

SUP-GS/SPRT V4

**online SUpport Package -
Global Server / SuPpoRT programs**

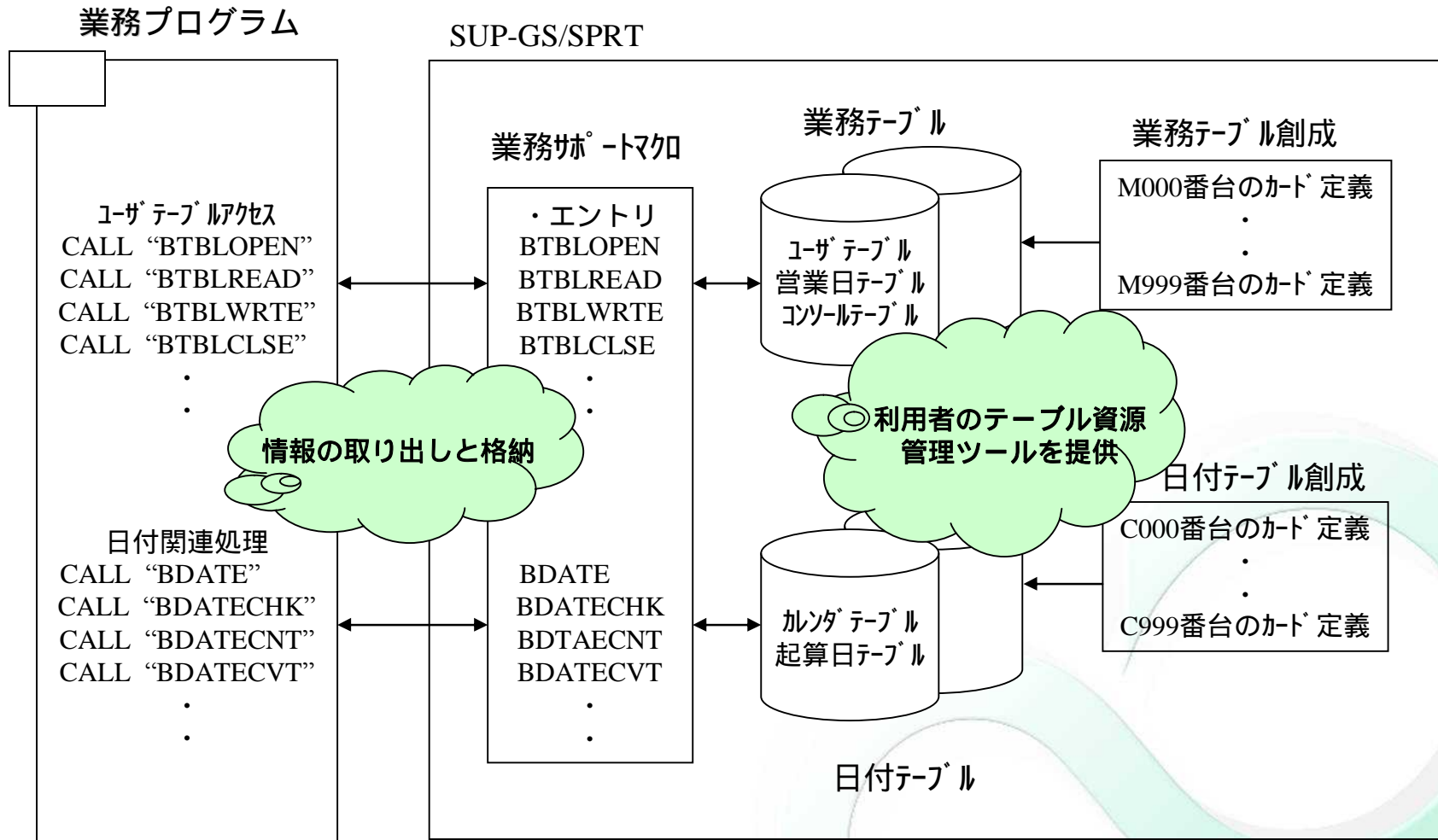
業務テーブル創成アクセス /
日付関数ルーチン / 業務支援プログラム

株式会社富士通アドバンストソリューションズ

目次

1. SUP - GS / SPRTの概要
2. テーブルの利用形態
3. 業務サポートマクロ

1. SUP - GS / SPRT の概要



2. テーブルの利用形態

格納先 テーブル種	D A S D	リージョン	U C A	活性保守		
				変更	追加	削除
ユーザ テーブル	データ部	キー部	-	可 * ₁	不可	不可
	-	データ部 / キー部	-	不可	不可	不可
	データ部	-	キー部	可 * ₁	可 * ₂	可 * ₂
	-	-	データ部 / キー部	可 * ₂	可 * ₂	可 * ₂
営業日 テーブル	-	データ部 / キー部	-	不可	不可	不可
	-	-	データ部 / キー部	不可	不可	不可
コンサルテーブル	データ部	キー部	-	可 * ₁	不可	不可
カレンダー テーブル	-	データ部 / キー部	-	不可	不可	不可
	-	-	データ部 / キー部	可 * ₂	不可	不可
起算日テーブル	-	データ部 / キー部	-	不可	不可	不可

*1: 部分創成処理の実行完了を契機に反映

*2: システム領域展開ユーティリティの実行完了を契機に反映

3. 業務サポートマクロ

(1) 日付関数



和暦西暦変換

指定した日付を和暦から西暦へ、西暦から和暦へ変換します。

例：20010409 → H130409
 H130409 → 20010409



日付判定

指定した日付データの正当性チェック、休日 / 平日判定、曜日判定を行います。

例：20010409 → 平日、月曜日
 H130415 → 休日、日曜日

● 日数計算

指定した期間内の実日数および営業日日数の算出を行います。

例：20010409 ~ 20010416 —————> 8 (実日数)
 20010409 ~ 20010416 —————> 6 (営業日数)

● 応答日計算

指定した日付、月数、日数から応答日の算出を行います。

例：20010409 から 10日後 —————> 20010419 (実日数)
 20010409 から 10日後 —————> 20010423 (営業日数)

(2) 業務テーブルアクセス

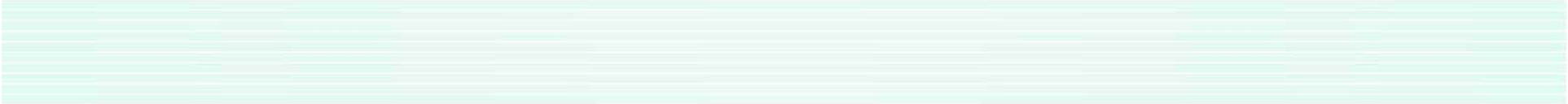
- 利用者作成の業務テーブルアクセスマクロを提供


(3) A P F S / 端末マクロ部品との連携

- メッセージファイル / 表示ファイルのOPEN/CLOSEマクロを提供
- トランザクションキャンセルマクロの発行と入力電文の破棄

(4) その他の業務マクロ

- M S F の送出済メッセージの読み込みマクロを提供
- H L F へユーザログの書き出しマクロを提供
- コンソールメッセージの出力マクロを提供




FUJITSU

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

