

<マニュアル訂正連絡票>

ASP サービスツール説明書 V27

[J2K0-5590-01]

2019年6月25日発行

修正箇所(章節項): 「XSBPWSDH - 電源スケジュールアクセスサブルーチン」の「パラメタの説明」

旧記事

17) 曜日別タイプ 曜日別による電源投入/切断時刻を以下の入力タイプ1バイト文字で示す.

<入力タイプ> <設定文字>

基本時刻 : “*”

選択時刻A : “A”

選択時刻B : “B”

25) 電源投入/切断タイプ 一か月分の電源投入/切断タイプを対応する日(回数)に入力タイプを1バイト文字で示す(入力タイプ文字“*”, “A”~“L”, “ ”(1バイトの空白)).

27) 休日 一か月分の休日に対応する日(回数)に“*”, それ以外は“ ”(空白)の1バイト文字で示す.

新記事

17) 曜日別タイプ 曜日別による電源投入/切断時刻を以下の入力タイプ1バイト文字で示す.

以下の設定文字以外を指定した場合は、電源投入/切断なし“ ”を指定したものとみなす.

<入力タイプ> <設定文字>

基本時刻 : “*”

選択時刻A : “A”

選択時刻B : “B”

25) 電源投入/切断タイプ 一か月分の電源投入/切断タイプを対応する日(回数)に入力タイプを1バイト文字で示す(入力タイプ文字“*”, “A”~“L”, “ ”(1バイトの空白)).

入力タイプ文字以外を指定した場合は、“ ”(1バイトの空白)を指定したものとみなす.

27) 休日 一か月分の休日に対応する日(回数)に“*”, それ以外は“ ”(空白)の1バイト文字で示す.

“*”以外を指定した場合は、“ ”(空白)を指定したものとみなす.

旧記事

復帰コード	内 容	
04	エラーの意味	一意名-3の指定に誤りがあった。
	原因	一意名-3の指定に誤りがあった。
	サブルーチン処置	処理を打ち切る。
	利用者プログラム処置	処置なし。
	利用者処置	一意名-3の指定を確認する。
05	エラーの意味	電源スケジュールアクセス記述アクセス中に入出力エラーが発生した。
	原因	電源スケジュールアクセス記述アクセス中に入出力エラーが発生した。
	サブルーチン処置	処理を打ち切る。
	利用者プログラム処置	処置なし。
	利用者処置	当社技術員 (CE) に連絡する。
06	エラーの意味	電源スケジュール記述が存在しない。
	原因	電源スケジュール記述が存在しない。
	サブルーチン処置	処理を打ち切る。
	利用者プログラム処置	処置なし。
	利用者処置	OPRPOWER コマンドによって電源スケジュール記述を作成する。
07	エラーの意味	電源スケジュール記述に対する権限がない。
	原因	電源スケジュール記述に対する権限がない。
	サブルーチン処置	処理を打ち切る。
	利用者プログラム処置	処置なし。
	利用者処置	当社技術員 (SE) に連絡する。
08	エラーの意味	作業領域が獲得できない。
	原因	実行ジョブの VSIZE が小さい。
	サブルーチン処置	処理を打ち切る。
	利用者プログラム処置	処置なし。
	利用者処置	実行ジョブの VSIZE を大きくして再度実行する。

(続き)

新記事

復帰コード	内 容	
04	エラーの意味	一意名-3の指定に誤りがあった。
	原因	一意名-3の指定に誤りがあった。
	サブルーチン処置	処理を打ち切る。
	利用者プログラム処置	処置なし。
	利用者処置	一意名-3の指定を確認する。
05	エラーの意味	電源スケジュール記述にアクセス中にエラーが発生した。

	原因	<ul style="list-style-type: none"> 電源スケジュール記述または利用者共用ライブラリ (XUCL) に対する権限がない。 電源スケジュール記述にアクセス中に入出力エラーが発生した。
	サブルーチン処置	処理を打ち切る。
	利用者プログラム処置	処置なし。
	利用者処置	<ul style="list-style-type: none"> 電源スケジュール記述または利用者共用ライブラリ (XUCL) の権限を変更する、または、権限を有するプロフィールで実行する。 当社技術員 (CE) に連絡する。
06	エラーの意味	電源スケジュール記述にアクセス中にエラーが発生した。
	原因	システム固定領域 (FQA) が不足した。
	サブルーチン処置	処理を打ち切る。
	利用者プログラム処置	処置なし。
	利用者処置	他のジョブが終了するのを待って再度実行する。システム固定領域 (FQA) が少ないときは、当社技術員 (SE) に連絡する。
07	エラーの意味	電源スケジュール記述が存在しない、または排他使用されている。
	原因	<ul style="list-style-type: none"> 電源スケジュール記述が存在しない。 電源スケジュール記述または利用者共用ライブラリ (XUCL) が他で排他使用されている。
	サブルーチン処置	処理を打ち切る。
	利用者プログラム処置	処置なし。
	利用者処置	<ul style="list-style-type: none"> OPRPOWER コマンドを実行して、電源スケジュール記述を作成する。 電源スケジュール記述または利用者共用ライブラリ (XUCL) を操作している他のジョブが終了するのを待って、再度実行する。
08	エラーの意味	作業領域が獲得できない。
	原因	<ul style="list-style-type: none"> 実行ジョブの VSIZE が小さい。 システム作業領域 (SWA) が不足した。 システム固定領域 (FQA) が不足した。 利用者共用ライブラリ (XUCL) の空き領域が不足したまたはエンティティ数が上限に達した
	サブルーチン処置	処理を打ち切る。
	利用者プログラム処置	処置なし。
	利用者処置	<ul style="list-style-type: none"> 実行ジョブの VSIZE を大きくして再度実行する。 他のジョブが終了するのを待って再度実行する。システム作業領域 (SWA) が少ないときは、レベルアップインストールで SWA サイズを増やす。 他のジョブが終了するのを待って再度実行する。システム固定領域 (FQA) が少ないときは、当社技術員 (SE) に連絡する。 利用者共用ライブラリ (XUCL) の不要なエンティティを削除して、再度実行する。

(続き)

2018年12月25日発行

修正箇所（章節項）： 「XSBSPLF—スプールファイル読取りサブルーチン」の「注意事項」

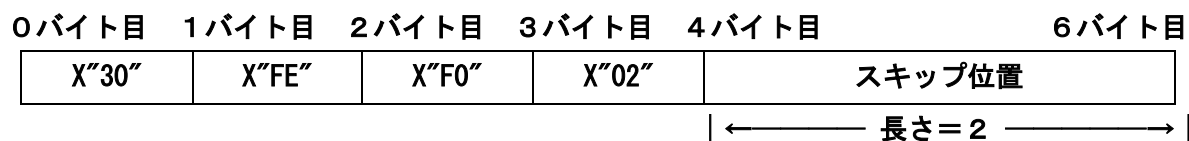
旧記事

c) 印刷制御コード一覧

《JEF 拡張デバイス制御コードの形式》

JEF 拡張デバイス制御コードは、文字を出力するときの出力制御機能を指定する制御コードである。JEF 拡張デバイス制御コードは、JEF コードの状態にだけ有効である。

名称	機能コード（16進）	制御コードの意味
水平スキップ	30FEF0	水平方向に印刷位置を移動する。



印刷制御コード一覧の詳細については、「FUJITSU 印刷文字制御コード解説書」を参照。

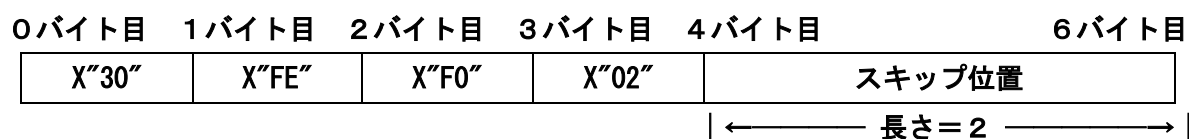
新記事

c) 印刷制御コード一覧

《JEF 拡張デバイス制御コードの形式》

JEF 拡張デバイス制御コードは、文字を出力するときの出力制御機能を指定する制御コードである。JEF 拡張デバイス制御コードは、JEF コードの状態にだけ有効である。

名称	機能コード（16進）	制御コードの意味
水平スキップ	30FEF0	水平方向に印刷位置を移動する。



スキップ位置 用紙の左端から水平方向に移動させる印刷位置。1/240インチ単位でバイナリで指定する。

```
:
01 FNCCTL.
  02 PROC-MODE PIC X(2).
  02 RTN-CODE  PIC 9(2).
  02 RTN-LINE  PIC 9(2) BINARY.
  02 FILLER    PIC X(2) VALUE LOW-VALUE.
  02 DEVN-NAME PIC X(8).
  02 OUTQ-NAME PIC X(8).
  02 FORM-NAME PIC X(8).
  02 DIR-NAME  PIC X(8).
  02 OUTSAVE   PIC X(1).
  02 OUTHOLD   PIC X(1).
  02 CUT       PIC X(1).
  02 SPOVER    PIC X(1).
  02 FILLER    PIC X(80) VALUE LOW-VALUE.
  02 COPIES    PIC 9(4).
01 OUT-REC.
  02 ORDER-NO      PIC X(7).
  02 KOGUCHI-BUNSHI PIC 9(2).
  02 KOGUCHI-BUNBO PIC 9(2).
  02 BARCODE-ITF   PIC X(10).
      :
      :
MOVE  "MR410"      TO  DEVN-NAME.
MOVE  "XSYSLSTQ"   TO  OUTQ-NAME.
MOVE  "SAMPLE"     TO  DIR-NAME.
MOVE  "N"          TO  OUTSAVE.
MOVE  "N"          TO  OUTHOLD.
MOVE  "Y"          TO  CUT.
MOVE  "W"          TO  SPOVER.
      :
MOVE  "OS"         TO  PROC-MODE.
CALL  "XLBCTLSB"   USING FNCCTL OUT-REC.
      :
MOVE  "WR"         TO  PROC-MODE.
MOVE  1            TO  COPIES.
MOVE  "SAMPLE05"   TO  DIR-NAME.
MOVE  "9903161"    TO  ORDER-NO.
MOVE  1            TO  KOGUCHI-BUNSHI.
MOVE  5            TO  KOGUCHI-BUNBO.
MOVE  "0123456789" TO  BARCODE-ITF.
CALL  "XLBCTLSB"   USING FNCCTL OUTREC.
      :
MOVE  "CL"         TO  PROC-MODE.
CALL  "XLBCTLSB"   USING FNCCTL OUT-REC.
      :
      :
```

```

:
01 FNCCTL.
  02 PROC-MODE PIC X(2).
  02 RTN-CODE  PIC 9(2).
  02 RTN-LINE  PIC 9(2) BINARY.
  02 FILLER    PIC X(2) VALUE LOW-VALUE.
  02 DEVN-NAME PIC X(8).
  02 OUTQ-NAME PIC X(8).
  02 FORM-NAME PIC X(8).
  02 DIR-NAME  PIC X(8).
  02 OUTSAVE   PIC X(1).
  02 OUTHOLD   PIC X(1).
  02 CUT       PIC X(1).
  02 SPLOVER   PIC X(1).
  02 FILLER    PIC X(80) VALUE LOW-VALUE.
  02 COPIES    PIC 9(4).
01 OUT-REC.
  02 ORDER-NO      PIC X(7).
  02 KOGUCHI-BUNSHI PIC 9(2).
  02 KOGUCHI-BUNBO PIC 9(2).
  02 BARCODE-ITF   PIC X(10).
  02 QR-CODE-ITF.
    03 QR-DATAL    PIC 9(4) BINARY.
    03 QR-X28      PIC X(1).
    03 QR-N01      PIC N(6).
    03 QR-X29      PIC X(1).
    03 QR-X01      PIC X(8).
    :
    :
  MOVE "MR410"      TO  DEVN-NAME.
  MOVE "XSYSLSTQ"   TO  OUTQ-NAME.
  MOVE "SAMPLE"     TO  DIR-NAME.
  MOVE "N"          TO  OUTSAVE.
  MOVE "N"          TO  OUTHOLD.
  MOVE "Y"          TO  CUT.
  MOVE "W"          TO  SPLOVER.
    :
  MOVE "OS"         TO  PROC-MODE.
  CALL "XLBCTLSB"   USING FNCCTL OUT-REC.
    :
  MOVE "WR"         TO  PROC-MODE.
  MOVE 1           TO  COPIES.
  MOVE "SAMPLE05"  TO  DIR-NAME.
  MOVE "9903161"   TO  ORDER-NO.
  MOVE 1           TO  KOGUCHI-BUNSHI.
  MOVE 5           TO  KOGUCHI-BUNBO.
  MOVE "0123456789" TO  BARCODE-ITF.
  MOVE 22          TO  QR-DATAL.
  MOVE X"28"       TO  QR-X28.
  MOVE NC"サンプルQR" TO  QR-N01.
  MOVE X"29"       TO  QR-X29.

```

```
MOVE "SAMPLEQR" TO QR-X01.  
CALL "XLBCTLSB" USING FNCCTL OUT-REC.  
:  
MOVE "CL" TO PROC-MODE.  
CALL "XLBCTLSB" USING FNCCTL OUT-REC.  
:  
:
```

以上