は、ANSI ライブラリを PostScript ライブラリの前に登録します。

2. 新しいライブラリを有効とするには、実行キューを停止させた後に再起動します (既存のライブラリにセットアップ・モジュールを追加した場合は、キューを再初期化する必要はありません)。

たとえば、PS1 や PS2 などの PostScript ライブラリや ANSI1 などの ANSI ライブラリを追加するには次のように入力します。

```
$ DEFINE /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM DCPS_LIB DCPS$DEVCTL, -  
"PS1 /DATA_TYPE=POSTSCRIPT", -  
"ANSI1 /DATA_TYPE=ANSI", -  
PS2
```

7.4.3 キューを起動するために必要な装置制御ライブラリ

キューを起動するには、キュー用に指定されたすべての装置制御ライブラリが存在していなければなりません。たとえば、次の論理名でキューが定義されている場合は、SYSS\$LIBRARY:DCPS\$DEVCTL.TLB、SYSS\$LIBRARY:ANSI.TLB、SYSS\$LIBRARY:PS.TLB のすべてのライブラリがテキスト・ライブラリとして存在している必要があります。

```
$ DEFINE /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM DCPS_LIB -
_ $ DCPS$DEVCTL, -
_ $ "ANSI /DATA_TYPE=ANSI", -
_ $ "PS /DATA_TYPE=POSTSCRIPT"
```

7.4.4 アップグレード時のカスタム・セットアップ・モジュールの保存

DECprint Supervisor ソフトウェアをインストールすると、提供される装置制御ライブラリ DCPS\$DEVCTL.TLB の新しいバージョンが作成されます。ソフトウェアのインストール時に古いファイルをパージした場合、装置制御ライブラリの以前のコピーは削除されます（詳細は『DCPS インストール・ガイド』を参照してください）。

カスタム・セットアップ・モジュールを追加する場合には、新しいライブラリを作成し、そのライブラリをライブラリ検索リストで参照するようにしてください。このようにすれば、プリンティング・ソフトウェアをアップグレードする際に、カスタム・セットアップ・モジュールを保存することができます。

DECprint プリンティング・サービスまたは PrintServer クライアント・ソフトウェアのアップグレード

DECprint プリンティング・サービス・ソフトウェアまたは PrintServer クライアント・ソフトウェアは固有の装置制御ライブラリ (CPSS\$DEVCTL.TLB および LPSS\$DEVCTL.TLB) を持っています。DECprint Supervisor にアップグレードした場合は、CPSS および LPSS 装置制御ライブラリは使用されなくなります。これらのライブラリのいずれかにカスタム・セットアップ・モジュールが含まれている場合は、必要なモジュールを新しいライブラリに登録し、装置制御ライブラリ検索リストにそのライブラリを指定してください。

7.5 プリント・ジョブへのセットアップ・モジュールの指定

PRINT コマンドで /SETUP 修飾子を使用することで、セットアップ・モジュールを指定することができます。

/SETUP 修飾子を使用してプリント・ジョブに ANSI セットアップ・モジュールを指定するには、次のコマンド形式を使用してください。

```
$ PRINT /QUEUE=queue-name /SETUP=module-name print-file.TXT
```

間違ったコマンドを入力した場合、ファイルが印刷されるまでその間違いは検出されません。ソフトウェアが直ちに間違いを検出できるようにするには、フォームにセットアップ・モジュールを含めるようにします。その命令については、第 8 章を参照してください。

一般ユーザが頻繁にセットアップ・モジュールにアクセスする場合は、セットアップ・モジュールを特定のキューに対応させることにより、そのキューに登録されたすべてのプリント・ジョブが自動的にそのセットアップ・モジュールを使用して出力されるようにすることができます。その命令については、第 8 章を参照してください。

7.6 永続的な PostScript 資源のロード

注意

この機能はデスクトップ・プリンタのみに適用されます。PrintServer プリンタについては、PrintServer ソフトウェアを使用して資源が永続的にロードされます。

すべてのプリント・ジョブについて PostScript コードをダウンロードすると、印刷性能に悪い影響を与える可能性があります。この問題を解消するために、プリンタに常駐するモジュールをロードしておくことができます。

デスクトップ・プリンタには LPSSPERSISTENT_RESOURCES モジュールが永続的にロードされます。永続的な PostScript モジュールを作成するには、次の手順に従ってください。

1. 次のコマンドを使用して、ユーザ固有の PostScript セットアップ・モジュール用の新しい装置制御ライブラリを作成します。

```
$ LIBRARY /CREATE /TEXT SYS$COMMON:[SYSLIB]library-name
```

2. SYS\$STARTUP:DCPS\$STARTUP.COM ファイルを編集して、検索リストに新しい装置制御ライブラリを登録します。DCPS スタートアップ・ファイルに次のコマンドを記入します。

```
$ DEFINE /SYSTEM /EXECUTIVE /NOLOG -"  
_ $ DCPS_LIB DCPS$DEVCTL, "library-name /DATA=POST"
```

3. そのセットアップ・モジュールをロードする各 PostScript プリンタ用の実行キューの定義のパラメータ 3 に、装置制御検索リスト論理名として論理名 DCPS_LIB が記入されていることを確認します。
4. DCPS\$STARTUP.COM ファイルを保存します。
5. 変更の影響を受けるプリンタについての各キューに STOP /QUEUE /RESET コマンドを実行してキューを停止します。
6. 新しい DCPS\$STARTUP.COM ファイルを実行します。

- 2つのプリント・ジョブを各プリンタに送信してプリント・キューをテストします。プリンタに最初に送信されるプリント・ジョブについて、セットアップ・モジュールがロードされます。第2のプリント・ジョブにもその設定が同様に有効である必要があります。

警告

永続的なセットアップ機能の間違った使用法により、問題が発生する可能性があります。この機能を使用する場合は、次の事項に注意してください。

- 永続的にロードすることができるのは、PostScript セットアップ・モジュールだけです。別のデータ・タイプを永続的にロードすることはできません。
- セットアップ・モジュールがプリンタの仮想メモリを超える可能性があります。プリンタの異なるモジュールは異なる容量を持っています。たとえば、あまりに多くのフォントを持ったセットアップ・モジュールはプリンタの容量を超えてしまう可能性があります。
- ネットワーク内の複数のノードから共有ネットワーク・プリンタを使用することができます。印刷結果が異なることがないように、そのプリンタにアクセスするすべてのノードから同一のセットアップ・モジュールがロードされることを確認してください。異なるセットアップ・モジュールをロードする必要がある場合は、各プリント・ジョブについて/SETUP あるいは/FORM 修飾子のいずれかを使用してください。
- 永続的にロードされるセットアップ・モジュール内の不正な PostScript コードは、予測できない解析困難な結果を生じます。また、プリンタの電源が落とされるまでコードがプリンタ内にそのまま存在するため、異なるシステムからのプリント・ジョブが異常終了して予測できない結果となり、問題の原因を特定することができなくなります。

7.7 PCL および Proprinter プリント・ジョブ用の省略時の文字セットの変更

PCL ファイルの省略時の文字セットは Roman-8 です。Proprinter ファイルの省略時の文字セットはコード・セット 437、文字セット 1 です。省略時の文字セットを変更するには、次の手順に従ってください。

- PCL セットアップ・モジュール、Proprinter モジュール、PostScript モジュールのそれぞれについて1つの装置制御ライブラリを作成します。次のコマンドを使用してください。

```
$ LIBRARY /CREATE /TEXT SYS$COMMON:[SYSLIB]PCL_LIB  
$ LIBRARY /CREATE /TEXT SYS$COMMON:[SYSLIB]PRO_LIB  
$ LIBRARY /CREATE /TEXT SYS$COMMON:[SYSLIB]PS_LIB
```

2. 次のように，DCPSSSTARTUP.COM を編集してこれらのライブラリを登録します。

```
$ DEFINE /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM /NOLOG DCPS_LIB DCPS$DEVCTL, -  
  "PCL_LIB /DATA=PCL", -  
  "PRO_LIB /DATA=PRO", -  
  PS_LIB
```

PostScript 装置制御ライブラリ (PS_LIB) は検索リストの最後に登録されなければなりません。

3. 次のセットアップ・モジュールを作成します。

- DEF_CHAR_SET.PCL ファイルは，PC-8 デンマーク語/ノルウェー語の文字セットを選択します。

```
<ESC>!`1P<ESC>(11U<ESC>!`0P
```

<ESC>はエスケープ文字 (10 進数の 27) と置き換えます。

- DEF_CHAR_SET.PRO ファイルはコード・ページ 850 を選択します。

```
<ESC>`<ETX><NUL><CR>R<ETX>
```

– <ESC>はエスケープ文字 (10 進数の 27) と置き換えます。

– <ETX>は etx 文字 (10 進数の 3) と置き換えます。

– <NULL>は null 文字 (10 進数の 0) と置き換えます。

– <CR>は改行文字 (10 進数の 13) と置き換えます。

- DEF_CHAR_SET.PS PostScript ファイルは，PCL でも Proprinter でもない出力ファイルで使用されます。

4. これらのモジュールを，次の例に示すように LIBRARY コマンドを使用して適当な装置制御ライブラリ内に置きます。

```
$ LIBRARY /INSERT /TEXT SYS$COMMON:[SYSLIB]PCL_LIB DEF_CHAR_SET.PCL  
$ LIBRARY /INSERT /TEXT SYS$COMMON:[SYSLIB]PRO_LIB DEF_CHAR_SET.PRO  
$ LIBRARY /INSERT /TEXT SYS$COMMON:[SYSLIB]PS_LIB DEF_CHAR_SET.PS
```

5. セットアップ・モジュールとして DEF_CHAR_SET を含むフォーム定義を作成します。次のように，このフォームをプリンタの実行キューに対応させることができます。

```
$ DEFINE /FORM DEF_CHAR SET form-number -  
  /SETUP=DEF_CHAR_SET /STOCK=DEFAULT
```

キューに対するこの変更を永続的なものとするために，DCPSSSTARTUP.COM ファイルの実行キュー定義にこのフォームを指定します。

7.8 セットアップ・モジュールを使用したプリンタ解像度の指定

次のセットアップ・モジュールを使用すると、PostScript レベル 2 プリンタの解像度を操作することができます。

表 7-1 プリンタ解像度のセットアップ・モジュール

セットアップ・モジュール	説明
RES_300X300	横 300 dpi , 縦 300 dpi
RES_600X300	横 600 dpi , 縦 300 dpi
RES_600X600	横 600 dpi , 縦 600 dpi (省略時の設定)
RES_1200X600	横 1200 dpi , 縦 600 dpi
RES_1200X1200	横 1200 dpi , 縦 1200 dpi

注意

すべての解像度がすべてのプリンタでサポートされているわけではありません。指定した解像度での印刷ができないことをプリンタに通知させるには、PRINT コマンドに/NOTIFY スイッチを指定します。指定された解像度での印刷ができない場合は、プリンタはそれよりも低い解像度で印刷を行います。

7.9 セットアップ・モジュールを使用した DECimage パラメータの変更

次に示すセットアップ・モジュールは DECimage を起動したり、DECimage パラメータを変更するためのものです。次のように分類されています。

DECimage の有効化および無効化

次のセットアップ・モジュールは現在のパラメータ値はそのままの状態です、DECimage を on あるいは off に切り替えます。別の DECimage セットアップ・モジュールを使用している場合は、このモジュールを使用する必要はありません。DECimage セットアップ・モジュールは、現在のプリント・ジョブに対して DECimage を自動的に起動します。

表 7-2 DECimage の有効化および無効化

セットアップ・モジュール	説明
DI_ON	DECimage を ON に切り替えます
DI_OFF	DECimage を OFF に切り替えます

複合パラメータ

次のセットアップ・モジュールは、2 つの DECimage パラメータを同時に調整します。

表 7-3 DECimage セットアップ・モジュール — 複合パラメータ

セットアップ・モジュール	説明
DI_HICONTRAST	Punch0 = 0.2 , Punch1 = 0.8
DI_LOCONTRAST	Punch0 = -.1 , Punch1 = 1.1
DI_BRIGHTER	Punch0 = -.2 , Punch1 = 0.8
DI_DARKER	Punch0 = 0.2 , Punch1 = 1.2
DI_NORMAL	Punch0 = 0 , Punch1 = 1

個別パラメータ

次のセットアップ・モジュールのいずれかを指定した場合、特定のパラメータ以外のすべてのパラメータは、省略時の設定値あるいは別のセットアップ・モジュールで最後に修正された値のままの状態となります。このセットアップ・モジュールは順序に影響されません。したがって、PRINT コマンド行にどの順序で指定しても構いません。

表 7-4 DECimage セットアップ・モジュール — 個別パラメータ

セットアップ・モジュール	説明
DI_PUNCH0_0	Punch0 = 0
DI_PUNCH0_0P1	Punch0 = 0.1
DI_PUNCH0_0P2	Punch0 = 0.2
DI_PUNCH0_M0P1	Punch0 = -.1
DI_PUNCH0_M0P2	Punch0 = -.2
DI_PUNCH1_1	Punch1 = 1
DI_PUNCH1_0P8	Punch1 = 0.8
DI_PUNCH1_0P9	Punch1 = 0.9
DI_PUNCH1_1P1	Punch1 = 1.1
DI_PUNCH1_1P2	Punch1 = 1.2
DI_SHARP_0P5	Sharpness = 0.5
DI_SHARP_1	Sharpness = 1.0
DI_SHARP_1P5	Sharpness = 1.5
DI_SHARP_2	Sharpness = 2.0
DI_SHARP_2P5	Sharpness = 2.5

DECimage セットアップ・モジュールの例

次の例では、鮮明度を増し、グレイ・レベルにシフトさせています。

```
$ PRINT /NOTIFY /QUEUE=queue-name /SETUP=(DI_SHARP_2,DI_DARKER) filename-name
```

7.10 フォント・カートリッジ・エミュレーションのアクセスの提供

DCPS ソフトウェアでは、物理的なフォント・カートリッジのエミュレーション機能が準備されています。PRINT コマンドの FONTS_USED パラメータを使用すれば、テキスト・ライブラリ・ファイル SYS\$LIBRARY:CP\$ANSI_FONTS.TLB から取り出すソフト・フォント・モジュールを 1 つあるいは複数指定することができます。

この機能は ANSI ファイルに対してのみ使用でき、弊社の ANSI プリンタに印刷するためにフォント・カートリッジを必要とする文書をサポートしています。これらのプリンタの場合と同様に、文書には適切なフォントを選択するエスケープ・シーケンスが含まれていなくてはなりません。

注意

DCPS ソフトウェア・プロダクトにはソフト・フォント・モジュールは含まれていません。SoftFont キットは廃止されたため、弊社では提供しなくなりました。

1 つあるいは複数の省略時のソフト・フォント・モジュールをプリント・キューに対応付けることによって、パラメータを PRINT コマンド行に指定する必要がなくなります。たとえば、CGTRIUM24_ISO1 をキューの省略時のソフト・フォント・モジュールとして設定するには、DCPS\$STARTUP.COM に次の行を指定します。

```
FONTS_USED=CGTRIUM24_ISO1
```

(実行キュー定義の p4 あるいはジェネリック・キュー定義の p3 にこの行を追加します。)

ユーザにとって便利なように、ソフト・フォント・モジュールを組み合わせで指定できますが、その場合には、より多くのディスク空間が必要となり、ロード時間も長くなります。たとえば、ユーザが 3 つのすべての DEC Multinational CG Times ソフト・フォント・モジュールをロードしなければならない場合には、次のコマンド・シーケンスを使用して新しいモジュールを作成します。

```
$ LIBRARY SYS$LIBRARY:CP$ANSI_FONTS.TLB/EXTRACT=CGTIMES8-10-12_MCS
$ LIBRARY SYS$LIBRARY:CP$ANSI_FONTS.TLB/EXTRACT=CGTIMES14-18_MCS
$ LIBRARY SYS$LIBRARY:CP$ANSI_FONTS.TLB/EXTRACT=CGTIMES24_MCS
$ COPY CGTIMES8-10-12_MCS.TXT,CGTIMES14-18_MCS.TXT,-
CGTIMES24_MCS.TXT ALLCGTIMES_MCS.TXT
$ LIBRARY /INSERT SYS$LIBRARY:CP$ANSI_FONTS.TLB ALLCGTIMES_MCS.TXT
```

このようにしておけば、ユーザはプリント・パラメータ FONTS_USED=ALLCGTIMES_MCS を使用して、新しいモジュールを指定することができます。

7.11 装置制御ライブラリのキャッシュ機能

DCPS には、一般的に使用される特定の PostScript 装置制御モジュールの検索を最適化する装置制御ライブラリのキャッシュ機能が含まれています。

キャッシュ機能は LPS\$\$ で始まる名前を持つモジュールを、最初に要求された場合だけ読み込まれるようにします。このモジュールはシンビオントのキャッシュに置かれます。キューをリセットするかシステムを再起動するまでは、以降のジョブはこのモジュールに迅速にアクセスすることができます。これにより主要な装置制御ライブラリへのアクセスを最小にし、CPU 時間を節約し、ディスクの動作を軽減させることができます。

省略時の設定では、装置制御ライブラリのキャッシュ機能は無効となっています。特定のキューに対して装置制御ライブラリのキャッシュ機能を有効とするには、そのプリント・キューを起動する前に次のコマンドを実行してください。

```
$ DEFINE /SYSTEM /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM DCPS$queue_name_DEVCTL_CACHE 1
```

装置制御ライブラリ・モジュールをキャッシングすることにより、シンビオントが消費する CPU 時間を 17% 軽減することができます。シンビオントでの I/O 処理も、50% 軽減されます。

システム論理名 DCPS\$DEVCTL_CACHE (キュー名指定なし) を定義することで、そのシステム上のすべての DCPS プリント実行キューに対して装置制御ライブラリのキャッシュ機能を有効とすることができます。

7.12 識別されないプリンタへの印刷

DCPS ソフトウェアは、ジョブを印刷する前にプリンタの製品名を取得します。DCPS ソフトウェアはこの製品名を使用して、特定のプリンタに固有の装置制御モジュールを選択してダウンロードします。

DCPS ソフトウェアが識別できない製品名を持つプリンタを DCPS ソフトウェアで使用している場合、製品名は省略時の“HPGENERIC” (HP プリンタのとき) または“UNRECOGNIZED” (その他のプリンタのとき) となります。DCPS ソフトウェアはその名前に対応した装置制御モジュールをダウンロードします。この構成はサポートされていませんが、プリンタに単純な印刷を行うだけであれば“UNRECOGNIZED”のプリンタに対応したモジュールで十分な場合があります。“HPGENERIC”と識別されたプリンタでは、大半の HP プリンタに共通のコマンドが使用されます。また、トレイ選択や、プリンタ固有の PCL インタプリタの使用などの追加機能が利用できます。

プリンタが“HPGENERIC”プリンタとして扱われるときには、次のような OPCOM メッセージが出力されます。

```
%%%%%%%%% OPCOM 14-NOV-2002 16:25:43.37 %%%%%%%%%%
Message from user SYSTEM on FUNYET
Queue MY_NEW_PRINTER: %DCPS-W-HPGENERIC, Product name hp LaserJet 9999 not
recognized; assuming HP Generic
```

プリンタが“UNRECOGNIZED”プリンタとして扱われるときには、次のような OPCOM メッセージが出力されます。

```
%%%%%%%%% OPCOM 20-MAY-2003 16:54:05.25 %%%%%%%%%%
Message from user SYSTEM on FUNYET
Queue YOUR_NEW_PRINTER: %DCPS-W-UNRECOGNIZED, Product name Foo Bar 1234 not
recognized; assuming Unrecognized
```

必要に応じてシステム管理者は、サポートされていないプリンタの特性に影響を与えることなく、対応する装置制御モジュールを修正することができます。LPSS\$UNRECOGNIZED モジュール内のコメントの記述に従い、PostScript についての知識およびプリンタの仕様を使用し、類似したプリンタがある場合はその装置制御モジュールを調べることにより、システム管理者はそのプリンタの給紙および用紙サイズ選択を動作させることができます。

注意

識別されないプリンタの DCPS での使用、および LPSS\$UNRECOGNIZED 装置制御モジュールの使用あるいは修正については、弊社のサポート対象外となっています。また弊社は、DCPS の異なるバージョンについても、そのモジュールの内容およびインタフェースが同一であることを保証しておりません。

装置制御モジュールは、次の装置制御ライブラリに置かれています。

```
SYSS$COMMON: [SYSLIB]DCPS$DEVCTL.TLB
```

識別されないプリンタに対応した装置制御モジュールは次のとおりです。

```
LPSS$UNRECOGNIZED_INITPSDEVICE
LPSS$UNRECOGNIZED_SETCONTEXT
LPSS$UNRECOGNIZED_SETINPUTTRAY
LPSS$UNRECOGNIZED_SETOUTPUTTRAY
```

特定のプリンタ用にこれらのモジュールを修正した場合は、常にユーザ固有の装置制御ライブラリに修正したモジュールを登録しなければなりません (第 7.4 節を参照)。

フォーム定義の作成および保守

管理者はフォーム定義を作成することができます。一般ユーザはこのフォーム定義を PRINT コマンドに含めることにより、ファイルの印刷の外観を修正することができます。フォーム定義では、プリント・ジョブを印刷する用紙のタイプ、幅、長さ、マージン、および長いテキスト行を途中で切り詰めるか改行するかどうか、および暗黙にプリンタに送信するセットアップ・モジュールなど、プリント・ジョブについてのいくつかの属性を指定することができます。

PRINT コマンドで不明なフォーム名を指定した場合、DECprint Supervisor は直ちにそれを通知します。逆に、PRINT コマンドで不明なセットアップ・モジュールを指定した場合、DECprint Supervisor はそのジョブの印刷を開始し、そのセットアップ・モジュールにアクセスする必要が発生するまで、その問題を通知することはありません。

フォームの作成、保守、削除を行うコマンドを実行するにはオペレータ特権が必要です。

8.1 セットアップ・モジュールとフォームとの対応

セットアップ・モジュールをフォームと対応させるには、DEFINE /FORM コマンドで/SETUP 修飾子を指定します。

例 8-1 では、PRIVATE と呼ばれるセットアップ・モジュールを使用する CONFIDENTIAL と呼ばれるフォームを定義しています。

例 8-1 フォーム定義の例、CONFIDENTIAL

```
$ DEFINE /FORM CONFIDENTIAL 101 -  
_ $ /DESCRIPTION="prints the word CONFIDENTIAL on each page" -  
_ $ /STOCK=DEFAULT -  
_ $ /SETUP=PRIVATE
```

フォームを定義する場合は、次の修飾子と情報を指定してください。

- フォーム名:
定義するフォームに割り当てる名前を指定します。名前は 1 ~ 31 の文字列で、少なくとも 1 文字のアルファベットを指定しなければなりません。
- フォーム番号:

定義しようとしているフォームの番号を指定します。

- /DESCRIPTION:

一般ユーザがそのフォームの動作を理解できるように、そのフォームについての説明を追加することができます。これは、省略可能です。

- /STOCK:

このフォームを起動する場合に、プリンタ内に装着されていなければならない媒体の名前を指定します。指定する媒体は、プリンタ内の媒体と一致しなければなりません。一致しない場合には、ユーザが指定した用紙を装着するか、あるいはキュー定義が変更されるまで、ジョブはキュー内で保留状態となります。プリンタ内の任意の媒体を使用する場合は、DEFAULTパラメータを使用してください。

- /SETUP:

フォームに対応させるセットアップ・モジュール名を指定します。

注意

セットアップ・モジュールが存在しているかどうかは、そのフォームが実際に使用されるまでチェックされません。

8.2 フォームとプリント・キューとの対応付け

一般ユーザが特定のセットアップ・モジュールを頻繁に起動する場合は、そのセットアップ・モジュールをフォームに対応させ、そのフォームをキューに対応させることができます。この方法により、そのキューに登録されたプリント・ジョブは、自動的に対応するセットアップ・モジュールを使用することができます。フォームをキューに対応するには、次の手順に従ってください。

1. 第 8.1 節で説明したように、セットアップ・モジュールをフォームに対応させます。
2. 次のように DCPSSSTARTUP.COM のパラメータ 5 (P5) を編集して、フォームを実行キューに対応させます。
 - /FORM_MOUNTED 修飾子を使用して、キューに対応させるフォームの名前を指定します。
 - /DEFAULT=FORM=*form-name*修飾子を指定して、ユーザがフォームを指定しない場合であっても、すべてのジョブがこのフォームを使用するようにします。

次は、CONFIDENTIAL と呼ばれるフォームを XLR8 と呼ばれる実行キューに対応させる例です。

```

$ @SYS$STARTUP:EXECUTION_QUEUE.COM -
XLR8- !P1 - Execution queue name
"DECNET/XLR8" - !P2 - Device name
DCPS_LIB - !P3 - Logical name for /LIBRARY
" " - !P4 - Not used
"/FORM_MOUNTED=CONFIDENTIAL/DEFAULT=(FORM=CONFIDENTIAL,NOFEED) "
!P5 - Queue default qualifiers

```

8.3 ANSI ファイル用のフォーム定義の作成

ANSI ファイル用のフォームを定義する場合は、ページ・レイアウトに影響を与える各種の修飾子を使用することができます。たとえば、次のコマンドは、トップ・マージンが 6 で左マージンが 10 である CENTER というフォームを定義します。

```
$ DEFINE /FORM /MARGIN=(TOP=6,LEFT=10) CENTER 3
```

ANSI ファイル用のフォーム定義にかぎり、表 8-1 の修飾子を使用することができます。

表 8-1 ANSI ファイル用の DEFINE /FORM 修飾子

修飾子	機能
/LENGTH= <i>n</i>	各ページの長さを行数で指定します。
/MARGIN= <i>keyword</i> = <i>n</i>	マージンを設定します。 次のキーワードのいずれかあるいは複数を指定することができます。 <ul style="list-style-type: none"> - TOP=<i>n</i> - BOTTOM=<i>m</i> - RIGHT=<i>y</i> - LEFT=<i>z</i> 複数のマージン・キーワードを指定する場合は、次のようにそれぞれを括弧で囲みます。 /MARGIN=(TOP= <i>n</i> ,BOTTOM= <i>m</i>)
/PAGE_SETUP= <i>module</i>	ジョブの各ページにページ・セットアップ・モジュールを指定します。
/[NO]TRUNCATE	ページ幅に適合しない長い行を途中で切り詰めます。
/WIDTH= <i>n</i>	ページ幅を文字数で指定します。
/[NO]WRAP	ページ幅よりも長い行を次の行に改行します。

注意:

- 上記のフォーム定義は ANSI ファイルにかぎり有効です。別のタイプのファイルは、上記の属性についての内部制御を持っているからです。

- フォーム定義に/NOWRAP および/NOTRUNCATE の両方を含めることにより、ソフトウェアによる長い行の改行あるいは途中での切り詰めを防ぐことができます。

8.4 フォームおよびその属性の表示

次のコマンドを使用すると、システムにすでに存在しているフォームを表示することができます。

```
$ SHOW QUEUE /FORM
```

次のようにフォーム定義が表示されます。

Form name	Number	Description
-----	-----	-----
A4_12 (stock=PLAIN_PAPER)	1129	A4 12-Pitch with margins
A4_LPT_GRAY (stock=PLAIN_PAPER)	1118	A4 DP line printer with gray bars
A4_LPT_PLAIN (stock=PLAIN_PAPER)	1119	A4 Plain DP line printer format
BOOT_CHART (stock=DEFAULT)	37	BOOT_CHART
BSS\$LANDSCAPE (stock=DEFAULT)	3301	BSS Specific Landscape
BSS\$PORTRAIT (stock=DEFAULT)	3302	BSS Specific Portrait

SHOW QUEUE /FORM /FULL コマンドを使用することで、フォームの属性を表示することができます。たとえば、次のコマンドは DCPS\$DEFAULT の属性を表示します。

```
$ SHOW QUEUE /FORM /FULL DCPS$DEFAULT
```

Form name	Number	Description
-----	-----	-----
DCPS\$DEFAULT (stock=DEFAULT)	1115	DCPS default
/LENGTH=66 /STOCK=DEFAULT /TRUNCATE /WIDTH=80		

8.5 フォームの削除

フォーム定義をシステムのフォーム・テーブルから削除するには、DELETE /FORM コマンドを使用します。このコマンドの形式は次のとおりです。

```
$ DELETE /FORM form-name
```

このコマンドには *form-name* を指定してください。これは、使用中のフォームに割り当てた名前です。

DELETE /FORM コマンドを使用する前に、SHOW QUEUE /FULL /ALL コマンドを実行してください。フォームに対する参照は動作中のプリント・キューの属性として存在するか、またはプリント要求に対する修飾子として存在します。まだ参照され

ているフォームを削除しようとした場合には、そのことが通知され、フォームは削除されません (付録 A を参照してください)。

8.6 省略時の ANSI フォーム定義の使用

PRINT コマンドでフォーム定義を省略し、次の修飾子のいずれかを指定した場合、日本語 DECprint Supervisor は ANSI ファイルを省略時のフォーム定義である DCPS\$DEFAULT とリンクします。

```
/HEADER  
/SPACE  
/PARAMETERS=[NO]TAB
```

ユーザに対するプリンタ資源のアカウントティング情報

この章では、DECprint Supervisor ソフトウェアによって OpenVMS アカウンティング・ファイルに出力されるアカウントティング情報について説明します。

OpenVMS アカウンティング・ユーティリティはシステム資源の使用に関する情報を SYS\$MANAGER:ACCOUNTING.DAT ファイルから読み込みます。DECprint Supervisor ソフトウェアはプリンタの使用状況に関する情報をこのファイルに記録します。OpenVMS アカウンティング・ユーティリティについての詳しい説明は『HP 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。

9.1 DECprint Supervisor ソフトウェアによるアカウントティング情報

プリント・シンピオントは各プリント・ジョブごとにアカウントティング・ファイルに次の情報を記録します。

- 印刷したページ数

印刷した用紙の枚数です。NUMBER_UP パラメータを使用して 1 枚の用紙に複数のページを印刷する場合には、このフィールドには印刷した論理ページの数ではなく、印刷した用紙の枚数が記録されます。印刷した用紙の枚数には、セパレータ (フラグ、トレーラ、およびバースト)・ページも含まれます。ユーザまたはシステム・オペレータがプリント・ジョブを削除した場合には、この情報はジョブが終了する前に印刷されたページ数を示します。

アカウントティング・ファイルおよび DCPS のトレーラ・ページに示される値は、すべてのプリンタについて正しいとは言えません。詳細については第 9.3 節以下を参照してください。

- ソースからの読み込み (Get) の回数

これは、プリント・ジョブですべてのファイルから RMS の“get”を実行した回数 (読み込んだレコード数) です。

- QIO 書き込み (write) の回数

これは、各ジョブでプリンタに対して実行した QIO “write”の回数です。

プリント・ジョブが正常終了した場合には、プリント・シンピオントは特定のアカウントティング・データ・フィールドをアカウントティング・ログ・ファイルに記録することを、ジョブ・コントローラに要求します。正常終了したジョブ

とDELETE/ENTRYコマンドによって終了したジョブの場合には、アカウントイン
グ・ファイルには次のメッセージも記録されます。

```
%SYSTEM-S-NORMAL, normal successful completion
```

プリント・ジョブが異常終了した場合には、プリント・シンビオントがアカウント
ィング・ログに記録する情報は、不完全になる可能性があります。このようなジョブを
除外するには、正常終了状態メッセージを受信したジョブだけを数えます。次の場合
には、ジョブは異常終了します。

- STOP/QUEUE/RESET コマンドの実行
- シンビオントのクラッシュ
- プリンタのクラッシュ
- ネットワーク接続の切断

9.2 ジョブ・コントローラが記録するアカウントィング情報

ジョブ・コントローラはプリント・ジョブに関して次の情報をアカウントィング・フ
ァイルに記録します。

- Username
プリント・ジョブをキューに登録したユーザのユーザ名。
- Account
プリント・ジョブをキューに登録したユーザのアカウント名。
- UIC (ユーザ識別コード)
プリント・ジョブをキューに登録したユーザの UIC。
- Process ID
プリント・ジョブをキューに登録したユーザのプロセス ID。
- Start Time
プリント・ジョブが装置キューの先頭に到達した時刻 (これは必ずしもプリント・
ジョブが実際に印刷を開始した時刻と一致しません)。
- Finish Time
ジョブが印刷を終了した時刻。
- Elapsed Time
ジョブが印刷を実行するのに必要とした時間 (終了時刻 - 開始時刻)。
- Priority
プリント・ジョブのキュー優先順位。
- Final Status Code

プリント・ジョブの終了状態。正常終了の場合の状態コードは 00040001 です。

- Queue Entry

キュー・エントリ番号。これはプリント・ジョブ番号です。この例では、ジョブ番号は 222 です。

```
$ PRINT/QUEUE=LN03R$SCRIPT4/NOTIFY TEST.MEM
  Job TEST (queue LN03R$SCRIPT4, entry 222) started on queue SCRIPT4
```

- Queue Name

プリント装置キューの名前。

- Queue Job

ジョブ・フラグ・ページに印刷されるプリント・ジョブ名。

- Final Status Text = F\$MESSAGE

最終状態コードを示すテキスト。正常終了したジョブのテキストは次のとおりです。

```
%JBC-S-NORMAL, Normal successful completion
```

9.2.1 ジョブ・コントローラが空白のままにしておくアカウントिंग・フィールド

ジョブ・コントローラはプリント・ジョブに対して、アカウントिंग・ファイルの次のフィールドを空白にします。

- Owner ID
- Terminal Name
- Remote Node Name
- Remote ID

9.2.2 ジョブ・コントローラが 0 に設定するアカウントिंग・フィールド

ジョブ・コントローラはプリント・ジョブに対してアカウントिंग・ファイルの次のフィールドを 0 に設定します。

- Privilege <31-00>
- Privilege <63-32>

9.3 DCPS ページ・カウントの正確さ

DCPS によりアカウンティング・ファイルおよび DCPS のトレーラ・ページに報告されるページ・カウントは、プリンタから返される情報に依存しています。いくつかのプリンタでは、異なる方法を使用するため、正確な情報が報告されません。

- ページ数のカウント vs 印刷面のカウント

物理的な用紙をカウントするプリンタもあれば、イメージや印刷面をカウントするプリンタもあります。

- ページをカウントするタイミング

プリンタによって翻訳されたページをカウントするプリンタもあれば、物理的に出力されたページをカウントするプリンタもあります。

DCPS によって報告されるページ・カウントを正確なものにするには、プリンタは、プリンタによって翻訳された物理シートをカウントする必要があります。以下のプリンタを除き、DCPS でサポートされている Compaq, DIGITAL および GENICOM のすべてのプリンタは、この要件に従っているため、正しい情報を DCPS に送信します。

Compaq Laser Printer LN20
Compaq Laser Printer LN40
Compaq Laser Printer LNC02
DIGITAL Laser Printer LNC02

HP 製を含め、その他のプリンタは正しいアカウンティング情報を提供していることが保証されていません。

9.4 機械的なページ・カウンタとの互換性

PrintServer プリンタには機械的なページ・カウンタがあります。

このページ・カウンタは、PostScript の pagecount オペレータを通じてアクセスできるカウンタとは異なります。

- 機械的なページ・カウンタは、プリンタが製造されてから印刷したすべての用紙の枚数を数えます。
- PostScript ページ・カウンタはコントローラが印刷した用紙の枚数を数えます。

通常の方法で使用している場合には、どちらのカウンタも同じ割合で増加しますが、これらの2つのカウンタの値はかなり違う可能性があります。プリンタのテスト・ページはプリンタのテスト・ボタンを押すことにより印刷されます。機械的なカウンタではこのページも記録されますが、PostScript カウンタでは記録されません。また、部品の交換によってカウンタが影響を受けることがあります。たとえば、コントロー

ラの不揮発性メモリを交換すると、PostScript カウンタはリセットされますが、機械的なカウンタは変化しません。

2 種類のカウンタは異なるイベントを記録するため、それぞれ異なる目的で使用しなければなりません。

- PostScript プログラム内で印刷された用紙の枚数を判断する場合には、PostScript カウンタを使用します。
- プリンタの使用状況を追跡する場合は、機械的なカウンタを使用します。

プリンタ固有の情報

この章では、以下の特定のプリンタで DCPS を使用する場合の管理に関する情報を提供します。一般ユーザに有用なプリンタ固有の情報は、本書ではなく『DCPS ユーザーズ・ガイド』で提供されています。

OKI COREFIDO 日本語プリンタ	第 10.1 節
OKI MICROLINE 日本語プリンタ	第 10.2 節
RICOH IPSiO SP 6330 日本語プリンタ	第 10.3 節
RICOH IPSiO NX750, NX850 日本語プリンタ	第 10.4 節
RICOH IPSiO NX860e, CX8800, SP 6120, SP 8100, SP C810 日本語プリンタ	第 10.5 節
Apple LaserWriter Plus プリンタ	第 10.6 節
Compaq Laser Printer LN16, GENICOM microLaser 170	第 10.7 節
Compaq Laser Printer LN32 および LNM40; GENICOM Intelliprint mL, LN および microLaser シリーズ	第 10.8 節
DIGITAL Colorwriter LSR 2000 プリンタ	第 10.9 節
DIGITAL DECcolorwriter 1000 プリンタ	第 10.10 節
DIGITAL DEClaser 3500 プリンタ	第 10.11 節
DIGITAL DEClaser 5100 プリンタ	第 10.12 節
DIGITAL Laser Printer LN15+	第 10.13 節
DIGITAL Laser Printer LN17+ps	第 10.14 節
DIGITAL Laser Printer LN20	第 10.15 節
DIGITAL Laser Printer LN40	第 10.16 節
Compaq および DIGITAL Laser Printer LNC02	第 10.17 節
DIGITAL PrintServer 17 プリンタ	第 10.18 節
HP 9085 MFP	第 10.19 節
HP Color LaserJet 4650	第 10.20 節
HP Color LaserJet 5500	第 10.21 節
HP Color LaserJet 5550	第 10.22 節
HP LaserJet IID プリンタ	第 10.23 節
HP LaserJet IIISi プリンタ	第 10.24 節
HP LaserJet 4SiMX プリンタ	第 10.25 節
HP LaserJet 5M プリンタ	第 10.26 節
HP LaserJet 5SiMX プリンタ	第 10.27 節
HP LaserJet 2100, 2200	第 10.28 節
HP LaserJet 4000, 4050, 5000	第 10.29 節
HP LaserJet 4200, 4300	第 10.30 節

HP LaserJet 4250 および 4350	第 10.31 節
HP LaserJet 8000 , 8100 および 8150	第 10.32 節
HP LaserJet 9050	第 10.33 節
HP LaserJet 9055 MFP および 9065 MFP	第 10.34 節
HP XL300 プリンタ	第 10.35 節
Lexmark Optra Rt+ プリンタ	第 10.36 節
Lexmark Optra S , Optra T および T シリーズ	第 10.37 節
Tektronix Phaser	第 10.38 節
Xerox Phaser 4500 , 6250 , 7300 , 7750 および 8400	第 10.39 節

10.1 OKI COREFIDO 日本語プリンタ

日本語 DCPS で OKI COREFIDO を利用するためには、プリンタ側で PostScript の設定を行う必要があります。日本語 DCPS をインストールしてプリント・キューを起動した際にプリンタが利用可能になるように、必ずプリンタ側で PostScript の設定を行ってください。詳細は第 10.1.1 項を参照してください。

また、タイムアウトで印刷が強制終了されないように、タイムアウト値をゼロに設定しておくことをお勧めします。詳細は第 10.1.2 項を参照してください。

10.1.1 PostScript の設定

以下の手順で、プリンタの PostScript の設定を行ってください。

1. プリンタ操作パネルのユーザメニューでカテゴリ「システム コウセイ メニュー」を選択します。
2. メニュー項目「NET PS- プロトコル」を選択し、値を ASCII に設定します (初期値は RAW です)。
3. プリンタを再起動します。

変更方法の詳細については、プリンタ付属のマニュアルを参照してください。

10.1.2 タイムアウト値の設定

プリンタが一定時間内にデータを受信しないと、タイムアウトで印刷ジョブが強制終了される場合があります。これを回避するために、以下の手順でタイムアウトの値を 0 に変更しておくことをお勧めします。

1. プリンタ操作パネルのユーザメニューからカテゴリ「システム コウセイ メニュー」を選択します。
2. メニュー項目「タイムアウト インサツ」を選択し、値をオフに設定します (初期値は 40 秒です)。

変更方法の詳細については、プリンタ付属のマニュアルを参照してください。

参考情報：第 2.3.2 項, プリンタのタイムアウト値の設定

10.2 OKI MICROLINE 日本語プリンタ

DCPS で MICROLINE 1032PS , 1035PS , 2030N , 2020N を使用する場合は、プリンタの操作パネルで「システム コウセイ メニュー」の「コントロール T」を「ユウコウ」に設定してください。

10.2.1 raw TCP の利用時の制限事項

対象機種: MICROLINE 1032PS , 1035PS , 2020N , 2030N , 3010c , 3020c , 3020cV , 7300PS , 9300PS

用紙切れ、紙づまりなど、プリンタが印刷できない状態がしばらく続くと、再び印刷可能な状態になったにもかかわらず、エントリが starting の状態のままキューに残り、印刷されないことがあります。

この場合は、プリンタの電源を入れ直して再起動してください。プリンタのファームウェアのバージョンによっては、パネルの設定によってタイムアウトを「なし」にすることで解決する場合があります。

10.3 RICOH IPSiO SP 6330 日本語プリンタ

日本語 DCPS で RICOH IPSiO SP 6330 を利用するためには、プリンタ側で PostScript の設定を行う必要があります。また、双方向 raw TCP の設定はオン (工場出荷時の設定) である必要があります。

日本語 DCPS をインストールしてプリント・キューを起動した際にプリンタが利用可能になるように、あらかじめプリンタ側でこれらの設定を行ってください。詳細は、第 10.3.1 項および第 10.3.2 項を参照してください。

10.3.1 PostScript の設定

以下の手順で、プリンタの PostScript の設定を行ってください。

1. 「システム設定」の「優先エミュレーション」が「PS3」でない場合は、「PS3」に設定した後、プリンタを再起動します。
2. 「システム設定」の「エミュレーション検知」を「する」に設定します。
3. 「印刷設定」から「PS 設定」を選択し、「データ形式」を TBCP に設定します (出荷時の設定は「バイナリデータ」になっています)。

変更方法の詳細については、プリンタ付属のマニュアルを参照してください。

10.3.2 双方向 raw TCP の設定

双方向 raw TCP の設定はオンである必要があります (工場出荷時の設定はオンです)。双方向 raw TCP の設定が変更されている場合は、RICOH Maintenance Shell の `diprint` コマンドでオンに設定してください。

変更方法の詳細については、プリンタの販売担当者にお尋ねください。

10.4 RICOH IPSiO NX750, NX850 日本語プリンタ

日本語 DCPS を使用して RICOH IPSiO NX750 あるいは NX850 を利用するためには、プリンタ側で PostScript の設定と双方向 raw TCP の設定を行う必要があります。

日本語 DCPS をインストールしてプリント・キューを起動した際にプリンタが利用可能になるように、あらかじめプリンタ側でこれらの設定を行っておいてください。

10.4.1 PostScript の設定

以下の手順で、プリンタの PostScript の設定を行ってください。

1. PostScript のデータ形式を TBCP に変更します (出荷時の設定は「バイナリデータ」になっています)。
2. 優先エミュレーションを「PS3」に変更します。

変更方法の詳細については、プリンタ付属のマニュアルを参照してください。

10.4.2 双方向 raw TCP の設定

以下の手順で、プリンタの双方向 raw TCP の設定を行ってください。

1. `telnet` コマンドを使用してプリンタに接続します。
2. RICOH Maintenance Shell からパスワードを要求されたらパスワードを入力します (工場出荷時に設定されているパスワードは `ricoh` です)。なお、入力したパスワードはエコーバックされません。
3. `msh` プロンプトに対して `diprint bidirect on` を入力して双方向 raw TCP を設定します。
4. `logout` コマンドを入力してログアウトします。
5. `Do you save configuration data?` に対して `yes` を入力し、変更した設定情報を保存します。

6. 自動的に接続が切断されます。

以下に実行例を示します (太字はキーボードからのユーザ入力です)。なお、入力したパスワードは実際にはエコーバックされません。

```
$ telnet 192.168.1.87
%TELNET-I-TRYING, Trying ... 192.168.1.87
%TELNET-I-SESSION, Session 01, host 192.168.1.87, port 23
-TELNET-I-ESCAPE, Escape character is ^]
RICOH Maintenance Shell.
User access verification.
Password: ricoh
User access verification ... OK.
RICOH IPSiO NX850
Network Control Service Ver. 3.0.0
Copyright (C) 1994-2002 RICOH COMPANY,LTD.
msh> diprint bidirect on
bidirect on
msh> logout
Logout Maintenance Shell.
Do you save configuration data? (yes/no/return) yes
Yes.
Now, Save data.

%TELNET-S-REMCLOSED, Remote connection closed
-TELNET-I-SESSION, Session 01, host 192.168.1.87, port 23
$
```

10.5 RICOH IPSiO NX860e, CX8800, SP 6120, SP 8100, SP C810 日本語プリンタ

日本語 DCPS を使用して RICOH IPSiO NX860e, CX8800, SP 6120, SP 8100 あるいは SP C810 を利用するためには、プリンタ側で PostScript の設定と双方向 raw TCP の設定を行う必要があります。

日本語 DCPS をインストールしてプリント・キューを起動した際にプリンタが利用可能になるように、あらかじめプリンタ側でこれらの設定を行っておいてください。

10.5.1 PostScript の設定

以下の手順で、プリンタの PostScript の設定を行ってください。

1. PostScript のデータ形式を TBCP に変更します (出荷時の設定は「バイナリデータ」になっています)。
2. 優先エミュレーションを「PS3」に変更します。

変更方法の詳細については、プリンタ付属のマニュアルを参照してください。

10.5.2 双方向 raw TCP の設定

以下の手順で、プリンタの双方向 raw TCP の設定を行ってください。

1. telnet コマンドを使用してプリンタに接続します。
2. RICOH Maintenance Shell からパスワードを要求されたらユーザ名、パスワードを入力します (工場出荷時に設定されているユーザ名は admin , パスワードは空欄です)。なお、入力したパスワードはエコーバックされません。
3. mshプロンプトに対してdiprint bidirect onを入力して双方向 raw TCP を設定します。
4. logout コマンドを入力してログアウトします。
5. Do you save configuration data?に対してyesを入力し、変更した設定情報を保存します。
6. 自動的に接続が切断されます。

以下に実行例を示します (太字はキーボードからのユーザ入力です)。なお、入力したパスワードは実際にはエコーバックされません。

```
$ telnet 192.168.1.87
%TELNET-I-TRYING, Trying ... 192.168.1.87
%TELNET-I-SESSION, Session 01, host 192.168.1.87, port 23
-TELNET-I-ESCAPE, Escape character is ^]
RICOH Maintenance Shell.
User access verification.
login:admin
Password:
User access verification ... OK.
RICOH IPSiO CX8800
Network Control Service Ver. 5.10
Copyright (C) 1994-2004 Ricoh Co.,Ltd. All rights reserved.
msh> diprint bidirect on
bidirect on
msh> logout
Logout Maintenance Shell.
Do you save configuration data? (yes/no/return) > yes
Yes.
Now, Save data.

%TELNET-S-REMCLOSED, Remote connection closed
-TELNET-I-SESSION, Session 01, host 192.168.1.87, port 23
```

10.6 Apple LaserWriter Plus プリンタ

10.6.1 LPS\$PERSISTENT_RESOURCES の未サポート

デスクトップ・プリンタ用の、PostScript サーバ・ループの外側で LPS\$PERSISTENT_RESOURCES モジュールをロードする DCPS 機能は、LaserWriter Plus ではサポートされていません。

10.7 Compaq Laser Printer LN16, GENICOM microLaser 170

10.7.1 プリンタ構成の設定

DCPS では、プリンタの PERSONALITY を POSTSCRIPT に設定する必要があります。PERSONALITY が AUTO または PCL に設定されていると、DCPS のジョブは "Starting" 状態のままになり、印刷されません。この設定は、プリンタ・コンソールの CONFIG メニューにあります。

PERSONALITY を POSTSCRIPT に設定しても、Windows PC から送られた PCL ジョブを正しく印刷することができます。

10.7.2 LAT および AppleTalk 構成

DCPS キューで使用する LAT 装置を作成するには、LATCP 修飾子に次のいずれかの値のセットを使用することができます。

- /NODE=*nodename* /PORT=PORT_1
- /SERVICE=*service*

nodename はプリンタの NIC ノード名で、*service* はプリンタの有効なサービスの名前です。これらの値は、プリンタの NIC のステータス・ページから、あるいは Telnet または LAT 経由で NIC にログインすることにより、取得することができます。たとえば、次のコマンドは、プリンタの NIC のノード名が PRQ_00001Fであることを示しています。

```
Local_4> show server
NET16 Version V1.0/1(990126)      Uptime:          23:17:07
Hardware Addr: 00-50-27-00-00-1f  Name/Nodenum:    PRQ_00001F/ 0
Ident String: NET16
```

AppleTalk を使用する DCPS キューを作成するには、サービス名を使用する必要があります。省略時のサービスの 1 つを使用し、それを変更するか、あるいは自身のサービスを作成することができます。次は、LAT および AppleTalk の両方で使用できるサービスの一例です。この例では、DCPS_LN16 が AppleTalk 名です。

```
Local_4> list service dcps_ln16
```

```
Service: DCPS_LN16      Ident: DCPS Compaq Laser Printer LN16
Rating: N/A             Ports: 1
Characteristics:        Queueing Binary Rtel Connections AppleTalk
                        Lat
SOJ: <none>            EOJ: <none>
Enabled Groups: 0
```

AppleTalk サービスの作成は注意して行ってください。複数のプリンタで同じサービス名を作成すると、複数のプリンタがネットワークで同じ AppleTalk 名を使用することになります。

プリンタ・サービスの特性を設定する方法についての詳細は、プリンタの『Ethernet Network Interface Card (NIC) Reference Manual』を参照してください。

10.8 Compaq Laser Printer LN32 および LNM40; GENICOM Intelliprint mL, LN および microLaser シリーズ

注意

この節の説明は、GENICOM microLaser 170 プリンタには適用されません。

10.8.1 プリンタ構成の設定

10.8.1.1 言語識別モード

プリンタが PostScript モードまたは自動言語識別モードの場合、DCPS はこれらのプリンタに印刷することができます。INTERPRETER および FORMAT 設定が表 10-1 に記述されているとおりに設定されていることを確認してください。これらの値は、プリンタのコンソールの INTERFACE メニューで設定されます。

表 10-1 有効な言語識別構成

プリンタ・モード	プリンタ設定	
	インタプリタ	フォーマット
PostScript/PCL 検出	Auto Switch	Raw
PostScript	PostScript	Normal

10.8.1.2 プリンタ設定によりキューが停止することがある

プリンタの Delayed Output Close 設定の工場出荷時の省略時の値で、DCPS キューが停止することがあります。省略時の値は OFF であり、これは、1 つのジョブの印刷を早く終わらせて次のジョブの印刷を開始させるようにプリンタを制御して、性能を向上させることを意図したものです。ただし、DCPS 以外の環境からも印刷する場合は、この値により DCPS キューが停止することがあります。したがって、複数の環

境から印刷する場合は、この値を ON に設定してください。DCPS からだけ印刷する場合には、Delayed Output Close の値を OFF のままにしておいても構いません。

Delayed Output Close の設定は、プリンタのコンソールで INTERFACE メニューの NETWORK セクションに DELAY OUT CLOSE として示されます。*

10.8.2 LAT および AppleTalk の構成

LAT および AppleTalk のキューの構成についての詳細は、第 10.7.2 項を参照してください。

10.8.3 TCPware 使用時にキューが異常終了する

これらのプリンタで TCPware を使用している場合、画面上に多数のユーザデータ・メッセージを受信し、次のような OPCOM メッセージを表示してキューが異常終了することがあります。

```
%%%%%%%%%% OPCOM 21-APR-1999 15:09:53.22 %%%%%%%%%%%  
Message from user SYSTEM on ZIPPY  
Queue LN32_RAW: %DCPS-F-EXQUOTA, process quota exceeded
```

この問題は、TCPware V5.3-3 とネットワーク・ファームウェア V1.0/4 (990323) を実行している場合に生じることがあります。この問題を回避するには、システム管理者は次のいずれかの手順を実行する必要があります。

- 次の TCPware コマンドを発行する。

```
$ NETCU STOP /TCP
```

```
$ NETCU START /TCP /NOPATH_MTU_DISCOVERY
```

- TCPware TCPware をバージョン V5.3-3 より新しいものにアップグレードする。
- TCPware パッチ・キット DRIVERS_V533P020 を適用する。
- プリンタのネットワーク・ファームウェアをアップグレードする。

10.9 DIGITAL Colorwriter LSR 2000 プリンタ

10.9.1 raw TCP/IP では動作しない NIC

NIC が raw TCP/IP 通信をサポートしていないため、DCPS は raw TCP/IP 接続経由で Colorwriter LSR 2000 と通信することができません。

DCPS では、LPD または AppleTalk を使用して Colorwriter LSR 2000 と通信することができます。LPD を使用してこのプリンタに印刷するには、キューを作成する際に内部キュー名 'xjprint' を指定します。

* この設定は、LN32 および LNM40 プリンタでバージョン 3.03 より以前のファームウェアを使用している場合には表示されません。

10.10 DIGITAL DECcolorwriter 1000 プリンタ

10.10.1 プリンタ固有のセットアップ・ファイル

次の表に示すファイルを使用してプリンタの状態を永続的に変更した場合、それ以降、プリンタの電源を切断して再度投入するまでの間、使用中のシステムあるいはネットワーク上の別のシステムからプリンタが受信するすべてのジョブに影響を与えません。これらのファイルは、SYSSCOMMON:[SYSHLP.EXAMPLES.DCPS]ディレクトリに置かれています。

セットアップ・ファイル	説明
DCW1000_CONFIG.PS	プリンタの時間切れの値を設定します。
DCW1000_DEVPARAM.PS	シリアル・ポートの構成を変更します。
DCW1000_STARTPG.PS	スタート・ページを有効にします。
DCW1000_NOSTRTPG.PS	スタート・ページを無効にします。
DCW1000_PRNTCNFG.PS	ソフトウェアが選択する情報ページを有効にします。
DCW1000_PSCRIPT.PS	PostScript へのポートを変更し、すべてのポートを省略時の設定にします。

注意

- DCW1000_DEVPARAM.PS ファイルをプリンタに送信すると、通信設定が変更されてキューがハングします。キューに対して STOP/RESET コマンドを実行し、プリンタが接続されている DECserver またはその他の LAT 装置での対応する設定を変更しなければなりません。また、プリンタが PostScript モードであることを確認してください。
- 省略時の設定では、プリンタの背面の DIP スイッチが下の位置に設定されています。これは、シリアル・インタフェースが調整可能であること、および色補正が設定されていないことを示します。工場出荷時の省略時の設定は、9600 ボー、8 ビット、パリティなしです。セットアップ・ファイルと DIP スイッチとの相互関係についての詳細は、DECcolorwriter 1000 のドキュメントを参照してください。
- プリンタの現在の構成を確認するには、DIP スイッチ 4 の位置を下から上に切り換え、続いて下に切り換えます (他の 3 つの DIP スイッチは下の位置のままとします)。プリンタが構成ページを印刷します。プリンタが PostScript モードで稼働していることを確認してください。

10.11 DIGITAL DECclaser 3500 プリンタ

10.11.1 ジョブが "Starting"状態のままとなること

DCPS を DEClaser 3500 プリンタのオプションのシリアル・ポートで使用する場合、ジョブが "Starting"状態のままとなる可能性があります。この場合、次のオプションのいずれか 1 つを選択する必要があります。

1. プリンタを PostScript モードにロックします (フロント・パネルで Serial, Printer Type = STD PostScript に設定します)。第 3.5.3 項で説明するように、DCPS\$*queuename_SYNC* 論理名を使用してください。このモードでは、プリンタが PJI シーケンスに応答しないので、ネイティブ PCL を使用することはできません。PCL 4 トランスレータを強制的に使用するには、第 10.12.1 項に説明されている対処法を使用する必要があります。
2. シリアル・ポートの言語識別モードを Automatic に設定し (フロント・パネルで, Serial, Printer Type = PS/PCL Sensing に設定し)、DCPS\$*queuename_SYNC* 論理名を使用しないでください。このモードでは、プリンタは PJI シーケンスに응答し、データ・ストリームに示されるとおりにネイティブ PCL 5 または PostScript に切り換えます。

10.11.2 通信プロトコルとネイティブ PCL サポートとの相互関係

オプションのネットワーク・カードは、ネイティブ PCL への切り換えをサポートしますが、プロトコルを自動識別に設定する必要があります。

10.11.3 raw TCP/IP で動作しない NIC

NIC が双方向 TCP/IP 通信をサポートしていないため、DCPS は raw TCP/IP 接続経由でプリンタと通信することができません。

代わりに、プリンタの NIC で LAT または LPD を使用することも、プリンタをプリント・サーバ (たとえば、Rapidprint 500) またはターミナル・サーバに接続することもできます。LPD を使用してこのプリンタに印刷するには、キューの作成時に内部キュー名 'PORT1' を指定します。

10.12 DIGITAL DEClaser 5100 プリンタ

10.12.1 NIC 上で EtherTalk プロトコルが利用できないネイティブ PCL

ネットワーク・インタフェース・カード (NIC) の問題により、DCPS は EtherTalk の使用時にプリンタをネイティブ PCL に切り換えることができません。この場合、次のエラーが表示されます。

```
%DCPS-W-UNDEF, undefined: Name not known - offending command is <1B>  
%DCPS-E-FLUSHING, Rest of Job (to EOJ) will be ignored
```

部分的な解決策は、DCPS\$STARTUP.COMにキューを作成する場合に、PAGE_LIMIT=999999という省略時のプリント・ジョブ・パラメータを指定することです。このパラメータにより、すべてのPCLファイルが強制的にPCLトランスレータを経由して印刷されます。ただし、PCLトランスレータはPCL 5ではなくPCL 4です。

10.12.2 raw TCP/IP で動作しない NIC

NIC が双方向 TCP/IP 通信や LPD 通信をサポートしていないため、DCPS は raw TCP/IP 接続や LPD 接続経由でプリンタと通信することができません。

代わりに、プリンタをプリント・サーバ(たとえば、Rapidprint 500)またはターミナル・サーバに接続し、LAT 接続を使用することが可能です。

10.12.3 フォントのダウンロードと削除

DEClaser 5100 プリンタのオプションのハード・ドライブからのフォントのダウンロード、またはフォントの削除を行うことができます。これには、付録 C で説明する FONT_DOWNLOADER.COM プロシージャを使用します。

10.12.4 エラー・ページ機能

DEClaser 5100 プリンタには、PostScript インタプリタでエラーが発生した場合に、現在の用紙を排紙してから PostScript エラー情報用紙を印刷する機能があります。この機能は PostScript の問題を解析するための強力な手段ですが、次の理由から日常的に使用することはお勧めできません。

- ユーザがプリント・ジョブを強制終了するためにDELETE/ENTRYを入力すると、PostScript エラー・ページが印刷されます。
- プリンタがレディ状態でないうちに、ジョブをシリアル・ポート経由でキューに登録すると、給紙あるいは紙詰まりなどを解消した後にレディ状態となった場合、PostScript エラー・ページが印刷されます。

DCPS でプリント・キューを起動する前に、DEClaser 5100 のフロント・パネルで、“Print Errors”という機能を無効にする必要があります。この機能は、PostScript の問題を解析する場合にのみ有効としてください。

“limitcheck”エラーのために印刷ジョブが失敗した場合、エラー・メッセージの一部に“page protection required”と表示されていないか確認してください。表示されている場合、ジョブが失敗した原因は、プリンタ・エンジンに追従できる速さでページを作成できなかったことです。プリンタのページ保護機能をオンにすると、この問題はおそらく解決します。

10.13 DIGITAL Laser Printer LN15+

DIGITAL Laser Printer LN15+ は、DIGITAL Laser Printer LN15 のアップグレード機種です。DCPS ドキュメントの DIGITAL Laser Printer LN15 に関する記述は、DIGITAL Laser Printer LN15+ についても適用されます。

10.13.1 プリンタ構成の設定

DCPS では、LN15+ 属性を特定の値に設定する必要があります。表 10-2 で説明する値に設定されていない場合、DCPS のジョブは "Starting" 状態のままになり、印刷されません。

表 10-2 LN15 の構成の設定

設定	値	設定方法	ドキュメント
PERSONALITY	PS	プリンタ・コンソールの CONFIG メニュー	『LN15 User Manual』
NPAP MODE	OFF	プリンタ・コンソールの PARALLEL メニュー	『LN15 User Manual』
PORT 1 BITRONICS	ENABLED	Ethernet カード管理	『RapidPrint 600 Print Server Installation Guide』

10.14 DIGITAL Laser Printer LN17+ps

DIGITAL Laser Printer LN17+ps は、LN17ps プリンタのアップグレード機種です。DCPS ドキュメントの DIGITAL Laser Printer LN17ps についての記述は DIGITAL Laser Printer LN17+ps についても適用されます。

10.14.1 ジョブが "Starting" 状態のままとなること

raw TCP/IP または LAT 接続の LN17+ps プリンタで DCPS を使用する場合、対応する DCPS プリント・ジョブが "Starting" 状態のままとなる可能性があります。

PostScript 言語を使用するように Ethernet ポートを設定し、自動言語識別機能を無効にします。

- プリンタが Ethernet ポートから受け取るプリント・ジョブが、すべて DCPS からのジョブである場合 (たとえば、プリンタのネイティブな PCL 5e インタプリタを使用する PCL ジョブである場合)、次の操作を実行します。

プリンタの Ethernet ポートのシステム言語を PostScript にし、言語識別機能を無効にします。これらの設定は、『LN17ps User Guide』で説明されているように、プリンタ・コンソールのインタフェース・メニューで変更することができます。

- プリンタが Ethernet ポートから受け取るプリント・ジョブのいずれにも PostScript データが含まれておらず (たとえば, PCL または ASCII データが入っ
ていて), DCPS から送信されたデータでない場合は, 次の操作を実行します。
プリンタの Ethernet ポートで言語識別機能を有効にします。

10.14.2 LPD プリンティング

LPD を使用してこのプリンタに印刷するには, キューを作成する際に内部キュー名 'PASSTHRU' を指定します。

10.14.3 不正確な用紙枚数

LN17+ps プリンタの制限のため, ジョブ・トレーラ・ページと OpenVMS アカウン
ティング・ファイルで報告される用紙の枚数が数枚少ない場合があります。現在のと
ころ対処方は報告されていません。

10.14.4 フォントのダウンロードと削除

LN17+ps のオプションのハード・ドライブからのフォントのダウンロードまた
はフォントの削除を行うことができます。これには, 付録 C で説明する FONT_
DOWNLOADER.COM プロシージャを使用します。

10.14.5 色の違うセパレータ・ページとトレイの切り換え

LN17+ps は, 指定されたトレイが空になったときに, 給紙トレイを切り換える
ことができます。省略時には, トレイの切り換えは無効になっています。現在,
DCPSS`queue_name_SEPARATOR_PAGE` 論理名を使用して色の違うセパレータ・ペ
ージを指定している場合, トレイの切り換えが無効になっていることを確認した方が
よいでしょう。

トレイの切り換えを無効にするには, プリンタ・コンソールの PostScript メニューを
使用します。詳細については, 『LN17ps User Guide』を参照してください。

DCPSS`queue_name_SEPARATOR_PAGE` 論理名の値には, 次の PostScript トレイ番
号のいずれかを使用します。

0	メイン・トレイ
1	フロント・トレイ
2	下段トレイ 1
3	下段トレイ 2

10.15 DIGITAL Laser Printer LN20

10.15.1 不正確な用紙枚数

LN20 プリンタの制限のため、ジョブ・トレーラ・ページと OpenVMS アカウンティング・ファイルで報告される用紙の枚数が誤っていることがあります。現在のところ対処法は報告されていませんが、LN20 はプリンタの使用状況を追跡するために使用できるアカウンティング機能を持っています。

10.16 DIGITAL Laser Printer LN40

10.16.1 不正確な用紙枚数

LN40 プリンタの制限のため、ジョブ・トレーラ・ページと OpenVMS アカウンティング・ファイルで報告される用紙の枚数が誤っていることがあります。現在のところ対処法は報告されていませんが、LN40 はプリンタの使用状況を追跡するために使用できるアカウンティング機能を持っています。

10.17 Compaq および DIGITAL Laser Printer LNC02

10.17.1 最小のファームウェア・バージョン

DCPS の raw TCP/IP プロトコルで LNC02 を使用するには、プリンタがファームウェア・バージョン System Release 1.1.1, Revision 3.11 以上を使用する必要があります。このファームウェアのバージョン番号は、プリンタのスタートアップ・ページに表示されます。

10.17.2 不正確な用紙枚数

LNC20 プリンタの制限のため、ジョブ・トレーラ・ページと OpenVMS アカウンティング・ファイルで報告される用紙の枚数が誤っていることがあります。現在のところ対処法は報告されていませんが、LNC20 はプリンタの使用状況を追跡するために使用できるアカウンティング機能を持っています。

10.18 DIGITAL PrintServer 17 プリンタ

10.18.1 色の違うセパレータ・ページとトレイの切り換え

PrintServer ソフトウェア、バージョン 5.0 は、PrintServer 17 シリーズのプリンタに、給紙トレイのフェイルオーバー機能を追加します。この機能により、プリンタは、指定されたトレイが空になったときに、同じサイズのメディアが入っている別の給紙

トレイに自動的に切り換えることができます。この機能は、省略時に有効に設定されています。

現在、色の違うフラグ・ページを使用している場合は、この機能を無効にした方がよいでしょう。給紙トレイのフェイルオーバを無効にするには、次の操作を実行します。

1. LPS\$SUPPORT:LPSDEFAULTS.<printer name>を編集します。
2. /TraySwitch パラメータを検索します。

```
/TraySwitch true % 給紙トレイのフェイルオーバを制御します。  
% false = 無効  
% true = 有効
```

3. TraySwitch パラメータの値を、“true”から“false”に変更します。PostScript は大文字小文字を区別します。有効な値は“true”または“false”のみです。

```
/TraySwitch false % 給紙トレイのフェイルオーバを制御します。  
% false = 無効  
% true = 有効
```

4. リモート・コンソール機能で RECONFIGURE コマンドを入力して、変更内容を有効にします。

```
$ MCR LPS$CONSOLE <printer name>  
LPS> PRIV  
Password: <password>  
LPS> RECONFIG  
LPS> EXIT
```

詳細については、『DEC PrintServer Supporting Host Software for OpenVMS Management Guide』を参照してください。

10.19 HP 9085 MFP

10.19.1 IP Requirements

LPD でこのプリンタに出力する場合は、DCPS スプール機能を有効にする必要があります (第 3.5.5 項を参照)。

Raw TCP でこのプリンタに出力するには次のことが必要です。

- ダイレクト・キューをプリンタで有効にしておく必要があります。ポート番号は 9101 です。
- HP が提供するパッチ 1-FBSB1 を適用します。

10.20 HP Color LaserJet 4650

10.20.1 サービス・エラーで印刷に失敗する問題

特定の PostScript ファイルを出力した時にサービス・エラー 49.4C02 で印刷に失敗する場合があります。この問題は、プリンタのファームウェア・バージョン 20050524 07.003.3 で修正されています。

10.21 HP Color LaserJet 5500

10.21.1 キューの起動エラー

このプリンタのファームウェアが 20030605 04.016.2 より古い場合は、プリンタの PERSONALITY 設定を PS (PostScript) にしておくことをお勧めします。

10.22 HP Color LaserJet 5550

10.22.1 サービス・エラーで印刷に失敗する問題

特定の PostScript ファイルを出力した時にサービス・エラー 49.4C02 で印刷に失敗する場合があります。この問題は、プリンタのファームウェア・バージョン 20050524 07.007.3 で修正されています。

10.23 HP LaserJet IIID プリンタ

10.23.1 両面印刷時の不正確な用紙枚数

HP LaserJet IIID, その他いくつかの HP LaserJet プリンタは、内部的に物理シートを数えるのではなく、イメージ処理されたページを数えます。したがって、トレーラ・ページの“*Sheets printed*”のデータは、処理されたイメージの数を反映します。たとえば、バースト・ページとトレーラ・ページが有効で、`/PARAMETERS=(SIDES=2)`を指定した 6 ページのプリント・ジョブは、5 ページしか印刷されていない場合でも“*Sheets printed*”は 8 ページと表示されます。

10.24 HP LaserJet IIISi プリンタ

10.24.1 ネイティブな PCL ジョブにおける不正確な用紙枚数

HP LaserJet IIISi プリンタは、ネイティブな PCL ファイルの印刷時に用紙の枚数を数えません。トレーラ・ページと OpenVMS アカウンティング・システムのいずれにおいても、ジョブの終わりに報告される枚数は、ジョブ・セパレータ・ページのように

に、PostScript モードで印刷された用紙のみです。現在のところ対処法は報告されていません。

10.24.2 両面印刷時の不正確な用紙枚数

HP LaserJet IIISi プリンタは、用紙の枚数について、第 10.23.1 項と同じように動作します。

10.25 HP LaserJet 4SiMX プリンタ

10.25.1 両面印刷時の不正確な用紙枚数

HP LaserJet 4SiMX プリンタは、用紙の枚数について、第 10.23.1 項と同じように動作します。

10.26 HP LaserJet 5M プリンタ

10.26.1 給紙トレイ選択時の問題

DCPS は、HP LaserJet 5M について、INPUT_TRAY パラメータの明示的な値を無視して、他の給紙トレイの用紙を使用することがあります。DCPS はまた、トレイ 1 が空の場合、それが標準トレイであっても TRAY_1 が利用可能でないと報告することがあります。

これらの問題はともに、対象のトレイが空かそれ以外の理由で利用できない場合に、プリンタが他の給紙トレイを選択しようと試みることに関連しています。これらの問題を回避するには、HP 5M コンソールを使用して、トレイ 1 が“カセット”であることを指定し、利用可能な給紙トレイのうち、1 つを除く他のトレイを全部ロックアウトします。詳細については、プリンタのユーザ・マニュアルを参照してください。

10.26.2 両面印刷時の不正確な用紙枚数

HP LaserJet 5M プリンタは、用紙の枚数について、第 10.23.1 項と同じように動作します。

10.27 HP LaserJet 5SiMX プリンタ

10.27.1 次のトレイへのジョブ・トレーラ・ページ印刷

ネットワーク管理者が、プリンタに付属の管理ソフトウェアを使用して、メールボックス・トレイを“ジョブ・セパレータ・モード”にすると、DCPS ジョブ・ログ・ペー

ジョよびトレーラ・ページは、ジョブの他の部分とは別に、次のトレイに印刷されません。

10.27.2 用紙に対するメモリ不足: 利用不能なトレイ

現在のメモリ構成では印刷することができない用紙サイズが給紙トレイに装着された場合、DCPS はトレイが利用不能であると報告します (メモリの必要条件については、HP5SiMX のユーザーズ・ガイドを参照してください)。

10.27.3 用紙に対するメモリ不足: サポートされない両面印刷

現在のメモリ構成では両面印刷することができない用紙サイズが給紙トレイに装着された場合、DCPS は両面印刷がサポートされていないと報告します (メモリの必要条件については、HP5SiMX のユーザーズ・ガイドを参照してください)。

10.27.4 両面印刷時の用紙枚数の誤り

HP LaserJet 5SiMX プリンタは、用紙の枚数について、第 10.23.1 項と同じように動作します。

10.28 HP LaserJet 2100, 2200

10.28.1 キューの起動に関する問題

このシリーズの一部のモデルでは、DCPS ジョブの起動が許されないことがあります。この問題を解決するには、プリンタを PostScript モードに設定してください。

10.29 HP LaserJet 4000, 4050, 5000

10.29.1 最小のファームウェア・バージョン

DCPS から HP LaserJet 4000 または 5000 プリンタを使用するには、プリンタでファームウェア・バージョン 19980714 MB3.68 以上を使用している必要があります。HP LaserJet 4050 プリンタを使用するには、プリンタでファームウェア・バージョン 19991030 MB6.30 以上を使用することをお勧めします。古いバージョンのファームウェアでは、DCPS ANSI トランスレータの使用時に、印刷誤りや、文字が印刷されないといった問題が生じることがあります。特に、ランドスケープ方向や NUMBER_UP でジョブを印刷する際にこのような問題が生じることがあります。このファームウェア・バージョン番号は、プリンタの構成ページに *Firmware Datecode* として表示されます。

プリンタでこれより古いバージョンのファームウェアを使用している場合は、HP に連絡して適切なバージョンを要求してください。新しいファームウェアは、SIMM として送付され、プリンタに装着するようになっています。

10.30 HP LaserJet 4200, 4300

10.30.1 キューの起動に関する問題

プリンタのファームウェアのバージョンが2003053004.047.2より古い場合は、プリンタの PERSONALITY 設定に PS (PostScript) を設定することもお勧めします。

10.30.2 日本語フォントについて

別売の日本語 PostScript フォント DIMM を追加することにより、これらのプリンタで日本語を含んだテキストを印刷することができます。フォント DIMM の入手方法については、弊社営業所/各支店までお問い合わせください。

10.31 HP LaserJet 4250 および 4350

10.31.1 サービス・エラーで印刷に失敗する問題

特定の PostScript ファイルを出力した時にサービス・エラー 49.4C02 で印刷に失敗する場合があります。この問題は、プリンタのファームウェア・バージョン20050831 08.009.3で修正されています。

10.32 HP LaserJet 8000 , 8100 および 8150

10.32.1 オプションのメールボックス

HP LaserJet 8000 プリンタのオプション設定に応じて、DCPS は、このプリンタのオプション・メールボックス・ピンに、1 から 5、1 から 7、または 1 から 8 のいずれかの番号を付けます。これは、ピン側面のプラスチックに刻印された数字に一致します。これに対し、プリンタのコンソールでは、これらのピンに 2 から 9 の番号を付けて参照します。使用しているプリンタ・モデルの番号付け、および異なるオプションと構成によるトレイの目的についての詳細は、『HP LaserJet User Guide』を参照してください。

10.32.2 キューの起動に関する問題

このシリーズのいくつかのモデルでは、DCPS ジョブを開始できないことがあります。この問題を解決するには、プリンタを PostScript モードに設定してください。

10.32.3 最小のファームウェア・バージョン

DCPS から HP LaserJet 8000 プリンタを使用するには、プリンタでファームウェア・バージョン19980610 MB4.28以上を使用している必要があります。このファームウェア・バージョン番号は、プリンタの構成ページに *Firmware Datecode* として表示されます。

プリンタでこれより古いバージョンのファームウェアを使用している場合は、HP に連絡して適切なバージョンを要求してください。新しいファームウェアは、SIMM として送付され、プリンタに装着するようになっています。

10.33 HP LaserJet 9050

10.33.1 サービス・エラーで印刷に失敗する問題

特定の PostScript ファイルを出力した時にサービス・エラー 49.4C02 で印刷に失敗する場合があります。この問題は、プリンタのファームウェア・バージョン20050617 08.102.2で修正されています。

10.34 HP LaserJet 9055 MFP および 9065 MFP

10.34.1 サービス・エラーで印刷に失敗する問題

特定の PostScript ファイルを出力した時にサービス・エラー 49.4C02 で印刷に失敗する場合があります。この問題は、プリンタのファームウェア・バージョン20050601 07.004.0で修正されています。

10.35 HP XL300 プリンタ

10.35.1 通信に関連する問題

XL300 プリンタが、XL300 プリンタに印刷されるファイルに、クイック・サクセッションから返された複数のユーザ・データ・メッセージが含まれている場合、メッセージの一部が失われたり、誤って返されたりすることがあります。また、場合によっては、DECprint Supervisor が返すメッセージが誤って伝達されることがあります。これにより、ユーザの端末に誤ったメッセージが返されます (/NOTIFY が設定されている場合)。そうでない場合、ジョブは正しく印刷されます。

10.36 Lexmark Optra Rt+ プリンタ

10.36.1 トレイのリンクと INPUT_TRAY

プリンタ・コンソールによってトレイのリンクが有効になっている場合、リンクされたトレイは、INPUT_TRAY パラメータを使用して個別に選択することができません。INPUT_TRAY パラメータでリンクされたトレイを指定すると、それ自体のアルゴリズムに従って、リンクされたトレイのいずれかが選択されます。

10.37 Lexmark Optra S , Optra T および T シリーズ

10.37.1 キューの起動に関する問題

Lexmark Optra S , Optra T および T シリーズのいくつかのモデルでは、DCPS ジョブを開始できないことがあります。この問題を解決するには、プリンタを PostScript モードに設定してください。

10.38 Tektronix Phaser

10.38.1 プリンタ構成の設定

DCPS から Phaser プリンタを使用する場合は、次の AppSocket 設定を変更する必要があります。

表 10-3 Tektronix Phaser 構成設定

AppSocket 設定	値
Interpreter または Language	PostScript
Filtering	Interpreter-Based

10.39 Xerox Phaser 4500 , 6250 , 7300 , 7750 および 8400

10.39.1 サポートするプロトコル

TCP/IP 経由でこれらのプリンタに出力する場合は LPD プロトコルを使用してください。これらのプリンタは DCPS にジョブ終了情報を返さないため、Raw TCP プロトコルを使用することはできません。Raw TCP 経由のジョブは出力時にストールし、最終的にホールド状態になります。

問題の解決方法

この章では、次に示すようなプリンタ・システムで発生したエラーを診断し、問題を解決するための方法について説明します。

PRINT コマンド行に/NOTIFY 修飾子を指定した場合には、プリンタで問題が発生すると、情報がユーザのターミナルに表示されます。この情報が問題の原因を示すこともあります。

また、プリント・ジョブから出力されるジョブ・トレーラ・ページも確認してください。このページには、印刷中に作成されたメッセージの一部が出力されます。プリント・ファイルに問題がある場合には、ファイル・エラー・ページに示されます (第 6.7 節を参照)。

プリンティング・システムで問題が発生した場合には、コンソールの出力または OPERATOR.LOG ファイルを調べ、オペレータ通信マネージャ (OPCOM) メッセージが出力されていないかどうかを確認してください。ターミナルで OPCOM が実行されていない場合には、REPLY/ENABLE を使用して PRINTER メッセージと CENTRAL メッセージを有効に設定してください。その後、シンビオントを再起動し、ジョブを再度印刷します。このようにすれば、関連メッセージを確認できます。この操作を実行するには、OPER 特権が必要です。プリンタ・メッセージについては『DCPS ユーザーズ・ガイド』を参照してください。

11.1 raw TCP/IP プリンタで出力できないときの処置

11.1.1 raw TCP/IP または LAT キューでのジョブの "Starting" 状態

ほとんどのプリンタは DCPS ジョブの冒頭で PostScript 同期化コマンドに応答しますが、応答しないプリンタもあります。あるキューのすべてのジョブが Starting 状態のままの場合には、プリンタの言語設定を変更する必要があるかもしれません。ほとんどのプリンタは、DCPS ジョブの冒頭にある PostScript 同期化コマンドに応答しますが、中には応答しないプリンタもあります。プリンタの言語モードを PostScript と PCL との自動検出の代わりに PostScript に設定することにより、問題が解決する場合があります。適切なポートの言語設定を変更する方法については、お使いのプリンタのドキュメントを参照してください。この方法は、問題を回避するためにまず最初に行うべき対処です。

11.1.2 raw TCP/IP キューでのジョブの "Starting"状態

raw TCP/IP 接続を使用する DCPS キューを設定する際にプリンタに不正な TCP ポート番号を指定した場合、そのキューに出力したプリント・ジョブは "Starting"状態のままとなります。これは、DCPS がネットワーク障害とプリンタのビジー状態あるいはオフライン状態を区別できないため、DCPS がユーザによる不正なポート番号指定であるかどうかを判断することができないことが原因です。

これ以外の理由によっても raw TCP/IP キュー内のプリント・ジョブが "Starting"状態のままとなる場合があることに注意してください。

プリンタ、ネットワーク・インタフェース・カード、プリント・サーバ、ターミナル・サーバのドキュメントをチェックし、正しい TCP ポート番号を使用していることを確認してください。TCP ポート番号については、表 3-2 にも記述されています。

11.1.3 raw TCP/IP キューの接続の切断

raw TCP/IP 接続を使用している場合、長いプリント・ジョブについては CONTERMINATED エラーが発生する可能性があります。単一のファイルから構成されるジョブあるいはプリンタのネイティブ PostScript 互換機能のみを使用している場合 (たとえば、ネイティブ PCL を使用しない場合) は、このエラーはジョブの最後で発生する傾向があり、(キューに対してトレーラを指定している場合) トレーラ・ページは出力されず、(プリント・ジョブのアカウンティング機能を有効としている場合) アカウンティング情報は消失します。これ以外のジョブについてはジョブの途中で発生する可能性があり、トレーラ・ページと同様に以降のドキュメントは出力されず、(プリント・ジョブのアカウンティング機能を有効としている場合) アカウンティング情報は消失します。DCPS は中断されたジョブを再度キューに登録して "Holding"状態とし、ユーザによる問題解決後に再度そのジョブを出力できるようにします。

HP JetDirect カードを含むいくつかのネットワーク・デバイスでは、指定された時間内にホスト・システムから入力を受け取らない場合には、TCP/IP 接続が切断されます。これは、ホスト・ソフトウェアによるデバイスの専有を防ぐための機能です。ただし DCPS は、プリンタが PostScript から別のネイティブ・プリンタ言語に切り替える場合、あるいはトレーラ・ページの出力およびアカウンティング情報の収集を行う場合、その前に出力したドキュメントをプリンタが出力したことという通知を受け取るまで待ちます。この場合はたとえプリンタがビジー状態であっても、指定されたタイムアウト時間が経過するまで、NIC は DCPS からのそれ以上の入力を受け取ることができません。

NIC の TCP/IP アイドル・タイムアウト時間の変更が可能である場合は、タイムアウトを無効とすること、あるいはタイムアウト時間を長くすることによってこの問題を回避することができます。NIC のドキュメントをチェックして、これが可能である

かどうか、また可能であればその方法を確認してください。続いて、必要な出力が得られないため、キューに再登録されたジョブを解除し、キューに再登録されているその他のジョブを削除してください。

重要なのはジョブのサイズではなく、その処理にかかる時間であることに注意してください。たとえば、非常に小さな PostScript プログラムであっても、出力に非常に長い時間がかかる場合があります。このため、どの程度のタイムアウト時間が適当であるのかを予想することは一般的に困難です。

11.1.4 使用不能な raw TCP/IP プリンタについての NOT_READY 警告メッセージ

raw TCP/IP 接続を使用するプリンタのキューにジョブを登録した際に、そのプリンタがビジー状態あるいはオフライン状態である場合は、そのプリンタについて NOT_READY 警告メッセージが表示されます。プリンタがビジー状態にあることが確実である場合は、このメッセージを無視することができます。DCPS は、プリンタがビジー状態であるか、オフライン状態であるか、その他の理由により使用不能であるかを区別することができません。

11.2 LPD プリンタで印刷できない場合の対処

11.2.1 LPD ジョブで出力が印刷されない

LPD ジョブが完了しても出力が印刷されない場合、プリンタに報告されない PostScript エラーとなる場合があります。LPD は単方向なので、DCPS は他のプロトコルのように PostScript エラーをユーザに報告できません。この問題の原因が分かるように、プリンタの PostScript エラー報告機能を有効にしておいてください(詳細はプリンタのドキュメントを参照してください)。

LPD プリンタで PostScript エラーが発生する一般的な原因としては、DCPS 論理名 `DCPS$$SHEET_SIZE`、`DCPS$queue-name_SHEET_SIZE`、あるいは `DCPS$queue-name_PRODUCT_NAME` の値が設定されていない、もしくは間違った値が設定されていることが考えられます。

出力が印刷されないと、ジョブがプリンタに送られる前にファイル・サイズ情報をプリンタが必要とする原因になります。この問題は、プリンタに多機能デバイスが装着されている場合にしばしば発生します。これが問題になりそうな場合は、論理名 `DCPS$queue-name_SPOOL` を定義して DCPS の LPD スプール機能を有効にしてください。

11.2.2 LPD キューの停止とジョブの保留

LPD 接続を使用する DCPS キューをセットアップし、プリンタに対して誤った内部キュー名を指定した場合、あるいは必要な内部キュー名の指定を省略した場合、キューに登録した印刷ジョブは保留され、キューが停止します。また、次のメッセージが表示されます。

```
%DCPS-F-LPDTERMINATED, LPD connection abnormally terminated
-DCPS-I-JOB_ID, for job S (queue SNOBALL, entry 866) on SNOBALL
%%%%%%%%% OPCOM 19-SEP-2003 12:12:48.88 %%%%%%%%%%
Message from user SYSTEM on FUNYET
Queue SNOBALL: %DCPS-F-LPDTERMINATED, LPD connection abnormally terminated
```

プリンタ、ネットワーク・インタフェース・カード、プリント・サーバ、またはターミナル・サーバのドキュメントをチェックして、正しい内部キュー名を調べてください。LPD キューの作成については、本書の第 3.3.2.2 項を参照してください。

注意

大半のプリンタでは、LPD プリント・キューを作成する際に内部キュー名を指定する必要はありません。

誤った内部キュー名や内部キュー名の指定漏れが最も考えられる原因ですが、このエラーは、プリンタやリモート・ホスト上のライン・プリンタ・デーモン (LPD) が接続を確立したが、何らかの理由でプリント・ジョブが拒否された場合にも発生します。

11.3 USB プリンタで印刷できない場合の対処

USB デバイスは、“プラグ・アンド・プレイ”動作のため、シリアル・デバイスとは性質が異なります。また、ほとんどの USB プリンタは、PostScript エラーに関して DCPS が期待するすべての情報は返しません。このため DCPS は、プリンタがユーザに対して状態情報を送るために返される“offline”および“tray empty”情報に依存します。OPCOM により、以下のようなエラーメッセージがユーザの端末に返されません。

```
DCPS-I-TRAYEMP, Print Engine paper input tray is empty
```

説明: トレイに用紙がありません。

User Action: トレイに用紙を補給してください。

```
SYSTEM-I-DEVOFFLINE, device is not in configuration or not available
```

説明: プリンタの電源が落ちています。あるいは接続されていません。

User Action: プリンタとケーブルを確認してください。

SYSTEM-F-NOSUCHDEV, no such device available

説明: プリンタのデバイス (LPA*n*;) が存在しません。

User Action: UCM でデバイスを構成してください。

USB プリンタの問題を解決する際にプリンタが応答しない場合は、数秒間 USB ケーブルを抜くか、電源をオン/オフして、プリンタを通常の状態に戻す必要があるかもしれません。

また、システムに接続されている USB デバイスに関する情報を表示させたり、USB プリンタの問題を解決するのに、USB Configuration Manager (UCM) を実行する必要があるかもしれません。UCM ユーティリティについては『HP 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』で説明しており、以下のような処理を行ないます。

- デバイスの抜き差しなどのイベントや USB バスで発生したエラーなどを記録します。
- シリアル番号やバス位置に基づいて、物理デバイスを永続的なデバイス名にマッピングします。
- 既知のデバイス・タイプに関しては、OpenVMS デバイス・ドライバを自動的に構成およびロードします。
- システムに構成されているデバイスの追加、削除、修正の手段を管理者に提供します。

たとえば、以下のようなコマンドを実行して、指定した期間中に発生したシステム上の USB デバイスの変更に関する情報を表示させることができます。

```
§ UCM SHOW EVENTS /TYPE=ALL /SINCE=time
```

11.4 PrintServer プリンタで印刷できないときの処置

ここに示す問題解決手順は、PrintServer プリンタで DECprint Supervisor ソフトウェアをインストールするときに発生するエラーを診断するのに役立ちます。

プリンタで印刷が実行されない場合には、OPCOM メッセージを確認してください。問題の原因がただちに判断できない場合には、次の方法でキュー属性を確認してください。

1. 次のインストラクションを実行し、PrintServer 装置キューの名前を指定します。

```
§ SHOW QUEUE queue-name/FULL
```

たとえば、VIPER ノードの LPS40\$FANG という PrintServer 装置キューのキュー属性は次のように表示されます。

```
$ SHOW QUEUE LPS40$FANG/FULL
```

```
Printer queue LPS40$FANG, on VIPER::FANG, mounted form DCPS$$FORM
(stock=DEFAULT)
  /BASE_PRIORITY=4 /FORM=DCPS$DEFAULT /LIBRARY=DCPS_LIB /OWNER=[SYSTEM]
  /PROCESSOR=DCPS$SMB /PROTECTION=(S:E,O:D,G:R,W:W) /SCHEDULE=(NOSIZE)
  /SEPARATE=(FLAG,TRAILER)
$
```

2. キュー属性が DCPS\$STARTUP.COM に記録されている属性と一致しない場合には、装置キューおよびそのキューを示すすべてのジェネリック・キューを削除してください。その後、DCPS\$STARTUP.COM ファイルを実行します。DCPS\$STARTUP は SYS\$STARTUP: に登録されています。次の例を参照してください。

```
$ STOP/RESET/QUEUE generic-queue-1
$ STOP/RESET/QUEUE other-generic-queues
$ STOP/RESET/QUEUE pserver-name
$ DELETE/QUEUE generic-queue-1
$ DELETE/QUEUE other-generic-queues
$ DELETE/QUEUE pserver-name
$ @SYS$STARTUP:DCPS$STARTUP
```

キュー属性を再度確認してください。キュー属性が正しいのに、ジョブが印刷されない場合には、『DEC PrintServer Supporting Host Software for OpenVMS Management Guide』を参照してください。

11.5 シリアル・プリンタで印刷できないときの処置

OPCOM メッセージを調べ、NOTREADY を示すメッセージがプリンタから出力されていないかどうかを確認してください。このメッセージは、プリンタがシステムからの問い合わせを確認できないことを示します。次のことを調べてください。

- 通信ラインまたはケーブルが正しく接続されているかどうか
- ポートの通信速度の設定が正しいかどうか
- スイッチの設定またはフロント・パネルの設定が正しいかどうか
- 通信ラインに雑音が多すぎるため、プリンタからの応答が失われているかどうか
- プリンタに電源が供給されているかどうか
- コネクタが故障していないかどうかと、コネクタの種類が誤っていないかどうか
- 1 文字のビット数とパリティが誤っていないかどうか

11.5.1 ローカルに接続されたシリアル・プリンタが印刷を開始しないときの処置

この項の説明は、ローカル・ラインに接続された任意のシリアル・プリンタを対象にしています。

ステップ 1: テスト・ページの印刷

オーナーズ・マニュアルの指示に従って、プリンタのテスト・ページをマニュアル操作で印刷します。

テスト・ページが出力された場合には、ステップ 2 に進み、プリンタのハードウェア構成とソフトウェア構成を確認してください。プリンタでテスト・ページが出力されない場合には、次の手順でプリンタ・ハードウェアを調べてください。

- 電源は投入されているか?
- プリンタはオンライン状態か?
- プリント・エンジンはどのような状態か?

ステップ 2: プリンタのハードウェア構成とソフトウェア構成を確認する

プリンタの構成と、そのプリンタに関するソフトウェアの設定は同じでなければなりません。設定が一致するかどうかを確認するには、印刷されたサマリ・シートを調べ、ソフトウェアの設定がプリンタの設定と一致するかどうかを確認します。

- 用紙サイズ
- 通信速度: 9600 ボー (または適切な通信速度)
- 8 ビット, パリティなし (必須)
- フロー・コントロール

これらの設定の変更方法については、プリンタのオーナーズ・マニュアルを参照してください。

ターミナル装置のノードで次のコマンドを入力することにより、ターミナル装置属性を確認してください。

```
$ SHOW TERMINAL device-name[:]
```

ターミナル装置のノードで次のコマンドを入力することにより、ターミナル装置属性を確認してください。

次の属性を確認してください。

- 8 ビット
- パリティ: なし
- 入力速度: 9600 ボー
- 出力速度: 9600 ボー

サマリ・シートとターミナルの設定は同じでなければなりません。

プリンタ・インタフェースが異なる速度で動作する場合には、プリンタの設定と装置属性を同じ状態に設定しなければなりません。

プリンタがホストに直接接続されている場合には、DCPS\$STARTUP.COMの通信速度の設定を確認してください。実行キュー定義のパラメータP6に通信速度を入力しなかった場合には、スタートアップ・プロシージャはプリンタの速度を9600ボーに設定します。省略時の設定の変更方法については『HP OpenVMS DCL Dictionary』を参照してください。

プリンタがローカル・エリア Ethernet に LAT 装置で接続されている場合には、第 11.5.3 項を参照してください。

設定が一致しているのに、ジョブが印刷を実行しない場合には、ステップ 3 に進んでください。

ステップ 3: 通信ソフトウェアを確認する

装置にデータを直接送信することにより、通信機器の動作をテストしてください。この操作を実行するには、キューを一時停止しておかなければなりません (第 5.7 節を参照)。

この操作を実行するには、装置をスプールしないようにしなければなりません。装置がスプールされている場合には、次のコマンドを入力してください。

```
$ SET DEVICE LTA9092:/NOSPOOL
```

通信設定をテストするには、プリンタに SET HOST/DTE コマンドを入力します。次の例に示すコマンドを使用してください。

```
$ SET HOST/DTE LTA9092:
Connection established, type ^\ to exit
Ctrl/T
%%[ status: idle ]%%
```

Ctrl/T を押した後、%%[Status: *description*]%%という形式でメッセージが出力されます。このメッセージを受信した場合には、プリンタとの接続は正しく確立され、動作していると考えられます。

この種のメッセージが表示されない場合には、次の例に示すコマンドを入力してください。

```
^\
$ COPY TT: LTA9092:
showpage
Ctrl/Z
$
```

接続が正しければ、プリンタから用紙が排出されるはずですが、用紙が排出されない場合には、プリンタとの接続に問題があります。この場合には、通信ケーブルを調べてください。その後、最初の例に示したコマンドを再度実行してください。

COPY コマンドは正しく実行されたものの、SET HOST コマンドが正しく実行されない場合には、プリンタからホスト・ノードへの通信ケーブルに問題がないかどうかを確認してください。

ステップ 4: DCPSS\$STARTUP.COM を確認する

DCPSS\$STARTUP.COM ファイルがプリント・キューの必要条件を正しく反映しているかどうか、および変更結果がプリンタにとって適切であるかどうかを確認してください。プリンタの実行キューの属性を確認するには、次のコマンドを入力し、プリンタの実行キューの名前を指定します。

```
$ SHOW QUEUE/FULL exec-queue-name
```

たとえば、EDEN ホストの TXA1_LN03R というプリンタ実行キューの属性は次のように表示されます。

```
$ SHOW QUEUE/FULL TXA1_LN03R
```

```
Printer queue TXA1_LN03R, on EDEN::TXA1:  
/BASE_PRIORITY=4 /FORM=DCPS$DEFAULT /LIBRARY=DCPS_LIB /OWNER=[SYSTEM]  
/PROCESSOR=DCPS$SMB /PROTECTION=(S:E,O:D,G:R,W:W) /SCHEDULE=(NOSIZE)  
/SEPARATE=(BURST,TRAILER)  
$
```

特に、次のことを確認してください。

- /PROCESSOR=DCPS\$SMB であるかどうかを確認してください。
- /FORM=DCPS\$DEFAULT であるかどうか、または DCPSS\$STARTUP.COM を変更した結果と一致するかどうかを確認してください。プリンタがフォーム定義に従って印刷を実行できるかどうかを確認してください。
- /LIBRARY 修飾子の値が DCPSS\$STARTUP.COM のパラメータ P3 の値と同じであるかどうかと、この値が論理名の場合、その論理名が定義されているかどうかを確認してください。

キュー属性が DCPSS\$STARTUP.COM に定義されている値と一致しない場合には、プリンタの実行キューを停止してください。

次に、DCPSS\$STARTUP.COM ファイルを実行してください。次の例を参照してください。

```
$ @SYS$STARTUP:DCPSS$STARTUP
```

実行キューの属性を再度確認してください。属性が正しいのに、ジョブがまだ印刷を実行しない場合には、ステップ 5 に進んでください。

ステップ 5: キューの論理名を確認する

DCPS\$STARTUP.COM ファイルでキューに割り当てた省略時のパラメータの値、つまり、実行キュー定義のパラメータP4の値と、ジェネリック・キュー定義のパラメータP3の値を確認してください。

```
$ SHOW LOGICAL DCPS$queue_name_PARAMETER
```

ステップ 6: キューの構成を確認する

DCPS\$STARTUP.COM に指定した値は、DCPS で構文だけがチェックされます。そして、この値は適切な OpenVMS ユーティリティに渡され、エラーがあるときには、これらのユーティリティがエラーを報告します。これらの OpenVMS コマンドから出力されるエラー・メッセージについての説明は、OpenVMS のドキュメントを参照するか、HELP /MESSAGE ユーティリティを使用してください。

- INITIALIZE /QUEUE
- SET DEVICE
- SET TERMINAL

注意

DCL コマンド・プロシージャをデバッグし、情報をファイルに記録するには、次のコマンドを使用します。

```
$ SET HOST hostname /LOG [/LAT | /TELNET ]  
$ SET VERIFY
```

また、DCPS\$STARTUP.COM で実行キュー定義のパラメータP8の値を 1 に設定しておけば、自動的な記録が可能です。

11.5.2 ローカルに接続されたシリアル・プリンタが印刷を停止したときの処置

プリンタが印刷を停止した場合には、次の処置を実行してください。

- プリンタで必ずこのエラーが発生する場合には、第 11.5.1 項に示した処置を実行してください。
- プリンタでこのエラーがときどき発生する場合には、この項に示す処置を実行してください。

PRINT コマンド、コンソール出力、および OPCOM ログからの通知メッセージも含めて、すべてのメッセージを確認した後、問題の原因が明らかにならない場合には、ステップ 1 に進んでください。

ステップ 1: IVP データ・シートを印刷する

SYS\$COMMON:[SYSTEST.DCPS]から次のインストレーション検証プロシージャ (IVP)・ファイルを印刷してください。

```
DCPS$IVP_ANSI.DAT
DCPS$IVP_POST.DAT
DCPS$IVP_REGIS.DAT
DCPS$IVP_TEK4014.DAT
DCPS$IVP_PCL.DAT
DCPS$IVP_PROPRINTER.DAT
```

ファイル名のアンダースコアの後に示されている、適切な DATA_TYPE パラメータ値を各ファイルに対して使用してください。たとえば、DCPS\$IVP_REGIS.DAT を印刷するには、次の PRINT コマンドを使用します。

```
$ PRINT/QUEUE=queue-name/PARAMETERS=(DATA_TYPE=REGIS)-
/NOTIFY SYS$COMMON:[SYSTEST.DCPS]DCPS$IVP_REGIS.DAT
```

ファイルが印刷されない場合には、ステップ 2 に進み、ファイルにユーザ・エラーがないかどうかを確認してください。

IVP ファイルのいずれかが印刷されない場合には、次のコマンドを使用して、トランスレータ実行ファイルが存在するかどうかを確認してください。

```
$ DIR SYS$SHARE:TRN$*.*
```

```
Directory SYS$COMMON:[SYSLIB]
```

```
TRN$ANSI_PS.EXE;      TRN$DDIF_PS.EXE;      TRN$REGIS_PS.EXE;
TRN$TEK4014_PS.EXE;  TRN$PCL_PS.EXE;        TRN$PROPRINTER_PS.EXE;
```

```
Total of 6 files.
```

正しいファイルが存在する場合には、ステップ 2 に進んでください。

ファイルがない場合には、DECprint Supervisor ソフトウェアを再度インストールしてください。

ステップ 2: ファイルにユーザ・エラーがないかどうかを確認する

特定のファイルが正しく印刷されない場合には、プリント・ジョブから出力されたトレーラ・ページを調べ、問題の原因を示すメッセージが出力されていないかどうかを確認してください。エラー・メッセージの説明とエラーからの回復方法については、『DCPS ユーザーズ・ガイド』を参照してください。

ファイルが PostScript ファイルの場合には、エラーは PostScript ファイル自体にあるか、またはその PostScript ファイルを作成したアプリケーションにあります。弊社から提供されたアプリケーションを使用している場合には、弊社のカスタマ・サポート・センターに連絡し、問題の報告を提出してください。

ファイルが PostScript ファイル以外の場合には、エラーは変換処理にあります。弊社が提供したトランスレータを使用している場合には、弊社のカスタマ・サポート・センターに連絡し、問題の報告を提出してください。

プリンタとホストの間のシリアル通信ケーブルが切断され、後で再接続されたときは、場合によっては、プリンタで実際に何も実行されていないのに、アクティブ・プリント・ジョブが“ Printing ”という状態を表示することもあります。この場合には、プリンタの電源を切断し、再投入した後、正しく実行されなかったプリント・ジョブをキューに再登録してください。

注意

プリンタをホストに再接続する場合には、プリンタの電源を一度切断した後、再投入してください。プリンタの電源を切断した後、再投入すれば、プリント・シンビオントとプリンタの間の同期が正しくとられます。

11.5.3 LAT プリンタで印刷できないときの処置

ネットワーク環境では、複数の別々に管理されるシステムが同じプリンタにアクセスできます。したがって、プリンタで印刷できない場合、どのノードがプリンタを制御しているかを判断しなければなりません。

この後の項では、ネットワーク環境のプリンタで発生した問題を解決する方法について説明します。

1. プリンタを制御するノードの判断:
 - プリンティング・ノードを判断する
 - LAT ノード名およびポート名を判断する
 - ポートおよびシステム・サーバ名を確認する
 - プリンタを制御しているホストを判断する
2. プリンタで発生した問題の解決:
 - ポート属性を確認する
 - 第 11.5.1 項に示した処置を実行する
3. 問題解決のためのその他のヒント:
 - NOTREADY 状態
 - 共通のエラー・メッセージとそのメッセージが出力される原因

11.5.3.1 プリンタを制御するホストの判断方法

別のノードがプリンタをアクセスしている場合や、プリンタが印刷を停止した直後は、ネットワーク・プリンタで印刷を実行できないことがあります。どのホストがプリンタを制御しているかを判断するには、次の操作を実行してください。

ステップ 1: プリンティング・ノードを判断する

どのノードがプリンタを動かしているかを判断するには、次のコマンドを入力し、使用するプリント・キューの名前を指定します。

```
$ SHOW QUEUE/FULL queue-name
```

次の表示例の 1 行目から、FIERY がプリンタを動かしているノードであり、LTA546 がプリント・キューに対応するアプリケーション・ポートであることを判断できます。

```
Printer queue LN03R3, on FIERY::LTA546, mounted from DCPS$DEFAULT
                                     (stock=DEFAULT)
/BASE_PRIORITY=4 /FORM=DCPS$DEFAULT (stock=DEFAULT)
/NOENABLE GENERIC /LIBRARY=DCPS_LIB lowercase /OWNER=[SYSTEM]
/PROCESSOR=DCPS$SMB /PROTECTION=(S:E,O:D,G:R,W:W) /SCHEDULE=(NOSIZE)
/SEPARATE=(BURST,TRAILER)
$
```

プリンタを動かしているノード (FIERY) でステップ 2 とステップ 3 を実行してください。

ステップ 2: プリンタが接続されている LAT ノード名とポート名を判断する

LAT スタートアップ・ファイル (SYSS\$STARTUP:LAT\$SYSTARTUP.COM) を調べてください。SET PORT コマンドは、アプリケーション・ポート (LTA*d*) をサーバ (/SERVER=*server_name*) の特定のポート (/PORT=*port_name*) と対応付けます。

```
CREATE PORT LTA546: /NOLOG /APPLICATION ! LN03R3
SET PORT LTA546: /APPLICATION /QUEUE /NODE=TAS204 /PORT=PORT_7
```

注意

ポートはキューイングを許可した状態 (/QUEUE) に設定し、アプリケーション・ポート (/APPLICATION) として設定しなければなりません。

SYSTARTUP_VMS.COM に LAT\$STARTUP.COM が指定されているかどうかを確認してください。

ステップ 3: ポートおよびサーバ・システム名を確認する

ポートおよびサーバ・システムの設定は SYSS\$STARTUP:LAT\$SYSTARTUP.COM に指定した設定と同じです。LATCP SHOW PORT コマンドを使用して、アプリケーション・ポート (LTA*d*) を調べてください。次の例を参照してください。

```

$ RUN SYS$SYSTEM:LATCP
LCP>SHOW PORT lta546
Local Port Name = LTA546: application

Specified Remote Node Name = TAS204
Specified Remote Port Name = PORT_7
Actual Remote Node Name = TAS204
Actual Remote Port Name = PORT_7
Link Name = LAT$LINK

```

ステップ4: どのホストがプリンタを制御しているかを判断する
DECserver に直接接続されているターミナルにログインするか、またはネットワークを介して LAT 装置に接続することにより、どのホストがプリンタを制御しているかを判断できます。DECserver ポートを直接アクセスできる場合には、ステップ 4B に進んでください。

ステップ 4A: LAT 装置に接続する
ネットワークを介して DECserver 装置に接続する場合には、Network Control Program (NCP) または Terminal Server Manager (TSM) を使用します。

NCP を使用するには、次のコマンドを使用します。

- サービス・サーキットの種類を判断するには (たとえば、UNA-0 または QNA-0)、次のコマンドを使用します。

```

$ MCR NCP
NCP> SHOW KNOWN CIRCUITS

```

- 48 ビットの Ethernet アドレスを判断するには (たとえば、08-00-2B-05-C7-05)、次のコマンドを使用します。

```

$ MCR LATCP
LCP> SHOW NODE server-name

```

たとえば、TAS200PSSA の Ethernet アドレスを判断するには、次のコマンドを入力します。

```

LCP> SHOW NODE TAS200PSSA

```

```

Node Name:   TAS200PSSA                LAT Protocol Version: 5.1
Node State:  Reachable                  Address: 08-00-2B-05-C7-05
Node Ident:  LN03R V2.0 DECServer 200

Incoming Connections:  Enabled

Circuit Timer (msec):      80
Multicast Timer (msec):    30

Service Groups:  15, 31-32 99

Service Name   Status      Rating  Identification
BURNET         Available    0

```

この例では、Ethernet アドレスとして 08-00-2B-05-C7-05 が表示されます。

次のコマンドを入力し、サービス・サーキット名と Ethernet アドレスを指定することにより、LAT ノードに接続できます。

```
$ MCR NCP
NCP> CONNECT VIA service-circuit PHYSICAL ADDRESS nn-nn-nn-nn-nn
```

NCP CONNECT コマンドを入力した後、シャープ記号 (#) プロンプトが表示されるまで、**[Return]**キーを押してください。このプロンプトが表示された後、パスワード (ACCESS) を入力すると、Local>というプロンプトが表示されます。

```
#
username: username
Local>
```

ステップ 4B: LAT コンソールを使用する場合
接続を確立し、LAT コンソールにログインした後、次のコマンドを入力してください。

```
Local> SET PRIVILEGED
Password>
Local> SHOW SESSIONS PORT_7
```

省略時のパスワードは SYSTEM です。

次の例では、DECserver 200 で SHOW SESSIONS PORT コマンドを使用しています。この結果、リモート・システム HAILEY がポート 7 を制御していることがわかります。

```
Local> SHOW SESSIONS PORT 7
Port 7: (Remote)      Connected      Current Session 1
-Session 1: Hailey   Connected     Passthru
```

システムで TSM ソフトウェアが実行されている場合には、次のコマンドを入力してください。

```
$ RUN SYS$SYSTEM:TSM$MAIN
TSM> USE SERVER tas204
TSM> SET PRIVILEGED
Password>
TSM> SHOW SESSIONS PORT_7
```

注意

TSM プログラムを実行するには、TSM 管理ディレクトリ・ファイルを読み込むことができなければならない、また、OPER 特権が必要です。詳しくは『Guide to Terminal Server Manager』を参照してください。

11.5.3.2 プリンタ通信に関する問題の解決

どのシステムがプリンタ・ポートを制御しているかを判断した後、次の操作を実行してください。

ステップ 1: ポート属性を確認する

LAT ポート属性を『DCPS インストレーション・ガイド』に示した属性と比較してください。ポート属性を表示するには、Local>プロンプトまたは TSM>プロンプトに対して SHOW PORT コマンドを入力します。

ステップ 2: 第 11.5.1 項に示した処置を実行する

以下に示す適切な項の処置に従ってください。

- 新しいプリンタの場合、第 11.5.1 項
- 印刷を停止したプリンタの場合、第 11.5.2 項

これらの処置に従っても、プリンタで印刷できない場合には、ステップ 3 に進んでください。

ステップ 3: LAT ポートの制御権を再度獲得する

プリンタに接続されているポートを制御するシンビオント・プロセスを切断しなければなりません。たとえば、シンビオント・ソフトウェアのサポートされないバージョンがポートの制御権を獲得した場合には、シンビオント・プロセスは切断されない可能性があります。この場合には、次のコマンドを使用してシンビオント・プロセスを切断してください。

```
Local> SET PRIVILEGED
Password>
Local> LOGOUT PORT port_number
```

このコマンドを実行するには、LAT ノードで特権が必要です。

11.5.3.3 一般的な LAT エラー・メッセージ

次の一覧は、ネットワーク環境で一般的に出力される可能性のあるエラー・メッセージを示しています。エラー・メッセージの先頭は DCPS\$ です。重大度レベルは示されません。メッセージは *ident-string* のアルファベット順にならべられています (エラー・メッセージの形式についての説明は、『DCPS ユーザーズ・ガイド』を参照してください)。

DCPS\$_CONAPPLICATION, Connection request is not to a LAT applications port

説明: このメッセージは通常、LAT ポートがアプリケーション・ポートとして確保されておらず、プリンタから要求されたポートに別の装置が接続されているときに出力されます。LAT 構成ファイル LAT\$SYSTARTUP.COM には、次のような行が指定されていなければならず、/APPLICATION パラメータも指定されていなければなりません。

```
SET PORT LTAnn: /NODE=server-name /PORT=port-name /QUEUE /APPLICATION
```

この問題を解決するには、プリンタに対して現在より大きいポート番号を指定してください。

DCPSS_CONTERMINATED, Connection abnormally terminated

説明: このメッセージは、LAT ノードとの通信が中断されたときに発生します。この結果、キューは停止します。次のことを確認してください。

- 電源が LAT 装置に供給されているかどうか。
- プリンタ・ポートからログオフしていないかどうか。
- LAT 装置から Ethernet ケーブルへのすべての接続が正しく動作しているかどうか。

DCPSS_CONTIMEOUT, Connection timed out, server not available, or incorrect server name specified

説明: このメッセージは、サーバ名が認識されないときに出力されます。この問題はユーザ・ターミナルとプリンタ・ポートが衝突することを示します。

プリンタ・ポートに接続されているサーバの名前が正しいかどうかを確認してください。LAT 構成ファイル LAT\$SYSTARTUP.COM に指定したサーバ名と LAT 装置のサーバ名とが一致するかどうかを確認してください。LAT\$SYSTARTUP.COM には次のような行が登録されていなければなりません。

```
SET PORT LTAxxx:/NODE=server_name/PORT=port_name/QUEUE/APPLICATION
```

プリンタ・ポートに対応するサーバ名を確認するには、SHOW PORT コマンドを使用します。

```
Local> SHOW PORT port-name
```

DCPSS_LRJACCESSDENIED, Access denied

説明: このメッセージは通常、LAT\$SYSTARTUP.COM に指定したグループ・コードがプリンタに接続されている LAT 装置のグループと一致しないときに出力されます。この場合、プリンタ・ソフトウェアは LAT ポートをアクセスできません。LAT 構成ファイル (LAT\$SYSTARTUP.COM) には次のような行が登録されていなければなりません。

```
SET NODE/GROUP=group-list/ENABLE
```

LAT\$SYSTARTUP.COM に設定されているグループ、/GROUP=group-list を LAT 装置の設定 (SHOW PORT コマンド) と比較してください。

DCPSS_LRJDELETED, Queue entry deleted by server

説明: このメッセージは、誰かがマニュアル操作で LAT 装置との接続を終了したときに出力されます。

DCPSS_LRJILLEGAL, Illegal request parameter

説明: このメッセージは、LAT で内部エラーが発生したことを示します。弊社のカスタマ・サポート・センターに連絡し、問題の報告を提出してください。

DCPSS_LRJINUSE, Port or service in use

説明: このメッセージは通常、キュー・パラメータ (/QUEUE) を有効にした状態で *port-name* が設定されていない場合や、またはキュー・リミットが小さすぎるときに、LAT ポートに出力されます。LAT 装置で次のコマンドを入力してください。

```
SET PORT port-name QUEUE ENABLE
```

DCPSS_LRJNAMEUNKNOWN, Port Name is unknown

説明: このメッセージは、LAT 構成ファイル (LATSSYSTARTUP.COM) に指定したポート名がサーバで認識されないときに出力されます。LAT 構成ファイル (LATSSYSTARTUP.COM) に指定したポート名と、サーバに割り当てたプリンタ・ポート名を比較してください。LATSSYSTARTUP.COM には次のような情報が登録されていなければなりません。

```
SET PORT LTAnnn:/NODE=server-name/PORT=port-name/QUEUE/APPLICATION
```

次のコマンドを入力することにより、サーバに対応するプリンタ・ポートの名前を確認してください。

```
Local> SHOW PORT port-number
```

DCPSS_LRJNOTOFFERED, Service is not offered on the requested port

説明: このメッセージは通常、LAT ポートでアクセス・モードが REMOTE に設定されていないときに出力されます。次に示すように、SET コマンドと DEFINE コマンドを使用して、ポートのアクセス・モードを設定してください。

```
Local> SET PORT port-number ACCESS REMOTE  
Local> DEFINE PORT port-number ACCESS REMOTE
```

注意

詳しくは『DCPS ユーザーズ・ガイド』を参照するか、または LAT 装置の問題解決の手引きを参照してください。

11.5.4 シリアル・プリンタでのログイン対話の禁止

シリアル・プリンタでは、電源投入時の初期化を実行するときに、ホスト・システムに余分なデータを送信します。OpenVMS オペレーティング・システムは通常、ターミナル装置からのデータをログイン要求として解釈します。DCPSSSTARTUP.COM はホスト・システムですべてのプリンタ・ターミナル装置の SECURE_SERVER ターミナル属性を設定します。SECURE_SERVER が設定されている場合には、OpenVMS ホストとプリンタは、終了しない可能性のあるログイン時の対話を実行しません。

ログイン時の対話を実行しないようにするには、以下の手続きを行うことにより、ターミナル装置の属性を設定します。

1. SYSGEN AUTOCONFIGURE
2. SYSTARTUP_VMS
3. DCPS\$EXECUTION_QUEUE.COM

AUTOCONFIGURE は SYSGEN パラメータを使用して、システムのすべてのターミナル装置に省略時のターミナル属性を設定します。SYSGEN によって SECURE_SERVER が設定されている場合には、ログイン時の対話に関する問題が発生することはありません。この属性を設定するための SYSGEN パラメータは TTY_DEFCHAR2 です。SYSGEN パラメータの設定についての説明は『HP 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。

システム・スタートアップ・プロシージャもターミナル属性を設定する可能性があります。このコマンド・ファイルはプリンタ・セットアップ・ファイルより前に実行されるため、SYSTARTUP_VMS ファイル内でプリンタ・ターミナル装置に対して SECURE_SERVER が設定されている場合には、ログイン時の対話に関する問題が発生する可能性はさらに低くなります。

DCPS\$EXECUTION_QUEUE.COM (プリンタ実行キュー・コマンド・ファイル) は、省略時の設定により、プリンタ・ターミナル装置の SECURE_SERVER ターミナル属性を設定します。このファイルはソフトウェア・キットに添付されています。

プリンタがローカル・エリア Ethernet 内の LAT 装置で構成されている場合には、LAT ポートとプリンタのターミナル・サーバ属性を設定することにより、ログイン時の対話をできるだけ少なくしてください。LAT ポート属性については『DCPS インストレーション・ガイド』を参照してください。

11.6 印刷速度が期待される速度より遅い場合の処置

印刷速度が低下するのは次のいずれかの理由によります。

- アプリケーションが複雑なテキスト・ジョブを印刷しているため
- 複雑な PostScript ジョブを印刷しているため
- テキスト・トランスレータ・プロローグの情報が正しく一致しないため
- プリンタ・パスワードが省略時の設定から変更されたため
(『DCPS インストレーション・ガイド』を参照)

複雑なテキスト・ジョブとして、ダウンロードされた多くのフォントを 1 ページで使用するジョブや、外字を多く印刷するジョブがあります。このようなジョブは常に長い印刷時間を必要とします。

シリアル・プリンタでテキスト・ジョブの印刷の前に約 30 秒の遅延時間が必ずあるときは、テキスト・トランスレータとプリント・ジョブの間でテキスト・トランスレータ・プロローグが一致しないと考えることができます。この場合には、シリアル・プリンタの電源を切断した後、再度投入し、適切なプロローグを常駐させてください。最初のテキスト・ジョブはプロローグのロードのために遅延しますが、2 番目以降のテキスト・ジョブはプロローグをロードする必要がないため、これまでより効率よく印刷されます。

異なるバージョンの印刷システムを実行している複数のノードにプリンタが接続されている場合には、プリンタの電源を切断した後、再度投入しても、30 秒の遅延時間が発生します。プリンタに最初に接続されたノードは、プロローグを常駐させます。他のノードのプリント・ジョブは、毎回プロローグをロードしなければなりません。この場合、遅延時間が発生しないようにするには、各ノードで DECprint Supervisor ソフトウェアの同じバージョンを実行しなければなりません。

11.7 レイアアップ定義ファイルが見つけないときの処置

DECprint Supervisor ソフトウェアは、次のサンプル・レイアアップ定義ファイルを論理名 DCPS\$LAYUP で指定されているロケーションに登録します。

```
LPS$HOLES.LUP
LPS$SINGLEHOLES.LUP
LPS$DOUBLEHOLES.LUP
LPS$NUP.LUP
COLOR-PRINTER-FULL-PAGE.LUP
PROPRINTER-FULL-PAGE.LUP
```

レイアアップ・ディレクトリ論理名である DCPS\$LAYUP が SYSSYSDEVICE:[SYSHLP.EXAMPLES.DCPS]を示すか、またはクラスタ内のすべてのノードで.LUP ファイルが登録されているディレクトリを示すことを確認してください。

11.8 印刷結果が予想と異なる場合の処置

DECprint Supervisor ソフトウェアは、プリント・パラメータの指定やプリント・ジョブ属性の指定に問題がある場合でも、すべてのプリント・ジョブのすべてのファイルを印刷しようとします。省略時のパラメータにエラーのあるプリント・キューもファイルを印刷できますが、第 11.8.1 項で説明するように、プリント・パラメータはすべて無効になり、問題のあることを示すメッセージが出力されます。

誤ったデータ・タイプ・トランスレータを使用してファイルが印刷される場合には、ファイルのデータ・タイプは DECprint Supervisor ソフトウェアによって正しく判断

されていないこととなります。自動的なデータ・タイプ検出機能に関する問題の解決方法については、第 11.8.2 項を参照してください。

11.8.1 省略時のキュー・パラメータが有効でないときの処置

DCPSSSTARTUP.COM にパラメータを誤って入力した場合には、そのプリント・キューに送信したプリント・ジョブは印刷されますが、誤りのあるパラメータとその後に続くパラメータはプリント・ジョブに適用されません。

誤ったプリント・パラメータがキュー定義に指定されている場合には、印刷システムはエラー・メッセージを出力します。このメッセージは画面に表示され、関連するキューに送信された各プリント・ジョブのジョブ・トレーラ・ページにも印刷されます。処理されないパラメータの値は省略時の設定になります。

次の例では、2 番目のパラメータ、PAGE_ORIENTATION の引数に余分な L が指定されています。したがって、プリンティング・システムは 3 番目のパラメータ、NUMBER_UP=2 を無視し、最初のパラメータ、SHEET_SIZE=B だけが処理されます。

```
@sys$startup:dcps$generic_queue -      ! Landscape queue
DCPS$WIDE$PRINT -                      ! P1 - Generic queue name
TEK4014_TTB4 -                          ! P2 - /GENERIC = execution queues
"SHEET_SIZE=B,PAGE_ORIENTATION=LLANDSCAPE,NUMBER_UP=2"
                                          ! P3 - Default queue parameter
```

このキューに登録されたすべてのプリント・ジョブに対して、次のようなエラー・メッセージが画面に表示され、ジョブ・トレーラ・ページのメッセージ・セクションにも同じメッセージが印刷されます。

```
10-MAR-2012 15:21 %DCPS-E-PARSYNERR, Syntax error in the /PARAMETERS
qualifier at or near PAGE_ORIENTATION=LANDSCAPE
```

11.8.2 ファイル・データ・タイプが認識されないときの処置

DECprint Supervisor ソフトウェアがファイルのデータ・タイプを正しく判断できない場合には、ユーザは DATA_TYPE パラメータを明示的に指定できます。必要な場合には、ジェネリック・キューに対して特定のデータ・タイプを設定できます。このキューを使用して印刷されるファイルはすべて、指定されたデータ・タイプになります。ただし、ユーザが DATA_TYPE パラメータを使用して明示的に別のデータ・タイプを指定した場合は例外です。ユーザはまた、DATA_TYPE=AUTOMATIC パラメータを指定することにより、自動的なデータ・タイプの検出を明示的に指定することもできます。

自動的なデータ・タイプ検出機能は、ファイルのデータ・タイプを判断するために次のことを確認します。

1. PRINT の DATA_TYPE パラメータの値
2. DCPSSSTARTUP.COM ファイルに指定されたキューの省略時のデータ・タイプ
3. OpenVMS ファイル・タグ(たとえば、DDIF stored_semantics タグ)
4. ファイルの内容
5. ファイル拡張子

DECprint Supervisor ソフトウェアがこれらの要素からファイルのデータ・タイプを判断できない場合には、省略時のテキスト・データ・タイプが使用されます。省略時のテキスト・データ・タイプの設定については、第 4.2.2 項を参照してください。省略時のテキスト・データ・タイプが使用される場合には、PostScript データの前にテキストが付加されていても構いません。このようなファイルも正しく印刷されます。しかし、PostScript データの後に追加テキストがある場合には、ファイルは正しく印刷されません。この場合には、ファイルを編集し、テキスト・データと PostScript データを別々のファイルとして印刷しなければなりません。

しかし一般に、データ・タイプを判断できるようにするために、ユーザがファイルの内容を変更したり、ファイル拡張子を変更することは望ましくありません。このような場合には、ファイルを作成するアプリケーションを確認し、必要に応じてアプリケーションを変更してください。また、システム管理者はシステム固有のファイル拡張子とデータ・タイプを関連づけるためのシステム固有のデータ・ファイル、省略時のテキスト・データ・タイプ、または省略時のデータ・タイプを割り当てたジェネリック・キューを作成することもできます。

11.9 診断情報の入手

DCPS あるいは印刷の問題を診断する際の参考情報として、以下のようなデータを収集することができます。問題発生時に、HP のサポート・チームやエンジニアリング・グループからこの種の情報の提供が求められる場合があります。参考になる情報としては、以下のような 3 種類のデータがあります。

1. プリンタとホスト・システム間で送信されたすべてのデータ

このデータは、オープンソース・アプリケーションの Wireshark などのネットワーク・プロトコル探知ソフトウェアによって収集できます。この種のソフトウェアを効率的に使用するためには、データを収集するシステムが、ネットワーク上でプリンタとホスト・システム間のすべてのデータを収集するのに適した場所に存在することが必要になります。

2. DCPS プリント・ジョブの内容

具体的には、以下のファイルが参考になります。

- DCPS 診断ファイル

DCPS 診断ファイルは、OpenVMS システムとプリンタ間の通信を診断する際の参考になります。

DCPS 診断ファイルを生成するには、まず次の論理名を定義してください。

```
$ DEFINE /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM DCPS$TEST 1
```

この後、STOP/QUEUE/NEXT コマンドあるいは STOP/QUEUE/RESET コマンドを実行して DCPS キューを停止させ、再び起動してください。

次に、下記のようなコマンドを実行します。

```
$ PRINT /NOTIFY /PARAMETERS=(DIAGNOSTIC=FILE=BOTH[,parameters]) filename
```

以下のような診断ファイルが生成され、これらのファイルにホストとプリンタ間で送信されたすべてのデータが含まれています。

```
SYS$LOGIN:DCPS$JOB_entry_DIAG_FROM.LOG  
SYS$LOGIN:DCPS$JOB_entry_DIAG_TO.LOG
```

ジョブに含まれている制御文字とエスケープ・シーケンスはこのログファイルからは削除され、テキスト表現に置き換えられます。たとえば、DCPS が Ctrl/D 文字をプリンタに送信した場合、ログファイルには“<CTRL-D(OUT)>”と記録されます。このため、ログファイルはプリントできませんが、エディタで調べることができます。

診断ファイルにはすべてのプリント・データが含まれますので、印刷されるファイルに機密情報が含まれる場合は注意してください。

- DCPS LPD スプール・ファイル

スプールされた LPD を DCPS ジョブで使用している場合、DCPSS\$SPOOL_DIRECTORY ディレクトリに作成された一時的なスプール・ファイルは、そのジョブの最後に削除されます。以下のように DCPSS\$SPOOL_KEEP 論理名を定義することにより、このファイルが削除されないように設定することができます。

```
$ DEFINE /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM DCPSS$SPOOL_KEEP TRUE
```

この論理名はシステム上でプリントするすべてのジョブに影響するので、診断時にのみ定義すべきです。DCPSS\$SPOOL_KEEP 論理名を定義することによりスプール・ディレクトリに残されるファイルの削除は、手作業で行う必要があります。

ファイルには制御文字とエスケープ・シーケンスが含まれますが、プリンタに対する LPD 固有のインストラクションである LPD 制御レコードは含まれません。このため、スプール・ファイルはエディタでオープンすると共にプリンタに送信することもできます。

3. DCPS トレース・ファイル

DCPS トレース・ファイルは、DCPS 内部の問題を診断するのに役立ちます。前述の診断ファイルほど使用される頻度は高くありませんが、診断のために HP のサポート・チームやエンジニアリング・グループへの提供が求められる場合があります。

DCPS トレース・ファイルを作成するには、まず以下の論理名を定義します。

```
$ DEFINE /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM DCPS$TRACE      -1
$ DEFINE /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM DCPS$TRACE_PREFIX -1
$ DEFINE /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM DCPS$TRACE_FILE  filename
```

この後、STOP/QUEUE/NEXT コマンドあるいは STOP/QUEUE/RESET コマンドを実行して DCPS キューを停止させ、再び起動してください。

トレース・ファイルは、DCPS\$TRACE 論理名が定義されている間に起動された DCPS シンビオント・プロセスが制御するすべての DCPS ジョブについての情報を収集します。システムで多数の印刷処理が行われるとこのファイルは非常に大きくなるため、DCPS\$TRACE 論理名の定義はデータ収集時にのみ行うべきです。

DCPSSMAX_STREAMS 論理名が 1 より大きな値に定義されている場合、データを収集したいキューは新しい DCPS シンビオント・プロセスで起動されるようにする必要があります。このため、データを収集したい間のみ DCPSSMAX_STREAMS を定義することをお勧めします。

注意

どのキューがどの DCPS シンビオント・プロセスによって制御されているかを調べるには、SHOW LOGICAL DCPS\$_PID コマンドを使用します。

プリンティング・システム管理コマンド

標準の OpenVMS DCL コマンドを使用して、DECprint Supervisor のキュー、ジョブ、関連するシステム資源を管理することができます。

注意

管理コマンドはそのコマンドを実行したシステムだけに影響を与えます。ネットワーク・プリンタは、独自のキュー、ジョブ、フォーム等を持つその他のシステムに対しても同様のサービスを提供することができます。

A.1 管理コマンドの概要

表 A-1 は、プリント・キューを管理するために使用するコマンドの概要を示しています。これらのコマンドについての詳しい説明は『HP OpenVMS DCL Dictionary』を参照してください。

表 A-1 キュー管理コマンド

コマンド	機能
ASSIGN /MERGE	ジョブを 1 つのキューから削除し、別の既存のキューに移動します。
ASSIGN /QUEUE	論理キューを実行キューに割り当てます。
DEASSIGN /QUEUE	論理キューの割り当てを解除し、論理キューを停止します。
DEFINE /CHARACTERISTIC	キュー属性名と番号を定義します。
DEFINE /FORM	プリンタ・フォーム名、番号、および属性を定義します。
DELETE /CHARACTERISTIC	キュー属性の定義を削除します。
DELETE /ENTRY	1 つ以上のジョブ・エントリをキューから削除します。
DELETE /FORM	フォームの定義を削除します。
DELETE /QUEUE	キューを削除します。
INITIALIZE /QUEUE	このコマンドを DECprint Supervisor ソフトウェアに対して使用することはお勧めできません。
SET ENTRY	キューに登録されていて、まだ実行されていないジョブの属性を変更または削除します。

(次ページに続く)

表 A-1 (続き) キュー管理コマンド

コマンド	機能
SET QUEUE	キューの状態と属性を変更します。
SET QUEUE /ENTRY	このコマンドは同じ機能を実行する SET ENTRY コマンドに変更されました。今後は SET ENTRY コマンドを使用することをお勧めします。
SET QUEUE /RETAIN	プリント・ジョブが正常終了したか、またはエラーによって終了した後、プリント・ジョブを削除しません。
SHOW ENTRY	プリント・ジョブに関する情報を表示します。
SHOW QUEUE	キューとジョブに関する情報を表示します。
SHOW QUEUE /CHARACTERISTICS	キューで使用できるキュー属性名と番号に関する情報を表示します。
SHOW QUEUE /FORM	システムで定義されているフォームの名前と番号を表示します。
START /QUEUE	キューを起動または再起動します。
START /QUEUE /MANAGER	システム・キュー・マネージャを起動し、キュー・ファイルをオープンします。
STOP /QUEUE	実行キューを一時停止します。
STOP /QUEUE /ABORT	実行中のプリント・ジョブを停止させますが、キューは停止しません。
STOP /QUEUE /MANAGER	システム・キュー・マネージャを停止し、ジョブ・キュー・ファイルをクローズします。
STOP /QUEUE /NEXT	現在のジョブの印刷が終了した後、キューを停止させます。
STOP /QUEUE /REQUEUE	実行中のプリント・ジョブを停止し、そのジョブを指定されたキューに移動しますが、キューは停止しません。
STOP /QUEUE /RESET	キューをただちに停止し、制御をシステムに戻します。

A.2 DCPS での SET PRINTER コマンドの使用

PostScript プリンタは DECprint Supervisor ソフトウェアによって制御されるため、DCL の SET PRINTER コマンドは DECprint Supervisor 環境では意味がありません。DECprint Supervisor を使用する場合のプリント・ジョブ属性は、他の手段で設定および表示されます。

DECprint Supervisor のプリント・ジョブ属性は次の要素によって決定されます。

1. ジョブ・データに組み込まれているパラメータ
2. PRINT コマンドの/PARAMETERS 修飾子に指定したパラメータ
3. DEFINE /FORM 修飾子
4. PrintServer プリンタの場合には、PrintServer 構成データベースに登録されている省略時のパラメータ

5. DCPSSSTARTUP.COM ファイルに定義されている省略時のキュー・パラメータ

ここに示した項目 1, 2, 3 は、処理するジョブの種類に応じて、PostScript インタプリタまたはデータ構文トランスレータによって制御されます。項目 4 は、『DEC PrintServer Supporting Host Software for OpenVMS Management Guide』で説明する PrintServer サーバ管理インタフェースによって制御されます。

表 A-2 は、SET PRINTER コマンドの修飾子と DECprint Supervisor プリンティング・システムでの対応する制御機能を示しています。

表 A-2 DECprint Supervisor キューに対応する SET PRINTER の修飾子

SET PRINTER の修飾子	対応する制御機能
/CR	キャリッジ・リターン文字の挿入は現在のデータ・タイプ・トランスレータによって制御されます。
/FALLBACK	DEC マルチナショナル文字の変換は現在のフォントによって制御されます。文字が指定されたフォントに存在しない場合には、フォント・エラー文字が印刷されます。
/FF	機械的なフォーム・フィードは現在のデータ・タイプ・トランスレータまたは PostScript インタプリタによって制御されます。
/LOWERCASE	DECprint Supervisor プリンタは小文字プリンタであると解釈されます。したがって、小文字を大文字に変換する処理は実行されません。
/PAGE	各ページに印刷される行数はテキスト・トランスレータによって制御されます (ANSI/KANJI/KANJI78/LA_KANJI ファイルの場合のみ)。この属性は DEFINE /FORM によって設定できます。
/PASSALL	システムが特殊文字を解釈するか、8 ビットのバイナリ・データとして転送するのかは、現在のデータ・タイプ・トランスレータによって制御されます。
/PRINTALL	プリンタが特殊文字を解釈するのかが、8 ビットの対応するバイナリとして印刷するのかは、現在のデータ・タイプ・トランスレータによって制御されます。
/TRUNCATE	/WIDTH 修飾子によって設定されている行の長さをこえるデータを切り捨てるかどうかは、フォーム定義または現在のデータ・タイプ・トランスレータによって制御されます。
/WIDTH	現在インストールされている媒体の各行に印刷できる文字数はフォーム定義によって制御されるか、または現在のデータ・タイプ・トランスレータと現在のフォントの組み合わせによって制御されます。
/WRAP	プリンタが行末に到達したときにキャリッジ・リターン/ライン・フィードを生成するかどうかは、フォーム定義または現在のデータ・タイプ・トランスレータによって制御されます。

注意

すべてのデータ・タイプ・トランスレータが同じ方法でここに示した機能を実現しているわけではありません。各トランスレータ固有の情報については、適切なトランスレータの参照マニュアルを参照してください。

DCPS で使用する論理名

この付録では、DECprint Supervisor for OpenVMS ソフトウェアで使用する OpenVMS の論理名について説明します。

論理名を使用するためのガイドラインは、次のとおりです。

- “DCPS”で始まる論理名は、DECprint Supervisor for OpenVMS ソフトウェアでのみ使用します。他の論理名 (たとえば、PSM\$ANNOUNCE) は、OpenVMS システムの他のコンポーネントで使用され、またそれらのコンポーネントに作用します。
- これらの論理名の定義は、DCPS\$STARTUP.COM、またはそれが起動するコマンド・プロシージャに置く必要があります。スタートアップ・プロシージャ・テンプレートには、これらの一部についての定義方法がコメントされています。
- 論理名の中には、すぐに有効になるものもあれば、キューが起動されたときのみ、または DCPS シンビオント・プロセスが最初に作成されたときのみ有効になるものもあります。マルチストリームの DCPS シンビオント・プロセスを使用している場合、このことは特に重要です (第 3.5.1.2 項を参照してください)。シンビオントは、最初に作成されるときに論理名を全部読み込むと考えなければならないので、変更内容を有効にするには、まずすべてのキューを停止して再起動させる必要があります。
- 論理名は、エグゼクティブ・モードで (すなわち、DEFINE /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM を使用して)、システム・テーブルに定義する必要があります。
- OpenVMS Cluster 環境では、DCPS を使用するすべてのノードに対象の論理名を定義する必要があります。DCPS によって定義される論理名を確認するには、DCPS シンビオント・プロセスが実行されているノードを見る必要があります。
- これ以外の論理名については『DCPS リリース・ノート』に記載されています。

表 B-1 は、DCPS が使用する論理名、有効な値、およびその意味についての簡単な説明です。その論理名の詳細についての参照先 (本書の他の節、または他のドキュメント) も示します。

注意

表 B-1 で、*qn*はキュー名の短縮形です。

表 B-1 DCPS の論理名

論理名	有効な値	意味と参照先
DCPS に情報を提供する論理名		
DCPS_LIB ¹	検索リスト	DCPS セットアップ・ライブラリとそのデータ型のリスト。第 7.4.2 項を参照。
DCPSSDEFAULT_TRANSLATOR	<トランスレータ群> ²	システム単位の省略時のテキスト・データ型。第 4.2.2 項を参照。
DCPSS qn _DEFAULT_TRANSLATOR	<トランスレータ群> ²	キュー固有の省略時のテキスト・データ型。第 4.2.2 項を参照。
DCPSSDEVCTL_CACHE	TRUE	システム単位のデバイス制御キャッシングを有効にします。第 7.11 節を参照。
DCPSS qn _DEVCTL_CACHE	TRUE	キュー固有のデバイス制御キャッシングを有効にします。第 7.11 節を参照。
DCPSS qn _DEVICE_NAME ³	文字列	名前が INITIALIZE /QUEUE /ON 識別子には長すぎる場合に、キューに関連付けられる実際のデバイス名 (また、SHOW QUEUE /FULL は、そのデバイスの代わりに“DCPSS”をリストします)。第 3.3.2 項を参照。
DCPSSIGNORE_UNKNOWN_USER	TRUE	ユーザ名が UAF に見つからないときに、user unknown エラーを無効にします。第 3.5.9 項を参照。
DCPSS qn _IGNORE_UNKNOWN_USER	TRUE	ユーザ名が UAF に見つからないときに、キューの user unknown エラーを無効にします。第 3.5.9 項を参照。
DCPSS qn _INTERRUPT_WHEN_BUSY	TRUE	シリアル・プリンタの待ち状態を無効にして、“not busy”にします。第 3.5.2 項を参照。
DCPSSLAYUP ⁴	検索リスト	レイアウト・ファイルが格納されているディレクトリ。『DCPS インストール・ガイド』を参照。
DCPSSMAX_STREAMS	0..32	DCPS シンビオント・プロセスあたりのキューの数。第 3.5.1 項を参照。
DCPSS qn _OLD_ANSI_PAGE_SIZES	TRUE	ANSI トランスレータで、旧版 (V1.1A より前) の A4 サイズ用垂直スペーシングを使用します。第 3.5.10 項を参照。
DCPSS qn _PARAMETER ³	文字列	省略時のキュー・パラメータ。第 3.3.4 項を参照。
DCPSS qn _PRODUCT_NAME	文字列	LPD キュー上のプリンタに対して使用する製品名。第 3.5.7 項を参照。
DCPSSPURGE_TIME	デルタ時間	ワーキング・セットをパージするまでの待ち時間。第 3.5.4 項を参照。
DCPSS qn _SEPARATOR_TRAY	数値	バースト・ページおよびフラグ・ページのジョブを実行するトレイ番号。第 6.2.3 項を参照。
DCPSSSHEET_SIZE	文字列	すべての LPD キューの省略時の値として使用する用紙サイズ。第 3.5.6 項を参照。

¹ DCPSSSTARTUP.COM にある省略時の値で定義されます。

² <トランスレータ群> = ANSI, AUTOMATIC, LIST, PCL, POSTSCRIPT, REGIS, TEK4014 など。

³ DCPSSEXECUTION_QUEUE.COM によって定義されます。

⁴ DCPS インストール時に供給した情報を使用して、DCPSSREQUIRED.COM によって定義されます。

(次ページに続く)

表 B-1 (続き) DCPS の論理名

論理名	有効な値	意味と参照先
DCPS に情報を提供する論理名		
DCPSS\$SPOOL	TRUE	すべての LPD キューに対するすべてのスプールを可能にします。第 3.5.5 項を参照。
DCPSS\$qn_SPOOL	TRUE	LPD キューに対するスプールを可能にします。第 3.5.5 項を参照。
DCPSS\$SPOOL_KEEP	TRUE	印刷後に DCPS スプール・ファイルを残します。第 11.9 節を参照。
DCPSS\$SPOOL_DIRECTORY	文字列	一時的なスプール・ファイルの保管に使用するディレクトリ。第 3.5.5 項を参照。
DCPSS\$qn_SHEET_SIZE	文字列	1 つの LPD キュー上のプリンタの省略時の値として使用する用紙サイズ。第 3.5.6 項を参照。
DCPSS\$qn_STALL_TIME	デルタ時間	プリンタがストールしたことを宣言するまでの待ち時間。第 5.12 節を参照。
DCPSS\$qn_SUPPRESS_JOBTRAILER	TRUE	ジョブ・トレーラの印刷を無効にします。第 6.2.2 項を参照。
DCPSS\$qn_SYNC	TRUE	ジョブの開始時に PostScript 同期化処理を有効にします。第 3.5.3 項を参照。
DCPSS\$SUPPRESS_PJL_MESSAGES	TRUE	すべてのキュー上のプリンタから受信した、要求されていない PJL メッセージを抑制します。第 3.5.8 項を参照。
DCPSS\$qn_SUPPRESS_PJL_MESSAGES	TRUE	1 つのキュー上のプリンタから受信した、要求されていない PJL メッセージを抑制します。第 3.5.8 項を参照。
PSM\$ANNOUNCE	文字列	セパレータ・ページに印刷する文字列。第 6.4 節を参照。
DCPS から情報を返す論理名		
DCPSS\$qn_PID		キューを制御する DCPS シンピオントのプロセス ID。第 5.8 節を参照。
DCPSS\$qn_STALLED		キューがストールしている理由。第 5.12 節を参照。
DCPSS\$VERSION		システムで実行している DCPS ソフトウェアのバージョン。第 1.2 節を参照。

フォントのダウンロードと削除

`SYSSCOMMON:[SYSHLP.EXAMPLES.DCPS]FONT_DOWNLOADER.COM` コマンド・プロシージャを使用して、プリンタ上のオプションのハード・ドライブにあるフォントをリスト、ダウンロード、および削除することができます。このプロシージャは、DEC laser 5100 および LN17ps プリンタで動作することが確認されており、他のプリンタでも動作する可能性があります。

このプロシージャを使用するには、それを起動し、表示されるプロンプトに従います。

DECprint Supervisor (DCPS) および DECprint プリンティング・サービス (CPS)

この付録では、DECprint Supervisor for OpenVMS と DECprint プリンティング・サービスの相違点について説明し、共存できる機能についても説明します。"DCPS"は DECprint Supervisor for OpenVMS のことを示しており、"CPS"は DECprint プリンティング・サービスのことを示しています。

D.1 DCPS/CPS の共存

DCPS は、CPS V4.1 をインストールしたシステムと同じシステムに共存できます。DCPS をインストールすることによって、CPS の構成要素が削除されたり、変更されることはありません。どちらの製品も同じシステムで使用でき、既存のキュー構造を CPS から DCPS に移行することもできます。

D.2 CPS から DCPS へのアップグレード

CPS から DCPS にアップグレードする場合は、次のように CPSS\$STARTUP.COM ファイルを変換してください。

1. 次のコマンドを実行します。

```
$ @SYS$STARTUP:CPS_TO_DCPS_STARTUP
```

2. 画面に表示される次のような問い合わせに対して、たとえば次のように入力します。

```
Enter filename of CPS startup file to be converted;  
Default filename is SYS$SYSROOT:[SYS$STARTUP]CPS$STARTUP.COM  
[default]:
```

```
disk$manager:[cps_conversion]cps$startup.com
```

```
Enter filename of DCPS startup file to be created;  
Default filename is SYS$SYSROOT:[SYS$STARTUP]DCPS$STARTUP.COM [default]:
```

```
disk$manager:[cps_conversion]dcps$startup.com
```

```
Please read or run DIFFERENCES on the output file,  
DISK$MANAGER:[CPS_CONVERSION]DCPS$STARTUP.COM,  
to be sure the new file meets your needs.
```

コマンド・プロシージャにより、DECprint Supervisor が識別できるスタートアップ・ファイルが作成されますが、既存のキュー定義は変更されません。新しいキューを追加する必要がある場合は、第 3.3 節を参照してください。

DCPS には、自動データ・タイプ検出機能があります。このため、省略時のキュー設定あるいは PRINT コマンド実行時にデータ・タイプを指定する必要がありません。

ジェネリック・キューに省略時のデータ・タイプを定義している場合は、DCPS\$STARTUP.COM を編集してその部分を削除してください。

D.3 接頭語 DCPSS\$

DCPS のファイル名、論理名、メッセージはすべて、DCPS\$という接頭語から始まります。このため、今後も CPS を使用して一部のキューを駆動し、他のキューを駆動するために DCPS を追加できます。省略時の OpenVMS フォームは DCPSS\$DEFAULT です。

しかし、特定のファイルはシステム資源であると解釈され、DCPS と CPS、および他の製品との間で共用されます。これらの共用リソースは次のとおりです。

- CPS\$ANSI_FONTS.TLB

これはダウンロード可能なフォントを格納したライブラリであり、LN03 または DEClaser フォント・カートリッジをエミュレートする。

- データ・タイプ・トランスレータ

DCPS は、CPS と同じディレクトリに同じファイル名で、トランスレータをインストールする。

2 次メッセージ (RMS などの別の機能によって生成され、DCPS 製品に渡されたメッセージ) には、メッセージの原因となった機能のコードが含まれています。

D.4 スタートアップ・ファイル・コンバータ

変換ツールである CPS_TO_DCPS_STARTUP.COM は、CPS のスタートアップ・ファイルを変換し、DCPS と同じ名前を使用するようにします。このツールについては、第 3.2 節を参照してください。

次の表は CPS のファイル名と、それに対応する DCPS のファイル名の変換を示しています。

CPS のファイル名	DCPS のファイル名
CPSS\$STARTUP	DCPSS\$STARTUP
CPS\$EXECUTION_QUEUE	DCPSS\$EXECUTION_QUEUE
CPSS\$REQUIRED	DCPSS\$REQUIRED
CPSS\$GENERIC	DCPSS\$GENERIC
CPS_LIB	DCPS_LIB
CPSS\$DEVCTL	DCPSS\$DEVCTL
LPSS\$queue_name_PARAMETER	DCPSS\$queue_name_PARAMETER
CPS\$queue_name_STALL_TIME	DCPSS\$queue_name_STALL_TIME
LPSS\$LAYUP	DCPSS\$LAYUP
DECprint Printing Services	DECprint Supervisor

この変換ツールでは、キューの名前やキューの構造は変更されません。

D.5 ジェネリック・キューは不要

DCPS はデータ・タイプを自動的に検出できます。したがって、ジェネリック・キューの数を削減でき、まったく不要にすることもできます。自動的なデータ・タイプ検出についての詳しい説明は、第 4 章を参照してください。

D.6 ページの拡大/縮小

DCPS では、ジョブで次のパラメータを指定した場合、出力用紙におさまるように論理ページ・イメージを拡大/縮小できます。

```
PAGE_SIZE=p,SHEET_SIZE=s
```

p と s は異なる値です。

ジョブはパラメータNUMBER_UP=1を想定しています。CPS の場合には、ページの拡大/縮小機能を起動するために、NUMBER_UP パラメータも同様に指定しなければなりません。

D.7 PostScript レベル 2 プリンタに対するレイアッパとレイアッパの修正

PostScript レベル 2 ソフトウェアを搭載しているプリンタに接続した場合、DCPS のレイアッパ機能は PostScript レベル 2 オペレータをサポートします。また、複数のレベル 1 オペレータのサポートを修正したり、機能を拡張しています。

Macintosh および PC アプリケーションで作成されたレベル 1 の PostScript プログラムは一般に、CPS で印刷した場合より、DCPS で印刷した場合の方が印刷品質を向上できます。CorelDraw および Macintosh プログラムで発生していた問題は修正されています。

D.8 PRINT コマンド・ラインでのレイアウト・オプション

DCPS では、LAYOUT_DEFINITIONS パラメータにレイアウト・オプションを直接指定でき、また、これらのオプションを LUP ファイルに記録し、その名前をパラメータに指定することもできます。レイアウト・オプションを PRINT コマンドで指定すれば、Distributed Queuing Services 製品を介して別のシステムで印刷されるジョブとの間で、これらのオプションを受け渡しすることができます。CPS V4.1 では LUP ファイル・オプションだけが提供されていません。

レイアウト定義ファイルに記録したレイアウト・オプションの例と、PRINT パラメータとして指定したレイアウト・オプションの例については、『DCPS ユーザーズ・ガイド』を参照してください。

D.9 ページ・サイズ

CPS V4.1 では、次のページ・サイズは存在しないか、または正しく解釈されていませんでした。DCPS では、これらのページ・サイズが定義され、正しく解釈されるようになりました。

- A6
- C
- D
- 7x9
- 7_envelope
- 10x14
- 11x14
- PostCard

D.10 代替トレイからのセパレータ・ページの選択

DCPS を使用して代替トレイからジョブ・セパレータ・ページを選択するには、次のシステム論理名を定義します。

```
$ DEFINE /EXECUTIVE_MODE /SYSTEM DCPS$queue_name_SEPARATOR_TRAY number
```

ただし、*number* はそのキューによってサービスされるプリンタの正しいトレイ番号であり、プリンタ固有の値です。正しい値については、プリンタのマニュアルを参照してください。

D.11 到達不可能な PrintServer の停止

オペレータが STOP/QUEUE/RESET を実行したときに、キューが到達不可能な PrintServer プリンタに接続されている場合にも、そのキューは正しく停止されます。しかし、CPS V4.1 の場合には、常に正しく停止されるとは限りませんでした。

D.12 1 行目の重ね書き

CPS V4.1 では、レコードがフォーム・フィードから始まる場合、一番上の行が重ね書きされていました。DCPS では、この問題はありません。

D.13 ストール時間切れ

CPS V4.1 では、直接接続されたシリアル・プリンタに対してストール・タイマが起動されていませんでした。DCPS では、タイマが起動されます。

CPS V4.1 では、ストール・メッセージの時間切れの初期値は 1 分でした。この初期値を使用した場合、プリンタが処理中で、実際にまったくストールしていないときに、"queue stalled" というメッセージが出力されることがありました。DCPS では、ストール時間切れは 4 分です。

D.14 ジョブのキューへの再登録

プリンタに接続しているときにネットワーク・エラーが発生した場合には、CPS V4.1 は/HOLD 属性を使用してジョブをキューに再登録します。DCPS では/HOLD 属性を使用せずに、ジョブをキューに再登録します。

D.15 ストリーム・ファイルの読み込み

PostScript ファイルのレコード属性が STREAM, STREAM_LF, STREAM_CR のいずれか場合、このファイルはブロック・モードで読み込まれます。このため、DCPS では、CPS で印刷できなかった非常に長いストリーム・レコードを印刷できません。このタイプのファイルは PC の通信プログラムで書き込まれることがあります。

D.16 コピーは新しい用紙で開始

/COPIES= n で、 n が 2 以上の場合には、NUMBER_UP や SIDES=2 を指定して印刷しても、各コピーは新しい用紙に印刷されます。CPS V4.1 で PostScript ジョブを印刷した場合には、このようにはなりません。

D.17 ジェネリック・キューの再起動

シャットダウン時に、OpenVMS は実行キューを停止しますが、ジェネリック・キューは停止しません。この結果、システムを再起動すると、ジェネリック・キューは誤った属性が設定されている場合でも、動作を開始します。CPS V4.1 でジェネリック・キューを起動すると、キューがすでに実行中であることを示す警告メッセージが表示されます (OpenVMS V5.5 の場合)。DCPS でジェネリック・キューを起動した場合には、すでに実行中のキューは停止され、再起動されます。

D.18 Proprinter トランスレータ

DCPS には、Proprinter から PostScript 形式へ変換する新しいトランスレータが含まれていますが、CPS ではこのトランスレータは提供されていませんでした。PROPRINTER データ・タイプの使用についての一般的な説明は、『DCPS ユーザーズ・ガイド』を参照してください。

D.19 DCPS および PATHWORKS ライブラリ

PATHWORKS for OpenVMS (Macintosh) では、独自の装置制御ライブラリ、MSAP\$DEVCTL.TLB が作成され、CPS ライブラリが存在する場合には、そのライブラリにもモジュールが登録されます。これらのモジュールは、DCPS ライブラリには登録されません。この問題を解決するには、DCPS ライブラリと PATHWORKS ライブラリの両方を指すサーチ・リストとして、DCPS_LIB を定義してください。この操作方法については、DCPS\$STARTUP.TEMPLATE の例に示されています。

注意

PATHWORKS for OpenVMS (Macintosh) は廃止され、サポートされなくなりました。

D.20 Macintosh および PC ファイルの印刷

DCPS には新しい PostScript サンプル・ファイルが含まれており、弊社の PrintServer プリンタで Macintosh ファイルと PC ファイルの印刷を改善できます。

D.21 Colormate PS のカラー機能の改善

Colormate PS のカラー転送機能は、グレイ・スケール・イメージが茶色になる問題や、自然イメージで人間の肌色がきれいに表現されないという問題を回避するように変更されています。Colormate PS は、よりよいグレイ・スケール・イメージと自然な肌色を実現できるように、新しい初期設定のカラー転送機能を使用して印刷を実行します。したがって、Colormate PS で印刷する場合には、次のことに注意してください。

- グラフィックス・イメージがこれまでほど鮮やかに見えないことがある
- グレイは正確にグレイとしてレンダリングされ、茶色では表示されない
- 一部の図形は黄色の割合が低く、青の割合が高い状態で表示されることがある

D.22 セキュリティ・メッセージの印刷

DCPS には、新しいサンプル・ファイルが添付されています。

```
SYS$COMMON:[SYSHLP.EXAMPLES.DCPS]CONFIDENTIAL.PS
```

このファイルには、各ページの一番上と一番下にオーバーレイとして（つまり、ページの内容を出力した後）、"Confidential"を出力するための showpage オペレータの再定義方法が示されています。

C

CPAP	
TCP/IP も参照	
定義	3-5
ネットワーク・アドレスの指定	3-8
CPS	D-1

D

DCPSS\$DEFAULT フォーム	8-5
DCPSS\$STARTUP.COM	
作成	3-1
セットアップ・モードでの実行	3-12
装置名の指定	3-7
DECLaser フォント・エミュレーション	7-13
DECnet	
PrintServer ネットワーク・アドレスの指 定	3-8
DECprint Supervisor	
目的	1-1
DECprint プリンティング・サービス	D-1
からのキューの移行	3-1
DELETE /ENTRY コマンド	5-2
DELETE /FORM コマンド	8-4

E

Ethernet の使用	
シリアル・プリンタ	2-1
Extended File Specifications	6-8

F

/FORM 修飾子	
DELETE	8-4
SET/QUEUE	8-2
START /QUEUE	8-2

I

IP_CPAP	
CPAP を参照	
IP_RawTCP	
raw TCP/IP を参照	

L

LAT	
印刷に必要なポート属性	2-3
ターミナル・サーバ	2-3
LAT スタートアップ・ファイル	2-3
LAT プロトコル・ファイル	
編集	2-5
LPD	
TCP/IP も参照	
スプールを有効にする	3-16
製品名の指定	3-18
定義	3-6
トラブルシューティングの手順	11-3
内部プリンタ・キュー名の指定	3-6
ネットワーク・アドレスの指定	3-6
用紙サイズの指定	3-18
LPSS\$UNRECOGNIZED	7-14

O

ODS-5 ボリューム	
上のファイルの印刷	6-8
OPCOM メッセージ	11-1

P

PCL および Proprinter ファイルの文字セットの変 更	7-9
PCL ファイル	
文字セットの変更	7-9
PJL メッセージ	3-26
PrintServer プリンタ	
DECnet ネットワーク・アドレスの指定	3-8
TCP/IP ネットワーク・アドレスの指定	3-8
問題解決	11-5
PRINT コマンド	1-4
/BURST 修飾子	6-7
/FLAG 修飾子	6-7
MESSAGES パラメータ	6-9
/TRAILER 修飾子	6-7
Proprinter ファイル	
文字セットの変更	7-9
PSMS\$ANNOUNCE	6-8

R

raw TCP/IP	
TCP/IP も参照	
TCP ポート番号の指定	3-5
定義	3-5
ネットワーク・アドレスの指定	3-5
raw TCP/IP プリンタ	
トラブルシューティングの手順	11-1

S

SET ENTRY /HOLD コマンド	5-3
SET ENTRY /RELEASE コマンド	5-3
SET ENTRY コマンド	5-4
SET PRINTER	A-2
SHOW ENTRY コマンド	5-1
SHOW QUEUE コマンド	5-1, 5-5
"Stalled"状態のプリント・キュー	5-8
START /QUEUE /MANAGER コマンド	5-9
START/QUEUE コマンド	5-6
STOP /QUEUE /MANAGER コマンド	5-9

T

TCP/IP	
CPAP も参照	
LPD も参照	
raw TCP/IP も参照	
telnet, 未サポート	3-5

U

USB	
USB デバイス名の指定	3-7
定義	3-7

ア

アカウント情報	9-1
ジョブ・コントローラによる	9-2
0 に設定	9-3
ブランク	9-3
アカウントing・ユーティリティ	9-1

イ

印刷キュー	
LPD へのスプールを有効にする	3-16
印刷されないとき	11-5

エ

永続的な資源のロード	7-8
エラー・ページ	6-9
エラー・メッセージ	
LAT 接続プリンタ	11-16

カ

カスタム・セットアップ・モジュール	7-7
-------------------	-----

キ

起動	
キュー・マネージャ	5-9
プリント・キュー	5-6
起動ファイル	
セットアップ・モードでの実行	3-12
キュー	
プリント・キューを参照	
キュー構造	
ジェネリック・キューの定義	3-28
実行キューの定義	3-1
キューの移行	
DECprint プリンティング・サービスから	
の	3-1
キューの構造	
自動起動キュー, 定義	3-4
キューの論理名	11-10
キュー・パラメータ	
構文	3-9
再定義	3-9
省略時の順序	3-9
省略時の設定	3-9
キュー・マネージャ	
起動	5-9
停止	5-9

コ

コマンド	
プリント・キュー・コマンドも参照	
DELETE /ENTRY	5-2
SET ENTRY	5-4
SHOW ENTRY	5-1
SHOW QUEUE	5-1, 5-5
START /QUEUE	5-6
START /QUEUE /MANAGER	5-9
STOP /QUEUE /MANAGER	5-9

サ

削除	
フォーム	8-4
プリント・ジョブ	5-2

サード・パーティのプリンタ	
未サポート	7-14
サポートされないプリンタ	7-14
サポート対象のプリンタ	
使用	2-9

シ

ジェネリック・キュー	3-28
定義	3-28
識別されないプリンタ	7-14
資源	
永続的なロード	7-8
実行キュー	3-1
定義の追加	3-1
プリンタ装置名の指定	3-7
システム・スタートアップ・ファイルの編集	3-29
自動起動キュー	3-4
定義	3-4
自動データ・タイプ検出	
概要	1-2
テキスト・データ・タイプの指定	4-3
問題解決	11-21
修飾子	
プリント・キュー	3-10
修正	
DCPS シンビオントの動作	3-13
実行キューの動作	3-13
省略時のキュー	
修飾子	3-10
パラメータ	3-9
構文	3-9
文法的エラーの処置	11-21
省略時のテキスト・データ・タイプ	4-3
省略時のフォーム	8-5
ジョブ・トレーラ・ページ	
指定	6-2
ジョブ・パースト・ページ	
指定	6-2
ジョブ・フラグ・ページ	
指定	6-2
ジョブ・ログ・ページ	
指定	6-9
情報	6-9
シリアル・プリンタ	
Ethernet 上の	2-1
ログイン対話の禁止	11-18
シンビオント	1-4

ス

スタートアップ・ファイル	
作成	3-1
スプール	3-16

セ

セットアップ・モジュール	7-7
カスタマイズ	7-7
セットアップ・モード	3-12
セパレータ・ページ	
システム・メッセージの追加	6-8
ジョブについての有効化	6-1
定義	6-1

ソ

装置制御ライブラリ	1-5, 7-1
装置名, DCPS\$STARTUP.COM での指定	3-7
双方向通信	
要件	2-2

テ

定義	
プリント・キュー修飾子	3-10
停止	
キュー・マネージャ	5-9
テキスト・データ・タイプ	
省略時の値	4-3
データ・タイプ検出	1-2

ト

トラブルシューティングの手順	
LPD プリンタの場合	11-3
raw TCP/IP プリンタの場合	11-1
トランスレータ	1-6
トレーラ・ページ	6-1

ニ

日本語 DECprint Supervisor	
概要	1-3

ネ

ネットワーク・プリンタ	
問題解決	11-12

ハ

パースト・ページ	6-1
----------	-----

ヒ

表示	
プリント・キュー	5-5
プリント・ジョブの状態	5-1

フ

ファイル・エラー・ページ	6-9
セパレータ・ページ	
ファイルについての有効化	6-6
ファイル・セパレータ・ページ	
指定	6-6
ファイル・トレーラ・ページ	
指定	6-6
ファイル・バースト・ページ	
指定	6-6
ファイル・フラグ・ページ	
指定	6-6
フォーム	
キューとの対応	8-2
削除	8-4
省略時の	8-5
フォント	
ダウンロードと削除	C-1
フォント・カートリッジ・エミュレーション	7-13
フラグ・ページ	6-1
プリンタ	
Ethernet 上でのシリアルでの使用	2-1
新たにインストールされた問題の解決方	
法	11-7
プリンタ起動ファイル	
自動起動キューの定義	3-4
プリンタ固有の情報	10-1
プリンタ・スタートアップ・ファイル	
ジェネリック・キューの設定	3-28
実行キューの定義	3-1
プリンタ名	
設定	2-10
プリンティング・システム管理コマンド	A-1
プリント・キュー	
LPD の製品名の指定	3-18
LPD 用紙サイズの指定	3-18
OPCOM メッセージ USERNOTFOUND の制限	3-27
PJL メッセージの抑制	3-26
"Stalled"状態	5-8
起動	5-6
コマンド	A-1
ジェネリック	3-28
実行	3-1
実行キューの動作のカスタマイズ	3-13
自動起動	3-4
修飾子	3-10
ジョブ起動時の "Busy"状態のプリンタへの割り込み	3-15
ジョブ起動時の PostScript 同期の有効化	3-15
タイプ	3-1
パラメータ	
構文	3-9
省略時の順序	3-9

プリント・キュー	
パラメータ (続き)	
文法的エラー	11-21
表示	5-5
プリンティング・システムのテスト	3-30
マルチストリームの稼動	3-14
マルチストリーム・プロセスとしての DCPS の稼動	3-13
プリント・ジョブ	
削除	5-2
属性	A-2
不明なプリンタ状態	5-7
保留	5-3
保留解除	5-3
プリント・ジョブ属性の変更	5-4
プリント・シンピオント	1-4
装置制御ライブラリ	1-5

へ

ページ・カウンタ	
機械的な	9-4
変更	
キュー	3-29
プリント・ジョブ属性	5-4

ホ

ポート属性	2-3
ポー・レートの制限	2-7

マ

マルチストリーム・シンピオント・プロセス	
DCPS 環境の変更	3-14
DCPS の稼動	3-13

メ

メッセージ	
ネットワーク・エラー	11-16

モ

文字セットの変更	
PCL および Proprinter ファイル	7-9
問題の解決方法	
PrintServer プリンタ	11-5
新たにインストールされたプリンタ	11-7
印刷されないとき	11-5
印刷速度の低下	11-19
印刷できないとき	11-1
省略時のキュー・パラメータ	11-21
ネットワーク接続したプリンタ	11-12
プリンタの停止	11-10
正しく変換されなかったファイル	11-21
レイアウト定義ファイルが見つからない	11-20

ラ

ライブラリ検索リスト	
セットアップ・モジュール	7-5
装置制御モジュール	7-5

ロ

ログイン対話	
の禁止	11-18
ログ・ページ	6-1

日本語 HP DECprint Supervisor (DCPS) for OpenVMS
システム管理者ガイド

2012 年 6 月 発行

日本ヒューレット・パカード株式会社

〒136-8711 東京都江東区大島 2 丁目 2 番 1 号

電話 (03)5628-1101 (大代表)
