



EnepaSCM next
詳細設計書(第2フェーズ)

目次

1. アカウント管理	1
1.1. ログイン、パスワード変更	1
1.2. ダッシュボード(全国使用電力量グラフ)	4
1.3. お知らせ通知	7
1.4. 権限設定	10
1.5. ユーザー一覧	13
1.6. 自社情報	16
2. マスタ管理	19
2.1. 決済方法マスタ	19
2.2. 電圧管理	22
2.3. 区分管理	25
2.4. 契約種別	28
2.5. 契約アイテムグループ	31
2.6. 契約アイテム	34
2.7. エリア管理	37
2.8. JBU管理	40
2.9. 電源種別管理	43
2.10. 低圧マスター設定	46
2.11. 従量電灯マスター設定	49
2.12. 燃料調整費管理	52
2.13. マンスリー	55
2.14. 曜日	58
2.15. 日付	61
2.16. 時間帯	64
2.17. CIS電気料金マスタ	67
2.18. 初期セットアップ	70
2.19. EMS連携セットアップ	73
3. 顧客管理	76
3.1. 契約顧客管理	76
3.2. 施設管理	79
3.3. 低圧顧客取込	82
3.4. エネパCIS連携	85
4. 請求管理	88
4.1. 締日・支払日管理	88
4.2. 契約電力アップロード	91
4.3. 確定値アップロード	94
4.4. 請求書データ作成	97
4.5. 請求書管理(高圧)ー請求書一覧、詳細画面	100
4.6. 請求書管理(低圧)ー請求書一覧、詳細画面	103
4.7. 請求金額調整管理	106
4.8. PPS別請求サマリー画面	109
4.9. 決済代行レコード(自動引落設定一覧、詳細画面)	112
4.10. 確定値結果出力	115
5. 需給管理	118
5.1. 需要予測設定	118
5.2. 需要予測データ一覧、詳細画面(需要予測、市場価格)	121
5.3. 需要予測結果確認	124
5.4. 需要予測・ポジション登録状況一覧、詳細画面	127
5.5. 同時同量監視予測値	130
5.6. 同時同量監視計画値	133

5.7. 計画値アップロード	136
5.8. 時間前入札	139
5.9. 時間前入札結果	142
6. PLS管理	145
6.1. PLSパラメーター一覧画面	145
6.2. PLSパラメータ詳細画面(サマリー)	148
6.3. PLSパラメータ詳細画面(JBU)	151
6.4. PLSパラメータ詳細画面(JEPXスポット)	154
6.5. PLSパラメータ詳細画面(相対)	157
6.6. PLSパラメータ詳細画面(FIT)	160
6.7. PLSパラメータ詳細画面(インバランス)	163
7. バッチ処理(既存)	166
7.1. 請求データ作成	166
7.2. 天気予報データ取得	170
7.3. スポット約定情報取得	174
7.4. 一時間前市場管理バッチ	178
7.5. SCM電力消費量実績(速報値)情報の取得	182
7.6. SCM電力消費量予測(ベースライン)情報の取得	186
8. バッチ処理(新規)	190
8.1. 需要予測データ取込	190
8.2. 託送常時バックアップ計画メール提出	194
8.3. OcctoFIT計画取込	198
8.4. OcctoFIT計画ステータス確認	202
8.5. Occto翌日需要調達計画ステータス確認	206
8.6. 自動引落データ作成	210

1. アカウント管理

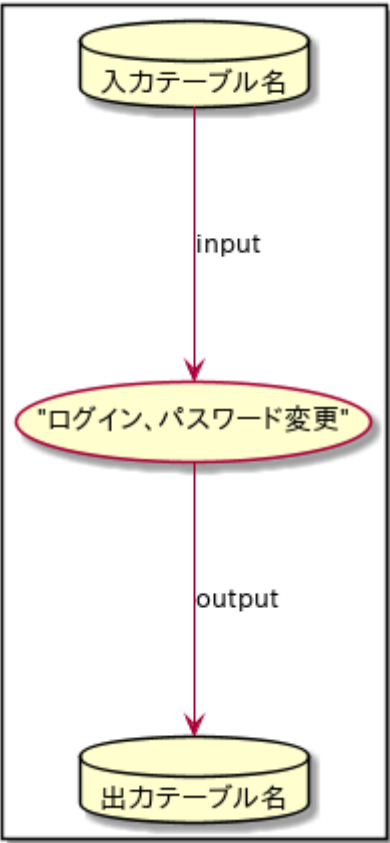
1.1. ログイン、パスワード変更

1.1.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

1.1.2. 画面項目定義

1.1.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

1.1.4. 機能詳細

初期表示

1.2. ダッシュボード(全国使用電力量グラフ)

1.2.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図

```
[From string (line 6) ]
... (skipping 2 lines) ...
database "入力テーブル名" as input
database "出力テーブル名" as output
("ダッシュボード(全国使用電力量グラフ)") as (prog)
Syntax Error?
```

I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

1.2.2. 画面項目定義

1.2.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

1.2.4. 機能詳細

初期表示

1.3. お知らせ通知

1.3.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

1.3.2. 画面項目定義

1.3.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

1.3.4. 機能詳細

初期表示

1.4. 権限設定

1.4.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

1.4.2. 画面項目定義

1.4.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

1.4.4. 機能詳細

初期表示

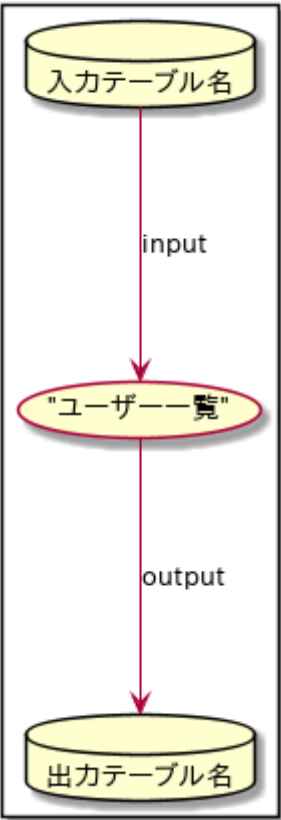
1.5. ユーザー一覧

1.5.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

1.5.2. 画面項目定義

1.5.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

1.5.4. 機能詳細

初期表示

1.6. 自社情報

1.6.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

1.6.2. 画面項目定義

1.6.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

1.6.4. 機能詳細

初期表示

2. マスタ管理

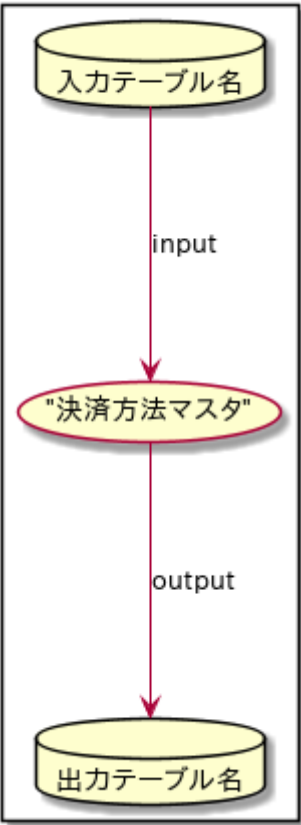
2.1. 決済方法マスタ

2.1.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

2.1.2. 画面項目定義

2.1.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

2.1.4. 機能詳細

初期表示

2.2. 電圧管理

2.2.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

2.2.2. 画面項目定義

2.2.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

2.2.4. 機能詳細

初期表示

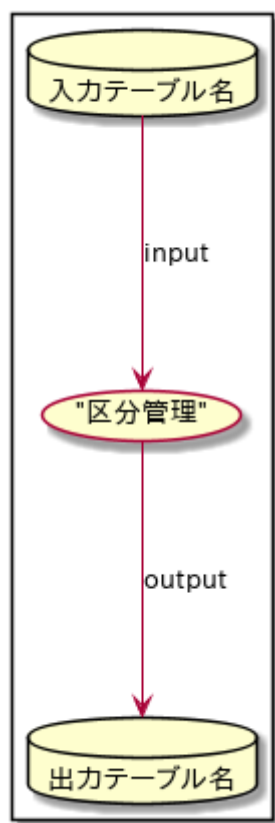
2.3. 区分管理

2.3.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

2.3.2. 画面項目定義

2.3.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

2.3.4. 機能詳細

初期表示

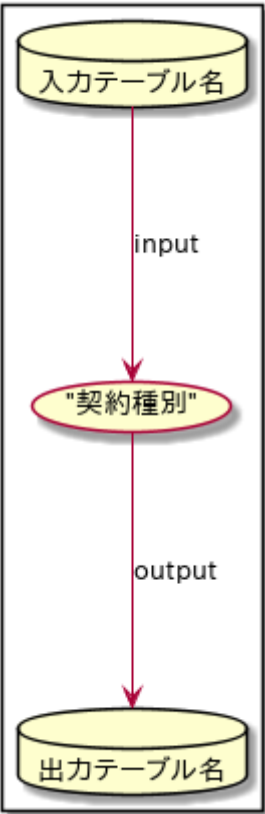
2.4. 契約種別

2.4.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

2.4.2. 画面項目定義

2.4.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

2.4.4. 機能詳細

初期表示

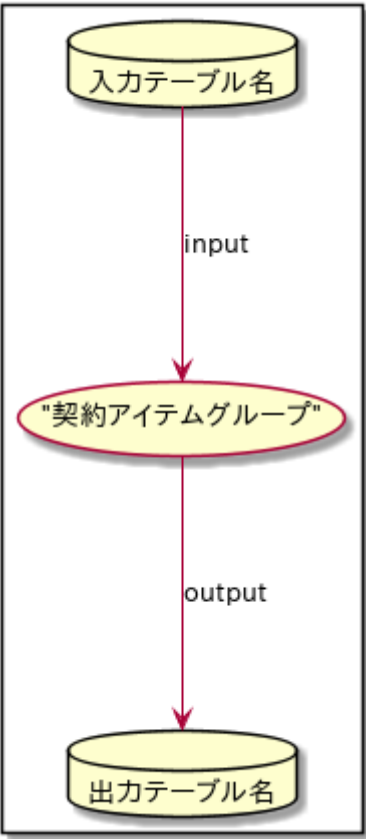
2.5. 契約アイテムグループ

2.5.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

2.5.2. 画面項目定義

2.5.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

2.5.4. 機能詳細

初期表示

2.6. 契約アイテム

2.6.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

2.6.2. 画面項目定義

2.6.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

2.6.4. 機能詳細

初期表示

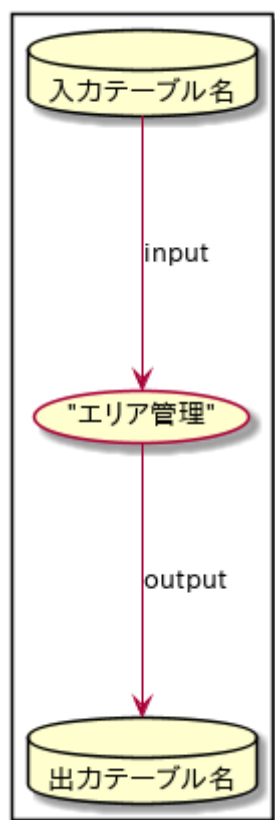
2.7. エリア管理

2.7.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

2.7.2. 画面項目定義

2.7.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

2.7.4. 機能詳細

初期表示

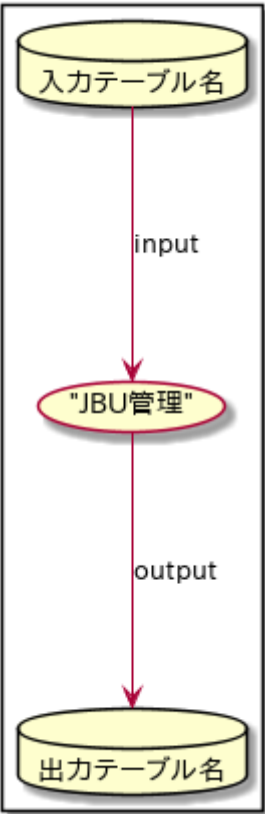
2.8. JBU管理

2.8.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

2.8.2. 画面項目定義

2.8.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

2.8.4. 機能詳細

初期表示

2.9. 電源種別管理

2.9.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

2.9.2. 画面項目定義

2.9.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

2.9.4. 機能詳細

初期表示

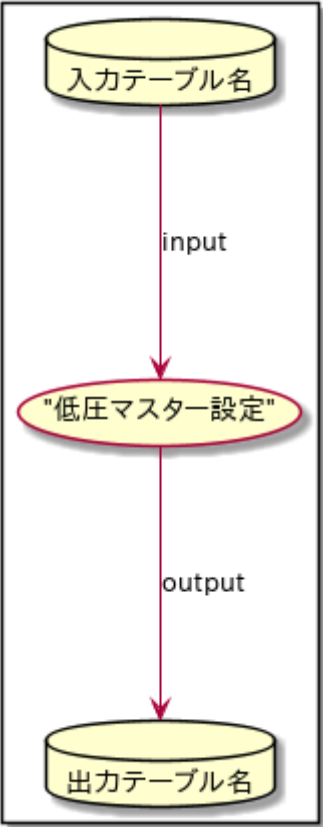
2.10. 低圧マスター設定

2.10.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

2.10.2. 画面項目定義

2.10.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

2.10.4. 機能詳細

初期表示

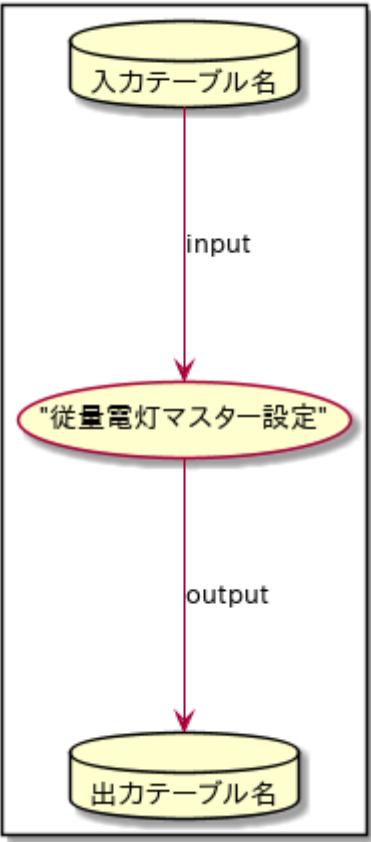
2.11. 従量電灯マスター設定

2.11.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

2.11.2. 画面項目定義

2.11.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

2.11.4. 機能詳細

初期表示

2.12. 燃料調整費管理

2.12.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

2.12.2. 画面項目定義

2.12.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

2.12.4. 機能詳細

初期表示

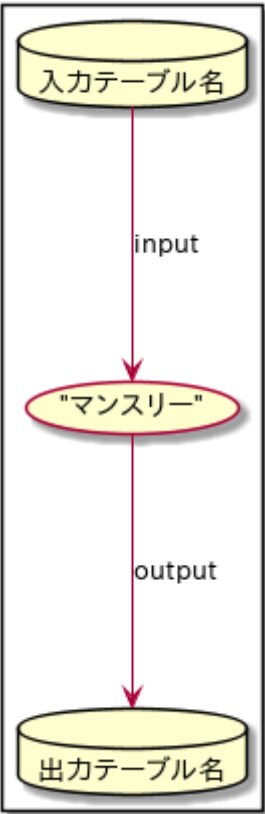
2.13. マンスリー

2.13.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

2.13.2. 画面項目定義

2.13.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

2.13.4. 機能詳細

初期表示

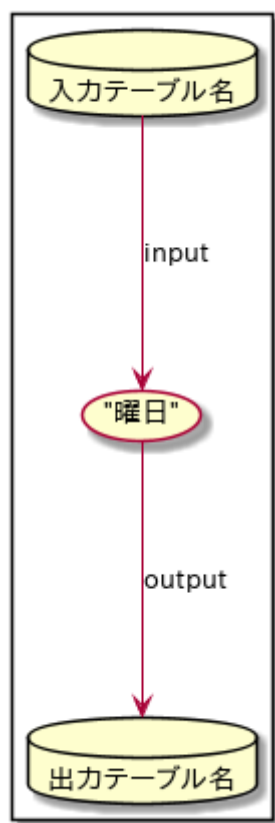
2.14. 曜日

2.14.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

2.14.2. 画面項目定義

2.14.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

2.14.4. 機能詳細

初期表示

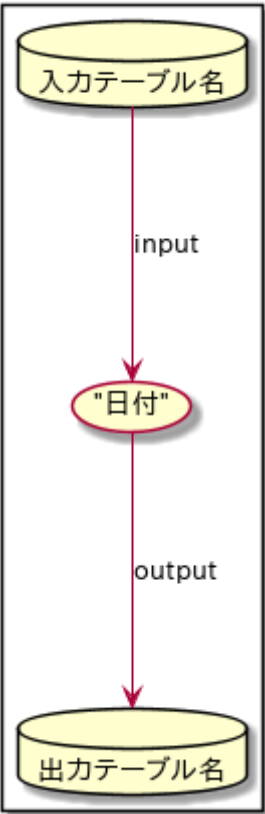
2.15. 日付

2.15.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

2.15.2. 画面項目定義

2.15.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

2.15.4. 機能詳細

初期表示

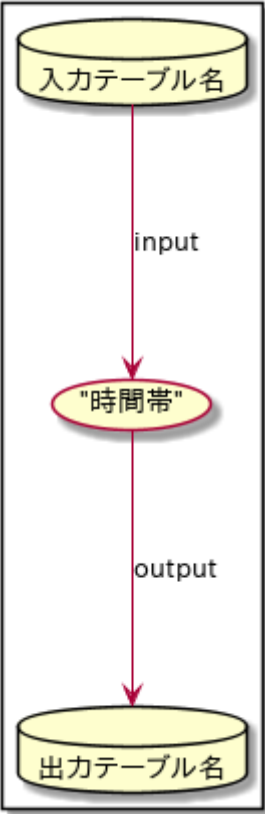
2.16. 時間帯

2.16.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

2.16.2. 画面項目定義

2.16.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

2.16.4. 機能詳細

初期表示

2.17. CIS電気料金マスタ

2.17.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

2.17.2. 画面項目定義

2.17.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

2.17.4. 機能詳細

初期表示

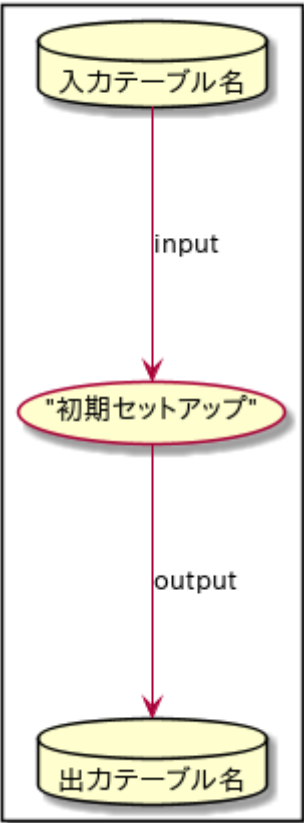
2.18. 初期セットアップ

2.18.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

2.18.2. 画面項目定義

2.18.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

2.18.4. 機能詳細

初期表示

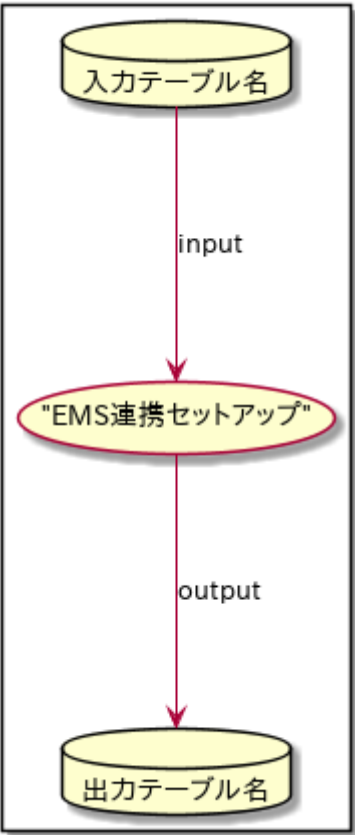
2.19. EMS連携セットアップ

2.19.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

2.19.2. 画面項目定義

2.19.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

2.19.4. 機能詳細

初期表示

3. 顧客管理

3.1. 契約顧客管理

3.1.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

3.1.2. 画面項目定義

3.1.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

3.1.4. 機能詳細

初期表示

3.2. 施設管理

3.2.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

3.2.2. 画面項目定義

3.2.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

3.2.4. 機能詳細

初期表示

3.3. 低圧顧客取込

3.3.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

3.3.2. 画面項目定義

3.3.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

3.3.4. 機能詳細

初期表示

3.4. エネパCIS連携

3.4.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

3.4.2. 画面項目定義

3.4.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

3.4.4. 機能詳細

初期表示

4. 請求管理

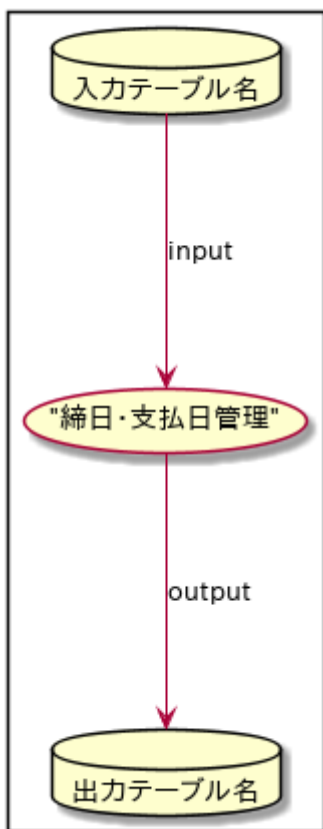
4.1. 締日・支払日管理

4.1.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

4.1.2. 画面項目定義

4.1.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

4.1.4. 機能詳細

初期表示

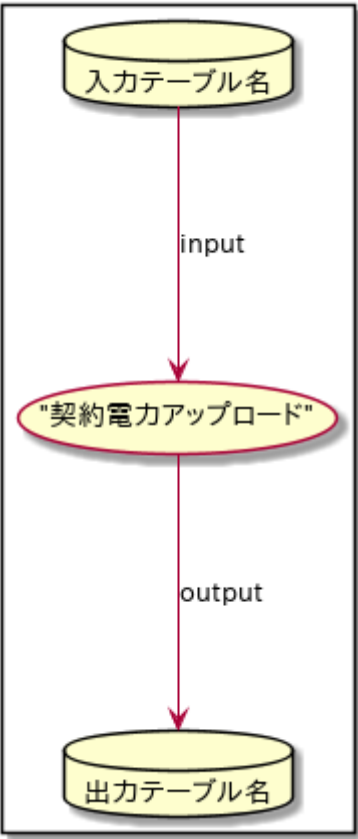
4.2. 契約電力アップロード

4.2.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

4.2.2. 画面項目定義

4.2.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

4.2.4. 機能詳細

初期表示

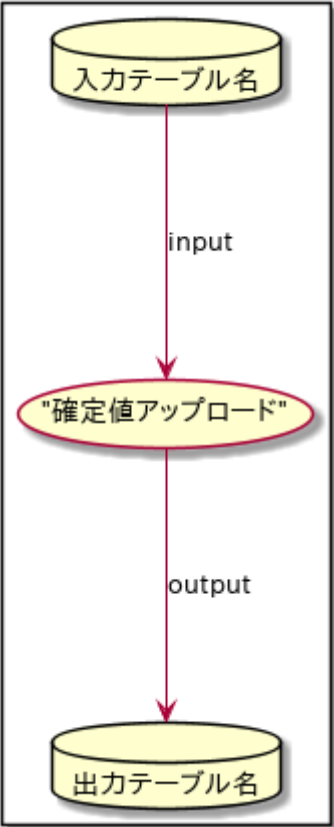
4.3. 確定値アップロード

4.3.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

4.3.2. 画面項目定義

4.3.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

4.3.4. 機能詳細

初期表示

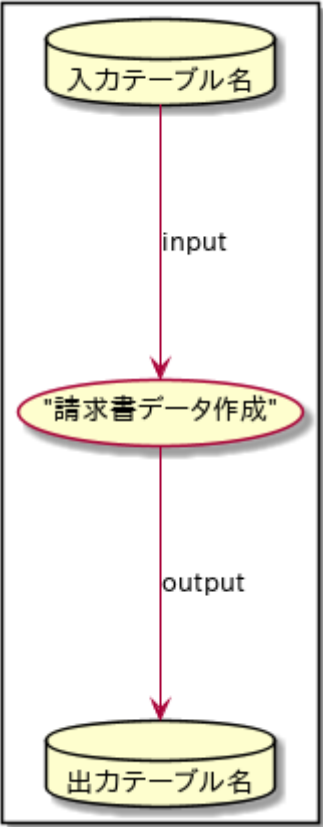
4.4. 請求書データ作成

4.4.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

4.4.2. 画面項目定義

4.4.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

4.4.4. 機能詳細

初期表示

4.5. 請求書管理(高圧)ー請求書一覧、詳細画面

4.5.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図

```
[From string (line 6) ]
... (skipping 2 lines) ...
database "入力テーブル名" as input
database "出力テーブル名" as output
("請求書管理(高圧)ー請求書一覧、詳細画面") as (prog)
Syntax Error?
```

I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

4.5.2. 画面項目定義

4.5.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

4.5.4. 機能詳細

初期表示

4.6. 請求書管理(低圧)－請求書一覧、詳細画面

4.6.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図

```
[From string (line 6) ]
... (skipping 2 lines) ...
database "入力テーブル名" as input
database "出力テーブル名" as output
("請求書管理(低圧)－請求書一覧、詳細画面") as (prog)
Syntax Error?
```

I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

4.6.2. 画面項目定義

4.6.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

4.6.4. 機能詳細

初期表示

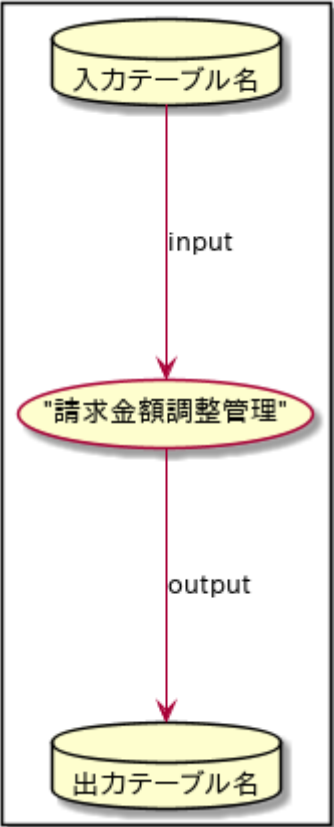
4.7. 請求金額調整管理

4.7.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

4.7.2. 画面項目定義

4.7.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

4.7.4. 機能詳細

初期表示

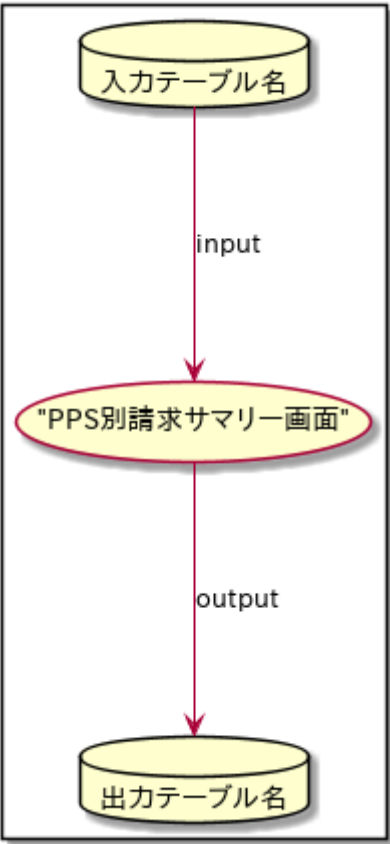
4.8. PPS別請求サマリー画面

4.8.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

4.8.2. 画面項目定義

4.8.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

4.8.4. 機能詳細

初期表示

4.9. 決済代行レコード(自動引落設定一覧、詳細画面)

4.9.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図

```
[From string (line 6) ]
... (skipping 2 lines) ...
database "入力テーブル名" as input
database "出力テーブル名" as output
("決済代行レコード(自動引落設定一覧、詳細画面)") as (prog)
Syntax Error?
```

I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

4.9.2. 画面項目定義

4.9.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

4.9.4. 機能詳細

初期表示

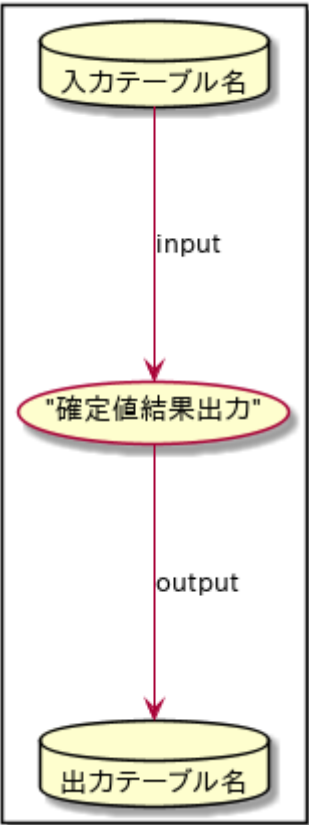
4.10. 確定値結果出力

4.10.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

4.10.2. 画面項目定義

4.10.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

4.10.4. 機能詳細

初期表示

5. 需給管理

5.1. 需要予測設定

5.1.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

5.1.2. 画面項目定義

5.1.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

5.1.4. 機能詳細

初期表示

5.2. 需要予測データ一覧、詳細画面(需要予測、市場価格)

5.2.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図

```
[From string (line 6) ]
... (skipping 2 lines) ...
database "入力テーブル名" as input
database "出力テーブル名" as output
("需要予測データ一覧、詳細画面(需要予測、市場価格)") as (prog)
Syntax Error?
```

I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

5.2.2. 画面項目定義

5.2.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

5.2.4. 機能詳細

初期表示

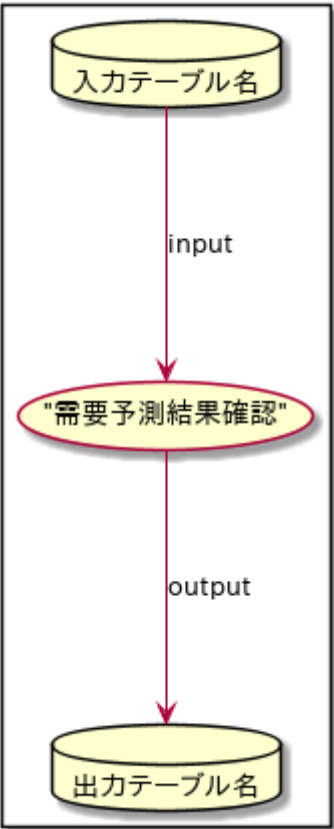
5.3. 需要予測結果確認

5.3.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

5.3.2. 画面項目定義

5.3.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

5.3.4. 機能詳細

初期表示

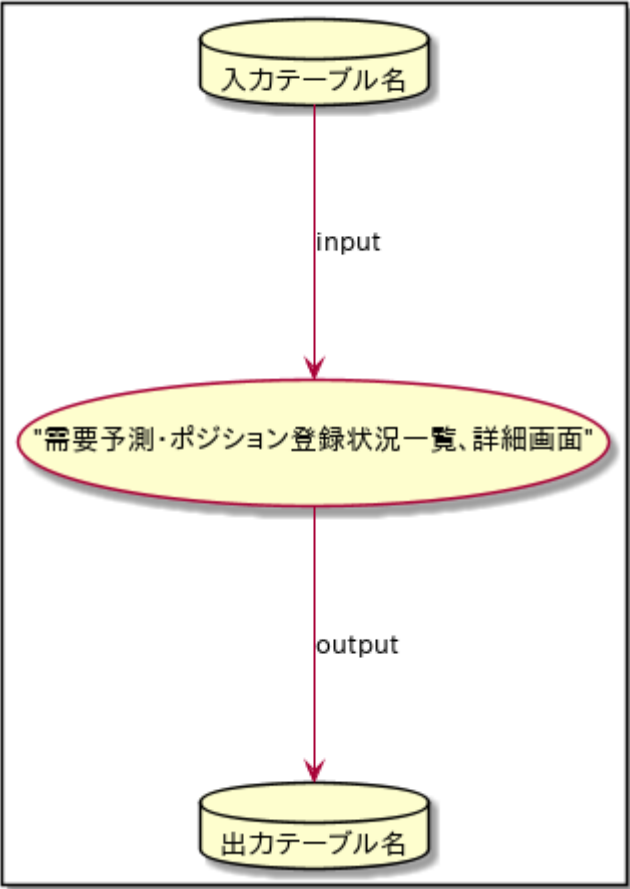
5.4. 需要予測・ポジション登録状況一覧、詳細画面

5.4.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

5.4.2. 画面項目定義

5.4.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

5.4.4. 機能詳細

初期表示

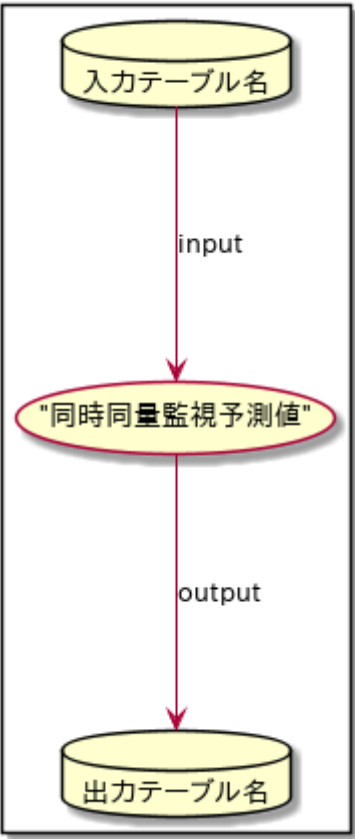
5.5. 同時同量監視予測値

5.5.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

5.5.2. 画面項目定義

5.5.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

5.5.4. 機能詳細

初期表示

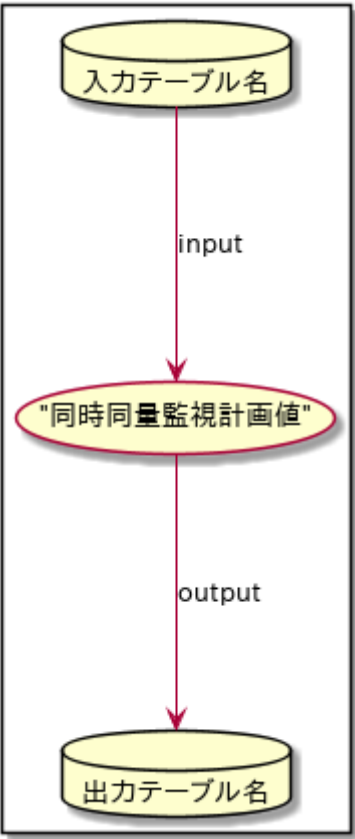
5.6. 同時同量監視計画値

5.6.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

5.6.2. 画面項目定義

5.6.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

5.6.4. 機能詳細

初期表示

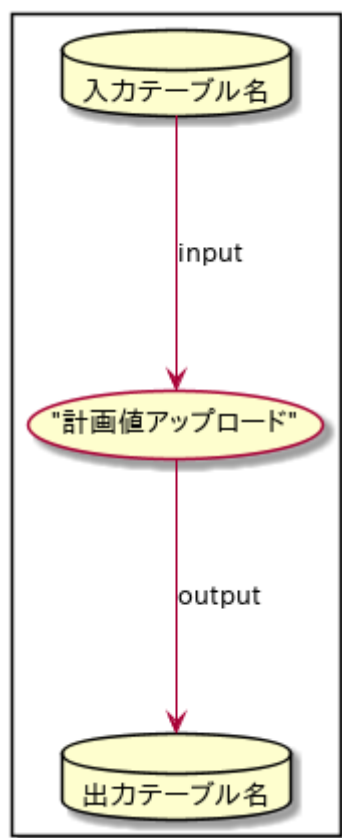
5.7. 計画値アップロード

5.7.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

5.7.2. 画面項目定義

5.7.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

5.7.4. 機能詳細

初期表示

5.8. 時間前入札

5.8.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

5.8.2. 画面項目定義

5.8.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

5.8.4. 機能詳細

初期表示

5.9. 時間前入札結果

5.9.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

5.9.2. 画面項目定義

5.9.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

5.9.4. 機能詳細

初期表示

6. PLS管理

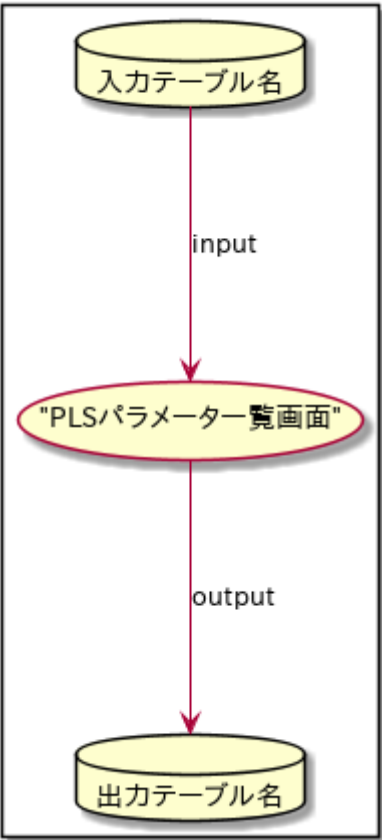
6.1. PLSパラメータ一覧画面

6.1.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

6.1.2. 画面項目定義

6.1.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

6.1.4. 機能詳細

初期表示

6.2. PLSパラメータ詳細画面(サマリー)

6.2.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図

```
[From string (line 6) ]
... (skipping 2 lines) ...
database "入力テーブル名" as input
database "出力テーブル名" as output
("PLSパラメータ詳細画面(サマリー)") as (prog)
Syntax Error?
```

I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

6.2.2. 画面項目定義

6.2.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

6.2.4. 機能詳細

初期表示

6.3. PLSパラメータ詳細画面(JBU)

6.3.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図

```
[From string (line 6) ]
... (skipping 2 lines) ...
database "入力テーブル名" as input
database "出力テーブル名" as output
("PLSパラメータ詳細画面(JBU)") as (prog)
Syntax Error?
```

I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

6.3.2. 画面項目定義

6.3.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

6.3.4. 機能詳細

初期表示

6.4. PLSパラメータ詳細画面(JEPXスポット)

6.4.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図

```
[From string (line 6) ]
... (skipping 2 lines) ...
database "入力テーブル名" as input
database "出力テーブル名" as output
("PLSパラメータ詳細画面(JEPXスポット)") as (prog)
Syntax Error?
```

I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

6.4.2. 画面項目定義

6.4.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

6.4.4. 機能詳細

初期表示

6.5. PLSパラメータ詳細画面(相対)

6.5.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図

```
[From string (line 6) ]
... (skipping 2 lines) ...
database "入力テーブル名" as input
database "出力テーブル名" as output
("PLSパラメータ詳細画面(相対)") as (prog)
Syntax Error?
```

I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

6.5.2. 画面項目定義

6.5.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

6.5.4. 機能詳細

初期表示

6.6. PLSパラメータ詳細画面(FIT)

6.6.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図

```
[From string (line 6) ]
... (skipping 2 lines) ...
database "入力テーブル名" as input
database "出力テーブル名" as output
("PLSパラメータ詳細画面(FIT)") as (prog)
Syntax Error?
```

I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

6.6.2. 画面項目定義

6.6.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

6.6.4. 機能詳細

初期表示

6.7. PLSパラメータ詳細画面(インバランス)

6.7.1. 概要

画面イメージ

saltで画面イメージを記述

I/O関連図

```
[From string (line 6) ]
... (skipping 2 lines) ...
database "入力テーブル名" as input
database "出力テーブル名" as output
("PLSパラメータ詳細画面(インバランス)") as (prog)
Syntax Error?
```

I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

6.7.2. 画面項目定義

6.7.3. 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

6.7.4. 機能詳細

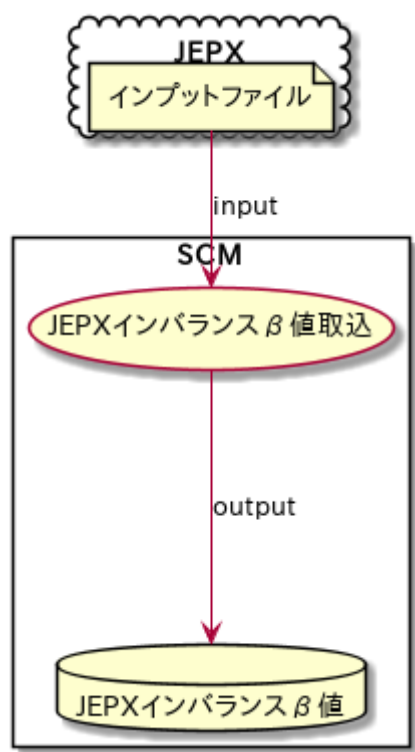
初期表示

7. バッチ処理(既存)

7.1. 請求データ作成

7.1.1. 概要

(処理概要をここに記述)



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	O	

パラメータ

名称	物理名	必須	備考

7.1.2. 処理詳細

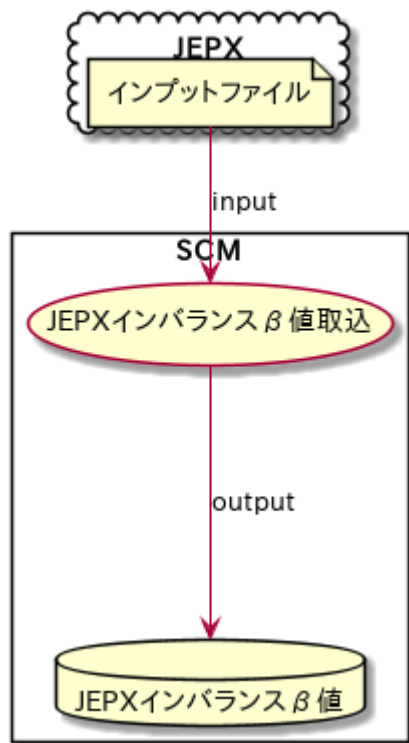
1. 2.

NOTE:

=== 速報値ダウンロード

==== 概要

(処理概要をここに記述)



===== I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	O	

===== パラメータ

名称	物理名	必須	備考

==== 処理詳細

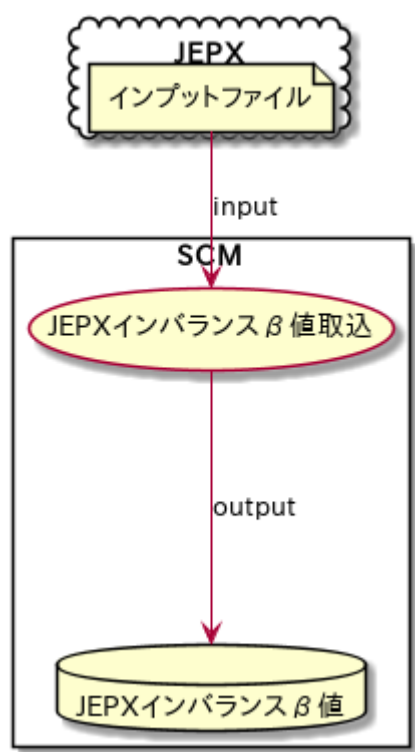
1. 2.

NOTE:

7.2. 天気予報データ取得

7.2.1. 概要

(処理概要をここに記述)



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	O	

パラメータ

名称	物理名	必須	備考

7.2.2. 処理詳細

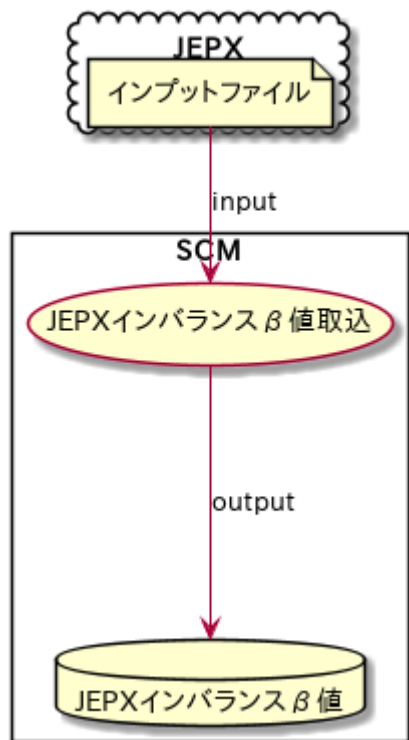
1. 2.

NOTE:

=== スポット入札

==== 概要

(処理概要をここに記述)



===== I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	O	

===== パラメータ

名称	物理名	必須	備考

==== 処理詳細

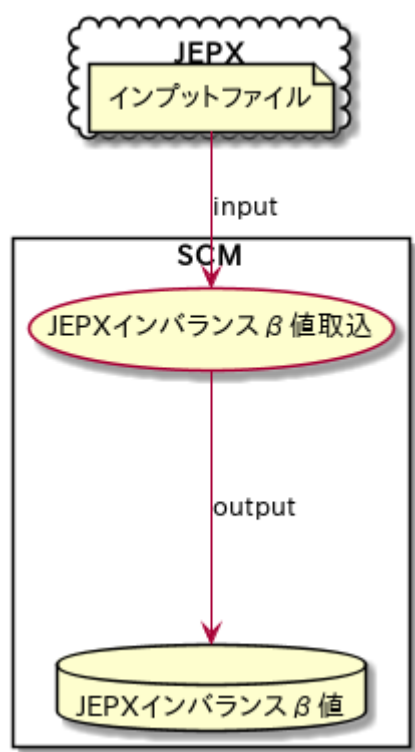
1. 2.

NOTE:

7.3. スポット約定情報取得

7.3.1. 概要

(処理概要をここに記述)



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	O	

パラメータ

名称	物理名	必須	備考

7.3.2. 処理詳細

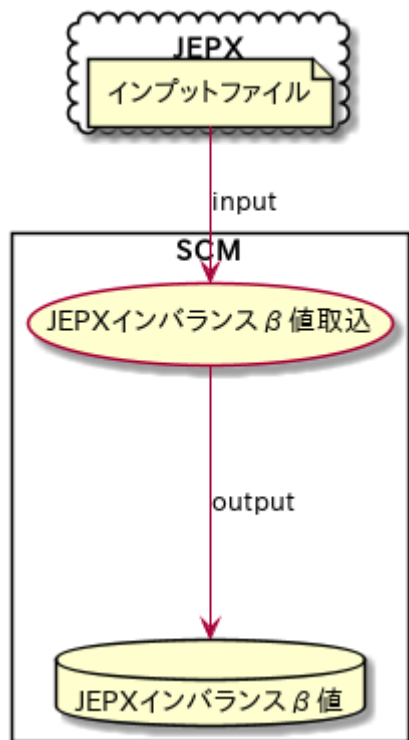
1. 2.

NOTE:

=== エリアプライス取得

==== 概要

(処理概要をここに記述)



===== I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	O	

===== パラメータ

名称	物理名	必須	備考

==== 処理詳細

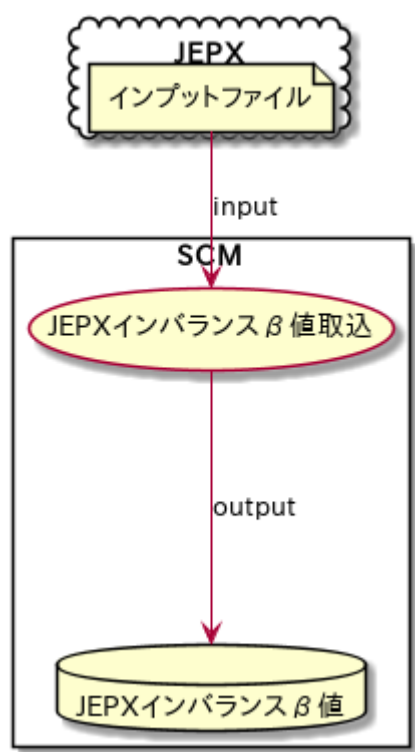
1. 2.

NOTE:

7.4. 一時間前市場管理バッチ

7.4.1. 概要

(処理概要をここに記述)



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	O	

パラメータ

名称	物理名	必須	備考

7.4.2. 処理詳細

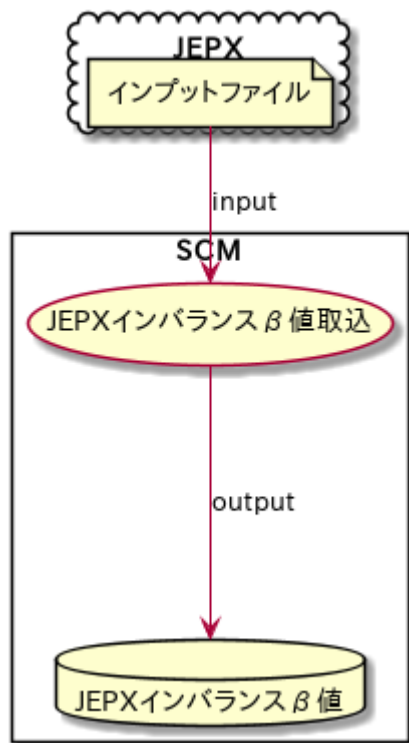
1. 2.

NOTE:

=== 高圧と低圧の速報値をDynamoDBに登録

==== 概要

(処理概要をここに記述)



===== I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	O	

===== パラメータ

名称	物理名	必須	備考

==== 処理詳細

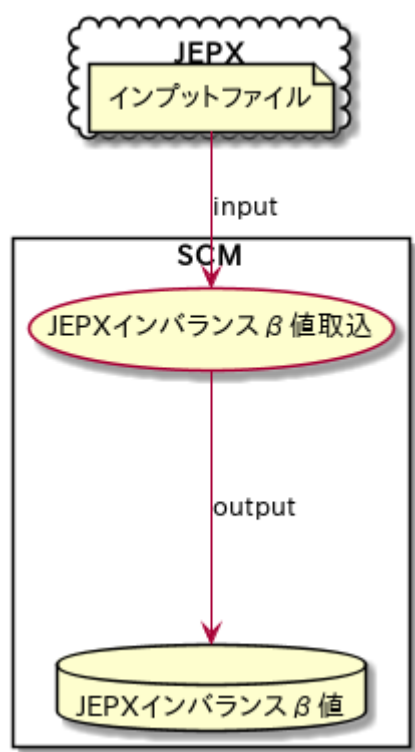
1. 2.

NOTE:

7.5. SCM電力消費量実績(速報値)情報の取得

7.5.1. 概要

(処理概要をここに記述)



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	O	

パラメータ

名称	物理名	必須	備考

7.5.2. 処理詳細

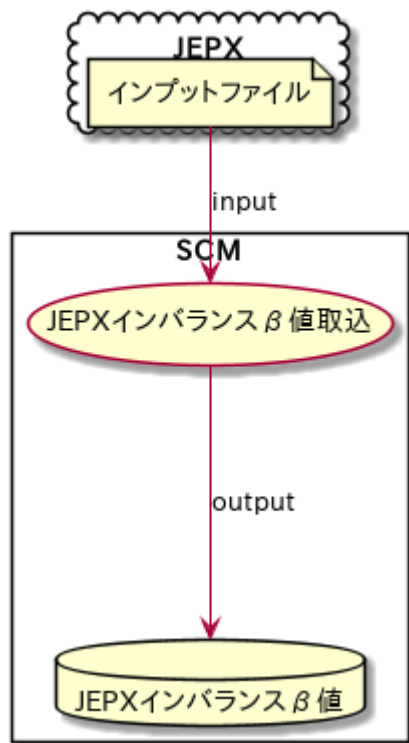
1. 2.

NOTE:

=== SCM需要家情報の取得

==== 概要

(処理概要をここに記述)



===== I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	O	

===== パラメータ

名称	物理名	必須	備考

==== 処理詳細

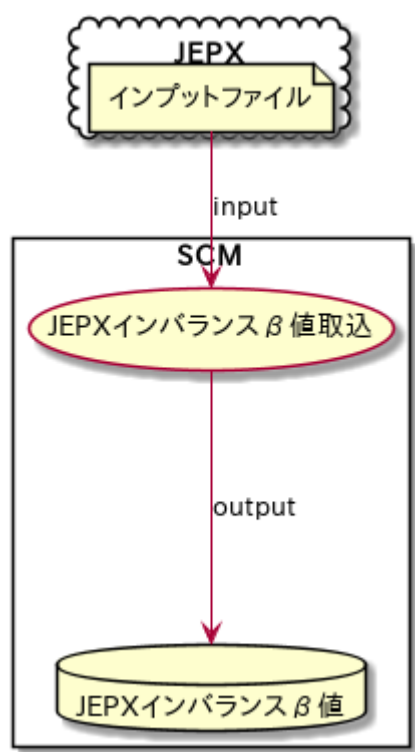
1. 2.

NOTE:

7.6. SCM電力消費量予測(ベースライン)情報の取得

7.6.1. 概要

(処理概要をここに記述)



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	O	

パラメータ

名称	物理名	必須	備考

7.6.2. 処理詳細

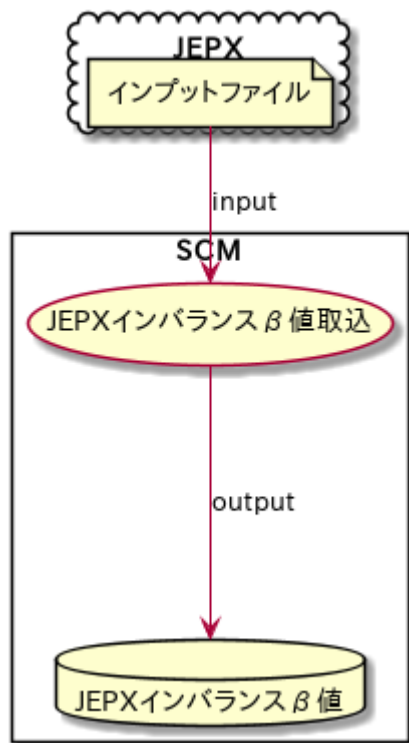
1. 2.

NOTE:

=== 決済代行レポート作成

==== 概要

(処理概要をここに記述)



===== I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	O	

===== パラメータ

名称	物理名	必須	備考

==== 処理詳細

1. 2.

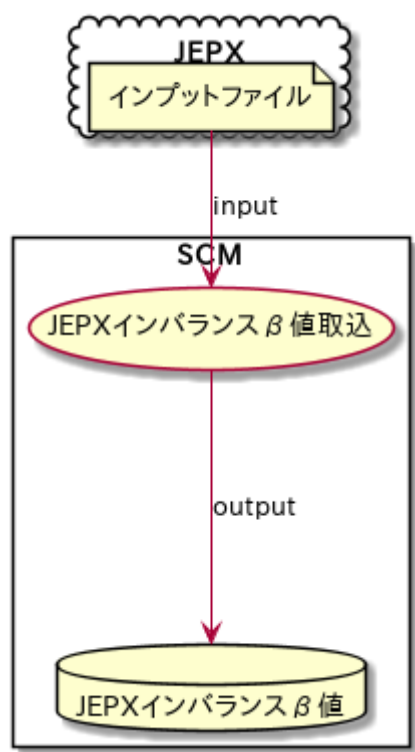
NOTE:

8. バッチ処理(新規)

8.1. 需要予測データ取込

8.1.1. 概要

(処理概要をここに記述)



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	O	

パラメータ

名称	物理名	必須	備考

8.1.2. 処理詳細

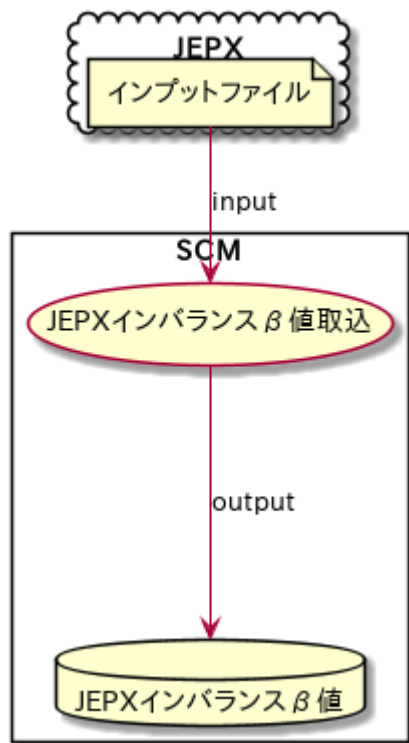
1. 2.

NOTE:

=== 速報値データ同期処理

==== 概要

(処理概要をここに記述)



===== I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	O	

===== パラメータ

名称	物理名	必須	備考

==== 処理詳細

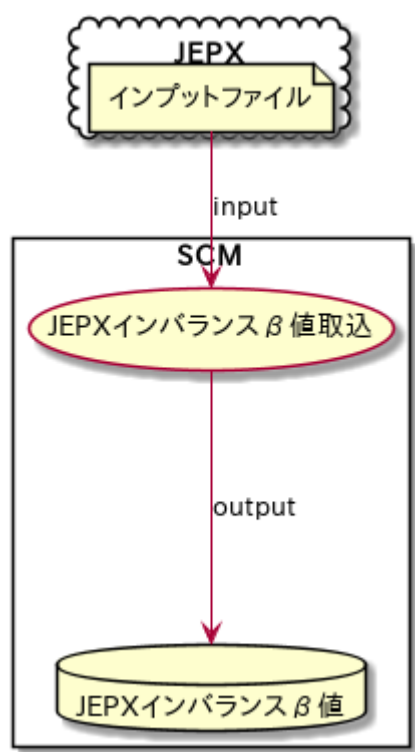
1. 2.

NOTE:

8.2. 託送常時バックアップ計画メール提出

8.2.1. 概要

(処理概要をここに記述)



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	O	

パラメータ

名称	物理名	必須	備考

8.2.2. 処理詳細

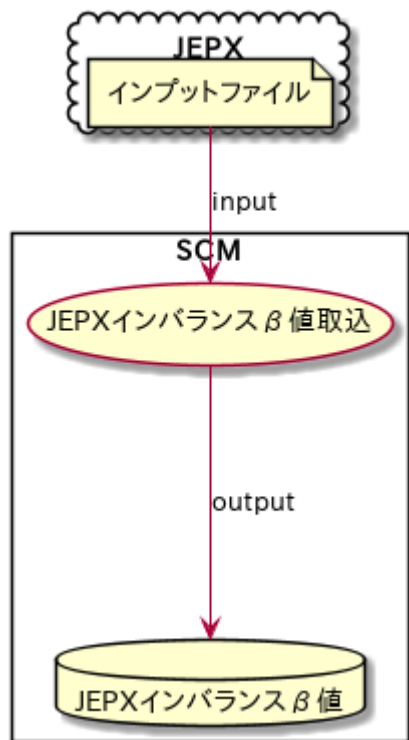
1. 2.

NOTE:

=== JEPXスポット調達

==== 概要

(処理概要をここに記述)



===== I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	O	

===== パラメータ

名称	物理名	必須	備考

==== 処理詳細

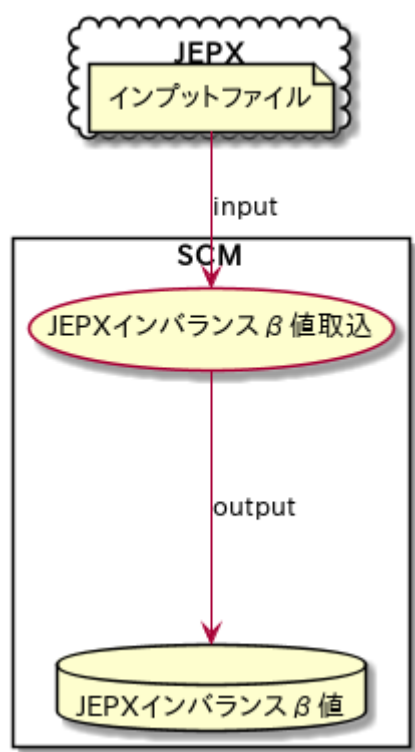
1. 2.

NOTE:

8.3. OcctoFIT計画取込

8.3.1. 概要

(処理概要をここに記述)



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	O	

パラメータ

名称	物理名	必須	備考

8.3.2. 処理詳細

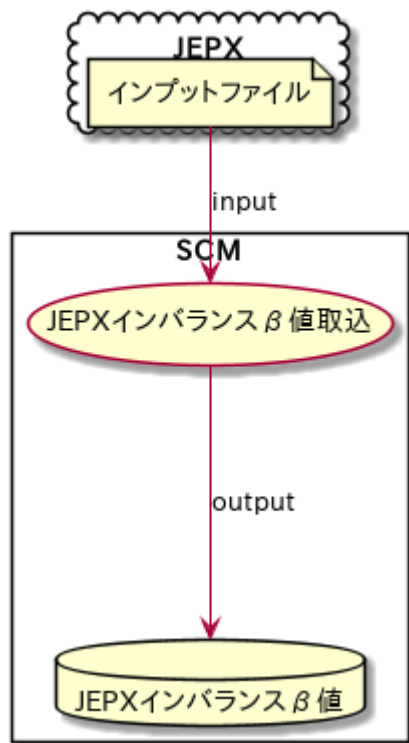
1. 2.

NOTE:

=== OcctoFIT計画提出

==== 概要

(処理概要をここに記述)



===== I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	O	

===== パラメータ

名称	物理名	必須	備考

==== 処理詳細

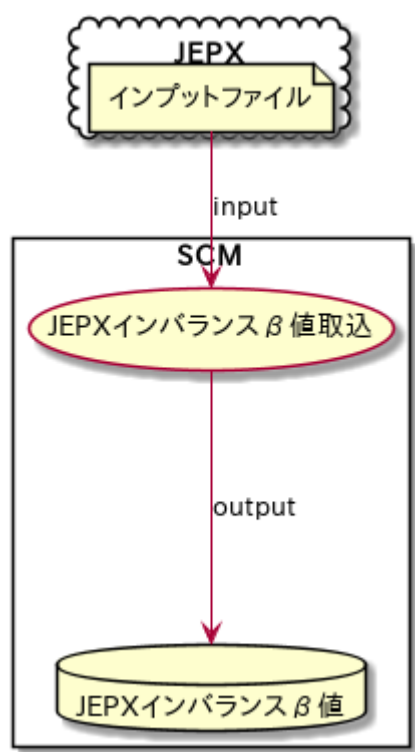
1. 2.

NOTE:

8.4. OcctoFIT計画ステータス確認

8.4.1. 概要

(処理概要をここに記述)



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	O	

パラメータ

名称	物理名	必須	備考

8.4.2. 処理詳細

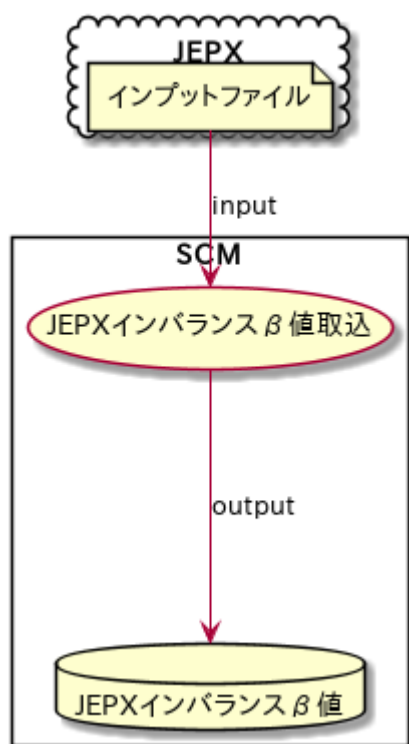
1. 2.

NOTE:

=== Occto翌日需要調達計画提出

==== 概要

(処理概要をここに記述)



===== I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	O	

===== パラメータ

名称	物理名	必須	備考

==== 処理詳細

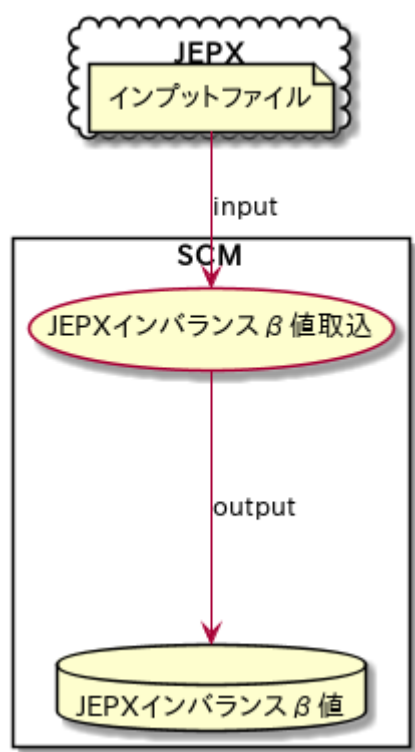
1. 2.

NOTE:

8.5. Occto翌日需要調達計画ステータス確認

8.5.1. 概要

(処理概要をここに記述)



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	O	

パラメータ

名称	物理名	必須	備考

8.5.2. 処理詳細

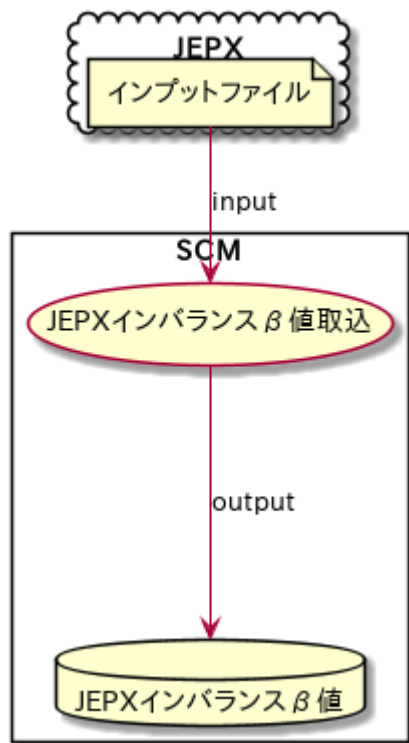
1. 2.

NOTE:

=== EMS連携

==== 概要

(処理概要をここに記述)



===== I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	O	

===== パラメータ

名称	物理名	必須	備考

==== 処理詳細

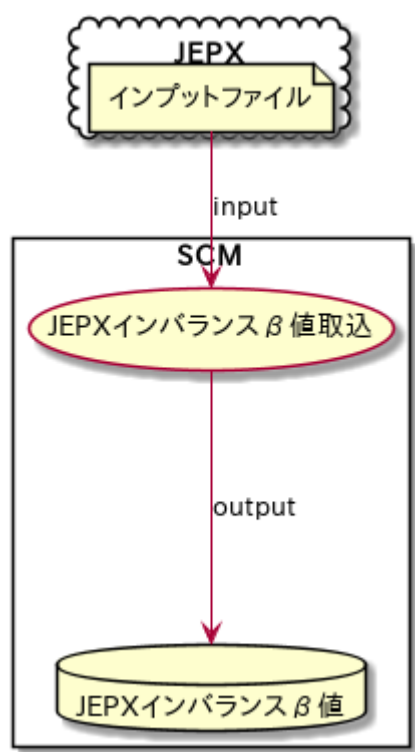
1. 2.

NOTE:

8.6. 自動引落データ作成

8.6.1. 概要

(処理概要をここに記述)



I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考
		DB	O	

パラメータ

名称	物理名	必須	備考

8.6.2. 処理詳細

1. 2.

NOTE:

新規機能

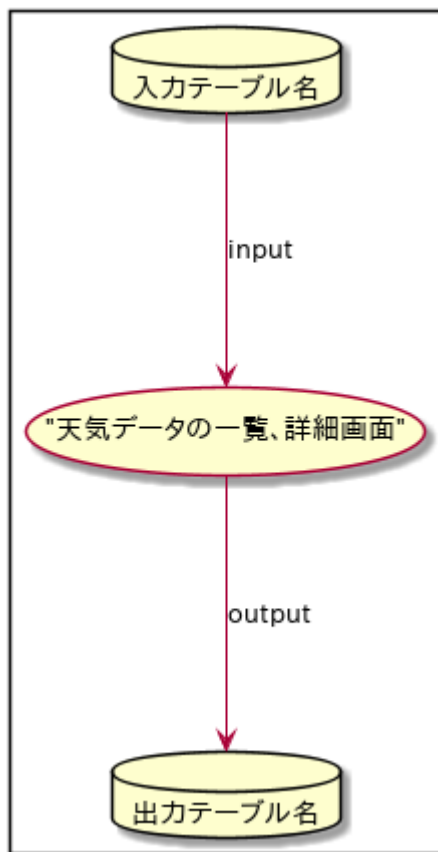
=== 天気データの一覧、詳細画面

==== 概要

===== 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

===== I/O関連図



===== I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

==== 画面項目定義

==== 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

==== 機能詳細

===== 初期表示

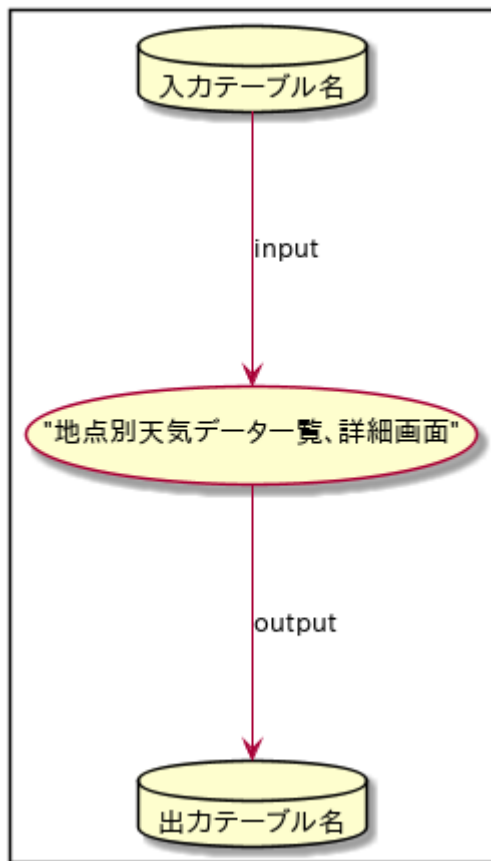
=== 地点別天気データ一覧、詳細画面

==== 概要

===== 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

===== I/O関連図



===== I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

==== 画面項目定義

==== 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

==== 機能詳細

===== 初期表示

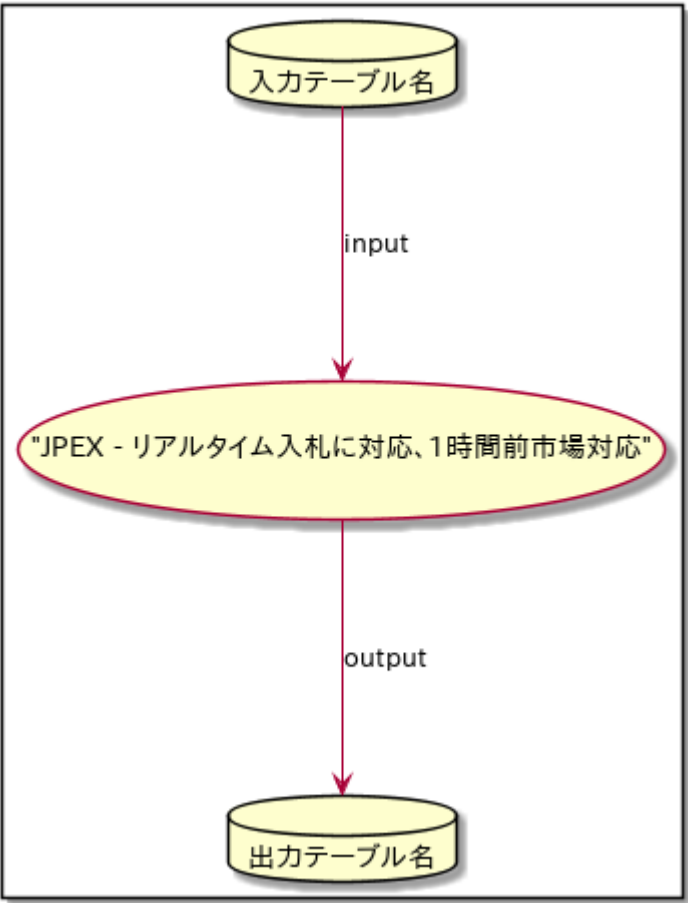
=== JPEX - リアルタイム入札に対応、1時間前市場対応

==== 概要

===== 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

===== I/O関連図



===== I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

==== 画面項目定義

==== 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

==== 機能詳細

===== 初期表示

=== 入金管理(債権・回収、前受金)

==== 概要

===== 画面イメージ

saltで画面イメージを記述

===== I/O関連図

```
[From string (line 6) ]
... (skipping 2 lines) ...
database "入力テーブル名" as input
database "出力テーブル名" as output
("入金管理(債権・回収、前受金)") as (prog)
Syntax Error?
```

===== I/O

名称	物理名	種類	I/O種別	備考

==== 画面項目定義

==== 詳細情報

項目名	物理項目名	取得元	I/O	備考
-----	-------	-----	-----	----

==== 機能詳細

===== 初期表示