

SIMPLIA(GSシリーズ版)

出力帳票集

第14版 2019年6月10日

富士通株式会社

| No. | 製品名 | 帳票名 | 頁 | No. | 製品名 | 帳票名 | 頁 | | |
|--------------|--------------|------------------|----------|-------------------------|--------------|--------------------------------------|--------------|---------------|----|
| 1 | PF-EXSPEC | モジュール設計書 | 1 | 8 | VF-LIBCOMP | ソース比較リスト(新旧) 全出力 COB | 62 | | |
| | | 変更履歴一覧 | 2 | | | ソース比較リスト(新旧) 全出力 YPS | 64 | | |
| | | モジュール機能詳細 | 3 | | | ソース比較リスト(新旧) 修正分 COB | 66 | | |
| | | モジュール概要 | 4 | | | ソース比較リスト(新旧) 修正分 YPS | 67 | | |
| | | サブルーチン情報 | 7 | | | ソース比較リスト(変更履歴情報比較) 全出力 GEM COB | 68 | | |
| | | セクション構造図 | 8 | | | ソース比較リスト(変更履歴情報比較) セクション出力 GEM YPS | 70 | | |
| | | 呼出条件一覧 | 9 | | | ソース比較リスト(変更履歴情報比較) 修正分 GEM COB | 72 | | |
| | | セクション機能概要 | 10 | | | ソース比較リスト(変更履歴情報比較) 修正状況 | 73 | | |
| | | YPS仕様書 | 11 | | | 変更プログラム一覧 | 74 | | |
| | | YPSモジュール一覧表 | 16 | | | ファイル比較チェックリスト(コピー句形式) | 75 | | |
| | | エディタ上部品一覧表 | 17 | | | ファイル比較チェックリスト(タンブ形式) | 76 | | |
| | | 部品リスト | 18 | | | 10 | DF-FILECHART | 変更項目対比一覧 | 77 |
| | | YPSステップカウンタリスト | 19 | | | | | データ領域定義 罫線モード | 78 |
| | | 2 | TF-LINDA | | | | | データリストHEX版 | 20 |
| データリスト圧縮版 | 23 | | | データ領域定義 PP | 80 | | | | |
| 3 | TF-DBSP | データリスト通常版(HEX付き) | 25 | データ領域定義(目次) | 81 | | | | |
| | | データリスト圧縮版 | 26 | テストデータ記入表 | 82 | | | | |
| 4 | TF-SETRDB | 通常(たて) | 27 | レポートレイアウト(単一出力) | 83 | | | | |
| | | 通常(よこ) | 30 | レポートレイアウト(並行出力) GSP | 86 | | | | |
| | | HEX版(たて) | 32 | レポートレイアウト(並行出力) GKS | 89 | | | | |
| | | HEX版(よこ) | 35 | 11 | DF-JOBFLOW | ジョブフロー(JCL有り) | 92 | | |
| 5 | TF-DATATOOL | 項目別ファイルタンブ横4 | 37 | | | ジョブフロー-DS有り | 95 | | |
| | | 項目別ファイルタンブ横6 | 38 | | | ジョブフロー-DS無し | 98 | | |
| | | 実行結果件数表示 | 39 | | | データセット一覧 | 101 | | |
| | | HEXファイルタンブ | 40 | 12 | DF-LOADCHART | ロードモジュール構造図 | 102 | | |
| 簡易帳票 | 41 | モジュール一覧 | 103 | | | | | | |
| 6 | TF-EXCOUNTER | 命令実行リスト(全ケース) | 42 | | | ロードモジュール/ソース作成日付チェックリスト | 104 | | |
| | | 命令実行リスト(テストケース別) | 44 | | | ロードモジュール/ソース作成日付チェック結果 | 105 | | |
| | | セクション実行情報リスト | 48 | ロードモジュール/ソース作成日時チェックリスト | 106 | | | | |
| | | テストケース名一覧 | 49 | 13 | DF-CROSSCOB | データ項目情報(プログラム) | 107 | | |
| | | プログラム実行情報一覧 | 51 | | | データ項目情報(コピー句) | 108 | | |
| | | 類似テストケース検出 | 52 | | | データ項目情報(プログラム、ファイル、レポート、親コピー句、子コピー句) | 109 | | |
| 影響テストケース任意検出 | 54 | コピー句情報(プログラム) | 110 | | | | | | |
| 7 | VF-SOCCHK | インタフェースチェックリスト | 55 | | | コピー句情報(プログラム、ファイル、レポート) | 111 | | |
| | | CALLパラメータ一覧 | 56 | | | コピー句階層表示 | 112 | | |
| | | PROCパラメータ一覧 | 57 | レポート情報(プログラム) | 113 | | | | |
| | | 不当転送チェックリスト | 58 | レポート情報(プログラム、ファイル、コピー句) | 114 | | | | |
| | | データ項目関連図 | 59 | ファイル情報(プログラム) | 115 | | | | |
| | | 使用項目一覧 | 61 | ファイル情報(プログラム、レポート、コピー句) | 116 | | | | |
| | | | | | | 副プログラム情報(プログラム) | 117 | | |
| | | | | 副プログラム情報(プログラム、パラメータ) | 118 | | | | |
| | | | | 二次入口点情報 | 119 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | |
|--|-----------------------|--------|-----|
| | 作成日時 | 担 当 | ページ |
| | 2009. 7. 2 9:33: 5 | 平田 三知子 | 1 |

モジュール設計書

| | | | |
|---------|---------|----|---------|
| システム名 | 入出庫管理 | ID | KANR I |
| 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 | SPO20 |

| 版 | 変更日付 | 変更者 | 変 更 内 容 | 備 考 |
|----|------------|-------|---------------------------|-----|
| 04 | 1998.08.01 | 原子 嘉勝 | 西暦年号4桁対応を行った。 | |
| 05 | 1998.09.01 | 坂本 隆幸 | 障害NO. 'Z01-B-004'の対応を行った。 | |
| 06 | 1998.09.11 | 桜庭 睦美 | VSP4700での動作確認を行った。 | |

| 変更履歴一覧表 | | | システム名 | サブシステム名 | ジョブ名 | プログラム名 | 作成日時 | 担 当 | ページ | |
|---------|-------------|--------|--------------------------------------|---------|-------|---------|---------|-----------------------|--------|---|
| | | | 入出庫管理 | | 一覧表作成 | 在庫一覧表作成 | 在庫一覧表出力 | 2009. 7. 2 9:33: 5 | 平田 三知子 | 2 |
| | | | ID | KANRI | ID | HYO | ID | | | |
| 版 数 | 変更日付 | 変更者 | 変 更 内 容 | | | | | | 備 考 | |
| 初版 | 1997年 1月 9日 | 平田 三知子 | | | | | | | | |
| 02 | 1998年 2月20日 | 田中 一郎 | 西暦号2000年対応による日付出力処理の変更 | | | | | | | |
| 03 | 1998年 4月 7日 | 田中一郎 | 税額計算処理を追加する | | | | | | | |
| 04 | 1998年 8月 1日 | 原子 嘉勝 | 西暦年号4桁対応を行った。 | | | | | | | |
| 05 | 1998年 9月 1日 | 坂本 隆幸 | 障害NO. ' Z 0 1 - B - 0 0 4 ' の対応を行った。 | | | | | | | |
| 06 | 1998年 9月11日 | 桜庭 睦美 | VSP4700での動作確認を行った。 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|---------|-----|---------|---------|---------|-------|------------|--|--------|--|-----|
| モジュール機能詳細 | システム名 | | サブシステム名 | | ジョブ名 | | プログラム名 | | 作成日時 | | 担 当 | | ページ |
| | 入出庫管理 | | 一覧表作成 | | 在庫一覧表作成 | | 在庫一覧表出力 | | 2009. 7. 2 | | 平田 三知子 | | 3 |
| | ID | KANRI | ID | HYO | ID | ZAIKO-L | ID | SP020 | 9:33: 5 | | | | |

リンクページより受け渡された日付をキーにして在庫マスタを読み込み、日付チェック処理を行い、OKなら一覧表出力サブルーチン呼び出し、在庫一覧表を出力する。NGなら在庫マスタエラーリストを出力する。

| 版 | 変更日付 | 変更者 | 変 更 内 容 | 備 考 |
|----|------------|-------|---------------------------|-----|
| 04 | 1998.08.01 | 原子 嘉勝 | 西暦年号4桁対応を行った。 | |
| 05 | 1998.09.01 | 坂本 隆幸 | 障害NO. 'Z01-B-004'の対応を行った。 | |
| 06 | 1998.09.11 | 桜庭 睦美 | VSP4700での動作確認を行った。 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------|------------|---------------------------|--------------|------------|------------|---------|-------------|-------------|--------|-----|
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">モジュール概要</div> | | システム名 | サブシステム名 | ジョブ名 | プログラム名 | 作成日時 | 担 当 | ページ | | | |
| | | 入出庫管理 | 一覧表作成 | 在庫一覧表作成 | 在庫一覧表出力 | 2009. 7. 2 | 平田 三知子 | 4 | | | |
| | | ID KANRI | ID HYO | ID ZAIKO-L | ID SP020 | 9:33: 5 | | | | | |
| 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 | | | | N° | 画 面 名 称 | I D | N° | 帳 票 名 称 | I D | | |
| | | | | | | | 1 | 在庫一覧表 | OVL020 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| N° | ファイル名 | アクセス名 | 入出力区分 | アクセス方式 | 媒体 | ファイル編成 | レコード形式 | レコード長 (バイト) | ブロック長 (バイト) | コピー句名 | |
| 1 | 在庫マスタファイル | DI01 | IN | 順 | DASD | PS | VB | 520 | 5204 | CPY001 | |
| 2 | 在庫一覧表出力ファイル | LO02 | OUT | 順 | LIST | PS | FBA | 200 | 2000 | | |
| 使用外部サブルーチン | | | | | | | | | | | |
| N° | サブルーチン名 | | | | I D | N° | サブルーチン名 | | | | I D |
| 1 | 日付変換サブルーチン | | | | SS001 | | | | | | |
| 2 | 在庫一覧表出力サブルーチン | | | | SP011 | | | | | | |
| 版 | 変更日付 | 変更者 | 変 更 内 容 | | | 備 考 | | | | | |
| 04 | 1998. 08. 01 | 原子 嘉勝 | 西暦年号4桁対応を行った。 | | | | | | | | |
| 05 | 1998. 09. 01 | 坂本 隆幸 | 障害NO. 'Z01-B-004'の対応を行った。 | | | | | | | | |
| 06 | 1998. 09. 11 | 桜庭 睦美 | VSP4700での動作確認を行った。 | | | | | | | | |

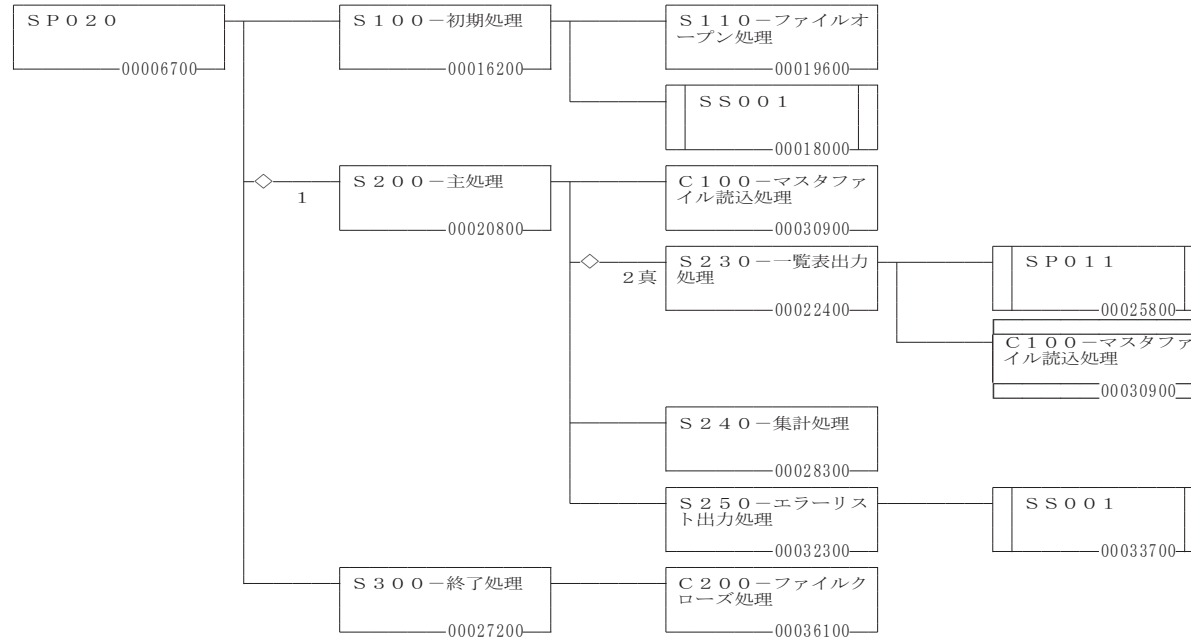
| モジュール概要 (補助シート) <画面・帳票・ファイル情報> | | システム名 | | サブシステム名 | | ジョブ名 | | プログラム名 | | 作成日時 | | 担当 | | ページ | | | |
|--------------------------------------|-----------|-------|-------|---------|------|---------|---------|------------|------------|----------------------|--------|--------|------|-----|----|----|-----|
| | | 入出庫管理 | | 一覧表作成 | | 在庫一覧表作成 | | 在庫一覧表出力 | | 2009. 7. 2 | | 平田 三知子 | | 5 | | | |
| | | ID | KANRI | ID | HYO | ID | ZAIKO-L | ID | SPO20 | 9:33:8 | | | | | | | |
| No | 画面名称 | | ID | No | 画面名称 | | ID | No | 帳票名称 | | ID | No | 帳票名称 | | ID | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No | ファイル名 | アクセス名 | 入出力区分 | アクセス方式 | 媒体 | ファイル編成 | レコード形式 | レコード長(バイト) | ブロック長(バイト) | コピー / Y P S インクルード句名 | | | | | | 継続 | |
| 1 | 在庫マスタファイル | D101 | IN | 順 | DASD | PS | VB | 520 | 5204 | CPY001 | CPY002 | CPY003 | | | | | * 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| モジュール概要 (補助シート) <サブルーチン・コピー／YPSインクルード情報> | | システム名 | | サブシステム名 | | ジョブ名 | | プログラム名 | | 作成日時 | | 担当 | | ページ | |
|--|---------|-----------|-----------------|----------------|-----|---------|---------|---------|-------|----------------------|----|--------|--|-----|--|
| | | 入出庫管理 | | 一覧表作成 | | 在庫一覧表作成 | | 在庫一覧表出力 | | 2009. 7. 2 9:33:8 | | 平田 三知子 | | 6 | |
| | | ID | KANRI | ID | HYO | ID | ZAIKO-L | ID | SP020 | | | | | | |
| No | サブルーチン名 | ID | No | サブルーチン名 | ID | No | サブルーチン名 | ID | No | サブルーチン名 | ID | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| No | 展開位置 | YPSインクルード | コピー／YPSインクルード句名 | 注 釈 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 構文定義部 | * | INC001 | 日本語名標（宣言部） | | | | | | | | | | | |
| 2 | | * | INC002 | 日本語名標（手続部） | | | | | | | | | | | |
| 3 | データ部 | | CPY001 | 在庫マスタレコード | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | CPY002 | 在庫マスタ集計レコード | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | CPY003 | マスタ更新データ領域 | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | CPY004 | 連絡-共通パラメタ | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | CPY005 | 連絡-連絡-日付変換受渡領域 | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | CPY006 | 連絡-連絡-日付変換受取領域 | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | CPY007 | 連絡-更新元情報受渡領域 | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | CPY008 | 連絡-更新元情報受取領域 | | | | | | | | | | | |

| サブルーチン情報 | | システム名 | | サブシステム名 | | ジョブ名 | | プログラム名 | | 作成日時 | 担 当 | ページ |
|----------|---------------|-------|---|---------|-----|---------|---------|---------|-------|-----------------------|--------|-----|
| | | 入出庫管理 | | 一覧表作成 | | 在庫一覧表作成 | | 在庫一覧表出力 | | 2009. 7. 2 9:33: 9 | 平田 三知子 | 7 |
| | | ID | KANRI | ID | HYO | ID | ZAIKO-L | ID | SP020 | | | |
| No | サブルーチン名 | ID | リンケージパラメタ, 機能概要 | | | | | | | | | |
| 1 | 日付変換サブルーチン | SS001 | <パラメタ一覧> 連絡-共通パラメタ 連絡-日付変換受渡領域 連絡-日付変換受取領域 <機能概要> 昭和で入力された登録日付を平成に変更する。 | | | | | | | | | |
| 2 | 在庫一覧表出力サブルーチン | SP011 | <パラメタ一覧> 連絡-共通パラメタ 連絡-更新元情報受渡領域 連絡-更新元情報受取領域 <機能概要> メインから受け渡された在庫情報を一覧表に編集・出力する。 | | | | | | | | | |
| 版 | 変更日付 | 変更者 | 変 更 内 容 | | | | | | 備 考 | | | |
| 04 | 1998.08.01 | 原子 嘉勝 | 西暦年号4桁対応を行った。 | | | | | | | | | |
| 05 | 1998.09.01 | 坂本 隆幸 | 障害NO. 'Z01-B-004'の対応を行った。 | | | | | | | | | |
| 06 | 1998.09.11 | 桜庭 睦美 | VSP4700での動作確認を行った。 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|---------|-----|---------|---------|---------|-------|------------|--------|-----|
| セクション構造図 | システム名 | | サブシステム名 | | ジョブ名 | | プログラム名 | | 作成日時 | 担当 | ページ |
| | 入出庫管理 | | 一覧表作成 | | 在庫一覧表作成 | | 在庫一覧表出力 | | 2009. 7. 2 | 平田 三知子 | 8 |
| | ID | KANRI | ID | HYO | ID | ZAIKO-L | ID | SPO20 | 9:33:9 | | |

ページ位置： 1 - 1



| 版 | 変更日付 | 変更者 | 変更内容 | 備考 |
|----|------------|-------|----------------------------|----|
| 04 | 1998.08.01 | 原子 嘉勝 | 西暦年号4桁対応を行った。 | |
| 05 | 1998.09.01 | 坂本 隆幸 | 障害NO. 'Z01-B-004' の対応を行った。 | |
| 06 | 1998.09.11 | 桜庭 睦美 | VSP4700での動作確認を行った。 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|--------|---------|-----|---------|--------------|---------|-----------|-------------|--------|-----|
| 呼 出 条 件 一 覧 | システム名 | | サブシステム名 | | ジョブ名 | | プログラム名 | | 作成日時 | 担 当 | ページ |
| | 入出庫管理 | | 一覧表作成 | | 在庫一覧表作成 | | 在庫一覧表出力 | | 2009. 7. 2 | 平田 三知子 | 9 |
| | ID | KANR I | ID | HYO | ID | ZA I K O - L | ID | S P O 2 0 | 9 : 3 3 : 9 | | |

| 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 | 備 考 |
|----|------------|-------|---------------------------|-----|
| 04 | 1998.08.01 | 原子 嘉勝 | 西暦年号4桁対応を行った。 | |
| 05 | 1998.09.01 | 坂本 隆幸 | 障害NO. 'Z01-B-004'の対応を行った。 | |
| 06 | 1998.09.11 | 桜庭 睦美 | VSP4700での動作確認を行った。 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-------|---------------------------|-----|---------|---------|---------|-------|-----------------------|--------|-----|
| セクション機能概要 | システム名 | | サブシステム名 | | ジョブ名 | | プログラム名 | | 作成日時 | 担 当 | ページ |
| | 入出庫管理 | | 一覧表作成 | | 在庫一覧表作成 | | 在庫一覧表出力 | | 2009. 7. 2 9:33: 9 | 平田 三知子 | 10 |
| | ID | KANRI | ID | HYO | ID | ZAIKO-L | ID | SP020 | | | |
| <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 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 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 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 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 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 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 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 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> | | | | | | | | | | | |
| 版 | 変更日付 | 変更者 | 変 更 内 容 | | | 備 | | | | | |
| 04 | 1998.08.01 | 原子 嘉勝 | 西暦年号4桁対応を行った。 | | | 考 | | | | | |
| 05 | 1998.09.01 | 坂本 隆幸 | 障害NO. 'Z01-B-004'の対応を行った。 | | | | | | | | |
| 06 | 1998.09.11 | 桜庭 睦美 | VSP4700での動作確認を行った。 | | | | | | | | |

Y P S 仕様書

| | | | | | | | | | | |
|-------|--------|---------|-----|---------|---------|---------|-------|------------|--------|-----|
| システム名 | | サブシステム名 | | ジョブ名 | | プログラム名 | | 作成日時 | 担 当 | ページ |
| 入出庫管理 | | 一覧表作成 | | 在庫一覧表作成 | | 在庫一覧表出力 | | 2009. 7. 2 | 平田 三知子 | 12 |
| ID | KANR I | ID | HYO | ID | ZAIKO-L | ID | SPO20 | 9:33: 9 | | |

00001100 SP020, 在庫一覧表出力, V O 1 L O 1, 平田 三知子, 1997-01-09
 00001201 ◆ ALL RIGHTS RESERVED, COPYRIGHT FUJITSU LIMITED & FAE 1998
 00001400 モジュール概要定義

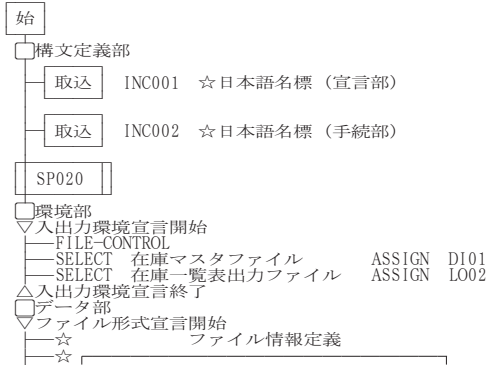
| | |
|----------|---------------------|
| システム名 | : 入出庫管理 |
| サブシステム名 | : 一覧表作成 |
| ジョブ名 | : 在庫一覧表作成 |
| プログラム名 | : 在庫一覧表出力 |
| システムID | : KANR I |
| サブシステムID | : HYO |
| ジョブID | : ZAIKO-L |
| 機能概要 | : 在庫マスタを読み一覧表を出力する. |
| 動作形態 | : バッチ |
| 処理サイクル | : 月次 |

履歴情報定義

| | |
|------|--------------------------------------|
| 変更履歴 | 版数: 日付: 変更者 |
| 02 | : 98.02.20: 田中 一郎 |
| 変更内容 | : 西暦号2000年対応による日付出力処理の変更 |
| 03 | : 98.04.07: 田中一郎 |
| 変更内容 | : 税額計算処理を追加する |
| 04 | : 1998.08.01: 原子 嘉勝 |
| 変更内容 | : 西暦年号4桁対応を行った。 |
| 05 | : 1998.09.01: 坂本 隆幸 |
| 変更内容 | : 障害NO. 'Z O 1 - B - 0 0 4' の対応を行った。 |
| 06 | : 1998.09.11: 桜庭 睦美 |
| 変更内容 | : VSP4700での動作確認を行った。 |

モジュール機能詳細

リンケージより受け渡された日付をキーにして在庫マスタを読み込み、日付チェック処理を行い、OKなら一覧表出力サブルーチン呼び出し、在庫一覧表を出力する。NGなら在庫マスタエラーリストを出力する。



| 版 | 変更日付 | 変更者 | 変 更 内 容 | 備 考 |
|----|------------|-------|------------------------------------|-----|
| 04 | 1998.08.01 | 原子 嘉勝 | 西暦年号4桁対応を行った。 | |
| 05 | 1998.09.01 | 坂本 隆幸 | 障害NO. 'Z O 1 - B - 0 0 4' の対応を行った。 | |
| 06 | 1998.09.11 | 桜庭 睦美 | VSP4700での動作確認を行った。 | |

| | | | | | | | |
|-----------|-------------|----------|--------------|------------|-----------------------|--------|-----|
| Y P S 仕様書 | システム名 | サブシステム名 | ジョブ名 | プログラム名 | 作成日時 | 担 当 | ページ |
| | 入出庫管理 | 一覧表作成 | 在庫一覧表作成 | 在庫一覧表出力 | 2009. 7. 2 9:33: 9 | 平田 三知子 | 13 |
| | ID KANR I | ID HYO | ID ZAIKO-L | ID SPO20 | | | |

```

00007800  ☆ 媒体:形式:レコード長:ブロック長:編成
00007900  ☆
00008000  ☆ DASD: VB : 520 : 5204 : PS
00008100  ☆
00008200  -FD 在庫マスタファイル
00008300 LABEL RECORD IS OMITTED
00008400 RECORD IS VARYING INSIZE
00008500 BLOCK CONTAINS 0 RECORDS
00008600  -CPY001 を取り込む ☆在庫マスタレコード
00008700  -CPY002 を取り込む ☆在庫マスタ集計レコード
00008800  -CPY003 を取り込む ☆マスタ更新データ領域
00008900  ☆ ファイル情報定義
00090000  ☆
00091000  ☆ 媒体:形式:レコード長:ブロック長:編成
00092000  ☆
00093000  ☆ LIST: FBA: 200 : 2000 : PS
00094000  ☆
00095000  ☆ 区分: ID : 日本語名称
00096000  ☆
00097000  ☆ O : OVL020 : 在庫一覧表
00098000  ☆
00099000  -FD 在庫一覧表出力ファイル
00100000 LABEL RECORD IS OMITTED
00101000 RECORD IS VARYING INSIZE
00102000 BLOCK CONTAINS 0 RECORDS
00103000  構造体 在庫一覧表出力レコード PIC X(305)
00103000  |
00105000  △ファイル形式宣言終了
00106000  ▽作業用データ宣言開始
00107000  ☆ ----- ☆
00108000  ☆ フラグ・カウンタ・データ定義 ----- ☆
00109000  ☆ ----- ☆
00110000  構造体 WK-エリア
00110000  |
00111000  | -SW-ファイルSTS PIC X(02)
00112000  | -WK-終了フラグ PIC X(01)
00113000  | -WK-入力カウント PIC 9(02)
00114000  | -WK-カウント PIC 9(02)
00115000  | -WK-入力件数 PIC 9(05)
00116000  | -WK-出力件数-索引 PIC 9(07)
00117000  | -WK-出力件数-統合 PIC 9(07)
00118000  | -WK-添え字-1 PIC 9(03)
00119000  | -OLD-課コード PIC X(002)
00120000  | -OLD-帳票番号 PIC X(004)
00121000  | -WK-日付 PIC X(06)
00122000  | -WK-ページカウント PIC 9(06)
00123000  | -WK-初期リードカウント PIC 9(01)
00124000  | -WK-帳票管理-レコード PIC X(539)
00125000  | -WK-長さ PIC 9(004)
00127000  ☆ ----- ☆
00128000  ☆ 定数定義 ----- ☆
00129000  ☆ ----- ☆
00130000  構造体 WK-定数定義
00130000  |
00131000  | 構造体 WK-回避テーブル OCCURS 62
00131000  |
00131000  |
00131000  |

```

| 版 | 変更日付 | 変更者 | 変 更 内 容 | 備 考 |
|----|------------|-------|---------------------------|-----|
| 04 | 1998.08.01 | 原子 嘉勝 | 西暦年号4桁対応を行った。 | |
| 05 | 1998.09.01 | 坂本 隆幸 | 障害NO. 'Z01-B-004'の対応を行った。 | |
| 06 | 1998.09.11 | 桜庭 睦美 | VSP4700での動作確認を行った。 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|---------|-----|---------|---------|---------|-------|-----------------------|--------|-----|
| Y P S 仕様書 | システム名 | | サブシステム名 | | ジョブ名 | | プログラム名 | | 作成日時 | 担 当 | ページ |
| | 入出庫管理 | | 一覧表作成 | | 在庫一覧表作成 | | 在庫一覧表出力 | | 2009. 7. 2 9:33: 9 | 平田 三知子 | 14 |
| | ID | KANRI | ID | HYO | ID | ZAIKO-L | ID | SPO20 | | | |

```

00013200 | | 退避制御バイト | PIC X (001)
00013300 | | FILLER | PIC X (001)
00013400 | | 退避課コード | PIC X (002)
00013500 | | FILLER | PIC X (001)
00013600 | | 退避帳票番号 | PIC X (004)
00013700 | | FILLER | PIC X (530)
00014000 | ☆ | ----- | ☆
00014100 | ☆ | サブルーチン パラメータ定義 | ☆
00014200 | ☆ | ----- | ☆
00014300 | | CPY004 を取り込む | ☆連絡 共通パラメタ
00014400 | | CPY005 を取り込む | ☆連絡 連絡一日付変換受渡領域
00014500 | | CPY006 を取り込む | ☆連絡 連絡一日付変換受取領域
00014600 | | CPY007 を取り込む | ☆連絡 更新元情報受渡領域
00014700 | | CPY008 を取り込む | ☆連絡 更新元情報受取領域
00014800 | △ | 作業用データ宣言終了
  
```

| 版 | 変更日付 | 変更者 | 変 更 内 容 | 備 考 |
|----|------------|-------|----------------------------|-----|
| 04 | 1998.08.01 | 原子 嘉勝 | 西暦年号4桁対応を行った。 | |
| 05 | 1998.09.01 | 坂本 隆幸 | 障害NO. 'Z01-B-004' の対応を行った。 | |
| 06 | 1998.09.11 | 桜庭 睦美 | VSP4700での動作確認を行った。 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|--------|---------|-----|---------|---------|---------|-------|------------|--|--------|--|-----|--|
| Y P S 仕様書 | システム名 | | サブシステム名 | | ジョブ名 | | プログラム名 | | 作成日時 | | 担 当 | | ページ | |
| | 入出庫管理 | | 一覧表作成 | | 在庫一覧表作成 | | 在庫一覧表出力 | | 2009. 7. 2 | | 平田 三知子 | | 15 | |
| | ID | KANR I | ID | HYO | ID | ZAIKO-L | ID | SPO20 | 9:33: 9 | | | | | |



| 版 | 変更日付 | 変更者 | 変 更 内 容 | 備 考 |
|----|------------|-------|---------------------------|-----|
| 04 | 1998.08.01 | 原子 嘉勝 | 西暦年号4桁対応を行った。 | |
| 05 | 1998.09.01 | 坂本 隆幸 | 障害NO. 'Z01-B-004'の対応を行った。 | |
| 06 | 1998.09.11 | 桜庭 睦美 | VSP4700での動作確認を行った。 | |

Y P S 仕様書

| | | | | | | | | | | |
|-------|--------|---------|-----|---------|---------|---------|-------|------------|--------|-----|
| システム名 | | サブシステム名 | | ジョブ名 | | プログラム名 | | 作成日時 | 担当 | ページ |
| 入出庫管理 | | 一覧表作成 | | 在庫一覧表作成 | | 在庫一覧表出力 | | 2009. 7. 2 | 平田 三知子 | 16 |
| ID | KANR I | ID | HYO | ID | ZAIKO-L | ID | SPO20 | 9:33: 9 | | |



| 版 | 変更日付 | 変更者 | 変更内容 | 備考 |
|----|------------|-------|---------------------------|----|
| 04 | 1998.08.01 | 原子 嘉勝 | 西暦年号4桁対応を行った。 | |
| 05 | 1998.09.01 | 坂本 隆幸 | 障害NO. 'Z01-B-004'の対応を行った。 | |
| 06 | 1998.09.11 | 桜庭 睦美 | VSP4700での動作確認を行った。 | |

| | | | | | |
|-----------|------------|-------|------------|-----|-----|
| 部 品 リ ス ト | 部 品 名 | | 作成日時 | 担 当 | ページ |
| | ファイルクローズ処理 | | 2009. 7. 2 | | 1 |
| | I D | BHN01 | 9:33:30 | | |

00001100 ☆このファイルは一般行が記述されている部品ファイルです.
 00001200
 00001200 始
 00001200
 00001300 S410-ファイルクローズ処理
 00001400 ☆ エディタ 上部品定義 ☆
 00001500 ☆ 部品名 : ファイルクローズ処理
 00001601 ☆ 作成者名 : 木村 修市
 00001701 ☆ 作成日付 : 96.12.25
 00001800 ☆ 機能概要 : 使用ファイルのクローズ処理
 00001900 ☆ 履歴情報定義 ☆
 00002000 ☆ 版数 : 変更日付 : 変更者
 00002100 ☆ 変更履歴 02 : 97.01.20 : 木村 修市
 00002200 ☆ 変更内容 : ファイル名を入力
 00002300 ☆ 変更履歴 03 : 1998.08.10 : 沢田 公俊
 00002400 ☆ 変更内容 : ファイルを追加
 00002500 ☆ ☆
 00002600 伝票ファイル をクローズする
 00002700 得意先ファイル をクローズする
 00002800 商品マスタファイル をクローズする
 00002900 得意先別取引表 をクローズする
 00003000
 00003100 終
 00003100
 00003100

| 版 | 変更日付 | 変更者 | 変 更 内 容 | 備 考 |
|----|------------|-------|----------|-----|
| 初版 | 1996.12.25 | 木村 修市 | | |
| 02 | 1997.01.20 | 木村 修市 | ファイル名を入力 | |
| 03 | 1998.08.10 | 沢田 公俊 | ファイルを追加 | |

SIMPLIA/TF-LINDA

| SIMPLIA/TF-LINDA | | V24/L11 | DATE 2009.07.09 | PAGE 0001 |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|----------------------|
| PRINT - D23502.LINDA.OUTLIST.PS' | | | DSORG ==> PS | TEST CASE ==> |
| MEMBER ==> | | | | RECORD NO.==> 000001 |
| LEVEL | ITEM NAME | ATTRIBUTE | ADDR | 0-----1-----2-----3 |
| 01 | 発注管理 | | 0001 | |
| 03 | 発管キ一 | X(00004) | 0001 DS01 | CEFF |
| 03 | 発管年月日 | 9(006) | 0005 930616 | 4201 |
| 03 | 発管課名称 | N(010) | 0011 営業推進システ | FFFFFF |
| | | | 0025 ム2課 | 930616 |
| | | | | BCBCBEBCABABAC |
| | | | | 1468F4FA575956 |
| | | | | AEABBD |
| | | | | 50322D |
| 03 | 発管借上流用 | (1) | 0031 | |
| 05 | 発管流入 | (1,1) | 0031 | |
| 07 | 発管流入件数 | (1,1) | 9(003) 0031 002 | FFF |
| 07 | 発管流入工数 | (1,1) | 9(004) C 0034 0126 | 002 |
| 07 | 発管流入金額 | (1,1) | S9(004) C3 0036 0318 | 07 |
| 05 | 発管流入 | (1,2) | 0039 | 0E |
| 07 | 発管流入件数 | (1,2) | 9(003) 0039 008 | 038 |
| 07 | 発管流入工数 | (1,2) | 9(004) C 0042 0486 | 01C |
| 07 | 発管流入金額 | (1,2) | S9(004) C3 0044 1285 | |
| 05 | 発管流入 | (1,3) | 0047 | FFF |
| 07 | 発管流入件数 | (1,3) | 9(003) 0047 010 | 008 |
| 07 | 発管流入工数 | (1,3) | 9(004) C 0050 0222 | 0E |
| 07 | 発管流入金額 | (1,3) | S9(004) C3 0052 -1234 | 16 |
| 05 | 発管流出 | (1,1) | 0055 | 025 |
| 07 | 発管流出件数 | (1,1) | 9(003) 0055 099 | 18C |
| 07 | 発管流出工数 | (1,1) | 9(004) C 0058 0666 | FFF |
| 07 | 発管流出金額 | (1,1) | S9(004) C3 0060 0735 | 010 |
| 05 | 発管流出 | (1,2) | 0063 | 0D |
| 07 | 発管流出件数 | (1,2) | 9(003) 0063 120 | 0E |
| 07 | 発管流出工数 | (1,2) | 9(004) C 0066 1503 | 024 |
| 07 | 発管流出金額 | (1,2) | S9(004) C3 0068 1222 | 13D |
| 05 | 発管流出 | (1,3) | 0071 | FFF |
| 07 | 発管流出件数 | (1,3) | 9(003) 0071 006 | 099 |
| 07 | 発管流出工数 | (1,3) | 9(004) C 0074 0220 | 09 |
| 07 | 発管流出金額 | (1,3) | S9(004) C3 0076 3000 | 2A |
| 03 | 発管借上流用 | (2) | 0079 | 075 |
| 05 | 発管流入 | (2,1) | 0079 | 03C |

SIMPLIA/TF-LINDA

| SIMPLIA/TF-LINDA | | V24/L11 | | DATE 2009.07.09 | | PAGE 0002 | |
|-----------------------------------|--------------|------------|------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| PRINT - 'D23502.LINDA.OUTLIST.PS' | | | | DSORG ==> PS | | TEST CASE ==> | |
| MEMBER ==> | | | | | | RECORD NO.==> 000001 | |
| LEVEL | ITEM NAME | ATTRIBUTE | ADDR | 0-----1-----2-----3 | 0-----1-----2-----3 | 0-----1-----2-----3 | 0-----1-----2-----3 |
| 07 | 発管流入件数 (2,1) | 9(003) | 0079 | 000 | FFF | 000 | |
| 07 | 発管流入工数 (2,1) | 9(004) C | 0082 | 0000 | 00 | 00 | |
| 07 | 発管流入金額 (2,1) | S9(004) C3 | 0084 | 0000 | 000 | 00C | |
| 05 | 発管流入 (2,2) | | 0087 | | | | |
| 07 | 発管流入件数 (2,2) | 9(003) | 0087 | 000 | FFF | 000 | |
| 07 | 発管流入工数 (2,2) | 9(004) C | 0090 | 0000 | 00 | 00 | |
| 07 | 発管流入金額 (2,2) | S9(004) C3 | 0092 | 0000 | 000 | 00C | |
| 05 | 発管流入 (2,3) | | 0095 | | | | |
| 07 | 発管流入件数 (2,3) | 9(003) | 0095 | 000 | FFF | 000 | |
| 07 | 発管流入工数 (2,3) | 9(004) C | 0098 | 0000 | 00 | 00 | |
| 07 | 発管流入金額 (2,3) | S9(004) C3 | 0100 | 0000 | 000 | 00C | |
| 05 | 発管流出 (2,1) | | 0103 | | | | |
| 07 | 発管流出件数 (2,1) | 9(003) | 0103 | 000 | FFF | 000 | |
| 07 | 発管流出工数 (2,1) | 9(004) C | 0106 | 0000 | 00 | 00 | |
| 07 | 発管流出金額 (2,1) | S9(004) C3 | 0108 | 0000 | 000 | 00C | |
| 05 | 発管流出 (2,2) | | 0111 | | | | |
| 07 | 発管流出件数 (2,2) | 9(003) | 0111 | 000 | FFF | 000 | |
| 07 | 発管流出工数 (2,2) | 9(004) C | 0114 | 0000 | 00 | 00 | |
| 07 | 発管流出金額 (2,2) | S9(004) C3 | 0116 | 0000 | 000 | 00C | |
| 05 | 発管流出 (2,3) | | 0119 | | | | |
| 07 | 発管流出件数 (2,3) | 9(003) | 0119 | 000 | FFF | 000 | |
| 07 | 発管流出工数 (2,3) | 9(004) C | 0122 | 0000 | 00 | 00 | |
| 07 | 発管流出金額 (2,3) | S9(004) C3 | 0124 | 0000 | 000 | 00C | |
| 03 | 発管借上流用 (3) | | 0127 | | | | |
| 05 | 発管流入 (3,1) | | 0127 | | | | |
| 07 | 発管流入件数 (3,1) | 9(003) | 0127 | 000 | FFF | 000 | |
| 07 | 発管流入工数 (3,1) | 9(004) C | 0130 | 0000 | 00 | 00 | |
| 07 | 発管流入金額 (3,1) | S9(004) C3 | 0132 | 0000 | 000 | 00C | |
| 05 | 発管流入 (3,2) | | 0135 | | | | |
| 07 | 発管流入件数 (3,2) | 9(003) | 0135 | 000 | FFF | 000 | |
| 07 | 発管流入工数 (3,2) | 9(004) C | 0138 | 0000 | 00 | 00 | |

SIMPLIA/TF-LINDA

| SIMPLIA/TF-LINDA | | V24/L11 | DATE 2009.07.09 | PAGE 0003 |
|------------------|-----------------------------|------------|-----------------|--|
| PRINT | - 'D23502.LINDA.OUTLIST.PS' | | DSORG ==> PS | TEST CASE ==> |
| MEMBER ==> | | | | RECORD NO.==> 000001 |
| LEVEL | ITEM NAME | ATTRIBUTE | ADDR | 0-----*-----1-----*-----2-----*-----3 |
| 07 | 発管流入金額 (3,2) | S9(004) C3 | 0140 0000 | 000 00C |
| 05 | 発管流入 (3,3) | | 0143 | |
| 07 | 発管流入件数 (3,3) | 9(003) | 0143 000 | FFF 000 |
| 07 | 発管流入工数 (3,3) | 9(004) C | 0146 0000 | 00 00 |
| 07 | 発管流入金額 (3,3) | S9(004) C3 | 0148 0000 | 000 00C |
| 05 | 発管流出 (3,1) | | 0151 | |
| 07 | 発管流出件数 (3,1) | 9(003) | 0151 000 | FFF 000 |
| 07 | 発管流出工数 (3,1) | 9(004) C | 0154 0000 | 00 00 |
| 07 | 発管流出金額 (3,1) | S9(004) C3 | 0156 0000 | 000 00C |
| 05 | 発管流出 (3,2) | | 0159 | |
| 07 | 発管流出件数 (3,2) | 9(003) | 0159 000 | FFF 000 |
| 07 | 発管流出工数 (3,2) | 9(004) C | 0162 0000 | 00 00 |
| 07 | 発管流出金額 (3,2) | S9(004) C3 | 0164 0000 | 000 00C |
| 05 | 発管流出 (3,3) | | 0167 | |
| 07 | 発管流出件数 (3,3) | 9(003) | 0167 000 | FFF 000 |
| 07 | 発管流出工数 (3,3) | 9(004) C | 0170 0000 | 00 00 |
| 07 | 発管流出金額 (3,3) | S9(004) C3 | 0172 0000 | 000 00C |
| 03 | FILLER | X(00023) | 0175 | 44444444444444444444444444444444 00000000000000000000000000000000 |

SIMPLIA/TF-LINDA

PRINT - SIMPLIA/TF-LINDA
 'D23502.LINDA.OUTLIST.PS'
 MEMBER ==>

V24/L11

DATE 2009.07.09

PAGE 0001

DSORG ==> PS

TEST CASE ==>

RECORD NO. ==> 000001

RECORD NO. ==> 000002

| LEVEL | ITEM | NAME | ATTRIBUTE | ADDR | 0-----*-----1-----*-----2-----*-----3 | 0-----*-----1-----*-----2-----*-----3 |
|-------|------|------|------------|------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 01 | 発注 | 管理 | | 0001 | | |
| 03 | 発管 | キ一 | X(00004) | 0001 | DS01 | DS02 |
| 03 | 発管 | 年月日 | 9(006) | 0005 | 930616 | 930820 |
| 03 | 発管 | 課名称 | N(010) | 0011 | 営業推進システ | 営業推進システ |
| | | | | 0025 | ム2課 | ム3課 |
| 03 | 発管 | 借上流用 | | 0031 | | |
| 05 | 発管 | 流入 | (1,1) | 0031 | | |
| 07 | 発管 | 流入件数 | 9(003) | 0031 | 002 | 005 |
| 07 | 発管 | 流入工数 | 9(004) C | 0034 | 0126 | 0235 |
| 07 | 発管 | 流入金額 | S9(004) C3 | 0036 | 0318 | -2345 |
| 05 | 発管 | 流入 | (1,2) | 0039 | | |
| 07 | 発管 | 流入件数 | 9(003) | 0039 | 008 | 043 |
| 07 | 発管 | 流入工数 | 9(004) C | 0042 | 0486 | 3456 |
| 07 | 発管 | 流入金額 | S9(004) C3 | 0044 | 1285 | 0125 |
| 05 | 発管 | 流入 | (1,3) | 0047 | | |
| 07 | 発管 | 流入件数 | 9(003) | 0047 | 010 | 035 |
| 07 | 発管 | 流入工数 | 9(004) C | 0050 | 0222 | 1547 |
| 07 | 発管 | 流入金額 | S9(004) C3 | 0052 | -1234 | 2356 |
| 05 | 発管 | 流出 | (1,1) | 0055 | | |
| 07 | 発管 | 流出件数 | 9(003) | 0055 | 099 | 129 |
| 07 | 発管 | 流出工数 | 9(004) C | 0058 | 0666 | 3456 |
| 07 | 発管 | 流出金額 | S9(004) C3 | 0060 | 0735 | -4561 |
| 05 | 発管 | 流出 | (1,2) | 0063 | | |
| 07 | 発管 | 流出件数 | 9(003) | 0063 | 120 | 345 |
| 07 | 発管 | 流出工数 | 9(004) C | 0066 | 1503 | 1764 |
| 07 | 発管 | 流出金額 | S9(004) C3 | 0068 | 1222 | 1349 |
| 05 | 発管 | 流出 | (1,3) | 0071 | | |
| 07 | 発管 | 流出件数 | 9(003) | 0071 | 006 | 133 |
| 07 | 発管 | 流出工数 | 9(004) C | 0074 | 0220 | 9876 |
| 07 | 発管 | 流出金額 | S9(004) C3 | 0076 | 3000 | 4332 |
| 03 | 発管 | 借上流用 | (2) | 0079 | | |
| 05 | 発管 | 流入 | (2,1) | 0079 | | |
| 07 | 発管 | 流入件数 | 9(003) | 0079 | 000 | 000 |
| 07 | 発管 | 流入工数 | 9(004) C | 0082 | 0000 | 0000 |
| 07 | 発管 | 流入金額 | S9(004) C3 | 0084 | 0000 | 0000 |
| 05 | 発管 | 流入 | (2,2) | 0087 | | |
| 07 | 発管 | 流入件数 | 9(003) | 0087 | 000 | 000 |
| 07 | 発管 | 流入工数 | 9(004) C | 0090 | 0000 | 0000 |
| 07 | 発管 | 流入金額 | S9(004) C3 | 0092 | 0000 | 0000 |
| 05 | 発管 | 流入 | (2,3) | 0095 | | |
| 07 | 発管 | 流入件数 | 9(003) | 0095 | 000 | 000 |
| 07 | 発管 | 流入工数 | 9(004) C | 0098 | 0000 | 0000 |
| 07 | 発管 | 流入金額 | S9(004) C3 | 0100 | 0000 | 0000 |
| 05 | 発管 | 流出 | (2,1) | 0103 | | |
| 07 | 発管 | 流出件数 | 9(003) | 0103 | 000 | 000 |
| 07 | 発管 | 流出工数 | 9(004) C | 0106 | 0000 | 0000 |
| 07 | 発管 | 流出金額 | S9(004) C3 | 0108 | 0000 | 0000 |
| 05 | 発管 | 流出 | (2,2) | 0111 | | |
| 07 | 発管 | 流出件数 | 9(003) | 0111 | 000 | 000 |
| 07 | 発管 | 流出工数 | 9(004) C | 0114 | 0000 | 0000 |
| 07 | 発管 | 流出金額 | S9(004) C3 | 0116 | 0000 | 0000 |
| 05 | 発管 | 流出 | (2,3) | 0119 | | |
| 07 | 発管 | 流出件数 | 9(003) | 0119 | 000 | 000 |
| 07 | 発管 | 流出工数 | 9(004) C | 0122 | 0000 | 0000 |
| 07 | 発管 | 流出金額 | S9(004) C3 | 0124 | 0000 | 0000 |

SIMPLIA/TF-LINDA

PRINT - SIMPLIA/TF-LINDA
 'D23502.LINDA.OUTLIST.PS'
 MEMBER ==>

V24/L11

DATE 2009.07.09

PAGE 0002

DSORG ==> PS

TEST CASE ==>

RECORD NO. ==> 000001

RECORD NO. ==> 000002

| LEVEL | ITEM NAME | ATTRIBUTE | ADDR | 0-----*-----1-----*-----2-----*-----3 | 0-----*-----1-----*-----2-----*-----3 |
|-------|------------|------------|------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 03 | 借上流用 | | 0127 | | |
| 05 | 流入 (3,1) | | 0127 | | |
| 07 | 流入件数 (3,1) | 9(003) | 0127 | 000 | 000 |
| 07 | 流入工数 (3,1) | 9(004) C | 0130 | 0000 | 0000 |
| 07 | 流入金額 (3,1) | S9(004) C3 | 0132 | 0000 | 0000 |
| 05 | 流入 (3,2) | | 0135 | | |
| 07 | 流入件数 (3,2) | 9(003) | 0135 | 000 | 000 |
| 07 | 流入工数 (3,2) | 9(004) C | 0138 | 0000 | 0000 |
| 07 | 流入金額 (3,2) | S9(004) C3 | 0140 | 0000 | 0000 |
| 05 | 流入 (3,3) | | 0143 | | |
| 07 | 流入件数 (3,3) | 9(003) | 0143 | 000 | 000 |
| 07 | 流入工数 (3,3) | 9(004) C | 0146 | 0000 | 0000 |
| 07 | 流入金額 (3,3) | S9(004) C3 | 0148 | 0000 | 0000 |
| 05 | 流出 (3,1) | | 0151 | | |
| 07 | 流出件数 (3,1) | 9(003) | 0151 | 000 | 000 |
| 07 | 流出工数 (3,1) | 9(004) C | 0154 | 0000 | 0000 |
| 07 | 流出金額 (3,1) | S9(004) C3 | 0156 | 0000 | 0000 |
| 05 | 流出 (3,2) | | 0159 | | |
| 07 | 流出件数 (3,2) | 9(003) | 0159 | 000 | 000 |
| 07 | 流出工数 (3,2) | 9(004) C | 0162 | 0000 | 0000 |
| 07 | 流出金額 (3,2) | S9(004) C3 | 0164 | 0000 | 0000 |
| 05 | 流出 (3,3) | | 0167 | | |
| 07 | 流出件数 (3,3) | 9(003) | 0167 | 000 | 000 |
| 07 | 流出工数 (3,3) | 9(004) C | 0170 | 0000 | 0000 |
| 07 | 流出金額 (3,3) | S9(004) C3 | 0172 | 0000 | 0000 |
| 03 | FILLER | X(00023) | 0175 | | |

SIMPLIA/TF-DBSP

SIMPLIA/TF-DBSP V33L10 (RECORD NAME = RECDB-01) DATE 2009.07.02 TIME 09:52 PAGE 1
 ** RECORD TYPE (S-RANDAM) ** RANGE NAME = RNGDB-01 ** RECORD SIZE = 00197 ** PRINT CONDITION NO-001

-- RECORD NO = 000001 --

| LEVEL | ITEM NAME | ATTRIBUTE | ADDR | 0-----*-----1-----*-----2-----*-----3 | 0-----*-----1-----*-----2-----*-----3 |
|-------|-----------|------------------|------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 01 | 発注管理 | | 0001 | | |
| 03 | 発管キー | X(00004) | 0001 | DS01 | CEFF 4201 |
| 03 | 発管年月日 | 9(006) | 0005 | 930616 | FFFFFF 930616 |
| 03 | 発管課名称 | N(010) | 0011 | 営業推進システ | BCBCBEB CABABAC 1468F4FA575956 |
| | | | 0025 | ム2課 | AEABBD 50322D |
| 03 | 発管借上流用 | (1) | 0031 | | |
| 05 | 発管流入 | (1,1) | 0031 | | |
| 07 | 発管流入件数 | (1,1) 9(003) | 0031 | 002 | FFF 002 |
| 07 | 発管流入工数 | (1,1) 9(004) C | 0034 | 0126 | 07 0E |
| 07 | 発管流入金額 | (1,1) S9(004) C3 | 0036 | 0318 | 038 01C |
| 05 | 発管流入 | (1,2) | 0039 | | |
| 07 | 発管流入件数 | (1,2) 9(003) | 0039 | 008 | FFF 008 |
| 07 | 発管流入工数 | (1,2) 9(004) C | 0042 | 0489 | 0E 19 |
| 07 | 発管流入金額 | (1,2) S9(004) C3 | 0044 | 1285 | 025 18C |
| 05 | 発管流入 | (1,3) | 0047 | | |
| 07 | 発管流入件数 | (1,3) 9(003) | 0047 | 010 | FFF 010 |
| 07 | 発管流入工数 | (1,3) 9(004) C | 0050 | 0222 | 0D 0E |
| 07 | 発管流入金額 | (1,3) S9(004) C3 | 0052 | -1234 | 024 13D |

SIMPLIA/TF-DBSP

SIMPLIA/TF-DBSP V33L10 (RECORD NAME = RECDB-01) DATE 2009.07.09 TIME 17:37 PAGE 1
 ** RECORD TYPE (S-RANDAM) ** RANGE NAME = RNGDB-01 ** RECORD SIZE = 00197 ** PRINT CONDITION NO-001

-- RECORD NO = 000001 --

-- RECORD NO = 000002 --

| LEVEL | ITEM NAME | ATTRIBUTE | ADDR | 0-----*-----1-----*-----2-----*-----3 | 0-----*-----1-----*-----2-----*-----3 |
|-------|-----------|------------------|------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 01 | 発注管理 | | 0001 | | |
| 03 | 発管キー | X(00004) | 0001 | DS01 | DS02 |
| 03 | 発管年月日 | 9(006) | 0005 | 930616 | 930820 |
| 03 | 発管課名称 | N(010) | 0011 | 営業推進システ ム2課 | 営業推進システ ム3課 |
| 03 | 発管借上流用 | (1) | 0031 | | |
| 05 | 発管流入 | (1,1) | 0031 | | |
| 07 | 発管流入件数 | (1,1) 9(003) | 0031 | 002 | 005 |
| 07 | 発管流入工数 | (1,1) 9(004) C | 0034 | 0126 | 0235 |
| 07 | 発管流入金額 | (1,1) S9(004) C3 | 0036 | 0318 | -2345 |
| 05 | 発管流入 | (1,2) | 0039 | | |
| 07 | 発管流入件数 | (1,2) 9(003) | 0039 | 008 | 043 |
| 07 | 発管流入工数 | (1,2) 9(004) C | 0042 | 0489 | 3456 |
| 07 | 発管流入金額 | (1,2) S9(004) C3 | 0044 | 1285 | 0125 |
| 05 | 発管流入 | (1,3) | 0047 | | |
| 07 | 発管流入件数 | (1,3) 9(003) | 0047 | 010 | 035 |
| 07 | 発管流入工数 | (1,3) 9(004) C | 0050 | 0222 | 1547 |
| 07 | 発管流入金額 | (1,3) S9(004) C3 | 0052 | -1234 | 2356 |
| 05 | 発管流出 | (1,1) | 0055 | | |
| 07 | 発管流出件数 | (1,1) 9(003) | 0055 | 099 | 129 |
| 07 | 発管流出工数 | (1,1) 9(004) C | 0058 | 0666 | 3456 |
| 07 | 発管流出金額 | (1,1) S9(004) C3 | 0060 | 0735 | -4561 |
| 05 | 発管流出 | (1,2) | 0063 | | |
| 07 | 発管流出件数 | (1,2) 9(003) | 0063 | 120 | 345 |
| 07 | 発管流出工数 | (1,2) 9(004) C | 0066 | 1503 | 1764 |

OSIV SYMFOWARE/RDB UTILITY <PRINT>

DATE 2009-07-02 TIME 11:44:13

PAGE 2

RECORD-NO : 1
伝票番号 1
受注日 980701
出荷日 980702
得意先コード 00A
得意先名 朝日堂
品番 A0001
品名 ワープロ 1
数量 10
単価 190000
金額 1900000
出荷依頼フラグ 0

FILLER

RECORD-NO : 2
伝票番号 2
受注日 980701
出荷日 980702
得意先コード 00B
得意先名 伊豆屋
品番 A0003
品名 ワープロ 2
数量 10
単価 150000
金額 1500000
出荷依頼フラグ 0

FILLER

RECORD-NO : 3
伝票番号 3
受注日 980701

| | |
|---------|---------|
| 出荷日 | 980702 |
| 得意先コード | 00C |
| 得意先名 | ビッグ |
| 品番 | B0002 |
| 品名 | パソコンA |
| 数量 | 10 |
| 単価 | 300000 |
| 金額 | 3000000 |
| 出荷依頼フラグ | 0 |

FILLER

RECORD-NO : 4

伝票番号 4

受注日 980701

出荷日 980702

得意先コード 00D

得意先名 トウセン

品番 B0003

品名 パソコンB

数量 10

単価 400000

金額 4000000

出荷依頼フラグ 0

FILLER

RECORD-NO : 5

伝票番号 5

受注日 980701

出荷日 980702

得意先コード 00E

得意先名 ジャック

| | |
|---------|---------|
| 品番 | B0005 |
| 品名 | パソコンC |
| 数量 | 10 |
| 単価 | 500000 |
| 金額 | 5000000 |
| 出荷依頼フラグ | 0 |
| FILLER | |

(1/ 2)

| REC-NO | 伝票番号 | 受注日 | 出荷日 | 得意先コード | 得意先名 | 品番 | 品名 | 数量 | 単価 |
|--------|------|--------|--------|--------|------|-------|--------|----|--------|
| 1 | 1 | 980701 | 980702 | 00A | 朝日堂 | A0001 | ワープロ 1 | 10 | 190000 |
| 2 | 2 | 980701 | 980702 | 00B | 伊豆屋 | A0003 | ワープロ 2 | 10 | 150000 |
| 3 | 3 | 980701 | 980702 | 00C | ビッグ | B0002 | パソコン A | 10 | 300000 |
| 4 | 4 | 980701 | 980702 | 00D | トウセン | B0003 | パソコン B | 10 | 400000 |
| 5 | 5 | 980701 | 980702 | 00E | ジャック | B0005 | パソコン C | 10 | 500000 |

(2/ 2)

| REC-NO | 金額 | 出荷依頼フラグ | FILLER |
|--------|---------|---------|--------|
| 1 | 1900000 | 0 | |
| 2 | 1500000 | 0 | |
| 3 | 3000000 | 0 | |
| 4 | 4000000 | 0 | |
| 5 | 5000000 | 0 | |

SIMPLIA/TF-SETRDB

OSIV SYMFOWARE/RDB UTILITY <PRINT>

DATE 2009-07-02 TIME 11:44:37

PAGE 2

| | |
|-------------|----------------------|
| RECORD-NO : | 1 |
| 伝票番号 | C1 |
| 受注日 | F9F8F0F7F0C1 |
| 出荷日 | F9F8F0F7F0C2 |
| 得意先コード | F0F0C1 |
| 得意先名 | C4ABC6FCC6B24040 |
| 品番 | C1F0F0F0F1 |
| 品名 | A5EFA1BCA5D7A5EDA3B1 |
| 数量 | F1C0 |
| 単価 | F1F9F0F0F0C0 |
| 金額 | F1F9F0F0F0F0C0 |
| 出荷依頼フラグ | F0 |
| FILLER | 404040 |
| RECORD-NO : | 2 |
| 伝票番号 | C2 |
| 受注日 | F9F8F0F7F0C1 |
| 出荷日 | F9F8F0F7F0C2 |
| 得意先コード | F0F0C2 |
| 得意先名 | B0CBC6A6B2B04040 |
| 品番 | C1F0F0F0F3 |
| 品名 | A5EFA1BCA5D7A5EDA3B2 |
| 数量 | F1C0 |
| 単価 | F1F5F0F0F0C0 |
| 金額 | F1F5F0F0F0F0C0 |
| 出荷依頼フラグ | F0 |
| FILLER | 404040 |
| RECORD-NO : | 3 |
| 伝票番号 | C3 |
| 受注日 | F9F8F0F7F0C1 |

SIMPLIA/TF-SETRDB

OSIV SYMFOWARE/RDB UTILITY <PRINT>

DATE 2009-07-02 TIME 11:44:37

PAGE 3

| | |
|-------------|----------------------|
| 出荷日 | F9F8F0F7F0C2 |
| 得意先コード | F0F0C3 |
| 得意先名 | A5D3A5C3A5B04040 |
| 品番 | C2F0F0F0F2 |
| 品名 | A5D1A5BDA5B3A5F3A3C1 |
| 数量 | F1C0 |
| 単価 | F3F0F0F0F0C0 |
| 金額 | F3F0F0F0F0F0C0 |
| 出荷依頼フラグ | F0 |
| FILLER | 404040 |
| RECORD-NO : | 4 |
| 伝票番号 | C4 |
| 受注日 | F9F8F0F7F0C1 |
| 出荷日 | F9F8F0F7F0C2 |
| 得意先コード | F0F0C4 |
| 得意先名 | A5C8A5A6A5BBA5F3 |
| 品番 | C2F0F0F0F3 |
| 品名 | A5D1A5BDA5B3A5F3A3C2 |
| 数量 | F1C0 |
| 単価 | F4F0F0F0F0C0 |
| 金額 | F4F0F0F0F0F0C0 |
| 出荷依頼フラグ | F0 |
| FILLER | 404040 |
| RECORD-NO : | 5 |
| 伝票番号 | C5 |
| 受注日 | F9F8F0F7F0C1 |
| 出荷日 | F9F8F0F7F0C2 |
| 得意先コード | F0F0C5 |
| 得意先名 | A5B8A5E3A5C3A5AF |

SIMPLIA/TF-SETRDB

OSIV SYMFOWARE/RDB UTILITY <PRINT>

DATE 2009-07-02 TIME 11:44:37

PAGE 4

| | |
|---------|----------------------|
| 品番 | C2F0F0F0F5 |
| 品名 | A5D1A5BDA5B3A5F3A3C3 |
| 数量 | F1C0 |
| 単価 | F5F0F0F0F0C0 |
| 金額 | F5F0F0F0F0F0C0 |
| 出荷依頼フラグ | F0 |
| FILLER | 404040 |

(1 / 2)

| REC-NO | 伝票番号 | 受注日 | 出荷日 | 得意先コード | 得意先名 | 品番 | 品名 |
|--------|------|--------------|--------------|--------|------------------|------------|----------------|
| 1 | C1 | F9F8F0F7F0C1 | F9F8F0F7F0C2 | F0F0C1 | C4ABC6FCC6B24040 | C1F0F0F0F1 | A5EFA1BCA5D7A5 |
| 2 | C2 | F9F8F0F7F0C1 | F9F8F0F7F0C2 | F0F0C2 | B0CBC6A6B2B04040 | C1F0F0F0F3 | A5EFA1BCA5D7A5 |
| 3 | C3 | F9F8F0F7F0C1 | F9F8F0F7F0C2 | F0F0C3 | A5D3A5C3A5B04040 | C2F0F0F0F2 | A5D1A5BDA5B3A5 |
| 4 | C4 | F9F8F0F7F0C1 | F9F8F0F7F0C2 | F0F0C4 | A5C8A5A6A5BBA5F3 | C2F0F0F0F3 | A5D1A5BDA5B3A5 |
| 5 | C5 | F9F8F0F7F0C1 | F9F8F0F7F0C2 | F0F0C5 | A5B8A5E3A5C3A5AF | C2F0F0F0F5 | A5D1A5BDA5B3A5 |

(2 / 2)

| REC-NO | 品名 | 数量 | 単価 | 金額 | 出荷依頼フラグ | FILLER |
|--------|--------|------|--------------|----------------|---------|--------|
| 1 | EDA3B1 | F1C0 | F1F9F0F0F0C0 | F1F9F0F0F0F0C0 | F0 | 404040 |
| 2 | EDA3B2 | F1C0 | F1F5F0F0F0C0 | F1F5F0F0F0F0C0 | F0 | 404040 |
| 3 | F3A3C1 | F1C0 | F3F0F0F0F0C0 | F3F0F0F0F0F0C0 | F0 | 404040 |
| 4 | F3A3C2 | F1C0 | F4F0F0F0F0C0 | F4F0F0F0F0F0C0 | F0 | 404040 |
| 5 | F3A3C3 | F1C0 | F5F0F0F0F0C0 | F5F0F0F0F0F0C0 | F0 | 404040 |

SIMPLIA/TF-DATATOOL

*** 出荷数の多いお客様 ***

作成日付 9年 7月 2日

1 ページ

DSNAME=D23502.DATATOOL.OUTLIST.MST

RECFM=FB LRECL= 100 BLKSIZE= 100

| REC-NO. | COPY | REC-NAME | 明細-製品名 | 明細-単価 | 明細-売上金額 | 明細-出荷先 |
|----------|---------|-----------|---------------------|------------|------------|-----------|
| 00000001 | COPY001 | 明細マスタレコード | パソコン - 10 | +000100000 | +010000000 | 蜜柑インダストリー |
| | | | 明細-製造番号 = P0010 | | | |
| | | | 明細-出荷数 = +000000100 | | | |
| 00000002 | COPY001 | 明細マスタレコード | パソコン - 30 | +000398000 | +079600000 | 西瓜銀行 横浜支店 |
| | | | 明細-製造番号 = P0030 | | | |
| | | | 明細-出荷数 = +000000200 | | | |
| 00000003 | COPY001 | 明細マスタレコード | パソコン - 30 | +000398000 | +047760000 | 茄子製鋼 鳥取工場 |
| | | | 明細-製造番号 = P0030 | | | |
| | | | 明細-出荷数 = +000000120 | | | |
| 00000004 | COPY001 | 明細マスタレコード | パソコン - 30 | +000398000 | +059700000 | 茄子製鋼 郡山工場 |
| | | | 明細-製造番号 = P0030 | | | |
| | | | 明細-出荷数 = +000000150 | | | |
| 00000005 | COPY001 | 明細マスタレコード | パソコン - 60 | +000526000 | +105200000 | 西瓜銀行 本店 |
| | | | 明細-製造番号 = P0060 | | | |
| | | | 明細-出荷数 = +000000200 | | | |
| 00000006 | COPY001 | 明細マスタレコード | パソコン - 60 | +000526000 | +052600000 | 茄子製鋼 本社 |
| | | | 明細-製造番号 = P0060 | | | |
| | | | 明細-出荷数 = +000000100 | | | |

SIMPLIA/TF-DATATOOL

*** 出荷数の多いお客様 ***

作成日付 9年 7月 2日

1 ページ

DSNAME=D23502.DATAT00L.OUTLIST.MST

RECFM=FB LRECL= 100 BLKSIZE= 100

| REC-NO. | COPY | REC-NAME | 明細-出荷先 | 明細-出荷数 | 明細-売上金額 |
|----------------|----------------------|--------------------|------------------------|---------------------|--------------------|
| 00000001 | COPY001 | 明細マスターレコード | | | |
| 明細-製造番号= P0010 | 明細-製品名 = パソコンー 10 | 明細-単価 = +000100000 | 明細-出荷先 = 蜜柑インダ ストリー | 明細-出荷数 = +000000100 | 明細-売上金額=+010000000 |
| 00000002 | COPY001 | 明細マスターレコード | | | |
| 明細-製造番号= P0030 | 明細-製品名 = パソコンー 30 | 明細-単価 = +000398000 | 明細-出荷先 = 西瓜銀行 横浜支店 | 明細-出荷数 = +000000200 | 明細-売上金額=+079600000 |
| 00000003 | COPY001 | 明細マスターレコード | | | |
| 明細-製造番号= P0030 | 明細-製品名 = パソコンー 30 | 明細-単価 = +000398000 | 明細-出荷先 = 茄子製鋼 鳥取工場 | 明細-出荷数 = +000000120 | 明細-売上金額=+047760000 |
| 00000004 | COPY001 | 明細マスターレコード | | | |
| 明細-製造番号= P0030 | 明細-製品名 = パソコンー 30 | 明細-単価 = +000398000 | 明細-出荷先 = 茄子製鋼 郡山工場 | 明細-出荷数 = +000000150 | 明細-売上金額=+059700000 |
| 00000005 | COPY001 | 明細マスターレコード | | | |
| 明細-製造番号= P0060 | 明細-製品名 = パソコンー 60 | 明細-単価 = +000526000 | 明細-出荷先 = 西瓜銀行 本店 | 明細-出荷数 = +000000200 | 明細-売上金額=+105200000 |
| 00000006 | COPY001 | 明細マスターレコード | | | |
| 明細-製造番号= P0060 | 明細-製品名 = パソコンー 60 | 明細-単価 = +000526000 | 明細-出荷先 = 茄子製鋼 本社 | 明細-出荷数 = +000000100 | 明細-売上金額=+052600000 |

SIMPLIA/TF-DATATOOL

SIMPLIA/TF-DATATOOL

V23L10

日付 09.07.02 時刻 09.58.48

PAGE 3

** 実行結果 件数表示 **

| ファイル種別 | ファイル件数 | INCRD/EXCRD | コピー句 | 入出力件数 | SUM件数 | -----SELECT/OMIT----- | -----IF----- | (真) | (偽) |
|--------|--------|-------------|---------|-------|----------|-----------------------|--------------|-----|-----|
| MST | 18 | 18 | COPY001 | 18 | | | | | |
| OUT-1 | 6 | 6 | COPY001 | 6 | SEQ.0007 | | | 6 | |
| DMP | 6 | 6 | COPY001 | 6 | SEQ.0014 | | | 6 | |

** 実行結果 メッセージ **

最大重大度コード = 00

SIMPLIA/TF-DATATOOL

*** 出荷数の多いお客様 ***

作成日付 9年 7月 2日

1 ページ

DSNAME=D23502.DATATOOL.OUTLIST.MST

RECFM=FB LRECL= 100 BLKSIZE= 100

| REC-NO. | COPY=COPY001 | REC-NAME=明細マスタレコード | 明細-製造番号 | 明細-製品名 | 明細-単価 | 明細-出荷先 |
|-----------------|--------------|--------------------|--|--|---|--|
| REC-NO.00000001 | COPY=COPY001 | REC-NAME=明細マスタレコード | 明細-製造番号 = P0010 DFFFF 70010 | 明細-製品名 = パソコン-10 ADABABAFADABAB 515D53531D3130 | 明細-単価 =+000100000 FFFFFFFFC 000100000 | 明細-出荷先 = 蜜柑インダスト CABBAAAFACABAC CA4B5453505958 リー AEAB44 5A1C00 |
| | | | 明細-出荷数 =+000000100 FFFFFFFFC 000000100 | 444444 000000 | 明細-売上金額 =+010000000 FFFFFFFFC 010000000 | |
| REC-NO.00000002 | COPY=COPY001 | REC-NAME=明細マスタレコード | 明細-製造番号 = P0030 DFFFF 70030 | 明細-製品名 = パソコン-30 ADABABAFADABAB 515D53531D3330 | 明細-単価 =+000398000 FFFFFFFFC 000398000 | 明細-出荷先 = 西瓜銀行 横浜 CBBBBEBD44BACC 0E1B649400239D 支店 BDCB44 B95900 |
| | | | 明細-出荷数 =+000000200 FFFFFFFFC 000000200 | 444444 000000 | 明細-売上金額 =+079600000 FFFFFFFFC 079600000 | |
| REC-NO.00000003 | COPY=COPY001 | REC-NAME=明細マスタレコード | 明細-製造番号 = P0030 DFFFF 70030 | 明細-製品名 = パソコン-30 ADABABAFADABAB 515D53531D3330 | 明細-単価 =+000398000 FFFFFFFFC 000398000 | 明細-出荷先 = 茄子製鋼 鳥取 BDBDCBBD44CBBE 28B20D9D004BC8 工場 BABE44 99EC00 |
| | | | 明細-出荷数 =+000000120 FFFFFFFFC 000000120 | 444444 000000 | 明細-売上金額 =+047760000 FFFFFFFFC 047760000 | |
| REC-NO.00000004 | COPY=COPY001 | REC-NAME=明細マスタレコード | 明細-製造番号 = P0030 DFFFF 70030 | 明細-製品名 = パソコン-30 ADABABAFADABAB 515D53531D3330 | 明細-単価 =+000398000 FFFFFFFFC 000398000 | 明細-出荷先 = 茄子製鋼 郡山 BDBDCBBD44BBBB 28B20D9D0074B3 工場 BABE44 99EC00 |
| | | | 明細-出荷数 =+000000150 FFFFFFFFC 000000150 | 444444 000000 | 明細-売上金額 =+059700000 FFFFFFFFC 059700000 | |
| REC-NO.00000005 | COPY=COPY001 | REC-NAME=明細マスタレコード | 明細-製造番号 = P0060 DFFFF 70060 | 明細-製品名 = パソコン-60 ADABABAFADABAB 515D53531D3630 | 明細-単価 =+000526000 FFFFFFFFC 000526000 | 明細-出荷先 = 西瓜銀行 本店 CBBBBEBD44CDCB 0E1B649400BC59 |
| | | | 明細-出荷数 =+000000200 FFFFFFFFC 000000200 | 444444 000000 | 明細-売上金額 =+105200000 FFFFFFFFC 105200000 | 444444 000000 |
| REC-NO.00000006 | COPY=COPY001 | REC-NAME=明細マスタレコード | 明細-製造番号 = P0060 DFFFF 70060 | 明細-製品名 = パソコン-60 ADABABAFADABAB 515D53531D3630 | 明細-単価 =+000526000 FFFFFFFFC 000526000 | 明細-出荷先 = 茄子製鋼 本社 BDBDCBBD44CDBD 28B20D9D00BCC2 |
| | | | 明細-出荷数 =+000000100 FFFFFFFFC 000000100 | 444444 000000 | 明細-売上金額 =+052600000 FFFFFFFFC 052600000 | 444444 000000 |

| *** 製品別売上げ明細表 *** | | | | | | |
|-------------------|---------|--------|------------|-----|-----------|-----------|
| 製品番号 | 製品名 | 単価 | 顧客名 | 出荷数 | 売上金額 | |
| P0010 | パソコンー10 | 100000 | 生麦建設 株式会社 | 10 | 1000000 | |
| P0010 | パソコンー10 | 100000 | 蜜柑インダストリー | 100 | 10000000 | |
| P0010 | パソコンー10 | 100000 | 椎茸大学 | 80 | 800000 | |
| 合計 | | | | | | 11800000 |
| P0020 | パソコンー20 | 250000 | 株式会社 丸山商事 | 30 | 7500000 | |
| P0020 | パソコンー20 | 250000 | 株式会社 荒瀬工業 | 50 | 12500000 | |
| P0020 | パソコンー20 | 250000 | 大石鉄工所 | 5 | 1250000 | |
| P0020 | パソコンー20 | 250000 | 西瓜銀行 蒲田支店 | 20 | 5000000 | |
| P0020 | パソコンー20 | 250000 | 西瓜銀行 川崎支店 | 35 | 8750000 | |
| 合計 | | | | | | 35000000 |
| P0030 | パソコンー30 | 398000 | 胡瓜商会 | 5 | 1990000 | |
| P0030 | パソコンー30 | 398000 | 西瓜銀行 横浜支店 | 200 | 79600000 | |
| P0030 | パソコンー30 | 398000 | 茄子製鋼 鳥取工場 | 120 | 47760000 | |
| P0030 | パソコンー30 | 398000 | 茄子製鋼 郡山工場 | 150 | 59700000 | |
| 合計 | | | | | | 189050000 |
| P0050 | パソコンー50 | 475000 | 西瓜銀行 新橋支店 | 30 | 14250000 | |
| 合計 | | | | | | 14250000 |
| P0060 | パソコンー60 | 526000 | 西瓜銀行 本店 | 200 | 105200000 | |
| P0060 | パソコンー60 | 526000 | 茄子製鋼 本社 | 100 | 52600000 | |
| P0060 | パソコンー60 | 526000 | 東京自動車 株式会社 | 10 | 5260000 | |
| 合計 | | | | | | 163060000 |
| P0070 | パソコンー70 | 600000 | 富士 通夫 | 1 | 600000 | |
| P0070 | パソコンー70 | 600000 | 西瓜銀行 事務センタ | 10 | 6000000 | |
| 合計 | | | | | | 6600000 |

SIMPLIA/TF-EXCOUNTER

プログラム名 : TESTSOC3 (TESTSOC3)

初回テストケース実行日付 19年 04月 16日 14時 06分 56秒
 最新テストケース実行日付 19年 04月 16日 14時 08分 15秒

| 測定対象除外 マーク 理由 | 実行回数合計 | 未実行マーク | 文番号 | ソース | |
|------------------|--------|--------|--------|-------------------------------|-------|
| | 24 | | 010300 | IF (判定-終了フラグ = 定数-終了) | |
| | | | 010400 | THEN | |
| | 4 | | 010500 | CONTINUE | |
| | | | 010600 | ELSE | |
| | 20 | | 010700 | COMPUTE 計数-入力件数 = 計数-入力件数 + 1 | |
| | 20 | | 011110 | IF (売上01-営業店コード = SPACE) | |
| | | | 011120 | THEN | |
| | 0 | X | 011130 | CONTINUE | |
| | | | 011140 | ELSE | |
| | 20 | | 011150 | EVALUATE 売上01-得意先コード | |
| | | | 011160 | WHEN "A01" | |
| | 8 | | 011170 | MOVE 定数-選択 TO 判定-選択フラグ | |
| | | | 011180 | WHEN "A02" | |
| | 6 | | 011190 | MOVE 定数-選択 TO 判定-選択フラグ | |
| | 6 | | 011191 | MOVE 定数-終了 TO 判定-終了フラグ | |
| | | | 011192 | WHEN "A03" | |
| | 4 | | 011193 | MOVE 定数-選択 TO 判定-選択フラグ | |
| | 4 | | 011194 | MOVE 定数-終了 TO 判定-終了フラグ | |
| | 4 | | 011195 | MOVE 売上01-得意先コード TO 判定-顧客 | |
| | | | 011196 | WHEN "A04" | |
| | 2 | | 011197 | MOVE 定数-選択 TO 判定-選択フラグ | |
| | 2 | | 011198 | MOVE 定数-終了 TO 判定-終了フラグ | |
| | 2 | | 011199 | MOVE 売上01-得意先コード TO 判定-顧客 | |
| | 2 | | 011200 | MOVE 売上01-営業店コード TO 判定-営業 | |
| | | | 011201 | END-EVALUATE | |
| | | | 011202 | END-IF | |
| | 20 | | 011203 | MOVE 定数-選択 TO 判定-選択フラグ | |
| | | | 011300 | END-IF. | |
| # ABEND | 24 | | 011310 | DISPLAY "ABEND". | * |
| # ERROR | 24 | | 011320 | DISPLAY "FILE". | ### |
| # XXXXX | 24 | | 011330 | DISPLAY "LOCK". | ----- |
| # ABEND | 24 | | 011340 | DISPLAY "ABEND". | * |
| # ERROR | 24 | | 011350 | DISPLAY "FILE". | ### |
| # XXXXX | 24 | | 011360 | DISPLAY "LOCK". | ----- |
| | | | 011400 | C I I 0 - 出口. | |
| | | | 011500 | END PROGRAM TESTSOC3. | |

SIMPLIA/TF-EXCOUNTER

プログラム名 : TESTSOC3

| | 合 計 | 測定対象合計 |
|------------|--------|--------|
| 実行済テストケース数 | 4 件 | |
| 総命令数 | 57 件 | 51 件 |
| 実行命令数 | 56 件 | 50 件 |
| 未実行命令数 | 1 件 | 1 件 |
| 命令実行網羅率 | 98.2 % | 98.0 % |
| 挿入文个数 | 0 | |
| 削除文个数 | 0 | |

SIMPLIA/TF-EXCOUNTER

プログラム名 : TESTSOC3 (TESTSOC3)
 テストケース名 : TEST004

初回テストケース実行日付 : 19年 04月 16日 14時 06分 56秒
 指定テストケース実行日付 : 19年 04月 16日 14時 08分 15秒

| 測定対象除外 マーク 理由 | 実行回数 | 未実行マーク | 文番号 | ソース |
|------------------|------|--------|--------|-------------------------------|
| | 9 | | 010300 | IF (判定-終了フラグ = 定数-終了) |
| | | | 010400 | THEN |
| | 1 | | 010500 | CONTINUE |
| | | | 010600 | ELSE |
| | 8 | | 010700 | COMPUTE 計数-入力件数 = 計数-入力件数 + 1 |
| | 8 | | 011110 | IF (売上01-営業店コード = SPACE) |
| | | | 011120 | THEN |
| | 0 | X | 011130 | CONTINUE |
| | | | 011140 | ELSE |
| | 8 | | 011150 | EVALUATE 売上01-得意先コード |
| | | | 011160 | WHEN "A01" |
| | 2 | | 011170 | MOVE 定数-選択 TO 判定-選択フラグ |
| | | | 011180 | WHEN "A02" |
| | 2 | | 011190 | MOVE 定数-選択 TO 判定-選択フラグ |
| | 2 | | 011191 | MOVE 定数-終了 TO 判定-終了フラグ |
| | | | 011192 | WHEN "A03" |
| | 2 | | 011193 | MOVE 定数-選択 TO 判定-選択フラグ |
| | 2 | | 011194 | MOVE 定数-終了 TO 判定-終了フラグ |
| | 2 | | 011195 | MOVE 売上01-得意先コード TO 判定-顧客 |
| | | | 011196 | WHEN "A04" |
| | 2 | | 011197 | MOVE 定数-選択 TO 判定-選択フラグ |
| | 2 | | 011198 | MOVE 定数-終了 TO 判定-終了フラグ |
| | 2 | | 011199 | MOVE 売上01-得意先コード TO 判定-顧客 |
| | 2 | | 011200 | MOVE 売上01-営業店コード TO 判定-営業 |
| | | | 011201 | END-EVALUATE |
| | | | 011202 | END-IF |
| | 8 | | 011203 | MOVE 定数-選択 TO 判定-選択フラグ |
| | | | 011300 | END-IF. |
| # ABEND | 9 | | 011310 | DISPLAY "ABEND". |
| # ERROR | 9 | | 011320 | DISPLAY "FILE". |
| # XXXXX | 9 | | 011330 | DISPLAY "LOCK". |
| # ABEND | 9 | | 011340 | DISPLAY "ABEND". |
| # ERROR | 9 | | 011350 | DISPLAY "FILE". |
| # XXXXX | 9 | | 011360 | DISPLAY "LOCK". |
| | | | 011400 | C I I 0 - 出口. |
| | | | 011500 | END PROGRAM TESTSOC3. |

SIMPLIA/TF-EXCOUNTER

プログラム名 : TESTSOC3
テストケース名 : TEST004

| | 合 計 | 測定対象合計 |
|------------|--------|--------|
| 実行済テストケース数 | 4 件 | |
| 総命令数 | 57 件 | 51 件 |
| 実行命令数 | 56 件 | 50 件 |
| 未実行命令数 | 1 件 | 1 件 |
| 命令実行網羅率 | 98.2 % | 98.0 % |
| 挿入文个数 | 0 | |
| 削除文个数 | 0 | |

SIMPLIA/TF-EXCOUNTER

プログラム名 : TESTSOC3 (TESTSOC3)

初回テストケース実行日付 19年 04月 16日 14時 06分 56秒
 最新テストケース実行日付 19年 04月 16日 14時 08分 15秒

| 総命令数 | 実行命令数 | 命令実行網羅率% | セクション名 |
|------|-------|----------|-----------------------------|
| 11 | 11 | 100.0 | S 1 0 0 - 初期処理 |
| 10 | 10 | 100.0 | S 2 0 0 - 編集処理 |
| 7 | 7 | 100.0 | S 3 0 0 - 終了処理 |
| 3 | 3 | 100.0 | C 1 0 0 - 設定前売上ファイル読み込み処理 |
| 20 | 19 | 95.0 | C 1 1 0 - 設定前売上ファイル読み込み選択処理 |

SIMPLIA/TF-EXCOUNTER

プログラム名 : TESTSOC3

| | 合 | 計 |
|------------|-------|---|
| 実行済テストケース数 | 4 | 件 |
| 総セクション数 | 5 | 件 |
| 実行セクション数 | 5 | 件 |
| 未実行セクション数 | 0 | 件 |
| セクション実行網羅率 | 100.0 | % |
| 挿入文个数 | 0 | |
| 削除文个数 | 0 | |

SIMPLIA/TF-EXCOUNTER

プログラム名 : TESTSOC3 (TESTSOC3) 初回テストケース実行日付 19年 04月 16日 14時 06分 56秒
 最新テストケース実行日付 19年 04月 16日 14時 08分 15秒

| 測定対象除外 マーク 理由 | 実行回数合計 | 未実行マーク | 文番号 | ソース | |
|------------------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------|
| | 24 | | 009700 | C 1 1 0 - 設定前売上ファイル読み選択処理 SECTION. | |
| | | | 009800 | READ 1 - 設定前売上ファイル NEXT | |
| | | | 009900 | AT END | |
| | 4 | | 010000 | MOVE 定数 - 終了 TO 判定 - 終了フラグ | |
| | 4 | | 010100 | CONTINUE | |
| | | | 010200 | END-READ. | |
| | 24 | | 010300 | IF (判定 - 終了フラグ = 定数 - 終了) | |
| | | | 010400 | THEN | |
| | 4 | | 010500 | CONTINUE | |
| | | | 010600 | ELSE | |
| | 20 | | 010700 | COMPUTE 計数 - 入力件数 = 計数 - 入力件数 + 1 | |
| | 20 | | 011110 | IF (売上 0 1 - 営業店コード = SPACE) | |
| | | | 011120 | THEN | |
| | 0 | X | 011130 | CONTINUE | |
| | | | 011140 | ELSE | |
| | 20 | | 011150 | EVALUATE 売上 0 1 - 得意先コード | |
| | | | 011160 | WHEN "A01" | |
| | 8 | | 011170 | MOVE 定数 - 選択 TO 判定 - 選択フラグ | |
| | | | 011180 | WHEN "A02" | |
| | 6 | | 011190 | MOVE 定数 - 選択 TO 判定 - 選択フラグ | |
| | 6 | | 011191 | MOVE 定数 - 終了 TO 判定 - 終了フラグ | |
| | | | 011192 | WHEN "A03" | |
| | 4 | | 011193 | MOVE 定数 - 選択 TO 判定 - 選択フラグ | |
| | 4 | | 011194 | MOVE 定数 - 終了 TO 判定 - 終了フラグ | |
| | 4 | | 011195 | MOVE 売上げ 0 1 - 得意先コード TO 判定 - 顧客 | |
| | | | 011196 | WHEN "A04" | |
| | 2 | | 011197 | MOVE 定数 - 選択 TO 判定 - 選択フラグ | |
| | 2 | | 011198 | MOVE 定数 - 終了 TO 判定 - 終了フラグ | |
| | 2 | | 011199 | MOVE 売上げ 0 1 - 得意先コード TO 判定 - 顧客 | |
| | 2 | | 011200 | MOVE 売上げ 0 1 - 営業店コード TO 判定 - 営業 | |
| | | | 011201 | END-EVALUATE | |
| | | | 011202 | END-IF | |
| | 20 | | 011203 | MOVE 定数 - 選択 TO 判定 - 選択フラグ | |
| | | | 011300 | END-IF. | |
| # ABEND | 24 | | 011310 | DISPLAY "ABEND". | * |
| # ERROR | 24 | | 011320 | DISPLAY "FILE". | ### |
| # XXXXX | 24 | | 011330 | DISPLAY "LOCK". | ----- |
| # ABEND | 24 | | 011340 | DISPLAY "ABEND". | * |
| # ERROR | 24 | | 011350 | DISPLAY "FILE". | ### |
| # XXXXX | 24 | | 011360 | DISPLAY "LOCK". | ----- |
| | | | 011400 | C 1 1 0 - 出口. | |
| | | | 011500 | END PROGRAM TESTSOC3. | |

SIMPLIA/TF-EXCOUNTER

SIMPLIA/TF-EXCOUNTER V21L20

----- <<< テストケース名一覧 >>> -----

19/04/16 14:09 ページ 1

プログラム名 : TESTSOC3

初回テストケース実行日付 19年 04月 16日 14時 06分 56秒
 最新テストケース実行日付 19年 04月 16日 14時 08分 15秒

| テストケース名 | 実行網羅率% | 総命令数 | 実行命令数 | 挿入数 | 削除数 | テスト実行日付 | テスト実行時間 | 状態 自動検出 | 任意検出 | 異常終了 |
|---------|--------|------|-------|-----|-----|----------|----------|------------|-------|------|
| TEST001 | 82.4 | 57 | 47 | 0 | 0 | 19/04/16 | 14:06:56 | 再実行不要 | 再実行不要 | |
| 測定対象 | 80.3 | 51 | 41 | | | | | | | |
| TEST002 | 85.9 | 57 | 49 | 0 | 0 | 19/04/16 | 14:07:39 | 再実行不要 | 再実行不要 | |
| 測定対象 | 84.3 | 51 | 43 | | | | | | | |
| TEST003 | 91.2 | 57 | 52 | 0 | 0 | 19/04/16 | 14:07:56 | 再実行不要 | 再実行不要 | |
| 測定対象 | 90.1 | 51 | 46 | | | | | | | |
| TEST004 | 98.2 | 57 | 56 | 0 | 0 | 19/04/16 | 14:08:15 | 再実行不要 | 再実行不要 | |
| 測定対象 | 98.0 | 51 | 50 | | | | | | | |

SIMPLIA/TF-EXCOUNTER

SIMPLIA/TF-EXCOUNTER V21L20

-----<<< テストケース名一覧 >>>-----

19/04/16 14:09 ページ 2

プログラム名 : TESTSOC3

| | 合 計 | 測定対象合計 |
|------------|--------|--------|
| 実行済テストケース数 | 4 件 | |
| 命令実行網羅率 | 98.2 % | 98.0 % |
| 挿入文个数 | 0 件 | |
| 削除文个数 | 0 件 | |

SIMPLIA/TF-EXCOUNTER

SIMPLIA/TF-EXCOUNTER V21L20

-----<<< プログラム実行情報一覧 >>>-----

19/04/16

14:09

ページ

1

| プログラム名 | 実行網羅率% | 総命令数 | 実行命令数 | 初回実行日付 | 初回実行時間 | 最新実行日付 | 最新実行時間 | 挿入数 | 削除数 | テストケース数 |
|----------|--------|------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-----|---------|
| TESTSOC3 | 98.2 | 57 | 56 | 19年04月16日 | 14時06分56秒 | 19年04月16日 | 14時08分15秒 | 0 | 0 | 4 |
| 測定対象 | 98.0 | 51 | 50 | | | | | | | |
| プログラム数合計 | | 1 | 件 | | | | | | | |
| 実行網羅率合計 | 98.2 | % | | | | | | | | |

SIMPLIA/TF-EXCOUNTER

SIMPLIA/TF-EXCOUNTER V21L20

<<< 類似テストケース検出処理 結果リスト >>>

19/04/16 14:10 ページ 1

プログラム名 : TESTSOC3

| | | |
|--------|---------|--------|
| CASE01 | 011170 | |
| CASE02 | 011197: | 011200 |
| CASE03 | 011190: | 011191 |
| CASE04 | 011193: | 011195 |

SIMPLIA/TF-EXCOUNTER

SIMPLIA/TF-EXCOUNTER V21L20

<<< 類似テストケース一覧 >>>

19/04/16 14:10 ページ 1

プログラム名 : TESTSOC3

| テストケース名 | CASE01 | CASE02 | CASE03 | CASE04 |
|---------|--------|--------|--------|--------|
| TEST001 | * | | | |
| TEST002 | * | | * | |
| TEST003 | * | | * | * |
| TEST004 | * | * | * | * |

SIMPLIA/TF-EXCOUNTER

プログラム名 : TESTSOC3
指定文番号 : 006200
008100: 008900

** インタフェースチェックリスト **

呼び出し元プログラム名 : (A/N) LISTPG1

(N) 経営分析リスト出力

| 呼び出し先プログラム名 | 呼 び 出 し 元 項 目 | 呼 び 出 し 先 項 目 | 依頼/結果 | メッセージ |
|-----------------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|
| LISTPG2 帳票例サブルーチンA | 0 1 流動資産 | 0 1 流動資産 | 依頼 | |
| | 0 2 現金 | 0 2 現金預金 | 依頼 | 項目名が不一致です |
| | 0 2 売掛金 | 0 2 売掛金 | 依頼 | |
| | 0 2 製品 | 0 2 製品 | 依頼 | |
| | 0 2 仕掛品 | 0 2 仕掛品 | 依頼 | |
| | 0 2 原材料 | 0 2 原材料 | 依頼 | |
| | 0 2 貯蔵品 | 0 2 貯蔵品 | 依頼 | |
| | 0 2 その他流動資産 | 0 2 その他流動資産 | 依頼 | |
| | 0 1 流動負債 | 0 1 流動負債 | 依頼 | |
| | 0 2 支払手形 | 0 2 支払手形 | 依頼 | |
| | 0 2 買掛金 | 0 2 買掛金 | 依頼 | |
| | 0 2 短期借入金 | 0 2 短期借入金 | 依頼 | |
| | 0 2 納税引当金 | 0 2 納税引当金 | 依頼 | |
| | 0 2 その他流動負債 | 0 2 その他流動負債 | 依頼 | |
| | 0 1 比率分析テーブル | 0 1 比率分析テーブル | 依頼 | パラメタの長さが不一致です |
| | 0 2 流動比率 | 0 2 流動比率 | 依頼 | 桁数が不一致です |
| | 0 3 FILLER | 0 3 FILLER | N (10) | 項類が不一致です |
| | 0 3 流動比 | 0 3 流動比 | N (10) | 桁数が不一致です |
| | 0 3 流動比率フラグ | 0 3 流動比率フラグ | X (3) COMP | 結果 |
| | 0 2 固定比率 | 0 2 固定比率 | X (3) | 結果 |
| 0 3 FILLER | 0 3 FILLER | N (10) | 桁数が不一致です | |
| 0 3 固定比 | 0 3 固定比 | N (10) COMP | USAGE句が不一致です | |
| 0 3 固定比率フラグ | 0 3 固定比率フラグ | X (3) | 桁数が不一致です | |
| 0 2 固定長期適合率 | 0 2 固定長期適合率 | X (3) | 桁数が不一致です | |
| 0 3 FILLER | 0 3 FILLER | N (10) | 桁数が不一致です | |
| 0 3 固定長期適合比 | 0 3 固定長期適合比 | N (10) COMP | SYNC句が不一致です | |
| 0 3 固定長期適合比率フラグ | 0 3 固定長期適合比率フラグ | X (3) | | |
| 0 2 負債比率 | 0 2 負債比率 | X (3) | | |
| 0 3 FILLER | 0 3 FILLER | N (10) | | |
| 0 3 負債比 | 0 3 負債比 | X (3) COMP | | |
| 0 3 負債比率フラグ | 0 3 負債比率フラグ | X (3) | | |
| 0 2 自己資本比率R | 0 2 自己資本比率R | X (16) | | |
| 0 2 自己資本比率 | 0 2 自己資本比率 | X (16) | | |
| 0 3 FILLER | 0 3 FILLER | R X (10) | | |
| 0 3 自己資本比 | 0 3 自己資本比 | X (3) COMP | 項類が不一致です | |
| 0 3 自己資本比率フラグ | 0 3 自己資本比率フラグ | X (3) | | |
| LISTPG3 帳票例サブルーチンB | 0 1 固定資産 | 0 1 固定資産 | 依頼 | |
| | 0 2 建物 | 0 2 建物 | 依頼 | 項類が不一致です |
| | 0 2 機械装置 | 0 2 機械装置 | 依頼 | |
| | 0 2 車両運搬具 | 0 2 車両運搬具 | 依頼 | |
| | 0 2 備品 | 0 2 備品 | 依頼 | |
| | 0 2 土地 | 0 2 土地 | 依頼 | |
| | 0 2 投資 | 0 2 投資 | 依頼 | |
| | 0 2 その他資産 | 0 2 その他資産 | 依頼 | |
| | 0 1 固定負債 | 0 1 固定負債 | 依頼 | |
| | 0 2 長期借入金 | 0 2 長期借入金 | 依頼 | |
| | 0 2 退職給与引当金 | 0 2 退職給与引当金 | 依頼 | |
| | 0 1 資本 | 0 1 資本 | 依頼 | |
| | 0 3 資本金 | 0 3 資本金 | 依頼 | レベル番号が不一致です |
| | 0 3 剰余金 | 0 3 剰余金 | 依頼 | レベル番号が不一致です |
| | 0 3 当期純利益 | 0 3 当期純利益 | 依頼 | レベル番号が不一致です |
| | 0 1 比率分析テーブル | 0 1 比率分析テーブル | 依頼 | |
| | 0 2 流動比率 | 0 2 流動比率 | 依頼 | |
| | 0 3 FILLER | 0 3 FILLER | X (10) COMP | |
| | 0 3 流動比 | 0 3 流動比 | X (3) COMP | |
| | 0 3 流動比率フラグ | 0 3 流動比率フラグ | X (3) | |
| 0 2 固定比率 | 0 2 固定比率 | X (3) | | |
| 0 3 FILLER | 0 3 FILLER | N (10) | | |
| 0 3 固定比 | 0 3 固定比 | N (10) | 結果 | |
| 0 3 固定比率フラグ | 0 3 固定比率フラグ | X (3) | 結果 | |
| 0 2 固定長期適合率 | 0 2 固定長期適合率 | X (3) | | |
| 0 3 FILLER | 0 3 FILLER | N (10) | | |
| 0 3 固定長期適合比 | 0 3 固定長期適合比 | N (10) COMP | 結果 | |

| CALLパラメータ一覧 | | プログラム名 | | (A/N) | LISTPG1 | 作成日 | 担当 | ページ | |
|-----------------------|-------|--------|----|-------|-----------|--------|--------|-------------------|-------|
| | | | | (N) | 経営分析リスト出力 | 9.7.2 | | 1 | |
| 下位プログラム名 | 依頼 | 結果 | NO | レベル | 項目名 | 属性1(P) | 属性2(U) | 繰り返し回数 | 値域・意味 |
| LISTPG2 帳票例サブルーチンA | ○ | | 1 | 01 | 流動資産 | 0 (8) | | | |
| | | | | | 現金 | 0 (8) | | | |
| | | | | | 売掛金 | 0 (8) | | | |
| | | | | | 製品 | 0 (8) | | | |
| | | | | | 仕掛品 | 0 (8) | | | |
| | | | | | 原材料 | 0 (8) | | | |
| | | | | | 貯蔵品 | 0 (8) | | | |
| | | | | | その他流動資産 | 0 (8) | | | |
| | | | | | 流動負債 | 0 (8) | | | |
| | | | | | 支払手形 | 0 (8) | | | |
| | | | | | 買掛金 | 0 (8) | | | |
| | | | | | 短期借入金 | 0 (8) | | | |
| | | | | | 納税引当金 | 0 (8) | | | |
| | | | | | その他流動負債 | 0 (8) | | | |
| 比率分析テーブル | | | | | | | | | |
| 流動比率 | | | | | | | | | |
| 流動比率フラグ | | | | | FILLER | X (10) | COMP | | |
| 固定比率 | | | | | | X (3) | | | |
| 固定比率フラグ | | | | | FILLER | N (10) | | | |
| 固定長期適合率 | | | | | | 9 (3) | | | |
| 固定長期適合比率 | | | | | FILLER | N (10) | COMP | SYNC | |
| 固定長期適合比率フラグ | | | | | | X (3) | | | |
| 負債比率 | | | | | FILLER | N (10) | COMP | | |
| 負債比率フラグ | | | | | | X (3) | | | |
| 自己資本比率R | | | | | | X (16) | | | |
| 自己資本比率 | | | | | FILLER | X (10) | COMP | REDEFINES 自己資本比率R | |
| 自己資本比率フラグ | | | | | | X (3) | | | |
| LISTPG3 帳票例サブルーチンB | ○ | | 1 | 01 | 固定資産 | 0 (8) | | | |
| | | | | | 建物 | 0 (8) | | | |
| | | | | | 機械装置 | 0 (8) | | | |
| | | | | | 車両運搬具 | 0 (8) | | | |
| | | | | | 備品 | 0 (8) | | | |
| | | | | | 土地 | 0 (8) | | | |
| | | | | | 投資 | 0 (8) | | | |
| | | | | | その他資産 | 0 (8) | | | |
| | | | | | 固定負債 | 0 (8) | | | |
| | | | | | 長期借入金 | 0 (8) | | | |
| | | | | | 退職給付引当金 | 0 (8) | | | |
| | | | | | 資本 | 0 (8) | | | |
| | | | | | 資本金 | 0 (8) | | | |
| | | | | | 剰余金 | 0 (8) | | | |
| 当期純利益 | 0 (8) | | | | | | | | |
| 比率分析テーブル | | | | | | | | | |
| 流動比率 | | | | | | | | | |
| 流動比率フラグ | | | | | FILLER | X (10) | COMP | | |
| 固定比率 | | | | | | X (3) | | | |
| 固定比率フラグ | | | | | FILLER | N (10) | | | |
| 固定長期適合率 | | | | | | 9 (3) | | | |
| 固定長期適合比率 | | | | | FILLER | N (10) | COMP | SYNC | |
| 固定長期適合比率フラグ | | | | | | X (3) | | | |
| 負債比率 | | | | | FILLER | N (10) | COMP | | |
| 負債比率 | | | | | | 9 (3) | | | |

| PROCパラメータ一覧 | | | | プログラム名 (A/N) LISTPG7 (N) 経営分析指標算出ルーチン | エントリ名 (A/N) (N) | 作成日 9.7.2 | 担当 | ページ 1 |
|-------------|----|-----|-----|---|-----------------------|--------------|--------|-----------------------|
| 依頼 | 結果 | NO | レベル | 項目名 | 属性1 (P) | 属性2 (U) | 繰り返し回数 | 値域・意味 |
| ○ | ○ | 1 | 01 | 固定資産 | 9 (8) | | | |
| ○ | ○ | | 02 | 建物 | 9 (8) | | | |
| ○ | ○ | | 03 | 機械装置 | 9 (8) | | | |
| ○ | ○ | | 04 | 車両運搬具 | 9 (8) | | | |
| ○ | ○ | | 05 | 備品 | 9 (8) | | | |
| ○ | ○ | | 06 | 土地 | 9 (8) | | | |
| ○ | ○ | | 07 | 投資その他資産 | 9 (8) | | | |
| ○ | ○ | 2 | 01 | 固定負債 | 9 (8) | | | |
| ○ | ○ | | 02 | 長期借入金 | 9 (8) | | | |
| ○ | ○ | | 03 | 退職給付引当金 | 9 (8) | | | |
| ○ | ○ | 3 | 01 | 資本 | 9 (8) | | | |
| ○ | ○ | | 02 | 資本金 | 9 (8) | | | |
| ○ | ○ | | 03 | 剰余金 | 9 (8) | | | |
| ○ | ○ | | 04 | 当期純利益 | 9 (8) | | | |
| ○ | ○ | 4 | 01 | 比率分析格納領域 | 9 (8) | | | |
| ○ | ○ | | 02 | 比率分析テーブルG | 9 (8) | | | |
| ○ | ○ | | 03 | 比率G | 9 (8) | | | |
| ○ | ○ | | 05 | FILLER | N (10) | | | 5 SIGN LEADING |
| ○ | ○ | | 05 | XX比 | X (3) | COMP | | |
| ○ | ○ | | 05 | XX比率フラグ | X (3) | | | |
| ○ | ○ | | 02 | 比率分析テーブルR | N (10) | | | |
| ○ | ○ | | 03 | 流動比率 | X (3) | | | 5 REDEFINES 比率分析テーブルG |
| ○ | ○ | | 05 | FILLER | N (10) | COMP | | |
| ○ | ○ | | 05 | 流動比 | X (3) | | | |
| ○ | ○ | | 05 | 流動比率フラグ | X (3) | COMP | | |
| ○ | ○ | | 05 | 固定比率 | X (3) | | | |
| ○ | ○ | | 05 | FILLER | N (10) | COMP | | |
| ○ | ○ | | 05 | 固定比 | X (3) | | | |
| ○ | ○ | | 05 | 固定比率フラグ | X (3) | COMP | | |
| ○ | ○ | | 05 | 固定長期適合率 | X (3) | | | |
| ○ | ○ | | 05 | FILLER | N (10) | COMP | | |
| ○ | ○ | | 05 | 固定長期適合比 | X (3) | | | |
| ○ | ○ | | 05 | 固定長期適合比率フラグ | X (3) | COMP | | |
| ○ | ○ | | 05 | 負債比率 | X (3) | | | |
| ○ | ○ | | 05 | FILLER | N (10) | COMP | | |
| ○ | ○ | | 05 | 負債比 | X (3) | | | |
| ○ | ○ | | 05 | 負債比率フラグ | X (3) | COMP | | |
| ○ | ○ | | 05 | 自己資本比率 | X (3) | | | |
| ○ | ○ | | 05 | FILLER | N (10) | COMP | | |
| ○ | ○ | | 05 | 自己資本比 | X (3) | | | |
| ○ | ○ | | 05 | 自己資本比率フラグ | X (3) | COMP | | |
| 版 | 日付 | 変更者 | 変更 | 内容 | 備考 | | | |
| | | | | | | | | |

** 不当転送チェックリスト **

プログラム名 : (A/N) LISTPG5 (N) 売上表リスト出力

| SEQ | 命令 | 転送元項目名 | 属性1 (P) | 属性2 (U) | 転送先項目名 | 属性1 (P) | 属性2 (U) | メッセージ |
|-------|--------------------------|------------|-----------|---------|-------------------|-------------------|---------|-----------|
| セクション | | | | | 合計集計処理-0423-K-S | | | |
| 8400 | 転記 | 売上-品名 | X(15) | | 作業-品名 | A(15) | | W01 項類エラー |
| 8500 | 転記 | ALL ZERO | | | 集計 | @(28) | | |
| 9100 | 乗算 答え | 売上-金額 | 9(6) | | 売上額 | 9(7) | | W30 桁数エラー |
| 9200 | 加算 | 売上-数量 | 9(4) | | 小計-売上額 | 9(8) | | |
| 9300 | 計算 + | 売上-数量 | 9(5) | | 小計-数量 | 9(5) | | |
| 9400 | 転記 | 売上-数量 | 9(4) | | | | | |
| 9500 | 転記 | 売上-品名 | X(15) | | 明細-品名 | X(15) | | |
| 9600 | 転記 | 売上-数量 | 9(4) | | 明細-数量 | Z(1); Z(3)9(1)9 | | |
| | 転記 | 売上-金額 | 9(7) | | 明細-売上額 | Z(1); Z(3)9(1)9 | | |
| 9700 | 書出し | 明細行編集域 | @(59) | | 売上表レコード | X(120) | | W26 桁数エラー |
| セクション | | | | | 合計集計処理-0502-M-A | | | |
| 10200 | 転記 | 合計-売上額 | 59(9) | | 合計行-売上額 | Z(3), Z(3), Z(2)9 | | W36 符号エラー |
| 10300 | 転記 | 合計-数量 | 59(6) | | 合計行-数量 | Z(3), Z(2)9(1) | | W36 符号エラー |
| 10400 | 書出し | 合計行編集域 | @(68) | | 売上表レコード | X(120) | | W26 桁数エラー |
| 10500 | 受取り | SYSIN | | | 前回売上 | @(21) | | W27 桁数エラー |
| 10600 | 除算 答え 四捨五入 | 合計-数量 | 59(6) | | 作業-数量 | 9(3)V9(2) | | W31 桁数エラー |
| | BY 除算 答え 四捨五入 | 前回数量-中島担当 | 9(6) | | | | | W34 桁数エラー |
| | BY 除算 答え 四捨五入 | 合計-売上額 | 59(9) | | 作業-売上額 | 9(7)V9(2) | | W38 符号エラー |
| 10700 | 計算 × 計算 × | 前回売上額-相原担当 | 9(9) | | | | | |
| | BY 計算 × 計算 × | 作業-数量 | 9(3)V9(2) | | 作業-数量 | 9(3)V9(2) | | |
| 10800 | 計算 × 計算 × | 100 | | | 作業-売上額 | 9(7)V9(2) | | |
| 10900 | 計算 × 計算 × | 作業-売上額 | 9(7)V9(2) | | 作業-売上額 | 9(7)V9(2) | | |
| 11000 | 転記 | 100 | | | 前回比-売上額 | 9(3) | | W27 桁数エラー |
| 11100 | 転記 | 作業-数量 | 9(3)V9(2) | | 前回比-数量 | 9(3) | | W29 桁数エラー |
| 11200 | 書出し | 前回比編集域 | @(56) | | 売上表レコード | X(120) | | W26 桁数エラー |
| 11600 | 転記 | 小計-売上額 | 9(8) | | 小計行-売上額 | Z(2), Z(3), Z(2)9 | | |
| 11700 | 転記 | 小計-数量 | 9(5) | | 小計行-数量 | Z(2), Z(2)9(1) | | |
| 11800 | 書出し | 小計行編集域 | @(61) | | 売上表レコード | X(120) | | W26 桁数エラー |
| セクション | | | | | 合計集計処理-0227-POCHI | | | |
| 11900 | 計算 + | 合計-売上額 | 59(9) | | 合計-売上額 | 59(9) | | |
| | + | 小計-売上額 | 9(8) | | | | | |
| 12000 | 加算 | 小計-数量 | 9(5) | | 合計-数量 | 59(6) | | |
| 12100 | 転記 | 売上-品名 | X(15) | | 作業-品名 | A(15) | | W01 項類エラー |
| 12200 | 初期化 | | | | 小計-数量 | 9(5) | | |
| | | | | | 小計-売上額 | 9(8) | | |
| 12400 | 設定 | TRUE | | | ファイル終了 | | | |

| | | | | | |
|----------|------------------|-------|---------|----|-----|
| データ項目関連図 | (A/N) LISTPG5 | (A/N) | 作成日 | 担当 | ページ |
| | (N) 売上表リスト出力 | (N) | 9. 7. 2 | | 1 |



| 版 | 日付 | 変更者 | 変更内容 | 備考 |
|---|----|-----|------|----|
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | |
|----------|-------------------|-------|---------|-----|-------|
| データ項目関連図 | (A/N) LISTPG5 | (A/N) | 作成日 | 担 当 | ペ ー ジ |
| | (N) 売上表リスト出力 | (N) | 9. 7. 2 | | 2 |

```

作業用データ宣言開始
8400* 作業一品名《0012》
      売上一品名《0003》
      売上額《0004》
      集計《0006》
8500  小計-数量《0006》
      小計-売上額《0006》
      合計-数量《0006》
      合計-売上額《0006》
      ファイル終了フラグ《0013》
      明細行編集域《0002》
      小計行編集域《0011》
      合計行編集域《0005》
      前回比編集域《0007》
      前回売上《0009》
10500  作業-売上額《0010》
      作業-数量《0008》
宣言終了
    
```

| NO | 最上位項目名 |
|------|-----------|
| 0002 | 明細行編集域 |
| 0003 | 売上レコード |
| 0004 | 売上額 |
| 0005 | 合計行編集域 |
| 0006 | 集計 |
| 0007 | 前回比編集域 |
| 0008 | 作業-数量 |
| 0009 | 前回売上 |
| 0010 | 作業-売上額 |
| 0011 | 小計行編集域 |
| 0012 | 作業-品名 |
| 0013 | ファイル終了フラグ |

| | | | | | | | | |
|---|----|-----|---|---|---|---|---|--------------|
| 版 | 日付 | 変更者 | 変 | 更 | 内 | 容 | 備 | |
| | | | | | | | 考 | |
| | | | | | | | | 60 / 151 ページ |

| 使用項目一覧 | | (A/N) LISTPG5 | (A/N) | 作成日 | 担当 | ページ |
|--------|-------|------------------|--------------|-------|----|----------|
| | | (N) 売上表リスト出力 | (N) | 9.7.2 | | 1 |
| NO | レベル番号 | データ項目名 (N) | データ項目名 (A/N) | 参照 | 設定 | 備考 |
| 1 | 01 | 売上レコード | | | | ファイル形式宣言 |
| 1 | 02 | 売上品名 | | ○ | | |
| 1 | 02 | 売上金額 | | ○ | | |
| 1 | 02 | 売上数量 | | ○ | | |
| 1 | 01 | 売上表レコード | | ○ | | |
| 1 | 77 | 作業品名 | | ○ | ○ | 作業用データ宣言 |
| 1 | 77 | 売上額 | | ○ | ○ | |
| 1 | 01 | 集計数量 | | ○ | ○ | |
| 1 | 02 | 小計売上額 | | ○ | ○ | |
| 1 | 02 | 小計数量 | | ○ | ○ | |
| 1 | 02 | 合計数量 | | ○ | ○ | |
| 1 | 02 | 合計売上額 | | ○ | ○ | |
| 1 | 01 | ファイル終了フラグ | | ○ | ○ | |
| 1 | 01 | 88 ファイル終了 | | ○ | ○ | |
| 1 | 02 | 明細行編集域 | | ○ | ○ | |
| 1 | 02 | 明細品名 | | ○ | ○ | |
| 1 | 02 | 明細数量 | | ○ | ○ | |
| 1 | 02 | 明細売上額 | | ○ | ○ | |
| 1 | 02 | 小計行編集域 | | ○ | ○ | |
| 1 | 02 | 小計行数量 | | ○ | ○ | |
| 1 | 02 | 小計行売上額 | | ○ | ○ | |
| 1 | 02 | 合計行編集域 | | ○ | ○ | |
| 1 | 02 | 合計行数量 | | ○ | ○ | |
| 1 | 02 | 合計行売上額 | | ○ | ○ | |
| 1 | 02 | 前回比編集域 | | ○ | ○ | |
| 1 | 02 | 前回比数量 | | ○ | ○ | |
| 1 | 02 | 前回比売上額 | | ○ | ○ | |
| 1 | 01 | 前回売上 | | ○ | ○ | |
| 1 | 02 | 前回売上額 - 相原担当 | | ○ | ○ | |
| 1 | 02 | 前回数量 - 中島担当 | | ○ | ○ | |
| 1 | 02 | 前回分単価 - 服部担当 | | ○ | ○ | |
| 1 | 77 | 作業売上額 | | ○ | ○ | |
| 1 | 77 | 作業数量 | | ○ | ○ | |

SIMPLIA/VF-LIBCOMP

| ソース比較リスト (新/旧ソース比較) | | 変更前 PROG0002 | 最新更新日 9. 7. 3 | 変更後 PROG0002 | 最新更新日 9. 7. 3 | 作成日 19. 1. 18 | 担当 | ページ 1 | | |
|--|--|-----------------|------------------|-----------------|--|------------------|----|----------|--|----|
| 変更前 | | | | | 変更後 | | | | | |
| -----1-----2-----3-----4-----5-----6-----* | | | | | -----1-----2-----3-----4-----5-----6-----* | | | | | |
| 000100 IDENTIFICATION DIVISION. | | | | | 000100 IDENTIFICATION DIVISION. | | | | | 追加 |
| 000300 PROGRAM-ID. COBSOC01. | | | | | 000300 PROGRAM-ID. PROG0002. | | | | | |
| 000600 ENVIRONMENT DIVISION. | | | | | 000600 ENVIRONMENT DIVISION. | | | | | 削除 |
| 000700 CONFIGURATION SECTION. | | | | | 000700 CONFIGURATION SECTION. | | | | | |
| 000800 SOURCE-COMPUTER. FACOM. | | | | | 000800 SOURCE-COMPUTER. FACOM. | | | | | 削除 |
| 000900 OBJECT-COMPUTER. FACOM. | | | | | 000900 OBJECT-COMPUTER. FACOM. | | | | | |
| 001200 DATA DIVISION. | | | | | 001200 DATA DIVISION. | | | | | 削除 |
| 001300 WORKING-STORAGE SECTION. | | | | | 001300 WORKING-STORAGE SECTION. | | | | | |
| 001400 01 PARA0000. | | | | | 001400 01 PARA0000. | | | | | 削除 |
| 001500 02 PARA0001. | | | | | 001500 02 PARA0001. | | | | | |
| 001600 03 PARA0001-1 PIC X(1). | | | | | 001600 03 PARA0001-1 PIC X(1). | | | | | 削除 |
| 001700 03 PARA0001-2 PIC 9(3). | | | | | 001700 03 PARA0001-2 PIC 9(3). | | | | | |
| 001800 COPY COPY0001. | | | | | 001800 03 PARA0001-3 PIC X(2). | | | | | 削除 |
| 001900 03 PARA0001-3 PIC X(2). | | | | | 001900 03 PARA0001-4 PIC N(5). | | | | | |
| 002000 03 PARA0001-4 PIC N(5). | | | | | 002000 01 PARA0002. | | | | | 削除 |
| 002100 01 PARA0002. | | | | | 002100 02 PARA0002-1. | | | | | |
| 002200 02 PARA0002-1. | | | | | 002200 03 PARA0002-1-1 PIC X(1). | | | | | 削除 |
| 002300 03 PARA0002-1-1 PIC X(1). | | | | | 002300 03 PARA0002-1-2 PIC 9(3). | | | | | |
| 002400 03 PARA0002-1-2 PIC 9(3). | | | | | 002400 03 PARA0002-1-3 PIC X(2). | | | | | 削除 |
| 002500 03 PARA0002-1-3 PIC X(2). | | | | | 002500 03 PARA0002-1-4 PIC N(5). | | | | | |
| 002600 03 PARA0002-1-4 PIC N(5). | | | | | 002600 01 PARA0003. | | | | | 削除 |
| 002700 01 PARA0003. | | | | | 002700 02 PARA0003-1. | | | | | |
| 002800 02 PARA0003-1. | | | | | 002800 03 PARA0003-1-1 PIC X(1). | | | | | 削除 |
| 002900 03 PARA0003-1-1 PIC X(1). | | | | | 002900 03 PARA0003-1-2 PIC 9(3). | | | | | |
| 003000 03 PARA0003-1-2 PIC 9(3). | | | | | 003000 03 PARA0003-1-3 PIC X(2). | | | | | 削除 |
| 003100 03 PARA0003-1-3 PIC X(2). | | | | | 003100 03 PARA0003-1-4 PIC N(5). | | | | | |
| 003200 03 PARA0003-1-4 PIC N(5). | | | | | 003200 01 PARA0004. | | | | | 削除 |
| 003300 01 PARA0004. | | | | | 003300 02 PARA0004-1. | | | | | |
| 003400 02 PARA0004-1. | | | | | 003400 03 PARA0004-1-1 PIC X(1). | | | | | 削除 |
| 003500 03 PARA0004-1-1 PIC X(1). | | | | | 003500 03 PARA0004-1-2 PIC 9(3). | | | | | |
| 003600 03 PARA0004-1-2 PIC 9(3). | | | | | 003600 03 PARA0004-1-3 PIC X(2). | | | | | 削除 |
| 003700 03 PARA0004-1-3 PIC X(2). | | | | | 003700 03 PARA0004-1-4 PIC N(5). | | | | | |
| 003800 03 PARA0004-1-4 PIC N(5). | | | | | 003800 01 PARA0005. | | | | | 削除 |
| 003900 01 PARA0005. | | | | | 003900 02 PARA0005-1. | | | | | |
| 004000 02 PARA0005-1. | | | | | 004000 03 PARA0005-1-1 PIC X(1). | | | | | 削除 |
| 004100 03 PARA0005-1-1 PIC X(1). | | | | | 004100 03 PARA0005-1-2 PIC 9(3). | | | | | |
| 004200 03 PARA0005-1-2 PIC 9(3). | | | | | 004200 03 PARA0005-1-3 PIC X(2). | | | | | 削除 |
| 004300 03 PARA0005-1-3 PIC X(2). | | | | | 004300 03 PARA0005-1-4 PIC N(5). | | | | | |
| 004400 03 PARA0005-1-4 PIC N(5). | | | | | 004900 PROCEDURE DIVISION. | | | | | 削除 |
| 004700 LINKAGE SECTION. | | | | | 005200 SEC-MAIN SECTION. | | | | | |
| 005000 PROCEDURE DIVISION. | | | | | 005400 PERFORM SEC-CALL. | | | | | 削除 |
| 005300 SEC-MAIN SECTION. | | | | | 005500 PERFORM SEC-FIRST | | | | | |
| 005500 PERFORM SEC-CALL. | | | | | 005600 UNTIL データ終了フラグ = ' ON ' . | | | | | 削除 |
| 005600 PERFORM SEC-FIRST | | | | | 005700 PERFORM SEC-END. | | | | | |
| 005700 UNTIL データ終了フラグ = ' ON ' . | | | | | 005900 SEC-MAIN-E. | | | | | 削除 |
| 005800 PERFORM SEC-END. | | | | | 006100 SEC-FIRST SECTION. | | | | | |
| 006000 SEC-MAIN-E. | | | | | 006300 OPEN INPUT 貸借対照表ファイル | | | | | 削除 |
| 006200 SEC-FIRST SECTION. | | | | | 006400 OUTPUT 比率分析リスト | | | | | |
| 006400 OPEN INPUT 貸借対照表ファイル | | | | | 006500 READ 貸借対照表ファイル AT END GO TO END-PROC. | | | | | 削除 |
| 006500 OUTPUT 比率分析リスト | | | | | 006600 MOVE 流動資産R TO 流動資産 | | | | | |
| 006600 READ 貸借対照表ファイル AT END GO TO END-PROC. | | | | | 006700 MOVE 流動負債R TO 流動負債 | | | | | 削除 |
| 006700 MOVE 流動資産R TO 流動資産 | | | | | 006800 MOVE 固定資産R TO 固定資産 | | | | | |
| 006800 MOVE 流動負債R TO 流動負債 | | | | | 006900 MOVE 固定負債R TO 固定負債 | | | | | 削除 |
| 006900 MOVE 固定資産R TO 固定資産 | | | | | 007000 MOVE 資本R TO 資本 | | | | | |
| 007000 MOVE 固定負債R TO 固定負債 | | | | | 007200 CALL LISTPG2 USING 流動資産 流動負債 | | | | | 削除 |
| 007100 MOVE 資本R TO 資本 | | | | | 007300 比率分析テーブル. | | | | | |
| 007200 CALL LISTPG2 USING 流動資産 流動負債 | | | | | 007400 IF 流動比率フラグ = ' ON ' . | | | | | 削除 |
| 007300 比率分析テーブル. | | | | | 007500 THEN | | | | | |
| 007400 IF 流動比率フラグ = ' ON ' . | | | | | 007600 MOVE SPACE TO 比率分析レコード | | | | | 削除 |
| 007500 THEN | | | | | 007700 WRITE 比率分析レコード AFTER PAGE | | | | | |
| 007600 MOVE SPACE TO 比率分析レコード | | | | | 007800 MOVE 流動比 TO 比率 | | | | | 削除 |
| 007700 WRITE 比率分析レコード AFTER PAGE | | | | | 007900 WRITE 比率分析レコード AFTER 2 | | | | | |
| 007800 MOVE 流動比 TO 比率 | | | | | 008000 ELSE | | | | | 削除 |
| 007900 WRITE 比率分析レコード AFTER 2 | | | | | 008100 CONTINUE. | | | | | |
| 008000 ELSE | | | | | 008200 CALL LISTPG3 USING 固定資産 固定負債 | | | | | 削除 |
| 008100 CONTINUE. | | | | | 008300 比率分析テーブル. | | | | | |
| 008200 CALL LISTPG3 USING 固定資産 固定負債 | | | | | 008400 IF 固定比率フラグ = ' ON ' . | | | | | 削除 |
| 008300 比率分析テーブル. | | | | | 008500 THEN | | | | | |
| 008400 IF 固定比率フラグ = ' ON ' . | | | | | 008600 MOVE SPACE TO 比率分析レコード | | | | | 削除 |
| 008500 THEN | | | | | 008700 WRITE 比率分析レコード AFTER PAGE | | | | | |
| 008600 MOVE SPACE TO 比率分析レコード | | | | | 008800 WRITE 比率分析レコード AFTER PAGE | | | | | 削除 |
| 008700 WRITE 比率分析レコード AFTER PAGE | | | | | | | | | | |
| 008800 WRITE 比率分析レコード AFTER PAGE | | | | | | | | | | |

SIMPLIA/VF-LIBCOMP

| ソース比較リスト (新/旧ソース比較) | | モジュール名 | (変更前) PROG0002 | 最新更新日 | (変更前) 9. 7. 3 | レバール | (変更前) | 作成日 | 担当 | ページ | | |
|------------------------|---------------------|--|-------------------|------------------|------------------|--------|---------------------|--|----|-----|--|----|
| | | | (変更後) PROG0002 | (変更後) 9. 7. 3 | | | (変更後) | 19. 1. 18 | | 2 | | |
| 変更前 | | | | | | 変更後 | | | | | | 区分 |
| 009000 | MOVE | 固定比 TO 比率 | | | | 008900 | MOVE | 固定比 TO 比率 | | | | |
| 009100 | WRITE | 比率分析レコード AFTER 2 | | | | 009000 | WRITE | 比率分析レコード AFTER 2 | | | | |
| 009200 | ELSE | | | | | 009100 | ELSE | | | | | |
| 009300 | CONTINUE. | | | | | 009200 | CONTINUE. | | | | | |
| 009400 | IF | 固定長期適合比率フラグ = 'ON' | | | | 009300 | IF | 固定長期適合比率フラグ = 'ON' | | | | |
| 009500 | THEN | | | | | 009400 | THEN | | | | | |
| 009600 | MOVE | 固定長期適合比 TO 比率 | | | | 009500 | MOVE | 固定長期適合比 TO 比率 | | | | |
| 009700 | WRITE | 比率分析レコード AFTER 2 | | | | 009600 | WRITE | 比率分析レコード AFTER 2 | | | | |
| 009800 | ELSE | | | | | 009700 | ELSE | | | | | |
| 009900 | CONTINUE. | | | | | 009800 | CONTINUE. | | | | | |
| 010100 | CALL | 'LISTPG4' USING 資本 流動負債 固定負債 | | | | 010000 | CALL | 'LISTPG4' USING 資本 流動負債 固定負債 | | | | |
| 010200 | | 比率分析テーブル. | | | | 010100 | | 比率分析テーブル. | | | | |
| 010300 | IF | 負債比率フラグ = 'ON' | | | | 010200 | IF | 負債比率フラグ = 'ON' | | | | |
| 010400 | THEN | | | | | 010300 | THEN | | | | | |
| 010500 | MOVE | SPACE TO 比率分析レコード | | | | 010400 | MOVE | SPACE TO 比率分析レコード | | | | |
| 010600 | WRITE | 比率分析レコード AFTER PAGE | | | | 010500 | WRITE | 比率分析レコード AFTER PAGE | | | | |
| 010700 | MOVE | 負債比 TO 比率 | | | | 010600 | MOVE | 負債比 TO 比率 | | | | |
| 010800 | WRITE | 比率分析レコード AFTER 2 | | | | 010700 | WRITE | 比率分析レコード AFTER 2 | | | | |
| 010900 | ELSE | | | | | 010800 | ELSE | | | | | |
| 011000 | CONTINUE. | | | | | 010900 | CONTINUE. | | | | | |
| 011100 | IF | 自己資本比率フラグ = 'ON' | | | | 011000 | IF | 自己資本比率フラグ = 'ON' | | | | |
| 011200 | THEN | | | | | 011100 | THEN | | | | | |
| 011300 | MOVE | 自己資本比 TO 比率 | | | | 011200 | MOVE | 自己資本比 TO 比率 | | | | |
| 011400 | WRITE | 比率分析レコード AFTER 2 | | | | 011300 | WRITE | 比率分析レコード AFTER 2 | | | | |
| 011500 | ELSE | | | | | 011400 | ELSE | | | | | |
| 011600 | CONTINUE. | | | | | 011500 | CONTINUE. | | | | | |
| 011800 | END-PROC. | | | | | 011700 | END-PROC. | | | | | |
| 012000 | SEC-FIRST-E. | | | | | 011900 | SEC-FIRST-E. | | | | | |
| 012200 | SEC-CALL SECTION. | | | | | 012100 | SEC-CALL SECTION. | | | | | |
| 012400 | INITIALIZE | PARA0000 PARA0002 PARA0003 PARA0004 PARA0005. | | | | 012300 | INITIALIZE | PARA0000 PARA0002 PARA0003 PARA0004 PARA0005. | | | | |
| 012500 | MOVE | '1' TO PARA0001-1-1. | | | | 012400 | MOVE | '1' TO PARA0001-1-1. | | | | |
| 012600 | MOVE | '1' TO PARA0002-1-1. | | | | 012500 | MOVE | '1' TO PARA0002-1-1. | | | | |
| 012700 | MOVE | '1' TO PARA0003-1-1. | | | | 012600 | MOVE | '1' TO PARA0003-1-1. | | | | |
| 012800 | MOVE | '1' TO PARA0004-1-1. | | | | 012700 | MOVE | '1' TO PARA0004-1-1. | | | | |
| 013000 | CALL | 'IPROG008' USING PARA0001 PARA0002 PARA0003. | | | | 012900 | CALL | 'IPROG008' USING PARA0001 PARA0002 PARA0003. | | | | |
| 013100 | EVALUATE | PARA0001-2 ALSO PARA0002-1-2 ALSO PARA0003-1-2 | | | | 013000 | EVALUATE | PARA0001-2 ALSO PARA0002-1-2 ALSO PARA0003-1-2 | | | | |
| 013200 | WHEN | ZERO ALSO ZERO ALSO ZERO | | | | 013100 | WHEN | ZERO ALSO ZERO ALSO ZERO | | | | |
| 013300 | MOVE | 'OK' TO PARA0001-3 | | | | 013200 | MOVE | 'OK' TO PARA0001-3 | | | | |
| 013400 | MOVE | 'OK' TO PARA0002-1-3 | | | | 013300 | MOVE | 'OK' TO PARA0002-1-3 | | | | |
| 013500 | MOVE | 'OK' TO PARA0003-1-3 | | | | 013400 | MOVE | 'OK' TO PARA0003-1-3 | | | | |
| 013600 | WHEN | 009 ALSO ANY ALSO ANY | | | | 013500 | WHEN | 009 ALSO ANY ALSO ANY | | | | |
| 013700 | MOVE | 'NG' TO PARA0001-3 | | | | 013600 | MOVE | 'NG' TO PARA0001-3 | | | | |
| 013800 | MOVE | 'NG' TO PARA0002-1-3 | | | | 013700 | MOVE | 'NG' TO PARA0002-1-3 | | | | |
| 013900 | MOVE | 'NG' TO PARA0003-1-3 | | | | 013800 | MOVE | 'NG' TO PARA0003-1-3 | | | | |
| 014000 | WHEN | OTHER CONTINUE | | | | 013900 | WHEN | OTHER CONTINUE | | | | |
| 014100 | END-EVALUATE. | | | | | 014000 | END-EVALUATE. | | | | | |
| 014300 | CALL | 'IPROG009' USING PARA0004 PARA0005. | | | | 014200 | CALL | 'IPROG009' USING PARA0004 PARA0005. | | | | |
| 014400 | EVALUATE | PARA0004-1-2 ALSO PARA0005-1-2 | | | | 014300 | EVALUATE | PARA0004-1-2 ALSO PARA0005-1-2 | | | | |
| 014500 | WHEN | ZERO ALSO ZERO | | | | 014400 | WHEN | ZERO ALSO ZERO | | | | |
| 014600 | MOVE | 'OK' TO PARA0004-1-3 | | | | 014500 | MOVE | 'OK' TO PARA0004-1-3 | | | | |
| 014700 | MOVE | 'OK' TO PARA0005-1-3 | | | | 014600 | MOVE | 'OK' TO PARA0005-1-3 | | | | |
| 014800 | WHEN | 009 ALSO ANY | | | | 014700 | WHEN | 009 ALSO ANY | | | | |
| 014900 | MOVE | 'NG' TO PARA0004-1-3 | | | | 014800 | MOVE | 'NG' TO PARA0004-1-3 | | | | |
| 015000 | MOVE | 'NG' TO PARA0005-1-3 | | | | 014900 | MOVE | 'NG' TO PARA0005-1-3 | | | | |
| 015100 | WHEN | OTHER CONTINUE | | | | 015000 | WHEN | OTHER CONTINUE | | | | |
| 015200 | END-EVALUATE. | | | | | 015100 | END-EVALUATE. | | | | | |
| 015400 | CALL | 'IPROG010' USING PARA0004 PARA0005. | | | | 015300 | CALL | 'IPROG010' USING PARA0004 PARA0005. | | | | |
| 015500 | EVALUATE | PARA0004-1-2 ALSO PARA0005-1-2 | | | | 015400 | EVALUATE | PARA0004-1-2 ALSO PARA0005-1-2 | | | | |
| 015600 | WHEN | ZERO ALSO ZERO | | | | 015500 | WHEN | ZERO ALSO ZERO | | | | |
| 015700 | MOVE | 'OK' TO PARA0004-1-3 | | | | 015600 | MOVE | 'OK' TO PARA0004-1-3 | | | | |
| 015800 | MOVE | 'OK' TO PARA0005-1-3 | | | | 015700 | MOVE | 'OK' TO PARA0005-1-3 | | | | |
| 015900 | WHEN | 009 ALSO ANY | | | | 015800 | WHEN | 009 ALSO ANY | | | | |
| 016000 | MOVE | 'NG' TO PARA0004-1-3 | | | | 015900 | MOVE | 'NG' TO PARA0004-1-3 | | | | |
| 016100 | MOVE | 'NG' TO PARA0005-1-3 | | | | 016000 | MOVE | 'NG' TO PARA0005-1-3 | | | | |
| 016200 | WHEN | OTHER CONTINUE | | | | 016100 | WHEN | OTHER CONTINUE | | | | |
| 016300 | END-EVALUATE. | | | | | 016200 | END-EVALUATE. | | | | | |
| 016500 | SEC-CALL-E. | | | | | 016400 | SEC-CALL-E. | | | | | |
| 016700 | SEC-KEISAN SECTION. | | | | | 016600 | SEC-KEISAN SECTION. | | | | | |
| 016900 | COMPUTE | 作業-流動資産 = 現金預金 + | | | | 016800 | COMPUTE | 作業-流動資産 = 現金預金 + | | | | |
| 017000 | | 売掛金 + | | | | 016900 | | 売掛金 + | | | | |
| 017100 | | 製品 + | | | | 017000 | | 製品 + | | | | |
| 017200 | | 仕掛品 + | | | | 017100 | | 仕掛品 + | | | | |
| 017300 | | 原材料 + | | | | 017200 | | 原材料 + | | | | |

SIMPLIA/VF-LIBCOMP

| ソース比較リスト (新/旧ソース比較) | | モジュール名 (変更前) PROG0001 (変更後) PROG0001 | 最新更新日 (変更前) 19. 2. 12 (変更後) 19. 2. 12 | レベル (変更前) (変更後) | 作成日 19. 2. 12 | 担当 | ページ 1 | |
|------------------------|--|--|---|---------------------------|--|----------|----------|----|
| 変更前 | | | | 変更後 | | | | 区分 |
| 00001100 | PROG0001, 入出力ファイル作成処理, V01L01, 1990-7-11 | | | 00001100 | PROG0001, 入出力ファイル作成処理, V01L01, 1990-7-11 | | | |
| 00001200 | ◆PROG0001 COPYRIGHT FUJITSU LIMITED 1990 | | | 00001200 | ◆PROG0001 COPYRIGHT FUJITSU LIMITED 1990 | | | |
| 00001300 | @SPECIFICATIONS@日本語 | | | 00001300 | @SPECIFICATIONS@日本語 | | | |
| 00001400 | 処理の概要 : 出庫数ファイルと入庫数ファイルより入出力ファイルと | | | 00001400 | 処理の概要 : 出庫数ファイルと入庫数ファイルより入出力ファイルと | | | |
| 00001500 | エラーリスト1を作成する。 | | | 00001500 | エラーリスト1を作成する。 | | | |
| 00001600 | @SPECIFICATIONS@日本語 | | | 00001600 | @SPECIFICATIONS@日本語 | | | |
| 00001700 | 始 | | | 00001700 | 始 | | | |
| 00001800 | データ部 | | | 00001800 | データ部 | | | |
| 00001900 | 取込 MEIBASE | | | 00001900 | 取込 MEIBASE | | | |
| 00002000 | PROG0001 | | | 00002000 | PROG0001 | | | |
| 00002100 | 環境部 | | | 00002100 | 環境部 | | | |
| 00002200 | 入出力環境宣言開始 | | | 00002200 | 入出力環境宣言開始 | | | |
| 00002300 | 入出力ファイル指定段落 | | | 00002300 | 入出力ファイル指定段落 | | | |
| 00002314 | ファイル指定 | ファイル名は | 入庫数ファイル | 00002314 | ファイル指定 | ファイル名は | 入庫数ファイル | |
| 00002328 | ファイル指定 | ファイル識別名は | IN01 | 00002328 | ファイル指定 | ファイル識別名は | IN01 | |
| 00002342 | ファイル指定 | ファイル名は | 出庫数ファイル | 00002342 | ファイル指定 | ファイル名は | 出庫数ファイル | |
| 00002356 | ファイル指定 | ファイル識別名は | OUT01 | 00002356 | ファイル指定 | ファイル識別名は | OUT01 | |
| 00002370 | ファイル指定 | ファイル名は | 入庫数ファイル | 00002370 | ファイル指定 | ファイル名は | 入庫数ファイル | |
| 00002384 | ファイル指定 | ファイル識別名は | IO01 | 00002384 | ファイル指定 | ファイル識別名は | IO01 | |
| 00002400 | ファイル指定 | ファイル名は | エラーリスト1 | 00002400 | ファイル指定 | ファイル名は | エラーリスト1 | |
| 00002500 | ファイル指定 | ファイル識別名は | ERR01 | 00002500 | ファイル指定 | ファイル識別名は | ERR01 | |
| 00003200 | 入出力環境宣言終了 | | | 00003200 | 入出力環境宣言終了 | | | |
| 00003300 | データ部 | | | 00003300 | データ部 | | | |
| 00003400 | ファイル形式宣言開始 | | | 00003400 | ファイル形式宣言開始 | | | |
| 00003500 | ファイル形式定義 | ファイル名は | 出庫数ファイル | 00003500 | ファイル形式定義 | ファイル名は | 出庫数ファイル | |
| 00003600 | 構造体 出庫数レコード | | | 00003600 | 構造体 出庫数レコード | | | |
| 00003800 | 構造体 日付-出庫 | | | 00003800 | 構造体 日付-出庫 | | | |
| 00003900 | 年-出庫 | データ形式は | 9 (2) | 00003900 | 年-出庫 | データ形式は | 9 (2) | |
| 00004000 | 月-出庫 | データ形式は | 9 (2) | 00004000 | 月-出庫 | データ形式は | 9 (2) | |
| 00004100 | 日-出庫 | データ形式は | 9 (2) | 00004100 | 日-出庫 | データ形式は | 9 (2) | |
| 00004200 | 店コード-出庫 | データ形式は | X (3) | 00004200 | 店コード-出庫 | データ形式は | X (3) | |
| 00004300 | 商品コード-出庫 | データ形式は | X (6) | 00004300 | 商品コード-出庫 | データ形式は | X (6) | |
| 00004400 | 出庫数-出庫 | データ形式は | 9 (4) | 00004400 | 出庫数-出庫 | データ形式は | 9 (4) | |
| 00004500 | ----- | データ形式は | X (6 1) | 00004500 | ----- | データ形式は | X (6 1) | |
| 00004600 | ファイル形式定義 | | | 00004600 | ファイル形式定義 | | | |
| 00004800 | ファイル名は | 入庫数ファイル | | 00004800 | ファイル名は | 入庫数ファイル | | |
| 00004900 | 構造体 入庫数レコード | | | 00004900 | 構造体 入庫数レコード | | | |
| 00005000 | 構造体 日付-入庫 | | | 00005000 | 構造体 日付-入庫 | | | |
| 00005100 | 年-入庫 | データ形式は | 9 (2) | 00005100 | 年-入庫 | データ形式は | 9 (2) | |
| 00005200 | 月-入庫 | データ形式は | 9 (2) | 00005200 | 月-入庫 | データ形式は | 9 (2) | |
| 00005300 | 日-入庫 | データ形式は | 9 (2) | 00005300 | 日-入庫 | データ形式は | 9 (2) | |
| 00005400 | 店コード-入庫 | データ形式は | X (3) | 00005400 | 店コード-入庫 | データ形式は | X (3) | |
| 00005500 | 商品コード-入庫 | データ形式は | X (6) | 00005500 | 商品コード-入庫 | データ形式は | X (6) | |
| 00005600 | 入庫数-入庫 | データ形式は | 9 (4) | 00005600 | 入庫数-入庫 | データ形式は | 9 (4) | |
| 00005700 | ----- | データ形式は | X (6 1) | 00005700 | ----- | データ形式は | X (6 1) | |
| 00005800 | ファイル形式定義 | | | 00005800 | ファイル形式定義 | | | |
| 00006000 | ファイル名は | 入出力数ファイル | | 00006000 | ファイル名は | 入出力数ファイル | | |
| 00006200 | 構造体 入出力数レコード | | | 00006200 | 構造体 入出力数レコード | | | |
| 00006400 | 構造体 日付-入出力 | | | 00006400 | 構造体 日付-入出力 | | | |
| 00006500 | 年-入出力 | データ形式は | 9 (2) | 00006500 | 年-入出力 | データ形式は | 9 (2) | |
| 00006600 | ----- | データ形式は | | 00006600 | ----- | データ形式は | | |
| 00006700 | ----- | データ形式は | | 00006700 | ----- | データ形式は | | |
| 00006800 | ----- | データ形式は | | 00006800 | ----- | データ形式は | | |
| 00006900 | ----- | データ形式は | | 00006900 | ----- | データ形式は | | |
| 00007000 | ----- | データ形式は | | 00007000 | ----- | データ形式は | | |

追加
削除

削除

追加

SIMPLIA/VF-LIBCOMP

| ソース比較リスト (新/旧ソース比較) | | モジュール名 | (変更前) PROG0001 | 最新更新日 | (変更前) 19. 2. 12 | レベル | (変更前) | 作成日 | 担当 | ページ | |
|------------------------|-------------|---------|-------------------|-------|--------------------|----------|-------------|-----------|-----------|----------|--|
| | | | (変更後) PROG0001 | | (変更後) 19. 2. 12 | | (変更後) | 19. 2. 12 | | 2 | |
| 変更前 | | | | | | 変更後 | | | | | |
| | | | | | | 区分 | | | | | |
| 00007100 | 一月入出庫 | データ形式は | 9 (2) | | | 00007100 | 一月入出庫 | データ形式は | 9 (2) | | |
| 00007200 | 日入出庫 | データ形式は | 9 (2) | | | 00007200 | 日入出庫 | データ形式は | 9 (2) | | |
| 00007300 | | | | | | 00007300 | | | | | |
| 00007400 | 店コード入出庫 | データ形式は | X (3) | | | 00007400 | 店コード入出庫 | データ形式は | X (3) | | |
| 00007500 | 商品コード入出庫 | データ形式は | X (6) | | | 00007500 | 商品コード入出庫 | データ形式は | X (6) | | |
| 00007600 | 入庫数入出庫 | データ形式は | 9 (4) | | | 00007600 | 入庫数入出庫 | データ形式は | 9 (4) | | |
| 00007700 | 区分入出庫 | データ形式は | X (1) | | | 00007700 | 区分入出庫 | データ形式は | X (1) | | |
| 00007800 | | | | | | 00007800 | | | X (6 0) | 追加 | |
| 00007900 | | | | | | 00007900 | | | | | |
| 00008000 | ファイル形式定義 | ファイル名は | エラーリスト1 | | | 00008000 | ファイル形式定義 | ファイル名は | エラーリスト1 | | |
| 00008100 | | | | | | 00008100 | | | | | |
| 00008300 | 構造体 リストレコード | | | | | 00008300 | 構造体 リストレコード | | | | |
| 00008400 | リストデータ | データ形式は | X (4 0 0) | | | 00008400 | リストデータ | データ形式は | X (4 0 0) | | |
| 00008500 | | | | | | 00008500 | | | | | |
| 00008600 | △ファイル形式宣言終了 | | | | | 00008600 | △ファイル形式宣言終了 | | | | |
| 00008700 | ▽作業用データ宣言開始 | | | | | 00008700 | ▽作業用データ宣言開始 | | | | |
| 00008800 | 構造体 カウンタ領域 | | | | | 00008800 | 構造体 カウンタ領域 | | | | |
| 00008900 | SEQカウンタ | データ形式は | 9 (3) | | | 00008900 | SEQカウンタ | データ形式は | 9 (3) | | |
| 00009000 | ページカウンタ | データ形式は | 9 (3) | | | 00009000 | ページカウンタ | データ形式は | 9 (3) | | |
| 00009100 | 行カウンタ | データ形式は | 9 (2) | | | 00009100 | 行カウンタ | データ形式は | 9 (3) | 追加 削除 | |
| 00009200 | | | | | | 00009200 | | | | | |
| 00009300 | 構造体 比較領域 | | | | | 00009300 | 構造体 比較領域 | | | | |
| 00009355 | 構造体 比較領域-出庫 | | | | | 00009355 | 構造体 比較領域-出庫 | | | | |
| 00009364 | 構造体 日付比較-出庫 | | | | | 00009364 | 構造体 日付比較-出庫 | | | | |
| 00009373 | 年比較-出庫 | データ形式は | 9 (2) | | | 00009373 | 年比較-出庫 | データ形式は | 9 (2) | | |
| 00009382 | 月比較-出庫 | データ形式は | 9 (2) | | | 00009382 | 月比較-出庫 | データ形式は | 9 (2) | | |
| 00009391 | 日比較-出庫 | データ形式は | 9 (2) | | | 00009391 | 日比較-出庫 | データ形式は | 9 (2) | | |
| 00009400 | | | | | | 00009400 | | | | | |
| 00009410 | 店コード比較-出庫 | データ形式は | X (3) | | | 00009410 | 店コード比較-出庫 | データ形式は | X (3) | | |
| 00009465 | 商品コード比較-出庫 | データ形式は | X (6) | | | 00009465 | 商品コード比較-出庫 | データ形式は | X (6) | | |
| 00009520 | | | | | | 00009520 | | | | | |
| 00009575 | 構造体 比較領域-入庫 | | | | | 00009575 | 構造体 比較領域-入庫 | | | | |
| 00009584 | 構造体 日付比較-入庫 | | | | | 00009584 | 構造体 日付比較-入庫 | | | | |
| 00009593 | 年比較-入庫 | データ形式は | 9 (2) | | | 00009593 | 年比較-入庫 | データ形式は | 9 (2) | | |
| 00009602 | 月比較-入庫 | データ形式は | 9 (2) | | | 00009602 | 月比較-入庫 | データ形式は | 9 (2) | | |
| 00009611 | 日比較-入庫 | データ形式は | 9 (2) | | | 00009611 | 日比較-入庫 | データ形式は | 9 (2) | | |
| 00009620 | | | | | | 00009620 | | | | | |
| 00009630 | 店コード比較-入庫 | データ形式は | X (3) | | | 00009630 | 店コード比較-入庫 | データ形式は | X (3) | | |
| 00009685 | 商品コード比較-入庫 | データ形式は | X (6) | | | 00009685 | 商品コード比較-入庫 | データ形式は | X (6) | | |
| 00009740 | | | | | | 00009740 | | | | | |
| 00009800 | | | | | | 00009800 | | | | | |
| 00009900 | 構造体 日付領域 | | | | | 00009900 | 構造体 日付領域 | | | | |
| 00010000 | 日付-年 | データ形式は | 9 (2) | | | 00010000 | 日付-年 | データ形式は | 9 (2) | | |
| 00010100 | 日付-月 | データ形式は | 9 (2) | | | 00010100 | 日付-月 | データ形式は | 9 (2) | | |
| 00010200 | 日付-日 | データ形式は | 9 (2) | | | 00010200 | 日付-日 | データ形式は | 9 (2) | | |
| 00010300 | | | | | | 00010300 | | | | | |
| 00010400 | 構造体 計算領域 | | | | | 00010400 | 構造体 計算領域 | | | | |
| 00010500 | 入出庫数-計算 | データ形式は | 9 (4) | | | 00010500 | 入出庫数-計算 | データ形式は | 9 (4) | | |
| 00010600 | | | | | | 00010600 | | | | | |
| 00010800 | 構造体 日付行 | 1 2 ボ全角 | | | | 00010800 | 構造体 日付行 | 1 2 ボ全角 | | | |
| 00010800 | ----- | データ形式は | X (1 0 5) | | | 00010800 | ----- | データ形式は | X (1 0 5) | | |
| 00010900 | ----- | 初期値は | 空白 | | | 00010900 | ----- | 初期値は | 空白 | | |
| 00011000 | ----- | データ形式は | N (3) | | | 00011000 | ----- | データ形式は | N (3) | | |
| 00011100 | | | | | | 00011100 | | | | | |

SIMPLIA/VF-LIBCOMP

| ソース比較リスト (新/旧ソース比較) | | モジュール名 (変更前) PROG0001 (変更後) PROG0001 | 最新更新日 (変更前) 19. 2. 12 (変更後) 19. 2. 12 | レベル (変更前) (変更後) | 作成日 19. 2. 12 | 担当 | ページ 1 |
|------------------------|---|---|---|---------------------------|------------------|----|----------|
| SEQ | 変更前 | 変更後 | | | 区分 | | |
| 1 | 00002370 ーファイル指定 ファイル名は 入庫数ファイル | 00002370 ーファイル指定 ファイル名は 入庫数ファイル | | | 追加 削除 | | |
| 2 | 00004700 ー----- データ形式は X (6 1) | | | | 削除 | | |
| 3 | | 00006100 ー----- データ形式は X (6 1) | | | 追加 | | |
| 4 | | 00007800 ー----- データ形式は X (6 0) | | | 追加 | | |
| 5 | 00009100 ー行-カウンタ データ形式は 9 (2) | 00009100 ー行-カウンタ データ形式は 9 (3) | | | 追加 削除 | | |
| 6 | 00017900 構造体 明細行 7ボ全角 | 00017900 構造体 明細行 7ボ全角 | | | 追加 | | |
| | 00017900 構造体 明細行 7ボ全角 | | | | 削除 | | |
| 7 | 00023250 ーDISPLAY '後' 比較領域-入庫 比較領域-出庫 UPON S | | | | 削除 | | |
| 8 | 00025050 ーDISPLAY '繰' 比較領域-入庫 比較領域-出庫 UPON SYSOU | 00025050 ーDISPLAY '繰り返' 比較領域-入庫 比較領域-出庫 UPON SYS | | | 追加 削除 | | |
| 9 | 00025200 ○-日付領域 = 日付比較-出庫 | 00025240 ○-日付領域 = 日付比較-出庫 または 日付領域 = 日付比較-入庫 | | | 追加 削除 | | |
| 10 | 00025333 ○-日付領域 = 日付比較-入庫 | | | | 削除 | | |
| | 00025366 ー■マッチング処理 | | | | 削除 | | |
| 11 | | 00026450 ーDISPLAY '後' 比較領域-入庫 比較領域-出庫 UPON SYSOU | | | 追加 | | |
| 12 | | 00027771 ーDISPLAY 'マッチ' 比較領域-入庫 比較領域-出庫 UPON SYS | | | 追加 | | |
| 13 | | 00029050 ーDISPLAY 'エラー' 比較領域-入庫 比較領域-出庫 UPON SYS | | | 追加 | | |
| | | 00029100 判定 行-カウンタ = 2 8 を調べ | | | 追加 | | |
| | 00029100 判定 行-カウンタ = 2 5 を調べ | | | | 削除 | | |
| 14 | | 00038550 ーDISPLAY '出庫ファイル読込' 比較領域-入庫 比較領域-出庫 UP | | | 追加 | | |
| 15 | | 00039650 ーDISPLAY '入庫ファイル読込' 比較領域-入庫 比較領域-出庫 UP | | | 追加 | | |

SIMPLIA/VF-LIBCOMP

| ソース比較リスト (変更履歴情報比較) | | モジュール名 (変更前) PROG0002 (変更後) PROG0002 | 最新更新日 (変更前) 91. 2. 8 (変更後) 91. 2. 14 | レベル (変更前) 1 (変更後) 3 | 作成日 19. 1. 18 | 担当 | ページ 1 | |
|------------------------|------------------|--|--|---------------------------------|------------------|----------------------------------|-----------|----|
| 変更前 | | | | 変更後 | | | | 区分 |
| 000100 | IDENTIFICATION | DIVISION. | | 000100 | IDENTIFICATION | DIVISION. | | 更新 |
| 000200* | COBSOC01 | COPYRIGHT FUJITSU LIMITED 1991 | | 000200* | PROG0002 | COPYRIGHT FUJITSU LIMITED 1991 | | |
| 000300 | PROGRAM-ID. | COBSOC01. | | 000300 | PROGRAM-ID. | PROG0002. | | 削除 |
| 000400* | | | | 000400* | | | | |
| 000500* | | | | 000500* | | | | 更新 |
| 000600 | ENVIRONMENT | DIVISION. | | 000600 | ENVIRONMENT | DIVISION. | | |
| 000700 | CONFIGURATION | SECTION. | | 000700 | CONFIGURATION | SECTION. | | 更新 |
| 000800 | SOURCE-COMPUTER. | FACOM. | | 000800 | SOURCE-COMPUTER. | FACOM. | | |
| 000900 | OBJECT-COMPUTER. | FACOM. | | 000900 | OBJECT-COMPUTER. | FACOM. | | 更新 |
| 001000* | | | | 001000* | | | | |
| 001100* | | | | 001100* | | | | 更新 |
| 001200 | DATA | DIVISION. | | 001200 | DATA | DIVISION. | | |
| 001300 | WORKING-STORAGE | SECTION. | | 001300 | WORKING-STORAGE | SECTION. | | 更新 |
| 001400 | 01 | PARA0000. | | 001400 | 01 | PARA0000. | | |
| 001500 | 02 | PARA00001. | | 001500 | 02 | PARA00001. | | 削除 |
| 001600 | 03 | PARA00001-1 | PIC X(1). | 001600 | 03 | PARA00001-1 | PIC X(1). | |
| 001700 | 03 | PARA00001-2 | PIC 9(3). | 001700 | 03 | PARA00001-2 | PIC 9(3). | 更新 |
| 001800 | COPY COPY0001. | | | 001800 | COPY COPY0001. | | | |
| 001900 | 03 | PARA00001-3 | PIC X(2). | 001900 | 03 | PARA00001-3 | PIC X(2). | 更新 |
| 002000 | 03 | PARA00001-4 | PIC N(5). | 002000 | 03 | PARA00001-4 | PIC N(5). | |
| 002100 | 01 | PARA00002. | | 002100 | 01 | PARA00002. | | 更新 |
| 002200 | 02 | PARA00002-1. | | 002200 | 02 | PARA00002-1. | | |
| 002300 | 03 | PARA00002-1-1 | PIC X(1). | 002300 | 03 | PARA00002-1-1 | PIC X(1). | 更新 |
| 002400 | 03 | PARA00002-1-2 | PIC 9(3). | 002400 | 03 | PARA00002-1-2 | PIC 9(3). | |
| 002500 | 03 | PARA00002-1-3 | PIC X(2). | 002500 | 03 | PARA00002-1-3 | PIC X(2). | 更新 |
| 002600 | 03 | PARA00002-1-4 | PIC N(5). | 002600 | 03 | PARA00002-1-4 | PIC N(5). | |
| 002700 | 01 | PARA00003. | | 002700 | 01 | PARA00003. | | 更新 |
| 002800 | 02 | PARA00003-1. | | 002800 | 02 | PARA00003-1. | | |
| 002900 | 03 | PARA00003-1-1 | PIC X(1). | 002900 | 03 | PARA00003-1-1 | PIC X(1). | 更新 |
| 003000 | 03 | PARA00003-1-2 | PIC 9(3). | 003000 | 03 | PARA00003-1-2 | PIC 9(3). | |
| 003100 | 03 | PARA00003-1-3 | PIC X(2). | 003100 | 03 | PARA00003-1-3 | PIC X(2). | 更新 |
| 003200 | 03 | PARA00003-1-4 | PIC N(5). | 003200 | 03 | PARA00003-1-4 | PIC N(5). | |
| 003300 | 01 | PARA00004. | | 003300 | 01 | PARA00004. | | 更新 |
| 003400 | 02 | PARA00004-1. | | 003400 | 02 | PARA00004-1. | | |
| 003500 | 03 | PARA00004-1-1 | PIC X(1). | 003500 | 03 | PARA00004-1-1 | PIC X(1). | 更新 |
| 003600 | 03 | PARA00004-1-2 | PIC 9(3). | 003600 | 03 | PARA00004-1-2 | PIC 9(3). | |
| 003700 | 03 | PARA00004-1-3 | PIC X(2). | 003700 | 03 | PARA00004-1-3 | PIC X(2). | 更新 |
| 003800 | 03 | PARA00004-1-4 | PIC N(5). | 003800 | 03 | PARA00004-1-4 | PIC N(5). | |
| 003900 | 01 | PARA00005. | | 003900 | 01 | PARA00005. | | 更新 |
| 004000 | 02 | PARA00005-1. | | 004000 | 02 | PARA00005-1. | | |
| 004100 | 03 | PARA00005-1-1 | PIC X(1). | 004100 | 03 | PARA00005-1-1 | PIC X(1). | 更新 |
| 004200 | 03 | PARA00005-1-2 | PIC 9(3). | 004200 | 03 | PARA00005-1-2 | PIC 9(3). | |
| 004300 | 03 | PARA00005-1-3 | PIC X(2). | 004300 | 03 | PARA00005-1-3 | PIC X(2). | 更新 |
| 004400 | 03 | PARA00005-1-4 | PIC N(5). | 004400 | 03 | PARA00005-1-4 | PIC N(5). | |
| 004500* | | | | 004500* | | | | 更新 |
| 004600* | | | | 004600* | | | | |
| 004700 | LINKAGE | SECTION. | | 004700* | LINKAGE | SECTION. | | 更新 |
| 004800* | | | | 004800* | | | | |
| 004900* | | | | 004900* | | | | 更新 |
| 005000 | PROCEDURE | DIVISION. | | 005000 | PROCEDURE | DIVISION. | | |
| 005100* | | | | 005100* | | | | 更新 |
| 005200* | | | | 005200* | | | | |
| 005300 | SEC-MAIN | SECTION. | | 005300 | SEC-MAIN | SECTION. | | 更新 |
| 005400* | | | | 005400* | | | | |
| 005500 | PERFORM | SEC-CALL. | | 005500 | PERFORM | SEC-CALL. | | 更新 |
| 005600 | PERFORM | SEC-FIRST | | 005600 | PERFORM | SEC-FIRST | | |
| 005700 | UNTIL | データ終了フラグ = 'ON'. | | 005700 | UNTIL | データ終了フラグ = 'ON'. | | 更新 |
| 005800 | PERFORM | SEC-END. | | 005800 | PERFORM | SEC-END. | | |
| 005900* | | | | 005900* | | | | 更新 |
| 006000 | SEC-MAIN-E. | | | 006000 | SEC-MAIN-E. | | | |
| 006100* | | | | 006100* | | | | 更新 |
| 006200 | SEC-FIRST | SECTION. | | 006200 | SEC-FIRST | SECTION. | | |
| 006300* | | | | 006300* | | | | 更新 |
| 006400 | OPEN | INPUT 貸借対照表ファイル | | 006400 | OPEN | INPUT 貸借対照表ファイル | | |
| 006500 | | OUTPUT 比率分析リスト. | | 006500 | | OUTPUT 比率分析リスト. | | 更新 |
| 006600 | READ | 貸借対照表ファイル AT END GO TO END-PROC. | | 006600 | READ | 貸借対照表ファイル AT END GO TO END-PROC. | | |
| 006700 | MOVE | 流動資産R TO 流動資産. | | 006700 | MOVE | 流動資産R TO 流動資産. | | 追加 |
| 006800 | MOVE | 流動負債R TO 流動負債. | | 006800 | MOVE | 流動負債R TO 流動負債. | | |
| 006900 | MOVE | 固定資産R TO 固定資産. | | 006900 | MOVE | 固定資産R TO 固定資産. | | 更新 |
| 007000 | MOVE | 固定負債R TO 固定負債. | | 007000 | MOVE | 固定負債R TO 固定負債. | | |
| 007100 | MOVE | 資本R TO 資本. | | 007100 | MOVE | 資本R TO 資本. | | 更新 |
| 007200* | | | | 007200* | | | | |
| 007300 | CALL | LISTPG1 USING 流動資産 流動負債 | | 007300 | CALL | LISTPG2 USING 流動資産 流動負債 | | 更新 |

SIMPLIA/VF-LIBCOMP

| ソース比較リスト (変更履歴情報比較) | | モジュール名 (変更前) PROG0002 (変更後) PROG0002 | 最新更新日 (変更前) 91. 2. 8 (変更後) 91. 2. 14 | レベル (変更前) 1 (変更後) 3 | 作成日 19. 1. 18 | 担当 | ページ 2 | |
|------------------------|---|--|--|---------------------------------|---|----|----------|----|
| 変更前 | | | | 変更後 | | | | 区分 |
| 007400 | | 比率分析テーブル. | | 007400 | | | | |
| 007500 | IF 流動比率フラグ = 'ON' | | | 007500 | IF 流動比率フラグ = 'ON' | | | |
| 007600 | THEN | | | 007600 | THEN | | | |
| 007700 | | | | 007700 | MOVE SPACE TO 比率分析レコード | | | 追加 |
| 007800 | | | | 007800 | WRITE 比率分析レコード AFTER PAGE | | | 追加 |
| 007900 | MOVE 流動比 TO 比率 | | | 007900 | MOVE 流動比 TO 比率 | | | |
| 008000 | WRITE 比率分析レコード AFTER 2 | | | 008000 | WRITE 比率分析レコード AFTER 2 | | | |
| 008100 | ELSE | | | 008100 | ELSE | | | |
| 008200 | CONTINUE. | | | 008200 | CONTINUE. | | | |
| 008300* | | | | 008300* | | | | |
| 008400 | CALL LISTPG3 USING 固定資産 固定負債 | | | 008400 | CALL LISTPG3 USING 固定資産 固定負債 | | | |
| 008500 | 比率分析テーブル. | | | 008500 | 比率分析テーブル. | | | |
| 008600 | IF 固定比率フラグ = 'ON' | | | 008600 | IF 固定比率フラグ = 'ON' | | | |
| 008700 | THEN | | | 008700 | THEN | | | |
| 008800 | | | | 008800 | MOVE SPACE TO 比率分析レコード | | | 追加 |
| 008900 | | | | 008900 | WRITE 比率分析レコード AFTER PAGE | | | 追加 |
| 009000 | MOVE 固定比 TO 比率 | | | 009000 | MOVE 固定比 TO 比率 | | | |
| 009100 | WRITE 比率分析レコード AFTER 2 | | | 009100 | WRITE 比率分析レコード AFTER 2 | | | |
| 009200 | ELSE | | | 009200 | ELSE | | | |
| 009300 | CONTINUE. | | | 009300 | CONTINUE. | | | |
| 009400 | IF 固定長期適合比率フラグ = 'ON' | | | 009400 | IF 固定長期適合比率フラグ = 'ON' | | | |
| 009500 | THEN | | | 009500 | THEN | | | |
| 009600 | MOVE 固定長期適合比 TO 比率 | | | 009600 | MOVE 固定長期適合比 TO 比率 | | | |
| 009700 | WRITE 比率分析レコード AFTER 2 | | | 009700 | WRITE 比率分析レコード AFTER 2 | | | |
| 009800 | ELSE | | | 009800 | ELSE | | | |
| 009900 | CONTINUE. | | | 009900 | CONTINUE. | | | |
| 010000* | | | | 010000* | | | | |
| 010100 | CALL LISTPG4 USING 資本 流動負債 固定負債 | | | 010100 | CALL LISTPG4 USING 資本 流動負債 固定負債 | | | |
| 010200 | 比率分析テーブル. | | | 010200 | 比率分析テーブル. | | | |
| 010300 | IF 負債比率フラグ = 'ON' | | | 010300 | IF 負債比率フラグ = 'ON' | | | |
| 010400 | THEN | | | 010400 | THEN | | | |
| 010500 | | | | 010500 | MOVE SPACE TO 比率分析レコード | | | 追加 |
| 010600 | | | | 010600 | WRITE 比率分析レコード AFTER PAGE | | | 追加 |
| 010700 | MOVE 負債比 TO 比率 | | | 010700 | MOVE 負債比 TO 比率 | | | |
| 010800 | WRITE 比率分析レコード AFTER 2 | | | 010800 | WRITE 比率分析レコード AFTER 2 | | | |
| 010900 | ELSE | | | 010900 | ELSE | | | |
| 011000 | CONTINUE. | | | 011000 | CONTINUE. | | | |
| 011100 | IF 自己資本比率フラグ = 'ON' | | | 011100 | IF 自己資本比率フラグ = 'ON' | | | |
| 011200 | THEN | | | 011200 | THEN | | | |
| 011300 | MOVE 自己資本比 TO 比率 | | | 011300 | MOVE 自己資本比 TO 比率 | | | |
| 011400 | WRITE 比率分析レコード AFTER 2 | | | 011400 | WRITE 比率分析レコード AFTER 2 | | | |
| 011500 | ELSE | | | 011500 | ELSE | | | |
| 011600 | CONTINUE. | | | 011600 | CONTINUE. | | | |
| 011700* | | | | 011700* | | | | |
| 011800 | END-PROC. | | | 011800 | END-PROC. | | | |
| 011900* | | | | 011900* | | | | |
| 012000 | SEC-FIRST-E. | | | 012000 | SEC-FIRST-E. | | | |
| 012100* | | | | 012100* | | | | |
| 012200 | SEC-CALL SECTION. | | | 012200 | SEC-CALL SECTION. | | | |
| 012300* | | | | 012300* | | | | |
| 012400 | INITIALIZE PARA0000 PARA0002 PARA0003 PARA0004 PARA0005 | | | 012400 | INITIALIZE PARA0000 PARA0002 PARA0003 PARA0004 PARA0005 | | | |
| 012500 | MOVE '1' TO PARA0001-1 | | | 012500 | MOVE '1' TO PARA0001-1 | | | 更新 |
| 012600 | MOVE '1' TO PARA0002-1-1 | | | 012600 | MOVE '1' TO PARA0002-1-1 | | | |
| 012700 | MOVE '1' TO PARA0003-1-1 | | | 012700 | MOVE '1' TO PARA0003-1-1 | | | |
| 012800 | MOVE '1' TO PARA0004-1-1 | | | 012800 | MOVE '1' TO PARA0004-1-1 | | | |
| 012900 | MOVE '1' TO PARA0005-1-1 | | | 012900 | MOVE '1' TO PARA0005-1-1 | | | 削除 |
| 013000* | | | | 013000* | | | | |
| 013100 | CALL IPRG008 USING PARA0001 PARA0002 PARA0003 | | | 013100 | CALL IPRG008 USING PARA0001 PARA0002 PARA0003 | | | |
| 013200 | EVALUATE PARA0001-2 ALSO PARA0002-1-2 ALSO PARA0003-1-2 | | | 013200 | EVALUATE PARA0001-2 ALSO PARA0002-1-2 ALSO PARA0003-1-2 | | | |
| 013300 | WHEN ZERO ALSO ZERO ALSO ZERO | | | 013300 | WHEN ZERO ALSO ZERO ALSO ZERO | | | |
| 013400 | MOVE 'OK' TO PARA0001-3 | | | 013400 | MOVE 'OK' TO PARA0001-3 | | | |
| 013500 | MOVE 'OK' TO PARA0002-1-3 | | | 013500 | MOVE 'OK' TO PARA0002-1-3 | | | |
| 013600 | MOVE 'OK' TO PARA0003-1-3 | | | 013600 | MOVE 'OK' TO PARA0003-1-3 | | | |
| 013700 | WHEN 0.9 ALSO ANY ALSO ANY | | | 013700 | WHEN 0.9 ALSO ANY ALSO ANY | | | |
| 013800 | MOVE 'NG' TO PARA0001-3 | | | 013800 | MOVE 'NG' TO PARA0001-3 | | | |
| 013900 | MOVE 'NG' TO PARA0002-1-3 | | | 013900 | MOVE 'NG' TO PARA0002-1-3 | | | |
| 014000 | MOVE 'NG' TO PARA0003-1-3 | | | 014000 | MOVE 'NG' TO PARA0003-1-3 | | | |
| 014100 | WHEN OTHER CONTINUE | | | 014100 | WHEN OTHER CONTINUE | | | |
| 014200 | END-EVALUATE. | | | 014200 | END-EVALUATE. | | | |
| 014300* | | | | 014300* | | | | |
| 014400 | CALL IPRG009 USING PARA0004 PARA0005 | | | 014400 | CALL IPRG009 USING PARA0004 PARA0005 | | | |

SIMPLIA/VF-LIBCOMP

| ソース比較リスト (変更履歴情報比較) | | モジュール名 (変更前) PROG0001 (変更後) PROG0001 | 最新更新日 (変更前) 99. 4. 14 (変更後) 99. 4. 20 | レベル (変更前) 1 (変更後) 2 | 作成日 19. 1. 18 | 担当 | ページ 1 | |
|------------------------|---------------|--|---|---------------------------------|------------------|------------------|----------|----|
| 変更前 | | | | 変更後 | | | | 区分 |
| 00001200 | □環境部 | | | 00001200 | □環境部 | | | |
| 00001300 | ▽入出力環境宣言開始 | | | 00001300 | ▽入出力環境宣言開始 | | | |
| 00001400 | — 入出力ファイル指定段落 | | | 00001400 | — 入出力ファイル指定段落 | | | |
| 00001500 | — ファイル指定 | ファイル名は 入庫数ファイル | | 00001500 | — ファイル指定 | ファイル名は 入庫数ファイル | | |
| 00001600 | | ファイル識別名は IN 0 1 | | 00001600 | | ファイル識別名は IN 0 1 | | |
| 00001700 | — ファイル指定 | ファイル名は 出庫数ファイル | | 00001700 | — ファイル指定 | ファイル名は 出庫数ファイル | | |
| 00001800 | | ファイル識別名は OUT 0 1 | | 00001800 | | ファイル識別名は OUT 0 1 | | |
| 00001900 | — ファイル指定 | ファイル名は 入庫数ファイル | | 00001900 | — ファイル指定 | ファイル名は 入庫数ファイル | | |
| 00002000 | | ファイル識別名は IO 0 1 | | 00002000 | | ファイル識別名は IO 0 1 | | |
| 00002100 | — ファイル指定 | ファイル名は エラーリスト1 | | 00002100 | — ファイル指定 | ファイル名は エラーリスト1 | | |
| 00002200 | | ファイル識別名は ERR 0 1 | | 00002200 | | ファイル識別名は ERR 0 1 | | |
| 00002300 | △入出力環境宣言終了 | | | 00002300 | △入出力環境宣言終了 | | | |
| 00002500 | ▽ファイル形式宣言開始 | | | 00002500 | ▽ファイル形式宣言開始 | | | |
| 00002600 | — ファイル形式定義 | ファイル名は 出庫数ファイル | | 00002600 | — ファイル形式定義 | ファイル名は 出庫数ファイル | | |
| 00002700 | | | | 00002700 | | | | |
| 00002800 | | | | 00002800 | | | | |
| 00002900 | □構造体 出庫数レコード | | | 00002900 | □構造体 出庫数レコード | | | |
| 00002900 | □構造体 日付-出庫 | | | 00002900 | □構造体 日付-出庫 | | | |
| 00003000 | — 年-出庫 | データ形式は 9 (2) | | 00003000 | — 年-出庫 | データ形式は 9 (2) | | |
| 00003100 | — 月-出庫 | データ形式は 9 (2) | | 00003100 | — 月-出庫 | データ形式は 9 (2) | | |
| 00003200 | — 日-出庫 | データ形式は 9 (2) | | 00003200 | — 日-出庫 | データ形式は 9 (2) | | |
| 00003300 | | | | 00003300 | | | | |
| 00003400 | — 店コード-出庫 | データ形式は X (3) | | 00003400 | — 店コード-出庫 | データ形式は X (3) | | |
| 00003500 | — 商品コード-出庫 | データ形式は X (6) | | 00003500 | — 商品コード-出庫 | データ形式は X (6) | | |
| 00003600 | — 出庫数-出庫 | データ形式は 9 (4) | | 00003600 | — 出庫数-出庫 | データ形式は 9 (4) | | |
| 00003700 | — ----- | データ形式は X (6 1) | | 00003700 | — ----- | データ形式は 9 (4) | | |
| 00003800 | | | | 00003800 | | | | |
| 00003900 | | | | 00003900 | | | | |
| 00004000 | — ファイル形式定義 | ファイル名は 入庫数ファイル | | 00004000 | — ファイル形式定義 | ファイル名は 入庫数ファイル | | |
| 00004100 | | | | 00004100 | | | | |
| 00004200 | | | | 00004200 | | | | |
| 00004300 | □構造体 入庫数レコード | | | 00004300 | □構造体 入庫数レコード | | | |
| 00004300 | □構造体 日付-入庫 | | | 00004300 | □構造体 日付-入庫 | | | |
| 00004400 | — 年-入庫 | データ形式は 9 (2) | | 00004400 | — 年-入庫 | データ形式は 9 (2) | | |
| 00004500 | — 月-入庫 | データ形式は 9 (2) | | 00004500 | — 月-入庫 | データ形式は 9 (2) | | |
| 00004600 | — 日-入庫 | データ形式は 9 (2) | | 00004600 | — 日-入庫 | データ形式は 9 (2) | | |
| 00004700 | | | | 00004700 | | | | |
| 00004800 | — 店コード-入庫 | データ形式は X (3) | | 00004800 | — 店コード-入庫 | データ形式は X (3) | | |
| 00004900 | — 商品コード-入庫 | データ形式は X (6) | | 00004900 | — 商品コード-入庫 | データ形式は X (6) | | |
| 00005000 | — 入庫数-入庫 | データ形式は 9 (4) | | 00005000 | — 入庫数-入庫 | データ形式は 9 (4) | | |
| 00005100 | — ----- | データ形式は X (6 1) | | 00005100 | — ----- | データ形式は X (6 1) | | |
| 00005200 | | | | 00005200 | | | | |
| 00005300 | ○ファイル形式定義 | ファイル名は 入出庫数ファイル | | 00005300 | ○ファイル形式定義 | ファイル名は 入出庫数ファイル | | |
| 00005400 | | | | 00005400 | | | | |
| 00005500 | | | | 00005500 | | | | |
| 00005600 | □構造体 入出庫数レコード | | | 00005600 | □構造体 入出庫数レコード | | | |
| 00005700 | □構造体 日付-入出庫 | | | 00005700 | □構造体 日付-入出庫 | | | |
| 00005800 | — 年-入出庫 | データ形式は 9 (2) | | 00005800 | — 年-入出庫 | データ形式は 9 (2) | | |
| 00005900 | — 月-入出庫 | データ形式は 9 (2) | | 00005900 | — 月-入出庫 | データ形式は 9 (2) | | |
| 00006000 | — 日-入出庫 | データ形式は 9 (2) | | 00006000 | — 日-入出庫 | データ形式は 9 (2) | | |
| 00006100 | | | | 00006100 | | | | |
| 00006200 | — 店コード-入出庫 | データ形式は X (3) | | 00006200 | — 店コード-入出庫 | データ形式は X (3) | | |
| 00006300 | — 商品コード-入出庫 | データ形式は X (6) | | 00006300 | — 商品コード-入出庫 | データ形式は X (6) | | |
| 00006400 | — 入庫数-入出庫 | データ形式は 9 (4) | | 00006400 | — 入庫数-入出庫 | データ形式は 9 (4) | | |
| 00006500 | — 区分-入出庫 | データ形式は X (1) | | 00006500 | — 区分-入出庫 | データ形式は X (1) | | |
| 00006600 | — ----- | データ形式は X (6 1) | | 00006600 | — ----- | データ形式は X (6 1) | | |
| 00006700 | | | | 00006700 | | | | |
| 00006800 | | | | 00006800 | | | | |
| 00006900 | — ファイル形式定義 | ファイル名は エラーリスト1 | | 00006900 | — ファイル形式定義 | ファイル名は エラーリスト1 | | |
| 00007000 | | | | 00007000 | | | | |
| 00007100 | | | | 00007100 | | | | |

SIMPLIA/VF-LIBCOMP

| ソース比較リスト (変更履歴情報比較) | | モジュール名 | (変更前) PROG0001 | 最新更新日 | (変更前) 99. 4. 14 | (変更後) 99. 4. 20 | レベル | (変更前) 1 | (変更後) 2 | 作成日 | 担当 | ページ |
|------------------------|-------------|------------|-------------------|-----------|--------------------|--------------------|-----|------------|------------|-----|----|-----|
| 変更前 | | | 変更後 | | | | | | | | | |
| 00007200 | 構造体 | リストーレコード | | | | | | | | | | |
| 00007200 | --- | リストーデータ | データ形式は | X (4 0 0) | | | | | | | | |
| 00007300 | △ファイル形式宣言終了 | | | | | | | | | | | |
| 00007600 | ▽作業用データ宣言開始 | | | | | | | | | | | |
| 00007700 | 構造体 | カウンタ領域 | | | | | | | | | | |
| 00007800 | --- | SEQーカウンタ | データ形式は | 9 (3) | | | | | | | | |
| 00007900 | --- | ページーカウンタ | データ形式は | 9 (3) | | | | | | | | |
| 00008000 | --- | 行ーカウンタ | データ形式は | 9 (2) | | | | | | | | |
| 00008200 | 構造体 | 比較領域 | | | | | | | | | | |
| 00008300 | --- | 比較領域ー出庫 | | | | | | | | | | |
| 00008400 | --- | 日付比較ー出庫 | | | | | | | | | | |
| 00008500 | --- | 年比較ー出庫 | データ形式は | 9 (2) | | | | | | | | |
| 00008600 | --- | 月比較ー出庫 | データ形式は | 9 (2) | | | | | | | | |
| 00008700 | --- | 日比較ー出庫 | データ形式は | 9 (2) | | | | | | | | |
| 00008900 | --- | 店コード比較ー出庫 | データ形式は | X (3) | | | | | | | | |
| 00009000 | --- | 商品コード比較ー出庫 | データ形式は | X (6) | | | | | | | | |
| 00009200 | 構造体 | 比較領域ー入庫 | | | | | | | | | | |
| 00009300 | --- | 日付比較ー入庫 | | | | | | | | | | |
| 00009400 | --- | 年比較ー入庫 | データ形式は | 9 (2) | | | | | | | | |
| 00009500 | --- | 月比較ー入庫 | データ形式は | 9 (2) | | | | | | | | |
| 00009600 | --- | 日比較ー入庫 | データ形式は | 9 (2) | | | | | | | | |
| 00009700 | --- | 店コード比較ー入庫 | データ形式は | X (3) | | | | | | | | |
| 00009900 | --- | 商品コード比較ー入庫 | データ形式は | X (6) | | | | | | | | |
| 00010200 | 構造体 | 日付領域 | | | | | | | | | | |
| 00010300 | --- | 日付ー年 | データ形式は | 9 (2) | | | | | | | | |
| 00010400 | --- | 日付ー月 | データ形式は | 9 (2) | | | | | | | | |
| 00010500 | --- | 日付ー日 | データ形式は | 9 (2) | | | | | | | | |
| 00010700 | 構造体 | 計算領域 | | | | | | | | | | |
| 00010700 | --- | 入出庫数ー計算 | データ形式は | 9 (4) | | | | | | | | |
| 00011000 | 構造体 | 日付行 | 1 2 ポ全角 | | | | | | | | | |
| 00011200 | --- | --- | データ形式は | X (1 0 5) | | | | | | | | |
| 00011300 | --- | --- | 初期値は | 空白 | | | | | | | | |
| 00011400 | --- | --- | データ形式は | N (3) | | | | | | | | |
| 00011500 | --- | --- | 初期値は | N C | | | | | | | | 作成日 |
| 00011600 | --- | --- | データ形式は | X (2) | | | | | | | | |
| 00011700 | --- | 年ー日付 | 初期値は | 空白 | | | | | | | | |
| 00011800 | --- | --- | データ形式は | N (2) | | | | | | | | |
| 00011900 | --- | --- | データ形式は | N (1) | | | | | | | | |
| 00012000 | --- | --- | 初期値は | N C | | | | | | | | 年 |
| 00012100 | --- | 月ー日付 | データ形式は | N (2) | | | | | | | | |
| 00012300 | --- | --- | データ形式は | N (1) | | | | | | | | |

SIMPLIA/VF-LIBCOMP

| ソース比較リスト (変更履歴情報比較) | | セッション名 | (変更前) PROG0002 | 最新更新日 | (変更前) 91. 2. 8 | レバ ペ ル | (変更前) 1 | 作成日 | 担 当 | ペ ー ジ | | | |
|------------------------|-------------|-----------|-------------------|---------------|--------------------|--------------|------------|-----------------|---------------|----------|-------------|-----------|----|
| | | | (変更後) PROG0002 | | (変更後) 91. 2. 14 | | (変更後) 3 | 19. 2. 12 | | 1 | | | |
| 変 更 前 | | | | | | 変 更 後 | | | | | | 区分 | |
| 000200* | COBSOC01 | COPYRIGHT | FUJITSU LIMITED | 1991 | 000200* | PROG0002 | COPYRIGHT | FUJITSU LIMITED | 1991 | 000300 | PROGRAM-ID. | COBSOC01. | 更新 |
| 000300 | PROGRAM-ID. | | | | 000300 | PROGRAM-ID. | | | | | | 更新 | |
| 001800 | COPY | COPY0001. | | | | | | | | | | | 削除 |
| 004700 | LINKAGE | | SECTION. | | 004700* | LINKAGE | | SECTION. | | | | | 更新 |
| 007300 | CALL | 'LISTPG1' | USING | 流動資産 | 流動負債 | 007300 | CALL | 'LISTPG2' | USING | 流動資産 | 流動負債 | | 追加 |
| | | | | | | 007700 | MOVE | SPACE | TO | 比率分析レコード | | | 追加 |
| | | | | | | 007800 | WRITE | 比率分析レコード | AFTER | PAGE | | | 追加 |
| | | | | | | 008800 | MOVE | SPACE | TO | 比率分析レコード | | | 追加 |
| | | | | | | 008900 | WRITE | 比率分析レコード | AFTER | PAGE | | | 追加 |
| | | | | | | 010500 | MOVE | SPACE | TO | 比率分析レコード | | | 追加 |
| | | | | | | 010600 | WRITE | 比率分析レコード | AFTER | PAGE | | | 追加 |
| 012500 | MOVE | '1' | TO | PARA0001-1. | 012500 | MOVE | '1' | TO | PARA0001-1-1. | | | | 更新 |
| 012900 | MOVE | '1' | TO | PARA0005-1-1. | | | | | | | | | 削除 |
| 018600 | MOVE | 'OFF' | TO | 流動比率フラグ | 018600 | MOVE | 'ON' | TO | 流動比率フラグ | | | | 更新 |
| 018800 | MOVE | 'ON' | TO | 流動比率フラグ | 018800 | MOVE | 'OFF' | TO | 流動比率フラグ | | | | 更新 |
| 019500 | | | | 機会装置 + | 019500 | | | | 機会装置 + | | | | 更新 |
| 024600 | | | | 機会装置 + | 024600 | | | | 機会装置 + | | | | 更新 |
| 028200 | END PROGRAM | COBSOC01. | | | 028200 | END PROGRAM | PROG0002. | | | | | | 更新 |

SIMPLIA/VF-LIBCOMP

| ソース比較リスト (変更履歴情報比較) | | モジュール名 | (変更前) PROG0002 | 最新更新日 | (変更前) 91. 2. 8 | レベル | (変更前) 1 | 作成日 | 担当 | ページ |
|------------------------|-------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|------------|------------|-----------|----|-----|
| | | (変更後) PROG0002 | | (変更後) 91. 2. 14 | | (変更後) 3 | | 19. 2. 12 | | 2 |
| 変 更 前 | | | | | 変 更 後 | | | | | 区分 |
| ** 変更状況 ** | | | | | | | | | | |
| 変更前 | ステップ数 | = | 275 | ステップ | | | | | | |
| 追加 | ステップ数 | = | 7 | ステップ | | | | | | |
| 更新 | ステップ数 | = | 10 | ステップ | | | | | | |
| 削除 | ステップ数 | = | 2 | ステップ | | | | | | |
| 変更後 | ステップ数 | = | 280 | ステップ | | | | | | |

SIMPLIA/VF-LIBCOMP

| 変更プログラム一覧 | | | | | | | 作成日 | 担当 | ページ |
|-----------|--------------|----------|---------|---------|---------|----------|-----------|----|-----|
| | | | | | | | 19. 2. 12 | | 1 |
| No. | プログラム名 (A/N) | 変更前ステップ数 | 追加ステップ数 | 更新ステップ数 | 削除ステップ数 | 変更後ステップ数 | 備 考 | | |
| 1 | PROG0001 | 287 | 0 | 7 | 8 | 279 | | | |
| 2 | PROG0002 | 275 | 7 | 10 | 2 | 280 | | | |
| 3 | PROG0003 | 287 | 1 | 5 | 31 | 257 | | | |
| 4 | PROG0004 | 287 | 26 | 4 | 0 | 313 | | | |
| 5 | PROG0005 | 287 | 0 | 5 | 38 | 249 | | | |
| 合 計 | | 1,423 | 34 | 31 | 79 | 1,378 | | | |

| 変更項目対比一覧 | | | | | | | |
|-------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------|-------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| コピー句名 (A/N) | | 変更前コピー句名 (N) | | 発注残レコード1 | 変更前更新日 | 変更後更新日 | 変更前入力データセット名 |
| CHACZAN1 | | | | | 93. 3. 2 | | 010004.FCH2110.0HPCOPY |
| コピー句名 (A/N) | | 変更後コピー句名 (N) | | | | | 変更後入力データセット名 |
| | | | | | | | 010004.FCH2110.0HPCOPY1 |
| SEQ | 変更区分 | 変更前データ項目名 (A/N) (N) | 変更前内容 | 変更前 相対位置 | 変更後データ項目名 (A/N) (N) | 変更後内容 | 変更後 相対位置 |
| 1 | 詳細定義 削除 | C01-HAC-ZAN-REC 発注残レコード | EXTERNAL GLOBAL | 1 | | | 1 |
| 2 | 基本項目 属性変更 | C01-ODR-NO オーダNO | 9(8) | 1 | | 9(10) | 1 |
| 3 | 項目 追加 | | | | C01-ZU-BAN-SOZAI-KBN 図番素材区分 | 02 X(11) | 13 |
| 4 | 基本項目 属性変更 | C01-KAKO-KBN 加工区分 | 9(1) | 22 | | X(1) | 24 |
| 5 | 項目 追加 | | | | C01-TNTS-TBL 担当者テーブル | 02 OCCURS 3 | 27 |
| 6 | レベル 変更 集基区分変更 基本 繰返し回数 追加 | C01-TNTS-KBN 担当者区分 | 04 9(1) | 26 | | 03 OCCURS 5 | 27 |
| 7 | 項目 追加 | | | | C01-TNTS-CODE 担当者コード | 04 9(5) | 27 |
| 8 | レベル 変更 集基区分変更 集団 繰返し回数 削除 | C01-TNTS 担当者 | 02 OCCURS 5 | 26 | | 04 X(10) | 32 |
| 9 | 項目 追加 | | | | C01-HEN-MAE-JOHO 変更前情報 | 02 | 253 |
| 10 | 基本項目 属性変更 | C01-HEN-MAE-TAN 変更前単価 | S9(8)V9(2) COMP-3 | 62 | | S9(8)V9(2) | 264 |
| 11 | 項目 追加 | | | | C01-FILLER | 04 1(3) BIT | 274 |
| 12 | 項目 追加 | | | | C01-HEN-GO-JOHO 変更後情報 | 02 REDEFINES C01-HEN-MAE-JOHO | 253 |
| 13 | 基本項目 属性変更 | C01-HEN-GO-TAN 変更後単価 | S9(8)V9(2) COMP-3 | 62 | | S9(8)V9(2) | 264 |

SIMPLIA/DF-FILECHART

帳票作成日 09年 7月 2日 メンバ内ページ
 メンバ更新日 93年 3月 2日

1
1

| データ領域定義 | | レコード / コピー句の説明 | | | | | | 出力区分 | |
|---|---|---|---------------------------|------------|---------|-------|-------|------|--------------------|
| | | 発注残受入情報の編集領域 | | | | | | 定義順 | |
| コピー句名 (A/N) CHACZAN1 (N) 発注残レコード1 | レコード名 (A/N) GLOBAL EXTERNAL C01-HAC-ZAN-REC (N) | ファイル名 (A/N) 'KKL.FCPY.LIB' (N) | (種別) DS | ファイル編成 | レコード形式 | レコード長 | ブロック長 | | |
| | | | | 区分編成 | FB | 80 | 6400 | | |
| SEQ | レベル番号 | データ項目名 (N) | データ項目名 (A/N) | 属性1 (P) | 属性2 (U) | 繰返し回数 | バイト数 | 相対位置 | 初期値・再定義等 |
| 1 | 01 | | C01-HAC-ZAN-REC | | | | 80 | 1 | EXTERNAL GLOBAL |
| 2 | 02 | | C01-ODR-NO | 9(8) | | | 8 | 1 | |
| 3 | 02 | | C01-EDA-BAN | 9(2) | | | 2 | 9 | |
| 4 | 02 | | C01-ZU-BAN | X(10) | | | 10 | 11 | |
| 5 | 02 | | C01-SOZAI-KBN | X(1) | | | 1 | 21 | |
| 6 | 02 | | C01-KAKO-KBN | 9(1) | | | 1 | 22 | CMT=0:素材 △:完了 |
| 7 | 02 | | C01-ODR-JOK-KBN | X(1) | | | 1 | 23 | |
| 8 | 02 | | C01-CHUMN-SUMI-FLG | X(1) | | | 1 | 24 | CMT=0:予定 △:完了 |
| 9 | 02 | | C01-HEN-SHU | X(1) | | | 1 | 25 | |
| 10 | 02 | | C01-TNTS | | | 5 | 5 | 26 | |
| 11 | 03 | | C01-SHOZ | | | 5 | 1 | 26 | |
| 12 | 04 | | C01-TNTS-KBN | 9(1) | | | 1 | 26 | |
| 13 | 02 | 変更前情報 | | | | | 26 | 51 | |
| 14 | 03 | | C01-HEN-MAE-NONYU-BA-CODE | X(1) | | | 1 | 51 | |
| 15 | 03 | | C01-HEN-MAE-NOK | 9(8) | COMP-3 | | 5 | 52 | |
| 16 | 03 | | C01-HEN-MAE-SURYO | S9(8) | COMP-3 | | 5 | 57 | |
| 17 | 03 | | C01-HEN-MAE-TAN | S9(8)V9(2) | COMP-3 | | 6 | 62 | |
| 18 | 03 | | C01-HEN-MAE-KBN | | | | 1 | 68 | |
| 19 | 04 | | C01-HEN-MAE-KRI-TAN-KBN | 1(1) | BIT | | 1 | 68 | |
| 20 | 04 | | C01-HEN-MAE-KANJ-KBN | 1(1) | BIT | | 1 | 68 | |

備考 : 入力データセット名は'010004.FCH2110.0HPCOPY'です。

SIMPLIA/DF-FILECHART

帳票作成日 09年 7月 2日 メンバ内ページ 1
 メンバ更新日 93年 3月 2日 1

| データ領域定義 | | レコード / コピー句の説明 | | | | 出力区分 | | |
|-----------------------------------|---|---|------------|----------------|--------------|-------------|---------------|--------------------|
| 発注残レコード1 | | 発注残受入情報の編集領域 | | | | 定義順 | | |
| コピー句名 (A/N) CHACZAN1 (N) | レコード名 (A/N) GLOBAL EXTERNAL C01-HAC-ZAN-REC (N) | ファイル名 (A/N) 'KKL.FCPY.LIB' (N) | (種別) DS | ファイル編成 区分編成 | レコード形式 FB | レコード長 80 | ブロック長 6400 | |
| SEQ | レベル番号 | データ項目名 | 属性1 (P) | 属性2 (U) | 繰返し回数 | バイト数 | 相対位置 | 初期値・再定義等 |
| 1 | 01 | C01-HAC-ZAN-REC | | | | 80 | 1 | EXTERNAL GLOBAL |
| 2 | 02 | C01-ODR-NO | 9(8) | | | 8 | 1 | |
| 3 | 02 | C01-EDA-BAN | 9(2) | | | 2 | 9 | |
| 4 | 02 | C01-ZU-BAN | X(10) | | | 10 | 11 | |
| 5 | 02 | C01-SOZAI-KBN | X(1) | | | 1 | 21 | |
| 6 | 02 | C01-KAKO-KBN | 9(1) | | | 1 | 22 | CMT=0:素材 △:完了 |
| 7 | 02 | C01-ODR-JOK-KBN | X(1) | | | 1 | 23 | |
| 8 | 02 | C01-CHUMN-SUMI-FLG | X(1) | | | 1 | 24 | CMT=0:予定 △:完了 |
| 9 | 02 | C01-HEN-SHU | X(1) | | | 1 | 25 | |
| 10 | 02 | C01-TNTS | | | 5 | 5 | 26 | |
| 11 | 03 | C01-SHOZ | | | 5 | 1 | 26 | |
| 12 | 04 | C01-TNTS-KBN | 9(1) | | | 1 | 26 | |
| 13 | 02 | 変更前情報 | | | | 26 | 51 | |
| 14 | 03 | C01-HEN-MAE-NONYU-BA-CODE | X(1) | | | 1 | 51 | |
| 15 | 03 | C01-HEN-MAE-NOK | 9(8) | COMP-3 | | 5 | 52 | |
| 16 | 03 | C01-HEN-MAE-SURYO | S9(8) | COMP-3 | | 5 | 57 | |
| 17 | 03 | C01-HEN-MAE-TAN | S9(8)V9(2) | COMP-3 | | 6 | 62 | |
| 18 | 03 | C01-HEN-MAE-KBN | | | | 1 | 68 | |
| 19 | 04 | C01-HEN-MAE-KRI-TAN-KBN | 1(1) | BIT | | 1 | 68 | |
| 20 | 04 | C01-HEN-MAE-KANJ-KBN | 1(1) | BIT | | 1 | 68 | |
| 21 | 04 | C01-HEN-MAE-CHOK-KBN | 1(1) | BIT | | 1 | 68 | |
| 22 | 04 | C01-HEN-MAE-SHANAI-KNSA-KBN | 1(1) | BIT | | 1 | 68 | |
| 23 | 04 | C01-HEN-MAE-SHAGAI-KNSA-KBN | 1(1) | BIT | | 1 | 68 | |
| 24 | 04 | FILLER | 1(3) | BIT | | 1 | 68 | |
| 25 | 03 | C01-HEN-MAE-CHOK-GYOSHA-CODE | 9(5) | | | 5 | 69 | |
| 26 | 03 | C01-HEN-MAE-NOHNS-BUN-SU | 9(3) | | | 3 | 74 | |
| 27 | 02 | 変更後情報 | | | | 26 | 51 | REDEFINES 変更前情報 |
| 28 | 03 | C01-HEN-GO-NONYU-BA-CODE | X(1) | | | 1 | 51 | |
| 29 | 03 | C01-HEN-GO-NOK | 9(8) | COMP-3 | | 5 | 52 | |
| 30 | 03 | C01-HEN-GO-SURYO | S9(8) | COMP-3 | | 5 | 57 | |
| 31 | 03 | C01-HEN-GO-TAN | S9(8)V9(2) | COMP-3 | | 6 | 62 | |
| 32 | 03 | C01-HEN-GO-KBN | | | | 1 | 68 | |
| 33 | 04 | C01-HEN-GO-KRI-TAN-KBN | 1(1) | BIT | | 1 | 68 | |
| 34 | 04 | C01-HEN-GO-KANJ-KBN | 1(1) | BIT | | 1 | 68 | |
| 35 | 04 | C01-HEN-GO-CHOK-KBN | 1(1) | BIT | | 1 | 68 | |
| 36 | 04 | C01-HEN-GO-SHANAI-KNSA-KBN | 1(1) | BIT | | 1 | 68 | |
| 37 | 04 | C01-HEN-GO-SHAGAI-KNSA-KBN | 1(1) | BIT | | 1 | 68 | |
| 38 | 04 | FILLER | 1(3) | BIT | | 1 | 68 | |
| 39 | 03 | C01-HEN-GO-CHOK-GYOSHA-CODE | 9(5) | | | 5 | 69 | |
| 40 | 03 | C01-HEN-GO-NOHNS-BUN-SU | 9(3) | | | 3 | 74 | |
| 41 | 02 | FILLER | X(4) | | | 4 | 77 | |

備考 : 入力データセット名は'010004.FCH2110.0HPCOPY'です。

SIMPLIA/DF-FILECHART

帳票作成日 09年 7月 2日 メンバ内ページ 1
 メンバ更新日 93年 3月 2日 通しページ 1

| データ領域定義 | | メンバー名 : CHACZAN1 発注残レコード1 | | レコード / メンバの説明 | | | | 出力区分 |
|-------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------|---------------|------|--------------|--------------------|------|
| レコード名 : C01-HAC-ZAN-REC | | ファイル名 : 'KKL.FCPY.LIB' | | | | 発注残受入情報の編集領域 | | 定義順 |
| GE | | DS | | 編成 | 形式 | レコード長 | ブロック長 | |
| | | | | 区分 | FB | 80 | 6400 | |
| レベル番号 | データ項目名 | 属性1 (P) | 属性2 (U) | 繰返し回数 | バイト数 | 相対位置 | 初期値・再定義等 | |
| 01 | C01-HAC-ZAN-REC | | | | 80 | 1 | EXTERNAL GLOBAL | |
| 02 | C01-ODR-NO | 9 (8) | | | 8 | 1 | | |
| 02 | C01-EDA-BAN | 9 (2) | | | 2 | 9 | | |
| 02 | C01-ZU-BAN | X (10) | | | 10 | 11 | | |
| 02 | C01-SOZAI-KBN | X (1) | | | 1 | 21 | | |
| 02 | C01-KAKO-KBN | 9 (1) | | | 1 | 22 | CMT=0 : 素材 △ : 完了 | |
| 02 | C01-ODR-JOK-KBN | X (1) | | | 1 | 23 | | |
| 02 | C01-CHUMN-SUMI-FLG | X (1) | | | 1 | 24 | CMT=0 : 予定 △ : 完了 | |
| 02 | C01-HEN-SHU | X (1) | | | 1 | 25 | | |
| 02 | C01-TNTS | | | 5 | 5 | 26 | | |
| 03 | C01-SHOZ | | | 5 | 1 | 26 | | |
| 04 | C01-TNTS-KBN | 9 (1) | | | 1 | 26 | | |
| 02 | 変更前情報 | | | | 26 | 51 | | |
| 03 | C01-HEN-MAE-NONYU-BA -CODE | X (1) | | | 1 | 51 | | |
| 03 | C01-HEN-MAE-NOK | 9 (8) | COMP-3 | | 5 | 52 | | |
| 03 | C01-HEN-MAE-SURYO | S9 (8) | COMP-3 | | 5 | 57 | | |
| 03 | C01-HEN-MAE-TAN | S9 (8) V9 (2) | COMP-3 | | 6 | 62 | | |
| 03 | C01-HEN-MAE-KBN | | | | 1 | 68 | | |
| 04 | C01-HEN-MAE-KRI-TAN- KBN | 1 (1) | BIT | | 1 | 68 | | |
| 04 | C01-HEN-MAE-KANJ-KBN | 1 (1) | BIT | | 1 | 68 | | |
| 04 | C01-HEN-MAE-CHOK-KBN | 1 (1) | BIT | | 1 | 68 | | |
| 04 | C01-HEN-MAE-SHANAI-K NSA-KBN | 1 (1) | BIT | | 1 | 68 | | |
| 04 | C01-HEN-MAE-SHAGAI-K NSA-KBN | 1 (1) | BIT | | 1 | 68 | | |
| 04 | FILLER | 1 (3) | BIT | | 1 | 68 | | |
| 03 | C01-HEN-MAE-CHOK-GYO SHA-CODE | 9 (5) | | | 5 | 69 | | |
| 03 | C01-HEN-MAE-NOHNS-BU N-SU | 9 (3) | | | 3 | 74 | | |

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

SIMPLIA/DF-FILECHART

SIMPLIA/DF-FILECHART V22L10

日付 09.07.02 時刻 10.25.57

PAGE 1

データ領域定義

<< 目次 >>

作成年月日 : 09年 7月 2日

| SEQ | コピー句名 (AN) | コピー句名 (日本語) | 最新更新日 | ページ | SEQ | コピー句名 (AN) | コピー句名 (日本語) | 最新更新日 | ページ |
|-----|------------|-------------|----------|-----|-----|------------|-------------|-------|-----|
| 1 | CHACZAN1 | 発注残レコード1 | 93. 3. 2 | 1 | | | | | |

| コピー句名 | | レコード名 | GLOBAL EXTERNAL | ファイル名 | 区別 | DS | ファイル編成 | レコード形式 | レコード長 | ブロック長 |
|----------|-------|---------------------------|--------------------|----------------|-----|-----|--------|--------|-------|-------|
| CHACZAN1 | | C01-HAC-ZAN-REC | | 'KKL.FCPY.LIB' | | | | FB | 80 | 6400 |
| 発注残レコード1 | | | | | | | | | | |
| SEQ | レベル番号 | データ項目名 | 属性1 (P) 属性2 (U) | 繰返し回数 | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. | NO. |
| 1 | 01 | C01-HAC-ZAN-REC | | | | | | | | |
| 2 | 02 | C01-ODR-NO | 9(8) | | | | | | | |
| 3 | 02 | C01-EDA-BAN | 9(2) | | | | | | | |
| 4 | 02 | C01-ZU-BAN | X(10) | | | | | | | |
| 5 | 02 | C01-SOZAI-KBN | X(1) | | | | | | | |
| 6 | 02 | C01-KAKO-KBN | 9(1) | | | | | | | |
| 7 | 02 | C01-ODR-JOK-KBN | X(1) | | | | | | | |
| 8 | 02 | C01-CHUMN-SUMI-FLG | X(1) | | | | | | | |
| 9 | 02 | C01-HEN-SHU | X(1) | | | | | | | |
| 10 | 02 | C01-TNTS | | 5 | | | | | | |
| 11 | 03 | C01-SHOZ | | 5 | | | | | | |
| 12 | 04 | C01-TNTS-KBN | 9(1) | | | | | | | |
| 13 | 02 | 変更前情報 | | | | | | | | |
| 14 | 03 | C01-HEN-MAE-NONYU-BA-CODE | X(1) | | | | | | | |
| 15 | 03 | C01-HEN-MAE-NOK | 9(8) COMP-3 | | | | | | | |

備考 : 入力データセット名は'010004.FCH2110.0HPCOPY'です。

SIMPLIA/DF-FILECHART

帳票作成日 09年 7月 2日 メンバ内ページ 2
 メンバ更新日 93年 3月 2日

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------------------|----------------|--|----------|------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| レコードレイアウト | | レコード / コピー 句 の 説明 | | 出力 区分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 発注残受入情報の編集領域 | | 単一 出力 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| コピー句名 (A/N) CHACZAN1 (N) 発注残レコード1 | レコード名 (A/N) EXTERNAL GLOBAL C01-HAC-ZAN-REC (N) | ファイル名 (A/N) 'KKL.FCPY.LIB' (N) | (種別) DS | ファイル編成 区分編成 | レコード形式 FB レコード長 80 ブロック長 6400 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ポジション | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| データ項目名 | 変更後情報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 変更後情報 REDEFINES 変更前情報 ★ア C01-HEN-GO-NONY U-BA-CODE ★イ S9(8)V9(2) ★ウ C01-HEN-GO-KBN |
| | ★ア | C01-HEN-GO-NONY | C01-HEN-GO-SURYO | C01-HEN-GO-TAN | ★ウ BIT展開 CODE | SSHACODE | UNSU | C01-HEN-GO-MOHSIB | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | X | 9(8) | S9(8) | ★ | X | 9(5) | 999 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U | | C3 | C3 | COMP-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ポジション | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| データ項目名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

★ : 注釈出力情報
 * : 再定義項目
 # : BIT展開項目
 & : 出力抑制項目
 @ : 階層抑制項目
 ! : 継続項目

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

| レコードレイアウト | | レコード / コピー 句 の 説 明 | | 出力 区 分 | |
|-----------|--------------------------------------|--------------------|--|--------|--------------------------------|
| | | 発注残受入情報の編集領域 | | 並行 出力 | |
| コピー句名 | (A/N) CHACZAN1 (N) 発注残レコード1 | レコード名 | (A/N) EXTERNAL GLOBAL C01-HAC-ZAN-REC (N) | ファイル名 | (A/N) 'KKL.FCPY.LIB' (N) |
| | | | (種別) DS | ファイル編成 | レコード形式 |
| | | | | 区分編成 | レコード長 |
| | | | | | ブロック長 |
| | | | | FB | 80 |
| | | | | | 6400 |

| ポジション | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------------------|-----|----|--------------------|--------|---|------------------|---|---|-----|----------|---|---|----------------------|---|---|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| データ項目名 | 変更後情報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ★ア | COO-HEN-GOON-KON | | | COO-HEN-GOON-SURYO | | | COO-HEN-GOON-TAN | | | ★ウ | BIT展開002 | | | OSH-COND-EGO-CHOK-GY | | | UCN-USHEN-GOON-NOHNS-B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | X | 9 | (8) | S9 | (8) | ★ | | | X | 9 | (5) | 999 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U | | C3 | | C3 | | COMP-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ポジション | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|------------------|-----|----|--------------------|--------|---|------------------|---|---|-----|----------|---|---|----------------------|---|---|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| データ項目名 | 変更後情報 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ★ア | COO-HEN-GOON-KON | | | COO-HEN-GOON-SURYO | | | COO-HEN-GOON-TAN | | | ★ウ | BIT展開002 | | | OSH-COND-EGO-CHOK-GY | | | UCN-USHEN-GOON-NOHNS-B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | X | 9 | (8) | S9 | (8) | ★ | | | X | 9 | (5) | 999 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U | | C3 | | C3 | | COMP-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---|---|---------|
| ★ | : | 注釈出力情報 |
| * | : | 再定義項目 |
| # | : | BIT展開項目 |
| & | : | 出力抑制項目 |
| @ | : | 階層抑制項目 |
| ! | : | 継続項目 |

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

SIMPLIA/DF-FILECHART

帳票作成日 09年 7月 2日 メンバ内ページ 3
 メンバ更新日 93年 3月 2日

| レコードレイアウト | | レコード / コピー 句 の 説 明 | | | 出力 区 分 | | |
|-----------|----------|------------------------------------|-------------------------|------------|--------|-------|-------|
| | | 発注残受入情報の編集領域 | | | 並行 出力 | | |
| コピー句名 | (A/N) | レコード名 | ファイル名 | ファイル編成 | レコード形式 | レコード長 | ブロック長 |
| (N) | CHACZAN1 | EXTERNAL GLOBAL C01-HAC-ZAN-REC | (A/N) 'KKL.FCPY.LIB' | (種別) DS | | | |
| (N) | 発注残レコード1 | | (N) | 区分編成 | FB | 80 | 6400 |

| ポジション | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| データ項目名 | G | O | O | C | C | ★ | ★ | F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H | H | H | M | M | H | H | R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | N | N | A | A | E | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N | N | N | B | B | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | T | A | N | K | K | K | K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | J | Z | L | J | K | K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N | N | N | N | N | N | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U | B | B | B | B | B | B | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ポジション | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| データ項目名 | G | O | O | C | C | ★ | ★ | F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H | H | H | M | M | H | H | R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E | N | N | A | A | E | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N | N | N | B | B | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | T | A | N | K | K | K | K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A | J | Z | L | J | K | K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | N | N | N | N | N | N | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U | B | B | B | B | B | B | B | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---|-----------|
| ★ | : 注釈出力情報 |
| * | : 再定義項目 |
| # | : BIT展開項目 |
| & | : 出力抑制項目 |
| @ | : 階層抑制項目 |
| ! | : 継続項目 |

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

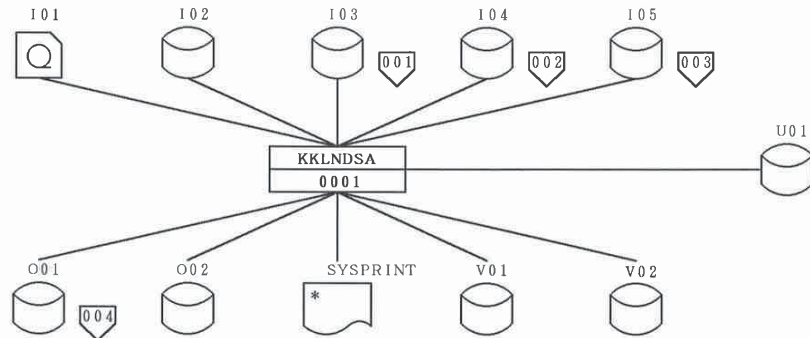
SIMPLIA/DF-JOBFLOW

| | | | | | | | |
|--------|-------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|-------|---------|-------|
| ジョブフロー | メンバ名 | データセット名 | 制御文更新日 | 帳票作成日 | 担当 | メンバ内ページ | 通しページ |
| | (A/N名) SAMPNTM | (A/N名) O10023. JOB2360. V2. SAMPM | 2017. 9. 29 | 2017. 9. 29 | 富士 通子 | 1 | |

| | | | |
|------|-------|----------|--------|
| ジョブ名 | ジョブID | KKLNOHNS | 処理サイクル |
| 注 釈 | | | |

JOB ('123456789. 55555. TEST', 3321),
MSGCLASS=T, CLASS=A, REGION=1024K, MSGLEVEL=(1, 1, 1),
GROUP=FUJ, USER=R55555, NOTIFY=R55555, PASSWORD=#####

JOBLIB O10020. JOB2360. SAMPLD



```

/**
/**-----
/***ステップ1
/**-----
//STEP01 EXEC PGM=KKLNSA, REGION=1024K, PARM='DATE=(951025)'
//STEP1 DD DSN=O10020. LOAD, DISP=SHR
//I01 DD DSN=O10020. CST, MST, DISP=OLD, LABEL=(1, SL), UNIT=CSMT,
// VOL=SER=TSPE01
//I02 DD DSN=O10020. HAC, MST, DISP=SHR
//I03 DD DSN=O10020. HAC2, MST, DISP=SHR
//I04 DD DSN=O10020. HAC3, MST, DISP=SHR
//I05 DD DSN=O10020. HAC4, MST, DISP=SHR
//U01 DD UNIT=SYSDA, SPACE=(TRK, (10, 10))
//001 DD DSN=O10020. NOHIN, DATA, DISP=(NEW, CATLG), UNIT=SYSDA,
// VOL=SER=MSP103, SPACE=(TRK, (10, 1), RLSE)
//002 DD DSN=O10020. ERR, FILE, DISP=(NEW, KBEF), VOL=SER=WORK12,
// UNIT=SYSDA, SPACE=(TRK, (10, 1), RLSE), DCB=(LRECL=80,
// BLKSIZE=800, RECFM=FB, DSORG=PS)
//SYSRINT DD SYSOUT=*
//V01 DD DSN=O10020. NOHIN, DAV1, DISP=(NEW, CATLG), UNIT=SYSDA,
// VOL=SER=MSP103, SPACE=(TRK, (10, 1), RLSE)
//V02 DD DSN=O10020. ERR, FILE2, DISP=(NEW, KBEF), VOL=SER=WORK12,
// UNIT=SYSDA, SPACE=(TRK, (10, 1), RLSE), DCB=(LRECL=80,
// BLKSIZE=800, RECFM=FB, DSORG=PS)

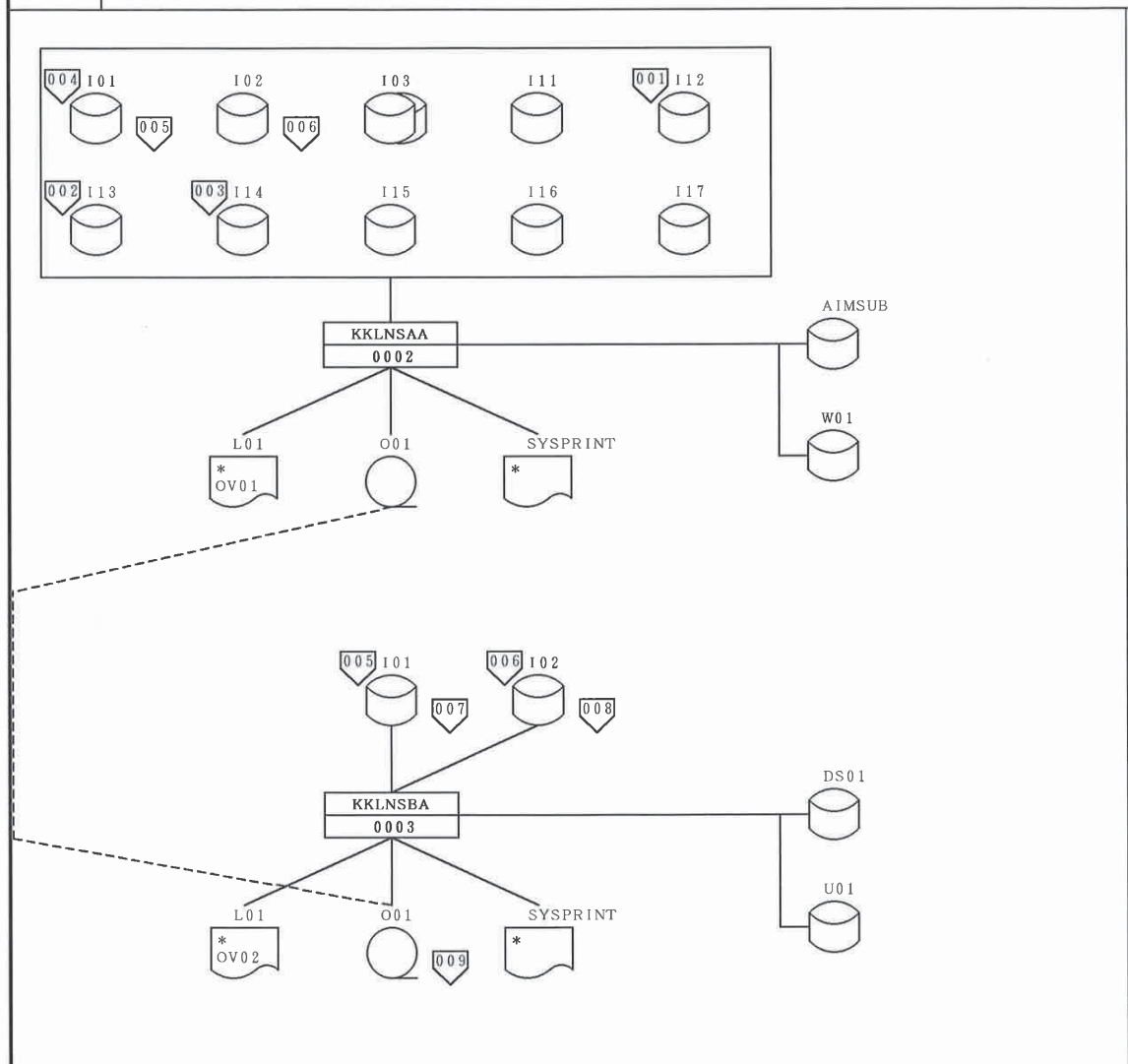
```

| 版 | 日付 | 変更者 | 変更内容 | 備考 | DISPの省略形 | | |
|---|----|-----|------|----|----------|------------|---------|
| | | | | | S: SHR | C: CATLG | K: KEEP |
| | | | | | N: NEW | D: DELETE | P: PASS |
| | | | | | O: OLD | U: UNCATLG | M: MOD |

SIMPLIA/DF-JOBFLOW

| | | | | | | | |
|--------|-------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|-------|---------|-------|
| ジョブフロー | メンバ名 | データセット名 | 制御文更新日 | 帳票作成日 | 担当 | メンバ内ページ | 通しページ |
| | (A/N名) SAMPNTM | (A/N名) O10023. JOB2360. V2. SAMPM | 2017. 9. 29 | 2017. 9. 29 | 富士 通子 | 2 | |

| | | | |
|------|-------|----------|--------|
| ジョブ名 | ジョブID | KKLNOHNS | 処理サイクル |
| 注釈 | | | |



```

/**
/**-----
/**ステップ2
/**-----
//STEP02 EXEC PGM=KKLNSAA, REGION=1024K
//STBPLIB DD DSN=010020. LOAD, DISP=SHR
//I01 DD DSN=010020. NOHIN. DATA, DISP=(OLD)
//I02 DD DSN=010020. TMTS. MST, DISP=SHR, VOL=SER=CMT1, UNIT=CMT
//I03 DD DSN=010020. MASTER1. DATA, DISP=(OLD)
// DD DSN=010020. MASTER2. DATA, DISP=(OLD)
// DD DSN=010020. MASTER3. DATA, DISP=(OLD)
//I11 DD DSN=010020. HAC1. MST, DISP=SHR
//I12 DD DSN=010020. HAC2. MST, DISP=SHR
//I13 DD DSN=010020. HAC3. MST, DISP=SHR
//I14 DD DSN=010020. HAC4. MST, DISP=SHR
//I15 DD DSN=010020. HAC5. MST, DISP=SHR
//I16 DD DSN=010020. HAC6. MST, DISP=SHR
//I17 DD DSN=010020. HAC7. MST, DISP=SHR
!//ATMPED DD SUBSYS=(AIM, PDDB01U, SIMAPG01)
//W01 DD DSN=010020. HAC. MST, DISP=SHR, VOL=SER=WORK12, UNIT=SYSDA
//L01 DD SYSOUT=*, FLASH=OV01, COPIES=3
//O01 DD DSN=010020. HZN. DATA, DISP=(NEW, PASS), VOL=SER=VOL001,
// UNIT=TAPE
//SYSPRINT DD SYSOUT=*

/**
/**-----
/**ステップ3
/**-----
//STEP03 EXEC PGM=KKLNSBA, REGION=1024K
//STBPLIB DD DSN=010020. LOAD, DISP=SHR
//I01 DD DSN=010020. NOHIN. DATA, DISP=(OLD)
//I02 DD DSN=010020. TMTS. MST, DISP=SHR, VOL=SER=CMT1, UNIT=CMT
!//ATMPED DD SUBSYS=(AIM, DSPED, NSPAGE)
//U01 DD DSN=010020. HAC. MST, DISP=SHR, VOL=SER=WORK12, UNIT=SYSDA
//L01 DD SYSOUT=*, FLASH=OV02, COPIES=3
//O01 DD DSN=010020. HZN. DATA, DISP=(NEW, PASS), VOL=SER=VOL001,
// UNIT=TAPE
//SYSPRINT DD SYSOUT=*

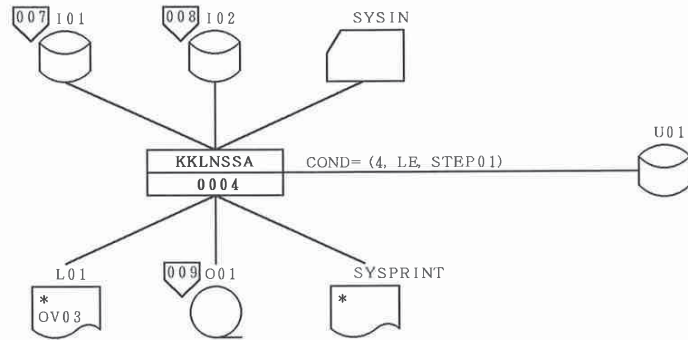
```

| 版 | 日付 | 変更者 | 変更内容 | 備考 | DISPの省略形 | | |
|---|----|-----|------|----|----------|------------|---------|
| | | | | | S: SHR | C: CATLG | K: KEEP |
| | | | | | N: NEW | D: DELETE | P: PASS |
| | | | | | O: OLD | U: UNCATLG | M: MOD |

SIMPLIA/DF-JOBFLOW

| | | | | | | | |
|--------|-------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|-------|---------|-------|
| ジョブフロー | メンバ名 | データセット名 | 制御文更新日 | 帳票作成日 | 担当 | メンバ内ページ | 通しページ |
| | (A/N名) SAMPNTM | (A/N名) O10023. JOB2360. V2. SAMPM | 2017. 9. 29 | 2017. 9. 29 | 富士 通子 | 3 | |

| | | | |
|------|-------|----------|--------|
| ジョブ名 | ジョブID | KKLNOHNS | 処理サイクル |
| 注釈 | | | |



```

/**
-----
/**ステップ4
-----
/**
//STEP04 EXEC PGM=KKLNSA, REGION=1024K, COND=(4, LE, STEP01)
//STEPLIB DD DSN=010020. LOAD, DISP=SHR
//SYSIN DD *
19950101:19951231
/**
//101 DD DSN=010020, NOHIN, DATA, DISP=(OLD)
//102 DD DSN=010020, TENTS, MST, DISP=SHR, VOL=SER=CMT1, UNIT=CMT
//U01 DD DSN=010020, HAC, MST, DISP=SHR, VOL=SER=UMST02, UNIT=SYSDA
//L01 DD SYSOUT=*, FLASH=OV03, COPIES=3
//001 DD DSN=010020, HZN, DATA, DISP=(NEW, PASS), VOL=SER=VOL001,
// UNIT=TAPE
//SYSPRINT DD SYSOUT=*
/**
  
```

| 版 | 日付 | 変更者 | 変更内容 | 備考 | DISPの省略形 | | |
|---|----|-----|------|----|----------|------------|----------|
| | | | | | | S: SHR | C: CATLG |
| | | | | | N: NEW | D: DELETE | P: PASS |
| | | | | | O: OLD | U: UNCATLG | M: MOD |

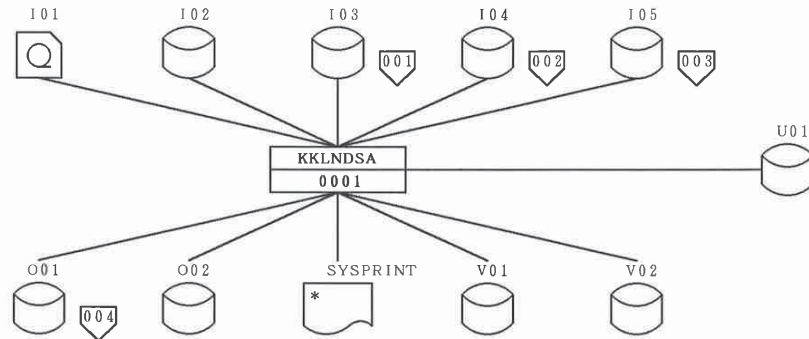
SIMPLIA/DF-JOBFLOW

| | | | | | | | |
|--------|-------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|-------|---------|-------|
| ジョブフロー | メンバー名 | データセット名 | 制御文更新日 | 帳票作成日 | 担当 | メンバーページ | 通しページ |
| | (A/N番) SAMPNTM | (A/N番) O10023. JOB2360. V2. SAMPM | 2017. 9. 29 | 2017. 9. 29 | 富士 通子 | 1 | |

| | | | |
|------|-------|----------|--------|
| ジョブ名 | ジョブID | KKLNOHNS | 処理サイクル |
| 注 釈 | | | |

JOB ('123456789.55555.TEST', 3321),
MSGCLASS=T, CLASS=A, REGION=1024K, MSGLEVEL=(1, 1, 1),
GROUP=FUJ, USER=R55555, NOTIFY=R55555, PASSWORD=#####

JOBLIB O10020. JOB2360. SAMPLD



STEP01 :KKLNSA :納品書データ作成
PARM='DATE=(951025)'
STEPLIB O10020. LOAD

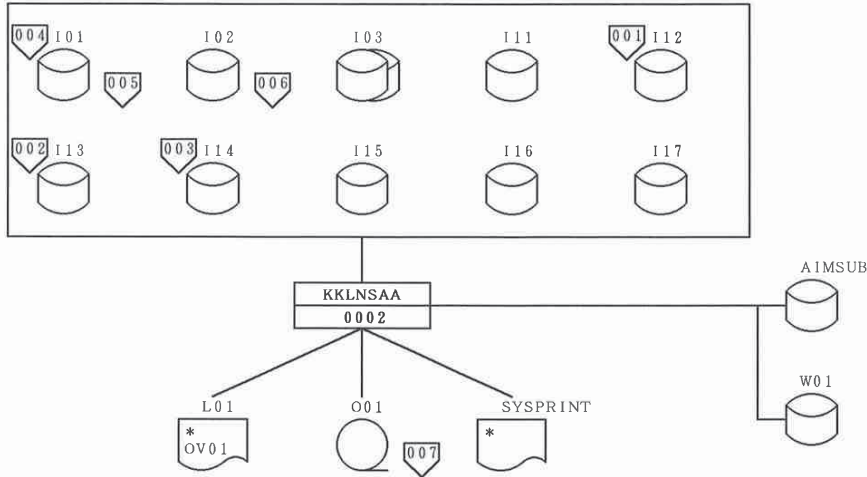
| DD名 | データセット名 | LRECL BLKSIZE | RECFM DSORG | DISP VOLUME |
|----------|------------------------------|------------------|----------------|----------------|
| I01 | O10020. CST. MST | | | O TSPE01 |
| I02 | O10020. HAC. MST 発注マスタ | | | S |
| I03 | O10020. HAC2. MST | | | S |
| I04 | O10020. HAC3. MST | | | S |
| I05 | O10020. HAC4. MST | | | S |
| O01 | O10020. NOHIN. DATA 納品データ | | | NC MSP103 |
| O02 | O10020. ERR. FILE エラーファイル | 80 800 | FB PS | NK WORK12 |
| SYSPRINT | SYSOBT=* | | | |
| V01 | O10020. NOHIN. DAV1 | | | NC MSP103 |
| V02 | O10020. ERR. FILE2 | 80 800 | FB PS | NK WORK12 |
| U01 | | | | ND |

| 版 | 日付 | 変更者 | 変更内容 | 備考 | DISPの省略形 | | |
|---|----|-----|------|----|----------|------------|---------|
| | | | | | S: SHR | C: CATLG | K: KEEP |
| | | | | | N: NEW | D: DELETE | P: PASS |
| | | | | | O: OLD | U: UNCATLG | M: MOD |

SIMPLIA/DF-JOBFLOW

| | | | | | | | |
|--------|-------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|-------|---------|-------|
| ジョブフロー | メンバ名 | データセット名 | 制御文更新日 | 帳票作成日 | 担当 | メンバーページ | 通しページ |
| | (A/N名) SAMPNTM | (A/N名) O10023. JOB2360. V2. SAMPM | 2017. 9. 29 | 2017. 9. 29 | 富士 通子 | 2 | |

| | | | |
|------|-------|----------|--------|
| ジョブ名 | ジョブID | KKLNOHNS | 処理サイクル |
| 注釈 | | | |



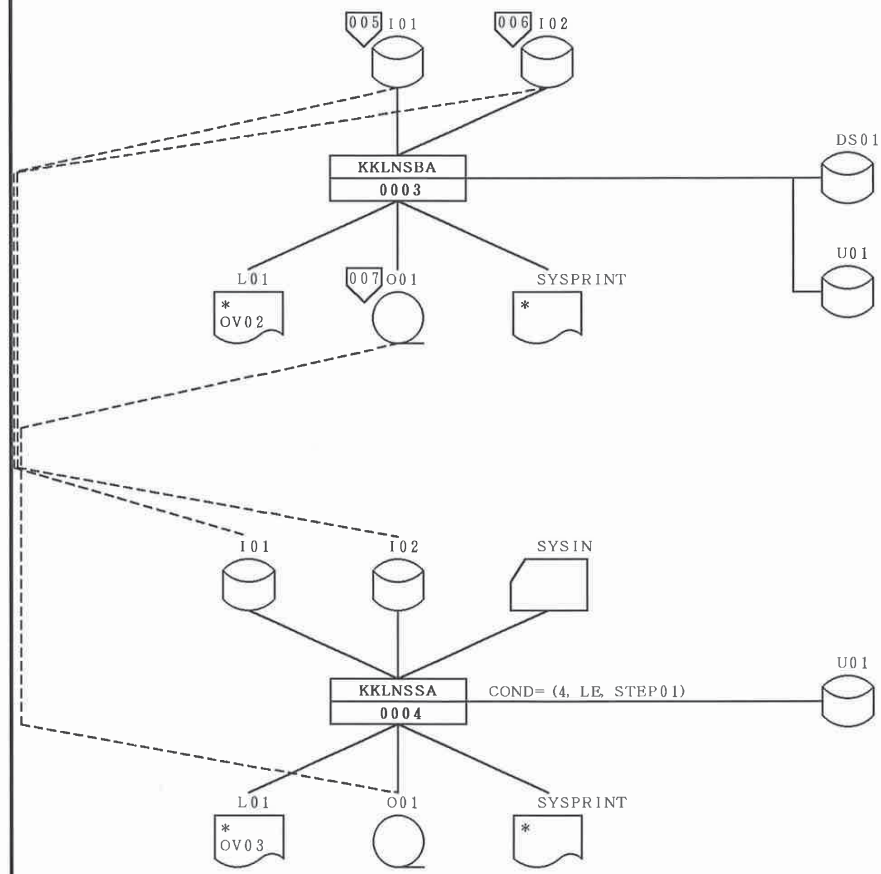
STEP02 : KKLNSAA
 STEPLIB O10020. LOAD

| DD名 | データセット名 | LRECL BLKSIZE | RECFM DSORG | DISP VOLUME |
|-------------|---------------------------------|------------------|----------------|----------------|
| 101 | O10020. NOHIN. DATA 納品データ | | | O |
| 102 | O10020. TNTS. MST 担当者マスタ | | | S CMT1 |
| 103 | O10020. MASTER1. DATA | | | O |
| | O10020. MASTER2. DATA | | | O |
| | O10020. MASTER3. DATA | | | O |
| 111 | O10020. HAC1. MST | | | S |
| 112 | O10020. HAC2. MST | | | S |
| 113 | O10020. HAC3. MST | | | S |
| 114 | O10020. HAC4. MST | | | S |
| 115 | O10020. HAC5. MST | | | S |
| 116 | O10020. HAC6. MST | | | S |
| 117 | O10020. HAC7. MST | | | S |
| L01 | SYSOUT=*, FLASH=OV01, COPIES=3 | | | |
| O01 | O10020. HZN. DATA 保存データ | | | NP VOL001 |
| SYSPRINT | SYSOUT=* | | | |
| AIMSUB @ | SBDB01 | | | |
| W01 | O10020. HAC. MST 発注マスタ | | | S WORK12 |
| AIMPED ! | SUBSYS= (AIM PDDB01U, SIMAPG01) | | | |

| 版 | 日付 | 変更者 | 変更内容 | 備考 | DISPの省略形 |
|---|----|-----|------|----|---|
| | | | | | S: SHR C: CATLG K: KEEP N: NEW D: DELETE P: PASS O: OLD U: UNCATLG M: MOD |

SIMPLIA/DF-JOBFLOW

| | | | | | | | | |
|--------|--|-------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|-------|---------|-------|
| ジョブフロー | | メンバ名 | データセット名 | 制御文更新日 | 帳票作成日 | 担当 | メンバ内ページ | 通しページ |
| | | (A/N名) SAMPNTM | (A/N名) O10023. JOB2360. V2. SAMPM | 2017. 9. 29 | 2017. 9. 29 | 富士 通子 | 3 | |
| ジョブ名 | | ジョブID | KKLNOHNS | 処理サイクル | | | | |
| 注釈 | | | | | | | | |



STEP03 : KKLNSBA
STEPLIB O10020. LOAD

| DD名 | データセット名 | LRECL BLKSIZE | RECFM DSORG | DISP VOLUME |
|----------|--------------------------------|------------------|----------------|----------------|
| I01 | O10020. NOHIN. DATA 納品データ | | | O |
| I02 | O10020. TNTS. MST 担当者マスタ | | | S CMT1 |
| L01 | SYSOUT=*, FLASH=OV02, COPIES=3 | | | |
| O01 | O10020. HZN. DATA 保存データ | | | NP VOL001 |
| SYSPRINT | SYSOUT=* | | | |
| DS01 @ | AIM DS. DS01 | | VS | |
| U01 | O10020. HAC. MST 発注マスタ | | | S WORK12 |
| AIMPED | SUBSYS= (AIM DSPED, NSPAGE) | | | |

STEP04 : KKLNSA : 納品書作成
STEPLIB O10020. LOAD

| DD名 | データセット名 | LRECL BLKSIZE | RECFM DSORG | DISP VOLUME |
|----------|--------------------------------|------------------|----------------|----------------|
| I01 | O10020. NOHIN. DATA 納品データ | | | O |
| I02 | O10020. TNTS. MST 担当者マスタ | | | S CMT1 |
| SYSIN | * | | | |
| L01 | SYSOUT=*, FLASH=OV03, COPIES=3 | | | |
| O01 | O10020. HZN. DATA 保存データ | | | NP VOL001 |
| SYSPRINT | SYSOUT=* | | | |
| U01 | O10020. HAC. MST 発注マスタ | | | S UMST02 |

//SYSIN DD *
19950101:19951231

| 版 | 日付 | 変更者 | 変更内容 | 備考 | DISPの省略形 | | |
|---|----|-----|------|----|----------|------------|---------|
| | | | | | S: SHR | C: CATLG | K: KEEP |
| | | | | | N: NEW | D: DELETE | P: PASS |
| | | | | | O: OLD | U: UNCATLG | M: MOD |

SIMPLIA/DF-JOBFLOW

| | | | | | | | |
|--------|--------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|-------|---------|-------|
| ジョブフロー | メンバー名 | データセット名 | 制御文更新日 | 帳票作成日 | 担当 | メンバーページ | 通しページ |
| | (A/N番) SAMPCNTM | (A/N番) O10023. JOB2360. V2. SAMPM | 2017. 9. 29 | 2017. 9. 29 | 富士 通子 | 1 | |

| | | | |
|------|-------|----------|--------|
| ジョブ名 | ジョブID | KKLNOHNS | 処理サイクル |
| 注釈 | | | |

JOB ('123456789. 55555. TEST', 3321),
 MSGCLASS=T, CLASS=A, REGION=1024K, MSGLEVEL=(1, 1, 1),
 GROUP=FUJ, USER=R55555, NOTIFY=R55555, PASSWORD=#####

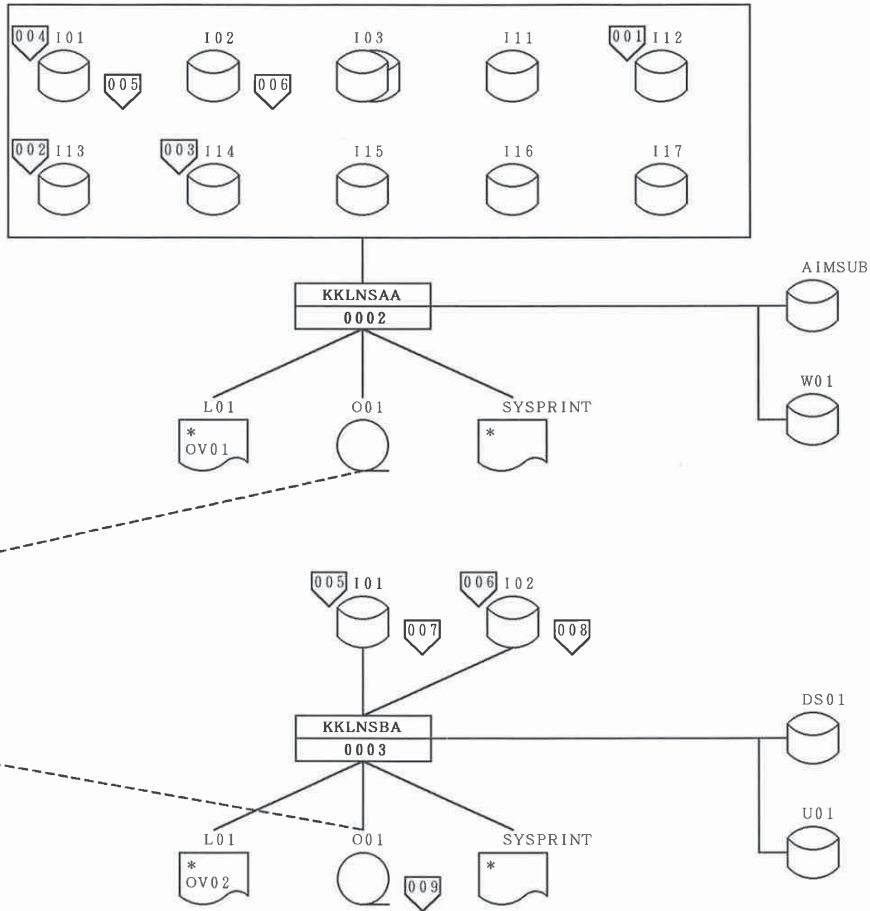
JOBLIB O10020. JOB2360. SAMPLD

| 版 | 日付 | 変更者 | 変更内容 | 備考 | DISPの省略形 | | |
|---|----|-----|------|----|----------|------------|---------|
| | | | | | S: SHR | C: CATLG | K: KEEP |
| | | | | | N: NEW | D: DELETE | P: PASS |
| | | | | | O: OLD | U: UNCATLG | M: MOD |

SIMPLIA/DF-JOBFLOW

| | | | | | | | |
|--------|--------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|-------|---------|-------|
| ジョブフロー | メンバー名 | データセット名 | 制御文更新日 | 帳票作成日 | 担当 | メンバーページ | 通しページ |
| | (A/N名) SAMPCNTM | (A/N名) O10023. JOB2360. V2. SAMPM | 2017. 9. 29 | 2017. 9. 29 | 富士 通子 | 2 | |

| | | |
|------|----------|--------|
| ジョブ名 | ジョブID | 処理サイクル |
| | KKLNOHNS | |
| 注 釈 | | |



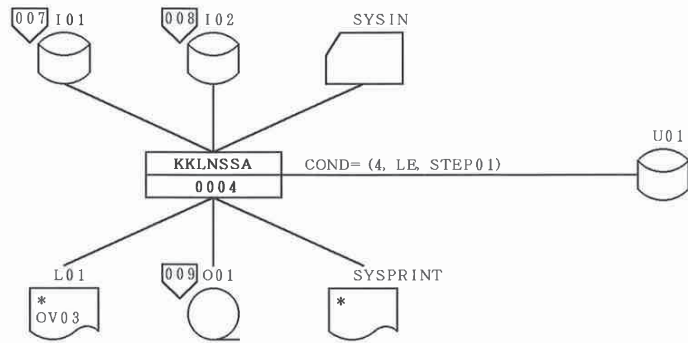
| 版 | 日付 | 変更者 | 変更内容 | 備考 | DISPの省略形 | | |
|---|----|-----|------|----|----------|------------|---------|
| | | | | | S: SHR | C: CATLG | K: KEEP |
| | | | | | N: NEW | D: DELETE | P: PASS |
| | | | | | O: OLD | U: UNCATLG | M: MOD |

SIMPLIA/DF-JOBFLOW

| | | | | | | | |
|--------|--------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|-------|---------|-------|
| ジョブフロー | メンバ名 | データセット名 | 制御文更新日 | 帳票作成日 | 担当 | メンバ内ページ | 通しページ |
| | (A/N番) SAMPCNTM | (A/N番) O10023. JOB2360. V2. SAMPM | 2017. 9. 29 | 2017. 9. 29 | 富士 通子 | 3 | |

| | | | |
|------|-------|----------|--------|
| ジョブ名 | ジョブID | KKLNOHNS | 処理サイクル |
|------|-------|----------|--------|

注 釈



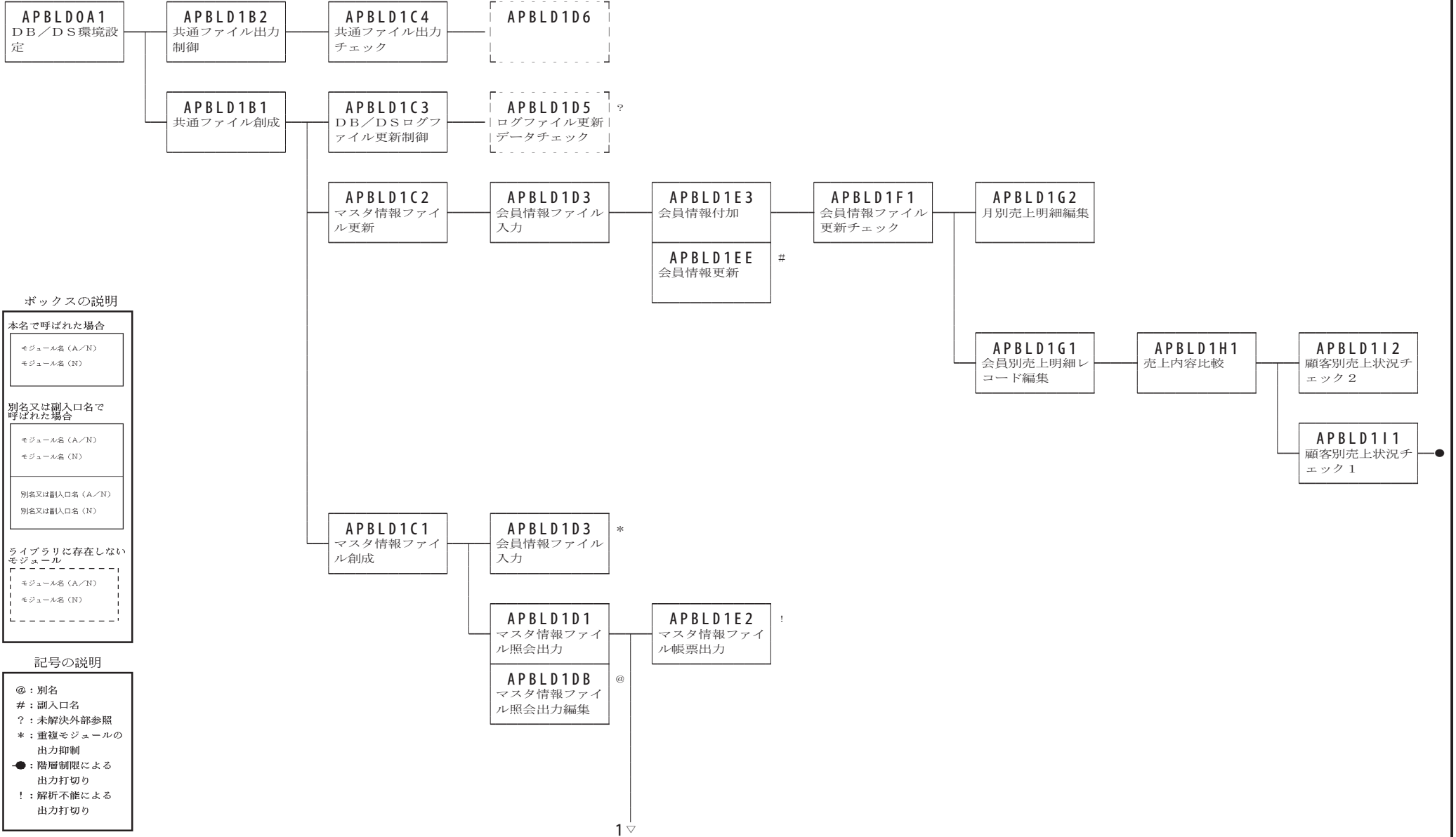
| 版 | 日付 | 変更者 | 変更内容 | 備考 | DISPの省略形 | | |
|---|----|-----|------|----|----------|------------|---------|
| | | | | | S: SHR | C: CATLG | K: KEEP |
| | | | | | N: NEW | D: DELETE | P: PASS |
| | | | | | O: OLD | U: UNCATLG | M: MOD |

SIMPLIA/DF-JOBFLOW

| データセット一覧 | | メンバー名 | データセット名 | 制御文更新日 | 帳票作成日 | 担当 | メンバーページ | 通しページ |
|----------|---------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------|----------------|-------|---------|-----------|
| | | (A/N名) SAMPCNTM | (A/N名) O10023. JOB2360. V2. SAMPM | 2017. 9. 29 | 2017. 9. 29 | 富士 通子 | 1 | |
| No. | データセット名 | データセットID | D形名式 | 編装置名 | レコード長 ブロック長 | 容量 | プログラム名 | 備考 |
| 1 | | O10020. JOB2360. SAMPLD | JOBLIB | | | | | |
| 2 | | O10020. CST. MST | I01 | CSMT | | | KKLNDSA | |
| 3 | 発注マスタ | O10020. HAC. MST | I02 | | | | KKLNDSA | |
| 4 | | O10020. HAC2. MST | I03 | | | | KKLNDSA | |
| 5 | | O10020. HAC3. MST | I04 | | | | KKLNDSA | |
| 6 | | O10020. HAC4. MST | I05 | | | | KKLNDSA | |
| 7 | 納品データ | O10020. NOHIN. DATA | O01 | SYSDA | | 10 TR | KKLNDSA | |
| 8 | エラーファイル | O10020. ERR. FILE | O02 FB | PS SYSDA | 80 800 | 10 TR | KKLNDSA | |
| 9 | | O10020. LOAD | STEPLIB | | | | KKLNDSA | |
| 10 | | SYSOUT=* | SYSPRINT | | | | KKLNDSA | |
| 11 | | | U01 | SYSDA | | 10 TR | KKLNDSA | |
| 12 | | O10020. NOHIN. DAV1 | V01 | SYSDA | | 10 TR | KKLNDSA | |
| 13 | | O10020. ERR. FILE2 | V02 FB | PS SYSDA | 80 800 | 10 TR | KKLNDSA | |
| 14 | | SUBSYS=(AIM, PDDB01U, SIMAPG01) | AIMPED | | | | KKLNDSA | |
| 15 | | SBDB01 | AIMSUB | | | | KKLNDSA | **AIM配下** |
| 16 | 納品データ | O10020. NOHIN. DATA | I01 | | | | KKLNDSA | |
| 17 | 担当者マスタ | O10020. TNNTS. MST | I02 | CMT | | | KKLNDSA | |
| 18 | | O10020. MASTER1. DATA | I03 | | | | KKLNDSA | |
| 19 | | O10020. MASTER2. DATA | I03 | | | | KKLNDSA | |
| 20 | | O10020. MASTER3. DATA | I03 | | | | KKLNDSA | |
| 21 | | O10020. HAC1. MST | I11 | | | | KKLNDSA | |
| 22 | | O10020. HAC2. MST | I12 | | | | KKLNDSA | |
| 23 | | O10020. HAC3. MST | I13 | | | | KKLNDSA | |
| 24 | | O10020. HAC4. MST | I14 | | | | KKLNDSA | |
| 25 | | O10020. HAC5. MST | I15 | | | | KKLNDSA | |
| 版 | 日付 | 変更者 | 変更内容 | | 備考 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

ロードモジュール構造図

| | | |
|----------|-----|-------|
| 作成日 | 担 当 | ペ ー ジ |
| 09. 7. 2 | | 1 |



ボックスの説明

本名で呼ばれた場合

モジュール名 (A/N)

モジュール名 (N)

別名又は副入口名で呼ばれた場合

モジュール名 (A/N)

モジュール名 (N)

別名又は副入口名 (A/N)

別名又は副入口名 (N)

ライブラリに存在しないモジュール

モジュール名 (A/N)

モジュール名 (N)

記号の説明

@ : 別名

: 副入口名

? : 未解決外部参照

* : 重複モジュールの出力抑制

● : 階層制限による出力打ち切り

! : 解析不能による出力打ち切り

SIMPLIA/DF-LOADCHART

| ロードモジュール一覧 | | | | | | | | | | 作成日 | 担当 | ページ |
|------------|-----------------|----------|---------|-----------|-------|---------|------------|------------------|----------|----------|---------|-----|
| | | | | | | | | | | 09. 7. 2 | | 1 |
| NO. | ロードモジュール名 | | 言語 | リンケージ情報 | | サイズ | モジュール属性 | アドレス 拡張属性 | 主入口名 | 副入口名 | 注 釈 | |
| | 本 名 | 別 名 | | LM作成日 | V/L | | | | | | | |
| 1 | DB/DS環境設定 | APBLD0A1 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 05/30 | 11,824 | P, D, E, U | E-31 | APBLD0A1 | | 認定プログラム | |
| 2 | 共通ファイル創成 | APBLD1B1 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 05/30 | 193,520 | P, D, E, U | B-31 | ABLD0A1P | | 認定プログラム | |
| 3 | 共通ファイル出力制御 | APBLD1B2 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 05/30 | 5,552 | P, D, E, U | E-31 | APBLD1B1 | | 認定プログラム | |
| 4 | マスタ情報ファイル創成 | APBLD1C1 | COBOL85 | 89. 5. 30 | 05/30 | 4,000 | P, D, E, U | B-31 | ABLD1B1P | | 認定プログラム | |
| 5 | マスタ情報ファイル更新 | APBLD1C2 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 05/30 | 25,424 | P, D, E, U | E-31 | APBLD1B2 | | 認定プログラム | |
| 6 | DB/DSログファイル更新制御 | APBLD1C3 | COBOL85 | 89. 5. 30 | 05/30 | 7,912 | P, D, E, U | B-31 | ABLD1B2P | | 認定プログラム | |
| 7 | 共通ファイル出力チェック | APBLD1C4 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 05/30 | 4,112 | P, D, E, U | E-31 | APBLD1C1 | | 認定プログラム | |
| 8 | マスタ情報ファイル照会出力 | APBLD1D1 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 05/30 | 140,520 | P, D, E, U | B-31 | ABLD1C1P | | 認定プログラム | |
| 9 | 会員情報ファイル入力 | APBLD1D3 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 05/30 | 1,176 | P, D, E, U | E-31 | APBLD1C2 | | 認定プログラム | |
| 10 | ログファイル更新データ収集 | APBLD1D4 | COBOL85 | 95. 8. 25 | 05/45 | 1,048 | P, D, E, U | B-31 | ABLD1C2P | | 認定プログラム | |
| 11 | ログファイル更新データチェック | APBLD1D5 | COBOL85 | 95. 8. 25 | 05/45 | 40,760 | P, D, E, U | B-24 | APBLD1C3 | | 認定プログラム | |
| 12 | マスタ情報ファイル画面出力 | APBLD1E1 | ASM | 89. 5. 29 | 05/30 | 13,360 | P, D, E, U | E-31 | APBLD1C4 | | 認定プログラム | |
| 13 | マスタ情報ファイル帳票出力 | APBLD1E2 | ASM | 89. 5. 29 | 05/30 | 21,368 | P, D, E, U | B-31 | ABLD1C4P | | 認定プログラム | |
| 14 | 会員情報付加 | APBLD1E3 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 05/30 | 1,384 | P, D, E, U | E-31 | APBLD1D1 | | 認定プログラム | |
| 15 | 会員情報ファイル更新チェック | APBLD1F1 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 05/30 | 1,680 | P, D, E, U | B-31 | ABLD1D1P | | 認定プログラム | |
| 16 | 会員別売上明細レコード編集 | APBLD1G1 | COBOL85 | 95. 8. 25 | 05/45 | 257,432 | P, D, E, U | B-24 | APBLD1D3 | | 認定プログラム | |
| 17 | 月別売上明細編集 | APBLD1G2 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 05/30 | 960 | P, D, E, U | E-31 | APBLD1D4 | | 認定プログラム | |
| 18 | 売上内容比較 | APBLD1H1 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 05/30 | 520 | P, D, E, U | B-31 | ABLD1D4P | | 認定プログラム | |
| 19 | 顧客別売上状況チェック1 | APBLD1I1 | COBOL85 | 89. 5. 30 | 05/30 | 15,376 | P, D, E, U | E-31 | APBLD1D5 | | 認定プログラム | |
| 20 | 顧客別売上状況チェック2 | APBLD1I2 | COBOL85 | 89. 5. 30 | 05/30 | 15,048 | P, D, E, U | B-31 | ABLD1D5P | | 認定プログラム | |
| | CSECT合計 | | | | | 312 | E, U | B-24 | APBLD1E1 | | 認定プログラム | |
| | PSECT合計 | | | | | 240 | E, U | B-24 | APBLD1E2 | | 認定プログラム | |
| | | | | | | 212,864 | | B-24 | APBLD1E3 | APBLD1EE | | |
| | | | | | | 1,528 | P, D, E, U | E-31 | APBLD1F1 | | 認定プログラム | |
| | | | | | | 552 | P, D, E, U | B-31 | ABLD1F1P | | 認定プログラム | |
| | | | | | | 9,568 | P, D, E, U | E-31 | APBLD1G1 | | 認定プログラム | |
| | | | | | | 18,256 | P, D, E, U | B-31 | ABLD1G1P | | 認定プログラム | |
| | | | | | | 10,032 | P, D, E, U | E-31 | APBLD1G2 | | 認定プログラム | |
| | | | | | | 15,984 | P, D, E, U | B-31 | ABLD1G2P | | 認定プログラム | |
| | | | | | | 3,552 | P, D, E, U | E-31 | APBLD1H1 | | 認定プログラム | |
| | | | | | | 3,880 | P, D, E, U | B-31 | ABLD1H1P | | 認定プログラム | |
| | | | | | | 9,328 | P, D, E, U | E-31 | APBLD1I1 | | 認定プログラム | |
| | | | | | | 7,592 | P, D, E, U | B-31 | ABLD1I1P | | 認定プログラム | |
| | | | | | | 4,024 | P, D, E, U | E-31 | APBLD1I2 | | 認定プログラム | |
| | | | | | | 2,336 | P, D, E, U | B-31 | ABLD1I2P | | 認定プログラム | |
| | | | | | | 628,808 | | | | | | |
| | | | | | | 434,216 | | | | | | |
| 版 | 日 | 付 | 変 更 者 | 変 更 内 容 | | | 備 考 | モジュール属性の内容 | | | | |
| | | | | | | | | E:RENT T:TEST | | | | |
| | | | | | | | | U:REUS D:DYNAMIC | | | | |
| | | | | | | | | O:OVLY P:PSECT | | | | |

SIMPLIA/DF-LOADCHART

| ロードモジュール／ソース 作成日付チェックリスト | | 作成日 | 担当 | ページ | | | | |
|-----------------------------|-----------------|----------|-----------------|-----------|-----------|------|--------|--------------------------|
| | | 09. 7. 2 | | 1 | | | | |
| NO. | メンバ名 | 言語 | ロードモジュール 作成日 | ソース情報 | | | メッセージ | |
| | | | | 最終修正日 | モジュール識別子 | 所有者名 | | |
| 1 | DB/DS環境設定 | APBLD0A1 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | | 010005 | |
| 2 | 共通ファイル創成 | APBLD1B1 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 89. 5. 30 | | 010005 | ロードモジュール作成日がソース最終修正日より古い |
| 3 | 共通ファイル出力制御 | APBLD1B2 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | | 010005 | |
| 4 | マスタ情報ファイル創成 | APBLD1C1 | COBOL85 | 89. 5. 30 | 89. 5. 29 | | 010005 | |
| 5 | マスタ情報ファイル更新 | APBLD1C2 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | | 010005 | |
| 6 | DB/DSログファイル更新制御 | APBLD1C3 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | | 010005 | |
| 7 | 共通ファイル出力チェック | APBLD1C4 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | | 010005 | |
| 8 | マスタ情報ファイル照会出力 | APBLD1D1 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | | 010005 | |
| 9 | メッセージ振分け | APBLD1D2 | | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | | 010005 | ロードモジュールライブラリにメンバが存在しない |
| 10 | 会員情報ファイル入力 | APBLD1D3 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | | 010005 | |
| 11 | ログファイル更新データ収集 | APBLD1D4 | COBOL85 | 89. 5. 29 | | | | ソースライブラリにメンバが存在しない |
| 12 | ログファイル更新データチェック | APBLD1D5 | COBOL85 | 89. 5. 30 | 89. 5. 29 | | 010005 | |
| 13 | マスタ情報ファイル画面出力 | APBLD1E1 | ASM | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | | 010005 | |
| 14 | マスタ情報ファイル帳票出力 | APBLD1E2 | ASM | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | | 010005 | |
| 15 | 会員情報付加 | APBLD1E3 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | | 010005 | |
| 16 | 会員情報ファイル更新チェック | APBLD1F1 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | | 010005 | |
| 17 | 会員別売上明細レコード編集 | APBLD1G1 | COBOL85 | 89. 5. 30 | 89. 5. 29 | | 010005 | |
| 18 | 月別売上明細編集 | APBLD1G2 | COBOL85 | 89. 5. 30 | 89. 5. 29 | | 010005 | |
| 19 | 売上内容比較 | APBLD1H1 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | | 010005 | |
| 20 | 顧客別売上状況チェック1 | APBLD1I1 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | | 010005 | |
| 21 | 顧客別売上状況チェック2 | APBLD1I2 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | | 010005 | |

| | | | | |
|---|----|-----|------|----|
| 版 | 日付 | 変更者 | 変更内容 | 備考 |
| | | | | |
| | | | | |

SIMPLIA/DF-LOADCHART

SIMPLIA/DF-LOADCHART V21L10

日付 09.07.02 時刻 10.37.38

PAGE 3

** ロードモジュール/ソース作成日付チェック結果リスト **

ロードモジュール ライブラリ

010002.DCHK.LOAD

ソース ライブラリ

010002.DCHK.SOC

| | |
|---------------------------|----|
| ロードモジュール作成日とソース最終修正日が同一 | 14 |
| ロードモジュール作成日がソース最終修正日より新しい | 4 |
| ロードモジュール作成日がソース最終修正日より古い | 1 |
| ロードモジュールライブラリにメンバが存在しない | 1 |
| ソースライブラリにメンバが存在しない | 1 |
| ソース最終修正日を取得することができない | 0 |
| <hr/> | |
| メンバ数合計 | 21 |

SIMPLIA/DF-LOADCHART

| ロードモジュール／ソース 作成日時チェックリスト | | 最新更新日時：言語がCOBOL85以外の場合は、最新更新日付。 | | | | | | 作成年月日 | 担 当 | ペ ー ジ |
|-----------------------------|----------|---------------------------------|---------|---------------------|--------------------|----------|-------------|----------|--------|-------------------------|
| | | | | | | | | 09. 7. 2 | | 1 |
| NO. | メンバ名 | モジュール名 | 言 語 | ロード モジュール 作成日 | ロードモジュール中 の翻訳日時 | | ソ ー ス 情 報 | | | メ ッ セ ー ジ |
| | | | | | | | 最 新 更 新 日 時 | 所 有 者 名 | レ ベ ル | |
| 1 | APBLD0A1 | APBLD0A1 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | 16:23:02 | 89. 5. 29 | 15:29:?? | 010005 | |
| 2 | APBLD1B1 | APBLD1B1 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | 16:25:42 | 89. 5. 30 | 13:10:?? | 010005 | LM中の翻訳日時はソース最新更新日時より古い |
| 3 | APBLD1B2 | APBLD1B2 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | 16:28:33 | 89. 5. 29 | 15:30:?? | 010005 | |
| 4 | APBLD1C1 | APBLD1C1 | COBOL85 | 89. 5. 30 | 89. 5. 30 | 13:16:04 | 89. 5. 29 | 15:30:?? | 010005 | |
| 5 | APBLD1C2 | APBLD1C2 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | 16:30:18 | 89. 5. 29 | 15:31:?? | 010005 | |
| 6 | APBLD1C3 | APBLD1C3 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | 16:33:26 | 89. 5. 29 | 15:31:?? | 010005 | |
| 7 | APBLD1C4 | APBLD1C4 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | 16:30:23 | 89. 5. 29 | 15:32:?? | 010005 | |
| 8 | APBLD1D1 | APBLD1D1 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | 16:41:56 | 89. 5. 29 | 15:32:?? | 010005 | |
| 9 | APBLD1D2 | | | | | | 89. 5. 29 | 15:33:?? | 010005 | ロードモジュールライブラリにメンバが存在しない |
| 10 | APBLD1D3 | APBLD1D3 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | 16:30:49 | 89. 5. 29 | 15:33:?? | 010005 | |
| 11 | APBLD1D4 | APBLD1D4 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | 16:31:00 | | | | ソースライブラリにメンバが存在しない |
| 12 | APBLD1D5 | APBLD1D5 | COBOL85 | 89. 5. 30 | 89. 5. 30 | 13:16:57 | 89. 5. 29 | 15:34:?? | 010005 | |
| 13 | APBLD1E1 | APBLD1E1 | ASM | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | | 89. 5. 29 | | 010005 | LM中の翻訳日時とソース最新更新日時が同一 |
| 14 | APBLD1E2 | APBLD1E2 | ASM | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | | 89. 5. 29 | | 010005 | LM中の翻訳日時とソース最新更新日時が同一 |
| 15 | APBLD1E3 | APBLD1E3 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | 16:35:02 | 89. 5. 29 | 15:55:?? | 010005 | |
| 16 | APBLD1F1 | APBLD1F1 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | 16:31:28 | 89. 5. 29 | 15:37:?? | 010005 | |
| 17 | APBLD1G1 | APBLD1G1 | COBOL85 | 89. 5. 30 | 89. 5. 30 | 13:17:08 | 89. 5. 29 | 15:37:?? | 010005 | |
| 18 | APBLD1G2 | APBLD1G2 | COBOL85 | 89. 5. 30 | 89. 5. 30 | 13:17:18 | 89. 5. 29 | 15:38:?? | 010005 | |
| 19 | APBLD1H1 | APBLD1H1 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | 16:32:08 | 89. 5. 29 | 15:38:?? | 010005 | |
| 20 | APBLD1I1 | APBLD1I1 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | 16:32:16 | 89. 5. 29 | 15:49:?? | 010005 | |
| 21 | APBLD1I2 | APBLD1I2 | COBOL85 | 89. 5. 29 | 89. 5. 29 | 16:32:27 | 89. 5. 29 | 15:49:?? | 010005 | |

| 版 | 日 付 | 変 更 者 | 変 更 内 容 |
|---|-----|-------|---------|
| | | | |
| | | | |

| 備 考 |
|-----|
| |
| |

SIMPLIA/DF-CROSSCOB

SIMPLIA/DF-CROSSCOB V21L10

日付 2009.07.02 時刻 10.40.46

PAGE 1

* * * * * データ項目情報 * * * * *

出力範囲 : プログラム

| SEQ | データ項目名 | NO. | プログラム名 |
|-----|------------------------|-----|------------------------|
| 1 | KIDX-CAT 添字-CAT | 1 | JSMK0170 利率一覧出力1 |
| | | 2 | JSMK0190 貯金高更新 |
| | | 3 | JSMK0200 |
| | | 4 | JSMK0210 株上げ幅取得 |
| | | 5 | JSMK0220 有価証券関連利率変更 |
| | | 6 | JSMK0250 新興住宅地区開発計画 |
| | | 7 | JSMK0260 中間ファイル作成 |
| | | 8 | JSMK0270 中間ファイル作成 |
| | | 9 | JSMK0280 中間ファイル作成 |
| | | 10 | JSMK0290 |
| 2 | KIDX-CIT 添字-CIT | 1 | JSMK0160 利率一覧出力 |
| 3 | KIDX-ENT 添字-ENT | 1 | JSMK0200 |
| 4 | KIDX-LVL 添字-LVL | 1 | JSMK0120 |
| | | 2 | JSMK0170 利率一覧出力1 |
| | | 3 | JSMK0190 貯金高更新 |
| | | 4 | JSMK0200 |
| | | 5 | JSMK0210 株上げ幅取得 |
| | | 6 | JSMK0220 有価証券関連利率変更 |
| | | 7 | JSMK0250 新興住宅地区開発計画 |
| | | 8 | JSMK0260 中間ファイル作成 |
| | | 9 | JSMK0270 中間ファイル作成 |
| | | 10 | JSMK0280 中間ファイル作成 |
| | | 11 | JSMK0290 |
| 5 | KIDX-LVL-W 添字-LVL-W | 1 | JSMK0170 利率一覧出力1 |
| | | 2 | JSMK0190 貯金高更新 |

SIMPLIA/DF-CROSSCOB

SIMPLIA/DF-CROSSCOB V21L10

日付 2009.07.02 時刻 10.40.59

PAGE 1

* * * * * データ項目情報 * * * * *

出力範囲 : コピー句

| SEQ | データ項目名 | NO. | コピー句名 |
|-----|-----------------------------|-----|-------------------|
| 1 | COPYK コピー句 | 1 | K031REC コピー3 1 |
| 2 | COPYK-TBL コピー句テーブル | 1 | K031REC コピー3 1 |
| 3 | COPYK-TBL-R コピー句テーブル-RED | 1 | K031REC コピー3 1 |
| 4 | CPYAN コピー名 (AN) | 1 | K071REC コピー7 1 |
| 5 | CPYKSBT コピー句種別 | 1 | K071REC コピー7 1 |
| 6 | CPYMEI コピー名 | 1 | K012REC コピー1 2 |
| | | 2 | K022REC コピー2 2 |
| 7 | CPYMEI-TABLE コピー名テーブル | 1 | K022REC コピー2 2 |
| 8 | CPYMEI-1 コピー名 1 | 1 | K022REC コピー2 2 |
| | | 2 | K031REC コピー3 1 |
| 9 | CPYMEI-2 コピー名 2 | 1 | K022REC コピー2 2 |
| | | 2 | K031REC コピー3 1 |
| 10 | CPYMEI-3 コピー名 3 | 1 | K022REC コピー2 2 |
| | | 2 | K031REC コピー3 1 |
| 11 | CPYMEI-4 コピー名 4 | 1 | K022REC コピー2 2 |
| | | 2 | K031REC コピー3 1 |
| 12 | CPYMEI-5 コピー名 5 | 1 | K022REC コピー2 2 |
| | | 2 | K031REC コピー3 1 |
| 13 | CPYMEI-6 コピー名 6 | 1 | K022REC コピー2 2 |

SIMPLIA/DF-CROSSCOB

SIMPLIA/DF-CROSSCOB V21L10

日付 2009.07.02 時刻 10.41.11

PAGE 3

* * * * * データ項目情報 * * * * *

出力範囲 : プログラム ファイル レコード 親コピー句 子コピー句

| SEQ | データ項目名 | NO. | プログラム名 | ファイル名 | レコード名 | 親コピー句名 | 子コピー句名 |
|-----|-------------------------|-----|----------------------|-------|--|---------------------|--------|
| 20 | KPRD-RTNCODE | 2 | JSMK0170 利率一覧出力1 | | KPRD-DVDPRM-6 DVDプライマリーキー6 | | |
| 21 | KPRG-DATA-FLMC | 1 | JSMK0150 都市系列利率参照 | | KPRP-ANZWK-AREA 図形出力サービスルーチン 略号エリア | KWK00005 文字列解析領域 | |
| | | 2 | JSMK0170 利率一覧出力1 | | KPRP-ANZWK-AREA 図形出力サービスルーチン 略号エリア | KWK00005 文字列解析領域 | |
| 22 | KPRG-DATA-FLMS | 1 | JSMK0150 都市系列利率参照 | | KPRP-ANZWK-AREA 図形出力サービスルーチン 略号エリア | KWK00005 文字列解析領域 | |
| | | 2 | JSMK0170 利率一覧出力1 | | KPRP-ANZWK-AREA 図形出力サービスルーチン 略号エリア | KWK00005 文字列解析領域 | |
| 23 | KPRG-DATA-REC-AREA-FLMC | 1 | JSMK0150 都市系列利率参照 | | KPRP-ANZWK-AREA 図形出力サービスルーチン 略号エリア | KWK00005 文字列解析領域 | |
| | | 2 | JSMK0170 利率一覧出力1 | | KPRP-ANZWK-AREA 図形出力サービスルーチン 略号エリア | KWK00005 文字列解析領域 | |
| 24 | KPRG-DATA-REC-AREA-FLMS | 1 | JSMK0150 都市系列利率参照 | | KPRP-ANZWK-AREA 図形出力サービスルーチン 略号エリア | KWK00005 文字列解析領域 | |
| | | 2 | JSMK0170 利率一覧出力1 | | KPRP-ANZWK-AREA 図形出力サービスルーチン 略号エリア | KWK00005 文字列解析領域 | |
| 25 | KPRG-DDNM-FLMC | 1 | JSMK0150 都市系列利率参照 | | KPRP-ANZWK-AREA 図形出力サービスルーチン 略号エリア | KWK00005 文字列解析領域 | |
| | | 2 | JSMK0170 利率一覧出力1 | | KPRP-ANZWK-AREA 図形出力サービスルーチン 略号エリア | KWK00005 文字列解析領域 | |
| 26 | KPRG-DDNM-FLMS | 1 | JSMK0150 都市系列利率参照 | | KPRP-ANZWK-AREA 図形出力サービスルーチン 略号エリア | KWK00005 文字列解析領域 | |
| | | 2 | JSMK0170 利率一覧出力1 | | KPRP-ANZWK-AREA 図形出力サービスルーチン 略号エリア | KWK00005 文字列解析領域 | |
| 27 | KPRG-DRECREC-FLMC | 1 | JSMK0150 都市系列利率参照 | | KPRP-ANZWK-AREA 図形出力サービスルーチン 略号エリア | KWK00005 文字列解析領域 | |

SIMPLIA/DF-CROSSCOB

SIMPLIA/DF-CROSSCOB V21L10

日付 2009.07.02 時刻 10.41.26

PAGE 1

* * * * * コピー句情報 * * * * *

出力範囲 : プログラム

| SEQ | コピー句名 | NO. | プログラム名 |
|-----|-------------------------------|-----|----------------------|
| 1 | KWK00001 住宅貸付一括利率修正 (月別変動) | 1 | JSMK0100 移管勘定系列利 |
| | | 2 | JSMK0110 |
| | | 3 | JSMK0120 |
| | | 4 | JSMK0130 一般利率変更参照 |
| | | 5 | JSMK0140 地方系列利率参照 |
| | | 6 | JSMK0150 都市系列利率参照 |
| | | 7 | JSMK0160 利率一覧出力 |
| | | 8 | JSMK0170 利率一覧出力 1 |
| | | 9 | JSMK0180 |
| | | 10 | JSMK0190 貯金高更新 |
| 2 | KWK00003 | 1 | JSMK0190 貯金高更新 |
| 3 | KWK00004 システム拡張領域 | 1 | JSMK0100 移管勘定系列利 |
| | | 2 | JSMK0120 |
| | | 3 | JSMK0130 一般利率変更参照 |
| | | 4 | JSMK0190 貯金高更新 |
| 4 | KWK00005 文字列解析領域 | 1 | JSMK0100 移管勘定系列利 |
| | | 2 | JSMK0120 |
| | | 3 | JSMK0130 一般利率変更参照 |
| | | 4 | JSMK0140 地方系列利率参照 |
| | | 5 | JSMK0150 都市系列利率参照 |
| | | 6 | JSMK0160 利率一覧出力 |
| | | 7 | JSMK0170 利率一覧出力 1 |
| | | 8 | JSMK0180 |
| | | 9 | JSMK0190 貯金高更新 |
| 5 | KWK00011 作業拡張領域 | 1 | JSMK0100 移管勘定系列利 |
| | | 2 | JSMK0120 |

SIMPLIA/DF-CROSSCOB

SIMPLIA/DF-CROSSCOB V21L10

日付 2009.07.02 時刻 10.41.40

PAGE 1

* * * * * コピー句情報 * * * * *

出力範囲 : プログラム ファイル レコード

| SEQ | コピー句名 | NO. | プログラム名 | ファイル名 | レコード名 |
|-----|------------------------------|-----|------------------------|-------|--|
| 1 | KWK00001 住宅貸付一括利率修正（月別変動） | 1 | JSMK0200 | | KWKC-CMN-AREA 図形編集サービスルーチン 対話形式サービスエリア |
| | | 2 | JSMK0210 株上げ幅取得 | | KWKC-CMN-AREA 図形編集サービスルーチン 対話形式サービスエリア |
| | | 3 | JSMK0220 有価証券関連利率変更 | | KWKC-CMN-AREA 図形編集サービスルーチン 対話形式サービスエリア |
| | | 4 | JSMK0230 全国系列利率収益参照 | | KWKC-CMN-AREA 図形編集サービスルーチン 対話形式サービスエリア |
| | | 5 | JSMK0240 利率月別参照 | | KWKC-CMN-AREA 図形編集サービスルーチン 対話形式サービスエリア |
| | | 6 | JSMK0250 新興住宅地区開発計画 | | KWKC-CMN-AREA 図形編集サービスルーチン 対話形式サービスエリア |
| | | 7 | JSMK0260 中間ファイル作成 | | KWKC-CMN-AREA 図形編集サービスルーチン 対話形式サービスエリア |
| | | 8 | JSMK0270 中間ファイル作成 | | KWKC-CMN-AREA 図形編集サービスルーチン 対話形式サービスエリア |
| | | 9 | JSMK0280 中間ファイル作成 | | KWKC-CMN-AREA 図形編集サービスルーチン 対話形式サービスエリア |
| | | 10 | JSMK0290 | | KWKC-CMN-AREA 図形編集サービスルーチン 対話形式サービスエリア |
| 2 | KWK00003 | 1 | JSMK0210 株上げ幅取得 | | KWKR-WK00003 |
| | | 2 | JSMK0220 有価証券関連利率変更 | | KWKR-WK00003 |
| | | 3 | JSMK0230 全国系列利率収益参照 | | KWKR-WK00003 |
| | | 4 | JSMK0250 新興住宅地区開発計画 | | KWKR-WK00003 |
| | | 5 | JSMK0260 中間ファイル作成 | | KWKR-WK00003 |
| | | 6 | JSMK0290 | | KWKR-WK00003 |
| 3 | KWK00004 システム拡張領域 | 1 | JSMK0200 | | KWKS-SYSIN-KAIS EKI-AREA |
| | | 2 | JSMK0210 株上げ幅取得 | | KWKS-SYSIN-KAIS EKI-AREA |

SIMPLIA/DF-CROSSCOB

SIMPLIA/DF-CROSSCOB V21L10

日付 2009.07.02 時刻 10.41.53

PAGE 2

* * * * * コピー句階層表示 * * * * *

| SEQ | コピー句名 | 2階層 | 3階層 | 4階層 | 5階層 | 6階層 | 7階層 | 8階層 |
|-----|----------------------|--------------------------------------|--|--|--|--|--------------------------------------|------------------|
| 13 | K010REC マスタ情報指定銘柄 | K081REC コピー81 K091REC コピー91 | | | | | | |
| 14 | K011REC コピー11 | K031REC コピー31 | K041REC コピー41 | K051REC コピー51 | K061REC コピー61 | | | |
| 15 | K012REC コピー12 | | | | | | | |
| 16 | K013REC コピー13 | K010REC マスタ情報指定銘柄 | K011REC コピー11 K012REC コピー12 K014REC コピー14 K015REC コピー15 K022REC コピー22 K031REC コピー31 K041REC コピー41 K051REC コピー51 K061REC コピー61 K071REC コピー71 K081REC コピー81 K091REC コピー91 | K031REC コピー31 K011REC コピー11 K031REC コピー31 K041REC コピー41 K051REC コピー51 K061REC コピー61 | K041REC コピー41 K031REC コピー31 K051REC コピー51 K061REC コピー61 | K051REC コピー51 K041REC コピー41 K061REC コピー61 | K061REC コピー61 K051REC コピー51 | K061REC コピー61 |
| 17 | K014REC コピー14 | K011REC コピー11 | K031REC コピー31 | K041REC コピー41 | K051REC コピー51 | K061REC コピー61 | | |
| 18 | K015REC コピー15 | | | | | | | |
| 19 | K022REC コピー22 | | | | | | | |
| 20 | K031REC コピー31 | K041REC コピー41 | K051REC コピー51 | K061REC コピー61 | | | | |
| 21 | K041REC コピー41 | K051REC コピー51 | K061REC コピー61 | | | | | |

SIMPLIA/DF-CROSSCOB

SIMPLIA/DF-CROSSCOB V21L10

日付 2009.07.02 時刻 10.42.05

PAGE 1

* * * * * レコード情報 * * * * *

出力範囲 : プログラム

| SEQ | レコード名 | NO. | プログラム名 |
|-----|--------------------------------------|-----|----------------------|
| 1 | KMSGREC メッセージレコード | 1 | JSMK0240 利率月別参照 |
| 2 | KPRD-DVD-TBL-CRNTIDX | 1 | JSMK0150 都市系列利率参照 |
| | | 2 | JSMK0170 利率一覧出力1 |
| 3 | KPRD-DVDPRM-1 DVDプライマリーキー1 | 1 | JSMK0150 都市系列利率参照 |
| | | 2 | JSMK0170 利率一覧出力1 |
| 4 | KPRD-DVDPRM-2 DVDプライマリーキー2 | 1 | JSMK0150 都市系列利率参照 |
| | | 2 | JSMK0170 利率一覧出力1 |
| 5 | KPRD-DVDPRM-3 DVDプライマリーキー3 | 1 | JSMK0150 都市系列利率参照 |
| | | 2 | JSMK0170 利率一覧出力1 |
| 6 | KPRD-DVDPRM-4 DVDプライマリーキー4 | 1 | JSMK0150 都市系列利率参照 |
| | | 2 | JSMK0170 利率一覧出力1 |
| 7 | KPRD-DVDPRM-5 DVDプライマリーキー5 | 1 | JSMK0150 都市系列利率参照 |
| | | 2 | JSMK0170 利率一覧出力1 |
| 8 | KPRD-DVDPRM-6 DVDプライマリーキー6 | 1 | JSMK0150 都市系列利率参照 |
| | | 2 | JSMK0170 利率一覧出力1 |
| 9 | KPRD-DVDPRM-7 DVDプライマリーキー7 | 1 | JSMK0150 都市系列利率参照 |
| | | 2 | JSMK0170 利率一覧出力1 |
| 10 | KPRP-ANZWK-AREA 図形出力サービスルーチン略号エリア | 1 | JSMK0100 移管勘定系列利 |
| | | 2 | JSMK0120 |
| | | 3 | JSMK0130 一般利率変更参照 |
| | | 4 | JSMK0140 地方系列利率参照 |

SIMPLIA/DF-CROSSCOB

SIMPLIA/DF-CROSSCOB V21L10

日付 2009.07.02 時刻 10.42.17

PAGE 1

* * * * * レコード情報 * * * * *

出力範囲 : プログラム ファイル コピー句

| SEQ | レコード名 | NO. | プログラム名 | ファイル名 | コピー句名 |
|-----|--|-----|----------------------|-------------------------|---------------------|
| 1 | KMSGREC メッセージレコード | 1 | JSMK0240 利率月別参照 | KMSG-FILE 制御文チェックリスト | |
| 2 | KPRD-DVD-TBL-CR NTIDX | 1 | JSMK0150 都市系列利率参照 | | |
| | | 2 | JSMK0170 利率一覧出力1 | | |
| 3 | KPRD-DVDPRM-1 DVDプライマリーキー1 | 1 | JSMK0150 都市系列利率参照 | | |
| | | 2 | JSMK0170 利率一覧出力1 | | |
| 4 | KPRD-DVDPRM-2 DVDプライマリーキー2 | 1 | JSMK0150 都市系列利率参照 | | |
| | | 2 | JSMK0170 利率一覧出力1 | | |
| 5 | KPRD-DVDPRM-3 DVDプライマリーキー3 | 1 | JSMK0150 都市系列利率参照 | | |
| | | 2 | JSMK0170 利率一覧出力1 | | |
| 6 | KPRD-DVDPRM-4 DVDプライマリーキー4 | 1 | JSMK0150 都市系列利率参照 | | |
| | | 2 | JSMK0170 利率一覧出力1 | | |
| 7 | KPRD-DVDPRM-5 DVDプライマリーキー5 | 1 | JSMK0150 都市系列利率参照 | | |
| | | 2 | JSMK0170 利率一覧出力1 | | |
| 8 | KPRD-DVDPRM-6 DVDプライマリーキー6 | 1 | JSMK0150 都市系列利率参照 | | |
| | | 2 | JSMK0170 利率一覧出力1 | | |
| 9 | KPRD-DVDPRM-7 DVDプライマリーキー7 | 1 | JSMK0150 都市系列利率参照 | | |
| | | 2 | JSMK0170 利率一覧出力1 | | |
| 10 | KPRP-ANZWK-AREA 図形出力サービスルーチン 略号エリア | 1 | JSMK0100 移管勘定系列利 | | KWK00005 文字列解析領域 |
| | | 2 | JSMK0120 | | KWK00005 文字列解析領域 |

SIMPLIA/DF-CROSSCOB

SIMPLIA/DF-CROSSCOB V21L10

日付 2009.07.02 時刻 10.42.29

PAGE 1

* * * * * ファイル情報 * * * * *

出力範囲 : プログラム

| SEQ | ファイル名 | NO. | プログラム名 |
|-----|--------------------------|-----|------------------------|
| 1 | KINF-FILE MATRIXAN用帳票 | 1 | JSMK0330 レコードファイル出力 |
| | | 2 | JSMK0340 データ項目情報 |
| | | 3 | JSMK0350 コピー句情報 |
| | | 4 | JSMK0360 コピー句情報 |
| | | 5 | JSMK0370 コピー句階層表示 |
| | | 6 | JSMK0380 ファイルレコード情報 |
| | | 7 | JSMK0390 ファイルレコード情報 |
| | | 8 | JSMK0400 副プログラム情報 |
| | | 9 | JSMK0410 副プログラム情報 |
| | | 10 | JSMK0420 二次入口点情報 |
| | | 11 | JSMK0430 サブスキーマ情報 |
| | | 12 | JSMK0440 DD名情報 |
| | | 13 | JSMK0470 コピー句出力 |
| | | 14 | JSMK0480 コピー句出力 |
| | | 15 | JSMK0520 レコードファイル出力 |
| | | 16 | JSMK0530 レコードファイル出力 |
| | | 17 | JSMK0550 副プログラム出力 |
| | | 18 | JSMK0560 副プログラム出力 |
| 2 | KIYA-FILE 規約テーブルファイル | 1 | JSMK0460 規約テーブル作成 |
| 3 | KMKJ-FILE MATRIX目次用帳票 | 1 | JSMK0470 コピー句出力 |
| | | 2 | JSMK0480 コピー句出力 |
| | | 3 | JSMK0490 目次出力1 |
| | | 4 | JSMK0500 目次出力2 |
| | | 5 | JSMK0520 レコードファイル出力 |

SIMPLIA/DF-CROSSCOB

SIMPLIA/DF-CROSSCOB V21L10

日付 2009.07.02 時刻 10.42.40

PAGE 3

* * * * * ファイル情報 * * * * *

出力範囲 : プログラム レコード コピー句

| SEQ | ファイル名 | NO. | プログラム名 | レコード名 | コピー句名 | |
|-----|----------------------|-----|------------------------|--------------|-------------------|-----------------------|
| 6 | KSRT-FILE 作業用ファイル | 1 | JSMK0330 レコードファイル出力 | FILLER | | |
| | | 2 | | KSRT-K011REC | K011REC コピー1 1 | |
| | | 3 | JSMK0340 データ項目情報 | FILLER | | |
| | | 4 | | KSRT-K031REC | K031REC コピー3 1 | |
| | | 5 | JSMK0350 コピー句情報 | FILLER | | |
| | | 6 | | KSRT-K012REC | K012REC コピー1 2 | |
| | | 7 | JSMK0360 コピー句情報 | FILLER | | |
| | | 8 | | KSRT-K031REC | K031REC コピー3 1 | |
| | | 9 | JSMK0370 コピー句階層表示 | FILLER | | |
| | | 10 | | KSRT-K022REC | K022REC コピー2 2 | |
| | | 11 | JSMK0380 ファイルレコード情報 | FILLER | | |
| | | 12 | | KSRT-K013REC | K013REC コピー1 3 | |
| | | 13 | JSMK0390 ファイルレコード情報 | FILLER | | |
| | | 14 | | KSRT-K031REC | K031REC コピー3 1 | |
| | | 15 | JSMK0400 副プログラム情報 | FILLER | | |
| | | 16 | | KSRT-K014REC | K014REC コピー1 4 | |
| | | 17 | JSMK0410 副プログラム情報 | FILLER | | |
| | | 18 | | KSRT-K015REC | K015REC コピー1 5 | |
| | | 19 | JSMK0420 二次入口点情報 | FILLER | | |
| | | 20 | | KSRT-K041REC | K041REC コピー4 1 | |
| | | 21 | JSMK0430 サブスキーマ情報 | FILLER | | |
| | | 22 | | KSRT-K051REC | K051REC コピー5 1 | |
| | | 23 | JSMK0440 DD名情報 | FILLER | | |
| | | 24 | | KSRT-K061REC | K061REC コピー6 1 | |
| | | 25 | JSMK0460 規約テーブル作成 | | KSRT-KIYAREC | KIYAREC 規約テーブルレコード |

SIMPLIA/DF-CROSSCOB

SIMPLIA/DF-CROSSCOB V21L10

日付 2009.07.02 時刻 10.42.51

PAGE 1

* * * * * 副プログラム情報 * * * * *

出力範囲 : プログラム

| SEQ | 副プログラム名 | NO. | プログラム名 |
|-----|-----------------------|-----|-------------------------|
| 1 | JCVEBCC | 1 | JSMK0320 メッセージ供給ルーチン |
| | | 2 | JSMK0470 コピー句出力 |
| | | 3 | JSMK0480 コピー句出力 |
| | | 4 | JSMK0520 レコードファイル出力 |
| | | 5 | JSMK0530 レコードファイル出力 |
| | | 6 | JSMK0550 副プログラム出力 |
| | | 7 | JSMK0560 副プログラム出力 |
| 2 | JIMCLS | 1 | JSMK0670 日本語変換ルーチン |
| 3 | JIMGET | 1 | JSMK0670 日本語変換ルーチン |
| 4 | JIMOPN | 1 | JSMK0670 日本語変換ルーチン |
| 5 | JQHLCL | 1 | JSMK0120 |
| | | 2 | JSMK0300 |
| 6 | JQHLOP | 1 | JSMK0120 |
| | | 2 | JSMK0300 |
| 7 | JQHMF0 | 1 | JSMK0120 |
| | | 2 | JSMK0170 利率一覧出力1 |
| | | 3 | JSMK0300 |
| 8 | JQHRGT | 1 | JSMK0140 地方系列利率参照 |
| | | 2 | JSMK0180 |
| 9 | JSMK0020 利率変更一覧 | 1 | JSMK0830 ライブラリ関連チェック |
| 10 | JSMK0030 利率差額区分変更 | 1 | JSMK0010 貸付け業務利率変更 |
| 11 | JSMK0040 普通貯金利率修正 | 1 | JSMK0830 ライブラリ関連チェック |
| 12 | JSMK0050 文字列分解ルーチン | 1 | JSMK0030 利率差額区分変更 |

SIMPLIA/DF-CROSSCOB

SIMPLIA/DF-CROSSCOB V21L10

日付 2009.07.02 時刻 10.43.01

PAGE 1

* * * * * 副プログラム情報 * * * * *

出力範囲 : プログラム パラメタ

| SEQ | 副プログラム名 | NO. | プログラム名 | パラメタ |
|-----|---------|-----|-------------------------|---------------------|
| 1 | JCVEBCC | 1 | JSMK0320 メッセージ供給ルーチン | KWKO-ED |
| | | 2 | | KWKO-EDL |
| | | 3 | | KWKO-JD |
| | | 4 | | KWKO-JDL |
| | | 5 | | KWKO-RTNCODE |
| | | 6 | JSMK0470 コピー句出力 | KWKM-ED |
| | | 7 | | KWKM-EDL |
| | | 8 | | KWKM-JD |
| | | 9 | | KWKM-JDL |
| | | 10 | | KWKM-RTNCODE |
| | | 11 | JSMK0480 コピー句出力 | KWKM-ED |
| | | 12 | | KWKM-EDL |
| | | 13 | | KWKM-JD |
| | | 14 | | KWKM-JDL |
| | | 15 | | KWKM-RTNCODE |
| | | 16 | JSMK0520 レコードファイル出力 | KWKM-ED |
| | | 17 | | KWKM-EDL |
| | | 18 | | KWKM-JD |
| | | 19 | | KWKM-JDL |
| | | 20 | | KWKM-RTNCODE |
| | | 21 | JSMK0530 レコードファイル出力 | KWKM-ED |
| | | 22 | | KWKM-EDL |
| | | 23 | | KWKM-JD |
| | | 24 | | KWKM-JDL |
| | | 25 | | KWKM-RL |
| | | 26 | | KWKM-RTNCODE |
| | | 27 | JSMK0550 副プログラム出力 | KWKM-ED |
| | | 28 | | KWKM-EDL |
| | | 29 | | KWKM-JD |
| | | 30 | | KWKM-JDL |
| | | 31 | | KWKM-RL |
| | | 32 | | KWKM-RTNCODE |
| | | 33 | JSMK0560 副プログラム出力 | KWKM-ED |
| | | 34 | | KWKM-EDL |
| | | 35 | | KWKM-JD |
| | | 36 | | KWKM-JDL |
| | | 37 | | KWKM-RL |
| | | 38 | | KWKM-RTNCODE |
| 2 | JIMCLS | 1 | JSMK0670 日本語変換ルーチン | KPRK-NDIC-KYOTU-PRM |
| | | 2 | | KPRK-OPNCLS-PRM |

* * * * * 二次入口点情報 * * * * *

出力範囲 : 一次入口点 呼び出し元

| SEQ | 二次入口点名 | 一次入口点名 | NO. | 呼び出し元名 | 表示 |
|-----|--------|------------------------|-----|---------------------------|----|
| 1 | ENT01 | JSMK0230 全国系列利率収益参照 | 1 | JSMK0190 貯金高更新 | S |
| | | | 2 | JSMK0210 株上げ幅取得 | S |
| | | | 3 | JSMK0220 有価証券関連利率変更 | S |
| | | | 4 | JSMK0250 新興住宅地区開発計画 | S |
| | | | 5 | JSMK0260 中間ファイル作成 | S |
| | | | 6 | JSMK0290 | S |
| | | | 7 | JSMK0310 | S |
| 2 | ENT02 | JSMK0090 | 1 | JSMK0080 ローン利率参照 | S |
| | | | 2 | JSMK0660 | S |
| | | | 3 | JSMK0670 日本語変換ルーチン | S |
| | | | 4 | JSMK0850 走査指定別SYSIN解析 | S |
| | | | 5 | JSMK0900 REP/JOIテーブル作成 | S |
| | | | 6 | JSMK0910 | S |
| | | | 7 | JSMK0930 | S |
| 3 | ENT03 | JSMK0160 利率一覧出力 | 1 | JSMK0150 都市系列利率参照 | S |
| | | | 2 | JSMK0170 利率一覧出力1 | S |
| | | | 3 | JSMK0190 貯金高更新 | S |
| | | | 4 | JSMK0200 | S |
| | | | 5 | JSMK0210 株上げ幅取得 | S |
| | | | 6 | JSMK0220 有価証券関連利率変更 | S |
| | | | 7 | JSMK0250 新興住宅地区開発計画 | S |
| | | | 8 | JSMK0260 中間ファイル作成 | S |
| | | | 9 | JSMK0270 中間ファイル作成 | S |
| | | | 10 | JSMK0280 中間ファイル作成 | S |
| | | | 11 | JSMK0290 | S |
| | | | 12 | JSMK0940 プログラム名サーチ | S |

* * * * * サブスキーマ情報 * * * * *

出力範囲 : プログラム

| SEQ | サブスキーマ名 | NO. | プログラム名 |
|-----|---------|-----|------------------------|
| 1 | SUBSC01 | 1 | JSMK0010 貸付け業務利率変更 |
| | | 2 | JSMK0130 一般利率変更参照 |
| | | 3 | JSMK0140 地方系列利率参照 |
| | | 4 | JSMK0470 コピー句出力 |
| 2 | SUBSC02 | 1 | JSMK0020 利率変更一覧 |
| | | 2 | JSMK0250 新興住宅地区開発計画 |
| | | 3 | JSMK0630 |
| 3 | SUBSC03 | 1 | JSMK0340 データ項目情報 |

SIMPLIA/DF-CROSSCOB

SIMPLIA/DF-CROSSCOB V21L10

日付 2009.07.02 時刻 10.43.32

PAGE 1

***** サブスキーマ情報 *****

出力範囲 : プログラム DML 命令 レコード

| SEQ | サブスキーマ名 | プログラム名 | NO. | DML 命令 | レコード名 | |
|-----|---------|------------|-------|-------------------|-------------------|----|
| 1 | SUBSC01 | JSMK0010 | 1 | | | |
| | | 貸付け業務利率変更 | | | | |
| | | JSMK0130 | 2 | | | |
| | | 一般利率変更参照 | | | | |
| | | JSMK0140 | 3 | | | |
| | | 地方系列利率参照 | | | | |
| | | JSMK0470 | 4 | GET | # | *L |
| | | コピー句出力 | | | | |
| 2 | SUBSC02 | JSMK0020 | 1 | | | |
| | | 利率変更一覧 | | | | |
| | | JSMK0250 | 2 | | | |
| | | 新興住宅地区開発計画 | | | | |
| | | JSMK0630 | 3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 3 | SUBSC03 | JSMK0340 | 1 | GET ANY | KINFREC 情報レコード | |
| | | データ項目情報 | | | | |
| | | | 2 | GET NEXT | KINFREC 情報レコード | |
| | | | 3 | MODIFY | KINFREC 情報レコード | |
| | | 4 | STORE | KINFREC 情報レコード | | |

* * * * * DD名情報 * * * * *

出力範囲 : DD名 プログラム ファイル

| SEQ | DD名 | NO. | プログラム名 | ファイル名 |
|-----|----------|-----|------------------------|---------------------------|
| 1 | JSMHKINF | 1 | JSMK0330 レコードファイル出力 | KINF-FILE MATRI XAN用帳票 |
| | | 2 | JSMK0340 データ項目情報 | KINF-FILE MATRI XAN用帳票 |
| | | 3 | JSMK0350 コピー句情報 | KINF-FILE MATRI XAN用帳票 |
| | | 4 | JSMK0360 コピー句情報 | KINF-FILE MATRI XAN用帳票 |
| | | 5 | JSMK0370 コピー句階層表示 | KINF-FILE MATRI XAN用帳票 |
| | | 6 | JSMK0380 ファイルレコード情報 | KINF-FILE MATRI XAN用帳票 |
| | | 7 | JSMK0390 ファイルレコード情報 | KINF-FILE MATRI XAN用帳票 |
| | | 8 | JSMK0400 副プログラム情報 | KINF-FILE MATRI XAN用帳票 |
| | | 9 | JSMK0410 副プログラム情報 | KINF-FILE MATRI XAN用帳票 |
| | | 10 | JSMK0420 二次入口点情報 | KINF-FILE MATRI XAN用帳票 |
| | | 11 | JSMK0430 サブスキーマ情報 | KINF-FILE MATRI XAN用帳票 |
| | | 12 | JSMK0440 DD名情報 | KINF-FILE MATRI XAN用帳票 |
| | | 13 | JSMK0470 コピー句出力 | KINF-FILE MATRI XAN用帳票 |
| | | 14 | JSMK0480 コピー句出力 | KINF-FILE MATRI XAN用帳票 |
| | | 15 | JSMK0520 レコードファイル出力 | KINF-FILE MATRI XAN用帳票 |
| | | 16 | JSMK0530 レコードファイル出力 | KINF-FILE MATRI XAN用帳票 |
| | | 17 | JSMK0550 副プログラム出力 | KINF-FILE MATRI XAN用帳票 |
| | | 18 | JSMK0560 副プログラム出力 | KINF-FILE MATRI XAN用帳票 |
| 2 | JSMHKIYK | 1 | JSMK0460 規約テーブル作成 | KIYA-FILE 規約テーブルファイル |
| 3 | JSMHKMKJ | 1 | JSMK0470 コピー句出力 | KMKJ-FILE MATRI X目次用帳票 |
| | | 2 | JSMK0480 コピー句出力 | KMKJ-FILE MATRI X目次用帳票 |
| | | 3 | JSMK0490 目次出力1 | KMKJ-FILE MATRI X目次用帳票 |
| | | 4 | JSMK0500 目次出力2 | KMKJ-FILE MATRI X目次用帳票 |
| | | 5 | JSMK0520 レコードファイル出力 | KMKJ-FILE MATRI X目次用帳票 |

SIMPLIA/DF-CROSSCOB

SIMPLIA/DF-CROSSCOB V21L10

日付 2009.07.02 時刻 10.43.53

PAGE 1

* * * * * M A T R I X * * * * *

〈目次帳票〉

| SEQ | 業務名 (A/N) | 業務名 (日本語) | 種別名 (A/N) | 種別名 (日本語) | コピー句 | ページ数 |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|------|
| 1 | JSMK00 | 利息計算業務 | KWK | 預かり業務 | KWK00001 | 1 |
| 2 | JSMK01 | ローン計算業務 | KWK | 預かり業務 | KWK00001 | 2 |
| 3 | JSMK01 | ローン計算業務 | K01 | 貸し出し業務 | K010REC | 3 |
| 4 | JSMK01 | ローン計算業務 | K02 | 内部計算業務 | K022REC | 4 |
| 5 | JSMK01 | ローン計算業務 | K03 | 外部計算業務 | K031REC | 5 |
| 6 | JSMK01 | ローン計算業務 | K04 | 内部貯金業務 | K041REC | 6 |
| 7 | JSMK01 | ローン計算業務 | K05 | 外部貯金業務 | K051REC | 7 |
| 8 | JSMK01 | ローン計算業務 | K06 | 全般 (内部) | K061REC | 8 |
| 9 | JSMK01 | ローン計算業務 | K07 | 全般 (外部) | K071REC | 9 |
| 10 | JSMK01 | ローン計算業務 | K08 | 雑用業務 | K081REC | 10 |
| 11 | JSMK01 | ローン計算業務 | K09 | 営業 | K091REC | 11 |
| 12 | JSMK02 | 貸出計算業務 | KWK | 預かり業務 | KWK00001 | 12 |
| 13 | JSMK02 | 貸出計算業務 | K01 | 貸し出し業務 | K010REC | 13 |
| 14 | JSMK02 | 貸出計算業務 | K02 | 内部計算業務 | K022REC | 14 |
| 15 | JSMK02 | 貸出計算業務 | K03 | 外部計算業務 | K031REC | 15 |
| 16 | JSMK02 | 貸出計算業務 | K04 | 内部貯金業務 | K041REC | 16 |
| 17 | JSMK02 | 貸出計算業務 | K05 | 外部貯金業務 | K051REC | 17 |
| 18 | JSMK02 | 貸出計算業務 | K06 | 全般 (内部) | K061REC | 18 |
| 19 | JSMK02 | 貸出計算業務 | K07 | 全般 (外部) | K071REC | 19 |
| 20 | JSMK02 | 貸出計算業務 | K08 | 雑用業務 | K081REC | 20 |
| 21 | JSMK02 | 貸出計算業務 | K09 | 営業 | K091REC | 21 |
| 22 | JSMK03 | 利子計算業務 | KWK | 預かり業務 | KWK00001 | 22 |
| 23 | JSMK03 | 利子計算業務 | K01 | 貸し出し業務 | K010REC | 23 |
| 24 | JSMK03 | 利子計算業務 | K02 | 内部計算業務 | K022REC | 24 |
| 25 | JSMK03 | 利子計算業務 | K03 | 外部計算業務 | K031REC | 25 |
| 26 | JSMK03 | 利子計算業務 | K04 | 内部貯金業務 | K041REC | 26 |

SIMPLIA/DF-CROSSCOB

SIMPLIA/DF-CROSSCOB V21L10

日付 2009.07.02 時刻 10.44.02

PAGE 1

* * * * * M A T R I X * * * * *

副プログラム → プログラム

JSMK00 利息計算業務 / 1

| プログラム名 | J貸 S付 Mけ K業 0務 0利 1率 0変 0更 | J利 S率 M変 K更 0一 0覧 2 0 | J利 S率 M差 K額 0区 0分 3変 0更 | J普 S通 M貯 K金 0利 0率 4修 0正 | Jロ S一 Mン K利 0息 0計 7算 0 | Jロ S一 Mン K利 0率 0参 8照 0 | | | | | | | | | | | | | 小 計 | 合 計 | 備 考 |
|-----------------------|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|--------|
| JSMK0030 利率差額区分変更 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| JSMK0050 文字列分解ルーチン | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | |
| JSMK0060 国債利率変更依頼 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| JSMK0070 ローン利息計算 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| JSMK0090 | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| JSMK0100 移管勘定系列利 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| JSMK0110 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| JSMK0240 利率月別参照 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | |
| JSMK0570 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| JSMK0670 日本語変換ルーチン | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| JSMK0770 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |

SIMPLIA/DF-CROSSCOB

SIMPLIA/DF-CROSSCOB V21L10

日付 2009.07.02 時刻 10.44.14

PAGE 1

* * * * * M A T R I X * * * * *

ファイル → プログラム

JSMK00 利息計算業務 / 1

| プログラム名 | J貸 S付 Mけ K業 O務 O利 1率 O変 更 | J利 S率 M差 K額 O区 O分 3変 O更 | Jロ S一 Mン K利 O息 O計 7算 O | | | | | | | | | | | | | | | 小 計 | 合 計 | 備 考 |
|-------------------------|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|--------|
| KMSG-FILE 制御文チェックリスト | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | |
| KSIN-FILE SYSINファイル | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| KUIN-FILE | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SIMPLIA/DF-CROSSCOB

SIMPLIA/DF-CROSSCOB V21L10

日付 2009.07.02 時刻 10.44.26

PAGE 1

レコード → プログラム

* * * * * M A T R I X * * * * *

JSMK00 利息計算業務 / 1

| プログラム名 | J貸 S付 Mけ K業 O務 O利 1率 O変 更 | J利 S率 M変 K更 O一 O覧 2 O | J利 S率 M差 K額 O区 O分 3変 O更 | J普 S通 M貯 K金 O利 O率 4修 O正 | J国 S債 M利 K率 O変 O更 6依 O頼 | Jロ S一 Mン K利 O息 O計 7算 O | Jロ S一 Mン K利 O率 O参 8照 O | J S M K O O O 9 O | | | | | | | | | | | 小 計 | 合 計 | 備 考 |
|----------------------------------|---|--|--|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|--------|
| COPYRIGHT-INFO 著作権情報レコード | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| KMSG-REC メッセージレコード | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| KMSGREC メッセージレコード | | | ○ | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | |
| KSINREC | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| KUINREC | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| KWKC-CMN-AREA 図形編集サービスルーチン対話形 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | 6 | 6 | |
| KWKD-DYNALPA | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| KWKE-JSMK0030-W | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| KWKF-SYSIN-KAIS | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| KWKH-CHALINE-CH | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| KWKP-PRM-AREA | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | |

SIMPLIA/DF-CROSSCOB

SIMPLIA/DF-CROSSCOB V21L10

日付 2009.07.02 時刻 10.43.53

PAGE 1

コピー句 → プログラム

* * * * * M A T R I X * * * * *

JSMK00 利息計算業務
KWK 預かり業務

/ 1

| プログラム名 | J貸 S付 Mけ K業 O務 O利 1率 O変 更 | J利 S率 M変 K更 O一 O覧 2 O | J利 S率 M差 K額 O区 O分 3変 O更 | J普 S通 M貯 K金 O利 O率 4修 O正 | J国 S債 M利 K率 O変 O更 6依 O頼 | Jロ S一 Mン K利 O息 O計 7算 O | Jロ S一 Mン K利 O率 O参 8照 O | J S M K O O O 9 O | | | | | | | | | | | 小 計 | 合 計 | 備 考 |
|------------------------------|---|--|--|--|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--------|--------|
| KWK00001 住宅貸付一括利率修正（月別変動） | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | 6 | 6 | |
| KWK00004 システム拡張領域 | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | |
| KWK00007 | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| KWK00008 | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| KWK00009 | | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | 2 | 2 | |
| KWK00010 | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | |
| KWK00012 | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| KWK00013 | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SIMPLIA/DF-PROGRAM

SIMPLIA/DF-PROGRAM V21L30

日付 2018.03.27 時刻 18.48.24

PAGE 1

*** プログラム管理表 ***

| NO | モジュール名 | プログラム名 | ステップ数 | サブスキーマ名 | データセット名 | 作成/更新日 |
|----|----------|----------|-------------|---------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | JSMJ0115 | JSMJ0115 | 68 (117) | | 010016.PRO2110.MANU.SOC2 | 2017.12.18 2018.03.09 |

+ ファイル情報 +

< FD情報 >

| DD名 | ファイル名 | レコード名 | IO | 編成形式 | コピー句名 | レコード長 |
|---------------|----------------------------|------------------------|----|------|----------|-------|
| ANZTABL @ | CZOT-FILE 全中間ファイル | CP01-SITEIMEIGARA | O | PS | CP02YMCK | 100 |
| CHUFILE @ | MSG-CHUFILE メッセージ中間ファイル | SMSGREC 診断メッセージレコード | O | PS | DDNR5300 | 120 |
| TBLFILE @ | ZIKINA-FILE 全域名ファイル | CP99REC パラメタ解析定数領域 | I | PS | DDNCCANA | 200 |
| TBLFILE2 @ | | | O | | | |

< WORK情報 >

| レコード名 | コピー句名 | レコード名 | コピー句名 |
|-------------------------|----------|-------------------------|----------|
| CPB3REC レコードTBL作成ワーク | DDNCBATH | CPB3REC レコードTBL作成ワーク | DDNCPSET |
| CP01REC 復帰コード定数領域 | | CP65REC 編集内容エリア | DDNCREDY |
| POPRM1 POパラメタ1 | | SHORI-PGMN 処理プログラム名 | |

< LINKAGE情報 >

| レコード名 | コピー句名 | レコード長 | レコード名 | コピー句名 | レコード長 |
|-----------------------------|----------|-------|-------------------------|----------|-------|
| CP86REC 図形出力ルーチン(制御)パラメタ | | 25 | RTNCOD-PRM 復帰コードパラメタ | DDNCFNSH | 255 |
| SAKKINO-PRM 作成機能パラメタ | DDNCSOU2 | 145 | | | |

SIMPLIA/DF-PROGRAM

SIMPLIA/DF-PROGRAM V21L30

日付 2018.03.27 時刻 18.48.24

PAGE 2

+ 入口点情報 +

| 入口点名 | 入口種別 | パラメタ | | |
|----------------------|------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| JSMJ0115 | 一次 | CP86REC 図形出カルーチン(制御)パラメタ | RTNCOD-PRM 復帰コードパラメタ | SAKKINO-PRM 作成機能パラメタ |
| JSMK0040 普通預金利率修正 | 二次 | RTNCOD-PRM 復帰コードパラメタ | | |
| JSMK0240 利率月別参照 | 二次 | CP86REC 図形出カルーチン(制御)パラメタ | | |

+ 副プログラム情報 +

| 副プログラム名 | CALL種別 | 一意名 | パラメタ | |
|------------------------|--------|------------|-------------------------|-------------------------|
| JSMK0020 利率変更一覧 | 定数 | | CP01REC 復帰コード定数領域 | CPB3REC レコードTBL作成ワーク |
| JSMK0220 有価証券関連利率変更 | 定数 | | CPB3REC レコードTBL作成ワーク | CP65REC 編集内容エリア |
| | 変数 | SHORI-PGMN | CPB3REC レコードTBL作成ワーク | POPRM1 POパラメタ1 |

+ 実行部コピー句情報 +

| コピー句名 | | | | | |
|----------------------|----------------------|--------------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|
| JSMC0990 無変換処理(中) | JSMC1150 エラー処理(中) | JSMC1450 日付選択処理 | JSMC1490 POレコードアクセスチェック | JSMC1570 200バイト以上処理 | JSMC1590 BIT展開例外処理 |

SIMPLIA/DF-PROGRAM

SIMPLIA/DF-PROGRAM V21L30

日付 2018.03.09 時刻 17.32.12

PAGE 1

*** プログラム情報 ***

出力範囲 : 副プログラム

| SEQ | NO | プログラム名 | 副プログラム名 | | | | |
|-----|----|----------------------------|------------------------|---|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|
| 1 | 1 | JSMK0100 移管勘定系列利息分配=即日= | SHORI-PGMN | * | JSMK0300 売上税変更修正一覧 JSMK0800 | JSMK0290 売上税加算 | JSMK0120 預金グラフ出力 |
| | 2 | | JSMK0310 企業別預金一覧出力 | | | | |
| 2 | 1 | JSMK0110 | JSMK0330 | | JSMKENT2 入力電文編集2 | JSMK0340 | JSMK0350 利率一覧出力=決算別= |
| | 2 | | JSMK0360 | | JSMK0370 | JSMK0420 | JSMK0380 |
| | 3 | | JSMK0390 | | JSMK0400 | JSMK0410 | JSMK0430 |
| | 4 | | JSMK0440 | | JSMK0450 | JSMK0510 | JSMK0540 |
| 3 | 1 | JSMK0115 DB修正115 | JSMFANCK | | SHORI-PGMA | * JSMFCANA | JSMFMWRT |
| | 2 | | JQHLOP | | JQHMF D | JQHRGT JQHRGT | JQHLCL |
| 4 | 1 | JSMK0120 預金グラフ出力 | JSMK0140 地方系列利率参照 | | JSMKENT5 入力電文編集5 | JSMK0240 利率月別参照 | JSMK0740 POアクセス |
| | 2 | | JQHLOP | | JQHLCL | JSMK0800 | JQHMF D |
| 5 | 1 | JSMK0125 DB修正125 | JSMFANCK | | JSMFCANA | JSMFMWRT | JQHLOP |
| | 2 | | JQHMF D | | JQHRGT JQHRGT | JQHLCL | |
| 6 | 1 | JSMK0130 一般利率変更参照 | JSMK0150 一括残高グラフ出力 | | JSMKENT2 入力電文編集2 | JSMK0940 | JSMK0240 利率月別参照 |
| | 2 | | JSMK0190 預金高更新(利率) | | JSMK0200 特別地区(首都圏)売上一覧 | JSMK0210 株上げ幅取得 | JSMK0220 有価証券関連利率変更 |
| | 3 | | JSMK0250 新興住宅地区開発計画 | | JSMK0260 利率変動収益出力 | JSMK0270 利率区分変換=普通= | JSMK0280 譲渡預金計出 |
| | 4 | | JSMK0800 | | JSMK0240 利率月別参照 | | |
| 7 | 1 | JSMK0135 DB稼働修正135 | JSMFANCK | | JSMFCANA | JSMFMWRT | JQHLOP |
| | 2 | | JQHMF D | | JQHRGT JQHRGT | JQHLCL | |
| 8 | 1 | JSMK0140 地方系列利率参照 | JSMK0740 POアクセス | | JSMK0240 利率月別参照 | JQHRGT JQHRGT | |
| 9 | 1 | JSMK0150 一括残高グラフ出力 | JSMK0140 地方系列利率参照 | | JSMK0050 利率変更一覧一時出力 | JSMK0610 新規税応急対応処理 | JSMK0630 |
| | 2 | | JSMK0160 利率一覧出力=月別= | | JSMK0170 地域別売上一覧出力 | JSMK0620 | JSMK0590 タスク管理 |
| | 3 | | JSMK0680 | | JSMK0600 税別修正修正項目一覧 | JSMK0930 当座預金高依頼検証 | JSMK0800 |

SIMPLIA/DF-PROGRAM

SIMPLIA/DF-PROGRAM V21L30

日付 2018.03.09 時刻 18.06.14

PAGE 1

*** プログラム情報 ***

出力範囲 : ファイル レコード コピー句

| SEQ | NO | プログラム名 | ファイル名 | レコード名 | コピー句名 |
|-----|----|----------------------------|-------------------------|---------------|--------------|
| 1 | 1 | JSMK0100 移管勘定系列利息分配=即日= | K010-FILE 各地区保存用ファイル | K031-K031REC | K010REC |
| | 2 | | | K031 東地区入力 | 利息分配関連保存レコード |
| | 3 | | | K011-K011REC | K010REC |
| | 4 | | | K011 本店入力=即日= | 利息分配関連保存レコード |
| | 5 | | | K012-K012REC | K010REC |
| | 6 | | | K012 支店入力=即日= | 利息分配関連保存レコード |
| | 7 | | | K013-K013REC | K010REC |
| | 8 | | | K013 本店支店決算入力 | 利息分配関連保存レコード |
| | 9 | | | K014-K014REC | K010REC |
| | 10 | | | K014 決算日時 | 利息分配関連保存レコード |
| | 11 | | | K015-K015REC | K010REC |
| | 12 | | | K015 海外入力=即日= | 利息分配関連保存レコード |
| | 13 | | | K022-K022REC | K010REC |
| 2 | 1 | JSMK0115 DB修正115 | DDNF5330 | OUT-REC | K010REC |
| | 2 | | | ドキュメント出力レコード | 利息分配関連保存レコード |
| 3 | 1 | JSMK0125 DB修正125 | DDNF5330 | OUT-REC | K010REC |
| | 2 | | | ドキュメント出力レコード | 利息分配関連保存レコード |
| 4 | 1 | JSMK0135 DB稼働修正135 | DDNF5330 | OUT-REC | K010REC |
| | 2 | | | ドキュメント出力レコード | 利息分配関連保存レコード |

SIMPLIA/DF-PROGRAM

SIMPLIA/DF-PROGRAM V21L30

日付 2018.03.09 時刻 18.07.37

PAGE 1

*** プログラム情報 ***

出力範囲 : 副プログラム ファイル レコード コピー句

| SEQ | NO | プログラム名 | 副プログラム名 | ファイル名 | レコード名 | コピー句名 |
|-----|----|----------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| 1 | 1 | JSMK0100 移管勘定系列利息分配=即日= | SHORI-PGMN * | K010-FILE 各地区保存用ファイル | K031-K031REC K 0 3 1 東地区入力 | K010REC 利息分配関連保存レコード |
| | 2 | | JSMK0300 売上税変更修正一覧 | | K011-K011REC K 0 1 1 本店入力=即日= | K010REC 利息分配関連保存レコード |
| | 3 | | JSMK0290 売上税加算 | | K012-K012REC K 0 1 2 支店入力=即日= | K010REC 利息分配関連保存レコード |
| | 4 | | JSMK0120 預金グラフ出力 | | K013-K013REC K 0 1 3 本店支店決算入力 | K010REC 利息分配関連保存レコード |
| | 5 | | JSMK0310 企業別預金一覧出力 | | K014-K014REC K 0 1 4 決算日時 | K010REC 利息分配関連保存レコード |
| | 6 | | JSMK0800 | | K015-K015REC K 0 1 5 海外入力=即日= | K010REC 利息分配関連保存レコード |
| | 7 | | | | K022-K022REC K 0 2 2 西地区入力 | K010REC 利息分配関連保存レコード |
| | 8 | | | | K041-K041REC K 0 4 1 最新利率 | K010REC 利息分配関連保存レコード |
| | 9 | | | | K051-K051REC K 0 5 1 最新利率 | K010REC 利息分配関連保存レコード |
| | 10 | | | | K061-K061REC K 0 6 1 最新利率 | K010REC 利息分配関連保存レコード |
| | 11 | | | | K071-K071REC K 0 7 1 本店関連 | K010REC 利息分配関連保存レコード |
| | 12 | | | | K081-K081REC K 0 8 1 為替市場 | K010REC 利息分配関連保存レコード |
| | 13 | | | | K091-K091REC K 0 9 1 為替市場 | K010REC 利息分配関連保存レコード |
| 2 | 1 | JSMK0110 | JSMK0330 | | | |
| | 2 | | JSMKENT2 入力電文編集 2 | | | |
| | 3 | | JSMK0340 | | | |
| | 4 | | JSMK0350 利率一覧出力=決算別= | | | |
| | 5 | | JSMK0360 | | | |
| | 6 | | JSMK0370 | | | |
| | 7 | | JSMK0420 | | | |
| | 8 | | JSMK0380 | | | |
| | 9 | | JSMK0390 | | | |
| | 10 | | JSMK0400 | | | |
| | 11 | | JSMK0410 | | | |
| | 12 | | JSMK0430 | | | |
| | 13 | | JSMK0440 | | | |
| | 14 | | JSMK0450 | | | |
| | 15 | | JSMK0510 | | | |
| | 16 | | JSMK0540 | | | |
| 3 | 1 | JSMK0115 DB修正115 | JSMFANCK | DDNF5330 | OUT-REC ドキュメント出力レコード | |

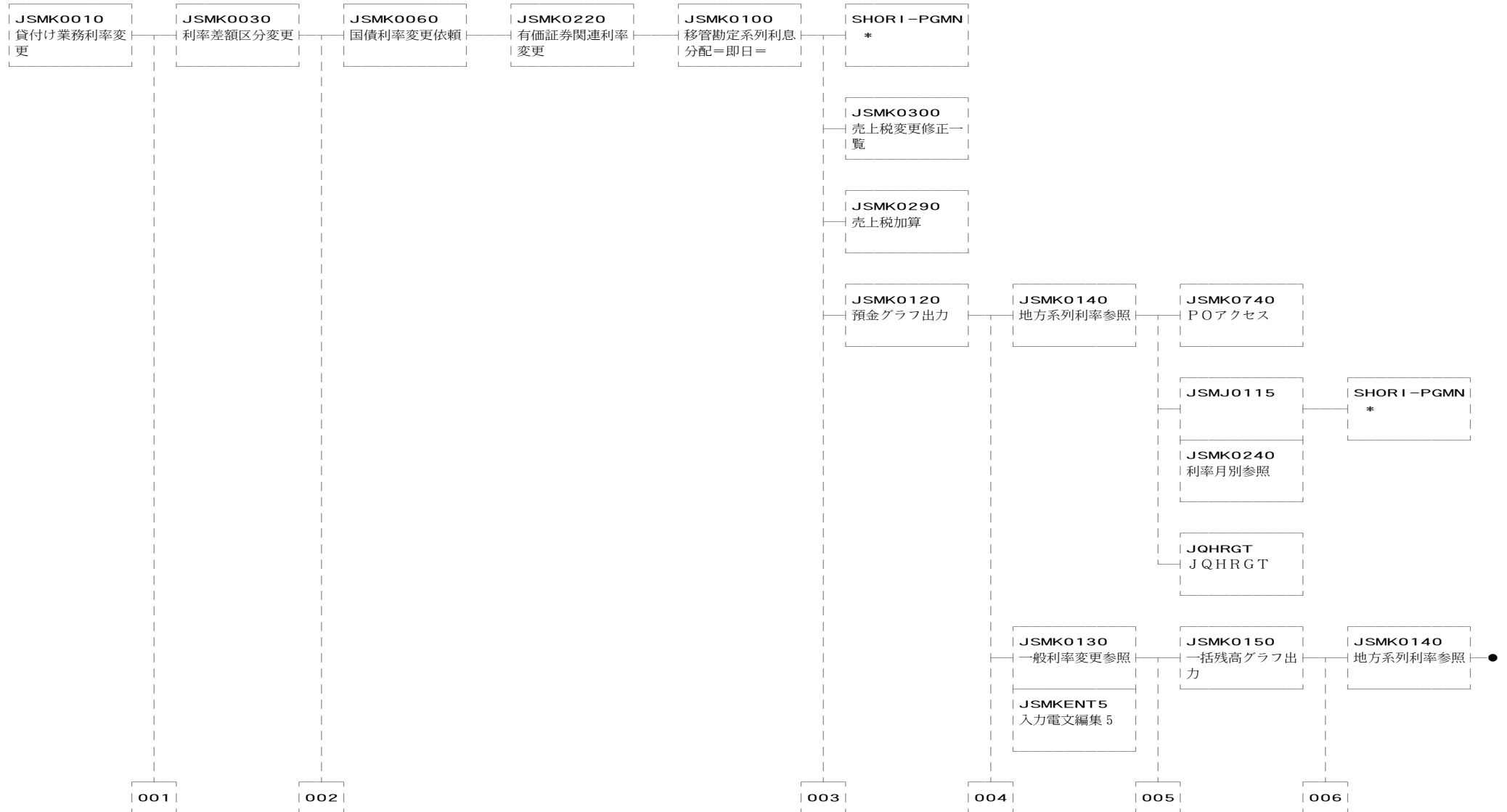
SIMPLIA/DF-PROGRAM

SIMPLIA/DF-PROGRAM V21L30

日付 2018.03.09 時刻 18.11.52

PAGE 1

*** プログラム構造図 ***



SIMPLIA/DF-PROGRAM

SIMPLIA/DF-PROGRAM V21L30

日付 2018.03.09 時刻 18.15.02

PAGE 1

*** プログラム一覧 ***

| NO | プログラム名 | プログラムID | レベル | 作成日付 | 更新日付 | 備考 |
|----|----------------|----------|-------|------------|------------|----|
| 1 | 貸付け業務利率変更 | JSMK0010 | 01/02 | 2017.12.18 | 2017.12.19 | |
| 2 | 利率変更一覧 | JSMK0020 | 01/01 | 2017.12.18 | 2017.12.19 | |
| 3 | 利率差額区分変更 | JSMK0030 | 01/01 | 2017.12.18 | 2017.12.19 | |
| 4 | 利率変更一覧一時出力 | JSMK0050 | 01/01 | 2017.12.18 | 2017.12.19 | |
| 5 | 国債利率変更依頼 | JSMK0060 | 01/01 | 2017.12.18 | 2017.12.19 | |
| 6 | ローン利息計算 | JSMK0070 | 01/01 | 2017.12.18 | 2017.12.19 | |
| 7 | ローン利息照会 | JSMK0080 | 01/01 | 2017.12.18 | 2017.12.19 | |
| 8 | | JSMK0090 | 01/01 | 2017.12.18 | 2017.12.19 | |
| 9 | 移管勘定系列利息分配=即日= | JSMK0100 | 01/02 | 2017.12.18 | 2017.12.19 | |
| 10 | | JSMK0110 | 01/01 | 2017.12.18 | 2017.12.19 | |
| 11 | DB修正115 | JSMK0115 | 01/01 | 2017.12.18 | 2017.12.19 | |
| 12 | 預金グラフ出力 | JSMK0120 | 01/01 | 2017.12.18 | 2017.12.19 | |
| 13 | DB修正125 | JSMK0125 | 01/01 | 2017.12.18 | 2017.12.19 | |
| 14 | 一般利率変更参照 | JSMK0130 | 01/01 | 2017.12.18 | 2017.12.19 | |
| 15 | DB稼働修正135 | JSMK0135 | 01/01 | 2017.12.18 | 2017.12.19 | |
| 16 | 地方系列利率参照 | JSMK0140 | 01/01 | 2017.12.18 | 2017.12.19 | |
| 17 | 一括残高グラフ出力 | JSMK0150 | 01/01 | 2017.12.18 | 2017.12.19 | |
| 18 | 利率一覧出力=月別= | JSMK0160 | 01/01 | 2017.12.18 | 2017.12.19 | |
| 19 | 地域別売上一覧出力 | JSMK0170 | 01/01 | 2017.12.18 | 2017.12.19 | |
| 20 | | JSMK0180 | 01/00 | 2017.12.18 | | |
| 21 | 預金高更新(利率) | JSMK0190 | 01/00 | 2017.12.18 | | |
| 22 | 特別地区(首都圏)売上一覧 | JSMK0200 | 01/01 | 2017.12.18 | 2017.12.19 | |
| 23 | 株上げ幅取得 | JSMK0210 | 01/00 | 2017.12.18 | | |
| 24 | 有価証券関連利率変更 | JSMK0220 | 01/00 | 2017.12.18 | | |
| 25 | 全国系列利率収益参照 | JSMK0230 | 01/00 | 2017.12.18 | | |

SIMPLIA/MF-STEP-COUNTER

プログラムステップ情報 [COBOL]

2009年 7月 2日 作成 1 PAGE
注記 (STEP COUNTER)

| NO | プログラム名 | ステップ数 概略 | | | ステップ数 内訳 | | | | | | 組込形態別 | 備考 | |
|----|--------|----------|-----------|-----------|---|--|--|--|--|--|------------------|--|--|
| | | 総ステップ | 手書き | 組込み | 総ステップ | | 手書き | | 組込み | | | | |
| 1 | TEST | 47 | 47 (100%) | 0 (0%) | 有効 (宣) 40 (85%) (実) 30 (64%) 注釈 10 (21%) (宣) 7 (15%) (実) 7 (15%) (宣) 0 (0%) (実) 0 (0%) | 有効 (宣) 40 (85%) (実) 30 (64%) 注釈 10 (21%) (宣) 7 (15%) (実) 7 (15%) (宣) 0 (0%) (実) 0 (0%) | 有効 (宣) 0 (0%) (実) 0 (0%) 注釈 0 (0%) (宣) 0 (0%) (実) 0 (0%) | 有効 (宣) 0 (0%) (実) 0 (0%) 注釈 0 (0%) (宣) 0 (0%) (実) 0 (0%) | 有効 (宣) 0 (0%) (実) 0 (0%) 注釈 0 (0%) (宣) 0 (0%) (実) 0 (0%) | 有効 (宣) 0 (0%) (実) 0 (0%) 注釈 0 (0%) (宣) 0 (0%) (実) 0 (0%) | C I G S | 0 (0%) 0 (0%) 0 (0%) 0 (0%) | |
| 2 | TEST01 | 70 | 42 (60%) | 28 (40%) | 有効 (宣) 47 (67%) (実) 37 (53%) 注釈 10 (14%) (宣) 23 (33%) (実) 23 (33%) (宣) 0 (0%) (実) 0 (0%) | 有効 (宣) 29 (69%) (実) 19 (45%) 注釈 10 (24%) (宣) 13 (31%) (実) 13 (31%) (宣) 0 (0%) (実) 0 (0%) | 有効 (宣) 18 (64%) (実) 18 (64%) 注釈 0 (0%) (宣) 10 (36%) (実) 10 (36%) (宣) 0 (0%) (実) 0 (0%) | 有効 (宣) 18 (64%) (実) 18 (64%) 注釈 0 (0%) (宣) 10 (36%) (実) 10 (36%) (宣) 0 (0%) (実) 0 (0%) | 有効 (宣) 18 (64%) (実) 18 (64%) 注釈 0 (0%) (宣) 10 (36%) (実) 10 (36%) (宣) 0 (0%) (実) 0 (0%) | 有効 (宣) 18 (64%) (実) 18 (64%) 注釈 0 (0%) (宣) 10 (36%) (実) 10 (36%) (宣) 0 (0%) (実) 0 (0%) | C I G S | 28 (100%) 0 (0%) 0 (0%) 0 (0%) | |
| 3 | TEST02 | 298 | 77 (26%) | 221 (74%) | 有効 (宣) 189 (63%) (実) 37 (12%) 注釈 152 (51%) (宣) 109 (37%) (実) 44 (15%) (宣) 65 (22%) (実) 65 (22%) | 有効 (宣) 43 (56%) (実) 19 (25%) 注釈 24 (31%) (宣) 34 (44%) (実) 34 (44%) (宣) 0 (0%) (実) 0 (0%) | 有効 (宣) 146 (66%) (実) 18 (8%) 注釈 128 (58%) (宣) 75 (34%) (実) 10 (5%) (宣) 65 (29%) (実) 65 (29%) | 有効 (宣) 146 (66%) (実) 18 (8%) 注釈 128 (58%) (宣) 75 (34%) (実) 10 (5%) (宣) 65 (29%) (実) 65 (29%) | 有効 (宣) 146 (66%) (実) 18 (8%) 注釈 128 (58%) (宣) 75 (34%) (実) 10 (5%) (宣) 65 (29%) (実) 65 (29%) | 有効 (宣) 146 (66%) (実) 18 (8%) 注釈 128 (58%) (宣) 75 (34%) (実) 10 (5%) (宣) 65 (29%) (実) 65 (29%) | C I G S | 221 (100%) 0 (0%) 0 (0%) 0 (0%) | |
| 4 | TEST03 | 63 | 35 (56%) | 28 (44%) | 有効 (宣) 45 (71%) (実) 17 (27%) 注釈 28 (44%) (宣) 18 (29%) (実) 8 (13%) (宣) 10 (16%) (実) 10 (16%) | 有効 (宣) 27 (77%) (実) 17 (49%) 注釈 10 (28%) (宣) 8 (23%) (実) 8 (23%) (宣) 0 (0%) (実) 0 (0%) | 有効 (宣) 18 (64%) (実) 0 (0%) 注釈 18 (64%) (宣) 10 (36%) (実) 10 (36%) (宣) 0 (0%) (実) 10 (36%) | 有効 (宣) 18 (64%) (実) 0 (0%) 注釈 18 (64%) (宣) 10 (36%) (実) 10 (36%) (宣) 0 (0%) (実) 10 (36%) | 有効 (宣) 18 (64%) (実) 0 (0%) 注釈 18 (64%) (宣) 10 (36%) (実) 10 (36%) (宣) 0 (0%) (実) 10 (36%) | 有効 (宣) 18 (64%) (実) 0 (0%) 注釈 18 (64%) (宣) 10 (36%) (実) 10 (36%) (宣) 0 (0%) (実) 10 (36%) | C I G S | 28 (100%) 0 (0%) 0 (0%) 0 (0%) | |
| | 合計 | 478 | 201 (42%) | 277 (58%) | 有効 (宣) 321 (67%) (実) 121 (25%) 注釈 200 (42%) (宣) 157 (33%) (実) 82 (17%) (宣) 75 (16%) (実) 75 (16%) | 有効 (宣) 139 (69%) (実) 85 (42%) 注釈 54 (27%) (宣) 62 (31%) (実) 62 (31%) (宣) 0 (0%) (実) 0 (0%) | 有効 (宣) 182 (66%) (実) 36 (13%) 注釈 146 (53%) (宣) 95 (34%) (実) 20 (7%) (宣) 75 (27%) (実) 75 (27%) | 有効 (宣) 182 (66%) (実) 36 (13%) 注釈 146 (53%) (宣) 95 (34%) (実) 20 (7%) (宣) 75 (27%) (実) 75 (27%) | 有効 (宣) 182 (66%) (実) 36 (13%) 注釈 146 (53%) (宣) 95 (34%) (実) 20 (7%) (宣) 75 (27%) (実) 75 (27%) | 有効 (宣) 182 (66%) (実) 36 (13%) 注釈 146 (53%) (宣) 95 (34%) (実) 20 (7%) (宣) 75 (27%) (実) 75 (27%) | C I G S | 277 (100%) 0 (0%) 0 (0%) 0 (0%) | |
| | 平均 | 120 | 50 (42%) | 69 (58%) | 有効 (宣) 80 (67%) (実) 30 (25%) 注釈 50 (42%) (宣) 39 (33%) (実) 21 (17%) (宣) 19 (16%) (実) 19 (16%) | 有効 (宣) 35 (69%) (実) 21 (42%) 注釈 14 (27%) (宣) 16 (31%) (実) 16 (31%) (宣) 0 (0%) (実) 0 (0%) | 有効 (宣) 46 (66%) (実) 9 (13%) 注釈 37 (53%) (宣) 24 (34%) (実) 5 (7%) (宣) 19 (27%) (実) 19 (27%) | 有効 (宣) 46 (66%) (実) 9 (13%) 注釈 37 (53%) (宣) 24 (34%) (実) 5 (7%) (宣) 19 (27%) (実) 19 (27%) | 有効 (宣) 46 (66%) (実) 9 (13%) 注釈 37 (53%) (宣) 24 (34%) (実) 5 (7%) (宣) 19 (27%) (実) 19 (27%) | 有効 (宣) 46 (66%) (実) 9 (13%) 注釈 37 (53%) (宣) 24 (34%) (実) 5 (7%) (宣) 19 (27%) (実) 19 (27%) | C I G S | 69 (100%) 0 (0%) 0 (0%) 0 (0%) | |

SIMPLIA/MF-STEP COUNTER

組込みメンバステップ情報 [COPY]

2009年 7月 2日 作成 1 PAGE
注記 (STEP COUNTER)

| NO | 組込みメンバ名 | 総ステップ | 有効・注釈別ステップ数 | | 使用箇所 | のべ 総ステップ | 使用 回数 | 使用プログラム 及び 組込み名 |
|-----|----------|-------|-------------|-----------|------|-------------|----------|-----------------------|
| | | | 有 効 | 注 釈 | | | | |
| 1 | CPYCOB01 | 12 | 7 (58%) | 5 (42%) | 宣言 | 24 | 2 | (P)TEST01 (P)TEST02 |
| 2 | CPYCOB02 | 16 | 11 (69%) | 5 (31%) | 宣言 | 32 | 2 | (P)TEST01 (P)TEST02 |
| 3 | DSPCOB01 | 13 | 8 (62%) | 5 (38%) | 実行 | 26 | 2 | (P)TEST02 (P)TEST03 |
| 4 | DSPCOB02 | 15 | 10 (67%) | 5 (33%) | 実行 | 180 | 12 | (P)TEST02 (C)DSPCOB01 |
| 合 計 | | 56 | 36 (64%) | 20 (36%) | --- | --- | -- | |
| 平 均 | | 14 | 9 (64%) | 5 (36%) | --- | --- | -- | |

プログラムステップ別パラダイムステップ情報

2009年 7月 2日 作成 1 PAGE)
注記 (STEP COUNTER

| NO | プログラム名 | ステップ数内訳 | | | パラダイムステップ数内訳 | | | 備考 |
|----|--------|---------|-----------|------------|--------------|-------|------|----|
| | | 総ステップ | パラダイムステップ | 非パラダイムステップ | パターン名 | ステップ数 | 利用率% | |
| 1 | TEST01 | 70 | 2 (3%) | 68 (97%) | A | 2 | 3% | |
| 2 | TEST02 | 298 | 17 (6%) | 281 (94%) | A | 2 | 1% | |
| 3 | TEST03 | 63 | 4 (6%) | 59 (94%) | B | 15 | 5% | |
| | | | | | B | 4 | 6% | |
| 合計 | | 431 | 23 (5%) | 408 (95%) | | 23 | 5% | |
| 平均 | | 144 | 8 (5%) | 136 (95%) | | 8 | 5% | |

| | | |
|--|----------|------|
| | 作成日 | 担 当 |
| | 09. 7. 9 | 富田 勲 |

プログラム設計書

| | | | |
|---------|------------|----|----------|
| システム名 | 生産販売管理システム | ID | SEISANKN |
| サブシステム名 | 販売システム | ID | HANBAI |
| ジョブ名 | 売り上げ表出力 | ID | URIAGE |
| モジュール名 | | ID | |

| 版 | 変更日付 | 変更者 | 変 更 内 容 | 備 考 |
|---|------|-----|---------|-----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

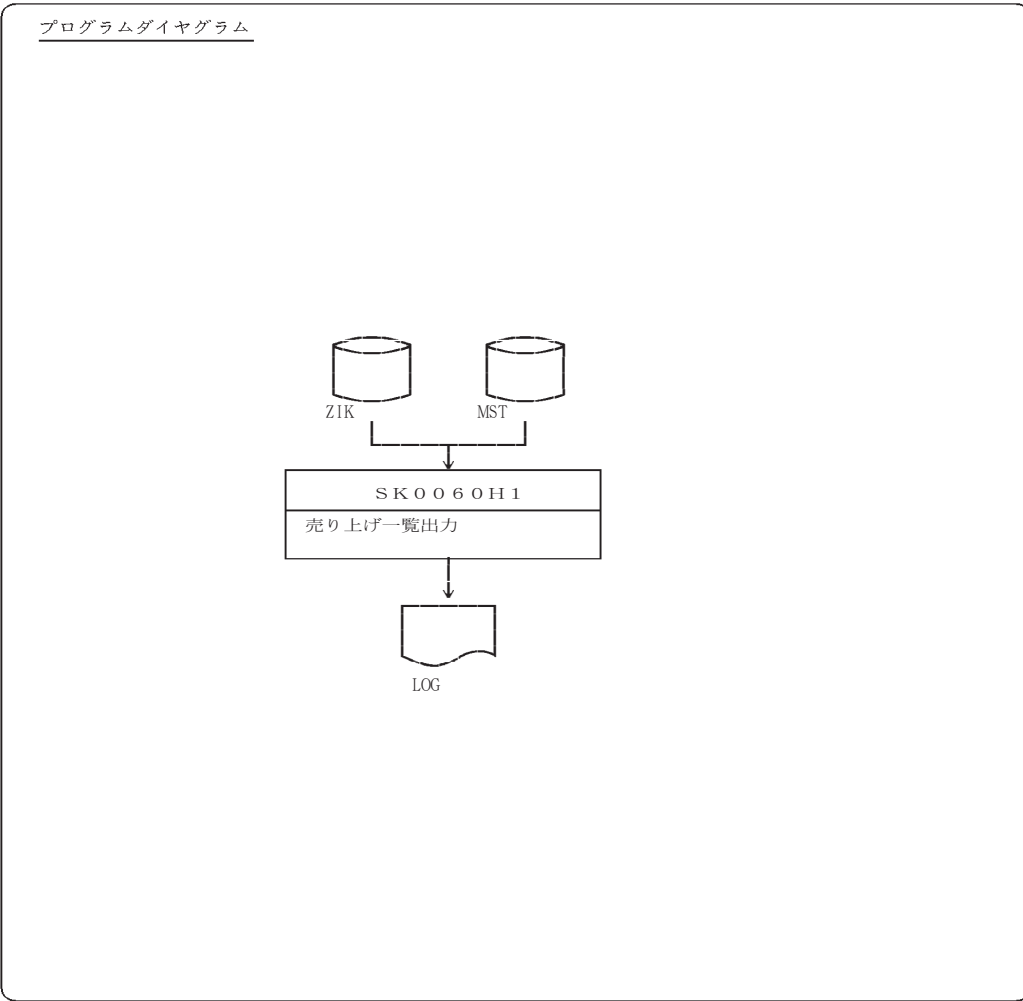
SIMPLIA/CP-PROGRAM

| | | | | | | | | | |
|----|------------|----------|---------|--------|---------|--------|-----|-----|-----|
| 目次 | システム名 | | サブシステム名 | | ジョブ名 | | 作成日 | 担 当 | ページ |
| | 生産販売管理システム | | 販売システム | | 売り上げ表出力 | | | | |
| | I D | SEISANKN | I D | HANBAI | I D | URIAGE | | | |

| 項番 | モジュール名 (AN) | モジュール名 (N) | 更新日付 | 更新時刻 | ページ | 項番 | モジュール名 (AN) | モジュール名 (N) | 更新日付 | 更新時刻 | ページ |
|----|-------------|------------|----------|----------|-----|----|-------------|------------|------|------|-----|
| 1. | SK0060H1 | 売り上げ一覧出力 | 09.01.13 | 18:05:00 | 1 | | | | | | |

| 版 | 変更日付 | 変更者 | 変 更 内 容 | 備 考 |
|---|------|-----|---------|-----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|------------|----------|---------|--------|---------|--------|----------|----------|----------|------|-----|
| プログラム概要 | システム名 | | サブシステム名 | | ジョブ名 | | モジュール名 | | 作成日 | 担当 | ページ |
| | 生産販売管理システム | | 販売システム | | 売り上げ表出力 | | 売り上げ一覧出力 | | 09. 7. 9 | 富田 勲 | 1 |
| | ID | SEISANKN | ID | HANBAI | ID | URIAGE | ID | SK0060H1 | | | |



機能説明

プログラム ID SK0060H1
 プログラム名 売り上げ一覧出力
 担当者 富田 勲
 作成日 93.11.01

修正履歴
 修正日 修正者
 2008.12.12 牧野 浩之

<< 機能概要 >>

売り上げファイルを読み込み、売り上げ一覧表を出力する。
 一覧表の作成には、顧客マスタと在庫ファイルを参照し、
 各ファイルの更新を行いながら帳票に出力する。

<< 使用外部モジュール一覧 >>

- 1. SK0010H1 (在庫データ入力)
- 2. SK0020H1 (売り上げデータ入力)

<< 内部使用ファイル一覧 >>

- 1. ZIK-FILE (在庫ファイル)
- 2. MST-FILE (顧客マスタファイル)
- 3. LOG-LIST (更新結果リスト)

| 版 | 変更日付 | 変更者 | 変更内容 | 備考 |
|---|------|-----|------|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

SIMPLIA/CP-PROGRAM

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------|----------|---------|--------|---------|--------|----------|----------|----------|------|-----|
| プログラム概要 (補助シート) | システム名 | | サブシステム名 | | ジョブ名 | | モジュール名 | | 作成日 | 担当 | ページ |
| | 生産販売管理システム | | 販売システム | | 売り上げ表出力 | | 売り上げ一覧出力 | | 09. 7. 9 | 富田 勲 | 2 |
| | ID | SEISANKN | ID | HANBAI | ID | URIAGE | ID | SK0060H1 | | | |

*** プログラム管理表 ***

| NO | モジュール名 | プログラム名 | ステップ数 | サブスキーマ名 | データセット名 | 作成/更新日 |
|----|----------|----------------------|----------------|---------|-------------------|----------------------|
| 1 | SK0060H1 | SK0060H1 売り上げ一覧出力 | (335 488) | | J24123.SAMPLE.SOC | 94.06.07 09.01.13 |

+ ファイル情報 +

< FD情報 >

| DD名 | ファイル名 | レコード名 | IO | 編成 | 形式 | コピー句名 | レコード長 |
|-----|------------------|--------|----|----|----|-------|-------|
| ZIK | ZIK-FILE ファイル | ZIKREC | I | PS | | | 80 |
| MST | MST-FILE ファイル | MSTREC | I | PS | | | 80 |
| LOG | LOG-LIST リスト | LOGREC | 0 | PS | | | 255 |

< WORK情報 >

| レコード名 | コピー句名 | レコード名 | コピー句名 |
|----------------------------------|-----------------|--|-----------------|
| CP03-CP03REC OS/VL通知領域 | | CP04-CP04REC PARMパラメタ格納領域 | |
| CP07-CP07REC SYSIN読込アドレス格納領域 | | CP08-CP08REC SYSIN解析アドレス格納領域1 | CP08REC レコード |
| CP09-CP09REC SYSIN解析アドレス格納領域2 | CP09REC レコード | CP14-CP14REC DCB情報取得パラメタ | CP14REC レコード |
| CP25-CP25REC ATTACHパラメタ | CP25REC レコード | CP36-CP36REC (全) 全中間ファイル作成パラメタ | |
| CP37-CP37REC ツールメッセージ出力パラメタ | | CP40-CP40REC SYSPRINT制御領域 | |
| CP41-CP41REC SYSIN作成パラメタ | | CP44-CP44REC パラメタ解析パラメタ | |
| CP45-CP45REC SYSIN解析パラメタ | | CP46-CP46REC (コ) 全中間ファイル作成パラメタ | CP46REC レコード |
| CWKO-SAIJUDO-CODE 最大重大度コード | | CWKO-ATEND-FLG AT/ENDフラグ | |
| CWKO-SEJI 添字 | | CWKO-SPC-AREA スペースエリア | |
| CWKO-LINCONT ラインカウント | | CWKO-NEW1-MEMBER-NASI-FLG 新メンバ無しフラグ | |

| 版 | 変更日付 | 変更者 | 変更内容 | 備考 |
|---|------|-----|------|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

SIMPLIA/CP-PROGRAM

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------------|----------|---------|--------|---------|--------|----------|----------|----------|------|-----|
| プログラム概要 (補助シート) | システム名 | | サブシステム名 | | ジョブ名 | | モジュール名 | | 作成日 | 担当 | ページ |
| | 生産販売管理システム | | 販売システム | | 売り上げ表出力 | | 売り上げ一覧出力 | | 09. 7. 9 | 富田 勲 | 3 |
| | ID | SEISANKN | ID | HANBAI | ID | URIAGE | ID | SK0060H1 | | | |

| | | | |
|------------------------------------|-------|-------|-------|
| レコード名 | コピー句名 | レコード名 | コピー句名 |
| CWK0-CHIN-MI-SSE-FLG 変更中間未作成フラグ | | | |

< LINKAGE 情報 >

| | | | | | |
|------------------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| レコード名 | コピー句名 | レコード長 | レコード名 | コピー句名 | レコード長 |
| CP02-CP02REC PARMパラメタ読込領域 | CP02REC レコード | 130 | | | |

+ 入口点情報 +

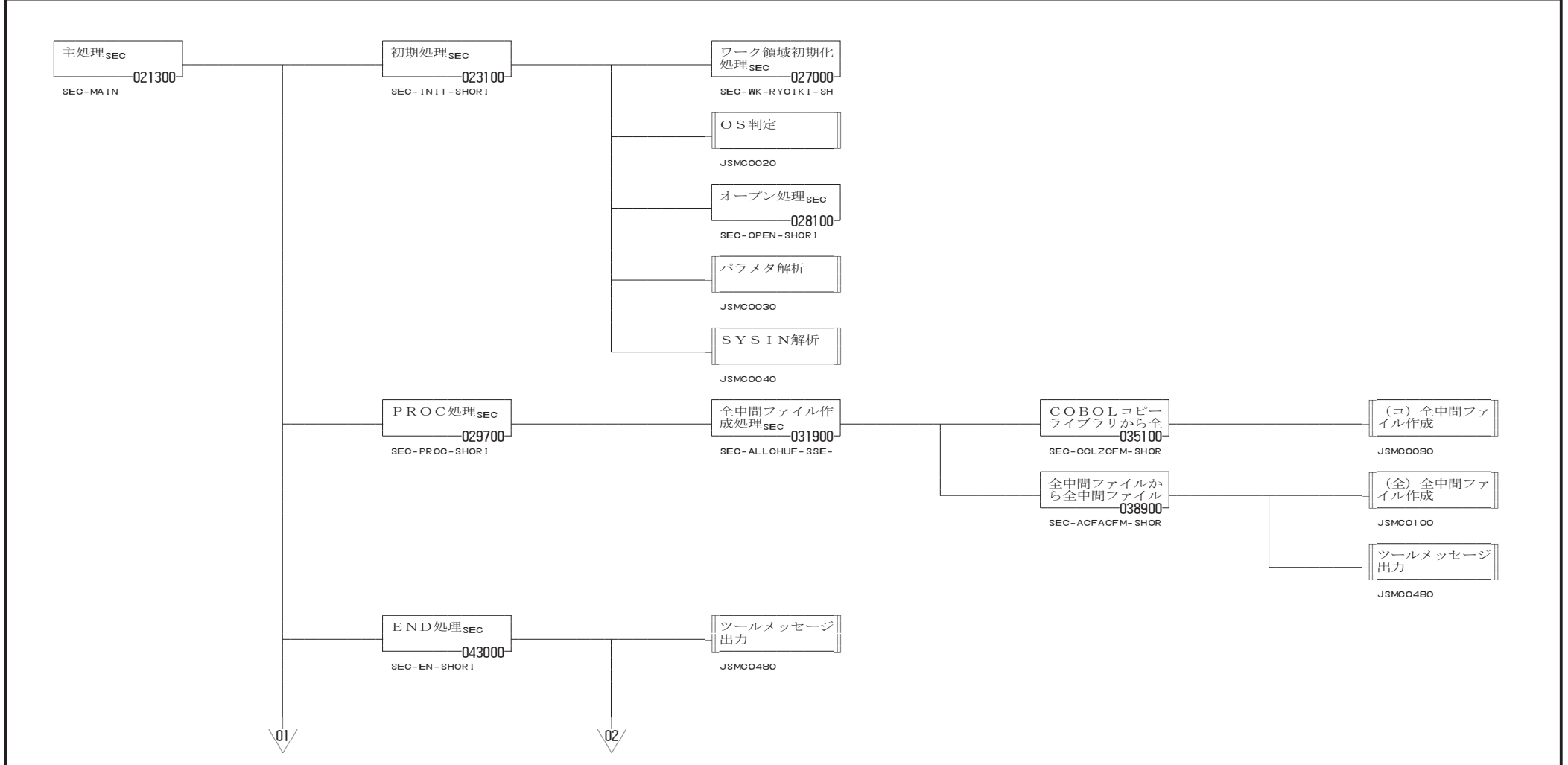
| | | |
|----------------------|------|------------------------------|
| 入口点名 | 入口種別 | パラメタ |
| SK0060H1 売り上げ一覧出力 | 一次 | CP02-CP02REC PARMパラメタ読込領域 |

+ 副プログラム情報 +

| 副プログラム名 | CALL種別 | 一意名 | パラメタ |
|---------------------------|--------|-----|---|
| JSMC0020 OS判定 | 定数 | | CP03-CP03REC OS/VL通知領域 |
| JSMC0030 パラメタ解析 | 定数 | | CP44-CP44REC パラメタ解析パラメタ CP04-CP04REC PARMパラメタ格納領域 |
| JSMC0040 SYSIN解析 | 定数 | | CP45-CP45REC SYSIN解析パラメタ CP04-CP04REC PARMパラメタ格納領域 CP08-CP08REC SYSIN解析アドレス格納領域1 |
| JSMC0090 (=) 全中間ファイル作成 | 定数 | | CP46-CP46REC (=) 全中間ファイル作成パラメタ CP04-CP04REC PARMパラメタ格納領域 CP09-CP09REC SYSIN解析アドレス格納領域2 |
| JSMC0100 (全) 全中間ファイル作成 | 定数 | | CP36-CP36REC (全) 全中間ファイル作成パラメタ CP04-CP04REC PARMパラメタ格納領域 CP09-CP09REC SYSIN解析アドレス格納領域2 |

| 版 | 変更日付 | 変更者 | 変更内容 | 備考 |
|---|------|-----|------|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

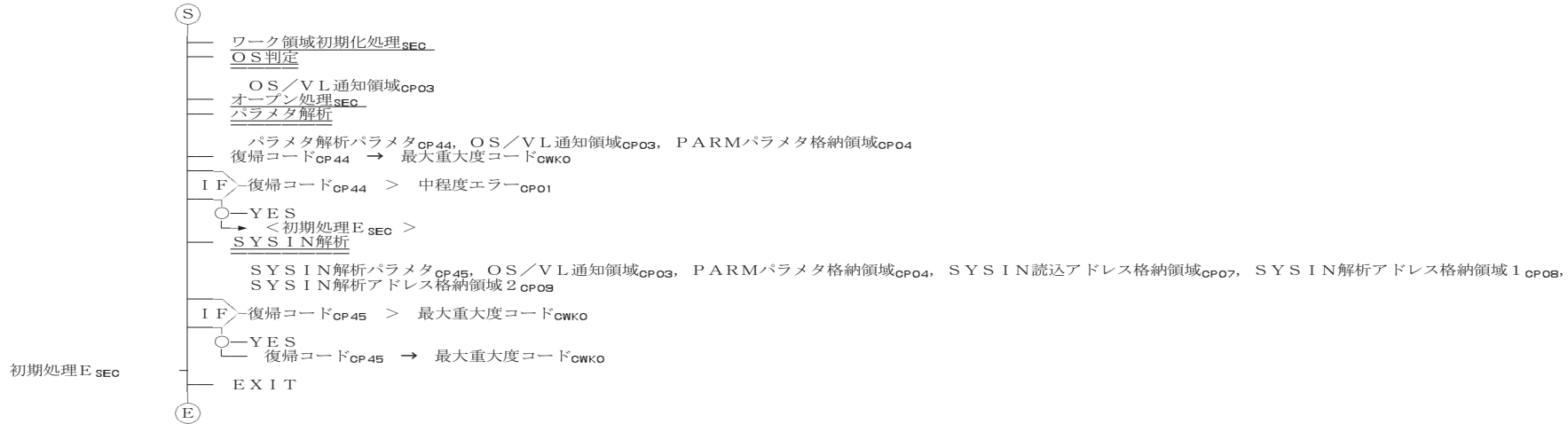
| | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|----------|---------|--------|---------|--------|----------|----------|----------|------|-----|
| セクション構造図 | システム名 | | サブシステム名 | | ジョブ名 | | モジュール名 | | 作成日 | 担 当 | ページ |
| | 生産販売管理システム | | 販売システム | | 売り上げ表出力 | | 売り上げ一覧出力 | | 09. 7. 9 | 富田 勲 | 1 |
| | I D | SEISANKN | I D | HANBAI | I D | URIAGE | I D | SK0060H1 | | | |



| 版 | 変更日付 | 変更者 | 変 更 内 容 | 備 考 |
|---|------|-----|---------|-----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|----------|---------|--------|---------|--------|----------|----------|----------|------|-----|
| Y A C II 仕様書 | システム名 | | サブシステム名 | | ジョブ名 | | モジュール名 | | 作成日 | 担 当 | ページ |
| | 生産販売管理システム | | 販売システム | | 売り上げ表出力 | | 売り上げ一覧出力 | | 09. 7. 9 | 富田 勲 | 9 |
| | I D | SEISANKN | I D | HANBAI | I D | URIAGE | I D | SK0060H1 | | | |

初期処理SEC



| 版 | 変更日付 | 変更者 | 変 更 内 容 | 備 考 |
|---|------|-----|---------|-----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

SIMPLIA/CP-PROGRAM

| | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|----------|---------|--------|---------|--------|----------|----------|----------|------|-----|
| コンパイルリスト | システム名 | | サブシステム名 | | ジョブ名 | | モジュール名 | | 作成日 | 担 当 | ページ |
| | 生産販売管理システム | | 販売システム | | 売り上げ表出力 | | 売り上げ一覧出力 | | 09. 7. 2 | 富田 勲 | 13 |
| | I D | SEISANKN | I D | HANBAI | I D | URIAGE | I D | SK0060H1 | | | |

```

行番号 NST   A   B
22600      /
22700      *
22800      *          初期処理                      (1.0)
22900      *
23000      *
23100      SEC-INIT-SHORI          SECTION.          21400P
23200      PERFORM SEC-WK-RYOIKI-SHOKIKA-SHORI.      27000
23300      CALL 'JSMC0020' USING CPO3-CP03REC.        6400
23400      PERFORM SEC-OPEN-SHORI.                    28100
23500      ** PERFORM SEC-PARMPAR-STEI-SHORI.
23600      CALL 'JSMC0030' USING CP44-CP44REC          16400
23700      CP03-CP03REC                                6400
23800      CP04-CP04REC                                7000
23900      MOVE CP44-RTNCOD TO CWKO-SAIJUDO-CODE.      16500,17500
24000      IF CP44-RTNCOD > CP01-CHUTERR              16500,19600
24100      THEN
24200      1      GO TO SEC-INIT-SHORI-E                26300
24300      ELSE
24400      1      CONTINUE
24500      END-IF.
24600      ** SET CP05-IDX-1 TO 0.
24700      ** PERFORM SEC-SYSSGBN-SHORI
24800      ** UNTIL CWKO-ATEND-FLG = 'ON'.
24900      ** CALL 'JSMC0040' USING CP45-CP45REC          16700
25000      CP03-CP03REC                                6400
25100      CP04-CP04REC                                7000
25200      ** CP05-CP05REC
25300      ** CP06-CP06REC
25400      CP07-CP07REC                                9300
25500      CP08-CP08REC                                10600
25600      CP09-CP09REC                                11100
25700      IF CP45-RTNCOD > CWKO-SAIJUDO-CODE          16800,17500
25800      THEN
25900      1      MOVE CP45-RTNCOD TO CWKO-SAIJUDO-CODE  16800,17500
26000      ELSE
26100      1      CONTINUE
26200      END-IF.
26300      SEC-INIT-SHORI-E.          24200R
26400      EXIT.
    
```

| 版 | 変更日付 | 変更者 | 変 更 内 容 | 備 考 |
|---|------|-----|---------|-----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

SIMPLIA/CP-PROGRAM

| | | | | | | | | | | | |
|----------|------------|----------|---------|--------|---------|--------|----------|----------|----------|------|-----|
| COBOL仕様書 | システム名 | | サブシステム名 | | ジョブ名 | | モジュール名 | | 作成日 | 担当 | ページ |
| | 生産販売管理システム | | 販売システム | | 売り上げ表出力 | | 売り上げ一覧出力 | | 09. 7. 2 | 富田 勲 | 12 |
| | ID | SEISANKN | ID | HANBAI | ID | URIAGE | ID | SK0060H1 | | | |

```

SEQNO 08 16 24 32 40 48 56 64 72
      A  B  *  *  *  *  *  *  *  *
022600/
022700*****
022800*          初期処理                      (1.0)
022900*****
023000*
023100 SEC-INIT-SHORI SECTION.
023200 PERFORM SEC-WK-RYOIKI-SHOKIKA-SHORI.
023300 CALL 'JSMC0020' USING CP03-CP03REC.
023400 PERFORM SEC-OPEN-SHORI.
023500** PERFORM SEC-PARMPAR-STEI-SHORI.
023600 CALL 'JSMC0030' USING CP44-CP44REC
023700                          CP03-CP03REC
023800                          CP04-CP04REC.
023900 MOVE CP44-RTNCOD TO CWKO-SAIJUDO-CODE.
024000 IF CP44-RTNCOD > CP01-CHUTERR
024100 THEN
024200 GO TO SEC-INIT-SHORI-E
024300 ELSE
024300
024400 CONTINUE
024500 END-IF.
024600** SET CP05-IDX-1 TO 0.
024700** PERFORM SEC-SYSSGBN-SHORI
024800** UNTIL CWKO-ATEND-FLG = 'ON'.
024900 CALL 'JSMC0040' USING CP45-CP45REC
025000                          CP03-CP03REC
025100                          CP04-CP04REC
025200** CP05-CP05REC
025300** CP06-CP06REC
025400 CP07-CP07REC
025500 CP08-CP08REC
025600 CP09-CP09REC.
025700 IF CP45-RTNCOD > CWKO-SAIJUDO-CODE
025800 THEN
025900 MOVE CP45-RTNCOD TO CWKO-SAIJUDO-CODE
026000 ELSE
026000
026100 CONTINUE
026200 END-IF.
026300 SEC-INIT-SHORI-E.
026400 EXIT.
    
```

<< 日本語表示 >>

```

初期処理SEC SECTION.
PERFORM ワーク領域初期化处理SEC.
CALL 'OS判定' USING OS/VL通知領域CP03.
PERFORM オープン処理SEC.

CALL 'パラメタ解析' USING パラメタ解析パラメタCP44
                          OS/VL通知領域CP03
                          PARMパラメタ格納領域CP04.

MOVE 復帰コードCP44 TO 最大重大度コードCWKO.
IF 復帰コードCP44 > 中程度エラーCP01
THEN
GO TO 初期処理E SEC
ELSE
CONTINUE
END-IF.

CALL 'SYSIN解析' USING SYSIN解析パラメタCP45
                      OS/VL通知領域CP03
                      PARMパラメタ格納領域CP04

                      SYSIN読込アドレス格納領域CP07
                      SYSIN解析アドレス格納領域1 CP08
                      SYSIN解析アドレス格納領域2 CP09.

IF 復帰コードCP45 > 最大重大度コードCWKO
THEN
MOVE 復帰コードCP45 TO 最大重大度コードCWKO
ELSE
CONTINUE
END-IF.
初期処理E SEC.
EXIT.
    
```

| 版 | 変更日付 | 変更者 | 変更内容 | 備考 |
|---|------|-----|------|----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

SIMPLIA/CP-PROGRAM

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|------------|----------|---------|--------|---------|--------|----------|----------|----------|------|-----|
| ソースプログラムリスト | システム名 | | サブシステム名 | | ジョブ名 | | モジュール名 | | 作成日 | 担 当 | ページ |
| | 生産販売管理システム | | 販売システム | | 売り上げ表出力 | | 売り上げ一覧出力 | | 09. 7. 2 | 富田 勲 | 11 |
| | I D | SEISANKN | I D | HANBAI | I D | URIAGE | I D | SK0060H1 | | | |

```

SEQNO  08      16      24      32      40      48      56      64      72      80      88      96      104      112      120
      A  B  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *  *
022600/
022700*****
022800*          初期処理                      (1.0)
022900*****
023000*
023100 SEC-INIT-SHORI          SECTION.
023200 PERFORM SEC-WK-RYOIKI-SHOKIKA-SHORI.
023300 CALL 'JSMCO020' USING CP03-CP03REC.
023400 PERFORM SEC-OPEN-SHORI.
023500** PERFORM SEC-PARMPAR-STEI-SHORI.
023600 CALL 'JSMCO030' USING CP44-CP44REC
023700                          CP03-CP03REC
023800                          CP04-CP04REC.
023900 MOVE CP44-RTNCOD TO CWKO-SAIJUDO-CODE.
024000 IF CP44-RTNCOD > CP01-CHUTERR
024100 THEN
024200 GO TO SEC-INIT-SHORI-E
024300 ELSE
024400 CONTINUE
024500 END-IF.
024600** SET CP05-IDX-1 TO 0.
024700** PERFORM SEC-SYSSGBN-SHORI
024800** UNTIL CWKO-ATEND-FLG = 'ON'.
024900 CALL 'JSMCO040' USING CP45-CP45REC
025000                          CP03-CP03REC
025100                          CP04-CP04REC
025200**                          CP05-CP05REC
025300**                          CP06-CP06REC
025400                          CP07-CP07REC
025500                          CP08-CP08REC
025600                          CP09-CP09REC.
025700 IF CP45-RTNCOD > CWKO-SAIJUDO-CODE
025800 THEN
025900 MOVE CP45-RTNCOD TO CWKO-SAIJUDO-CODE
026000 ELSE
026100 CONTINUE
026200 END-IF.
026300 SEC-INIT-SHORI-E.
026400 EXIT.
    
```

| 版 | 変更日付 | 変更者 | 変 更 内 容 | 備 考 |
|---|------|-----|---------|-----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |