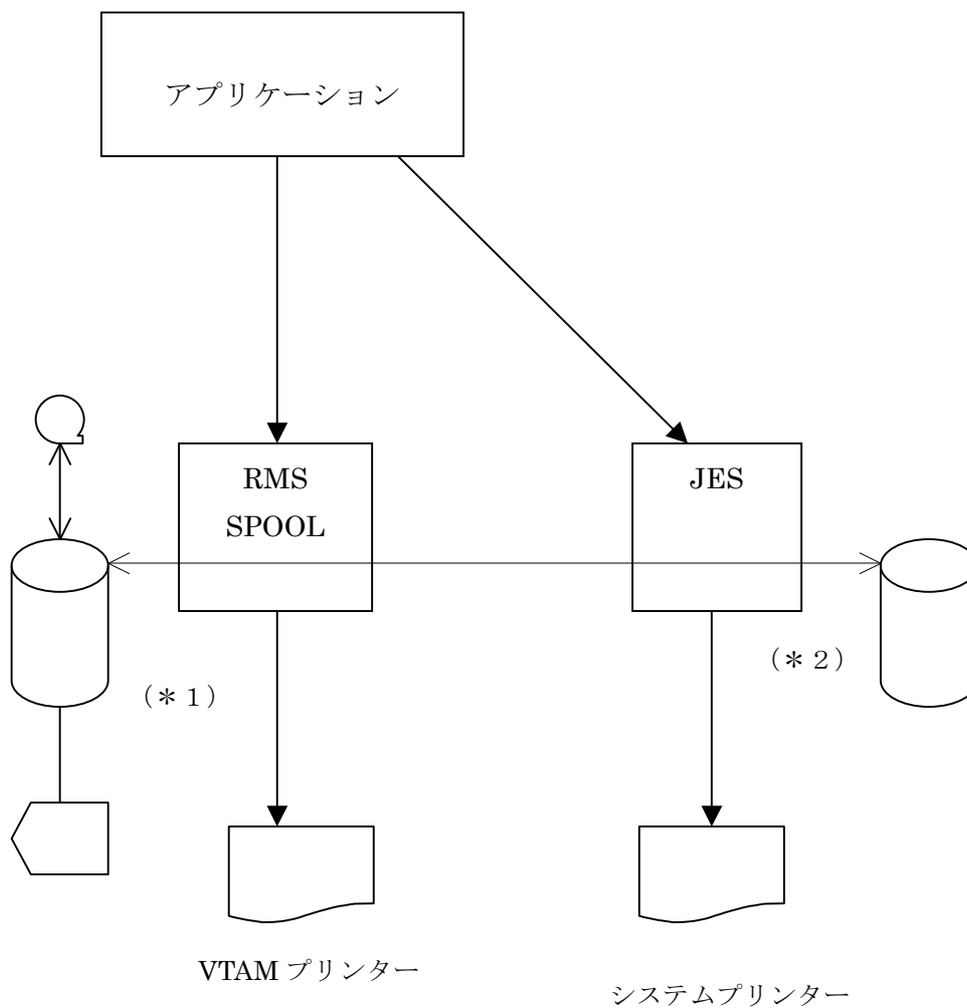


< RMS/SPOOL 処理概要 >



(* 1) RMS/SPOOL スプール・データセット

(* 2) システム・スプール・データセット

<ファイル転送インターフェイス>

1. DESTパラメータ

JCLを以下のように指定して下さい。

SYSOUTデータが自動的にRMS/SPOOLに転送されます。

```
//ddname DD SYSOUT=(出力クラス,RMS/SPOOL プリンター名),DEST=ESF
```

出力クラス：RMS/SPOOLの出力クラスを指定します。

プリンター名：SYSOUTデータを出力するRMS/SPOOLの
プリンター名を指定します。

2. TSO/OUTPUTコマンド

TSO/OUTPUTコマンドで、システム・スプールデータセット
に出力されたSYSOUTデータを、RMS/SPOOLに転送する
ことができます。

OUTPUT コマンド

```
OUTPUT (ジョブ名(ジョブ NO.) ..... ) CLASS(x) NEWCLASS(x) DEST(ESF)
```

RMS/SPOOL上での出力先は、“¥¥NODEST” となります。

< SUBSYSパラメータ・インターフェイス >

DDステートメント例

```
//ddname DD SUBSYS=(ESF,クラス,ファイル名,プリンター名,,,,,HOLD,,FCB名,コピー数,,保存時間)
```

クラス：RMS/SPOOLでの出力クラスを指定します。

省略すると、RMS/SPOOLのデフォルト値になります。

ファイル名：RMS/SPOOLでのファイル名を指定します。

省略すると、JOB名になります。

プリンター名：RMS/SPOOLのプリンター名を指定します。

必ず指定して下さい。

HOLD：ファイルをホールドするとき指定します。

FCB名：FCB名を指定します。

省略すると、RMS/SPOOLのデフォルト値になります。

コピー数：コピー数を指定します。

省略すると、コピー数は1になります。

保存時間：ファイルの保存時間を指定します。(0～4095時間)

省略すると、RMS/SPOOLのデフォルト値になります。

----- RMS SPOOL (MENU) -----

コマンド ==>

SCROLL ==> PAGE

ディスプレイコマンド

- FA - スプールファイル一覧 (出力済みは除く)
- F - スプールファイル一覧 (出力済みも含む)
- P - プリンター一覧

コントロールコマンド

- OP - ファイル名 (プレフィックス)
- PP - プリンター (プレフィックス)
- RG - ALTERNATE GROUP 指定
- RN - ALTERNATE GROUP 指定 (プリンター名)
- ? - ヘルプ

PF3=END PF4=RETURN PF7=UP PF8=DOWN PF10=LEFT PF11=RIGHT

----- RMS SPOOL (MENU) -----

コマンド ===> FA

SCROLL ===> PAGE

ディスプレイコマンド

F - スプールファイル一覧 (出力済みは除く)

FA - スプールファイル一覧 (出力済みも含む)

----- RMS SPOOL (FA) -----

コマンド ===>

SCROLL ===> PAGE

操作	番号	ファイル名	出力先	Q	FORM	FCB	ライン	CPY	STAT	RET	作成日
	122	UIBM01S	LOC607	S	STD	6	328	1	H	24	91-03-18
	123	UIBM01S	LOC604	S	STD	6	328	1	H	24	91-03-18
	133	A026RMS	LOC604	S	STD	6	328	1	H	24	91-06-04
	143	RMSDEMO	LOC607	S	STD	6	395	1	H	24	91-06-07
	145	TEST01	LOC607	S	STD	6	20	1	E	24	91-07-24


```

----- RMS SPOOL (MENU) -----
コマンド    ===> P                                SCROLL ===> PAGE

ディスプレイコマンド
    F        - スプールファイル一覧 (出力済みは除く)
    FA       - スプールファイル一覧 (出力済みも含む)
    P        - プリンター一覧

```

```

----- RMS SPOOL (P) -----
コマンド    ===>                                SCROLL ===> PAGE
操作   プリンター Q  FORM FCB A P S R   ライン プリントライン STATUS
LOC60A  S   STD. 6   Y N 0 Y   99      21 ACTIVE (FILE 143)
LOC607  S   STD. 6   Y Y 0 Y                DRAINED
LOC604  S   STD. 6   Y Y 0 Y                DRAINED

```