

*SUP-GS/LSNET*テーブル創成

online Support Package -
Global Server / Load Share NETWORK

端末テーブル創成パッケージ

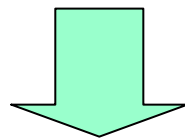
株式会社富士通アドバンストソリューションズ

目次

1. 製品概要
2. 製品の位置づけ
3. 提供機能
4. 端末テーブル創成機能
5. 端末テーブル照会 / 変更機能
6. 端末テーブル活性保守機能
7. 製品導入の効果

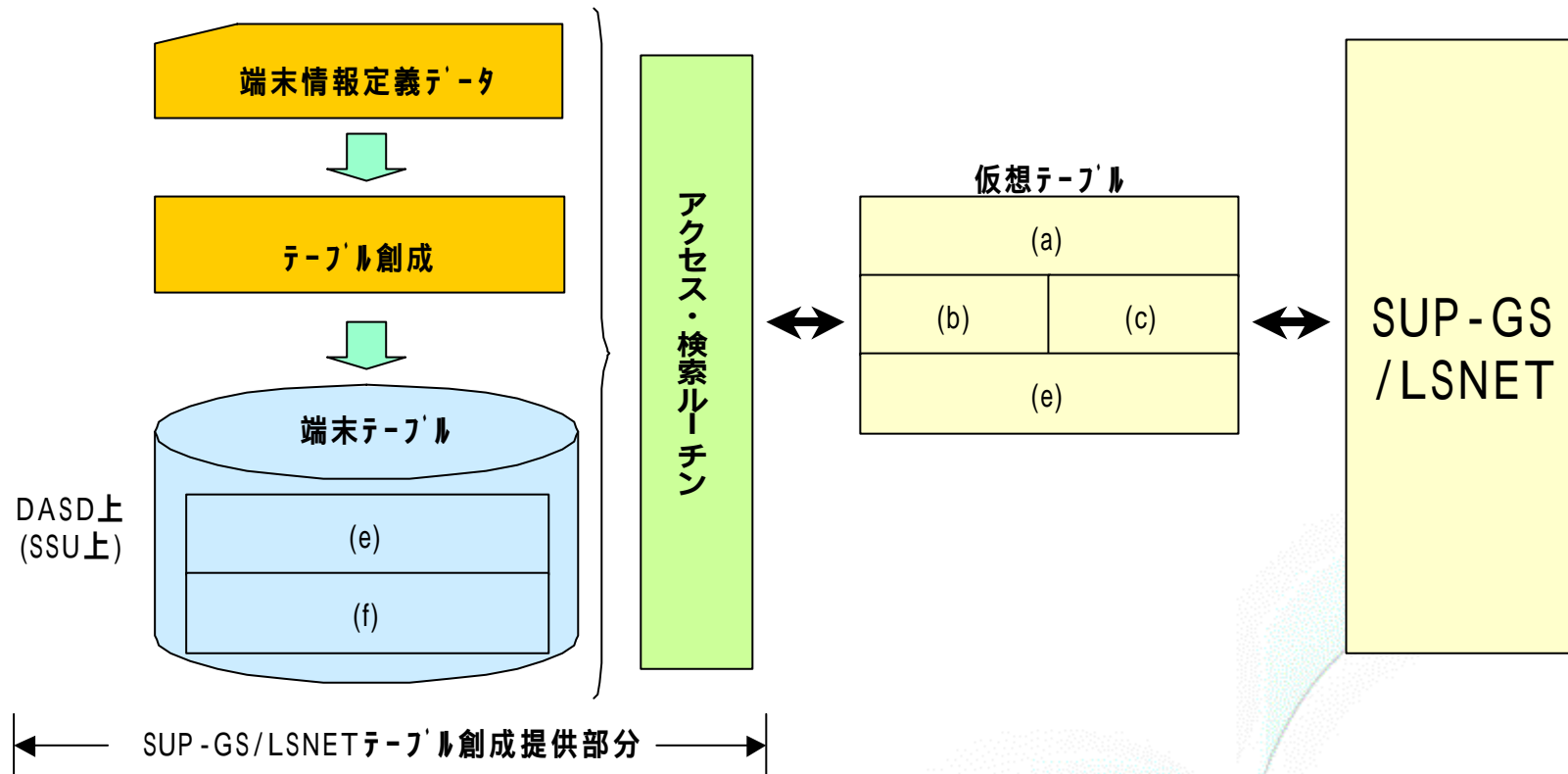
1. 製品概要

SUP-GS/LSNETテーブル創成は、SUP-GS/LSNETで使用する端末テーブルとユーザ作成ルーチンを提供します。



SUP-GS/LSNET導入時の作業軽減

2. 製品の位置づけ



仮想テーブルとは、SUP-GS/LSNETがユーザの端末テーブルを使用して端末の状態管理を行うため、ユーザテーブルとの相違を解消し、一元的な形式として仮想的に設定したテーブルインターフェースです。

3. 提供機能

- 端末テーブル創成機能

定義した端末情報に従い端末テーブルを創成します。

- 端末テーブル照会 / 変更機能

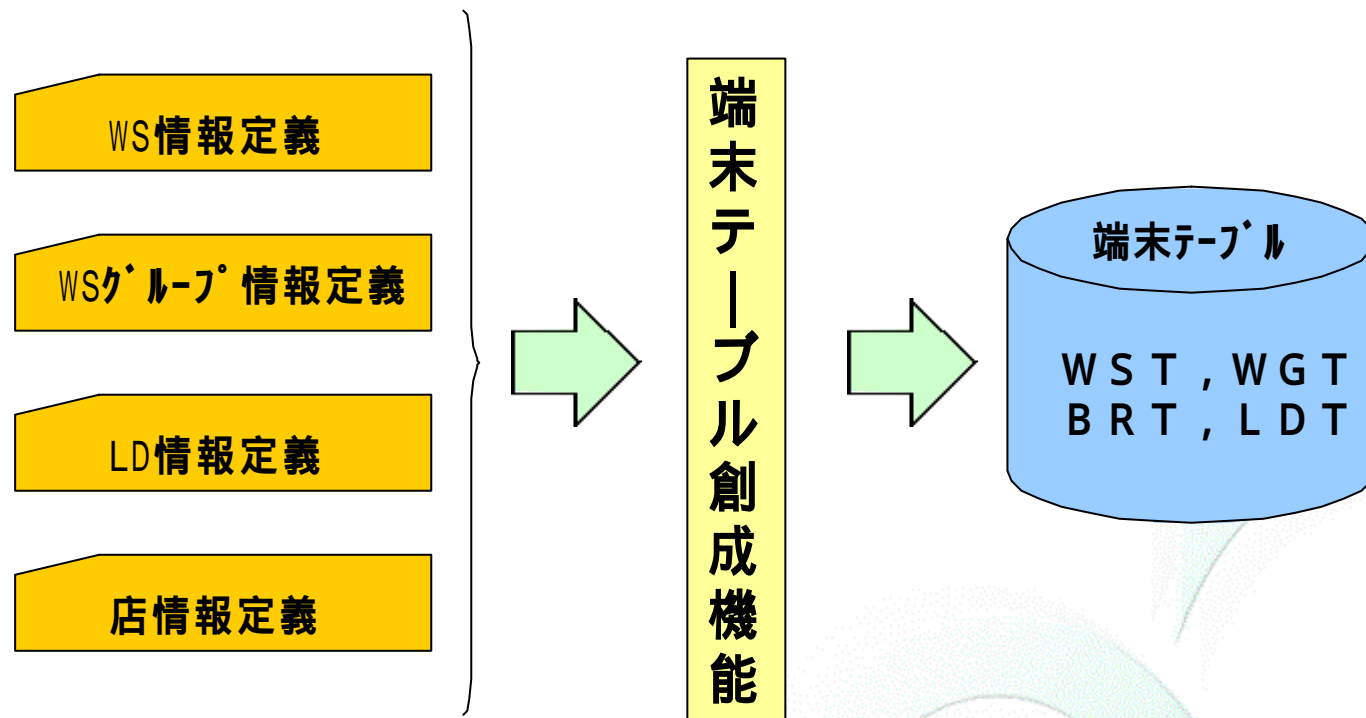
コマンドにより端末テーブルを照会 / 変更できます。

- 端末テーブル活性保守機能

テーブル創成により変更した情報をオンライン中に反映できます。

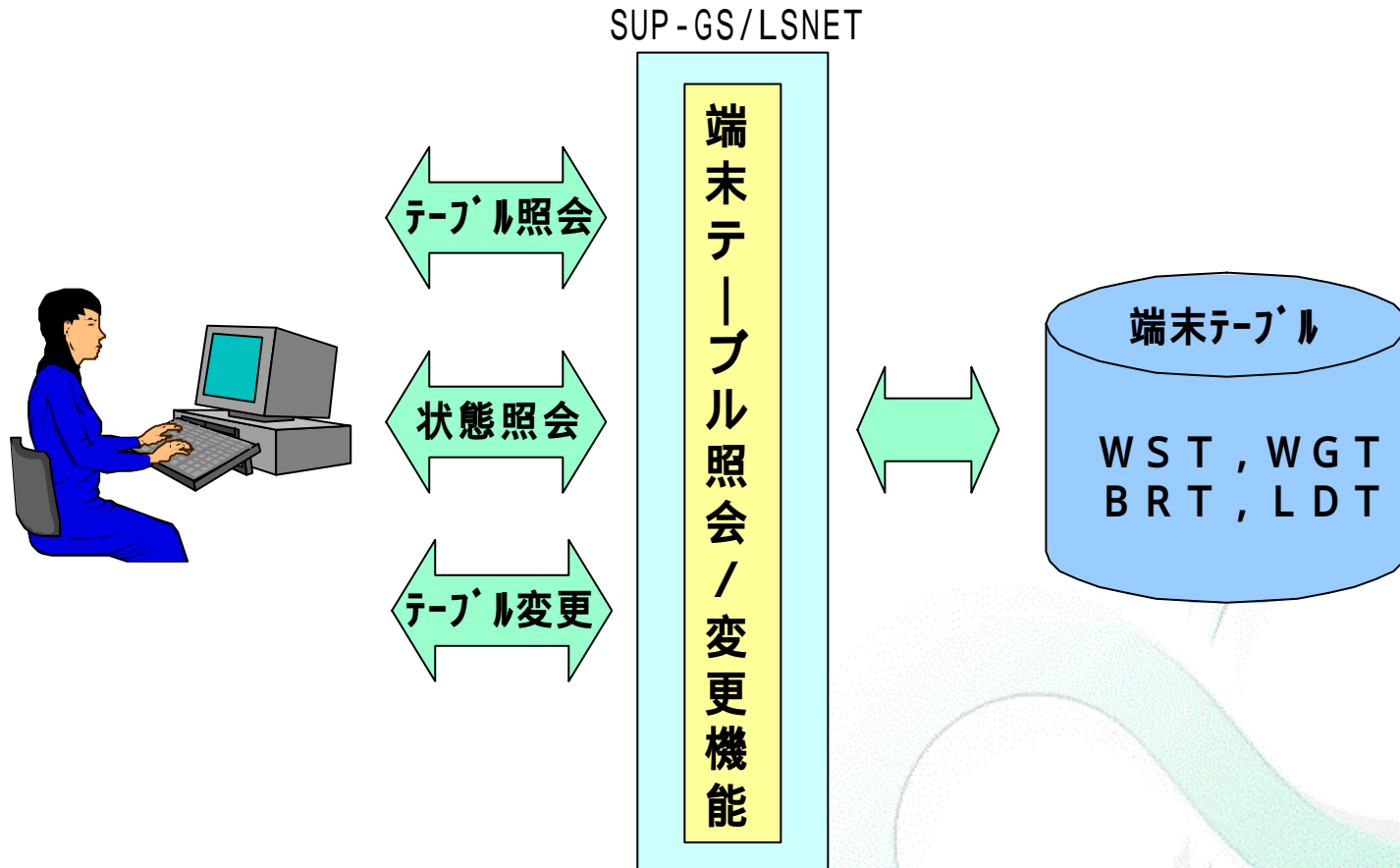
4. 端末テーブル創成機能

定義した端末情報を基に端末テーブルを創成します。



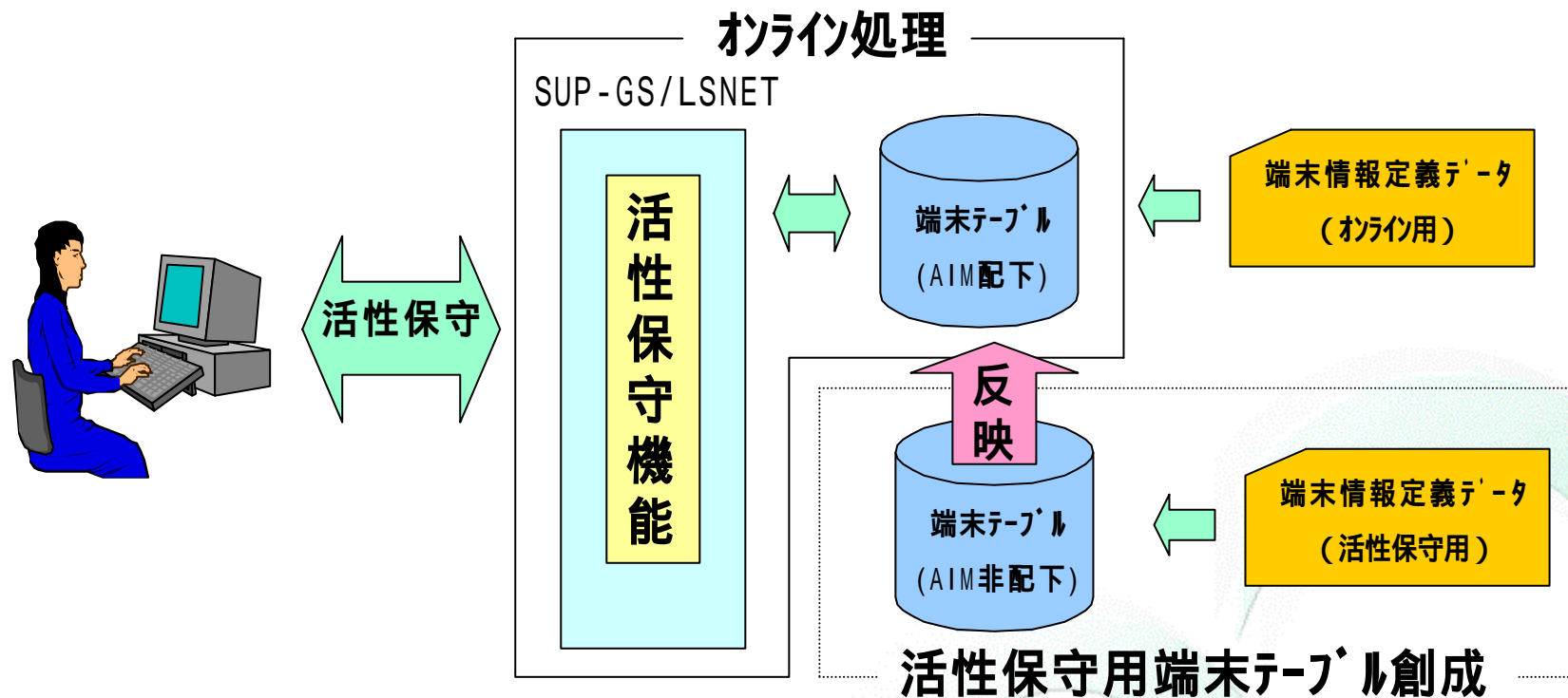
5. 端末テーブル照会 / 変更機能

SUP-GS/LSNETから端末テーブルの照会 / 変更ができます。



6. 端末テーブル活性保守機能

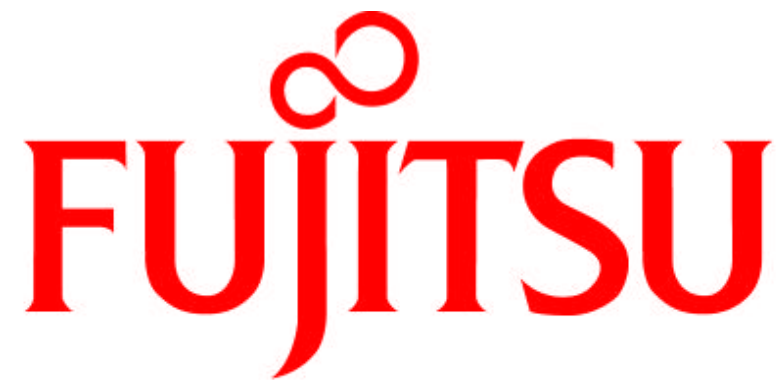
SUP-GS/LSNETから端末テーブルの追加 / 削除が可能です。



7. 製品導入の効果

SUP-GS/LSNET導入時の作業項目を、LSNETテーブル創成を適用した場合としない場合について説明します。

	LSNETテーブル創成適用	利用者が用意した端末テーブル
端末テーブル創成	LSNETテーブルの定義に従いテーブルを定義し、テーブル創成を行います。	既存端末テーブルがある場合は、SUP-GS/LSNETでの必要項目を加えます。
仮想テーブル検索/ アクセス関	LSNETテーブル創成提供された製品を使用します。	端末テーブルの構造に合わせて独自のアクセス関を作成します。
端末テーブル照会/ 変更	LSNETテーブル創成のテーブル照会・変更機能を使用します。	端末テーブルの構造に合わせて独自に照会・変更するプログラムを作成します。
端末テーブル活性保守	LSNETテーブル創成の活性保守機能を使用します。	端末テーブルの構造に合わせて活性保守方式を考え、その仕組みを構築します。



THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

