

FUJITSU Software

シンプリア ディーエフ ファイルチャート

SIMPLIA DF-FILECHART V22

ご紹介

(ファイルレイアウトドキュメント機能)

第5.4版

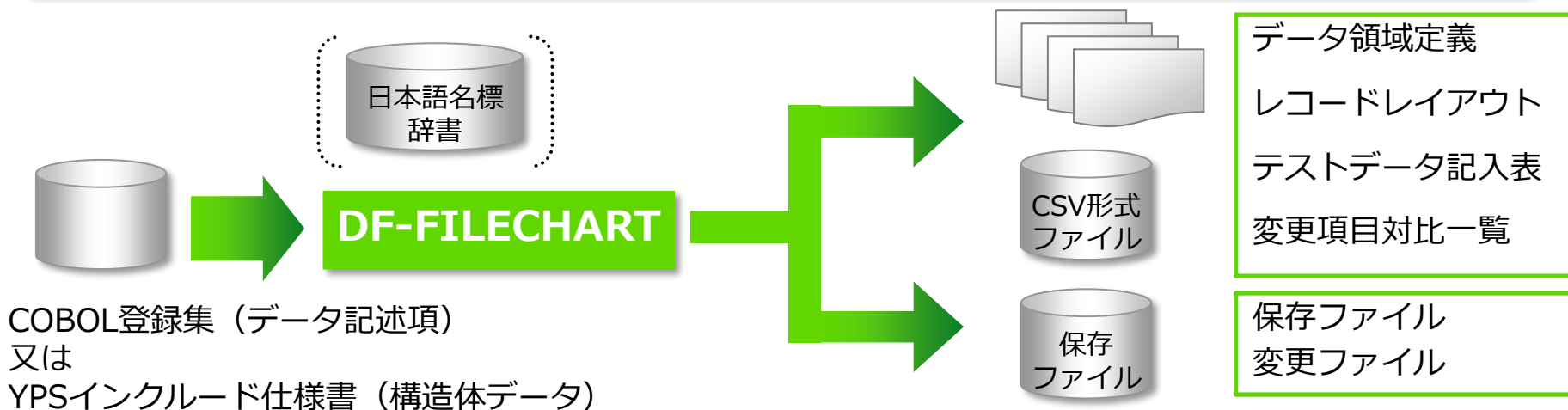
富士通株式会社



1. DF-FILECHARTとは
2. 特長
3. 機能概要
4. 帳票、画面例
5. 運用方法
6. 構成図
7. 必須ソフトウェア
8. 使用上の留意点

1. DF-FILECHARTとは

従来人手で作成していた各種ドキュメントをDF-FILECHARTより出力
▶ プログラミング ~ 保守工程のドキュメント作成・修正を効率化



① 豊富なドキュメント出力

データ領域定義、レコードレイアウト、テストデータ記入表、変更項目対比一覧といったシステム開発の役立つドキュメントを出力します。これらはユーザの資産を入力とするので、ドキュメントとの整合性をはかることができます。また、それぞれ目次を出力することが可能です。

② 出力範囲の選択

登録集、又はインクルード仕様書のメンバ名、更新日、メンバ範囲、特定の文字列を指定することにより、用途に合わせた多様な出力範囲の選択が可能です。

③ 日本語による出力

ADJUSTで作成した日本語名標辞書がある場合は、ドキュメントを日本語で出力できます。また、日本語の登録集も使用できます。

④ 利用者独自のコメントの出力

データ項目の値域や意味などのコメントを付加して出力できます。

⑤ 保存ファイルの作成

登録集、又はインクルード仕様書の解析結果を保存ファイルとして作成できます。そのファイルを使用して利用者独自のプログラムを作ることにより、利用者独自のドキュメントを作成することができます。

⑥ 使い易いマンマシンインターフェイス

ジョブ制御文によりバッチ処理を行う方法以外に、画面による会話形式でジョブを起動させる方法により、各帳票を簡単に出力することができます。

DF-FILECHARTには、次の機能があります。

ドキュメント出力機能

登録集、インクルード仕様書又は保存ファイルを入力し、以下の4種類のドキュメントを出力する。

データ領域定義

登録集又はインクルード仕様書の内容を表形式で出力

レコードレイアウト

登録集又はインクルード仕様書の構造を図形式で出力

テストデータ記入表

テストデータ記入用ワークシート

変更項目対比一覧

新旧の登録集又はインクルード仕様書の変更箇所を出力する。

保存ファイル作成機能

登録集、インクルード仕様書又は保存ファイルを入力し、以下の2種類のファイルを作成する。

保存ファイル

登録集又はインクルード仕様書の解析結果を保存する。

変更ファイル

新旧の登録集又はインクルード仕様書の変更箇所を保存する。

コメントファイル創成・更新

ドキュメントに付加するコメントを定義するコメントファイルを創成、更新する。

4. 帳票、画面例 1/9

(1) データ領域定義 (罫線モード)

登録集又はインクルード仕様書中に定義されているデータ項目及び属性等の情報をレコード単位に出力する。

このデータ領域定義により、登録集又はインクルード仕様書の詳細な内容把握とドキュメント化が可能となる。

この例は、データ項目ごとに区切りの罫線を出力する「罫線モード」のものである。

帳票作成日 94年 2月 14日 ノンパ内ページ 1
 プログラム更新日 93年 3月 2日

データ領域定義		レコード / コピー句の説明										出力区分	
		発注残受入情報の編集領域										定義順	
コピー句名	レベル番号	データ項目名 (N)	データ項目名 (A/N)	属性 1 (P)	属性 2 (U)	繰返し回数	バイト数	相対位置	初期値	再定義等	レコード長	ブロック長	
CHACZAN1 [発注残レコード]			GLOBAL EXTERNAL CO1-HAC-ZAN-REC		*KKL.FCPY.LIB*						80	6400	
1	01	発注残レコード	CO1-HAC-ZAN-REC				80	1	EXTERNAL GLOBAL				
2	02	オーグNO	CO1-ODR-NO	9(8)			8	1					
3	02	枝番	CO1-EDA-BAN	9(2)			2	9					
4	02	図番	CO1-ZU-BAN	X(10)			10	11					
5	02	素材区分	CO1-SOZAI-KBN	X(1)			1	21					
6	02	加工区分	CO1-KAKO-KBN	9(1)			1	22	CMT=0:素材 Δ:完了				
7	02	オーグ状況区分	CO1-ODR-JOK-KBN	X(1)			1	23					
8	02	注文済フラグ	CO1-CHUMN-SUMI-FLG	X(1)			1	24	CMT=0:予定 Δ:完了				
9	02	変更種別	CO1-HEN-SHU	X(1)			1	25					
10	02	担当者	CO1-TNTS			5	5	26					
11	03	所属	CO1-SHOZ			5	1	26					
12	04	担当者区分	CO1-TNTS-KBN	9(1)			1	26					
13	02	変更前情報					26	51					
14	03	変更前納入場所コード	CO1-HEN-MAE-NONYU-BA-CODE	X(1)			1	51					
15	03	変更前納期	CO1-HEN-MAE-NOK	9(8)	COMP-3		5	52					
16	03	変更前数量	CO1-HEN-MAE-SURYO	S9(8)	COMP-3		5	57					
17	03	変更前単価	CO1-HEN-MAE-TAN	S9(8)V9(2)	COMP-3		6	62					
18	03	変更前区分	CO1-HEN-MAE-KBN				1	68					
19	04	変更前版単価区分	CO1-HEN-MAE-KRI-TAN-KBN	1(1)	BIT		1	68					
20	04	変更前勘定区分	CO1-HEN-MAE-KANJ-KBN	1(1)	BIT		1	68					

備考 : 入力データセット名は '010004.FCH2110.OHPCOPY' です。

4. 帳票、画面例 2/9

(2) データ領域定義 (網掛けモード)

出力内容は罫線モードのデータ領域定義と同じである。この例は、区切の罫線を出力せずに、1行おきに網掛けしたフォームオーバーレイを使用して出力する「網掛けモード」のものである。

帳票作成日 94年 2月 15日 メンバ内ページ 1
 メンバ更新日 93年 3月 2日

データ領域定義		レコード / コピー 句の説明		出力区分				
レコード名		レコード名		定義順				
CHACZAN1		GLOBAL EXTERNAL		DS				
[注] 発注残レコード		CO1-HAC-ZAN-REC		*KKL.FCPY.LIB*				
[注] 発注残レコード		[注] 発注残レコード		区別編成 FB 80 6400				
SEQ	レベル番号	データ項目名	属性1 (P)	属性2 (U)	繰返し回数	バイト数	相対位置	初期値・再定義等
1	01	CO1-HAC-ZAN-REC	発注残レコード			80	1	EXTERNAL GLOBAL
2	02	CO1-ODR-NO	オーダNO	9(8)		8	1	
3	02	CO1-EDA-BAN	枝番	9(2)		2	9	
4	02	CO1-ZU-BAN	図番	X(10)		10	11	
5	02	CO1-SOZAI-KBN	素材区分	X(1)		1	21	
6	02	CO1-KAKO-KBN	加工区分	9(1)		1	22	CMT=0:素材 △:完了
7	02	CO1-ODR-JOK-KBN	オーダ状況区分	X(1)		1	23	
8	02	CO1-CHUMN-SUMI-FLG	注文済フラグ	X(1)		1	24	CMT=0:予定 △:完了
9	02	CO1-HEN-SHU	変更種別	X(1)		1	25	
10	02	CO1-TNTS	担当者		5	5	26	
11	03	CO1-SHOZ	所属		5	5	26	
12	04	CO1-TNTS-KBN	担当者区分	9(1)		1	26	
13	02	CO1-HEN-MAE-NONYU-BA-C	変更前情報			26	51	
14	03	ODE	変更前納入場所コード	X(1)		1	51	
15	03	CO1-HEN-MAE-NOK	変更前納期	9(8)	COMP-3	5	52	
16	03	CO1-HEN-MAE-SURYO	変更前数量	S9(8)	COMP-3	5	57	
17	03	CO1-HEN-MAE-TAN	変更前単価	S9(8)V9(2)	COMP-3	6	62	
18	03	CO1-HEN-MAE-KBN	変更前区分			1	68	
19	04	CO1-HEN-MAE-KRI-TAN-KB	変更前版単価区分	1(1)	BIT	1	68	
20	04	CO1-HEN-MAE-KANJ-KBN	変更前勘定区分	1(1)	BIT	1	68	
21	04	CO1-HEN-MAE-CHOK-KBN	変更前直送区分	1(1)	BIT	1	68	
22	04	CO1-HEN-MAE-SHANAI-KNS	変更前社内検査区分	1(1)	BIT	1	68	
23	04	CO1-HEN-MAE-SHAGAI-KNS	変更前社外検査区分	1(1)	BIT	1	68	
24	04	FILLER		1(3)	BIT	1	68	
25	03	CO1-HEN-MAE-CHOK-GYOSH	変更前直送業者コード	9(5)		5	69	
26	03	CO1-HEN-MAE-NOHNS-BUN-SU	変更前納品書分割数	9(3)		3	74	
27	02	CO1-HEN-MAE-NONYU-BA-C	変更後情報			26	51	REDEFINES 変更前情報
28	03	CO1-HEN-GO-NONYU-BA-CO	変更後納入場所コード	X(1)		1	51	
29	03	CO1-HEN-GO-NOK	変更後納期	9(8)	COMP-3	5	52	
30	03	CO1-HEN-GO-SURYO	変更後数量	S9(8)	COMP-3	5	57	
31	03	CO1-HEN-GO-TAN	変更後単価	S9(8)V9(2)	COMP-3	6	62	
32	03	CO1-HEN-GO-KBN	変更後区分			1	68	
33	04	CO1-HEN-GO-KRI-TAN-KBN	変更後版単価区分	1(1)	BIT	1	68	
34	04	CO1-HEN-GO-KANJ-KBN	変更後勘定区分	1(1)	BIT	1	68	
35	04	CO1-HEN-GO-CHOK-KBN	変更後直送区分	1(1)	BIT	1	68	

備考 : 入力データセット名は '010004.FCH2110.OHPCOPY' です。

4. 帳票、画面例 3/9

(3) PP用データ領域定義

出力内容は罫線モード及び網掛けモードのデータ領域定義と同じである。

この例は、フォームオーバーレイを使用しない「ページプリンタ出力用」のものである。

帳票作成日 94年 2月 14日 メンバ内ページ 1
 メンバ更新日 93年 3月 2日

データ領域定義		メンバー名 : CHACZAN1 発注残レコード1		レコード/メンバーの説明			出力区分	
レコード名 : C01-HAC-ZAN-REC GE 発注残レコード		ファイル名 : KKL.FCPY.LIB DS 購買ファイルのコピー句			編成形式	レコード長	ブロック長	
					区分	FB	80	6400
レベル番号	データ項目名	属性1 (P)	属性2 (U)	繰返し回数	バイト数	相対位置	初期値・再定義等	
01	C01-HAC-ZAN-REC 発注残レコード				80	1	EXTERNAL GLOBAL	
02	C01-ODR-NO オーダーNO	9 (8)			8	1		
02	C01-EDA-BAN 枝番	9 (2)			2	9		
02	C01-ZU-BAN 因番	X (10)			10	11		
02	C01-SOZAI-KBN 素材区分	X (1)			1	21		
02	C01-KAKO-KBN 加工区分	9 (1)			1	22	CMT=0:素材 Δ:完了	
02	C01-ODR-JOK-KBN オーダー状況区分	X (1)			1	23		
02	C01-CHUMN-SUMI-FLG 注文済フラグ	X (1)			1	24	CMT=0:予定 Δ:完了	
02	C01-HEN-SHU 変更種別	X (1)			1	25		
02	C01-TNTS 担当者			5	5	26		
03	C01-SHOZ 所属			5	1	26		
04	C01-TNTS-KBN 担当者区分	9 (1)			1	26		
02	変更前情報				26	51		
03	C01-HEN-MAE-NONYU-BA CODE 変更前納入場所コード	X (1)			1	51		
03	C01-HEN-MAE-NOK 変更前納期	9 (8)	COMP-3		5	52		
03	C01-HEN-MAE-SURYO 変更前数量	S9 (8)	COMP-3		5	57		
03	C01-HEN-MAE-TAN 変更前単価	S9 (8) V9 (2)	COMP-3		6	62		
03	C01-HEN-MAE-KBN 変更前区分				1	68		
04	C01-HEN-MAE-KRI-TAN- KBN 変更前仮単価区分	1 (1)	BIT		1	68		

備考 : 入力データセット名は' O10004.FCH2110.OHPCOPY' です。

4. 帳票、画面例 4/9

(4) レコードレイアウト (日本語名単一出力)

登録集又はインクルード仕様書の構造を図形式でレコード単位に出力する。レコードレイアウトにより、登録集又はインクルード仕様書の構造の把握及び伝達が容易になる。この例は、日本語名による単一出力のレコードレイアウトをKING (グラフ・図形出力) /JEFで行ったものである。

帳票作成日 94年 2月 15日 メンバ内ページ 1
メンバー更新日 93年 3月 2日

レコードレイアウト		レコード / コピー 句の 説明		出力区分									
EXTERNAL GLOBAL		発注残受入情報の編集領域		単一 出力									
(A/N) CHACZAN1	レ コ ド 名 C01-HAC-ZAN-REC	(A/N) *KKL.FCPY.LIB*	(MSP) DS	ファイル編成	レコード形式								
(R) 発注残レコード1	(R) 発注残レコード	(R) 購買ファイルのコピー句	区分編成	F B	レコード長 80								
				ロック長	6400								
#7シ ン	1	2	3	4	5	担当者	2	3	4	5	変更前情報	*ア *イ	S9 (8) V9 (2) 変更前区分
データ 項目名	O I G N O	技 術 番	関 番	種 別	種 別	種 別	種 別	種 別	種 別	種 別	種 別	種 別	種 別
P	0 (0)	0 (0)	X (10)	X (X)	X (X)	9 (9)	9 (9)	9 (9)	9 (9)	9 (9)	9 (9)	9 (9)	9 (9)
U						COMP-3	COMPI-3	COMPI-3					X (4)
#7シ ン	1	2	3	4	5	種 別	種 別	種 別	種 別	種 別	種 別	種 別	種 別
データ 項目名													
P													
U													

: B1 展開項目
* : 再定義項目

備考 : 入力データセット名は' 010004.FCH2110.OHPCOPY' です。

4. 帳票、画面例 5/9

(5) レコードレイアウト (日本語名/英数字名並行出力)

この例は、日本語名と英数字名による並行出力のレコードレイアウトをT-GSPで行ったものである

帳票作成日 94年 2月 21日 メンバ内ページ 1
 メンバ更新日 93年 3月 2日

レコードレイアウト		レコード / コピー句の説明				出力区分	
EXTERNAL GLOBAL		注記: 変更情報の編集領域				並行出力	
(A/N) CHACZAN1	(A/N) C01-HAC-ZAN-REC	(A/N) 'KKL.FCPY.LIB'	(M) DS	ファイル編成	レコード形式	レコード長	ブロック長
(N) 注記: 親レコード	(N) 注記: 子レコード	(N) 注記: 同一ファイルのレコード		区分編成	FB	80	6400
データ項目名	担当者	2	3	4	5	変更前情報	
オーグNO	担当	担当	担当	担当	担当	変更前情報	
P	9 (8)	99	X (10)	X9	X9	X9	X9
U						C3	S9 (8) * X 9 (5) 999 X (4)
データ項目名	C01-INTS	2	3	4	5	変更前情報	
C01-INTS	C01-INTS	C01-INTS	C01-INTS	C01-INTS	C01-INTS	C01-INTS	C01-INTS
P	9 (8)	99	X (10)	X9	X9	X9	X9
U						C3	S9 (8) * X 9 (5) 999 X (4)

: B17展開項目
 * : 再定義項目

備考 : 入力データセット名は' O10004.FCH2110.OHPCOPY ' です。

4. 帳票、画面例 6/9

(6) テストデータ記入表

登録集又はインクルード仕様書のテストデータ記入表をレコード単位に出力する、出力時にOCCURS及び再定義項目の展開有無の指定が可能である。

これにより、テスト時のワークシート作成及びテストデータ作成が容易になる。

また、登録集又はインクルード仕様書の任意のデータ項目を選択して出力することができる。

帳票作成日 94年 2月 21日 ページ内ページ 1
 プリンタ更新日 93年 3月 21日

テストデータ記入表										
コピ イ 初 名	レ コ ド 名	レ コ ド 名	レ コ ド 名	レ コ ド 名	レ コ ド 名	レ コ ド 名	レ コ ド 名	レ コ ド 名	レ コ ド 名	レ コ ド 名
CHACZAN1	CO1-HAC-ZAN-REC	GLOBAL	EXTERNAL	'KKL.FCPY.LIB'	DS	ファイル編成	レコード形式	レコード長	ブロック長	
発注集レコード1	発注集レコード			購買ファイルの1レコード		区分編成	F 8	80	6400	
SEQ	レベル番号	データ項目名	属性1 (P)	属性2 (U)	繰返し回数	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
1	01	CO1-HAC-ZAN-REC 発注集レコード								
2	02	CO1-ODR-NO オーダーNO		9(8)						
3	02	CO1-EDA-BAN 検査		9(2)						
4	02	CO1-ZU-BAN 図番		X(10)						
5	02	CO1-SOZAI-KBN 素材区分		X(1)						
6	02	CO1-KAKO-KBN 加工区分		9(1)						
7	02	CO1-ODR-JOK-KBN オーダー状況区分		X(1)						
8	02	CO1-CHUMN-SUMI-FLG 注文済フラグ		X(1)						
9	02	CO1-HEN-SHU 変更種別		X(1)						
10	02	CO1-TNTS 担当者			5					
11	03	CO1-SHOZ 所属			5					
12	04	CO1-TNTS-KBN 担当者区分		9(1)						
13	02	変更前情報								
14	03	CO1-HEN-MAE-NONYU-BA-CODE 変更前納入場所コード		X(1)						
15	03	CO1-HEN-MAE-NOK 変更前納期		9(8)	COMP-3					

備考：入力データセット名は'010004.FCH2110.OHPCOPY'です。

4. 帳票、画面例 7/9

(7) 変更項目対比一覧

新・旧二つの登録集又はインクルード仕様書を比較し、登録集又はインクルード仕様書のメンバ単位に変更箇所とその内容出力する。

これにより、登録集又はインクルード仕様書の変更箇所の容易なチェックと正確な伝達が可能となる。

帳票作成日 94年 2月 14日 メンバ内ページ 1

変更項目対比一覧							
コピー名 (A/N)		変更前コピー名 (N)		変更前更新日	変更後更新日	変更前入力データセット名	
CHACZAN1		発注残レコード1		93. 3. 2		O10004.FCH2110.OHPCOPY	
変更後コピー名 (N)		変更後データ項目名 (A/N)		変更前 相対位置	変更後データ項目名 (A/N)	変更後入力データセット名	
						O10004.FCH2110.OHPCOPY1	
SEQ	変更区分	変更前データ項目名 (A/N)	変更前内容	変更前 相対位置	変更後データ項目名 (A/N)	変更後内容	変更後 相対位置
1	詳細定義 削除	C01-HAC-ZAN-REC 発注残レコード	EXTERNAL GLOBAL	1			1
2	基本項目 属性変更	C01-ODR-NO オーダーNO	9(8)	1		9(10)	1
3	項目 追加				C01-ZU-BAN-SOZAI-KBN 図素素材区分	02 X(11)	13
4	基本項目 属性変更	C01-KAKO-KBN 加工区分	9(1)	22		X(1)	24
5	項目 追加				C01-TNTS-TBL 担当者テーブル	02 OCCURS 3	27
6	レベル 変更 基本区分変更 基本 繰返し回数 追加	C01-TNTS-KBN 担当者区分	04 9(1)	26		03 OCCURS 5	27
7	項目 追加				C01-TNTS-CODE 担当者コード	04 9(5)	27
8	レベル 変更 基本区分変更 集团 繰返し回数 削除	C01-TNTS 担当者	02 OCCURS 5	26		04 X(10)	32
9	項目 追加				C01-HEN-MAE-JOHO 変更前情報	02	253
10	基本項目 属性変更	C01-HEN-MAE-TAN 変更前単価	S9(8)V9(2) COMP-3	62		S9(8)V9(2)	264
11	項目 追加				C01-FILLER	04 1(3) BIT	274
12	項目 追加				C01-HEN-GO-JOHO 変更後情報	02 REDEFINES C01-HEN-MAE-JOHO	253
13	基本項目 属性変更	C01-HEN-GO-TAN 変更後単価	S9(8)V9(2) COMP-3	62		S9(8)V9(2)	264

(8) 画面例①

DF-FILECHARTを会話形式で使用した場合のメニュー画面である。
この画面でDF-FILECHARTの機能が選択できる。

S I M P L I A / D F - F I L E C H A R T V22/L20
ALL RIGHTS RESERVED,COPYRIGHT 富士通株式会社 1993-2013

1 データ領域定義
2 レコードレイアウト
3 テストデータ記入表
4 変更項目対比一覧
5 PP用データ領域定義
6 コメントファイル操作
X 終了

処理を選択して下さい

◆ 更新終了
◇ 強制終了

PF10: 切り換え

(9) 画面例②

DF-FILECHARTの処理選択画面である。この画面で処理の選択を行う。

データ領域定義		SIMPLIA/DF-FILECHART V22L20		<JSMCD010>	
番号	変更 / 指示				

処理を選択して下さい

< I / O >

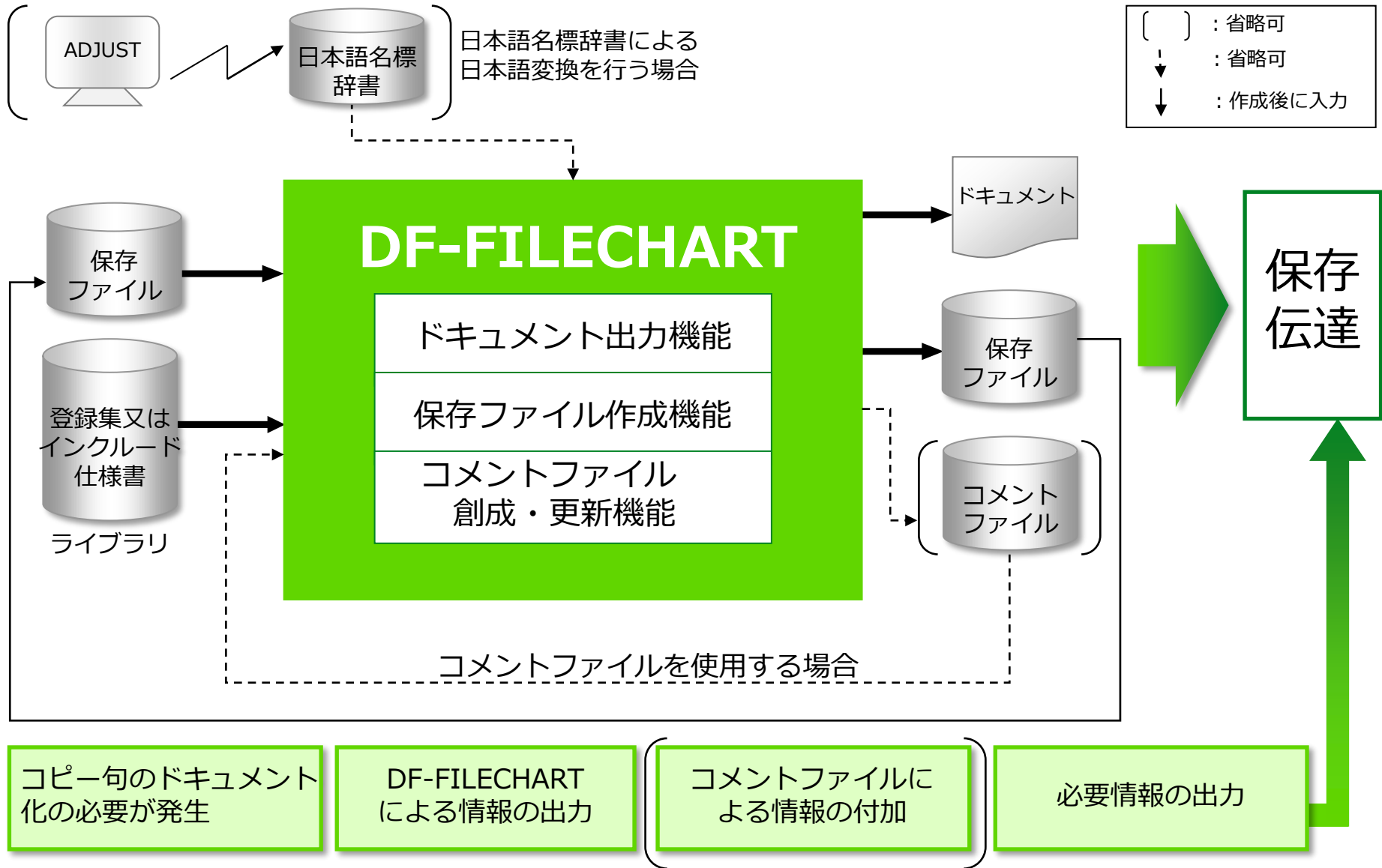
順編成

コピー句	コメント	辞書
データ領域定義		
保存 F	帳票	

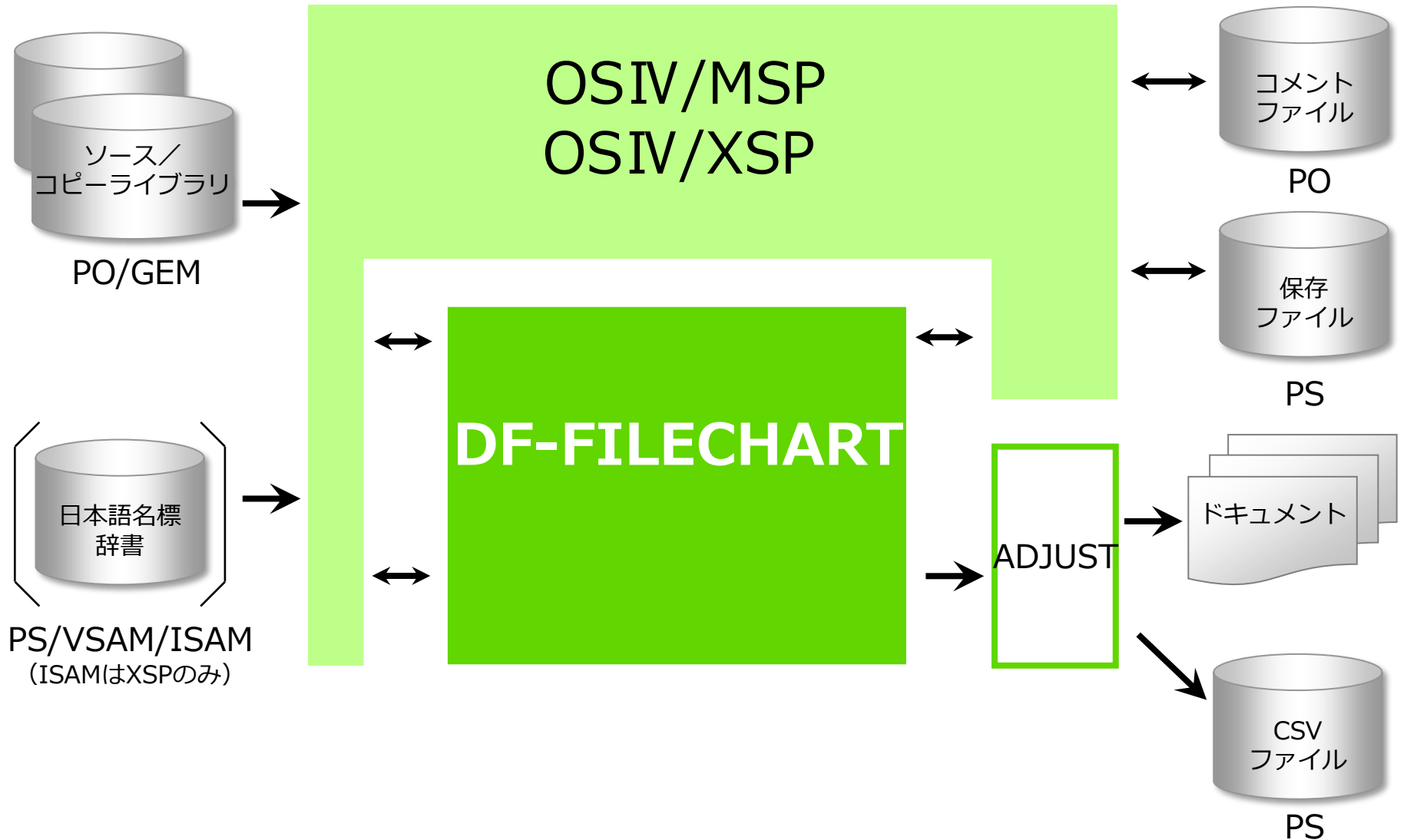
<< 番号選択 >>
1. 帳票を印刷する
2. 実行時の条件を変更する
3. ライブラリを変更する
4. I / Oを変更する

PF2: 中 断

5. 運用方法



6. 構成図



(1) 必須ソフトウェア(ホスト用)

- AFII (必須)
- COBOL85 (必須)
- ソートマージ (必須)
- ADJUST (必須)
- JEF基本辞書 (必須)
- KING (グラフ・図形出力) /JEF * 1 (選択：KINGを使用してレコードレイアウトを出力する場合)
- GSL * 1 (選択：T-GSPを使用してレコードレイアウトを出力する場合)
- VMH * 1 (選択：KST II をを使用してレコードレイアウトを出力する場合)
- FORTRAN77ライブラリ * 1 (選択：KST又はKST II をを使用してレコードレイアウトを出力する場合)

* 1 当ソフトウェアはレコードレイアウトを出力時に必要となるソフトウェアであり、組み合わせ条件は次ページの通り。

ソフトウェア名称	必要条件（指定オプション）			
	KING	KST	GSP	GKS
KING（グラフ・図形出力）／JEF	○	○		
GSL			○	○
VMH		○		○
FORTTRAN77ライブラリ		○		○

〔補足事項〕

指定オプションについて

- KING : 図形、文字共にKINGにより出力する場合
- KST : 文字をKST又はKST II、図形はKINGにより出力する場合
- GSP : 図形、文字共にT-GSPにより出力する場合
- GKS : 文字をKST又はKST II、図形はT-GSPにより出力する場合

- GEM (選択：コピーライブラリがGEMの場合)
- PFD (選択：区分編成の登録集又はインクルード仕様書ライブラリから更新日付指定で処理を行う場合でTSS又はAIFにおけるプログラム開発支援がPFDの場合)
- PSAM (選択：会話機能を使用する場合)
- AP/DF (選択：区分編成の登録集又はインクルード仕様書ライブラリから更新日付指定で処理を行う場合でTSS又はAIFにおけるプログラム開発支援がAP/DFの場合、又は会話機能を使用する場合)
- AP/EF (選択：会話機能を使用する場合)
- YSP/COBOLコンパイラ (選択：インクルード仕様書を入力して処理を行う場合)
- APS (選択：ページプリンタに出力する場合)

(2) 必須ソフトウェア (端末)

- JEF拡張漢字ドライバ (選択：FMVを端末として使用している場合)

(1) 入出力装置

フォームオーバレイが出力できる日本語ラインプリンタ、カット紙ラインプリンタ（ただし、レコートレイアウト出力時には、使用するソフトウェアにより出力できるプリンタ、ハードウェアオプションが異なります）。
ページプリンタ用データ領域定義出力時には、A4縮小印刷、またはB4横印刷ができるページプリンタ。

(2) 入力登録集

コンパイルエラーがなく、データ記述項だけから成る登録集でなければならない。

(3) 入カインクルード仕様書

コンパイルエラーがなく、構造体データだけから成るインクルード仕様書でなければならない。

(4) レコードレイアウト出力時の留意点

- プリンタ出力時に、他のドキュメントのおよそ5～10倍の時間がかかる。
- KING又はT-GSPを単体で使用して出力する場合、他のドキュメントのおよそ5～10倍の実行時間がかかる。
- VMHを使用して実行する方が、KING又はT-GSPを単体で使用する場合よりも実行時間で約3～13倍早い。
- 実際の印刷ページに比べ、出力する論理レコード数が通常のリストよりもおよそ3～20倍多い。
- KINGを利用する場合、1ページあたりに出力するデータ項目数が多い場合（例：PIC X (1) OCCURS 200など）、図中の線が全て出力されない場合がある。

(5) 日本語名標辞書使用時の留意点

- 使用可能な日本語名標辞書の形式は、ADJUSTの日本語項目変換辞書（COBOL85DFのランダムアクセス形式）のものであり、COBOL85 DFの順アクセス形式のものは使用できない。
- 日本語名標辞書のデータセット編成は、性能上VSAMが望ましい。

～ お客様のご要望にお答えします ～



Q/Aサービス

製品の使い方や適用例について詳しく聞きたい

無償レベルアップサービス

レベルアップ版は無償で提供して欲しい

最新情報のご案内サービス

新製品情報、バージョン/レベルアップ情報を知りたい

トライアルユースサービス

導入検討中のSIMPLIA製品を試用したい

製品媒体再提供サービス

紛失・破損した製品媒体を再提供して欲しい

障害情報通知サービス

導入製品の障害情報を提供して欲しい

SIMPLIAに関する最新の情報は、下記URLの富士通サイト内検索から「SIMPLIA」で検索してください。

URL : <https://www.fujitsu.com/jp/>

Thank you

