

FUJITSU

*SIMPLIA Windows 版*

出カドキュメント集



第二版

2001年3月

- 目次 -

製品名	区分	区分	項目名	ページ			
SIMPLIA/DF-COBD0C	V40L40	保守設計書	表紙	1			
			モジュール構造図	2			
			モジュール定義	3			
			セクション構造図	4			
			インタフェース定義	6			
			画面レイアウト	7			
			画面項目定義	9			
			画面項目群定義	10			
			帳票レイアウト	11			
			帳票項目定義	13			
			帳票項目群定義	14			
			ファイル領域定義	15			
			ファイルレイアウト	16			
			クラス定義	17			
			メソッドインタフェース定義	18			
			データ領域定義	19			
			データレイアウト	20			
		一覧表	プログラム一覧	21			
			モジュール一覧	22			
			画面一覧	23			
			帳票一覧	24			
			ファイル一覧	25			
			クラス一覧	26			
			登録集一覧	27			
			調査用資料	データ項目対プログラム 調査毎	28		
				データ項目対プログラム 1対1	29		
				データ項目対プログラム 1対複数	30		
		登録集対プログラム 調査毎		31			
		登録集対プログラム 1対1		32			
		登録集対プログラム 1対複数		33			
		ファイル対プログラム 調査毎		34			
		ファイル対プログラム 1対1		35			
		ファイル対プログラム 1対複数		36			
		副プログラム対プログラム 調査毎		37			
		副プログラム対プログラム 1対1		38			
		副プログラム対プログラム 1対複数		39			
		クラス対プログラム 1対1		40			
		データ項目対クラス・メソッド 調査毎		41			
		データ項目対クラス・メソッド 1対1		42			
		データ項目対クラス・メソッド 1対複数		43			
		登録集対クラス・メソッド 調査毎		44			
		登録集対クラス・メソッド 1対1		45			
		登録集対クラス・メソッド 1対複数		46			
		プログラム対登録集 調査毎		47			
		プログラム対登録集 1対1		48			
		クラス・メソッド対登録集 調査毎		49			
		クラス・メソッド対登録集 1対1		50			
		SIMPLIA/DF-FORM *1	V40L30	設計書	画面レイアウト	51	
					画面項目定義	53	
					画面項目群定義	54	
帳票レイアウト	55						
帳票項目定義	57						
帳票項目群定義	58						
一覧表	画面一覧				59		
	帳票一覧			60			
	SIMPLIA/MF-STEP-COUNT			V50L10	-	プログラムステップ情報(COBOL)	61
組込みメンバステップ情報						63	
プログラムステップ情報(C++)		64					
プログラムステップ情報(IDL)		65					
プログラムステップ情報(Java)		66					
ソフトウェアメトリクス計測情報		68					
SIMPLIA/TF-LINDA		V50L20	-			ファイルダンプリスト 項目区切りあり	70
						ファイルダンプリスト 項目区切りあり 16進付加	71
	ファイルダンプリスト 項目区切りなし			72			
	ファイルダンプリスト 項目区切りなし 16進付加			73			
SIMPLIA/TF-EX-COUNTER	V40L30	-	命令実行情報累積	74			
			命令実行情報個別	75			
			テストケース一覧	76			
			イベント一覧	77			
			SIMPLIA/VF-FILECOMP	V50L20	-	比較結果ファイル	78
比較結果ファイル 16進付加	80						
SIMPLIA/PF-EXSPEC	V04L02	-				表紙	82
			変更履歴一覧	83			
			モジュール概要	84			
			モジュール概要(画面・帳票・ファイル情報)	85			
			モジュール概要(サブルーチン・コピー/YPSインクルード情)	86			
			セクション構造図	87			
			呼出条件一覧	88			
			セクション機能概要	89			
			YPS仕様書	90			

\*1: SIMPLIA/DF-FORMは、SIMPLIA/DF-COBD0Cの画面・帳票ドキュメント出力機能だけを製品化したものです。

### 設計情報

システム名 : サンプルシステム  
システムID : SAMPLE  
システム概要 : ドキュメント出力

作成日時 : 2000/11/28 15:10:07  
システム管理者 : 富士通 太郎

富士通株式会社

モジュール構造図				作成日時		システム管理者	
				2000/11/28 15:09:20		富士通 太郎	
システム名		サブシステム名		プロセス名			
サンプルシステム							
ID	SAMPLE	ID		ID			

プログラム名	SALCOB00 従業員管理画面制御プログラム	ファイル名	SALCOB00.COB
--------	----------------------------	-------	--------------

PROGRAM ()  
SALCOB00

- SUB (COBOL)  
SALCOB10  
従業員情報登録プログラム
- SUB (COBOL)  
SALCOB20  
従業員番号検索プログラム
  - SUB (COBOL)  
SALCOB21  
従業員情報修正・削除プログラム
- SUB (COBOL)  
SALCOB30  
残業時間入力プログラム
- SUB (COBOL)  
SALCOB40  
給与明細印刷プログラム

呼出名	SALCOB10
サブルーチン名	従業員情報登録プログラム
処理概要	従業員情報の登録を行う

呼出名	SALCOB20
サブルーチン名	従業員番号検索プログラム
処理概要	入力された従業員番号を検索し、従業員情報を表示する

呼出名	SALCOB21
サブルーチン名	従業員情報修正・削除プログラム
処理概要	入力された従業員番号情報の修正・削除を行う

呼出名	SALCOB30
サブルーチン名	残業時間入力プログラム
処理概要	残業時間の入力を行う

呼出名	SALCOB40
-----	----------

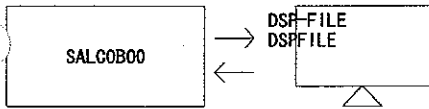
種	変更日付	変更者	変更内容

モジュール定義				作成日時		システム管理者	
				2000/11/28 15:06:18		富士通 太郎	
システム名		サブシステム名		プロセス名			
サンプルシステム							
ID	SAMPLE	ID		ID			

プログラム名	SALCOB00 従業員管理画面制御プログラム	ファイル名	SALCOB00.COB
--------	----------------------------	-------	--------------

機能概要		メニュー画面で選択された情報を元に、各処理の振り分けを行う		
変更情報				
No.	版数	変更日付	変更者	変更内容
1	00	1999.11.16	SIMPLIA	新規作成
2	01	1999.11.24	SIMPLIA	2000 年対応

【入出力関連図】



【共通領域】

No.	レコード名	詳細
1	DSP-REC 画面レコード	

【ファイル情報】

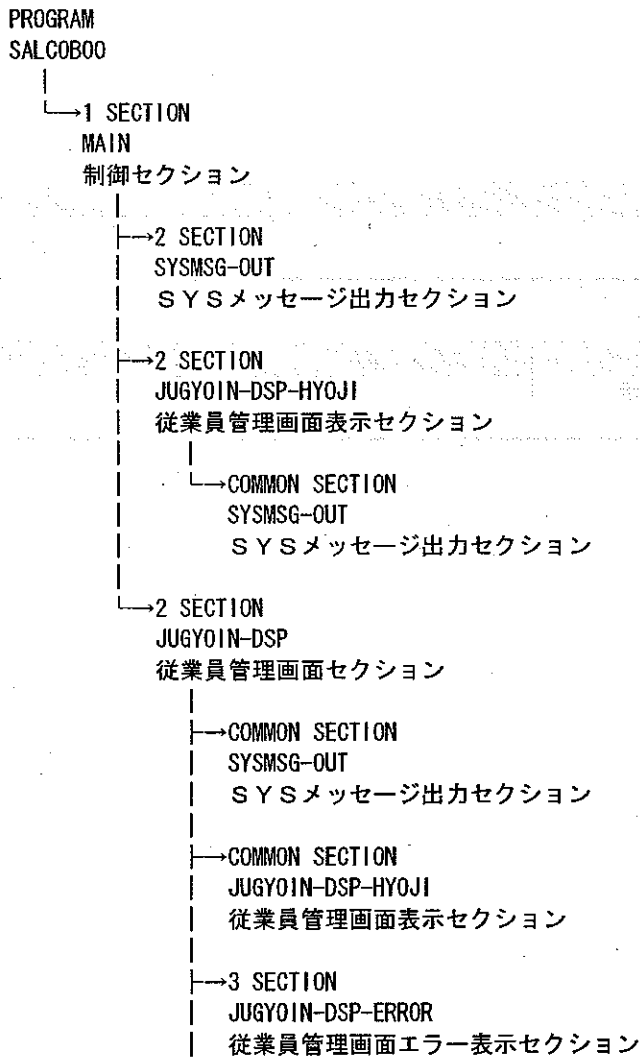
No.	ファイル名	外部名	種類	編成	登録集名	詳細
1	DSP-FILE 画面ファイル	DSPFILE	表示ファイル	表示		

版	変更日付	変更者	変更内容

セクション構造図				作成日時 2000/11/28 15:07:55		システム管理者 富士通 太郎	
システム名		サブシステム名		プロセス名			
サンプルシステム							
ID	SAMPLE	ID		ID			

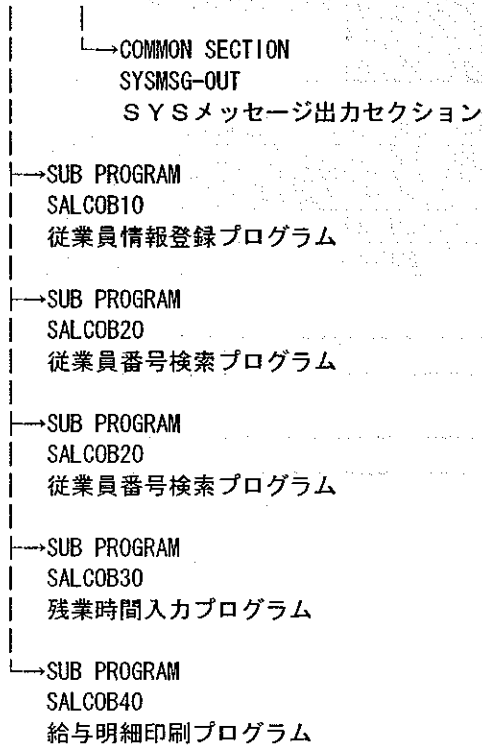
プログラム名	SALCOB00 従業員管理画面制御プログラム	ファイル名	SALCOB00.COB
--------	----------------------------	-------	--------------

機能概要				
メニュー画面で選択された情報を元に、各処理の振り分けを行う				
変更情報				
No	版数	変更日付	変更者	変更内容
1	00	1999.11.16	SIMPLIA	新規作成
2	01	1999.11.24	SIMPLIA	2000年対応



版	変更日付	変更者	変更内容

セクション構造図			作成日時	システム管理者
			2000/11/28 15:07:55	富士通 太郎
システム名	サブシステム名	プロセス名		
サンプルシステム				
ID	SAMPLE	ID		ID



セクション名	MAIN
処理概要	従業員管理画面制御プログラムの制御を行う

セクション名	SYSMSG-OUT
処理概要	従業員管理画面へ出力するメッセージを設定する

セクション名	JUGYOIN-DSP-HYOJI
処理概要	従業員管理画面の表示を行う

セクション名	SYSMSG-OUT
処理概要	従業員管理画面へ出力するメッセージを設定する

セクション名	JUGYOIN-DSP
処理概要	従業員管理画面での処理制御を行う

セクション名	SYSMSG-OUT
処理概要	従業員管理画面へ出力するメッセージを設定する

セクション名	JUGYOIN-DSP-HYOJI
--------	-------------------

版	変更日付	変更者	変更内容

<b>インタフェース定義</b>			作成日時	システム管理者
			2000/11/28 15:07:07	富士通 太郎
システム名	サブシステム名	プロセス名		
サンプルシステム				
ID	SAMPLE	ID	ID	

プログラム名	SALCOB00 従業員管理画面制御プログラム	ファイル名	SALCOB00.COB
--------	----------------------------	-------	--------------

機能概要		メニュー画面で選択された情報を元に、各処理の振り分けを行う		
変更情報				
No.	版数	変更日付	変更者	変更内容
1	00	1999.11.16	SIMPLIA	新規作成
2	01	1999.11.24	SIMPLIA	2000年対応

【属性】

種別	
----	--

【呼出規約】

種別	COBOL
----	-------

版	変更日付	変更者	変更内容



<b>画面レイアウト</b>				作成日時 2000/11/27 10:57:31		システム管理者 富士通 太郎	
システム名		サブシステム名		プロセス名			
サンプルプログラム							
ID	SAMPLE	ID		ID			

画面名	従業員登録画面	定義体名	SALFMT10	定義体版数	13
-----	---------	------	----------	-------	----

【レイアウト】  
SALFMT10

[従業員登録画面]

9999.99.99

従業員番号 XXXXX

氏名 NNNNNNNN

住所 XXXXXXXX NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN

入社年月日 9999.99.99

職級 X (1:管理職 2:一般社員)

基本給 ZZZ,ZZZ,ZZ9

特別手当 ZZZ,ZZZ,ZZ9

時間外手当 ZZZ,ZZZ,ZZ9

(F2:終了 F3:登録)

XXXXX

NNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN

【定義体情報】

サイズ(縦幅)	24	サイズ(横幅)	80	定義体サイズ	3584		
項目制御	共有しない(5 バイト)	コード情報	JIS8+シフト JIS				
小数点	.	区切り文字	,	常駐	しない	定義体形式	自由形式
色拡張	あり	画面背景色	指定なし	罫線網かけ	線画(罫/網)	アトリビュート文字	なし
プログラミン	日本語 8 文字	格納サイズ括	しない	カーソル移動	なし		

版	変更日付	変更者	変更内容

画面レイアウト

システム名			サブシステム名			プロセス名		
サンプルプログラム								
ID	SAMPLE		ID			ID		

名前形式	以内	張	順指定	
------	----	---	-----	--

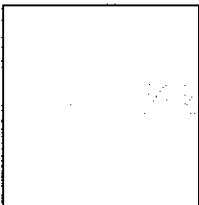
【入力処理情報】

下線	あり	強調	なし	色	
反転		点滅		輝度	

【エラー処理情報】

再入力対象	全項目	アラーム鳴動	なし	下線	なし	強調	あり
色	標準	反転	しない	点滅	する	輝度	高輝度

【分割スクロール情報】



【アテンション情報】

No.	キー名	アテンション名	データ指定	項目リテラル
1	PF2	終了	あり	F002
2	PF3	登録	あり	F003
3	ENTER		あり	E000
4	ライトペン		なし	S000
5	IDカード		あり	I000
6	クリアキー		なし	C000

版	変更日付	変更者	変更内容

画面項目定義						作成日時		システム管理者	
						2000/11/27 11:04:48		富士通 太郎	
システム名		サブシステム名		プロセス名					
サンプルプログラム									
ID	SAMPLE	ID		ID					

画面名	従業員登録画面	定義体名	SALFMT10	定義体版数	13
-----	---------	------	----------	-------	----

No.	レベル 番号	項目名	位置	I/O	属性・ 桁数	繰返し	輝度	反転	点滅	背景色	項目色	詳細
1	03	R001 システム年	1:70	0	9(4)		低	無	無	無	青	数字項目 編集文字 (9999999) 拡大指定: 標準
2	03	R002 システム月	1:75	0	9(2)		低	無	無	無	青	数字項目 編集文字 (9999999) 拡大指定: 標準
3	03	R003 システム日	1:78	0	9(2)		低	無	無	無	青	数字項目 編集文字 (9999999) 拡大指定: 標準
4	03	R007 従業員番号	5:21	I/O	X(5)		低	無	無	無	標準	英数字項目 シフト状態: 標準 拡大指定: 標準
5	03	R008 氏名	7:21	I/O	N(8)		低	無	無	無	標準	日本語項目 拡大指定: 標準 入力値の 検査:英字 エラー
6	03	R009 郵便番号	9:21	I/O	X(8)		低	無	無	無	標準	英数字項目 シフト状態: 標準 拡大指定: 標準
7	03	R00A 住所	9:30	I/O	N(20)		低	無	無	無	標準	日本語項目 拡大指定: 標準 入力値の 検査:英字

版	変更日付	変更者	変更内容

画面項目群定義				作成日時	システム管理者
				2000/11/27 11:02:10	富士通 太郎
システム名	サブシステム名	プロセス名			
サンプルプログラム					
ID	SAMPLE	ID		ID	

画面名	従業員登録画面	定義体名	SALFMT10	定義体版数	13
-----	---------	------	----------	-------	----

項目群名	項目名
SCREEN 全項目	F001, F002, F003, F004, F005, F006, F007, F008, F009, F00A, F00B, F00C, F00D, F00E, R001, R002, R003, R004, R005, R006, R007, R008, R009, R00A, R00C, R00D, R00E, R00F
SCREFX 全固定項目	F001, F002, F003, F004, F005, F006, F007, F008, F009, F00A, F00B, F00C, F00D, F00E
SCRERE 全入出力項目	R004, R007, R008, R009, R00A, R00C, R00D, R00E, R00F
SCRERW 全出力項目	R001, R002, R003, R004, R005, R006, R007, R008, R009, R00A, R00C, R00D, R00E, R00F
GRP001	F001, F002, F003, F004, F005, F006, F007, F008, F009, F00A, F00B, F00C, F00D, F00E, R001, R002, R003, R004, R005, R006, R007, R008, R009, R00A, R00C, R00D, R00E, R00F

版	変更日付	変更者	変更内容

帳票レイアウト				作成日時		システム管理者	
				2000/11/27 11:14:27		富士通 太郎	
システム名		サブシステム名		プロセス名			
サンプルプログラム							
ID	SAMPLE	ID		ID			

定義体名	SALFMT40	定義体版数	1
------	----------	-------	---

【レイアウト】



給与明細一覧表

YYYY.MM.DD HH:MM.S PAGE ZZ:Z

順数	氏名	基本給	特別手当	時間	時間外手当	時間外手当	総支給額
NNNN	XXXXXXXXXXXXXXXX	ZZ,ZZZ,ZZ9	ZZ,ZZZ,ZZ9	ZZ,ZZ9	ZZ,ZZZ,ZZ9	ZZ,ZZZ,ZZ9	ZZ,ZZZ,ZZ9
	NNNN	ZZ,ZZZ,ZZ9	ZZ,ZZZ,ZZ9	ZZ,ZZ9		ZZ,ZZZ,ZZ9	ZZ,ZZZ,ZZ9

【帳票定義体情報】

印刷範囲(縦幅)	137.2mm	印刷範囲(横幅)	88.9mm	定義体サイズ	4352
用紙サイズ	A6	給紙方法	指定なし	印刷面指定	片面指定
印刷方法	定義体	用紙方向	縦	定義体形式	自由パーティション形式
小数点	.	区切り文字	,		
行ピッチ	1/6	文字下線幅	固定	混在項目字一々長領域	指定しない

版	変更日付	変更者	変更内容

<b>帳票レイアウト</b>				作成日時		システム管理者	
				2000/11/27 11:14:27		富士通 太郎	
システム名		サブシステム名		プロセス名			
サンプルプログラム							
ID	SAMPLE	ID		ID			

**【拡大/縮小印刷情報】**

拡大/縮小指定	指定する	拡大/縮小率	50%	任意印刷サイズ	
縦幅		横幅		等方性保証	

**【余白情報】**

とじしろ方向	指定なし	横幅			
用紙からの位置	指定しない	原点位置(上)		原点位置(左)	

**【オーバーレイ情報】**

オーバーレイ情報	SALFMT40
----------	----------

**【インタフェース情報】**

利用インタフェース	ファイル	項目制御部の分離	しない
-----------	------	----------	-----

**【グリッド情報】**

グリッド単位	ミリ	強制	する	ルーラ分割指定	縦(5), 横(5)	グリッド表示間隔	縦(1), 横(1)
線種	点	色	暗い灰	長さ指定		グリッド強調表示	

**【フォント情報】**

使用フォント	MS Pゴシック
--------	----------

**【パーティション情報】**

No.	パーティション名	形式	開始位置	縦幅	改ページ時出力	印刷前制御	印刷後制御
1	GRP001	固定	0.0mm	46.0mm		改ページ	改行数:0
2	GRP002	浮動	0.0mm	8.0mm		改行数:5	改行数:0
3	GRP003	浮動	0.0mm	8.0mm		改行数:5	改行数:0

版	変更日付	変更者	変更内容

帳票項目定義				作成日時		システム管理者	
				2000/11/27 11:18:16		富士通 太郎	
システム名		サブシステム名		プロセス名			
サンプルプログラム							
ID	SAMPLE	ID		ID			

定義体名	SALFMT40	定義体版数	1
------	----------	-------	---

No.	レベル番号	項目名	位置 (縦・横)	属性・桁数	繰返し	フォント					詳細
						フォント名	スタイル	サイズ	色	その他	
1	01	LIST-PAGE	縦 8.9mm: 横 181.2mm 領域長 10.0mm	9(4)		英文フォント (MS Pゴシック)	標準	10.5	黒	横(100%)	数字項目 編集文字(ZZZZZZ9) 文字配置(指定なし)
2	01	JUGYOIN-NO	縦 3.2mm: 横 29.6mm 領域長 10.4mm	X(5)		英文フォント (MS Pゴシック)	標準	9.0	黒	横(100%)	英数字項目 文字配置(指定なし)
3	01	NAME	縦 3.2mm: 横 40.2mm 領域長 20.0mm	N(8)		日本語フォント (MS Pゴシック)	標準	9.0	黒	横(100%)	日本語項目 文字配置(指定なし)
4	01	KAIKYU	縦 3.5mm: 横 14.6mm 領域長 13.4mm	N(4)		日本語フォント (MS Pゴシック)	太字	9.0	黒	横(100%)	日本語項目 文字配置(指定なし)
5	01	KIHON	縦 3.2mm: 横 64.0mm 領域長 18.0mm	9(9)		英文フォント (MS Pゴシック)	標準	9.0	黒	横(100%)	数字項目 編集文字(ZZZ, ZZ9) 文字配置(指定なし)
6	01	TOKUBETU	縦 3.2mm: 横 86.0mm 領域長 18.0mm	9(9)		英文フォント (MS Pゴシック)	標準	9.0	黒	横(100%)	数字項目 編集文字(ZZZ, ZZ9) 文字配置(指定なし)

版	変更日付	変更者	変更内容

帳票項目群定義				作成日時		システム管理者	
				2000/11/27 11:17:02		富士通 太郎	
システム名		サブシステム名		プロセス名			
サンプルプログラム							
ID	SAMPLE	ID		ID			

定義体名	SALFMT40	定義体版数	1
------	----------	-------	---

項目群名	項目名
GRP001	Date0001, LIST-PAGE, Static0001, Static0002, Static0003, Static0004, Static0005, Static0006, Static0007, Static0008, Static0009, Static0010, Time0001
GRP002	JUGYOIN-NO, KAIKYU, KIHON, NAME, SOSIKYU, TOKUBETU, ZANGYO, ZANGYO-TANKA, ZANGYO-TIME
GRP003	GOKEI-KIHON, GOKEI-SOSIKYU, GOKEI-TITLE, GOKEI-TOKUBETU, GOKEI-ZANGYO, GOKEI-ZANGYO-TIME

版	変更日付	変更者	変更内容



ファイル領域定義				作成日時		システム管理者	
				2000/11/28 15:06:03		富士通 太郎	
システム名		サブシステム名		プロセス名			
サンプルシステム							
ID	SAMPLE	ID		ID			

ファイル名		JUGYOIN-MST 従業員マスタファイル			外部名		SALMST01		
種類	COBOL ファイル	編成	索引	レコード形式	固定長	レコード長	117	ブロック長	0

登録集名	

No.	レベル 番号	項目名	属性・桁数	用途	繰返回数	バイト 数	相対位置	詳細	キー情 報
1	01	JUGYOIN-REC 従業員レコード				117	0		
2	03	JUGYOIN-NO	X(5)			5	0		主
3	03	JUGYOIN- NAME	N(8)			16	5		
4	03	JUGYOIN- POST-NO	X(8)			8	21		
5	03	JUGYOIN- ADDRES	N(20)			40	29		
6	03	JUGYOIN- NYUSYA-YMD	9(8)			8	69		
7	03	JUGYOIN- KAIKYU	X			1	77		副：重 複
8	03	JUGYOIN- KIHON	9(9)	COMPUT ATIONAL -3		5	78		
9	03	JUGYOIN- TOKUBETU	9(9)	COMPUT ATIONAL -3		5	83		
10	03	JUGYOIN- ZANGYO	9(9)	COMPUT ATIONAL -3		5	88		
11	03	JUGYOIN- ZANGYO-TIME	9(5)	COMPUT ATIONAL -3		3	93		
12	03	JUGYOIN- SOSIKYU	9(9)	COMPUT ATIONAL -3		5	96		
13	03	JUGYOIN- TOROKU-YMD	9(8)			8	101		
14	03	JUGYOIN- UPDATE-YMD	9(8)			8	109		

版	変更日付	変更者	変更内容



クラス定義				作成日時		システム管理者	
				2000/11/28 15:10:10		富士通 太郎	
システム名		サブシステム名		プロセス名			
サンプルシステム							
ID	SAMPLE	ID		ID			

クラス名	COMP_CLASS 計算クラス (Comp_class)	ファイル名	COMPUTE.COB
------	----------------------------------	-------	-------------

概要	従業員ひとりに対する住所データと、それを参照・更新するためのメソッドを持つ。
----	--

変更情報				
No.	版数	変更日付	変更者	変更内容
1	00	1999.11.16	SIMPLIA	新規作成

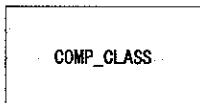
【継承関係】

COMP\_CLASS

【オブジェクト・メソッド】

No.	メソッド名	ファイル名	詳細
1	COMP_METHOD1 金額計算	COMPUTE.COB	
2	COMP_METHOD2 合計計算	COMPUTE.COB	

【入出力関連図】



版	変更日付	変更者	変更内容

<b>メソッドインターフェース定義</b>				作成日時		システム管理者	
				2000/11/28 15:10:16		富士通 太郎	
システム名		サブシステム名		プロセス名			
サンプルシステム							
ID	SAMPLE	ID		ID			

クラス名	COMP_CLASS 計算クラス (Comp_class)	ファイル名	COMPUTE.COB
------	----------------------------------	-------	-------------

メソッド名	COMP_METHOD1 金額計算	ファイル名	COMPUTE.COB
メソッド種別	OBJECT	詳細	

概要	時間外手当、総支給額を計算する
----	-----------------

【パラメータ情報】

No.	レベル番号	項目名	属性・桁数	引数用途	繰返回数	詳細
1	01	LINK-KIHON	9(9)	COMPUTATION AL-3		
2	01	LINK-TOKUBETU	9(9)	COMPUTATION AL-3		
3	01	LINK-ZANGYO-TIME	9(9)	COMPUTATION AL-3		
4	01	LINK-ZANGYO	9(9)	COMPUTATION AL-3		
5	01	LINK-SOSIKYU	9(9)	COMPUTATION AL-3		

版	変更日付	変更者	変更内容

c

データ領域定義				作成日時		システム管理者	
				2000/11/28 14:43:12		富士通 太郎	
システム名		サブシステム名		プロセス名			
サンプルシステム							
ID	SAMPLE	ID		ID			

登録集名	SALCPY01	領域指定		レコード長	
------	----------	------	--	-------	--

No.	レベル 番号	項目名	属性・桁数	用途	繰返回数	バイト 数	相対位置	詳細
1	03	JUGYOIN-NO	X(5)			5	0	
2	03	JUGYOIN-NAME	N(8)			16	5	
3	03	JUGYOIN-POST-NO	X(8)			8	21	
4	03	JUGYOIN-ADDRES	N(20)			40	29	
5	03	JUGYOIN-NYUSYA-Y MD	9(8)			8	69	
6	03	JUGYOIN-KATKYU	X			1	77	
7	03	JUGYOIN-KIHON	9(9)	COMPUTATI ONAL-3		5	78	
8	03	JUGYOIN-TOKUBETU	9(9)	COMPUTATI ONAL-3		5	83	
9	03	JUGYOIN-ZANGYO	9(9)	COMPUTATI ONAL-3		5	88	
10	03	JUGYOIN-ZANGYO-T IME	9(5)	COMPUTATI ONAL-3		3	93	
11	03	JUGYOIN-SOSIKYU	9(9)	COMPUTATI ONAL-3		5	96	
12	03	JUGYOIN-TOROKU-Y MD	9(8)			8	101	
13	03	JUGYOIN-UPDATE-Y MD	9(8)			8	109	

版	変更日付	変更者	変更内容





# モジュール一覧

システム名: サンプルシステム システムID: SAMPLE  
 サブシステム名: サブシステムID:  
 プロセス名: プロセスID:

モジュール一覧(SAMPLE-SALCOB00).xls  
 ページ: 1  
 作成日付: 2000/12/6 15:42

No.	プログラムID	プログラム定義ファイル名	種別	属性	呼び元	備考
1	SALCOB00 従業員管理画面制御プログラム	SALCOB00.COB	外部(主)			
2	SALCOB10 従業員情報登録プログラム	SALCOB10.COB	外部(副)			
3	SALCOB20 従業員番号検索プログラム	SALCOB20.COB	外部(副)			
4	SALCOB21 従業員情報修正・削除プログラム	SALCOB21.COB	外部(副)			
5	SALCOB30 残業時間入力プログラム	SALCOB30.COB	外部(副)			
6	SALCOB40 給与明細印刷プログラム	SALCOB40.COB	外部(副)			

22



# 画面一覧

システム名: サンプルプログラム システムID: SAMPLE  
 サブシステム名: サブシステムID:  
 プロセス名: プロセスID:

gamen.xls  
 ページ: 1  
 作成日付: 2000/11/27 12:46

№	画面番号	画面名	画面形式	画面サイズ	備考
1	SALFMT00	従業員管理画面	自由形式	24/80	
2	SALFMT10	従業員登録画面	自由形式	24/80	
3	SALFMT20	従業員選択画面	自由形式	24/80	
4	SALFMT21	従業員修正画面	自由形式	24/80	
5	SALFMT30	残業時間入力画面	自由形式	24/80	

# 帳票一覧

システム名: サンプルプログラム システムID: SAMPLE  
 サブシステム名: サブシステムID:  
 プロセス名: プロセスID:

chohyo.xls  
 ページ: 1  
 作成日付: 2000/11/27 12:43

No.	帳票名	帳票名	オーパシID	帳票形式	用紙サイズ	備考
1	EMP			自由パーティ ション形式	A4	
2	SALFMT40		SALFMT40	自由パーティ ション形式	A6	
3	Syuukai			集計表形式	A4	

# ファイル一覧

システム名: サンプルシステム システムID: SAMPLE  
 サブシステム名: サブシステムID:  
 プロセス名: プロセスID:

ファイル一覧.xls  
 ページ: 1  
 作成日付: 2000/12/7 13:48

No.	ファイル名	FILE	レコード名	登録名	種類	形式	編成	レコード長	ブロック長	備考
1	DSP-FILE 画面ファイル	DSPFILE	DSP-REC		表示ファイル	固定長	表示	2000	0	
2	JUGYOIN-MST 従業員マスタファイル	SALMST01	JUGYOIN-REC		COBOLファイル	固定長	索引	117	0	
3	LIST-FILE 帳票ファイル	PRTFILE	SALFMT40	SALFMT40	印刷ファイル	固定長	FORMAT付き印刷	212	0	

25

システム名: サンプルシステム システムID: SAMPLE  
 サブシステム名: サブシステムID:  
 プロセス名: プロセスID:

ファイル一覧.xls  
 ページ: 1  
 作成日付: 2000/12/7 13:48

# クラス一覧

システム名: サンプルシステム システムID: SAMPLE  
サブシステム名: サブシステムID:  
プロセス名: プロセスID:

クラス一覧(SAMPLE).xls  
ページ: 1  
作成日付: 2000/12/6 15:36

No.	クラスID	クラス定義ファイル名	サブクラスID	クラス継承ファイル名	備考
1	COMP_CLASS 計算クラス(Comp_class)	COMPUTE.COB			

# 登録集一覧

システム名: サンプルシステム システムID: SAMPLE  
サブシステム名: サブシステムID:  
プロセス名: プロセスID:

登録集一覧.xls  
ページ: 1  
作成日付: 2001/2/22 19:53

No.	登録集名	備考
1	SALCPY01	
2	SALCPY02	
3	SALCPY03	

27

データ項目対プログラム ツール名:SIMPLIA/DF-COBD0C V/L:V40L30 作成日時:2000/11/28 15:28:09

システム名:サンプルシステム システムID:SAMPLE

対象資産:データベース(D:\*PCOB97\*SIMPLIA\*DF-COBD0C\*SAMPLE\*sample.dbm)

検索条件(データ項目):\*

検索条件(プログラム):\*

No	利用方法	データ項目名	親データ項目名	プログラム名	プログラム定義ファイル名(定義箇所行番号)	プログラム定義ファイル名(行番号)
1	参照	COMP_OBJ		SALCOB40	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB40.COB(61)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB40.COB(154)
2	参照	COMP_OBJ		SALCOB40	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB40.COB(61)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB40.COB(210)
3	参照	COMP_OBJ		SALCOB40	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB40.COB(61)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB40.COB(257)
4	参照	COMP_OBJ		SALCOB40	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB40.COB(61)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB40.COB(274)
5	参照	DSP-REC		SALCOB00	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB00.COB(38)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB00.COB(169)
6	参照	DSP-REC		SALCOB00	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB00.COB(38)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB00.COB(300)
7	参照	DSP-REC		SALCOB10	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB10.COB(44)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB10.COB(178)
8	参照	DSP-REC		SALCOB10	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB10.COB(44)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB10.COB(306)
9	参照	DSP-REC		SALCOB20	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB20.COB(45)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB20.COB(195)
10	参照	DSP-REC		SALCOB20	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB20.COB(45)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB20.COB(301)
11	参照	DSP-REC		SALCOB21	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB21.COB(45)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB21.COB(209)
12	参照	DSP-REC		SALCOB21	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB21.COB(45)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB21.COB(348)
13	参照	DSP-REC		SALCOB30	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB30.COB(45)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB30.COB(192)
14	参照	DSP-REC		SALCOB30	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB30.COB(45)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB30.COB(307)
15	参照	DSPMSG	DSPMSG-AREA	SALCOB00	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB00.COB(93)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB00.COB(293)
16	参照	DSPMSG	DSPMSG-AREA	SALCOB10	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB10.COB(114)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB10.COB(299)
17	参照	DSPMSG	DSPMSG-AREA	SALCOB20	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB20.COB(124)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB20.COB(294)
18	参照	DSPMSG	DSPMSG-AREA	SALCOB21	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB21.COB(114)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB21.COB(341)
19	参照	DSPMSG	DSPMSG-AREA	SALCOB30	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB30.COB(119)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB30.COB(300)
20	参照	DSPMSG-ID	DSPMSG-AREA	SALCOB00	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB00.COB(92)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB00.COB(292)
21	参照	DSPMSG-ID	DSPMSG-AREA	SALCOB10	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB10.COB(113)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB10.COB(298)
22	参照	DSPMSG-ID	DSPMSG-AREA	SALCOB20	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB20.COB(123)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB20.COB(293)
23	参照	DSPMSG-ID	DSPMSG-AREA	SALCOB21	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB21.COB(113)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB21.COB(340)
24	参照	DSPMSG-ID	DSPMSG-AREA	SALCOB30	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB30.COB(118)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB30.COB(299)
25	参照	DSPMSG-ID-S	DSPMSG-AREA	SALCOB00	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB00.COB(94)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB00.COB(271)
26	参照	DSPMSG-ID-S	DSPMSG-AREA	SALCOB00	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB00.COB(94)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB00.COB(287)
27	参照	DSPMSG-ID-S	DSPMSG-AREA	SALCOB00	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB00.COB(94)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB00.COB(292)
28	参照	DSPMSG-ID-S	DSPMSG-AREA	SALCOB10	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB10.COB(115)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB10.COB(217)
29	参照	DSPMSG-ID-S	DSPMSG-AREA	SALCOB10	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB10.COB(115)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB10.COB(234)
30	参照	DSPMSG-ID-S	DSPMSG-AREA	SALCOB10	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB10.COB(115)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB10.COB(243)
31	参照	DSPMSG-ID-S	DSPMSG-AREA	SALCOB10	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB10.COB(115)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB10.COB(293)
32	参照	DSPMSG-ID-S	DSPMSG-AREA	SALCOB10	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB10.COB(115)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB10.COB(298)
33	参照	DSPMSG-ID-S	DSPMSG-AREA	SALCOB20	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB20.COB(125)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB20.COB(247)
34	参照	DSPMSG-ID-S	DSPMSG-AREA	SALCOB20	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB20.COB(125)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB20.COB(265)
35	参照	DSPMSG-ID-S	DSPMSG-AREA	SALCOB20	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB20.COB(125)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB20.COB(274)
36	参照	DSPMSG-ID-S	DSPMSG-AREA	SALCOB20	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB20.COB(125)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB20.COB(288)
37	参照	DSPMSG-ID-S	DSPMSG-AREA	SALCOB20	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB20.COB(125)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB20.COB(293)
38	参照	DSPMSG-ID-S	DSPMSG-AREA	SALCOB21	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB21.COB(115)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB21.COB(253)
39	参照	DSPMSG-ID-S	DSPMSG-AREA	SALCOB21	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB21.COB(115)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB21.COB(272)
40	参照	DSPMSG-ID-S	DSPMSG-AREA	SALCOB21	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB21.COB(115)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB21.COB(335)
41	参照	DSPMSG-ID-S	DSPMSG-AREA	SALCOB21	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB21.COB(115)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB21.COB(340)
42	参照	DSPMSG-ID-S	DSPMSG-AREA	SALCOB30	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB30.COB(120)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB30.COB(245)
43	参照	DSPMSG-ID-S	DSPMSG-AREA	SALCOB30	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB30.COB(120)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBD0C*SAMPLE*COB*SALCOB30.COB(294)

28

データ項目対プログラム ツール名:SIMPLIA/DF-COBDQC V/L:V40L30 作成日時:2000/11/28 15:27:21

システム名:サンプルシステム システムID:SAMPLE

対象資産:データベース(D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\sample.dbm)

検索条件(データ項目):\*

検索条件(プログラム):\*

No	利用方法	データ項目名	親データ項目名	プログラム名	プログラム定義ファイル名(定義箇所行番号)	プログラム定義ファイル名(行番号)
1	参照	COMP_OBJ		SALCOB40	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(61)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(154)
2	参照	DSP-REC		SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(38)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(169)
3	参照	DSP-REC		SALCOB10	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB(44)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB(178)
4	参照	DSP-REC		SALCOB20	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(45)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(195)
5	参照	DSP-REC		SALCOB21	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB21.COB(45)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB21.COB(209)
6	参照	DSP-REC		SALCOB30	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(45)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(192)
7	参照	DSPMSG	DSPMSG-AREA	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(93)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(293)
8	参照	DSPMSG	DSPMSG-AREA	SALCOB10	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB(114)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB(299)
9	参照	DSPMSG	DSPMSG-AREA	SALCOB20	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(124)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(294)
10	参照	DSPMSG	DSPMSG-AREA	SALCOB21	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB21.COB(114)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB21.COB(341)
11	参照	DSPMSG	DSPMSG-AREA	SALCOB30	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(119)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(300)
12	参照	DSPMSG-ID	DSPMSG-AREA	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(92)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(292)
13	参照	DSPMSG-ID	DSPMSG-AREA	SALCOB10	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB(113)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB(298)
14	参照	DSPMSG-ID	DSPMSG-AREA	SALCOB20	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(123)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(293)
15	参照	DSPMSG-ID	DSPMSG-AREA	SALCOB21	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB21.COB(113)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB21.COB(340)
16	参照	DSPMSG-ID	DSPMSG-AREA	SALCOB30	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(118)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(299)
17	参照	DSPMSG-ID-SIJI	DSPMSG-AREA	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(94)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(271)
18	参照	DSPMSG-ID-SIJI	DSPMSG-AREA	SALCOB10	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB(115)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB(217)
19	参照	DSPMSG-ID-SIJI	DSPMSG-AREA	SALCOB20	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(125)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(247)
20	参照	DSPMSG-ID-SIJI	DSPMSG-AREA	SALCOB21	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB21.COB(115)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB21.COB(253)
21	参照	DSPMSG-ID-SIJI	DSPMSG-AREA	SALCOB30	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(120)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(245)
22	参照	DSPMSG-R	DSPMSG-AREA	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(90)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(289)
23	参照	DSPMSG-R	DSPMSG-AREA	SALCOB10	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB(111)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB(295)
24	参照	DSPMSG-R	DSPMSG-AREA	SALCOB20	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(121)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(290)
25	参照	DSPMSG-R	DSPMSG-AREA	SALCOB21	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB21.COB(111)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB21.COB(337)
26	参照	DSPMSG-R	DSPMSG-AREA	SALCOB30	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(116)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(296)
27	参照	FUKKI-CODE10		SALCOB10	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB(135)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB(137)
28	参照	FUKKI-CODE10	FUKKICODE-AREA	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(76)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(200)
29	参照	FUKKI-CODE20		SALCOB20	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(146)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(148)
30	参照	FUKKI-CODE20	FUKKICODE-AREA	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(77)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(215)
31	参照	FUKKI-CODE21		SALCOB21	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB21.COB(136)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB21.COB(138)
32	参照	FUKKI-CODE21	FUKKI-CODE-AREA	SALCOB20	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(102)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(235)
33	参照	FUKKI-CODE30		SALCOB30	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(140)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(142)
34	参照	FUKKI-CODE30	FUKKICODE-AREA	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(78)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(244)
35	参照	FUKKI-CODE40		SALCOB40	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(132)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(134)
36	参照	FUKKI-CODE40	FUKKICODE-AREA	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(79)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(258)
37	参照	GOKEI-KIHON	KEISAN-AREA	SALCOB40	SALOPY02(5)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(216)
38	参照	GOKEI-SOSIKYU	KEISAN-AREA	SALCOB40	SALOPY02(9)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(220)
39	参照	GOKEI-TOKUBETU	KEISAN-AREA	SALCOB40	SALOPY02(6)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(217)
40	参照	GOKEI-ZANGYO	KEISAN-AREA	SALCOB40	SALOPY02(8)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(219)
41	参照	GOKEI-ZANGYO-TI	KEISAN-AREA	SALCOB40	SALOPY02(7)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(218)
42	参照	IDX01	IDX-AREA	SALCOB30	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(97)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(260)
43	参照	JUGYOIN-ADDRES	JUGYOIN-REC	SALCOB21	SALOPY01(8)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDQC\SAMPLE\COB\SALCOB21.COB(175)

29

データ項目対プログラム ツール名:SIMPLIA/DF-COBDOC V/L:V40L30 作成日時:2000/11/28 15:26:03

システム名: サンプルシステム システムID: SAMPLE

対象資産: データベース(D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\sample.dbm)

検索条件(データ項目):\*

検索条件(プログラム):\*

No	利用方法	データ項目名	親データ項目名	プログラム名	プログラム定義ファイル名(定義箇所行番号)
1	参照	COMP_OBJ		SALCOB40	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(61)
2	参照	DSP-REC		SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(38)
3	参照	DSPMSG	DSPMSG-AREA	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(93)
4	参照	DSPMSG-ID	DSPMSG-AREA	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(92)
5	参照	DSPMSG-ID-SIJI	DSPMSG-AREA	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(94)
6	参照	DSPMSG-R	DSPMSG-AREA	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(90)
7	参照	FUKKI-CODE10		SALCOB10	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB(135)
8	参照	FUKKI-CODE10	FUKKICODE-AREA	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(76)
9	参照	FUKKI-CODE20		SALCOB20	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(146)
10	参照	FUKKI-CODE20	FUKKICODE-AREA	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(77)
11	参照	FUKKI-CODE21		SALCOB21	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB21.COB(136)
12	参照	FUKKI-CODE21	FUKKI-CODE-AREA	SALCOB20	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(102)
13	参照	FUKKI-CODE30		SALCOB30	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(140)
14	参照	FUKKI-CODE30	FUKKICODE-AREA	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(78)
15	参照	FUKKI-CODE40		SALCOB40	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(132)
16	参照	FUKKI-CODE40	FUKKICODE-AREA	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(79)
17	参照	GOKEI-KIHON	KEISAN-AREA	SALCOB40	SALCPY02(5)
18	参照	GOKEI-SOSIKYU	KEISAN-AREA	SALCOB40	SALCPY02(9)
19	参照	GOKEI-TOKUBETU	KEISAN-AREA	SALCOB40	SALCPY02(6)
20	参照	GOKEI-ZANGYO	KEISAN-AREA	SALCOB40	SALCPY02(8)
21	参照	GOKEI-ZANGYO-TIME	KEISAN-AREA	SALCOB40	SALCPY02(7)
22	参照	IDX01	IDX-AREA	SALCOB30	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(97)
23	参照	JUGYOIN-ADDRES	JUGYOIN-REC	SALCOB21	SALCPY01(8)
24	参照	JUGYOIN-KAIKYU	JUGYOIN-REC	SALCOB21	SALCPY01(10)
25	参照	JUGYOIN-KIHON	JUGYOIN-REC	SALCOB21	SALCPY01(11)
26	参照	JUGYOIN-MST-READ-C	CNT-AREA	SALCOB30	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(94)
27	参照	JUGYOIN-NAME	JUGYOIN-REC	SALCOB21	SALCPY01(6)
28	参照	JUGYOIN-NO	JUGYOIN-REC	SALCOB21	SALCPY01(5)
29	参照	JUGYOIN-NYUSYA-YMI	JUGYOIN-REC	SALCOB21	SALCPY01(9)
30	参照	JUGYOIN-POST-NO	JUGYOIN-REC	SALCOB21	SALCPY01(7)
31	参照	JUGYOIN-READ-CNT	CNT-AREA	SALCOB40	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(83)
32	参照	JUGYOIN-REC		SALCOB10	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB(53)
33	参照	JUGYOIN-TOKUBETU	JUGYOIN-REC	SALCOB21	SALCPY01(12)
34	参照	JUGYOIN-ZANGYO	JUGYOIN-REC	SALCOB21	SALCPY01(13)
35	参照	JUGYOIN-ZANGYO-TIM	JUGYOIN-REC	SALCOB30	SALCPY01(14)
36	参照	KAIKYU-NEW	BLAKEKEY-AREA	SALCOB40	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(92)
37	参照	KAIKYU-OLD	BLAKEKEY-AREA	SALCOB40	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(93)
38	参照	KEISAN-SOSIKYU	KEISAN-AREA	SALCOB40	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(99)
39	参照	KEISAN-ZANGYO	KEISAN-AREA	SALCOB40	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(98)
40	参照	KEISAN-ZANGYO-TIME	KEISAN-AREA	SALCOB40	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(100)
41	参照	KYUYO-PAGE-CNT	CNT-AREA	SALCOB40	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(85)
42	参照	KYUYO-PLINE-CNT	CNT-AREA	SALCOB40	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(84)
43	参照	SALFMT00		SALCOB00	SALFMT00(1)

30



登録集対プログラム ツール名:SIMPLIA/DF-COBD0C V/L:V40L30 作成日時:2000/11/28 15:29:41

システム名:サンプルシステム システムID:SAMPLE

対象資産:データベース(D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\sample.dbm)

検索条件(登録集):\*

検索条件(プログラム):\*

No	登録集ファイル名	登録集種別	プログラム名	プログラム定義ファイル名(行番号)
1	SALCPY01	COBOL登録集	SALCOB10	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB(54)
2	SALCPY01	COBOL登録集	SALCOB20	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(56)
3	SALCPY01	COBOL登録集	SALCOB21	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\SALCOB21.COB(56)
4	SALCPY01	COBOL登録集	SALCOB30	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(56)
5	SALCPY01	COBOL登録集	SALCOB40	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(58)
6	SALCPY02	COBOL登録集	SALCOB40	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(102)
7	SALCPY02	COBOL登録集	SALCOB40	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(104)
8	SALFMT00	画面定義体	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(42)
9	SALFMT10	画面定義体	SALCOB10	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB(57)
10	SALFMT20	画面定義体	SALCOB20	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(59)
11	SALFMT21	画面定義体	SALCOB21	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\SALCOB21.COB(59)
12	SALFMT30	画面定義体	SALCOB30	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(59)
13	SALFMT40	帳票定義体	SALCOB40	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(48)

31

COBOL SOURCE LISTING FOR PROGRAM SALCOB10

\*\*\*\*\*

COBOL SOURCE LISTING FOR PROGRAM SALCOB20

\*\*\*\*\*

COBOL SOURCE LISTING FOR PROGRAM SALCOB21

\*\*\*\*\*

COBOL SOURCE LISTING FOR PROGRAM SALCOB30

\*\*\*\*\*

COBOL SOURCE LISTING FOR PROGRAM SALCOB40

\*\*\*\*\*

COBOL SOURCE LISTING FOR PROGRAM SALCOB40

\*\*\*\*\*

COBOL SOURCE LISTING FOR PROGRAM SALCOB40

\*\*\*\*\*

COBOL SOURCE LISTING FOR PROGRAM SALCOB00

\*\*\*\*\*

COBOL SOURCE LISTING FOR PROGRAM SALCOB10

\*\*\*\*\*

COBOL SOURCE LISTING FOR PROGRAM SALCOB20

\*\*\*\*\*

COBOL SOURCE LISTING FOR PROGRAM SALCOB21

\*\*\*\*\*

COBOL SOURCE LISTING FOR PROGRAM SALCOB30

\*\*\*\*\*

COBOL SOURCE LISTING FOR PROGRAM SALCOB40

\*\*\*\*\*

登録集対プログラム ツール名:SIMPLIA/DF-COBDOC V/L:V40L30 作成日時:2000/11/28 15:30:25

システム名:サンプルシステム システムID:SAMPLE

対象資産:データベース(D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\sample.dbm)

検索条件(登録集):\*

検索条件(プログラム):\*

No	登録集ファイル名	登録集種別	プログラム名	プログラム定義ファイル名(行番号)
1	SALCPY01	COBOL登録集	SALCOB10	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB(54)
2	SALCPY01	COBOL登録集	SALCOB20	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(56)
3	SALCPY01	COBOL登録集	SALCOB21	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB21.COB(56)
4	SALCPY01	COBOL登録集	SALCOB30	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(56)
5	SALCPY01	COBOL登録集	SALCOB40	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(58)
6	SALCPY02	COBOL登録集	SALCOB40	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(102 D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(104)
7	SALFMT00	画面定義体	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(42)
8	SALFMT10	画面定義体	SALCOB10	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB(57)
9	SALFMT20	画面定義体	SALCOB20	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(59)
10	SALFMT21	画面定義体	SALCOB21	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB21.COB(59)
11	SALFMT30	画面定義体	SALCOB30	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(59)
12	SALFMT40	帳票定義体	SALCOB40	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(48)

32

登録集対プログラム ツール名:SIMPLIA/DF-COBDOC V/L:V40L30 作成日時:2000/11/28 15:30:25  
 システム名:サンプルシステム システムID:SAMPLE  
 対象資産:データベース(D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\sample.dbm)  
 検索条件(登録集):\*  
 検索条件(プログラム):\*

登録集対プログラム ツール名:SIMPLIA/DF-COBDOC V/L:V40L30 作成日時:2000/11/28 15:30:25  
 システム名:サンプルシステム システムID:SAMPLE  
 対象資産:データベース(D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\sample.dbm)  
 検索条件(登録集):\*  
 検索条件(プログラム):\*

登録集対プログラム ツール名:SIMPLIA/DF-COBDOC V/L:V40L30 作成日時:2000/11/28 15:31:05

システム名:サンプルシステム システムID: SAMPLE

対象資産:データベース(D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\sample.dbm)

検索条件(登録集):\*

検索条件(プログラム):\*

No	登録集ファイル名	登録集種別	プログラム名	プログラム定義ファイル名(行番号)
1	SALOPY01	COBOL登録集	SALCOB10	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB(54)
2	SALOPY02	COBOL登録集	SALCOB40	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(102)
3	SALFMT00	画面定義体	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(42)
4	SALFMT10	画面定義体	SALCOB10	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB(57)
5	SALFMT20	画面定義体	SALCOB20	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(59)
6	SALFMT21	画面定義体	SALCOB21	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB21.COB(59)
7	SALFMT30	画面定義体	SALCOB30	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(59)
8	SALFMT40	帳票定義体	SALCOB40	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(48)

CO  
CO

ファイル対プログラム ツール名:SIMPLIA/DF-COBDOC V/L:V40L30 作成日時:2000/11/28 15:31:56

システム名:サンプルシステム システムID:SAMPLE

対象資産:データベース(D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\sample.dbm)

検索条件(ファイル):\*

検索条件(プログラム):\*

No	ファイル名	種類	編成	プログラム名	プログラム定義ファイル名(定義箇所行番号)	プログラム定義ファイル名(行番号)
1	JUGYOIN-MST	COBOLファイル	索引	SALCOB10	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB(49)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB(144)
2	JUGYOIN-MST	COBOLファイル	索引	SALCOB10	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB(49)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB(153)
3	JUGYOIN-MST	COBOLファイル	索引	SALCOB10	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB(49)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB(276)
4	JUGYOIN-MST	COBOLファイル	索引	SALCOB20	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(51)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(156)
5	JUGYOIN-MST	COBOLファイル	索引	SALCOB20	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(51)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(165)
6	JUGYOIN-MST	COBOLファイル	索引	SALCOB20	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(51)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(271)
7	JUGYOIN-MST	COBOLファイル	索引	SALCOB21	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB21.COB(51)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB21.COB(301)
8	JUGYOIN-MST	COBOLファイル	索引	SALCOB21	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB21.COB(51)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB21.COB(318)
9	JUGYOIN-MST	COBOLファイル	索引	SALCOB30	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(51)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(149)
10	JUGYOIN-MST	COBOLファイル	索引	SALCOB30	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(51)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(158)
11	JUGYOIN-MST	COBOLファイル	索引	SALCOB30	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(51)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(182)
12	JUGYOIN-MST	COBOLファイル	索引	SALCOB30	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(51)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(208)
13	JUGYOIN-MST	COBOLファイル	索引	SALCOB30	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(51)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(270)
14	JUGYOIN-MST	COBOLファイル	索引	SALCOB30	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(51)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(278)
15	JUGYOIN-MST	COBOLファイル	索引	SALCOB40	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(53)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(141)
16	JUGYOIN-MST	COBOLファイル	索引	SALCOB40	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(53)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(146)
17	JUGYOIN-MST	COBOLファイル	索引	SALCOB40	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(53)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(164)
18	JUGYOIN-MST	COBOLファイル	索引	SALCOB40	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(53)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(176)

ファイル対プログラム ツール名:SIMPLIA/DF-COBDOC V/L:V40L30 作成日時:2000/11/28 15:32:43

システム名:サンプルシステム システムID:SAMPLE

対象資産:データベース(D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\sample.dbm)

検索条件(ファイル):\*

検索条件(プログラム):\*

No	ファイル名	種類	編成	プログラム名	プログラム定義ファイル名(定義箇所行番号)	プログラム定義ファイル名(行番号)
1	JUGYOIN-MST	COBOLファイル	索引	SALCOB10	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB(49)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB(144)
2	JUGYOIN-MST	COBOLファイル	索引	SALCOB20	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(51)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(156)
3	JUGYOIN-MST	COBOLファイル	索引	SALCOB21	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB21.COB(51)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB21.COB(301)
4	JUGYOIN-MST	COBOLファイル	索引	SALCOB30	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(51)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB(149)
5	JUGYOIN-MST	COBOLファイル	索引	SALCOB40	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(53)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB(141)

ファイル対プログラム ツール名:SIMPLIA/DF-COBDOC V/L:V40L30 作成日時:2000/11/28 15:33:23

システム名:サンプルシステム システムID:SAMPLE

対象資産:データベース(D:\*PCOB97\*SIMPLIA\*DF-COBDOC\*SAMPLE\*sample.dbm)

検索条件(ファイル):\*

検索条件(プログラム):\*

No	ファイル名	種類	編成	プログラム名	プログラム定義ファイル名(定義箇所行番号)	プログラム定義ファイル名(行番号)
1	JUGYOIN-MST	COBOLファイル	索引	SALCOB10	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBDOC*SAMPLE*COB*SALCOB10.COB(4)	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBDOC*SAMPLE*COB*SALCOB10.COB(144)

副プログラム対プログラム ツール名:SIMPLIA/DF-COBDOC V/L:V40L30 作成日時:2000/11/28 15:34:39

システム名:サンプルシステム システムID:SAMPLE

対象資産:データベース(D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\sample.dbm)

検索条件(副プログラム):\*

検索条件(プログラム):\*

No	(副)プログラム名	(副)プログラム定義ファイル名	プログラム種別	(親)プログラム名	(親)プログラム定義ファイル名(行番号)
1	SALCOB10	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB	外部プログラム	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(200)
2	SALCOB20	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB	外部プログラム	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(215)
3	SALCOB20	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB	外部プログラム	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(230)
4	SALCOB21	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB21.COB	外部プログラム	SALCOB20	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(235)
5	SALCOB30	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB	外部プログラム	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(244)
6	SALCOB40	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB	外部プログラム	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(258)

副プログラム対プログラム ツール名:SIMPLIA/DF-COBDOC V/L:V40L30 作成日時:2000/11/28 15:35:24

システム名:サンプルシステム システムID:SAMPLE

対象資産:データベース(D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\sample.dbm)

検索条件(副プログラム):\*

検索条件(プログラム):\*

No	(副)プログラム名	(副)プログラム定義ファイル名	プログラム種別	(親)プログラム名	(親)プログラム定義ファイル名(行番号)
1	SALCOB10	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB10.COB	外部プログラム	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(200)
2	SALCOB20	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB	外部プログラム	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(215)
3	SALCOB21	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB21.COB	外部プログラム	SALCOB20	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(235)
4	SALCOB30	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COB	外部プログラム	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(244)
5	SALCOB40	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COB	外部プログラム	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(258)

38



副プログラム対プログラム ツール名:SIMPLIA/DF-COBDOC V/L:V40L30 作成日時:2000/11/28 15:36:03

システム名:サンプルシステム システムID:SAMPLE

対象資産:データベース(D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\sample.dbm)

検索条件(副プログラム):\*

検索条件(プログラム):\*

No.	(副)プログラム名	(副)プログラム定義ファイル名	プログラム種別	(親)プログラム名	(親)プログラム定義ファイル名(行番号)
1	SALCOB10	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB10.COE	外部プログラム	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(200)
2	SALCOB20	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COE	外部プログラム	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(215)
3	SALCOB21	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB21.COE	外部プログラム	SALCOB20	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB20.COB(235)
4	SALCOB30	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB30.COE	外部プログラム	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(244)
5	SALCOB40	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB40.COE	外部プログラム	SALCOB00	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\SALCOB00.COB(258)

クラス対プログラム ツール名:SIMPLIA/DF-COBD0C V/L:V40L30 作成日時:2000/11/28 15:37:23

システム名:サンプルシステム システムID:SAMPLE

対象資産:データベース(D:¥PCOB97¥SIMPLIA¥DF-COBD0C¥SAMPLE¥sample.dbm)

検索条件(クラス):\*

検索条件(プログラム):\*

No	クラス名	クラス定義ファイル名	プログラム名
1	COMP_CLASS	D:¥PCOB97¥SIMPLIA¥DF-COBD0C¥SAMPLE¥COB¥COMPUTE.COB	SALCOB40

データ項目対クラス・メソッド ツール名:SIMPLIA/DF-COBD0C V/L:V40L30 作成日時:2000/11/28 15:44:08

システム名:サンプルシステム システムID:SAMPLE

対象資産:データベース(D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\sample.dbm)

検索条件(データ項目):\*

検索条件(クラス・メソッド):\*

No	利用方法	データ項目名	親データ項目名	クラス名	メソッド種別	プロパティ	メソッド名	定義ファイル名(定義箇所行番号)	定義ファイル名(行番号)
1	参照	LINK-KIHON		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD1	SALOPY03(5)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(29)
2	参照	LINK-KIHON		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD1	SALOPY03(5)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(36)
3	参照	LINK-KIHON		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALOPY03(5)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(50)
4	参照	LINK-KIHON		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALOPY03(5)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(62)
5	参照	LINK-SOSIKYU		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD1	SALOPY03(9)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(33)
6	参照	LINK-SOSIKYU		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALOPY03(9)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(54)
7	参照	LINK-SOSIKYU		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD1	SALOPY03(9)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(66)
8	参照	LINK-TOKUBETU		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD1	SALOPY03(6)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(30)
9	参照	LINK-TOKUBETU		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD1	SALOPY03(6)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(36)
10	参照	LINK-TOKUBETU		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALOPY03(6)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(51)
11	参照	LINK-TOKUBETU		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALOPY03(6)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(63)
12	参照	LINK-ZANGYO		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD1	SALOPY03(8)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(32)
13	参照	LINK-ZANGYO		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD1	SALOPY03(8)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(35)
14	参照	LINK-ZANGYO		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD1	SALOPY03(8)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(36)
15	参照	LINK-ZANGYO		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALOPY03(8)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(53)
16	参照	LINK-ZANGYO		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALOPY03(8)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(65)
17	参照	LINK-ZANGYO-TIME		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD1	SALOPY03(7)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(31)
18	参照	LINK-ZANGYO-TIME		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD1	SALOPY03(7)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(35)
19	参照	LINK-ZANGYO-TIME		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALOPY03(7)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(52)
20	参照	LINK-ZANGYO-TIME		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALOPY03(7)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(64)
21	参照	TOTAL-KIHON		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALOPY03(5)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(55)
22	参照	TOTAL-KIHON		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALOPY03(5)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(62)
23	参照	TOTAL-SOSIKYU		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALOPY03(9)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(59)
24	参照	TOTAL-SOSIKYU		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALOPY03(9)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(66)
25	参照	TOTAL-TOKUBETU		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALOPY03(6)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(56)
26	参照	TOTAL-TOKUBETU		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALOPY03(6)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(63)
27	参照	TOTAL-ZANGYO		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALOPY03(8)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(58)
28	参照	TOTAL-ZANGYO		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALOPY03(8)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(65)
29	参照	TOTAL-ZANGYO-TIME		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALOPY03(7)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(57)
30	参照	TOTAL-ZANGYO-TIME		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALOPY03(7)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(64)
31	設定	LINK-SOSIKYU		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD1	SALOPY03(9)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(36)
32	設定	LINK-ZANGYO		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD1	SALOPY03(8)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(35)
33	設定	TOTAL-KIHON		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALOPY03(5)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(62)
34	設定	TOTAL-SOSIKYU		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALOPY03(9)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(66)
35	設定	TOTAL-TOKUBETU		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALOPY03(6)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(63)
36	設定	TOTAL-ZANGYO		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALOPY03(8)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(65)
37	設定	TOTAL-ZANGYO-TIME		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALOPY03(7)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(64)

41

データ項目対クラス・メソッド ツール名:SIMPLIA/DF-COBDOC V/L:V40L30 作成日時:2000/11/28 15:44:51

システム名:サンプルシステム システムID:SAMPLE

対象資産:データベース(D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\sample.dbm)

検索条件(データ項目):\*

検索条件(クラス・メソッド):\*

No	利用方法	データ項目名	親データ項目名	クラス名	メソッド種別	プロパティ	メソッド名	定義ファイル名(定義箇所行番号)	定義ファイル名(行番号)
1	参照	LINK-KIHON		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD1	SALCPY03(5)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(29)
2	参照	LINK-KIHON		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALCPY03(5)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(50)
3	参照	LINK-SOSIKYU		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD1	SALCPY03(9)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(33)
4	参照	LINK-SOSIKYU		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALCPY03(9)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(54)
5	参照	LINK-TOKUBETU		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD1	SALCPY03(6)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(30)
6	参照	LINK-TOKUBETU		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALCPY03(6)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(51)
7	参照	LINK-ZANGYO		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD1	SALCPY03(8)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(32)
8	参照	LINK-ZANGYO		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALCPY03(8)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(53)
9	参照	LINK-ZANGYO-TIME		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD1	SALCPY03(7)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(31)
10	参照	LINK-ZANGYO-TIME		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALCPY03(7)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(52)
11	参照	TOTAL-KIHON		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALCPY03(5)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(55)
12	参照	TOTAL-SOSIKYU		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALCPY03(9)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(59)
13	参照	TOTAL-TOKUBETU		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALCPY03(6)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(56)
14	参照	TOTAL-ZANGYO		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALCPY03(8)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(58)
15	参照	TOTAL-ZANGYO-TIME		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALCPY03(7)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(57)
16	設定	LINK-SOSIKYU		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD1	SALCPY03(9)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(36)
17	設定	LINK-ZANGYO		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD1	SALCPY03(8)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(35)
18	設定	TOTAL-KIHON		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALCPY03(5)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(62)
19	設定	TOTAL-SOSIKYU		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALCPY03(9)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(66)
20	設定	TOTAL-TOKUBETU		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALCPY03(6)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(63)
21	設定	TOTAL-ZANGYO		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALCPY03(8)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(65)
22	設定	TOTAL-ZANGYO-TIME		COMP_CLASS	オブジェクト		COMP_METHOD2	SALCPY03(7)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(64)

データ項目対クラス・メソッド ツール名:SIMPLIA/DF-COBDOC V/L:V40L30 作成日時:2000/11/28 15:45:30

システム名:サンプルシステム システムID:SAMPLE

対象資産:データベース(D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\sample.dbm)

検索条件(データ項目):\*

検索条件(クラス・メソッド):\*

No	利用方法	データ項目名	親データ項目名	クラス名	メソッド種別	プロパティメソッド名	定義ファイル名(定義箇所行番号)	定義ファイル名(行番号)
1	参照	LINK-KIHON		COMP_CLASS	オブジェクト	COMP_METHOD1	SALCPY03(5)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(29)
2	参照	LINK-SOSIKYU		COMP_CLASS	オブジェクト	COMP_METHOD1	SALCPY03(9)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(33)
3	参照	LINK-TOKUBETU		COMP_CLASS	オブジェクト	COMP_METHOD1	SALCPY03(6)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(30)
4	参照	LINK-ZANGYO		COMP_CLASS	オブジェクト	COMP_METHOD1	SALCPY03(8)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(32)
5	参照	LINK-ZANGYO-TIME		COMP_CLASS	オブジェクト	COMP_METHOD1	SALCPY03(7)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(31)
6	参照	TOTAL-KIHON		COMP_CLASS	オブジェクト	COMP_METHOD2	SALCPY03(5)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(55)
7	参照	TOTAL-SOSIKYU		COMP_CLASS	オブジェクト	COMP_METHOD2	SALCPY03(9)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(59)
8	参照	TOTAL-TOKUBETU		COMP_CLASS	オブジェクト	COMP_METHOD2	SALCPY03(6)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(56)
9	参照	TOTAL-ZANGYO		COMP_CLASS	オブジェクト	COMP_METHOD2	SALCPY03(8)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(58)
10	参照	TOTAL-ZANGYO-TIME		COMP_CLASS	オブジェクト	COMP_METHOD2	SALCPY03(7)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(57)
11	設定	LINK-SOSIKYU		COMP_CLASS	オブジェクト	COMP_METHOD1	SALCPY03(9)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(36)
12	設定	LINK-ZANGYO		COMP_CLASS	オブジェクト	COMP_METHOD1	SALCPY03(8)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(35)
13	設定	TOTAL-KIHON		COMP_CLASS	オブジェクト	COMP_METHOD2	SALCPY03(5)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(62)
14	設定	TOTAL-SOSIKYU		COMP_CLASS	オブジェクト	COMP_METHOD2	SALCPY03(9)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(66)
15	設定	TOTAL-TOKUBETU		COMP_CLASS	オブジェクト	COMP_METHOD2	SALCPY03(6)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(63)
16	設定	TOTAL-ZANGYO		COMP_CLASS	オブジェクト	COMP_METHOD2	SALCPY03(8)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(65)
17	設定	TOTAL-ZANGYO-TIME		COMP_CLASS	オブジェクト	COMP_METHOD2	SALCPY03(7)	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(64)

登録集対クラス・メソッド ツール名:SIMPLIA/DF-COBDOC V/L:V40L30 作成日時:2000/11/28 15:46:31

システム名:サンプルシステム システムID:SAMPLE

対象資産:データベース(D:\*PCOB97\*SIMPLIA\*DF-COBDOC\*SAMPLE\*sample.dbm)

検索条件(登録集):\*

検索条件(クラス・メソッド):\*

No	登録集ファイル名	登録集種別	クラス名	メソッド種別	メソッド名	定義ファイル名(行番号)
1	SALCPY03	COBOL登録集	COMP_CLASS	オブジェクト	COMP_METHOD1	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBDOC*SAMPLE*COB*COMPUTE.COB(28)
2	SALCPY03	COBOL登録集	COMP_CLASS	オブジェクト	COMP_METHOD2	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBDOC*SAMPLE*COB*COMPUTE.COB(47)
3	SALCPY03	COBOL登録集	COMP_CLASS	オブジェクト	COMP_METHOD2	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBDOC*SAMPLE*COB*COMPUTE.COB(48)

登録集対クラス・メソッド ツール名:SIMPLIA/DF-COBDOC V/L:V40L30 作成日時:2000/11/28 15:47:19

システム名:サンプルシステム システムID:SAMPLE

対象資産:データベース(D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\sample.dbm)

検索条件(登録集):\*

検索条件(クラス・メソッド):\*

No	登録集ファイル名	登録集種別	クラス名	メソッド種別	メソッド名	定義ファイル名(行番号)
1	SALOPY03	COBOL登録集	COMP_CLASS	オブジェクト	COMP_METHOD1	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(28)
2	SALOPY03	COBOL登録集	COMP_CLASS	オブジェクト	COMP_METHOD2	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(47 D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(48)

登録集対クラス・メソッド ツール名:SIMPLIA/DF-COBDOC V/L:V40L30 作成日時:2000/11/28 15:48:01

システム名:サンプルシステム システムID: SAMPLE

対象資産:データベース(D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\sample.dbm)

検索条件(登録集):\*

検索条件(クラス・メソッド):\*

No	登録集ファイル名	登録集種別	クラス名	メソッド種別	メソッド名	定義ファイル名(行番号)
1	SALCOPY03	COBOL登録集	COMP_CLASS	オブジェクト	COMP_METHOD1	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBDOC\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB(28)



プログラム対登録集 ツール名:SIMPLIA/DF-COBDOC V/L:V40L30 作成日時:2000/11/28 15:58:34

システム名:サンプルシステム システムID:SAMPLE

対象資産:データベース(D:\*PCOB97\*SIMPLIA\*DF-COBDOC\*SAMPLE\*sample.dbm)

検索条件(プログラム):\*

検索条件(登録集):\*

No	プログラム名	プログラム定義ファイル名	登録集ファイル名
1	SALCOB00	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBDOC*SAMPLE*COB*SALCOB00.COB	SALFMT00
2	SALCOB10	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBDOC*SAMPLE*COB*SALCOB10.COB	SALCPY01
3	SALCOB10	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBDOC*SAMPLE*COB*SALCOB10.COB	SALFMT10
4	SALCOB20	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBDOC*SAMPLE*COB*SALCOB20.COB	SALCPY01
5	SALCOB20	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBDOC*SAMPLE*COB*SALCOB20.COB	SALFMT20
6	SALCOB21	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBDOC*SAMPLE*COB*SALCOB21.COB	SALCPY01
7	SALCOB21	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBDOC*SAMPLE*COB*SALCOB21.COB	SALFMT21
8	SALCOB30	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBDOC*SAMPLE*COB*SALCOB30.COB	SALCPY01
9	SALCOB30	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBDOC*SAMPLE*COB*SALCOB30.COB	SALFMT30
10	SALCOB40	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBDOC*SAMPLE*COB*SALCOB40.COB	SALCPY01
11	SALCOB40	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBDOC*SAMPLE*COB*SALCOB40.COB	SALCPY02
12	SALCOB40	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBDOC*SAMPLE*COB*SALCOB40.COB	SALCPY02
13	SALCOB40	D:*PCOB97*SIMPLIA*DF-COBDOC*SAMPLE*COB*SALCOB40.COB	SALFMT40

47

プログラム対登録集 ツール名:SIMPLIA/DF-COBDOC V/L:V40L30 作成日時:2000/11/28 15:59:19

システム名:サンプルシステム システムID:SAMPLE

対象資産:データベース(D:¥PCOB97¥SIMPLIA¥DF-COBDOC¥SAMPLE¥sample.dbm)

検索条件(プログラム):\*

検索条件(登録集):\*

No	プログラム名	プログラム定義ファイル名	登録集ファイル名
1	SALCOB00	D:¥PCOB97¥SIMPLIA¥DF-COBDOC¥SAMPLE¥COB¥SALCOB00.COB	SALFMT00
2	SALCOB10	D:¥PCOB97¥SIMPLIA¥DF-COBDOC¥SAMPLE¥COB¥SALCOB10.COB	SALCPY01
3	SALCOB10	D:¥PCOB97¥SIMPLIA¥DF-COBDOC¥SAMPLE¥COB¥SALCOB10.COB	SALFMT10
4	SALCOB20	D:¥PCOB97¥SIMPLIA¥DF-COBDOC¥SAMPLE¥COB¥SALCOB20.COB	SALCPY01
5	SALCOB20	D:¥PCOB97¥SIMPLIA¥DF-COBDOC¥SAMPLE¥COB¥SALCOB20.COB	SALFMT20
6	SALCOB21	D:¥PCOB97¥SIMPLIA¥DF-COBDOC¥SAMPLE¥COB¥SALCOB21.COB	SALCPY01
7	SALCOB21	D:¥PCOB97¥SIMPLIA¥DF-COBDOC¥SAMPLE¥COB¥SALCOB21.COB	SALFMT21
8	SALCOB30	D:¥PCOB97¥SIMPLIA¥DF-COBDOC¥SAMPLE¥COB¥SALCOB30.COB	SALCPY01
9	SALCOB30	D:¥PCOB97¥SIMPLIA¥DF-COBDOC¥SAMPLE¥COB¥SALCOB30.COB	SALFMT30
10	SALCOB40	D:¥PCOB97¥SIMPLIA¥DF-COBDOC¥SAMPLE¥COB¥SALCOB40.COB	SALCPY01
11	SALCOB40	D:¥PCOB97¥SIMPLIA¥DF-COBDOC¥SAMPLE¥COB¥SALCOB40.COB	SALCPY02
12	SALCOB40	D:¥PCOB97¥SIMPLIA¥DF-COBDOC¥SAMPLE¥COB¥SALCOB40.COB	SALCPY02
13	SALCOB40	D:¥PCOB97¥SIMPLIA¥DF-COBDOC¥SAMPLE¥COB¥SALCOB40.COB	SALFMT40

クラス・メソッド対登録集 ツール名:SIMPLIA/DF-COBD0C V/L:V40L30 作成日時:2000/11/28 16:00:10

システム名:サンプルシステム システムID:SAMPLE

対象資産:データベース(D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\sample.dbm)

検索条件(クラス・メソッド):\*

検索条件(登録集):\*

No	種別	クラス・メソッド名	定義ファイル名	登録集ファイル名
1	クラス	COMP_CLASS	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB	SALCPY03
2	クラス	COMP_CLASS	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB	SALCPY03
3	クラス	COMP_CLASS	D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\COB\COMPUTE.COB	SALCPY03

検索条件(クラス・メソッド):\*  
検索条件(登録集):\*  
ツール名:SIMPLIA/DF-COBD0C V/L:V40L30 作成日時:2000/11/28 16:00:10  
システム名:サンプルシステム システムID:SAMPLE  
対象資産:データベース(D:\PCOB97\SIMPLIA\DF-COBD0C\SAMPLE\sample.dbm)





### 画面レイアウト

システム名			サブシステム名			プロセス名		
サンプルシステム								
ID	SAMPLE	ID		ID				

名前形式	以内	張	順指定
------	----	---	-----

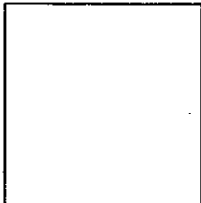
【入力処理情報】

下線	あり	強調	なし	色	
反転		点滅		輝度	

【エラー処理情報】

再入力対象	全項目	アラーム鳴動	なし	下線	なし	強調	あり
色	標準	反転	しない	点滅	する	輝度	高輝度

【分割スクロール情報】



【アテンション情報】

No.	キー名	アテンション名	データ指定	項目リテラル
1	ENTER		あり	E000
2	ライトペン		なし	S000
3	ID カード		あり	I000
4	クリアキー		なし	C000

版	変更日付	変更者	変更内容

画面項目定義						作成日時		システム管理者	
						2000/11/28 15:11:53		富士通 太郎	
システム名		サブシステム名		プロセス名					
サンプルシステム									
ID	SAMPLE	ID		ID					

画面名	従業員管理画面	定義体名	SALFMT00	定義体版数	9
-----	---------	------	----------	-------	---

No.	レベル番号	項目名	位置	I/O	属性・桁数	繰返し	輝度	反転	点滅	背景色	項目色	詳細
1	01	R001 システム年	1:70	O	9(4)		低	無	無	無	青	数字項目 編集文字 (9999999) 拡大指定: 標準
2	01	R002 システム月	1:75	O	9(2)		低	無	無	無	青	数字項目 編集文字 (9999999) 拡大指定: 標準
3	01	R003 システム日	1:78	O	9(2)		低	無	無	無	青	数字項目 編集文字 (9999999) 拡大指定: 標準
4	01	R004 処理番号	19:53	I/O	X(1)		低	無	無	無	標準	英数字項目 シフト状態: 標準 拡大指定: 標準 必須入力 指定あり
5	01	R005 メッセージID	23:2	O	X(5)		低	無	無	無	赤	英数字項目 拡大指定: 標準
6	01	R006 メッセージ内容	24:2	O	N(30)		低	無	無	無	赤	日本語項目 拡大指定: 標準
7		F004	1:1				低	無	無	無	標準	固定リテラル項目 文字列 (SALFMT00) 拡大指定: 標準
8		F001	1:32				低	無	無	無	標準	固定リテラル項目

版	変更日付	変更者	変更内容

画面項目群定義				作成日時		システム管理者	
				2000/11/28 15:11:27		富士通 太郎	
システム名		サブシステム名		プロセス名			
サンプルシステム							
ID	SAMPLE	ID		ID			

画面名	従業員管理画面	定義体名	SALFMT00	定義体版数	9
-----	---------	------	----------	-------	---

項目群名	項目名
SCREEN 全項目	F001, F002, F003, F004, F005, F006, F007, F008, F00A, F00B, F00C, R001, R002, R003, R004, R005, R006
SCREFX 全固定項目	F001, F002, F003, F004, F005, F006, F007, F008, F00A, F00B, F00C
SCRERE 全入出力項目	R004
SCRERW 全出力項目	R001, R002, R003, R004, R005, R006
GRP001	F001, F002, F003, F004, F005, F006, F007, F008, F00A, F00B, F00C, R001, R002, R003, R004, R005, R006

版	変更日付	変更者	変更内容



<b>帳票レイアウト</b>				作成日時		システム管理者	
				2000/11/28 15:09:30		富士通 太郎	
システム名		サブシステム名		プロセス名			
サンプルシステム							
ID	SAMPLE	ID		ID			

定義体名	SALFMT40	定義体版数	1
------	----------	-------	---

【レイアウト】



給与明細一覧表

YYYY.MM.DD HH:MM.S PAGE ZZ/1

職階	氏名	基本給	特別手当	時間	時間外手当	時間外手当	総支給額
NNNN	XXXXXXXXXXXXXXXX	ZZZ,ZZZ,ZZ9	ZZZ,ZZZ,ZZ9	ZZ,ZZ9	ZZZ,ZZZ,ZZ9	ZZZ,ZZZ,ZZ9	ZZZ,ZZZ,ZZ9
	NNNN	ZZZ,ZZZ,ZZ9	ZZZ,ZZZ,ZZ9	ZZ,ZZ9		ZZZ,ZZZ,ZZ9	ZZZ,ZZZ,ZZ9

【帳票定義体情報】

印刷範囲(縦幅)	137.2mm	印刷範囲(横幅)	88.9mm	定義体サイズ	4352
用紙サイズ	A6	給紙方法	指定なし	印刷面指定	片面指定
印刷方法	定義体	用紙方向	縦	定義体形式	自由パーティション形式
小数点	.	区切り文字	,	混在項目データ長	
行ピッチ	1/6	文字下線幅	固定	領域	指定しない

種	変更日付	変更者	変更内容

帳票レイアウト				作成日時		システム管理者	
				2000/11/28 15:09:30		富士通 太郎	
システム名		サブシステム名		プロセス名			
サンプルシステム							
ID	SAMPLE	ID		ID			

【拡大/縮小印刷情報】

拡大/縮小指定	指定する	拡大/縮小率	50%	任意印刷サイズ	
縦幅		横幅		等方性保証	

【余白情報】

とじしろ方向	指定なし	横幅			
用紙からの位置	指定しない	原点位置(上)		原点位置(左)	

【オーバーレイ情報】

オーバーレイ情報	SALFMT40
----------	----------

【インタフェース情報】

利用インタフェース	ファイル	項目制御部の分離	しない
-----------	------	----------	-----

【グリッド情報】

グリッド単位	ミリ	強制	する	ルーラ分割指定	縦(5), 横(5)	グリッド表示間隔	縦(1), 横(1)
線種	点	色	暗い灰	長さ指定		グリッド強調表示	

【フォント情報】

使用フォント	MS Pゴシック
--------	----------

【パーティション情報】

No.	パーティション名	形式	開始位置	縦幅	改ページ時出力	印刷前制御	印刷後制御
1	GRP001	固定	0.0mm	46.0mm		改ページ	改行数:0
2	GRP002	浮動	0.0mm	8.0mm		改行数:5	改行数:0
3	GRP003	浮動	0.0mm	8.0mm		改行数:5	改行数:0

版	変更日付	変更者	変更内容

帳票項目定義				作成日時		システム管理者	
				2000/11/28 15:09:49		富士通 太郎	
システム名		サブシステム名		プロセス名			
サンプルシステム							
ID	SAMPLE	ID		ID			

定義体名	SALFMT40	定義体版数	1
------	----------	-------	---

No.	レベル番号	項目名	位置 (縦・横)	属性・桁数	繰返し	フォント				詳細	
						フォント名	スタイル	サイズ	色		その他
1	01	LIST-PAGE	縦 8.9m m: 横 181.2 mm 領域長 10.0m m	9(4)		英文フォント (M S Pゴシック)	標準	10.5	黒	横(100%)	数字項目 編集文字(ZZZZZZ9) 文字配置(指定なし)
2	01	JUGYOIN-NO	縦 3.2m m: 横 29.6m m 領域長 10.4m m	X(5)		英文フォント (M S Pゴシック)	標準	9.0	黒	横(100%)	英数字項目 文字配置(指定なし)
3	01	NAME	縦 3.2m m: 横 40.2m m 領域長 20.0m m	N(8)		日本語フォント (M S Pゴシック)	標準	9.0	黒	横(100%)	日本語項目 文字配置(指定なし)
4	01	KAIKYU	縦 3.5m m: 横 14.6m m 領域長 13.4m m	N(4)		日本語フォント (M S Pゴシック)	太字	9.0	黒	横(100%)	日本語項目 文字配置(指定なし)
5	01	KIHON	縦 3.2m m: 横 64.0m m 領域長 18.0m	9(9)		英文フォント (M S Pゴシック)	標準	9.0	黒	横(100%)	数字項目 編集文字(ZZZ,ZZ9) 文字配置(指定なし)

版	変更日付	変更者	変更内容

帳票項目群定義				作成日時		システム管理者	
				2000/11/28 15:09:44		富士通 太郎	
システム名		サブシステム名		プロセス名			
サンプルシステム							
ID	SAMPLE	ID		ID			

定義体名	SALFMT40	定義体版数	1
------	----------	-------	---

項目群名	項目名
GRP001	Date0001, LIST-PAGE, Static0001, Static0002, Static0003, Static0004, Static0005, Static0006, Static0007, Static0008, Static0009, Static0010, Time0001
GRP002	JUGYOIN-NO, KAIKYU, KIHON, NAME, SOSIKYU, TOKUBETU, ZANGYO, ZANGYO-TANKA, ZANGYO-TIME
GRP003	GOKEI-KIHON, GOKEI-SOSIKYU, GOKEI-TITLE, GOKEI-TOKUBETU, GOKEI-ZANGYO, GOKEI-ZANGYO-TIME

版	変更日付	変更者	変更内容

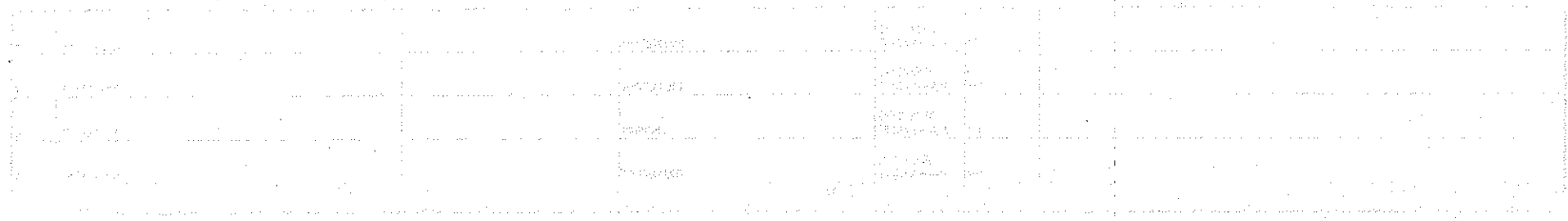
# 画面一覧

システム名: サンプルシステム システムID: SAMPLE  
 サブシステム名: サブシステムID:  
 プロセス名: プロセスID:

画面一覧(SAMPLE).xls  
 ページ: 1  
 作成日付: 2000/12/615:44

No.	定義番号	画面名	画面形式	画面サイズ	備考
1	SALFMT00	従業員管理画面	自由形式	24/80	
2	SALFMT10	従業員登録画面	自由形式	24/80	
3	SALFMT20	従業員選択画面	自由形式	24/80	
4	SALFMT21	従業員修正画面	自由形式	24/80	
5	SALFMT30	残業時間入力画面	自由形式	24/80	

59



00000000

Copyright © 2000, Sample System Inc. All rights reserved.

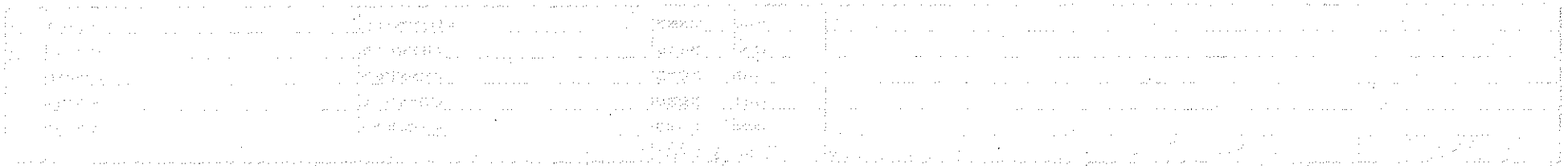
00000000-00000000  
 00000000  
 00000000

# 帳票一覧

システム名: サンプルシステム システムID: SAMPLE  
 サブシステム名: サブシステムID:  
 プロセス名: プロセスID:

帳票一覧.xls  
 ページ: 1  
 作成日付: 2000/12/7 13:22

No.	帳票体系名	帳票名	フォーマットID	帳票形式	用紙サイズ	備考
1	SALFMT40		SALFMT40	自由パーティション形式	A6	
2	SALFMT41		salfmt41	自由パーティション形式	A4	
3	SALFMT42		SALFMT42	自由パーティション形式	B5	
4	SALFMT4X		SALFMT4X	自由パーティション形式	A6	



プログラムステップ情報

[COBOL ]

2001年01月19日作成

1 PAGE

注記 (サンプルドキュメント)

No.	プログラム名	ステップ数内訳			組込み形態別				
		総ステップ	手書き	組込み					
D:¥TEMP¥COB									
1	SALCOB00.cob 2000/02/17 09:37:14	宣言	81( 25%)	宣言	81( 25%)	宣言	0( 0%)	C I	0( 0%) 0( 0%)
		(SQL)	0( 0%)	(SQL)	0( 0%)	(SQL)	0( 0%)		
		(ETC)	81(100%)	(ETC)	81(100%)	(ETC)	0( 0%)		
		実行	143( 44%)	実行	143( 44%)	実行	0( 0%)		
		(SQL)	0( 0%)	(SQL)	0( 0%)	(SQL)	0( 0%)		
		(ETC)	143(100%)	(ETC)	143(100%)	(ETC)	0( 0%)		
		注釈	101( 31%)	注釈	101( 31%)	注釈	0( 0%)		
計	325	計	325(100%)	計	0( 0%)				
2	SALCOB10.cob 2000/02/15 17:26:36	宣言	110( 32%)	宣言	97( 29%)	宣言	13( 76%)	C I	17(100%) 0( 0%)
		(SQL)	0( 0%)	(SQL)	0( 0%)	(SQL)	0( 0%)		
		(ETC)	110(100%)	(ETC)	97(100%)	(ETC)	13(100%)		
		実行	151( 43%)	実行	151( 45%)	実行	0( 0%)		
		(SQL)	0( 0%)	(SQL)	0( 0%)	(SQL)	0( 0%)		
		(ETC)	151(100%)	(ETC)	151(100%)	(ETC)	0( 0%)		
		注釈	88( 25%)	注釈	84( 26%)	注釈	4( 24%)		
計	349	計	332( 95%)	計	17( 5%)				
3	SALCOB20.cob 2000/02/17 12:03:22	宣言	115( 33%)	宣言	102( 31%)	宣言	13( 76%)	C I	17(100%) 0( 0%)
		(SQL)	0( 0%)	(SQL)	0( 0%)	(SQL)	0( 0%)		
		(ETC)	115(100%)	(ETC)	102(100%)	(ETC)	13(100%)		
		実行	132( 38%)	実行	132( 40%)	実行	0( 0%)		
		(SQL)	0( 0%)	(SQL)	0( 0%)	(SQL)	0( 0%)		
		(ETC)	132(100%)	(ETC)	132(100%)	(ETC)	0( 0%)		
		注釈	98( 29%)	注釈	94( 29%)	注釈	4( 24%)		
計	345	計	328( 95%)	計	17( 5%)				
4	SALCOB21.cob 2000/02/15 17:28:02	宣言	107( 27%)	宣言	94( 25%)	宣言	13( 76%)	C I	17(100%) 0( 0%)
		(SQL)	0( 0%)	(SQL)	0( 0%)	(SQL)	0( 0%)		
		(ETC)	107(100%)	(ETC)	94(100%)	(ETC)	13(100%)		
		実行	186( 48%)	実行	186( 50%)	実行	0( 0%)		
		(SQL)	0( 0%)	(SQL)	0( 0%)	(SQL)	0( 0%)		
		(ETC)	186(100%)	(ETC)	186(100%)	(ETC)	0( 0%)		
		注釈	98( 25%)	注釈	94( 25%)	注釈	4( 24%)		
計	391	計	374( 96%)	計	17( 4%)				
5	SALCOB30.cob 2000/02/15 17:28:36	宣言	109( 31%)	宣言	96( 29%)	宣言	13( 76%)	C I	17(100%) 0( 0%)
		(SQL)	0( 0%)	(SQL)	0( 0%)	(SQL)	0( 0%)		
		(ETC)	109(100%)	(ETC)	96(100%)	(ETC)	13(100%)		
		実行	146( 42%)	実行	146( 44%)	実行	0( 0%)		
		(SQL)	0( 0%)	(SQL)	0( 0%)	(SQL)	0( 0%)		
		(ETC)	146(100%)	(ETC)	146(100%)	(ETC)	0( 0%)		
		注釈	95( 27%)	注釈	91( 27%)	注釈	4( 24%)		
計	350	計	333( 95%)	計	17( 5%)				
6	SALCOB40.cob 2000/02/15	宣言	108( 29%)	宣言	85( 25%)	宣言	23( 66%)	C I	35(100%) 0( 0%)
		(SQL)	0( 0%)	(SQL)	0( 0%)	(SQL)	0( 0%)		
		(ETC)	108(100%)	(ETC)	85(100%)	(ETC)	23(100%)		
		実行	147( 39%)	実行	147( 43%)	実行	0( 0%)		
		(SQL)	0( 0%)	(SQL)	0( 0%)	(SQL)	0( 0%)		
		(ETC)	147(100%)	(ETC)	147(100%)	(ETC)	0( 0%)		
		注釈	122( 32%)	注釈	110( 32%)	注釈	12( 34%)		

プログラムステップ情報

[COBOL ]

注記 (サンプルドキュメント )

No.	プログラム名	ステップ数内訳			組込み形態別
		総ステップ	手書き	組込み	
	17:29:02	計 377	計 342( 91%)	計 35( 9%)	
	小計	宣言 630( 29%) (SQL) 0( 0%) (ETC) 630(100%) 実行 905( 42%) (SQL) 0( 0%) (ETC) 905(100%) 注釈 602( 29%) 計 2,137	宣言 555( 27%) (SQL) 0( 0%) (ETC) 555(100%) 実行 905( 44%) (SQL) 0( 0%) (ETC) 905(100%) 注釈 574( 29%) 計 2,034( 95%)	宣言 75( 73%) (SQL) 0( 0%) (ETC) 75(100%) 実行 0( 0%) (SQL) 0( 0%) (ETC) 0( 0%) 注釈 28( 27%) 計 103( 5%)	C 103(100%) I 0( 0%)
全体					
	合計	宣言 630( 29%) (SQL) 0( 0%) (ETC) 630(100%) 実行 905( 42%) (SQL) 0( 0%) (ETC) 905(100%) 注釈 602( 29%) 計 2,137	宣言 555( 27%) (SQL) 0( 0%) (ETC) 555(100%) 実行 905( 44%) (SQL) 0( 0%) (ETC) 905(100%) 注釈 574( 29%) 計 2,034( 95%)	宣言 75( 73%) (SQL) 0( 0%) (ETC) 75(100%) 実行 0( 0%) (SQL) 0( 0%) (ETC) 0( 0%) 注釈 28( 27%) 計 103( 5%)	C 103(100%) I 0( 0%)
	平均	宣言 106( 30%) (SQL) 0( 0%) (ETC) 106(100%) 実行 151( 42%) (SQL) 0( 0%) (ETC) 151(100%) 注釈 101( 28%) 計 358	宣言 93( 27%) (SQL) 0( 0%) (ETC) 93(100%) 実行 151( 44%) (SQL) 0( 0%) (ETC) 151(100%) 注釈 96( 29%) 計 340( 95%)	宣言 13( 72%) (SQL) 0( 0%) (ETC) 13(100%) 実行 0( 0%) (SQL) 0( 0%) (ETC) 0( 0%) 注釈 5( 28%) 計 18( 5%)	C 17( 94%) I 0( 0%)



## 組込みメンバステップ情報

[ COPY ]

注記 ( サンプルドキュメント )

No.	組込みメンバ名	ステップ数内訳	使用箇所	のべ総ステップ	使用回数	使用プログラム及び組込みメンバ名
D:¥TEMP¥cbl						
1	salcpy01.cbl	有効 13 ( 76% ) (SQL) 0 ( 0% ) (ETC) 13 (100%) 注釈 4 ( 24% ) 計 17	宣言	85	5	(P) SALCOB10.cob (P) SALCOB20.cob (P) SALCOB21.cob (P) SALCOB30.cob (P) SALCOB40.cob
	2000/02/15 15:00:28					
2	salcpy02.cbl	有効 5 ( 56% ) (SQL) 0 ( 0% ) (ETC) 5 (100%) 注釈 4 ( 44% ) 計 9	宣言	18	2	(P) SALCOB40.cob
	2000/02/15 15:38:46					
	小計	有効 18 ( 69% ) (SQL) 0 ( 0% ) (ETC) 18 (100%) 注釈 8 ( 31% ) 計 26				
全体						
	合計	有効 18 ( 69% ) (SQL) 0 ( 0% ) (ETC) 18 (100%) 注釈 8 ( 31% ) 計 26				
	平均	有効 9 ( 69% ) (SQL) 0 ( 0% ) (ETC) 9 (100%) 注釈 4 ( 31% ) 計 13				

プログラムステップ情報

[C/C++]

注記 (サンプルドキュメント)

No.	プログラム名	ステップ数内訳			組込み形態別
		総ステップ	手書き	組込み	
C:\PCOB97\SIMPLIA\MF-STEP\COUNTER\sample					
1	sample.c 2000/11/10 11:20:36	有効 34( 81%) (SQL) 17( 50%) (ETC) 17( 50%) 注釈 8( 19%) 計 42	有効 34( 81%) (SQL) 17( 50%) (ETC) 17( 50%) 注釈 8( 19%) 計 42(100%)	有効 0( 0%) (SQL) 0( 0%) (ETC) 0( 0%) 注釈 0( 0%) 計 0( 0%)	I 0( 0%) R
	小計	有効 34( 81%) (SQL) 17( 50%) (ETC) 17( 50%) 注釈 8( 19%) 計 42	有効 34( 81%) (SQL) 17( 50%) (ETC) 17( 50%) 注釈 8( 19%) 計 42(100%)	有効 0( 0%) (SQL) 0( 0%) (ETC) 0( 0%) 注釈 0( 0%) 計 0( 0%)	I 0( 0%) R 0( 0%)
全体					
	合計	有効 34( 81%) (SQL) 17( 50%) (ETC) 17( 50%) 注釈 8( 19%) 計 42	有効 34( 81%) (SQL) 17( 50%) (ETC) 17( 50%) 注釈 8( 19%) 計 42(100%)	有効 0( 0%) (SQL) 0( 0%) (ETC) 0( 0%) 注釈 0( 0%) 計 0( 0%)	I 0( 0%) R 0( 0%)
	平均	有効 34( 81%) (SQL) 17( 50%) (ETC) 17( 50%) 注釈 8( 19%) 計 42	有効 34( 81%) (SQL) 17( 50%) (ETC) 17( 50%) 注釈 8( 19%) 計 42(100%)	有効 0( 0%) (SQL) 0( 0%) (ETC) 0( 0%) 注釈 0( 0%) 計 0( 0%)	I 0( 0%) R 0( 0%)



## プログラムステップ情報

[ J a v a ]

注記 ( )

No.	プログラム名	ステップ数内訳			組込み形態別	
		総ステップ	手書き	組込み		
D:¥STEP COUNTER¥shisan¥CL						
1	AAJP4000Kobe tsuCheck. java	有効 (SQL) (ETC) 注釈 (JDOC) (ETC)	35 ( 50%) 0 ( 0%) 35 (100%) 35 ( 50%) 18 ( 51%) 17 ( 49%)			
	2000/11/13 13:42:16	計	70			
2	AAJP4100Kobe tsuCheck. java	有効 (SQL) (ETC) 注釈 (JDOC) (ETC)	35 ( 50%) 0 ( 0%) 35 (100%) 35 ( 50%) 18 ( 51%) 17 ( 49%)			
	2000/11/13 13:42:35	計	70			
3	AAJS0050. java	有効 (SQL) (ETC) 注釈 (JDOC) (ETC)	103 ( 47%) 0 ( 0%) 103 (100%) 117 ( 53%) 58 ( 50%) 59 ( 50%)			
	2000/08/11 17:15:48	計	220			
4	AAJV0000. java	有効 (SQL) (ETC) 注釈 (JDOC) (ETC)	167 ( 47%) 0 ( 0%) 167 (100%) 191 ( 53%) 48 ( 25%) 143 ( 75%)			
	2000/07/28 14:29:09	計	358			
5	AAJV4000. java	有効 (SQL) (ETC) 注釈 (JDOC) (ETC)	145 ( 47%) 0 ( 0%) 145 (100%) 164 ( 53%) 48 ( 29%) 116 ( 71%)			
	2000/11/13 13:43:02	計	309			
6	CommonEtc. java	有効 (SQL) (ETC) 注釈 (JDOC) (ETC)	44 ( 45%) 0 ( 0%) 44 (100%) 53 ( 55%) 30 ( 57%) 23 ( 43%)			
	2000/11/13 13:47:26	計	97			
7	FDJV0300. java	有効 (SQL) (ETC) 注釈 (JDOC) (ETC)	102 ( 40%) 0 ( 0%) 102 (100%) 153 ( 60%) 56 ( 37%) 97 ( 63%)			
	2000/11/13					

プログラムステップ情報

[ J a v a ]

注記 ( )

No.	プログラム名	ステップ数内訳			組込み形態別
		総ステップ	手書き	組込み	
		(ETC) 1,174(100%)			
		注釈 712( 38%)			
		(JDOC) 179( 25%)			
		(ETC) 533( 75%)			
		計 1,886			
全体					
	合計	有効 4,082( 51%)			
		(SQL) 0( 0%)			
		(ETC) 4,082(100%)			
		注釈 3,963( 49%)			
		(JDOC) 1,449( 37%)			
		(ETC) 2,514( 63%)			
		計 8,045			
	平均	有効 163( 51%)			
		(SQL) 0( 0%)			
		(ETC) 163(100%)			
		注釈 159( 49%)			
		(JDOC) 58( 36%)			
		(ETC) 101( 64%)			
		計 322			

\*\*\*\*\* SIMPLIA/MF-STEP-COUNTER Javaソフトウェアメトリクス計測機能 V50L10 2001年01月24日 15:40:48

クラス名	文数	継承数	インスタンス変数の数	パブリック変数の数	メソッド数	インスタンスメソッド数	パブリックメソッド数	定義ファイル名
CommonErrPage	98	1	12	0	14	14	14	5 D:\STEP-COUNTER\met\sim_servlets\common\CommonErrPage.java
CommonEtc	197	1	0	127	14	0	0	14 D:\STEP-COUNTER\met\sim_servlets\common\CommonEtc.java
CommonSql	235	1	1	3	9	9	9	8 D:\STEP-COUNTER\met\sim_servlets\common\CommonSql.java
CommonSQLException	0	3	0	0	0	0	0	0 D:\STEP-COUNTER\met\sim_servlets\common\CommonSQLException.java
CommonUsrId	32	1	0	0	6	3	3	5 D:\STEP-COUNTER\met\sim_servlets\common\CommonUsrId.java
CommonWriteHTML	92	1	4	3	14	14	14	9 D:\STEP-COUNTER\met\sim_servlets\common\CommonWriteHTML.java
CommonYmCheck	157	1	3	0	17	9	9	17 D:\STEP-COUNTER\met\sim_servlets\common\CommonYmCheck.java
CommonYmdHmsCheck	268	1	0	0	12	0	0	12 D:\STEP-COUNTER\met\sim_servlets\common\CommonYmdHmsCheck.java

メソッド名 文数 分岐文数 ループ数 メソッドCALL数 定義ファイル名

sim_servlets.common.CommonErrPage.CommonErrPage()	10	0	0	9	D:\STEP COUNTER\met\sim_servlets\common\CommonErrPage.java
sim_servlets.common.CommonErrPage.getErrPageStrings()	1	0	0	0	
sim_servlets.common.CommonErrPage.setErrPageStringsEmpty()	1	0	0	0	
sim_servlets.common.CommonErrPage.setErrPageStrings(int,int,int)	7	0	0	6	
sim_servlets.common.CommonErrPage.setErrPageStringsMes(int,String,int)	7	0	0	5	
sim_servlets.common.CommonErrPage.setErrPageStringsSql(int,String,int)	7	0	0	5	
sim_servlets.common.CommonErrPage.setErrPageStringsHead1(int)	3	1	0	0	
sim_servlets.common.CommonErrPage.setErrPageStringsJscr(int)	7	2	0	0	
sim_servlets.common.CommonErrPage.setErrPageStringsHead2(int)	4	1	0	0	
sim_servlets.common.CommonErrPage.setErrPageStringsBody1()	1	0	0	0	
sim_servlets.common.CommonErrPage.setErrPageStringsErrStr(int)	35	16	0	4	
sim_servlets.common.CommonErrPage.setErrPageStringsBody2(int)	4	1	0	0	
sim_servlets.common.CommonErrPage.setErrPageStringsButton(int)	9	3	0	0	
sim_servlets.common.CommonErrPage.setErrPageStringsBody3()	1	0	0	0	
sim_servlets.common.CommonErrPage.setErrPageStringsFoot()	1	0	0	0	
CommonEtc.commaEditStrings(String)	16	3	1	6	D:\STEP COUNTER\met\sim_servlets\common\CommonEtc.java
CommonEtc.zeroSupressStrings(int,int)	8	2	0	7	
CommonEtc.zeroSupressStrings(String,int)	8	2	0	7	
CommonEtc.checkInputTypeNumericStrings(String)	4	1	1	3	
CommonEtc.checkStrLengthUnablStr(String,int)	10	4	1	3	
CommonEtc.checkUnablStrIndex(String)	10	3	1	2	
CommonEtc.checkUnablStrChar(String)	8	3	1	2	
CommonEtc.getBytesLength(String)	7	2	0	2	
CommonEtc.changeSjisToMs(String)	21	7	1	5	
CommonEtc.changeSjisToUni(String)	21	7	1	5	
CommonEtc.changeMsToUni(String)	21	7	1	5	
CommonEtc.changeMsToSjis(String)	21	7	1	5	
CommonEtc.changeUniToMs(String)	21	7	1	5	
CommonEtc.changeUniToSjis(String)	21	7	1	5	
sim_servlets.common.CommonJCCSql.connectDb()	25	0	0	17	D:\STEP COUNTER\met\sim_servlets\common\CommonJCCSql.java
sim_servlets.common.CommonJCCSql.updateDbOne(String)	28	2	0	21	
sim_servlets.common.CommonJCCSql.updateDb01(Vector)	29	2	1	23	
sim_servlets.common.CommonJCCSql.searchDbOne(String,String)	22	1	1	16	
sim_servlets.common.CommonJCCSql.searchDb01(String,String,String,String,bo)	54	10	1	25	
sim_servlets.common.CommonJCCSql.searchDb02(String,String,Vector,String)	60	9	5	30	
sim_servlets.common.CommonJCCSql.searchDb03(String,String,String,String,St	59	9	0	27	
sim_servlets.common.CommonJCCSql.searchDb04(String,String,Vector,String)	57	9	3	30	
sim_servlets.common.CommonJCCSql.searchDb05(String,String,String,String,St	59	9	0	27	
sim_servlets.common.CommonJCCSql.searchDb06(String,String,Vector,String,b	63	10	5	30	
sim_servlets.common.CommonJCCSql.searchDbDirect(String)	28	2	2	22	
sim_servlets.common.CommonJCCSql.destroy()	9	1	0	2	
sim_servlets.common.CommonJCCSql.transactionCommit(JCCConnection)	8	0	0	8	
sim_servlets.common.CommonJCCSql.transactionRollBack(JCCConnection)	8	0	0	8	
sim_servlets.common.CommonJCCSql.logPrintln(String)	1	0	0	1	
sim_servlets.common.CommonJCCSql.finalize()	2	1	0	1	

項目名 属性 相番	行-奴 伝票番号 X(10) 1	製品コード X(10) 11	製品名 N(10) 21	単価 9(5) 41	売上数量 S9(4) 46	売上高 S9(9) 50	売上年月日 9(8) 59	顧客名 N(20) 67	顧客コード X(10) 107	都道府県名 N(5) 117	市町村 N(20) 127
000001	T9510-A-01	H274920183	バーコードリーダ	69800	+0002	+000139600	19951001	小林機械株式会社	3173394859	東京都	日ノ出
000002	T9510-A-02	H274920183	バーコードリーダ	69800	+0001	+000069800	19951011	田畑機器株式会社	3392844027	埼玉県	山田市
000003	T9510-B-01	H637292735	高速カラスキャナ	90000	+0001	+000090000	19951003	相原製作所	7846284620	山口県	青空市
000004	T9510-B-02	H637292735	高速カラスキャナ	90000	+0010	+000900000	19951009	清水広告株式会社	3039583728	東京都	港東区
000005	T9510-B-03	H637292735	高速カラーテキャナ	90000	+0002	+000180000	19951012	小林機械株式会社	3173394859	東京都	日ノ出
000006	T9510-C-01	H748446290	スキャナ接続ボード	30000	+0002	+000060000	19951012	小林機械株式会社	3173394859	東京都	千代田
000007	T9510-D-01	H77293855	増設光ディスク	99000	+0002	+000198000	19951013	沢田通信株式会社	3293847281	神奈川県	山崎市
000008	T9510-D-02	H77293855	増設光ディスク	99000	+0010	+000990000	19951015	丸山電子機器株式会社	7736382927	東京都	旧宿区
000009	T9510-E-01	H882743638	日本語キーボード	08800	+0012	+000105600	19951003	黒沢法律事務所	3937452743	東京都	旧宿区
000010	T9510-E-02	H882743638	日本語キーボード	08800	+0020	+000176000	19951015	坂上建設株式会社	3736839373	東京都	東京区
000011	T9510-E-03	H882743638	日本語キーボード	08800	+0100	+000880000	19951017	山下通信機器株式会社	3836482927	東京都	品山区
000012	T9510-F-01	H893822833	マウスMA-1S	03500	+0012	+000042000	19951003	黒沢法律事務所	3937452743	東京都	旧宿区
000013	T9510-G-01	H918274828	キーボード防塵カバー	02600	+0010	+000026000	19951027	東京文具販売株式会社	3593762834	東京都	御江戸
000014	T9510-G-02	H918274828	キーボード防塵カバー	02600	+0005	+000013000	19951030	田町機械工業株式会社	3736483292	東京都	江西区

70





0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
000001	T9510-A-01H274920183	バーコードリーダ		69800000B00013960@19951001	小林機械株式会社						0173394859	東京都	日ノ出区朝日			2
000002	T9510-A-02H274920183	バーコードリーダ		69800000A00006980@19951011	田畑機器株式会社						0392844027	埼玉県	山田市川北			3
000003	T9510-B-01H637292735	高速カラーキャナ		90000000A00009000@19951003	相原製作所						7846284620	山口県	青空市駅前南			3
000004	T9510-B-02H637292735	高速カラーキャナ		90000001@00090000@19951009	清水広告株式会社						039583728	東京都	港東区上新橋			9
000005	T9510-B-03H63729273	高速カラーキャナ		90000000B00018000@19951012	小林機械株式会社						0173394859	東京都	日ノ出区朝日			2
000006	T9510-C-01H748446290	スキャナ接続ボード		30000000B00006000@19951012	小林機械株式会社						0173394859	東京都	千代田区朝日			2
000007	T9510-D-01H77293855	増設光ディスク		99000000B00019800@19951013	沢田通信株式会社						0293847281	神奈川県	山崎市中心区高田			1
000008	T9510-D-02H77293855	増設光ディスク		99000001@00099000@19951015	丸山電子機器株式会社						0736382927	東京都	旧宿区東旧宿			3
000009	T9510-E-01H882743638	日本語キーボード		08800001B00010560@19951003	黒沢法律事務所						0937452743	東京都	旧宿区小久保			1
000010	T9510-E-02H882743638	日本語キーボード		08800002@00017600@19951015	坂上建設株式会社						0736839373	東京都	東京区江戸			1
000011	T9510-E-03H882743638	日本語キーボード		08800010@00088000@19951017	山下通信機器株式会社						0836482927	東京都	品山区北品山			3
000012	T9510-F-01H893822833	マウスMA-1S		03500001B00004200@19951003	黒沢法律事務所						0937452743	東京都	旧宿区小久保			1
000013	T9510-G-01H918274828	キーボード防塵カバー		02600001@00002600@19951027	東京文具販売株式会社						0593762834	東京都	御江戸区神田寿司町			2
000014	T9510-G-02H918274828	キーボード防塵カバー		02600000E00001300@19951030	田町機械工業株式会社						0736483292	東京都	江西区呑気町			3

24



SIMPLIA/1 命令実行情報集  
プログラム 初回審積COUNT情報ファイル日付  
SAMPLE 2000/11/29

作成日時:2000年11月29日 12時44分37秒  
初回審積COUNT情報ファイル時間

最終審積COUNT情報ファイル日付 2000/11/29  
12:40:56

最終審積COUNT情報ファイル時間 12:40:56  
COBOLソースファイル D:\PC\OB97\SIMPLIA\TF-EXCOUNTER\SampleYeample.cob

未実行マ- 文番号

ソースコード	実行回数
53 PROCEDURE DIVISION SAMPLE	
54 PERFORM S100-初期処理	1
55 PERFORM WITH TEST BEFORE	1
58 UNTIL (判定-終了フラグ = 定数-終了)	
57 PERFORM S200-編集処理	5
58 END-PERFORM	
59 PERFORM S300-終了処理	1
88 EXIT PROGRAM	1
61 S100-初期処理 SECTION	
62 DISPLAY 作業-開始メッセージ	1
63 OPEN INPUT I-設定前売上ファイル	1
64 OPEN OUTPUT O-設定後売上ファイル	1
65 MOVE LOW-VALUE TO 計数-カウンタ領域	1
66 MOVE SPACE TO 判定-フラグ領域	1
67 PERFORM C100-設定前売上ファイル読み込み処理	1
68 S100-出口	
69 S200-編集処理 SECTION	
70 MOVE SPACE TO 売上02-設定後売上レコード	5
71 MOVE 売上01-得意先コード TO 売上02-得意先コード	5
72 MOVE 売上01-商品コード TO 売上02-商品コード	5
73 MOVE 売上01-商品名 TO 売上02-商品名	5
74 MOVE 売上01-数量 TO 売上02-数量	5
75 MOVE 売上01-単価 TO 売上02-単価	5
78 MOVE 売上01-営業店コード TO 売上02-営業店コード	5
77 COMPUTE 計数-出力件数 = 計数-入力件数 + 1	5
78 WRITE 売上02-設定後売上レコード	5
79 PERFORM C100-設定前売上ファイル読み込み処理	5
80 S200-出口	
81 S300-終了処理 SECTION	
82 MOVE 計数-入力件数 TO 作業-入力件数情報	1
83 MOVE 計数-出力件数 TO 作業-出力件数情報	1
84 CLOSE O-設定後売上ファイル	1
85 CLOSE I-設定前売上ファイル	1
88 DISPLAY 作業-入力件数メッセージ	1
87 DISPLAY 作業-出力件数メッセージ	1
88 DISPLAY 作業-終了メッセージ	1
89 S300-出口	
90 C100-設定前売上ファイル読み込み処理 SECTION	
91 MOVE SPACE TO 判定-選択フラグ	6
92 PERFORM WITH TEST BEFORE	6
93 UNTIL (判定-選択フラグ = 定数-選択) OR (判定-終了フラグ = 定数-終了)	
94 PERFORM C110-設定前売上ファイル読み込み選択処理	6
95 END-PERFORM	
96 C100-出口	
97 C110-設定前売上ファイル読み込み選択処理 SECTION	
98 READ I-設定前売上ファイル NEXT	6
99 AT END	
100 MOVE 定数-終了 TO 判定-終了フラグ	1
101 CONTINUE	1
102 END-READ	
103 IF 判定-終了フラグ = 定数-終了	6
104 THEN	
105 CONTINUE	1
106 ELSE	
107 COMPUTE 計数-入力件数 = 計数-入力件数 + 1	5
108 IF (売上01-営業店コード = SPACE)	5
109 THEN	
110 CONTINUE	0
111 ELSE	
112 MOVE 定数-選択 TO 判定-選択フラグ	5
113 END-IF	
114 END-IF	
115 C110-出口	

テストケース 総命令数

40

未実行命令数

39

命令実行割合率

97.50%

SIMPLIA/TF-EXCOUNTER V40L20  
プログラム名  
SAMPLE

命令実行情報個別  
テストケース名  
sample-1

作成日時:2000年11月28日 13時05分07秒  
初回実行COUNT情報ファイル日付

2000/11/28

初回実行COUNT情報ファイル時間  
12:40:56

最終実行COUNT情報ファイル日付  
2000/11/28

最終実行COUNT情報ファイル時間

COBOLソースファイル  
12:40:56 D:\PCG0897\SIMPLIA\TF-EXCOUNTER\Sample\sample.cob

未実行マーク

文番号

ソースコード

実行回数

```

53 PROCEDURE DIVISION SAMPLE
54 PERFORM S100--初期処理
55 PERFORM WITH TEST BEFORE
56 UNTIL (判定--終了フラグ = 定数--終了)
57 PERFORM S200--編集処理
58 END-PERFORM.
59 PERFORM S300--終了処理.
60 EXIT PROGRAM.
61 S100--初期処理 SECTION.
62 DISPLAY 作業--開始メッセージ.
63 OPEN INPUT I--設定前売上ファイル.
64 OPEN OUTPUT O--設定後売上ファイル.
65 MOVE LOW-VALUE TO 計数--カウンタ領域.
66 MOVE SPACE TO 判定--フラグ領域.
67 PERFORM C100--設定前売上ファイル読み込み処理.
68 S100--出口.
69 S200--編集処理 SECTION.
70 MOVE SPACE TO 売上02--設定後売上レコード.
71 MOVE 売上01--得意先コード TO 売上02--得意先コード.
72 MOVE 売上01--商品コード TO 売上02--商品コード.
73 MOVE 売上01--商品名 TO 売上02--商品名.
74 MOVE 売上01--数量 TO 売上02--数量.
75 MOVE 売上01--単価 TO 売上02--単価.
76 MOVE 売上01--営業店コード TO 売上02--営業店コード.
77 COMPUTE 計数--出力件数 = 計数--入力件数 + 1.
78 WRITE 売上02--設定後売上レコード.
79 PERFORM C100--設定前売上ファイル読み込み処理.
80 S200--出口.
81 S300--終了処理 SECTION.
82 MOVE 計数--入力件数 TO 作業--入力件数情報.
83 MOVE 計数--出力件数 TO 作業--出力件数情報.
84 CLOSE O--設定後売上ファイル.
85 CLOSE I--設定前売上ファイル.
86 DISPLAY 作業--入力件数メッセージ.
87 DISPLAY 作業--出力件数メッセージ.
88 DISPLAY 作業--終了メッセージ.
89 S300--出口.
90 C100--設定前売上ファイル読み込み処理 SECTION.
91 MOVE SPACE TO 判定--選択フラグ.
92 PERFORM WITH TEST BEFORE
93 UNTIL (判定--選択フラグ = 定数--選択) OR (判定--終了フラグ = 定数--終了)
94 PERFORM C110--設定前売上ファイル読み込み選択処理.
95 END-PERFORM.
96 C100--出口.
97 C110--設定前売上ファイル読み込み選択処理 SECTION.
98 READ I--設定前売上ファイル NEXT
99 AT END
100 MOVE 定数--終了 TO 判定--終了フラグ
101 CONTINUE
102 END-READ.
103 IF 判定--終了フラグ = 定数--終了
104 THEN
105 CONTINUE
106 ELSE
107 COMPUTE 計数--入力件数 = 計数--入力件数 + 1
108 IF (売上01--営業店コード = SPACE)
109 THEN
110 CONTINUE
111 ELSE
112 MOVE 定数--選択 TO 判定--選択フラグ
113 END-IF
114 END-IF.
115 C110--出口.

```

テストケース数

総命令数

実行命令数

未実行命令数

命令実行総回数

97.50%

75

X

SIMPLIA/1テストケース一覧 作成日時:2000年12月07日 14時14分27秒  
 プログラム 初回蓄積COUNT情報ファイル日付 初回蓄積C 最終蓄積COUNT情報ファイル日付 最終蓄積COUNT情報ファイル時間 COBOLソースファイル  
 SAMPLE 2000/11/29 12:40:56 2000/11/29 12:40:56 D:\PCOB97\SIMPLIA\TF-EXCOUNTER\%Sample%\sample.cob

テストケース	命令実行網羅率	総命令数	実行命令数	初回蓄積COUNT情報ファイル日付	初回蓄積C	最終蓄積COUNT情報ファイル日付	最終蓄積COUNT情報ファイル時間
sample-1	97.50%	40	39	2000/11/29	12:40:56	2000/11/29	12:40:56
sample-2	97.50%	40	39	2000/11/29	12:40:56	2000/11/29	12:40:56
sample-3	97.50%	40	39	2000/11/29	12:40:56	2000/11/29	12:40:56

SIMPLIA/TF-EXCOUNTER イベント一覧 作成日時:2000年03月02日 19時50分23秒  
 プログラム名 初回蓄積COUNT情報ファイル日付 初回蓄積COUNT情報ファイル時間 最終蓄積COUNT情報ファイル日付 最終蓄積COUNT情報ファイル時間 PowerCOBOLプロジェクトファイル 除外文番号指示ファイル  
 BITMAPBUTTON 2000/2/22 10:27:48 2000/2/22 10:27:48 F:\TEST\SAMPLES\PowerCOBOL\CommandButton\BitmapButton.pj 無し

項番	フォーム名	種別	名称	イベント	総命令数	実行命令数	命令実行網羅率
1	BITMAPBUTTON	新規作成	DISABLE-SELECT		11	6	54.50%
2			VIEW-SELECT		34	23	67.60%
3		コントロール	BB-DISABLE	Click	3	2	66.70%
4			BB-VIEW1	Click	2	1	50.00%
5			BB-EXIT	Click	1	1	100.00%
6			BB-VIEW2	Click	2	2	100.00%
7			BB-VIEW3	Click	2	2	100.00%
8			BB-HELP1	Click	1	1	100.00%
9			BB-HELP2	Click	1	0	0.00%
10			BB-HELP3	Click	1	0	0.00%
11		メニュー	CfMenu1Menu1!MN-EXIT	Click	1	0	0.00%
12			CfMenu1Menu1!MN-INFO	Click	1	0	0.00%
13			CfMenu1!MN-VIEW!MN-VIEW1	Click	2	0	0.00%
14			CfMenu1!MN-VIEW!MN-VIEW2	Click	2	0	0.00%
15			CfMenu1!MN-VIEW!MN-VIEW3	Click	2	0	0.00%
16			CfMenu1!MN-VIEW!MN-DISABLE	Click	3	0	0.00%

テストケース数 総命令数 実行命令数 未実行命令数 命令実行網羅率  
 1 69 38 31 55.10%

Like

[実施日]

比較を行った日： 2000.11.24  
比較を行った時間： 14:57:28

[処理結果]

読み込み件数-1： 14  
読み込み件数-2： 14  
比較件数： 14  
一致件数： 11  
アンマッチ件数： 3

[比較条件]

比較条件ファイル： D:\PC0B97\SIMPLIA\VF-FILECOMP\SAMPLE\sample.cmc

[設定内容]

ファイル種別： ハイブリ  
フィールド情報のNOT指定： なし  
比較対象ファイル1： D:\PC0B97\SIMPLIA\VF-FILECOMP\SAMPLE\Copyt1.dat  
比較対象ファイル1のレコード長： 500  
比較範囲1：  
[ 1, なし, 50, ]  
比較対象ファイル2： D:\PC0B97\SIMPLIA\VF-FILECOMP\SAMPLE\Copyt2.dat  
比較対象ファイル2のレコード長： 500  
比較範囲2：  
[ 1, なし, 50, ]

[実行指定]

不一致件数： 0  
空白とLOW-VALUEを区別する  
余り文字領域： FF  
データ末尾の空白を削除して比較しない

[レコード条件指定]

レコード条件： 全件処理

78



	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
形式1 開始位置: 1 形式2 開始位置: 1 長さ: 50										
1	T9510-A-01	H274920183	バーコードリーダ		69800000	B0				
1	T9410-B-02	H274920183	バーコードリーダ		69800000	B0				
	* * *									
形式1 開始位置: 1 形式2 開始位置: 1 長さ: 50										
2	T9510-A-02	H274920183	バーコードリーダ		69800000	A0				
2	T9510-A-02	H999920183	バーコードリーダ		69800000	A0				
	***									
形式1 開始位置: 1 形式2 開始位置: 1 長さ: 50										
3	T9510-B-01	H637292735	高速カラーキャナ		90000000	A0				
3	T9510-B-01	H637292735	カラーキャナ		90000000	A0				
	*****	***	* *****							

64

## [実施日]

比較を行った日： 2000.11.24  
比較を行った時間： 14:57:28

## [処理結果]

読み込み件数-1： 14  
読み込み件数-2： 14  
比較件数： 14  
一致件数： 11  
アンマッチ件数： 3

## [比較条件]

比較条件ファイル： D:\PC0897\SIMPLIA\VF-FILECOMP\SAMPLE\sample.cmr

## [設定内容]

ファイル種別： バイナリ  
フィルタ情報のNOT指定： なし  
比較対象ファイル1： D:\PC0897\SIMPLIA\VF-FILECOMP\SAMPLE\Copyp1.dat  
比較対象ファイル1のレコード長： 500  
比較範囲1： [ 1, なし, 50, ]  
比較対象ファイル2： D:\PC0897\SIMPLIA\VF-FILECOMP\SAMPLE\Copyp2.dat  
比較対象ファイル2のレコード長： 500  
比較範囲2： [ 1, なし, 50, ]

## [実行指定]

不一致件数： 0  
空白とLOW-VALUEを区別する  
余り文字領域： FF  
データ末尾の空白を削除して比較しない

## [レコード条件指定]

レコード条件： 全件処理

	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
1	T9510-A-01H274920183バーコードリーダー 69800000B0 54393531302d412d30314832373439323031383336f815b8352815b8368838a815b835f81408140363938303030304230									
1	T9410-B-02H274920183バーコードリーダー 69800000B0 54393431302d422d30324832373439323031383336f815b8352815b8368838a815b835f81408140363938303030304230 * * *									
2	T9510-A-02H274920183バーコードリーダー 69800000A0 54393531302d412d30324832373439323031383336f815b8352815b8368838a815b835f81408140363938303030304130									
2	T9510-A-02H999920183バーコードリーダー 69800000A0 54393531302d412d303248393939323031383336f815b8352815b8368838a815b835f81408140363938303030304130 ***									
3	T9510-B-01H637292735高速カラスキャナ 90000000A0 54393531302d422d3031483633373239323733358d8291ac834a8389815b8358834c8383836981403930303030304130									
3	T9510-B-01H637292735カラスキャナ 90000000A0 54393531302d422d303148363337323932373335834a8389815b8358834c83838369814081403930303030304130 ***** ** * *****									

81

	作成日	作成時刻	担 当	ページ
	2000.12.05	09:19:56	山本 順	1

# モジュール設計書

システム名	入在庫管理	ID	KANRI
サブシステム名	一覧表作成	ID	HYO
ジョブ名	在庫一覧表作成	ID	ZAIKO-L
プログラム名	在庫一覧表出力	ID	SAMPYPS

版	変更日付	変更者	変 更 内 容
08	1991.05.20	安藤 歩	バージョンアップに伴い機能を追加。
09	1991.07.25	岩田 勲	一覧表のレイアウトの変更。
10	1991.09.01	内海 太郎	障害NO. 'Z01-B-003' の対応を行った。



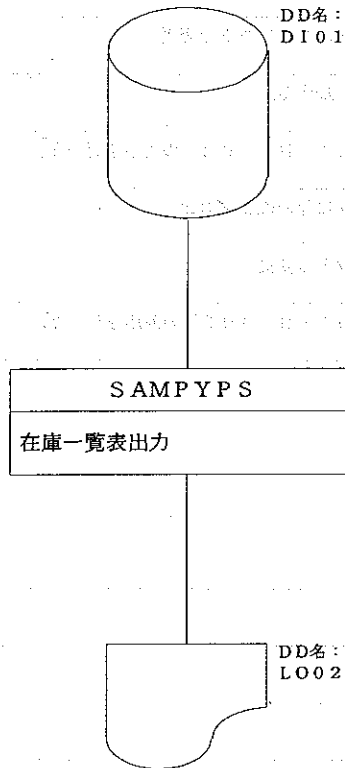
# モジュール概要

作成日	作成時刻	担当	ページ
2000.12.05	09:19:58	山本 順	3

システム名	サブシステム名	ジョブ名	プログラム名
入在庫管理	一覧表作成	在庫一覧表作成	在庫一覧表出力
ID: KANRI	ID: HYO	ID: ZAICO-L	ID: SAMPYPS

概要	在庫マスタを読み一覧表を出力する。	動作形態	バッチ	処理サイクル	月次
		作成言語	YPS/COBOL	サブスキーマ名	

## <ブロックダイアグラム>



NO	ファイル名	アクセス名	入出力区分	アクセス方式	媒体	編成	形式	レコード長	ブロック長	コメント/YPSインクルード句名
1	在庫マスタファイル	DI01	IN	順	DASD	PS	VB	520	5204	SAMPYPS1
2	在庫一覧表出力ファイル	L002	OUT	順	LIST	PS	FBA	200	2000	

版	変更日付	変更者	変更内容
08	1991.05.20	安藤 歩	バージョンアップに伴い機能を追加。
09	1991.07.25	岩田 勲	一覧表のレイアウトの変更。
10	1991.09.01	内海 太郎	障害NO. 'Z01-B-003' の対応を行った。

モジュール概要 (画面・帳票・ファイル情報)	作成日	作成時刻	担当	ページ
	2000.12.05	09:19:59	山本 順	4

システム名	サブシステム名	ジョブ名	プログラム名
入在庫管理	一覧表作成	在庫一覧表作成	在庫一覧表出力
ID KANRI	ID HYO	ID ZAIKO-L	ID SAMPYPS

<画面情報>

NO	画面名称	ID	NO	画面名称	ID	NO	画面名称	ID

<帳票情報>

NO	帳票名称	ID	NO	帳票名称	ID	NO	帳票名称	ID
1	在庫一覧表	0VL020						

<ファイル情報>

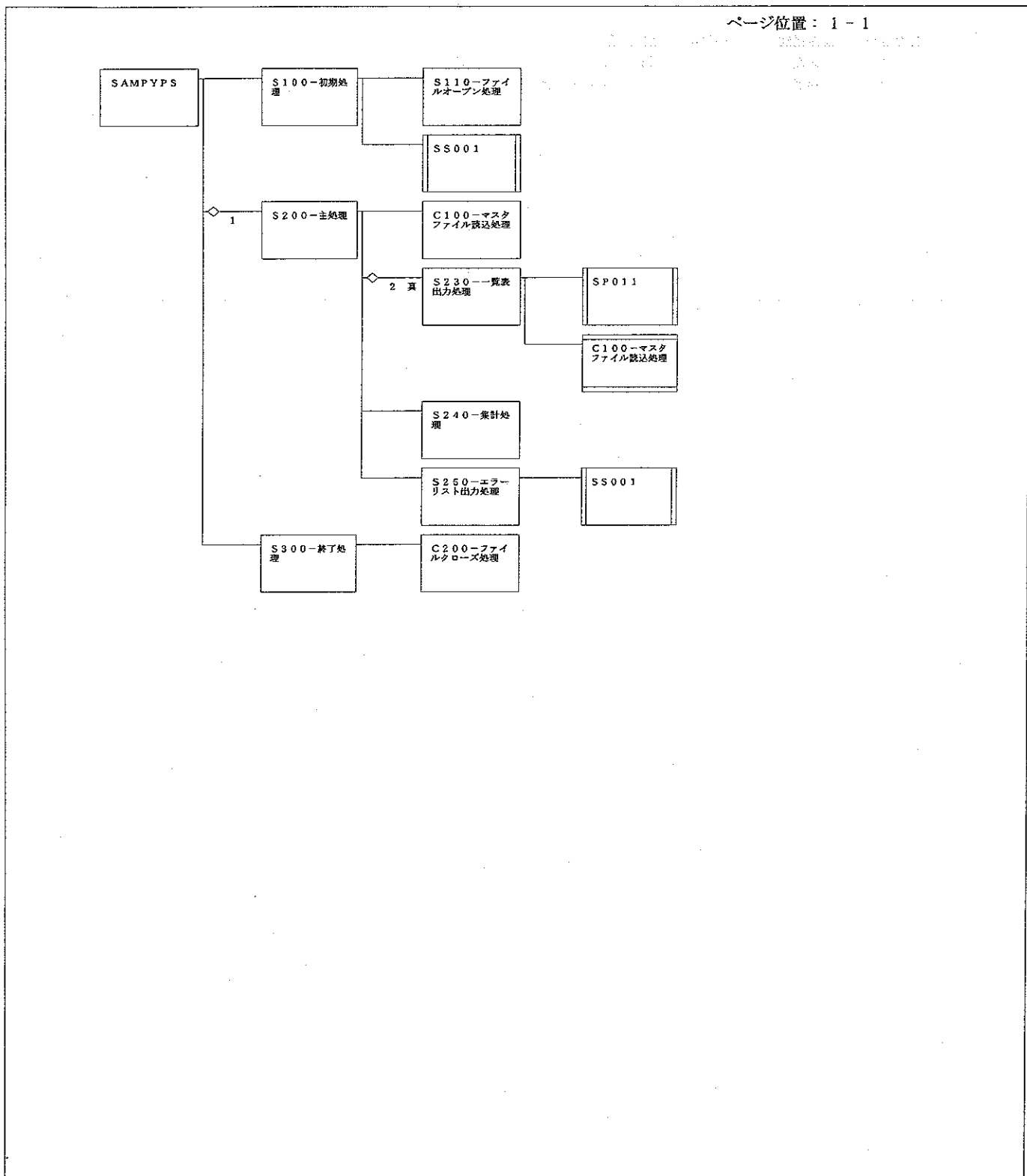
NO	ファイル名	アクセス名	入出力区分	アクセス方式	媒体	編成	形式	レコード長	ブロック長	コピー/YPSインクルード句名						継続	
1	在庫マスタファイル	DI01	IN	順	DASD	PS	VB	520	5204	SAMPCPY1	SAMPCPY2	SAMPCPY3					*1





セクション構造図		作成日	作成時刻	担当	ページ
		2000.12.05	09:20:00	山本 順	6

システム名		サブシステム名		ジョブ名		プログラム名	
入出庫管理		一覧表作成		在庫一覧表作成		在庫一覧表出力	
ID	KANRI	ID	HYO	ID	ZAIKO-L	ID	SAMPYPS



版	変更日付	変更者	変更内容
08	1991.05.20	安藤 歩	バージョンアップに伴い機能を追加。
09	1991.07.25	岩田 勲	一覧表のレイアウトの変更。
10	1991.09.01	内海 太郎	障害NO. 'Z01-B-003' の対応を行った。

呼出条件一覧		作成日	作成時刻	担当	ページ
		2000.12.05	09:20:01	山本 順	7

システム名		サブシステム名		ジョブ名		プログラム名	
入出庫管理		一覧表作成		在庫一覧表作成		在庫一覧表出力	
ID	KANRI	ID	HYO	ID	ZAIKO-L	ID	SAMPYPS

条件番号	条件種別	グループNO	条件内容
1	終復		(判定-終了フラグ = 1)
2	判定		(判定-マスタファイル終了 = 'END')

版	変更日付	変更者	変更内容
08	1991.05.20	安藤 歩	バージョンアップに伴い機能を追加。
09	1991.07.25	岩田 勲	一覧表のレイアウトの変更。
10	1991.09.01	内海 太郎	障害NO. 'Z01-B-003' の対応を行った。

セクション機能概要	作成日	作成時刻	担 当	ページ
	2000.12.05	09:20:01	山本 順	8

システム名	サブシステム名	ジョブ名	プログラム名
入出庫管理	一覧表作成	在庫一覧表作成	在庫一覧表出力
ID KANRI	ID HYO	ID ZAIKO-L	ID SAMPYPS

<p>1. S100-初期処理を行う  2. S200-主処理を行う  3. S300-終了処理を行う</p> <p>S100-初期処理</p> <p>作業領域の初期化及び、ファイルのOPENを行う。</p> <p>1. ファイルのオープン処理をする。  1.1 S110-ファイルオープン処理を行う</p> <p>S110-ファイルオープン処理</p> <p>在庫マスタファイル及び、在庫一覧表出力ファイルをオープンする。</p> <p>S200-主処理</p> <p>処理の振り分けを行う。</p> <p>1. C100-マスタファイル読込処理を行う  2. S230-一覧表出力処理を行う  3. S240-集計処理を行う  4. S250-エラーリスト出力処理を行う</p> <p>S230-一覧表出力処理</p> <p>一覧表の出力を行う。</p> <p>1. C100-マスタファイル読込処理を行う</p> <p>S300-終了処理</p> <p>各ファイルのクローズを行う。</p> <p>1. C200-ファイルクローズ処理を行う</p> <p>S240-集計処理</p> <p>一覧表に出力する項目を集計する。</p> <p>C100-マスタファイル読込処理</p> <p>在庫マスタファイルの読み込みを行う。</p> <p>S250-エラーリスト出力処理</p> <p>集計したデータのうち、エラーデータの出力を行う。</p> <p>C200-ファイルクローズ処理</p> <p>在庫マスタファイル及び、在庫一覧表出力ファイルをクローズする。</p>
---

版	変更日付	変更者	変更内容
08	1991.05.20	安藤 歩	バージョンアップに伴い機能を追加。
09	1991.07.25	岩田 勲	一覧表のレイアウトの変更。
10	1991.09.01	内海 太郎	障害NO. 'Z01-B-003' の対応を行った。

# Y P S仕様書

作成日	作成時刻	担当	ページ
2000.12.04	17:21:33	山本 順	1

システム名		サブシステム名		ジョブ名		プログラム名	
入出庫管理		一覧表作成		在庫一覧表作成		在庫一覧表出力	
ID	KANRI	ID	HYO	ID	ZAIKO-L	ID	SAMPYPS

00001100 SAMPYPS, 在庫一覧表出力, VO1LO1, 山本 順, 1990.01.09

00001200 ◆ ALL RIGHTS RESERVED, COPYRIGHT 富士通株式会社

00001300 モジュール概要定義

00001400

```

システム名      : 入出庫管理
サブシステム名  : 一覧表作成
ジョブ名        : 在庫一覧表作成
プログラム名    : 在庫一覧表出力
    
```

00001900

```

システムID      : KANRI
サブシステムID  : HYO
ジョブID        : ZAIKO-L
    
```

00002300

```

機能概要       : 在庫マスタを読み一覧表を出力する。
動作形態       : バッチ
処理サイクル   : 月次
    
```

00002700

履歴情報定義

00002900

版数: 変更日付: 変更者

00003000

```

変更履歴      02 : 90.01.28 : 山本 順
変更内容      : 新元号対応による日付出力処理の変更。
変更履歴      03 : 90.04.07 : 笹井 ひろみ
変更内容      : 障害NO. 'Z01-B-001' の対応を行った。
変更履歴      04 : 90.10.06 : 岩田 有平
変更内容      : レベルアップに伴い処理を変更。
変更履歴      05 : 90.12.31 : 内海 裕則
変更内容      : 在庫マスタファイルレイアウトの変更。
変更履歴      06 : 91.01.21 : 山本 俊郎
変更内容      : 税額計算処理を追加する。
変更履歴      07 : 91.03.05 : 藤坂 一郎
変更内容      : 障害NO. 'Z01-B-002' の対応を行った。
変更履歴      08 : 91.05.20 : 安藤 歩
変更内容      : パージョンアップに伴い機能を追加。
変更履歴      09 : 91.07.25 : 岩田 勲
変更内容      : 一覧表のレイアウトの変更。
変更履歴      10 : 91.09.01 : 内海 太郎
変更内容      : 障害NO. 'Z01-B-003' の対応を行った。
    
```

00004900

構成定義部

00005100

[ 取込 ] SAMPINC1 ☆日本語名標 (宣言部)

00005300

[ 取込 ] SAMPINC2 ☆日本語名標 (手続部)

00005400

SAMPYPS ]

00005500

環境部

00005600

入出力環境宣言開始

00005700

FILE-CONTROL

00005800

SELECT 在庫マスタファイル ASSIGN DI01

00005900

SELECT 在庫一覧表出力ファイル ASSIGN LO02

00006000

入出力環境宣言終了

00006100

データ部

00006200

ファイル形式宣言開始

00006300

☆ファイル情報定義

00006400

☆+-----+  
☆ | 媒体:形式:レコード長:ブロック長:編成 |

00006500

☆+-----+  
☆ | DASD: VB : 520 : 5204 : PS |

00006600

☆+-----+  
☆ | FD 在庫マスタファイル

00006700

LABEL RECORD IS OMITTED

00006800

RECORD IS VARYING INSIZE

00006900

BLOCK CONTAINS 0 RECORDS

00007000

SAMPY1 を取り込め ☆在庫マスタレコード

00007100

SAMPY2 を取り込め ☆在庫マスタ集計レコード

00007200

SAMPY3 を取り込め ☆マスタ更新データ領域

00007300

☆ファイル情報定義

00007400

☆+-----+  
☆ | 媒体:形式:レコード長:ブロック長:編成 |

00007500

☆+-----+  
☆ | LIST: FBA: 200 : 2000 : PS |

00007600

☆+-----+  
☆ | 区分: ID : 日本語名称 |

00007700

☆+-----+  
☆ | O : OVLO20 : 在庫一覧表 |

00007800

☆+-----+  
☆ | FD 在庫一覧表出力ファイル

00007900

LABEL RECORD IS OMITTED

00008000

RECORD IS VARYING INSIZE

00008100

BLOCK CONTAINS 0 RECORDS

00008200

[ 構造体 ] 在庫一覧表出力レコード PIC X(305)

00008300

↑

00008400

ファイル形式宣言終了

00008500

作業用データ宣言開始

00008600

☆ フラグ・カウンタ・データ定義 ☆

00008700

☆ ☆

00008800

☆ ☆

00008900

☆ ☆

# Y P S 仕様書

作成日	作成時刻	担当	ページ
2000.12.04	17:21:33	山本 順	2

システム名		サブシステム名		ジョブ名		プログラム名	
入出庫管理		一覧表作成		在庫一覧表作成		在庫一覧表出力	
ID	KANRI	ID	HYO	ID	ZAICO-L	ID	SAMPYPS

```

00009700 [ 構造体 ] WK-エリア
00009800   | SW-ファイルSTS          PIC X(02)
00009900   | WK-終了フラグ            PIC X(01)
00010000   | WK-入力カウント          PIC 9(02)
00010100   | WK-カウント              PIC 9(02)
00010200   | WK-入力件数              PIC 9(05)
00010300   | WK-出力件数-索引        PIC 9(07)
00010400   | WK-出力件数-統合        PIC 9(07)
00010500   | WK-添え字-1             PIC 9(03)
00010600   | OLD-課コード            PIC X(002)
00010700   | OLD-帳票番号            PIC X(004)
00010800   | WK-日付                  PIC X(06)
00010900   | WK-ページカウント       PIC 9(06)
00011000   | WK-初期リードカウント   PIC 9(01)
00011100   | WK-帳票管理-レコード    PIC X(539)
00011200   | WK-長さ                  PIC 9(004)
00011300
00011400   | ☆ ----- ☆
00011500   | ☆ 定数定義                ☆
00011600   | ☆ ----- ☆
00011700 [ 構造体 ] WK-定数定義
00011800   | [ 構造体 ] WK-退避テーブル OCCURS 62
00011900   |   | 退避-制御バイト        PIC X(001)
00020000   |   | FILLER                    PIC X(001)
00021000   |   | 退避-課コード            PIC X(002)
00022000   |   | FILLER                    PIC X(001)
00023000   |   | 退避-帳票番号            PIC X(004)
00024000   |   | FILLER                    PIC X(530)
00025000
00026000
00027000 作業用データ宣言終了
    
```

# Y P S 仕様書

作成日	作成時刻	担 当	ページ
2000.12.04	17:21:33	山本 順	3

システム名		サブシステム名		ジョブ名		プログラム名	
入出庫管理		一覧表作成		在庫一覧表作成		在庫一覧表出力	
ID	KANRI	ID	HYO	ID	ZAICO-L	ID	SAMPYPS

```

00012900 □ 手続き部
00013000 ☆ ----- ☆
00013100 ☆ 制御処理 ----- ☆
00013200 ☆ ----- ☆
00013300 ■ S100-初期処理
00013400 経復 判定-終了フラグ = 1
00013500 └─ ■ S200-主処理
00013600
00013700 └─ ■ S300-終了処理
00013800 ☆ ----- ☆
00013900 ☆ S100-初期処理 ----- ☆
00014000 ☆ ----- ☆
00014100 ☆ S100-初期処理 ----- ☆
00014200 ☆ ----- セクション機能概要 -----
00014300
00014400 作業領域の初期化及び、ファイルのOPENを行う。
00014500
00014600 連絡-共通パラメタ を初期化する
00014700 連絡-日付-受渡領域 を初期化する
00014800 連絡-日付-受取領域 を初期化する
00014900 連絡-日付-復帰コード を初期化する
00015000 [ 要約 ] ファイルのオープン処理をする。
00015100 └─ ■ S110-ファイルオープン処理
00015200
00015300 ☆ サブルーチン定義
00015400 ☆ サブルーチン名：日付変換サブルーチン
00015500 □ SS001 □ (連絡-共通パラメタ
00015600 連絡-日付変換受渡領域
00015700 連絡-日付変換受取領域)
00015800 判定 連絡-共通-リターンコード = ZERO
00015900 ○ 真
00016000 'ON' → 判定-更新トランオープン
00016100 ○ 偽
00016200 '08' → 連絡-共通-リターンコード
00016300 '18' → 連絡-共通-詳細コード
00016400 'ON' → 判定-エラー
00016500 └─ <P010-更新トラン情報取り出し処理>
00016600
00016700
00016800 ☆ ----- ☆
00016900 ☆ S110-ファイルオープン処理 ----- ☆
00017000 ☆ ----- ☆
00017100 ☆ S110-ファイルオープン処理 ----- ☆
00017200 ☆ ----- セクション機能概要 -----
00017300
00017400 在庫マスタファイル及び、在庫一覧表出力ファイルをオープンする。
00017500
00017600 在庫マスタファイル を入力モードでオープンする
00017700 在庫一覧表出力ファイル を出力モードでオープンする
00017800
    
```