

JobCenter
R12.8

<クイックスタート編>

- Windows 2000, WindowsXP, Windows Server 2003 , Windows Server 2008 は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- UNIX は、X/Open カンパニーリミテッドが独占的にライセンスしている米国ならびに他の国における登録商標です。
- Solaris は、米国 Sun Microsystems 社の登録商標です。
- SAP, ERP, BI は、SAP AG の商標もしくは登録商標です。
- HP-UX は、米国 Hewlett-Packard 社の商標です。
- AIX は、米国 IBM Corporation の商標です。
- NQS は、NASA Ames Research Center のために Sterling Software 社が開発した Network Queuing System です。
- その他、本書に記載されているソフトウェア製品およびハードウェア製品の名称は、関係各社の登録商標または商標です。

なお、本書内では、®、TM、©の記号は省略しています。

輸出する際の注意事項

本製品（ソフトウェア）は、外国為替令に定める提供を規制される技術に該当いたしますので、日本国外へ持ち出す際には日本国政府の役務取引許可申請等必要な手続きをお取り下さい。

許可手続き等にあたり特別な資料等が必要な場合には、お買い上げの販売店またはお近くの当社営業拠点にご相談下さい。

はじめに

本書は、初めて JobCenter をお使いになる方を対象として、JobCenter の基本的な機能と、一通りの操作を理解していただくことを目的としています。JobCenter が提供している利用者向け GUI による簡単な手順を紹介しています。なお、本書内に記載されている画面例と実際の画面とは異なることがありますので注意してください。

• 読み方

JobCenter を新規にインストール、またはバージョンアップされる場合

→ インストールガイドを参照してください。

JobCenter を初めて利用される場合

→ 本書を目次に従いお読みください。

JobCenter の基本的な操作方法を理解したい場合

→ 基本操作ガイドを目次に従いお読みください。

環境の構築や各種機能の設定を理解したい場合

→ 環境構築ガイドを参照してください。

その他機能についてお知りになりたい場合

→ 関連マニュアルの内容をお読みいただき、目的のマニュアルを参照してください。

• 凡例

本書内の凡例を紹介します。



: 気をつけて読んでいただきたい内容です。

注 : 本文中につけた注の説明

備考 : 本文中の補足説明

• 関連マニュアル

JobCenterに関するマニュアルです。JobCenter メディア内に格納されています。

最新のマニュアルは、**JobCenter 製品サイトのダウンロード**のページを参照してください。

URL : <http://h50146.www5.hp.com/doc/manual/openview/jc.html>

資料名	概要
JobCenter インストールガイド	JobCenter を新規にインストール、またはバージョンアップする場合の方法について説明しています。
JobCenter クイックスタート編	本書
JobCenter 基本操作ガイド	JobCenter の基本機能、操作方法について説明しています。
JobCenter 環境構築ガイド	JobCenter を利用するために必要な環境の構築、環境の移行や他製品との連携などの各種設定方法について説明しています。
JobCenter NQS 機能利用の手引き	JobCenter の基盤である NQS の機能を JobCenter から利用する方法について説明しています。
JobCenter クラスタ機能利用の手引き	クラスタシステムで JobCenter を操作するための連携方法について説明しています。
JobCenter SAP 機能利用の手引き	JobCenter を SAP と連携させるための方法について説明しています。
JobCenter インポート・エクスポート機能利用の手引き	ユーザ環境のバックアップや環境の移行の際に必要な、JobCenter 上のジョブネットワーク定義、スケジュール定義およびカレンダ定義のインポート・エクスポート機能について説明しています。
JobCenter 操作・実行ログ機能利用の手引き	JobCenter CL/Win からの操作ログ、ジョブネットワーク実行ログ取得機能および設定方法について説明しています。
JobCenter テンプレートガイド	JobCenter に標準添付されている各種テンプレートの利用方法について説明しています。
JobCenter コマンドリファレンス	GUI と同様にジョブネットワークの投入、実行状況の参照などをコマンドラインから行うために、JobCenter で用意されているコマンドについて説明しています。
JobCenter UCXSingle ジョブ利用ガイド	JobCenter を UCXSingle と連携させるための方法について説明しています。

• 改版履歴

版数	変更日付	項目	形式	変更内容
1	2009/04/28	新規作成	—	第1版

目 次

1. JobCenter概要	8
1.1 JobCenterの主な特長	10
1.2 JobCenterの製品構成	11
1.3 JobCenterの各製品とOSとの対応	12
2. JobCenter CL/Win（ビューア）	13
2.1 ビューアの起動とサーバへの接続	14
2.2 ビューア画面の構成	16
2.2.1 ユーザフレーム	16
2.2.2 マネージャフレーム	17
2.2.3 NQS（Network Queuing System）フレーム	17
3. ジョブネットワーク	18
3.1 ジョブネットワーク概要	18
3.2 ジョブネットワークの作成	20
3.2.1 グループの新規作成	21
3.2.2 グループ内への移動	21
3.2.3 ジョブネットワークの作成	22
3.3 ジョブネットワークの実行	26
3.3.1 即時投入	26
3.3.2 スケジュール実行	28
3.4 ジョブネットワークの操作	36
3.4.1 メニューからの操作	37
3.4.2 コピー	38
3.4.3 移動	38
3.4.4 チェック	39
3.4.5 パラメータ	39
3.4.6 グルーピング	40
4. 部品オブジェクト	41
4.1 実行部品	42
4.1.1 単位ジョブ	42
4.1.2 ERPジョブ	43
4.1.3 BIジョブ	44
4.1.4 UCXsingleジョブ	45
4.1.5 サブジョブネットワーク	46
4.2 分岐部品	47
4.2.1 並列分岐	47
4.2.2 OR分岐	47
4.2.3 条件分岐	48

4.2.4 カレンダ分岐	49
4.2.5 コンティニュー	50
4.3 待ち合わせ部品	51
4.3.1 ダイアログ	51
4.3.2 ジョブ待ち合わせ	52
4.3.3 サブジョブネットワーク待ち合わせ	53
4.3.4 ファイル待ち合わせ	54
4.3.5 時刻待ち合わせ	54
4.4 イベント送信とイベント受信	55
4.4.1 イベント送信	56
4.4.2 イベント受信	57
5. トラッカ	58
5.1 トラッカ概要	58
5.1.1 ジョブネットワークのトラッカ一覧	59
5.1.2 ユーザフレームのトラッカ一覧	61
5.1.3 マネージャフレームのトラッカ一覧@全マシン	62
5.1.4 単位ジョブトラッカアイコン、サブジョブトラッカアイコン	63
5.1.5 ジョブの状態とトラッカの色の関係	65
5.2 トラッカ詳細	66
5.2.1 トラッカ機能一覧	66
5.2.2 参照する対象の絞り込み	67
5.2.3 トラッカ一覧の表示並べ替え	69
5.2.4 トラッカ一覧の出力	72
5.2.5 最新表示	72
5.2.6 ジョブネットワークトラッカの操作	73
5.2.7 単位ジョブトラッカアイコンの操作	75
5.2.8 サブジョブネットワークトラッカの操作	75
5.2.9 ダイアログトラッカの操作	76
5.2.10 待ち合わせ部品トラッカの操作	77
6. ネットワークキューイングシステム (NQS)	78
6.1 NQS概要	79
6.1.1 バッチ処理	79
6.1.2 マシン一覧へのマシン追加とユーザマッピング	80
6.1.3 ジョブの転送	81
6.1.4 同時実行数制御	81
6.1.5 デフォルトで作成されるキュー	82
6.2 キュー一覧の表示方法	83
6.3 バッチキューの作成	85
6.4 パイプキューの作成	87
6.5 パイプキューの転送先設定	89
7. 利用状況の監視と管理	90

7.1 キュー一覧	91
7.1.1 キュー一覧の表示方法.....	91
7.1.2 キュー一覧からの監視と管理.....	92
7.2 リクエスト一覧	93
7.2.1 リクエスト一覧の表示方法	93
7.2.2 リクエスト一覧からの監視と管理	95
8. エクスポートとインポート.....	96
8.1 エクスポートとインポート概要.....	96
8.2 エクスポート	97
8.2.1 JNW（ジョブネットワーク）のエクスポート	98
8.2.2 カレンダのエクスポート	99
8.2.3 スケジュールのエクスポート	100
8.3 インポート	101
8.3.1 JNWのインポート	102
8.3.2 カレンダのインポート	103
8.3.3 スケジュールのインポート	104
9. 標準テンプレート	105
9.1 標準テンプレート概要	105
9.2 Japanカレンダのインポート	107
9.3 スケジュールテンプレートのインポート	109
9.4 ジョブネットワークテンプレートのインポート	111
10. クラスタ環境	113
10.1 クラスタ環境概要	113
10.2 ジョブマイグレーション.....	114
10.3 構成可能なクラスタシステム	114
11. SAP連携（JobCenter for ERP Option, JobCenter for BI Option）	115
11.1 SAP連携概要	115
11.2 JobCenter for SAP ERP Option	116
11.3 JobCenter for SAP BI Option	116
索引	117

1. JobCenter 概要

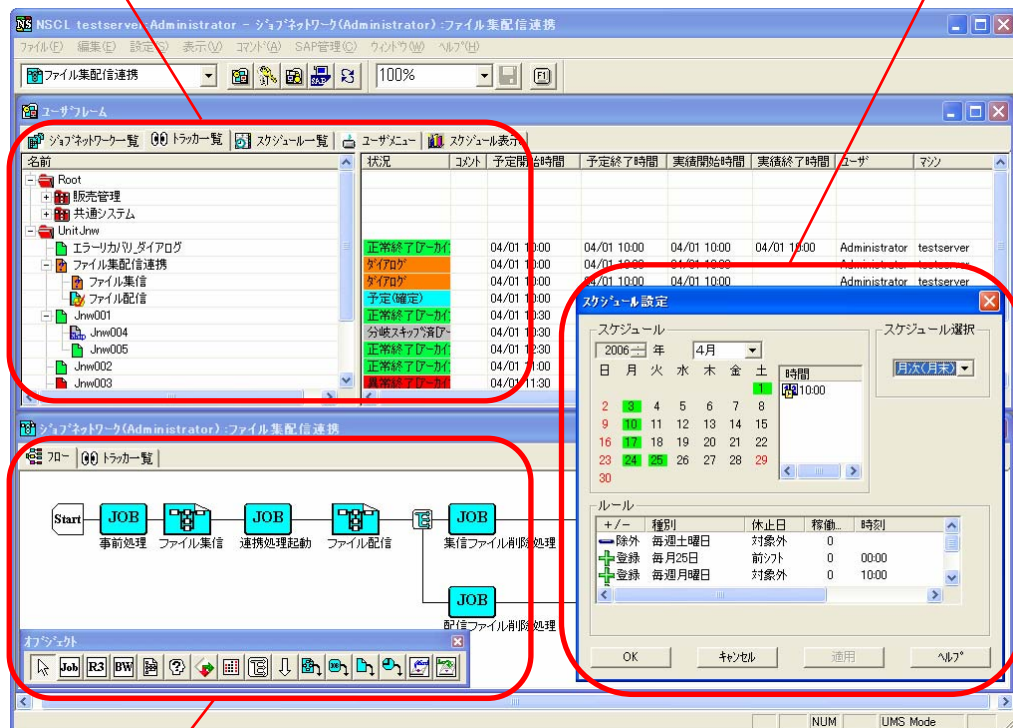
JobCenter は、定型業務やバッチ処理の自動運用とスケジュール管理を行うためのジョブ管理製品です。

JobCenter は、GUI 画面で、ドラッグ&ドロップによって容易に操作でき、業務の実行を一元的に監視できます。また、稼働日カレンダーとスケジュールの設定で、業務の確実な自動実行がきめ細かく実現できます。さらに、クラスタ環境の運用および SAP ERP, SAP BI や他製品との連携もできます。

JobCenter は GUI 画面を用いたわかりやすいジョブの実行監視、操作、定義ができます。

ジョブの実行状態の一元監視

ジョブの自動実行スケジュール設定



ジョブネットワークの作成、削除、変更

図 1-1 JobCenter GUI 画面イメージ

- ジョブとは

業務プロセスの単体または固まりを一単位として定義したものです。JobCenter でのジョブは、ユーザーから見た処理の単位で、單一もしくは連続的なプログラム群です。使用するプログラムは、シェルスクリプト（UNIX）もしくはバッチファイル（Windows）です。

- ジョブネットワークとは

ジョブをグループ化したものです。JobCenter でのジョブの運用は、すべてジョブネットワークを基本単位として行います。ジョブネットワークの中でジョブの実行順序や実行条件を定義します。

JobCenter の主な操作方法は、本書内の各章で解説します。

• ジョブの実行状態の一元監視

	本書での章番号
トラッカ	5.
利用状態の監視と管理	7.

• ジョブネットワークの作成、実行、操作

	本書での章番号
ジョブネットワークの作成	3.2
ジョブネットワークの実行	3.3
ジョブネットワークの操作	3.4
部品オブジェクト	4.
ジョブネットワークテンプレートのインポート	9.4

• ジョブの自動実行スケジュール設定

	本書での章番号
稼働日カレンダの設定	3.3.2 (2)
ジョブネットワークのスケジュール実行	3.3.2
ネットワークキューイングシステム (NQS)	6.
Japanカレンダのインポート	9.2
ジョブネットワークテンプレートのインポート	9.4

• その他

	本書での章番号
エクスポートとインポート	8.
クラスタ環境	10.
SAP連携 (JobCenter for ERP Option, JobCenter for BI Option)	11.

-
- 1.1 JobCenterの主な特長
 - 1.2 JobCenterの製品構成
 - 1.3 JobCenterの各製品とOSとの対応

1.1 JobCenter の主な特長

JobCenter の主な特長は次のとおりです。

- **GUI 画面とスケジュール機能による強力なジョブ自動実行機能のサポート**

ジョブネットワークは、GUI 画面からドラッグ&ドロップの簡単な操作で定義できます。条件分岐、待ち合わせなど、さまざまなジョブの実行条件も GUI 画面から設定できます。ジョブの実行順序は、ジョブネットワークにより自動的に制御されます。ジョブネットワーク間の連携定義によって、大規模なジョブネットワークが効率的に構築できます。

稼働日カレンダを使ってスケジュールの設定を組み込むことにより、ジョブの確実な自動実行をきめ細かく設定できます。稼働日カレンダでは、休日を避けたジョブの実行を定義するなど、業務に合ったスケジュールを作成できます。

- **GUI 画面によるジョブの実行状況の一元管理**

ネットワーク分散環境でのジョブの実行状況を、GUI 画面で一元的に監視できます。ジョブの状態は色で区別されるため、障害発生も即座に認識することができます。監視画面と同一の GUI 画面からジョブの再実行などが行えるため、障害時の迅速なリカバリが可能です。

- **クラスタ機能によるハイアベイラビリティ**

ミッションクリティカルな業務を、クラスタ環境のジョブ運用で実現できます。監視マネージャを二重化することで、ノードダウンによるジョブ実行状況監視の中止を防止します。また、ジョブ実行サーバを二重化することでジョブマイグレーションによるジョブ実行の継続を保証します。

- **SAP ERP, BI 連携機能**

ジョブネットワーク中に ERP ジョブや BI ジョブを定義することができます。通常のジョブと同様に、ERP ジョブや BI ジョブの投入、結果の参照や制御を行うことができます。

- **他製品とのジョブ連携機能**

NQS (Network Queuing System) をベースとしていますので、NQS プロトコルをサポートする他製品とのジョブ連携ができます。

- **マルチプラットフォーム／マルチベンダ対応**

ジョブの実行は、Windows 2000 / Windows XP / Windows 2003 / Windows 2008, RedHat Linux, Miracle Linux, HP-UX, Solaris, AIX の主要なプラットフォーム上で動作可能です。また、IPF (Itanium Processor Family) サーバにも対応しています。

1.2 JobCenter の製品構成

JobCenter の標準的な製品構成は、マネージャ機能（JobCenter MG）、サーバ機能（JobCenter SV）およびビューア機能（JobCenter CL/Win）です。クラスタ機能および SAP ERP 連携、SAP BI 連携はオプションになります。

表 1-1 JobCenter の製品構成

機能	名称	説明
マネージャ機能	JobCenter MG	ジョブの実行環境構築、状態監視を行います。 監視 GUI は、Windows GUI を使用します。
サーバ機能	JobCenter SV	NQS をベースにしたジョブ実行機能を提供します。
ビューア機能	JobCenter CL/Win	JobCenter MG, JobCenter SV に接続する Windows 上のビューア機能です。
クラスタ機能	JobCenter CJC Option	マネージャ機能とサーバ機能の二重化を行います。
SAP ERP 連携機能	JobCenter for ERP Option	SAP ERP システムへのジョブ投入を行います。
SAP BI 連携機能	JobCenter for BI Option	SAP BI システムへのジョブ投入を行います。

JobCenterの製品構成イメージは図 1-2のとおりです。Windows環境では、JobCenter MG, JobCenter SV およびJobCenter CL/Winを同一のマシンにインストールして、小規模なシステムも構成できます。

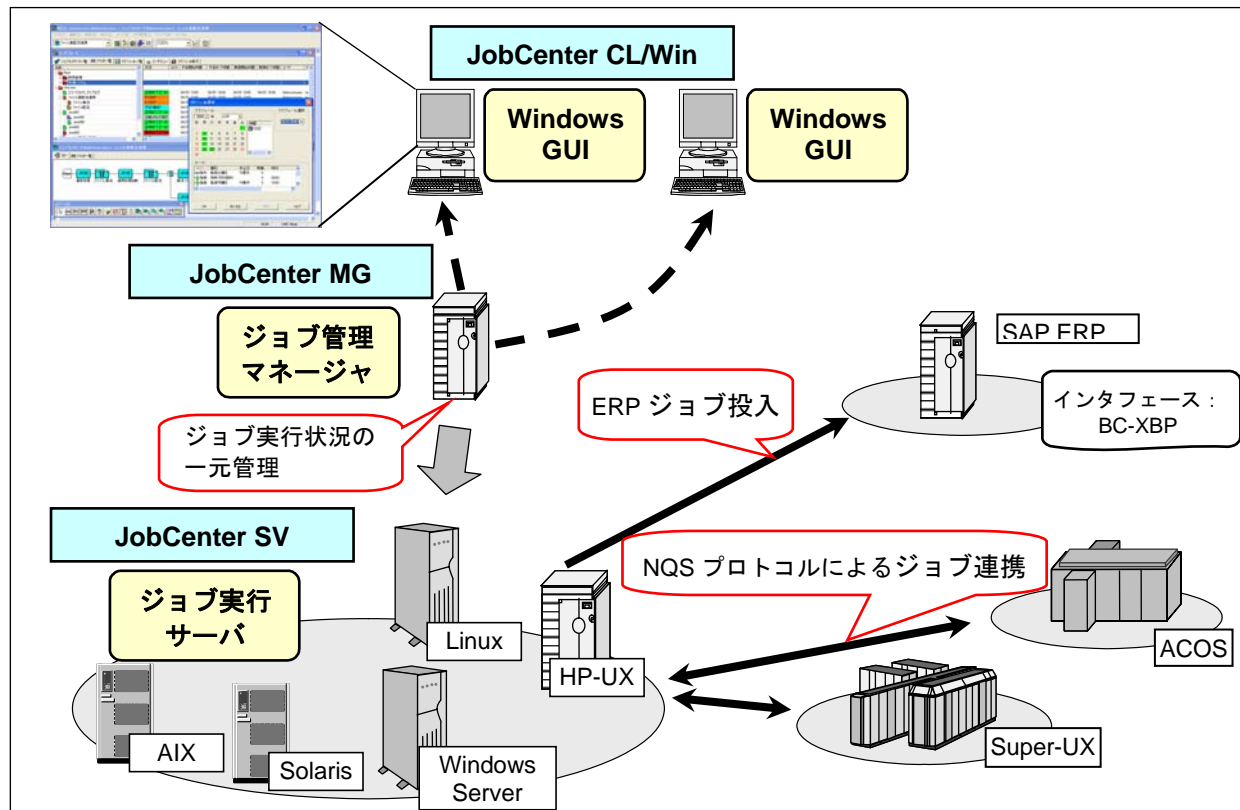


図 1-2 JobCenter の製品構成イメージ

1.3 JobCenter の各製品と OS との対応

JobCenter の各製品と対応 OS につきましては、リリースメモの「動作環境」をご覧ください。

2. JobCenter CL/Win (ビューア)

JobCenter CL/Win (ビューア) は、JobCenter MG (マネージャ) および JobCenter SV (サーバ) に接続する Windows GUI です。ビューアを用いて、ジョブの実行環境の構築やジョブの状態の監視を行います。

2.1 ビューアの起動とサーバへの接続

2.2 ビューア画面の構成

2.1 ビューアの起動とサーバへの接続

ビューアを起動するためには、Windows の [スタート] から、[すべてのプログラム] – [JobCenter] – [Client] – [JobCenter クライアント] を選択してください。

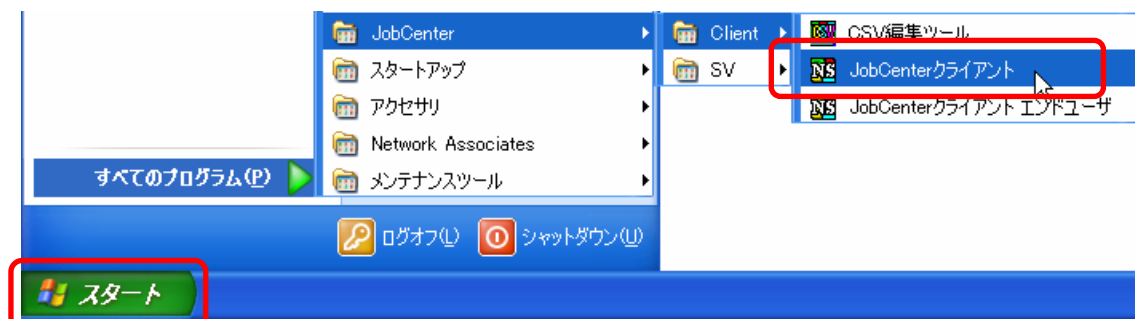


図 2-1 ビューアの起動方法

[サーバへの接続] ダイアログが表示されますので、サーバ名、ユーザ名、パスワードを入力してください。本書では、各種操作方法の説明のために JobCenter 管理者^注のユーザ名、パスワードを入力し、登録モードは「通常モード」を選択してください。「通常モード」は、ジョブネットワークの作成、削除、変更が可能なモードです。

すべての入力と選択が終わりましたら、[接続] ボタンをクリックしてください。

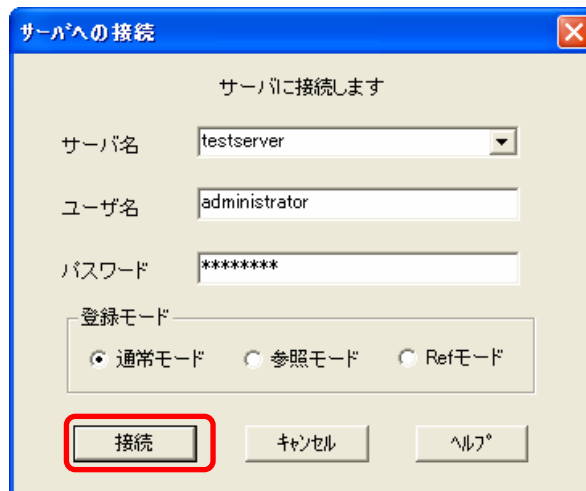


図 2-2 サーバへの接続画面例



サーバ接続の前に、JobCenter MG, JobCenter SV の起動が必要です。

注 JobCenter 管理者とは、Windows 版では JobCenter MG や JobCenter SV をインストールしたユーザー、UNIX 版では、nsumsmgr ユーザや root ユーザのことです。

ビューアのサーバへの接続が完了すると、ユーザフレームが表示されます。

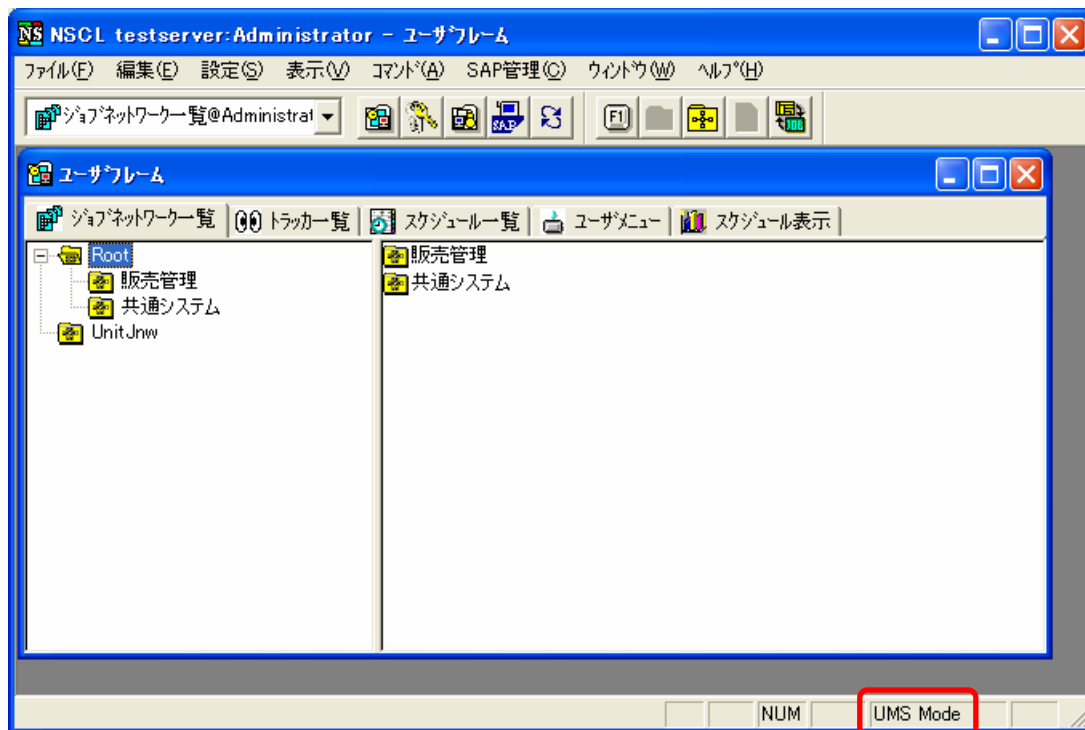


図 2-3 ビューアのサーバ接続完了時の画面例

画面右下に「UMS Mode」と表示されていることを確認してください。本書では、UMS モードでの操作方法を中心に解説しています。

ログインしたユーザによって、UMS モードと EUI モードに分かれます。UMS モードは、管理者向けのビューアです。UMS モードでは、環境構築、キュー や リクエストなどの状態監視、運用操作が可能です。EUI モードは利用者向けのビューアです。

備考 なお、ログインしたユーザによる UMS モードと EUI モードの違い以外に 表 2-1 に示すように、登録モードを変更することで同じユーザについて更に操作可能範囲を制限することができます。

表 2-2 登録モードと操作可能範囲

登録モード	操作可能範囲
通常モード	ジョブネットワークの作成、削除、変更などができます。 ジョブネットワークやジョブの制御ができます。
参照モード	ジョブネットワークの作成、削除、変更などはできません。 ジョブネットワークやジョブの制御ができます。
Ref モード	ジョブネットワークの作成、削除、変更などはできません。 ジョブネットワークやジョブの制御はできません。

2.2 ビューア画面の構成

ビューアの画面は、大きく分けて3種類のフレーム（画面）で構成されています。

ツールバーのアイコンまたはメニューバーの【ウィンドウ】のメニューから選択して、フレームを切り替えます。



図 2-4 フレーム切り替えアイコン

2.2.1 ユーザフレーム

2.2.2 マネージャフレーム

2.2.3 NQS (Network Queuing System) フレーム

2.2.1 ユーザフレーム

ログインしたマシン内のジョブネットワークやスケジュールの作成、ジョブの実行状態の監視を行う画面です。

主に開発設計者、運用管理者が使用します。

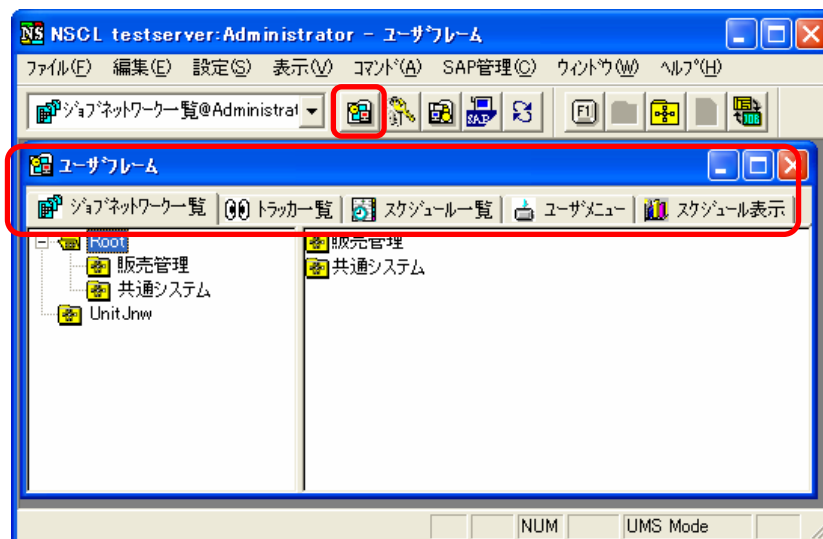


図 2-5 ユーザフレーム画面例

2.2.2 マネージャフレーム

マシンの構成管理や稼働日カレンダの設定などを行う画面です。
主に運用管理者、システム管理者が使用します。

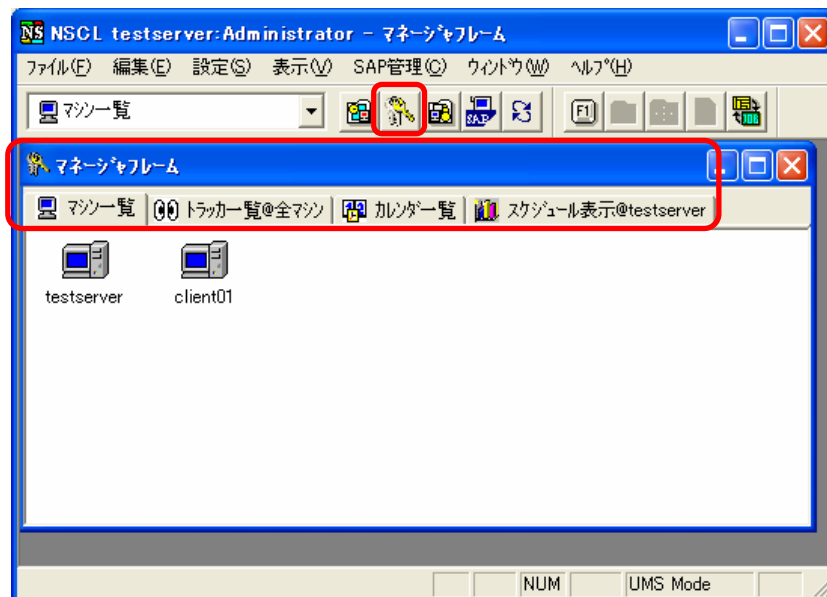


図 2-6 マネージャフレーム画面例

2.2.3 NQS (Network Queuing System) フレーム

マシンのキューおよびリクエストを監視、制御する画面です。キューの構成管理も行えます。
主に運用管理者、システム管理者が使用します。

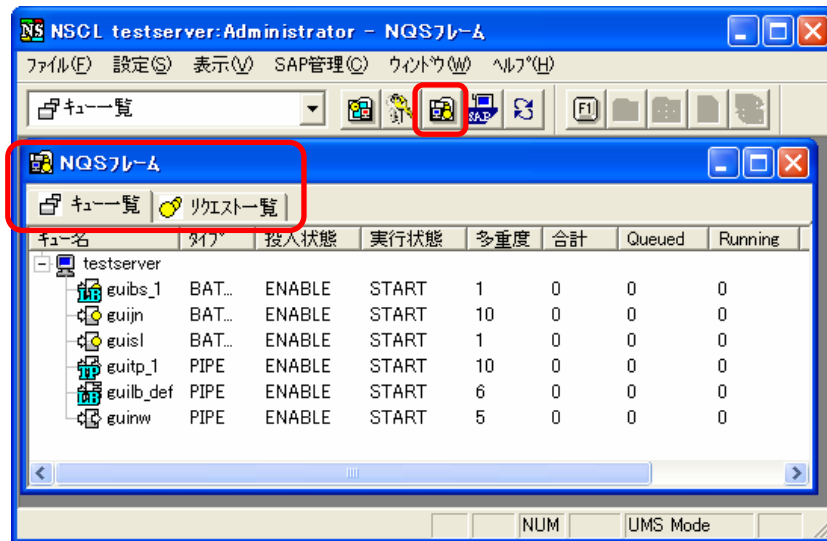


図 2-7 NQS フレーム画面例

3. ジョブネットワーク

ジョブネットワークは、ジョブをグループ化したもので JobCenter 制御のもっとも基本的な単位です。JobCenter におけるジョブの実行順序、即時投入やスケジュール実行などのジョブ運用は、すべてジョブネットワークを基本単位として行われます。

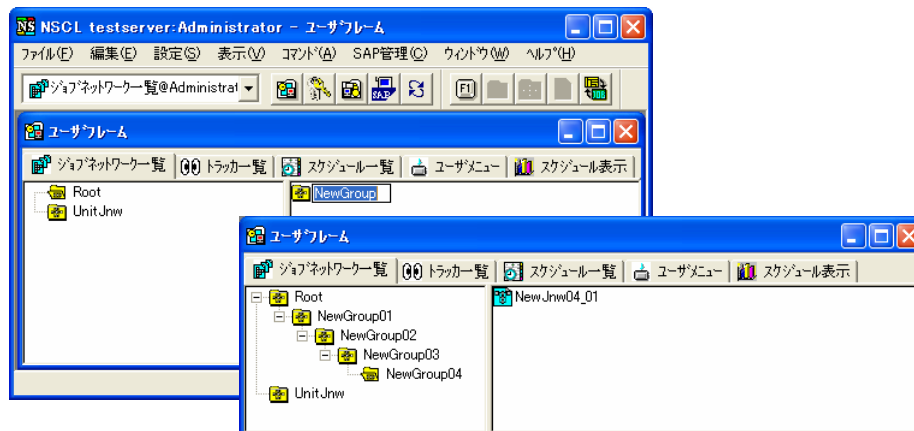
- 3.1 ジョブネットワーク概要
- 3.2 ジョブネットワークの作成
- 3.3 ジョブネットワークの実行
- 3.4 ジョブネットワークの操作

3.1 ジョブネットワーク概要

ジョブネットワークに関する主な操作は次の 3 通りです。

- ジョブネットワークの作成

- (1) ジョブネットワークグループの作成



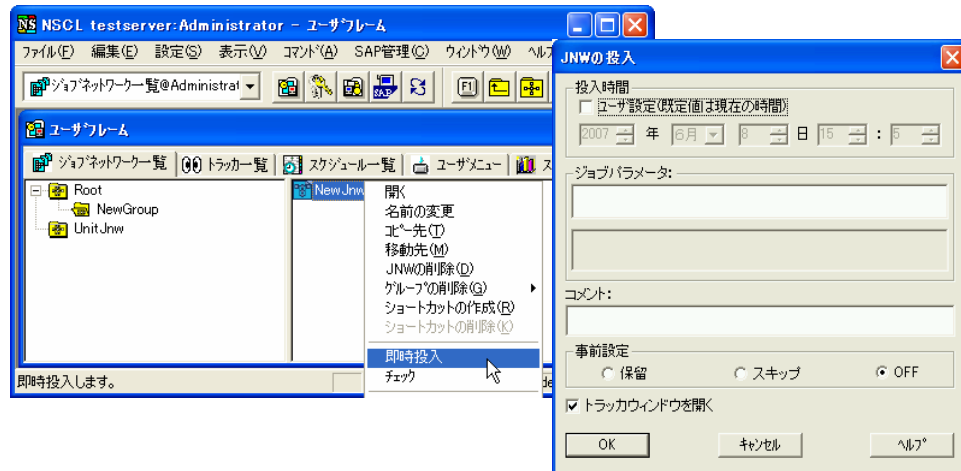
- (2) ジョブネットワークの作成



• ジョブネットワークの実行

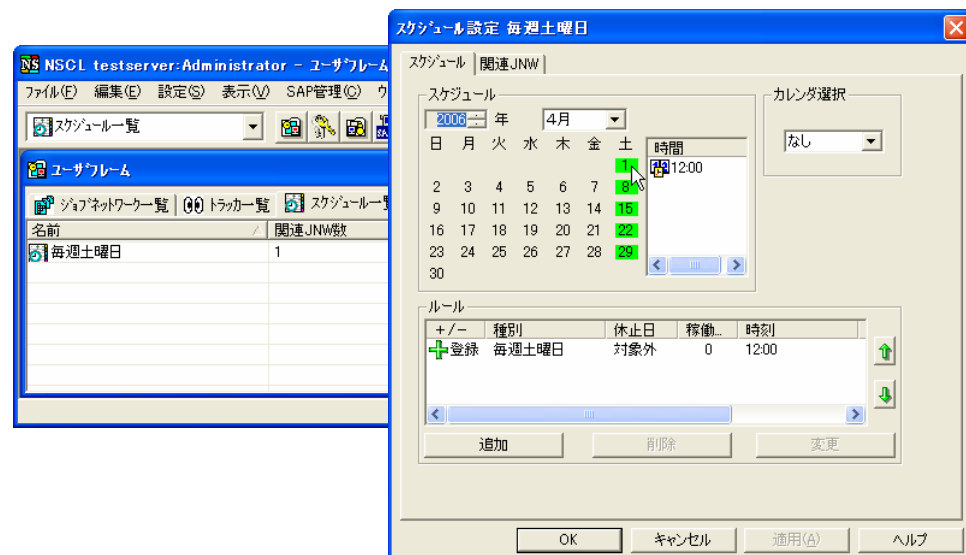
(1) 即時投入

スケジュールとは無関係にジョブネットワークを投入、実行します。



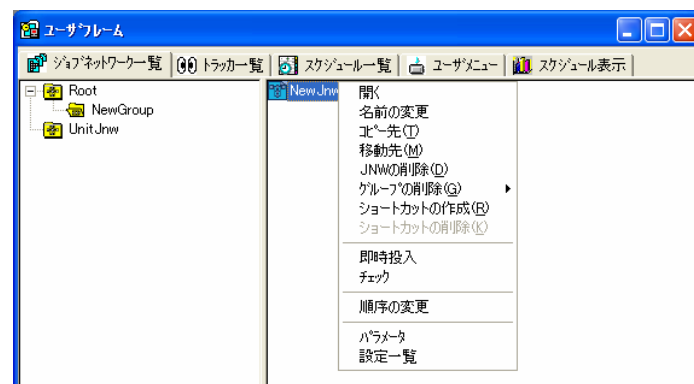
(2) スケジュール設定

スケジュールを設定することで指定日の指定時刻に自動的に起動することができます。



• ジョブネットワークの操作

ジョブネットワークを選択して右クリックしたときのポップアップメニューから各操作を行います。



3.2 ジョブネットワークの作成

ジョブネットワークの作成手順について説明します。ジョブネットワーク作成の手順は以下の図の通りです。

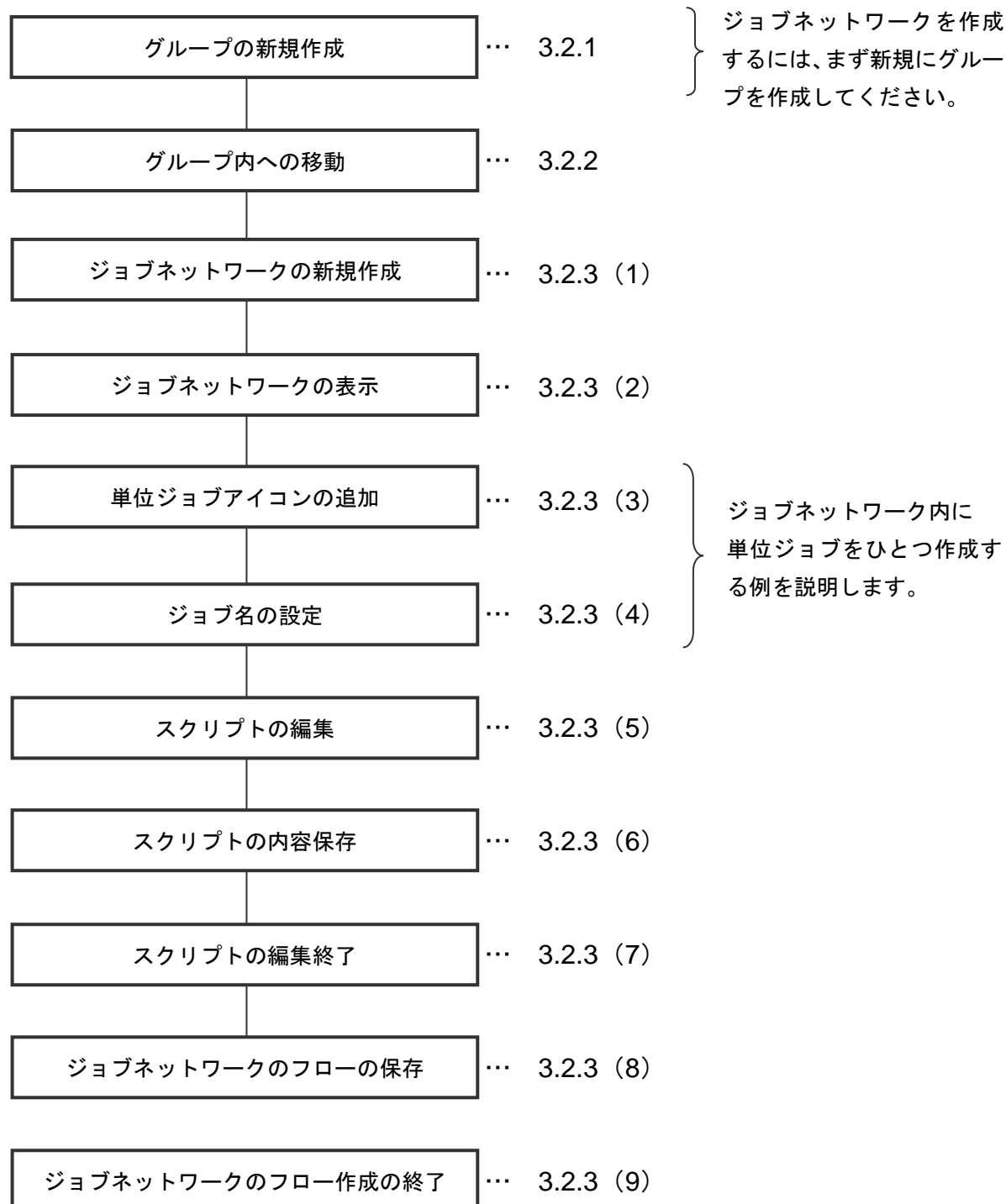


図 3-1 ジョブネットワーク作成の流れ

3.2.1 グループの新規作成

ユーザフレームのジョブネットワークリストを開き、Root グループ直下に新規にグループを作成します。

メニューバーの [ファイル] – [新規作成] – [グループ] を選択して、グループを新規作成します。
新規作成したグループの名前を設定してください（半角 40 文字、全角 20 文字以内）。

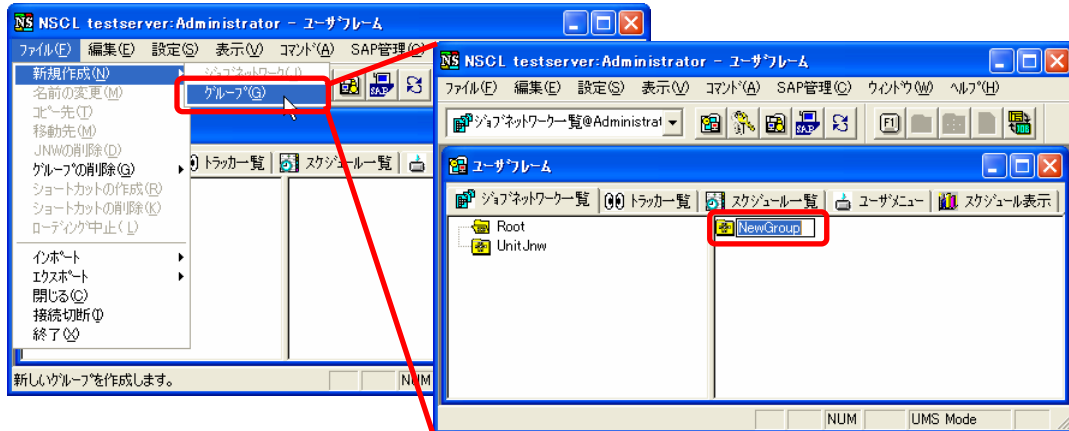


図 3-2 グループの新規作成

3.2.2 グループ内への移動

グループを選択し、ダブルクリックするか、右クリックしたときのポップアップメニューから [開く] を選択して、グループ内に移動してください。

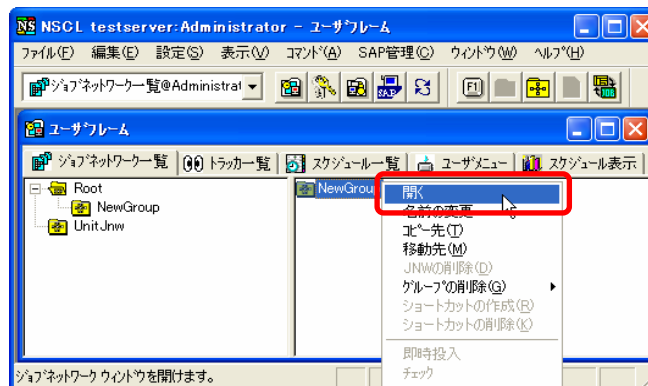


図 3-3 グループ内への移動

3.2.3 ジョブネットワークの作成

グループ内に移動後、グループ配下にジョブネットワークを作成します。

! ジョブネットワークは、Rootグループの直下には作成できません。「3.2.1 グループの新規作成」を参照して事前にジョブネットワークを配置するためのグループを用意してください。

(1) ジョブネットワークの新規作成

メニューバーの [ファイル] – [新規作成] – [ジョブネットワーク] を選択して、新規ジョブネットワークを作成します。

まず、新規ジョブネットワークの名前を設定してください（半角 40 文字、全角 20 文字以内）。

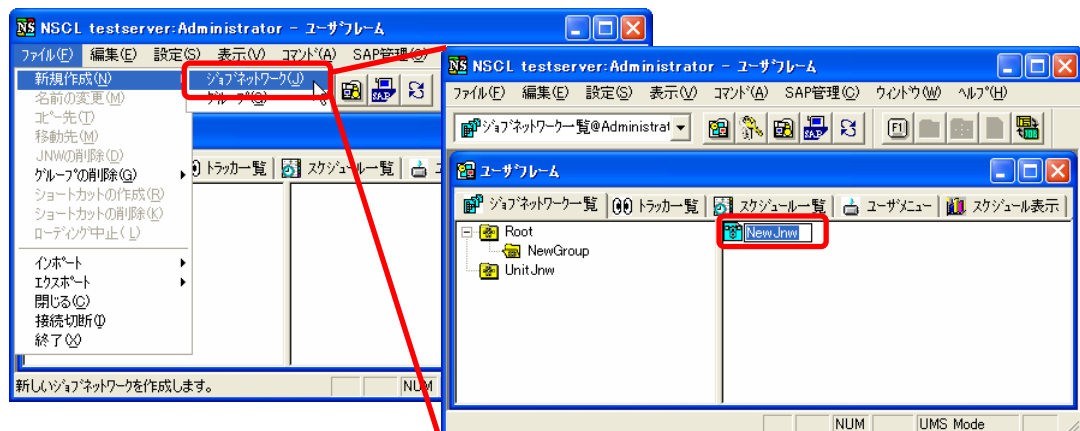


図 3-4 ジョブネットワークの新規作成

(2) ジョブネットワークの表示

作成したジョブネットワークを開きます。選択したジョブネットワークをダブルクリックするか、右クリックしたときのポップアップメニューの [開く] を選択してください。

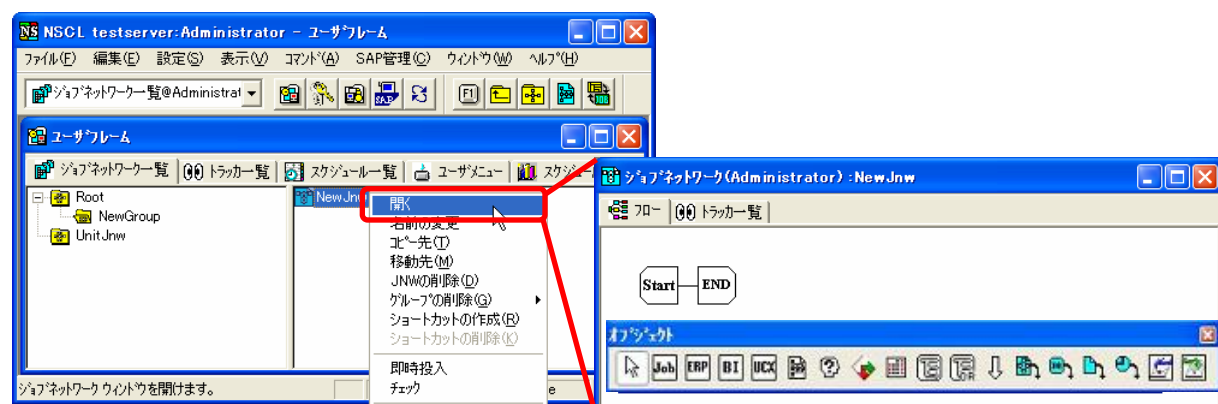


図 3-5 ジョブネットワークの表示

(3) 単位ジョブアイコンの追加

開いたジョブネットワークに単位ジョブアイコンを追加します。フローの「Start」と「END」はあらかじめ準備されています。

[オブジェクト] ツールバーの [単位ジョブ] オブジェクトのアイコンをクリックし、十字のカーソルを配置したい場所に移動させ、クリックします。なお、単位ジョブの概要については、「4.1.1 単位ジョブ」を参照してください。

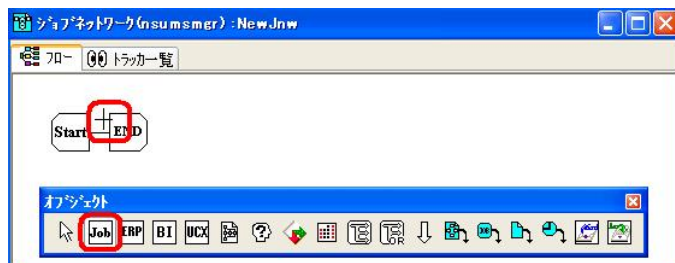


図 3-6 単位ジョブアイコンの追加

(4) ジョブ名の設定

[ジョブ名の設定] ダイアログが表示されますので、ジョブ名を設定してください(半角 40 文字、全角 20 文字以内)。ジョブ名を入力し、[OK] ボタンをクリックすると、新規単位ジョブが追加されたジョブネットワークが表示されます。



図 3-7 ジョブ名の設定

(5) スクリプトの編集

追加した単位ジョブのスクリプトを編集します。ここでは、「hostname」と入力しています。選択した単位ジョブアイコンをダブルクリックするか、右クリックしたときのポップアップメニューの [スクリプト] を選択してください。

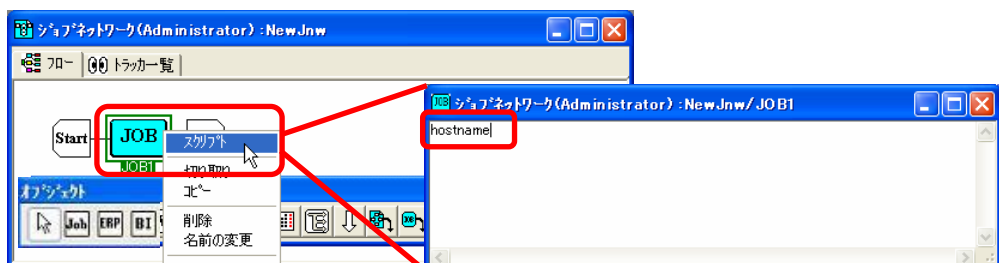


図 3-8 スクリプトの編集

⚠ 運用時には、ユーザの業務プログラムを入力してください。

(6) スクリプトの内容保存

スクリプトの内容を保存します。メニューバーの【保存】を選択してください。

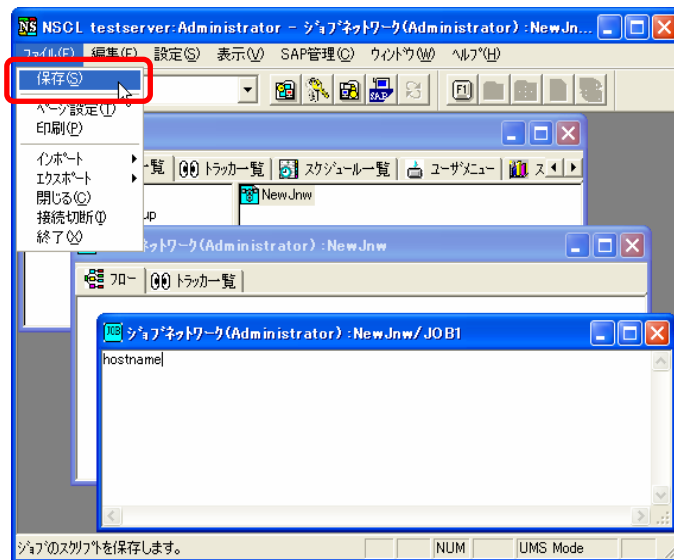


図 3-9 スクリプト内容の保存

(7) スクリプトの編集終了

スクリプト記述用のウィンドウを閉じ、スクリプトの編集を終了します。メニューバーの【ファイル】 - 【閉じる】を選択してください。

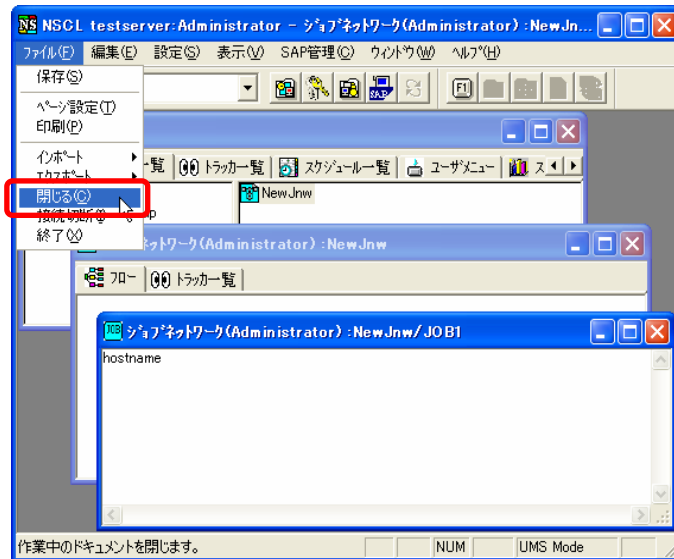


図 3-10 スクリプトの編集終了

(8) ジョブネットワークのフローの保存

ジョブネットワークのフローを保存します。メニューバーの【ファイル】 - 【保存】を選択してください。

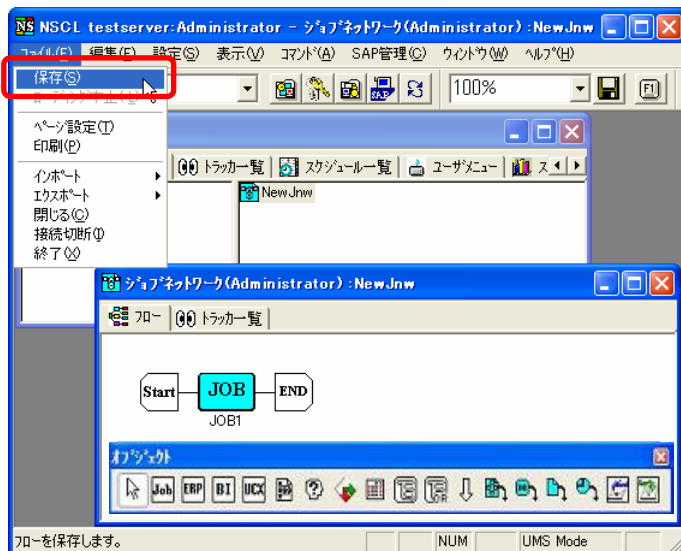


図 3-11 ジョブネットワークのフローの保存

(9) ジョブネットワークのフロー作成の終了

ジョブネットワークのウィンドウを閉じ、ジョブネットワークのフロー作成を終了します。メニューバーの【ファイル】 - 【閉じる】を選択してください。

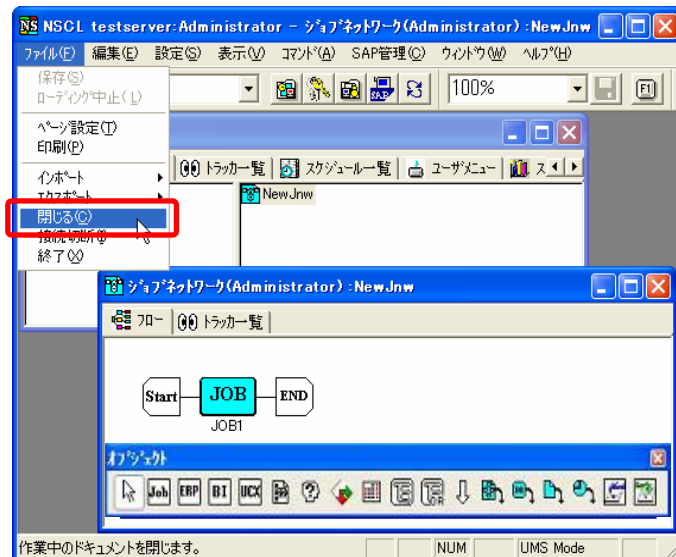


図 3-12 ジョブネットワークのフロー作成終了画面例

複雑なフローを作成する場合は、用途に合った部品オブジェクトを【オブジェクト】ツールバーからドラッグ&ドロップしてください。

3.3 ジョブネットワークの実行

ジョブネットワークの実行方法には、「即時投入」と「スケジュール実行」の2種類があります。

3.3.1 即時投入

3.3.2 スケジュール実行

3.3.1 即時投入

スケジュールとは無関係にジョブネットワークを投入、実行します。

ここでは、「3.2.3 ジョブネットワークの作成」で作成したジョブネットワークを実際に即時投入します。

(1) 即時投入の実行

ジョブネットワークを選択して右クリックしたときのポップアップメニューの【即時投入】、またはツールバーの【コマンド】 - 【即時投入】を選択します。

【JNW の投入】ダイアログの【OK】ボタンをクリックすると、即時投入が実行されます。

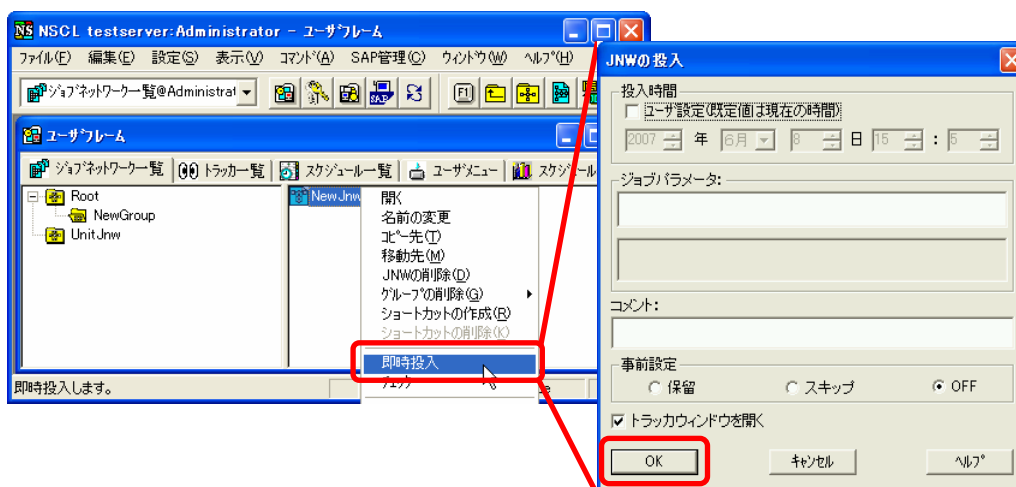


図 3-13 即時投入の実行例

(2) 即時投入の実行結果

即時投入を実行すると、ジョブネットワークトラッカのウィンドウが開きます。

単位ジョブアイコンの表示が、**JOB WAIT** から **JOB DONE** に変われば、実行は終了です。

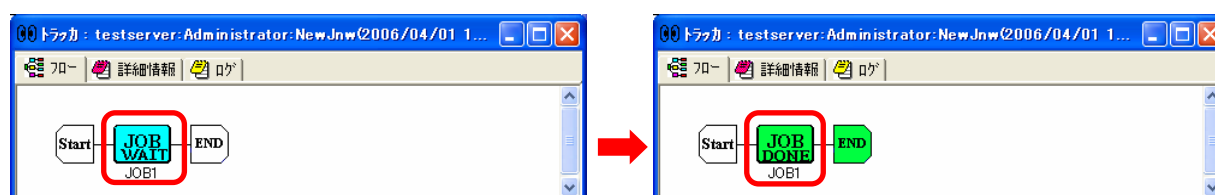


図 3-14 即時投入実行後のジョブネットワークトラッカウィンドウ

(3) 即時投入の実行結果の確認

実行結果を確認します。単位ジョブアイコンを選択して、右クリックしたときのポップアップメニューの【詳細情報】を選択してください。さらに、表示されたウィンドウの【出力結果】タブを選択してください。「3.2.3 ジョブネットワークの作成」で設定したスクリプトの「hostname」コマンドの出力結果が表示されます。

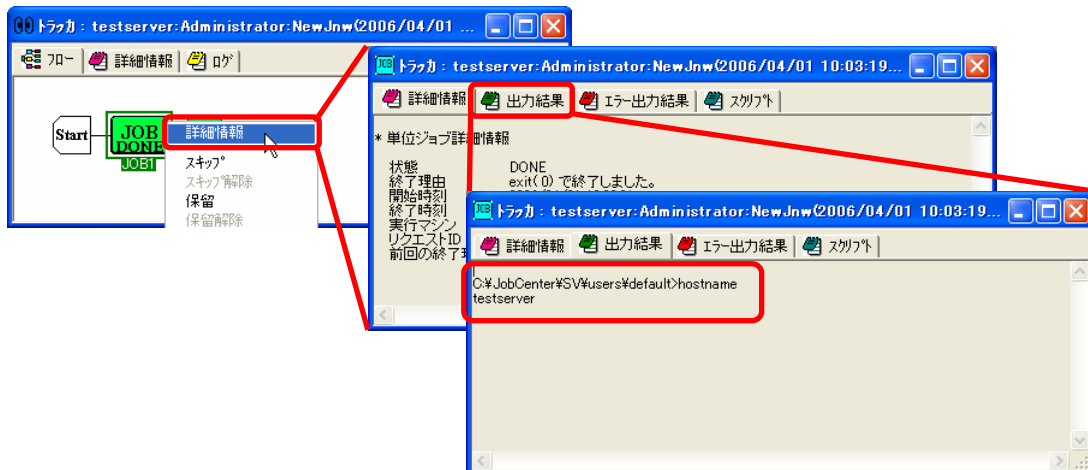


図 3-15 ジョブネットワークトッカ詳細情報表示例

3.3.2 スケジュール実行

スケジュールを設定することで、指定日の指定時刻にジョブネットワークを自動的に起動することができます。スケジュールは、「直接スケジュールを作成する方法」と「独立した稼動日カレンダを元にスケジュールを作成する方法」の2種類があります。

(1) 直接スケジュールを作成する方法

作成例として、「毎週土曜日の12:00にジョブネットワークを実行する」というスケジュールを設定し、3.2.3 ジョブネットワークの作成で作成した「NewJnw」に関連付けます。

<設定する項目>

- スケジュール名：「毎週土曜日」
- スケジュールを実行するルール：「毎週」、「土曜日」、「12:00」
- 関連付けるジョブネットワーク：「NewJnw」

<1> スケジュールアイコンの作成

スケジュールを作成するには、まずスケジュールアイコンを作成します。ユーザフレームのスケジュール一覧を開き、メニューバーの【ファイル】 - 【新規作成】を選択して、新規スケジュールを作成します。[名前の設定] ダイアログが開きますので、「毎週土曜日」と入力します。

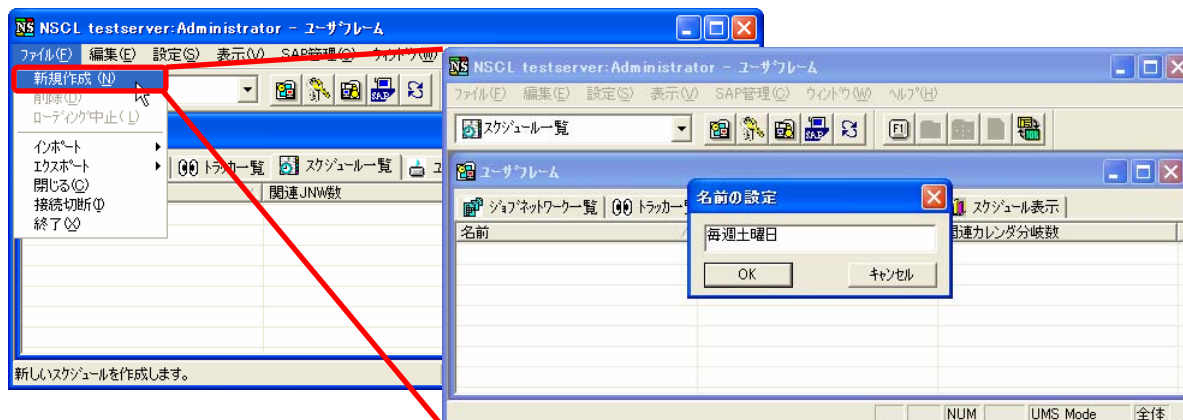


図 3-16 スケジュールアイコンの新規作成

<2> スケジュールの設定画面の表示

作成した「毎週土曜日」スケジュールアイコンを選択して、右クリックしたときのポップアップメニューの[開く]を選択すると、[スケジュール設定]ダイアログが表示されます。[スケジュール設定]ダイアログは、[スケジュール]部、[カレンダ選択]部、[ルール]部の3つに大きく分割されています。

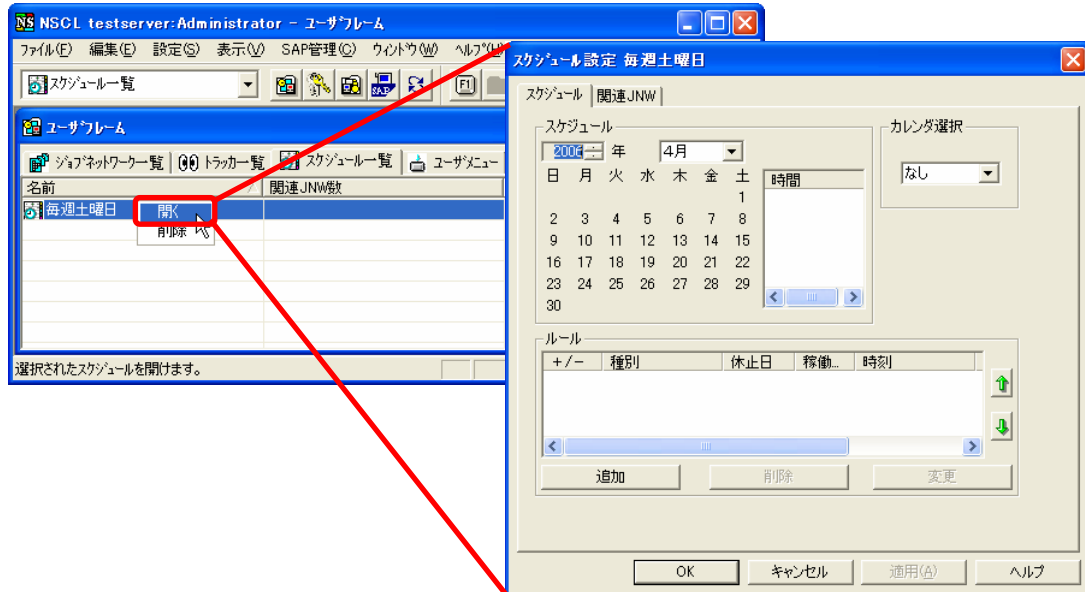


図 3-17 スケジュール設定画面の表示

<3> ルールの設定画面の表示

[スケジュール設定]ダイアログの[追加]ボタンをクリックすると、[ルールの設定]ダイアログが表示されます。

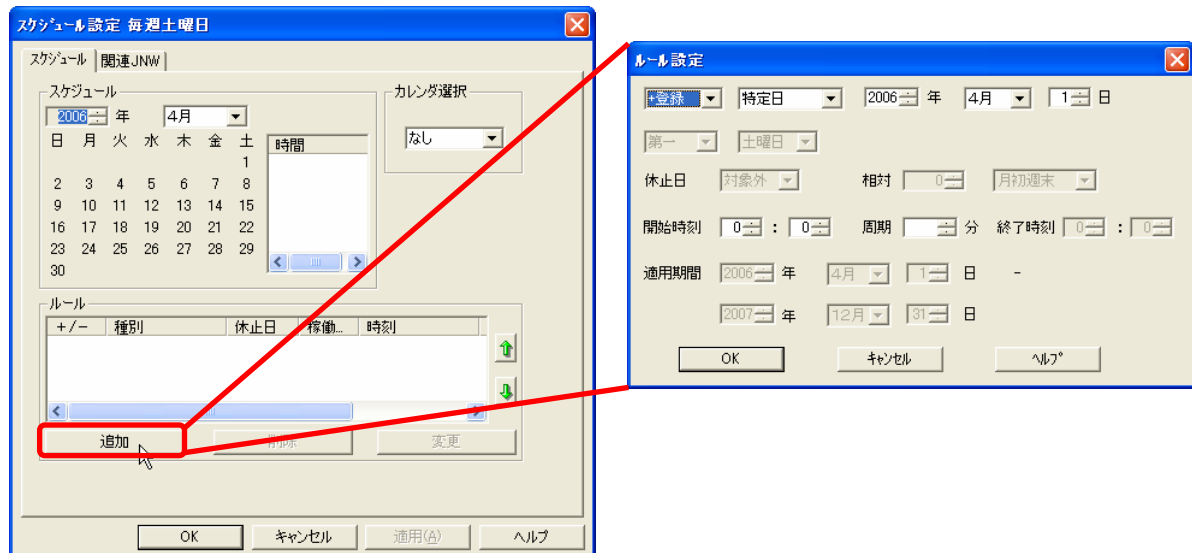


図 3-18 ルール設定画面の表示

<4> ルールの設定

「毎週」、「土曜日」、「12: 0」を設定して、[OK] ボタンをクリックしてください。

[スケジュール設定] ダイアログの [ルール] 部に設定したルールが追加されます。

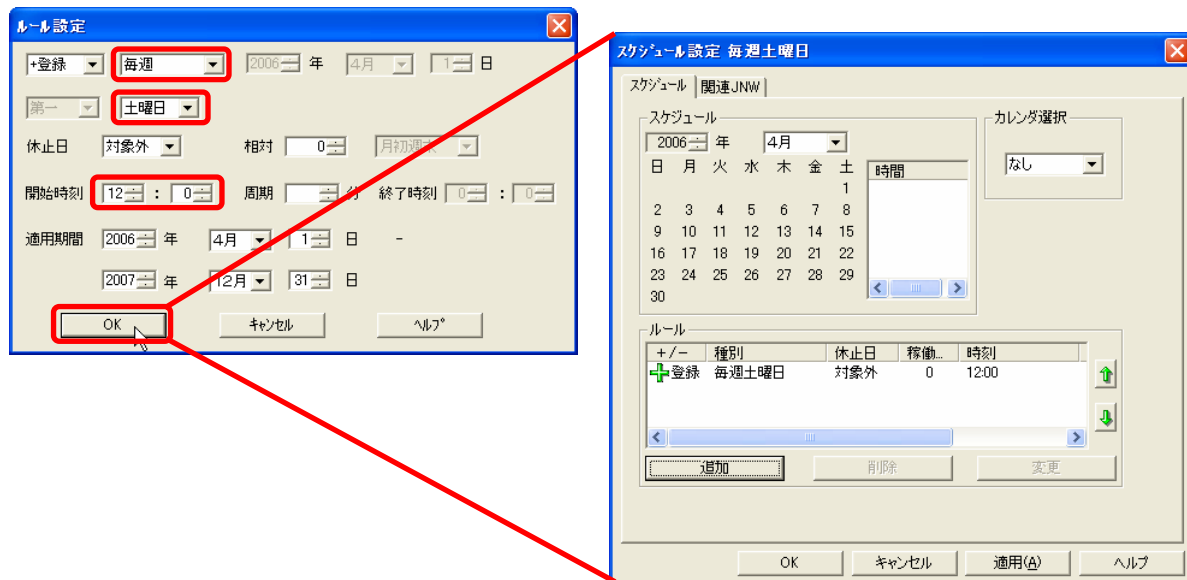


図 3-19 ルールの設定画面例

<5> スケジュール設定の適用

[スケジュール設定] ダイアログの [適用] ボタンをクリックすると、設定したルールが適用され、[スケジュール] 部の日付の背景が黄緑色になります。背景が黄緑色になった日付をクリックすると、その日のスケジュールのリストが [時間] のボックスに表示されます。

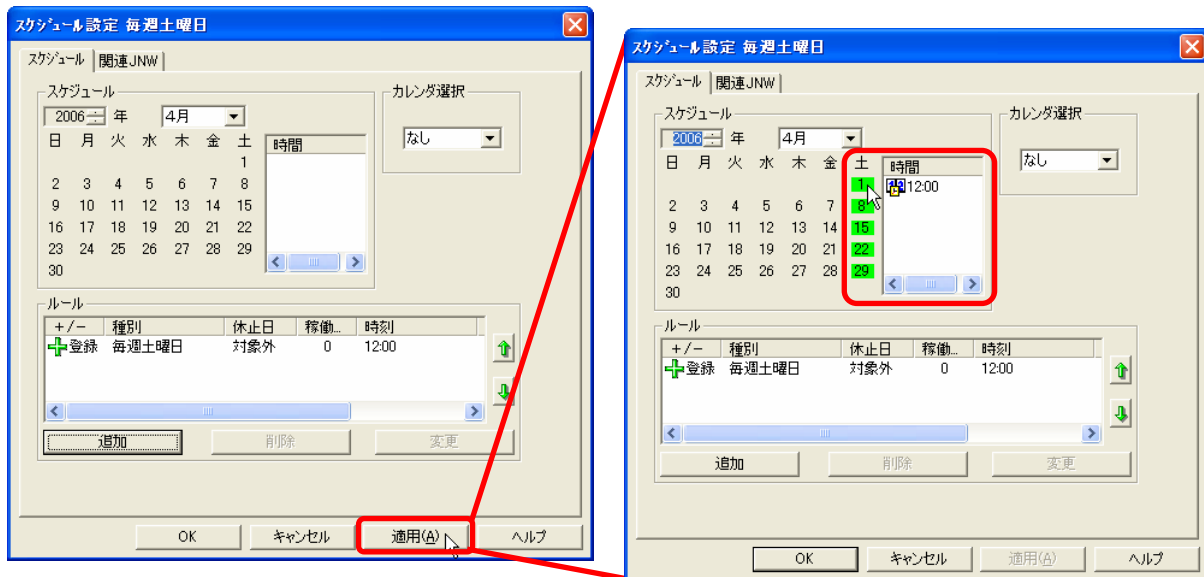


図 3-20 スケジュール設定の適用画面例

複数のルールを適用した場合、スケジュールはルールを上から順に計算します。ルールの順序を入れ替えたい場合には、[ルール] 部リスト内の該当するルールを選択し、 または で順序を入れ替えてください。

<6> ジョブネットワークとの関連付け

[スケジュール設定] ダイアログの [関連 JNW] タブを選択すると、スケジュールとジョブネットワークを関連付ける画面が表示されます。

「NewJnw」を選択して、[追加] ボタンをクリックすると、「NewJnw」が [関連 JNW] のボックスに追加されます。

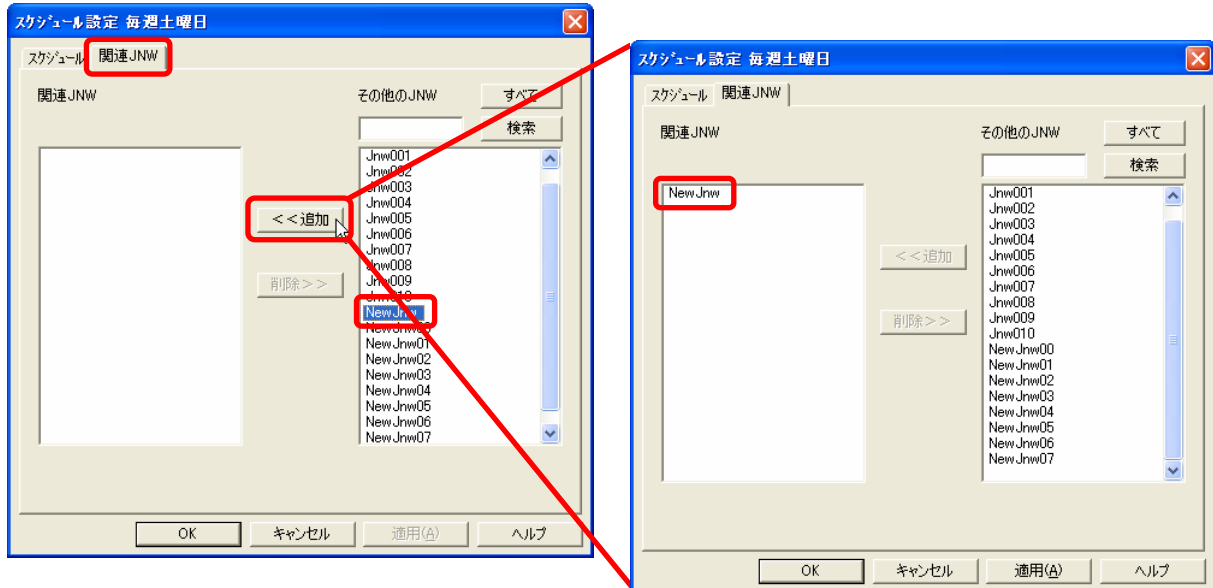


図 3-21 ジョブネットワークとの関連付け画面例

<7> スケジュール設定の終了

[OK] ボタンをクリックすると、スケジュールの設定が終了します。ユーザフレームのスケジュール一覧に表示されている「毎週土曜日」スケジュールアイコンの行の [関連 JNW 数] 欄に「1」が表示されます。

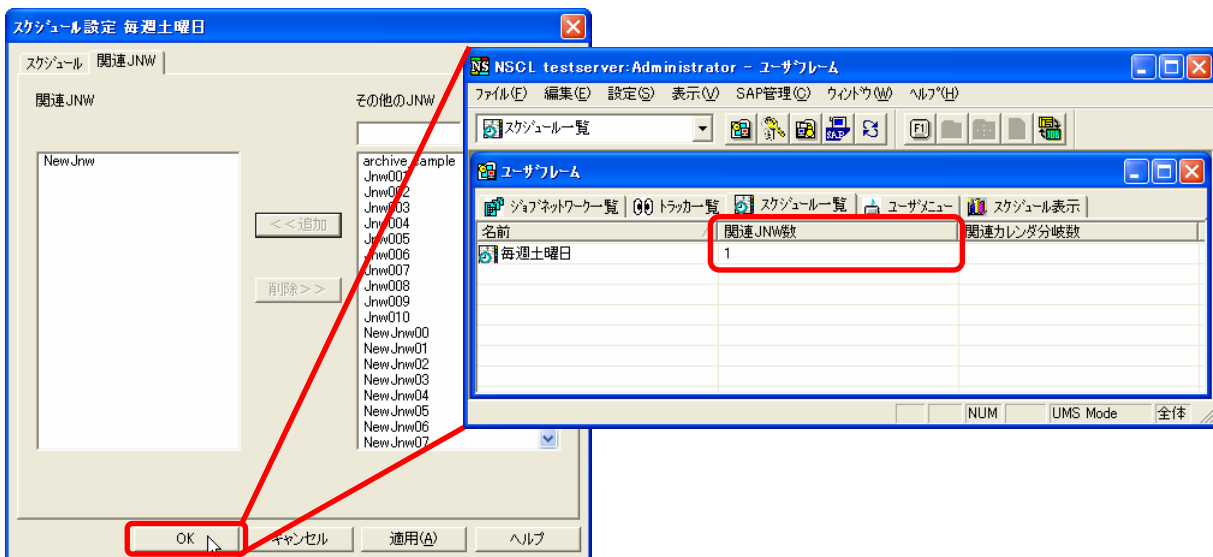


図 3-22 スケジュール設定終了画面例

<8> スケジュールされたジョブネットワークの確認

最後に、ジョブネットワーク「NewJnw」がスケジュールされていることを確認します。

ユーザフレームのトラッカ一覧およびスケジュール表示で確認できます。

• トラッカ一覧での確認

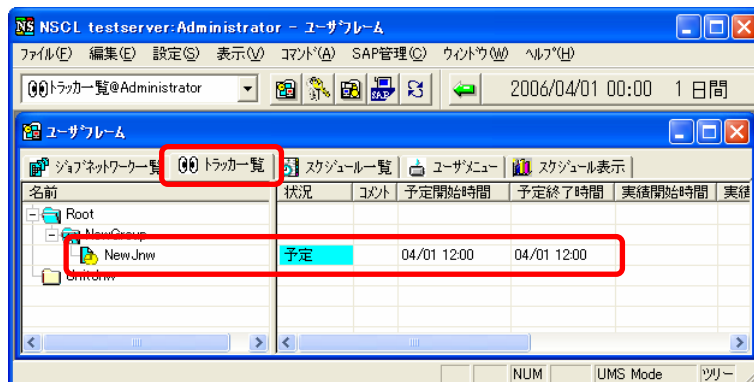


図 3-23 トラッカ一覧でのスケジュールされた「NewJnw」の確認

! トラッカ一覧での確認では、表示期間の初期設定が1日間になっているため、図3-23のように、設定したスケジュールが表示されないことがあります。スケジュールを設定した日付または曜日を含んだ表示期間に変更してください。
表示期間の変更の方法は、「5.2.2 参照する対象の絞り込み — (1) 表示期間」を参照してください。

• スケジュール表示での確認

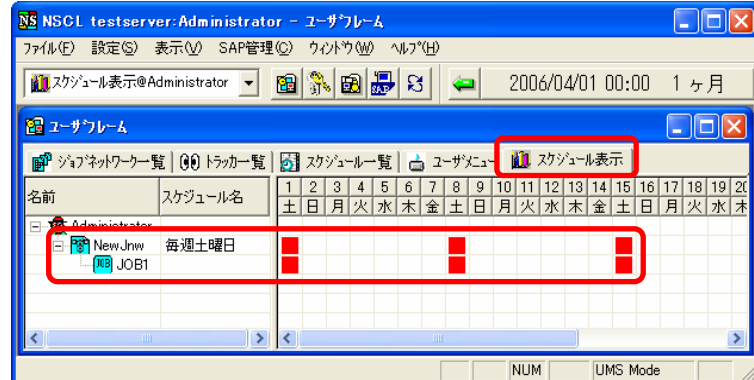


図 3-24 スケジュール一覧でのスケジュールされた「NewJnw」の確認

(2) 独立した稼動日カレンダを元にスケジュールを作成する方法

稼動日カレンダは、ジョブの運用を行う日（稼働日）またはジョブの運用を行わない日（休止日）を定義したカレンダです。

稼働日カレンダをスケジュールに適用することによって、作成しているジョブの自動実行スケジュールに、休止日を考慮したスケジュールを設定できます。稼働日カレンダをスケジュールに適用するには、(1) <2>スケジュールの設定画面の表示の操作で、[スケジュール設定] ダイアログの [カレンダ選択] 部から稼働日カレンダを選択します。それ以降は、(1) <5>スケジュールの設定の適用と同じ操作を行います。

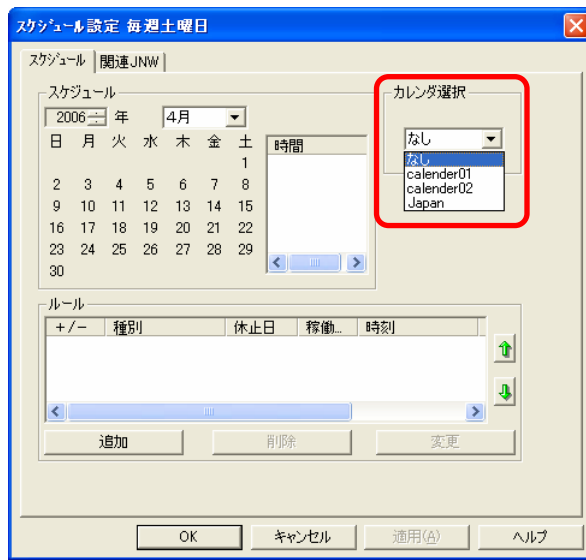


図 3-25 [カレンダ選択] 部から稼働日カレンダの選択画面例

次に、稼働日カレンダを新規で作成する方法を説明します。

! 管理者権限のユーザが稼働日カレンダの設定を行えます。UMS モードでログインしてください。

<1> カレンダアイコンの作成

カレンダを作成するには、まずカレンダアイコンを作成します。マネージャフレームのカレンダ一覧を開き、メニューバーの [ファイル] – [新規作成]、または右クリックしたときのポップアップメニューの [新規作成] を選択して、新規カレンダを作成します。[名前の設定] ダイアログが開きますので、名前を設定し、[OK] ボタンをクリックしてください。

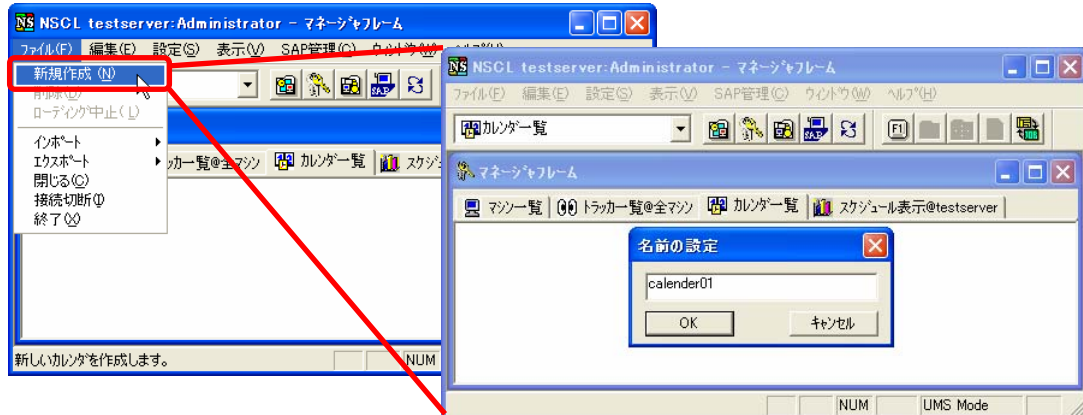


図 3-26 カレンダアイコンの新規作成

<2> カレンダの設定画面の表示

作成したカレンダアイコンを選択して、ダブルクリックするか、右クリックしたときのポップアップメニューの [開く] を選択すると、[カレンダ設定] ダイアログが表示されます。

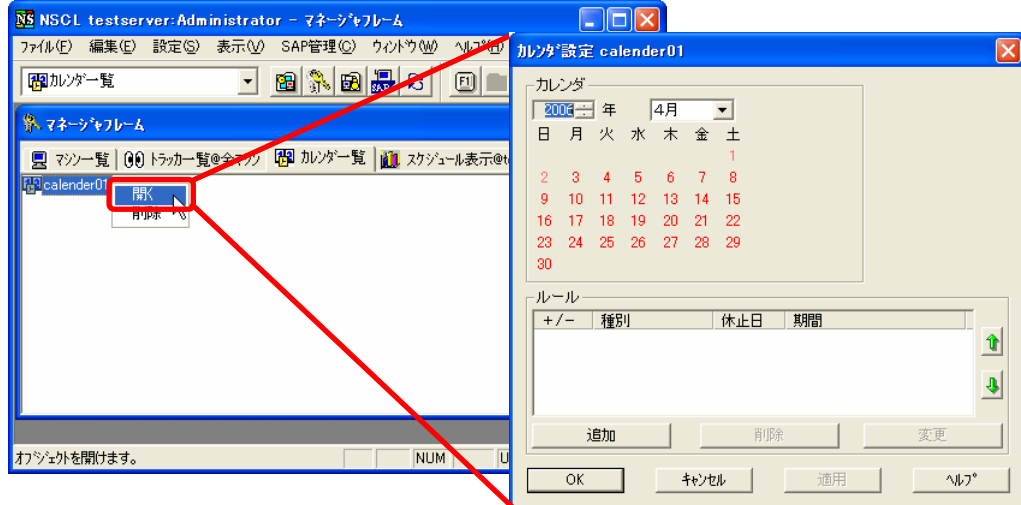


図 3-27 カレンダ設定画面の表示

<3> ルールの設定画面の表示

[カレンダ設定] ダイアログの [追加] ボタンをクリックすると、[ルールの設定] ダイアログが表示されます。

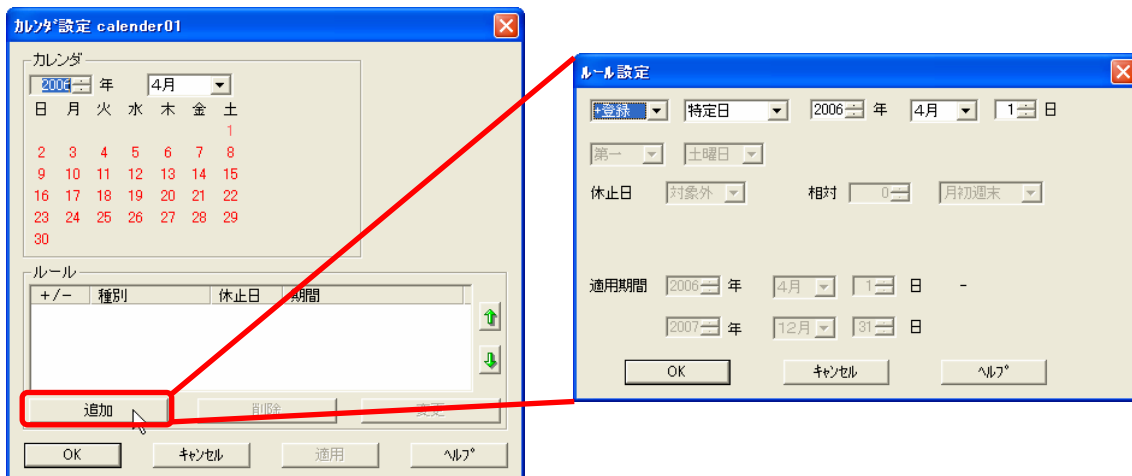


図 3-28 ルール設定画面の表示

<4> ルールの設定

ルールを設定して、[OK] ボタンをクリックしてください。

[カレンダ設定] ダイアログの [ルール] 部に設定したルールが追加されますので、[適用] ボタンをクリックしてください。カレンダにルールが反映されます。

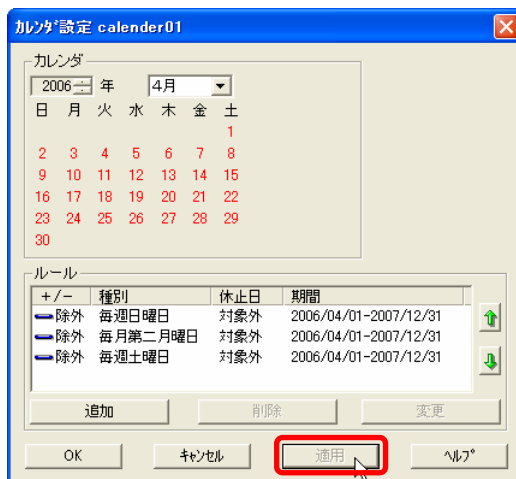


図 3-29 カレンダ設定の適用画面例

複数のルールを適用した場合、カレンダはルールを上から順に計算します。ルールの順序を入れ替えたい場合には、[ルール] 部リスト内の該当するルールを選択し、 または で順序を入れ替えてください。

3.4 ジョブネットワークの操作

ジョブネットワークリストに表示されるジョブネットワークに対する以下の操作について説明します。

3.4.1 メニューからの操作

3.4.2 コピー

3.4.3 移動

3.4.4 チェック

3.4.5 パラメータ

3.4.6 グルーピング

3.4.1 メニューからの操作

ジョブネットワークは、ジョブネットワークを選択して右クリックしたときのポップアップメニューから操作できます。

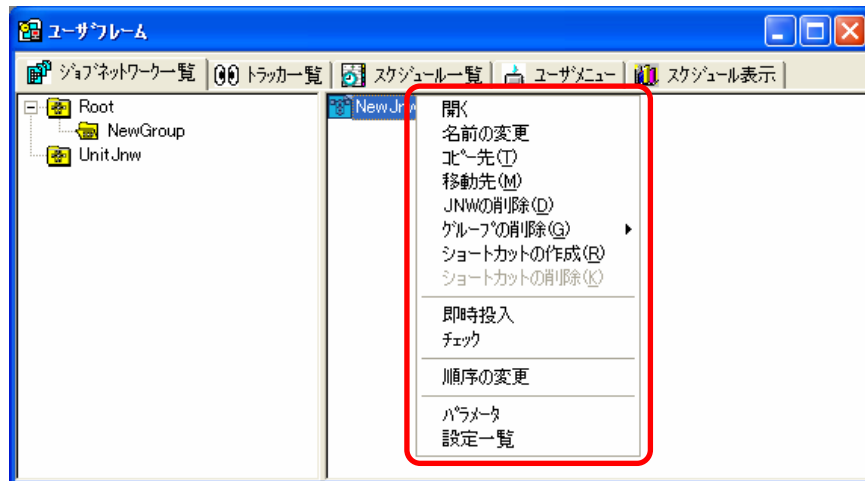


図 3-30 ジョブネットワークの操作メニュー

表 3-1 ジョブネットワークの操作一覧

メニュー名	説明	本書での章番号
開く	[ジョブネットワーク] ウィンドウを開きます。	3.2.3 (2)
名前の変更	ジョブネットワークの名前を変更します。	3.2.3 (1)
コピー先	ジョブネットワークを自分のジョブネットワークリストにコピーします。	3.4.2
移動先	ジョブネットワークを自分のジョブネットワークリスト内に移動します。	3.4.3
JNW の削除	ジョブネットワークを削除します。	—
グループの削除	グループを削除します。この処理の対象はグループだけです。	—
ショートカットの作成	ショートカットを作成または削除します。	3.4.6 (3)
ショートカットの削除		
即時投入	ジョブネットワークを即時投入します。	3.3.1
チェック	ジョブネットワークのネストなどのチェックと情報更新を行います。	3.4.4
順序の変更	リスト上のジョブネットワークの順番を変更します。	—
パラメータ	ジョブネットワークに関する設定を行います。	3.4.5
設定一覧	ジョブネットワークに関する設定の一覧を表示します。	—

3.4.2 コピー

ジョブネットワークを自分のジョブネットワークリスト、または「他ユーザのジョブネットワークの作成/変更/削除^注」の権限があるユーザのジョブネットワークリストにコピーします。

メニューの【コピー先】を選択すると、【ユーザの選択】ダイアログが表示されます。コピーする先のユーザを選択して【OK】ボタンをクリックすると、【グループの検索ダイアログ】ダイアログが表示されますのでコピー先を指定してください。

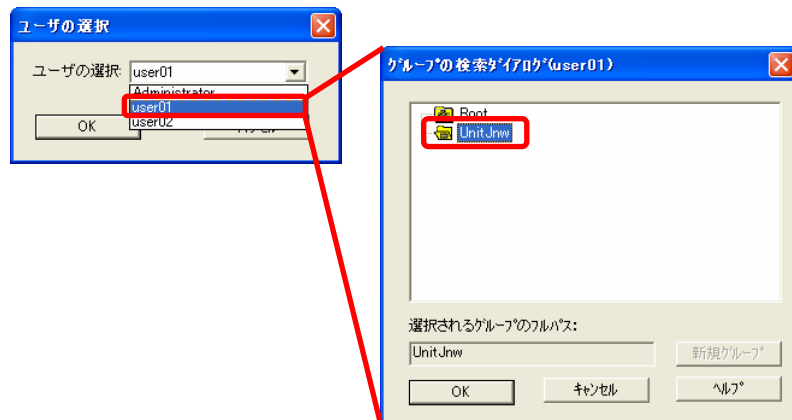


図 3-31 ジョブネットワークのコピー先指定例

注 権限設定の詳細は、「JobCenter 基本操作ガイド — 10 一般アカウントユーザの権限設定（パーミッション設定）」を参照してください。

3.4.3 移動

ジョブネットワークを自分のジョブネットワークリスト内に移動します。

メニューの【移動先】を選択すると、【グループの検索ダイアログ】ダイアログが表示されますので移動先を指定してください。



図 3-32 ジョブネットワークの移動先指定例

3.4.4 チェック

ジョブネットワークのネストなどのチェックと情報更新を行います。

メニューの【チェック】を選択し、チェック結果に問題がなければ 図 3-33のダイアログが表示されます。

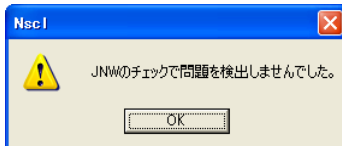


図 3-33 ジョブネットワークのチェック結果画面例

3.4.5 パラメータ

ジョブネットワークに関する設定を行います。

メニューの【パラメータ】



図 3-34 パラメータダイアログ画面例

備考 項目の詳細については「JobCenter 基本操作ガイド — 3.4.4 ジョブネットワークのパラメータを設定する」を参照してください。

3.4.6 グルーピング

ジョブネットワークのグルーピングやグループの階層化が行うことにより、ジョブネットワークをわかりやすく分類できます。ユーザフレームのジョブネットワークリストで定義します。

(1) 新規グループの設定

「3.2.1 グループの新規作成」を参照してください。

(2) グループの階層化

グループの中にグループを作成することで、グループを階層化できます。

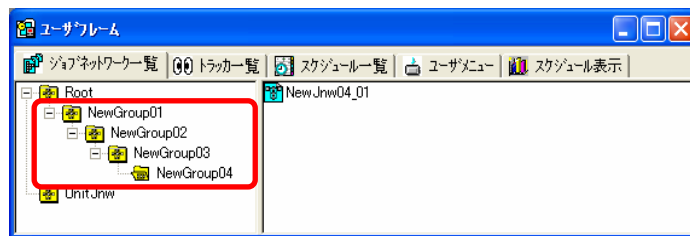


図 3-35 グループ階層化の例

(3) ショートカットの作成

特定のジョブネットワークを複数のグループに所属させることができます。

メニューの【ショートカットの作成】を選択すると、【グループの検索ダイアログ】ダイアログが表示されますのでショートカットの作成先を指定してください。

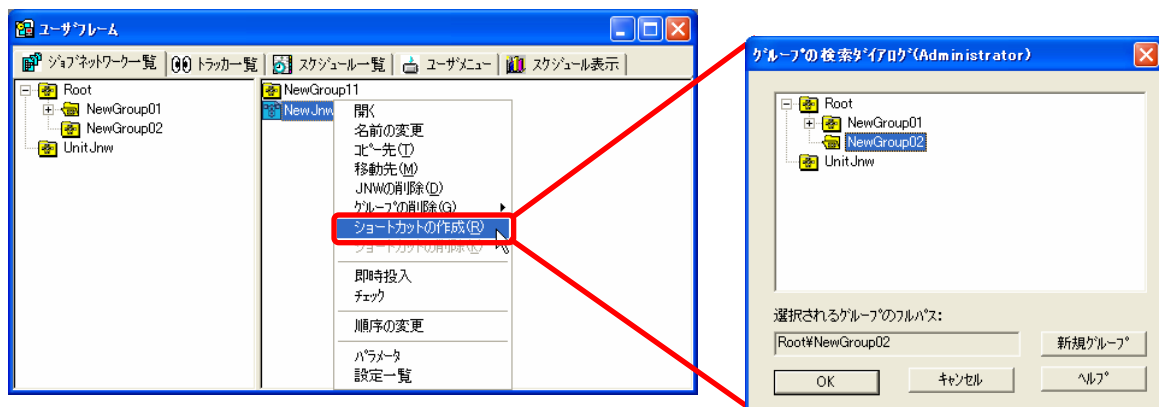


図 3-36 ショートカット作成先指定例

【グループの検索ダイアログ】ダイアログで [OK] ボタンをクリックすると、ショートカットが作成されます。

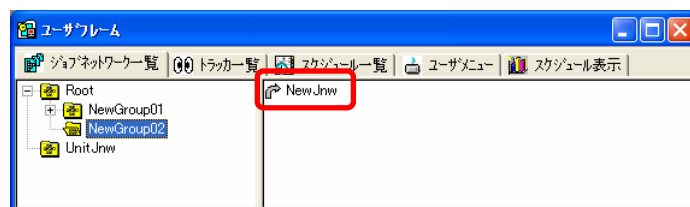


図 3-37 ショートカットの作成結果例

4. 部品オブジェクト

部品オブジェクトは、ジョブネットワークのフローを作成するために、機能に合わせて複数準備されています。部品オブジェクトの配置はドロップ&ダウントリムによって行いますので、ジョブネットワークを容易に作成できます。

表 4-1 部品オブジェクト一覧

アイコン	名 称	機 能	章
• 実行部品			
	単位ジョブ	1つのジョブとして実行される単位です。	4.1.1
	ERP ジョブ	SAP ERP として実行される単位です	4.1.2
	BI ジョブ	SAP BI として実行される単位です。	4.1.3
	UCXsingle ジョブ	UCXSingle コマンドを利用して JobCenter から任意のタイミングで帳票出力を命令することができます。	4.1.4
	サブジョブネットワーク	1つのジョブネットワークとして実行される部品です。 ジョブネットワークフローの中に置くことで、ジョブネットワークを階層化することができます。	4.1.5
• 分岐部品			
	並列分岐	複数の単位ジョブ、またはサブジョブネットワークを並列に実行します。	4.2.1
	OR 分岐	OR 分岐は複数の分岐フローのうち 1つが終了すると後続の部品を実行します。	4.2.2
	条件分岐	単位ジョブ、またはサブジョブネットワークの終了コードによってその後のジョブネットワークの流れを変えるための部品です。	4.2.3
	カレンダ分岐	日付によって実行するフローを選択する部品です。	4.2.4
	コンティニュー	あらかじめ指定された単位ジョブ、ダイアログ、ERP ジョブにジャンプし、その単位ジョブ以降の処理を再度実行します。	4.2.5
• 待ち合わせ部品			
	ダイアログ	ユーザからの応答を待ち合わせるための部品です。	4.3.1
	ジョブ待ち合わせ	指定した単位ジョブの終了を待ち合わせます。	4.3.2
	サブジョブネットワーク待ち合わせ	指定したサブジョブネットワークの終了を待ち合わせます。	4.3.3
	ファイル待ち合わせ	指定したファイルの存在を待ち合わせます。	4.3.4
	時間待ち合わせ	指定した時刻まで待ち合わせます。	4.3.5
• イベント送受信			
	イベント送信	ジョブネットワークの中から別のジョブネットワークへイベントを送信する単位です。	4.4.1
	イベント受信	ジョブネットワークの中で別のジョブネットワークからのイベントを受信する単位です。	4.4.2

4.1 実行部品

4.1.1 単位ジョブ

1つのジョブとして実行される単位です。実行するシェルスクリプト（UNIX）またはバッチファイル（Windows）や投入先のキュー、資源制限などの実行条件を設定します。

(1) 実行スクリプトの設定

選択した単位ジョブアイコンをダブルクリックするか、右クリックしたときのポップアップメニューから【スクリプト】を選択すると、スクリプト記述用のウィンドウが表示されます。

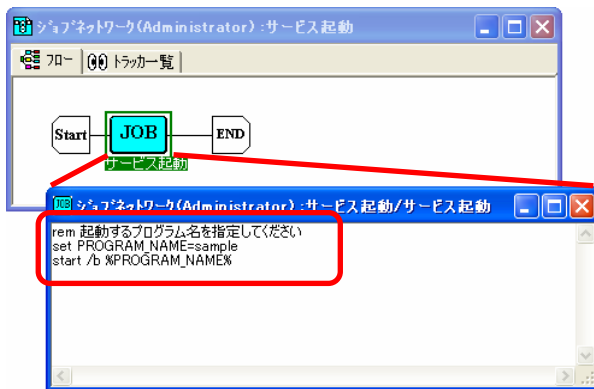


図 4-1 単位ジョブのバッチファイル（Windows）の例

(2) 実行条件（パラメータ）の設定

選択した単位ジョブアイコンを右クリックしたときのポップアップメニューから【パラメータ】を選択すると、【単位ジョブパラメータの設定】ダイアログが表示されます。

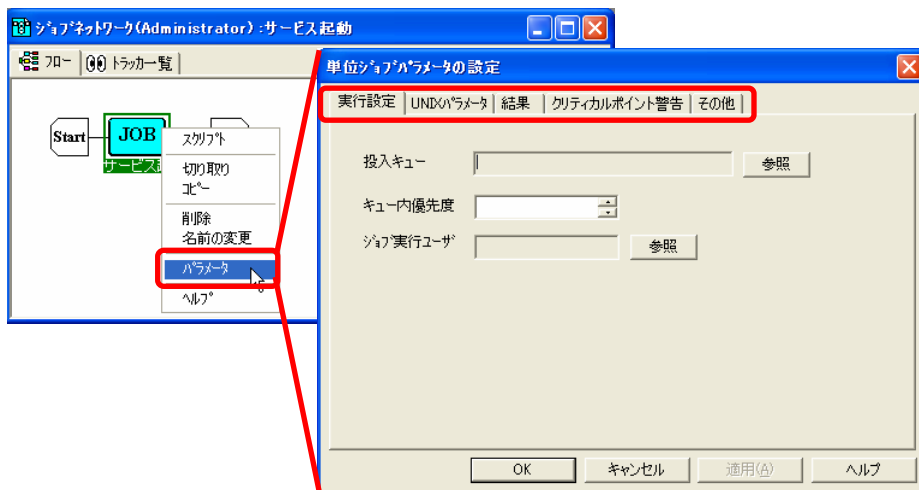


図 4-2 単位ジョブパラメータの設定画面

備考 項目の詳細については「JobCenter 基本操作ガイド — 4.2.2 単位ジョブの実行条件（パラメータ）を設定する」を参照してください。

4.1.2 ERP ジョブ

SAP ERP として実行される単位です。ERP ジョブには、実行するジョブステップや実行ホスト、また ERP ジョブを実行するユーザ名などの実行条件を設定します。

ERP ジョブの詳細は、「JobCenter SAP 機能利用の手引き」を参照してください。

(1) 実行スクリプトの設定

選択した ERP ジョブアイコンをダブルクリックするか、右クリックしたときのポップアップメニューから [スクリプト] を選択すると、スクリプト記述用のウィンドウが表示されます。

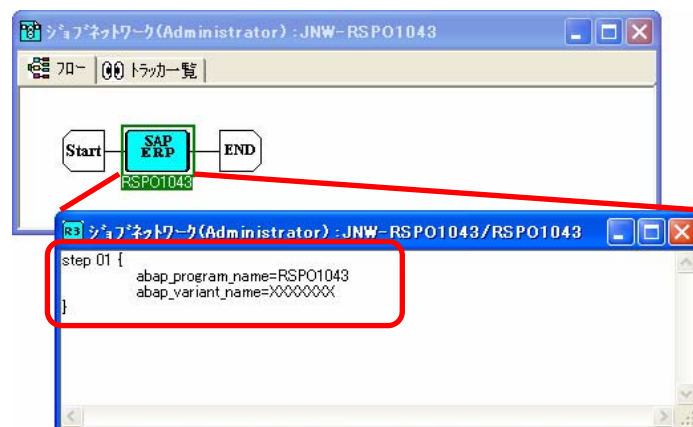


図 4-3 ERP ジョブのバッチファイル（Windows）の例

(2) 実行条件（パラメータ）の設定

選択した ERP ジョブアイコンを右クリックしたときのポップアップメニューから [パラメータ] を選択すると、[ERP ジョブパラメータ] ダイアログが表示されます。

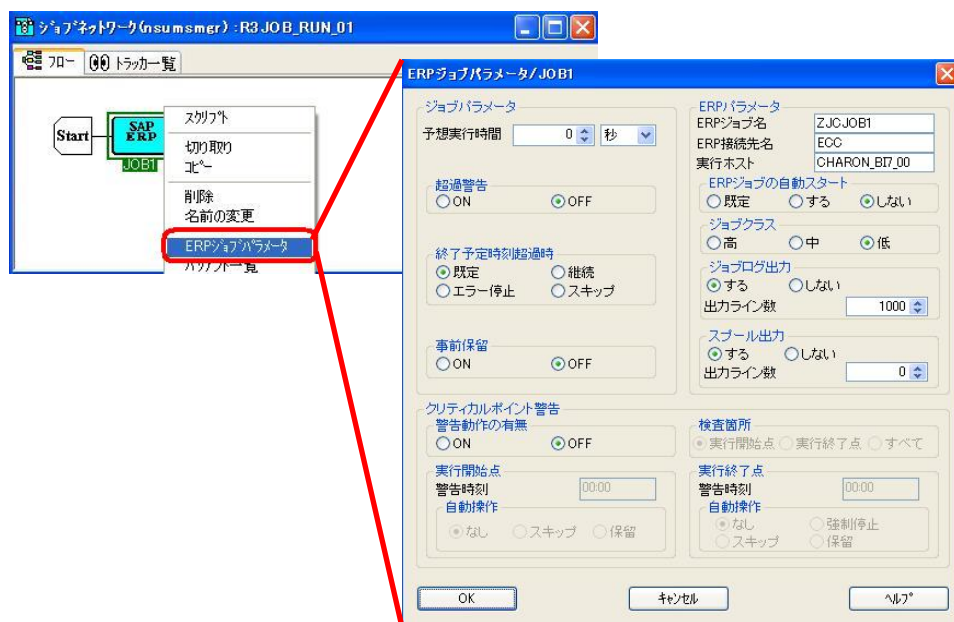


図 4-4 ERP ジョブパラメータの画面例

4.1.3 BI ジョブ

SAP BI として実行される単位です。BI ジョブには、BI 接続先名、論理インフォパッケージバリエント ID を設定します。

BI ジョブの詳細は、「JobCenter SAP 機能利用の手引き」を参照してください。

実行条件のパラメータの設定は、選択した BI ジョブアイコンをダブルクリックするか、右クリックしたときのポップアップメニューから [パラメータ] を選択すると、[BI ジョブパラメータ] ダイアログが表示されます。

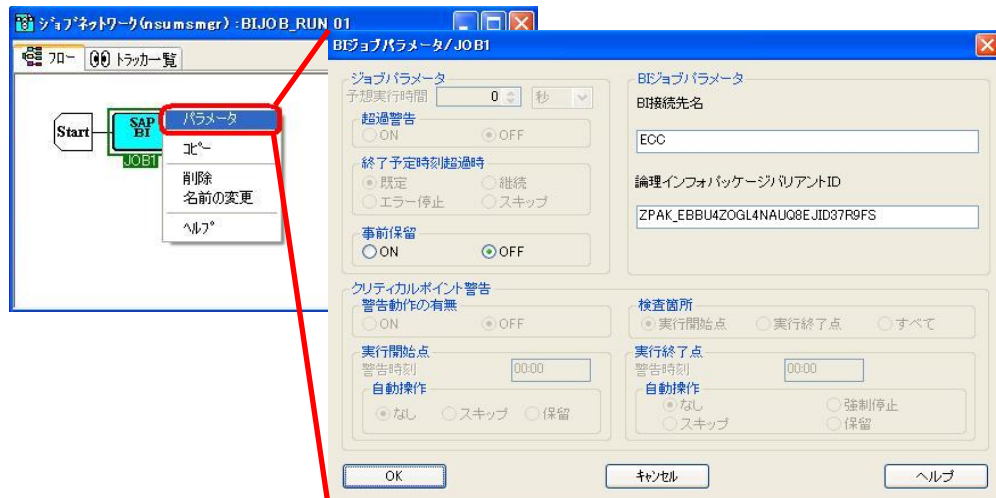


図 4-5 BI ジョブパラメータの画面例

4.1.4 UCXsingle ジョブ

UCXSingle として実行される単位です。UCXSingle コマンドを利用して JobCenter から任意のタイミングで帳票出力を命令することができます。

ジョブの詳細は、「JobCenter UCXsingle ジョブ利用ガイド」を参照してください。

実行条件のパラメータの設定は、選択した UCXSingle ジョブアイコンをダブルクリックするか、右クリックしたときのポップアップメニューから [パラメータ] を選択すると、[UCXSingle ジョブパラメータの設定] ダイアログが表示されます。

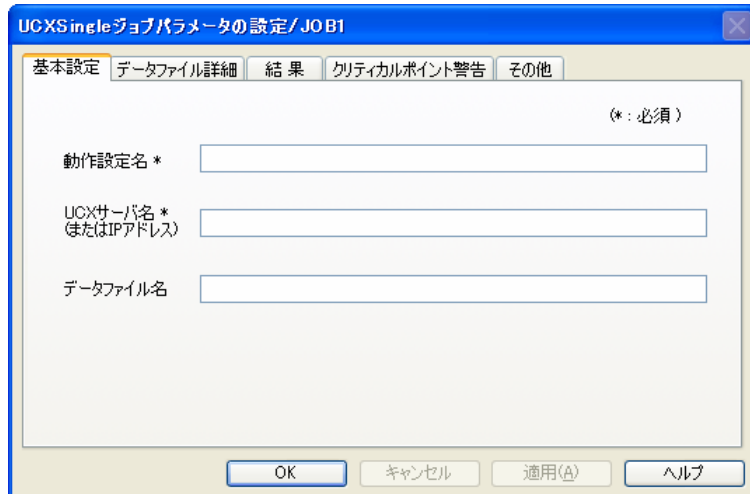


図 4-6 UCXSingle ジョブパラメータの設定画面

4.1.5 サブジョブネットワーク

1つのジョブネットワークとして実行される部品を異なるジョブネットワークフローの中に置くことによって、ジョブネットワークを階層的に定義することができます。

サブジョブネットワークオブジェクトを配置すると [サブジョブネットワークの追加] ダイアログが表示されます。実行するジョブネットワークの名前を既存のジョブネットワークから選択するか、新規に作成してください。既存のジョブネットワークは、ユーザ自身のジョブネットワークから選択可能です。

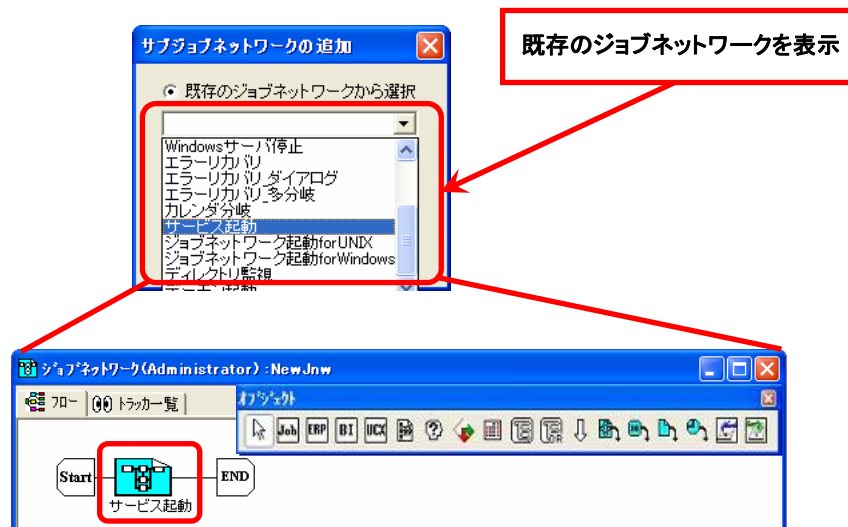


図 4-7 サブジョブネットワーク部品の配置例

新規に作成する場合は、空のジョブネットワークとして作成、所属させるグループを選択することができます。

サブジョブネットワークアイコンをダブルクリックするか、右クリックしたときのポップアップメニューから [開く] を選択すると、サブジョブネットワークのフローを参照できます。

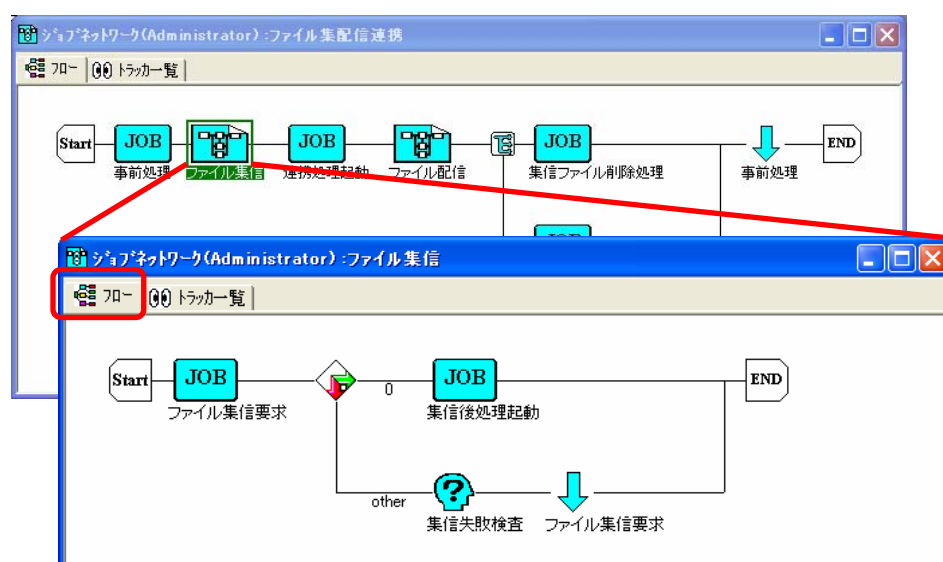


図 4-8 サブジョブネットワークの参照例

4.2 分岐部品

4.2.1 並列分岐

複数のジョブ、またはサブジョブネットワークを並列に実行します。

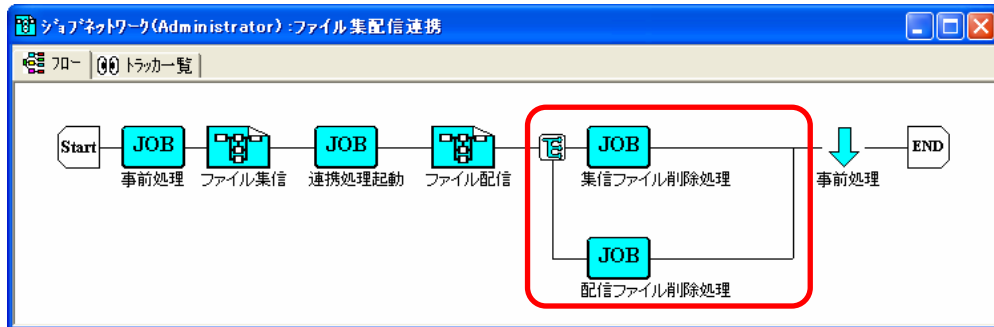


図 4-9 並列分岐オブジェクト配置例

並列分岐のフローは、追加および削除ができます。並列分岐アイコンを選択して、右クリックしたときのポップアップメニューから [フロー追加] または [空フロー削除] を選択してください。



図 4-10 並列分岐フローの追加と削除

4.2.2 OR 分岐

OR 分岐は複数の分岐フローのうち 1 つが終了すると後続の部品を実行します。

分岐フローの終了判断は分岐フロー中の最後の部品が終了しているかどうかで判断します。

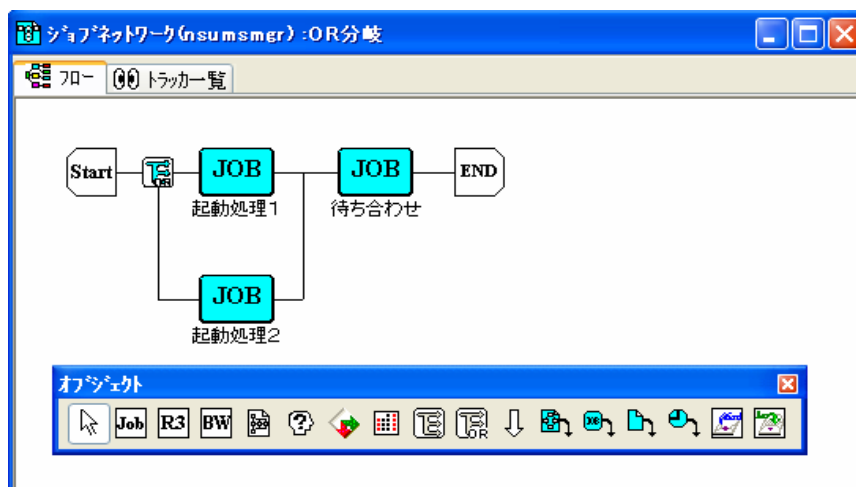


図 4-11 OR 分岐フローの追加と削除

OR 分岐のフローは、追加および削除ができます。操作としては、並列分岐のフロー追加と同手順で行うことができます。OR 分岐アイコンを選択して、右クリックしたときのポップアップメニューから [フロー追加] または [空フロー削除] を選択してください。

4.2.3 条件分岐

単位ジョブ、またはサブジョブネットワークの終了コードによってその後のジョブネットワークの流れを変えるための部品です。複数のフローに分岐して、それぞれに終了コードの範囲を設定することができます。

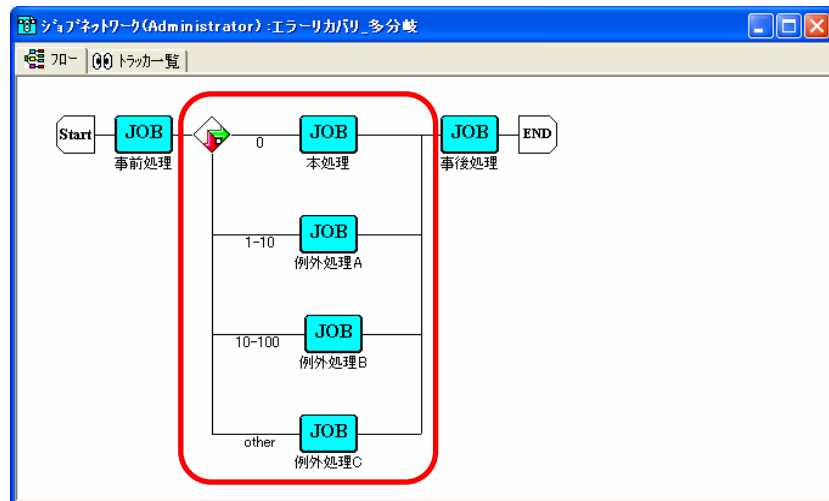


図 4-12 条件分岐の配置画面例

条件分岐のフローは、追加および削除ができます。フローを追加する場合は、条件分岐アイコンを選択して、右クリックしたときのポップアップメニューから【フロー追加】を選択してください。フローを削除する場合は、フロードの数字を選択して、右クリックしたときのポップアップメニューから【削除】を選択してください。

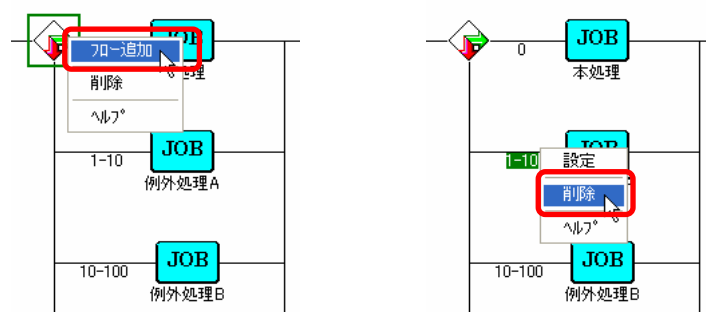


図 4-13 条件分岐フローの追加と削除

選択したフロー下の数字をダブルクリックするか、右クリックしたときのポップアップメニューから【設定】を選択すると、【分岐条件設定】ダイアログが表示されます。

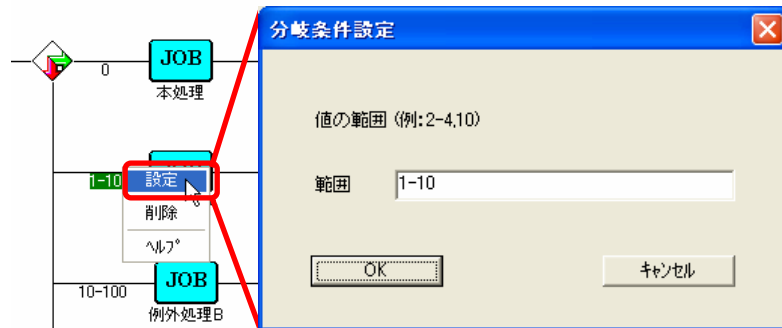


図 4-14 分岐条件の設定画面例

4.2.4 カレンダ分岐

日付によって実行するフローを選択する部品です。カレンダの条件を満たす場合は右側に進み、満たさなければ下側に進みます。カレンダの条件は、ジョブネットワーク開始予定の日付がカレンダにおいて実行日となっているかどうかで判定します。



カレンダ分岐用のスケジュールはあらかじめ作成しておく必要があります。

スケジュールの作成方法は、「3.3.2 スケジュール実行」を参照してください。

カレンダ分岐オブジェクトを配置すると、【スケジュール設定】ダイアログが表示されます。オブジェクト配置後は、【カレンダ分岐】アイコンをダブルクリックするか、右クリックしたときのポップアップメニューから【開く】を選択すると、【スケジュール設定】ダイアログが表示されます。

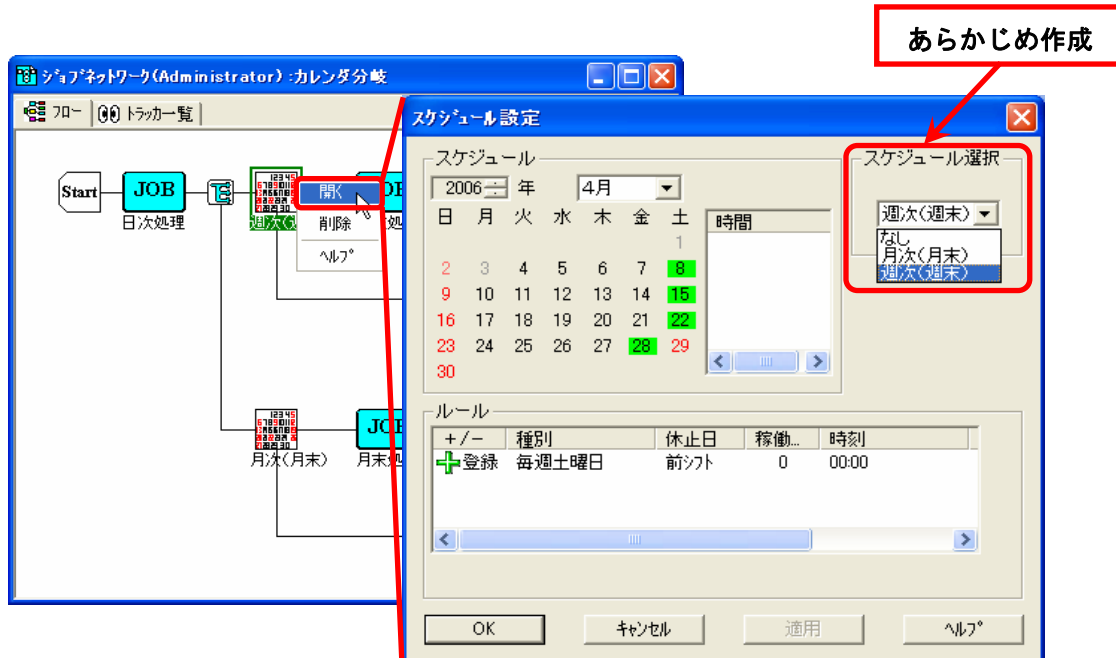


図 4-15 スケジュール設定画面例

4.2.5 コンティニュー

あらかじめ指定された単位ジョブ、ダイアログ、ERP ジョブまたは UCXSingle ジョブにジャンプしてそのジョブ以降の処理を再度実行します。通常は、条件分岐の異常終了の経路に設定し、単位ジョブの終了状態が異常終了したときに再度処理を実行する場合に使用します。

コンティニューオブジェクトを配置すると、[コンティニュー設定] ダイアログが表示されます。オブジェクト配置後は、コンティニューアイコンをダブルクリックするか、右クリックしたときのポップアップメニューから [設定] を選択すると、[コンティニュー設定] ダイアログが表示されます

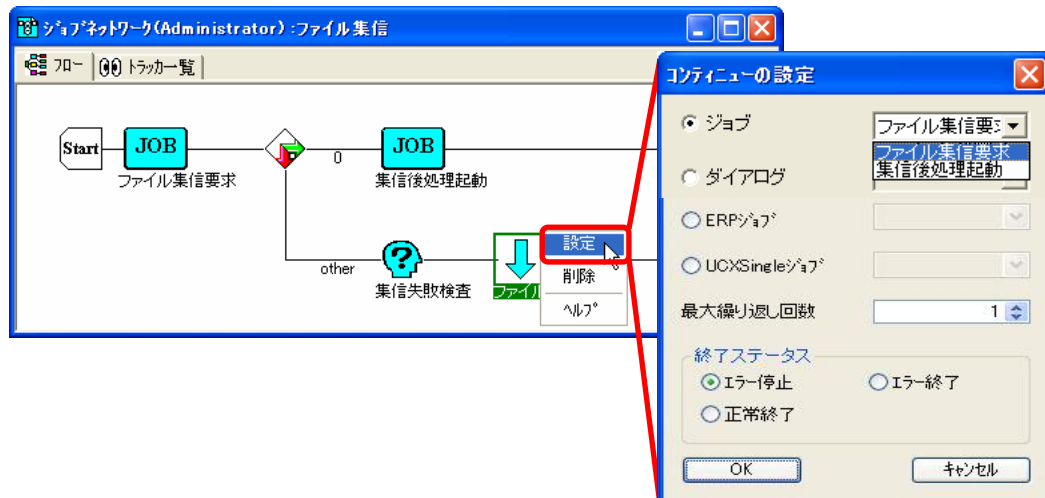


図 4-16 コンティニューオブジェクト設定画面例

4.3 待ち合わせ部品

4.3.1 ダイアログ

ユーザからの応答を待ち合わせるための部品です。ユーザからの応答が行われるまで、それ以降の処理は待ち合わせ状態となります。

選択したダイアログアイコンをダブルクリックするか、右クリックしたときのポップアップメニューから [開く] を選択すると、[ダイアログのメッセージ設定] ダイアログが表示されます。

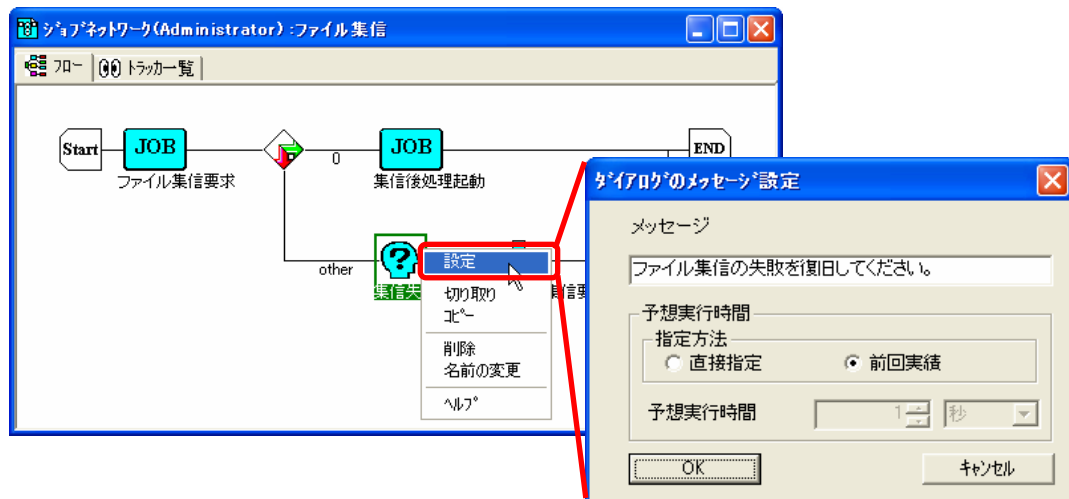


図 4-17 ダイアログオブジェクトの設定画面例

4.3.2 ジョブ待ち合わせ

指定した単位ジョブの終了を待ち合わせます。複雑な順序関係を設定するために使用します。また、単位ジョブと条件分岐の間に別の単位ジョブを入れる場合にも使用します。

ジョブ待ち合わせオブジェクトを配置すると、[ジョブ待ち合わせの設定] ダイアログが表示されます。オブジェクト配置後は、ジョブ待ち合わせアイコンをダブルクリックするか、右クリックしたときのpopupアップメニューから [設定] を選択すると、[ジョブ待ち合わせの設定] ダイアログが表示されます。

右側のボックスには待ち合せの対象とする単位ジョブ名を指定します。

左側のボックスにはその単位ジョブが所属するジョブネットワーク名を指定します。[(対象ジョブネットワークが属する) 最上位ジョブネットワーク名:サブジョブネットワーク名:・・・:対象サブジョブネットワーク名] の形式で記述します。ジョブネットワーク名の指定を省略した場合は、ジョブ待ち合わせ部品を設定したジョブネットワークが対象となります。

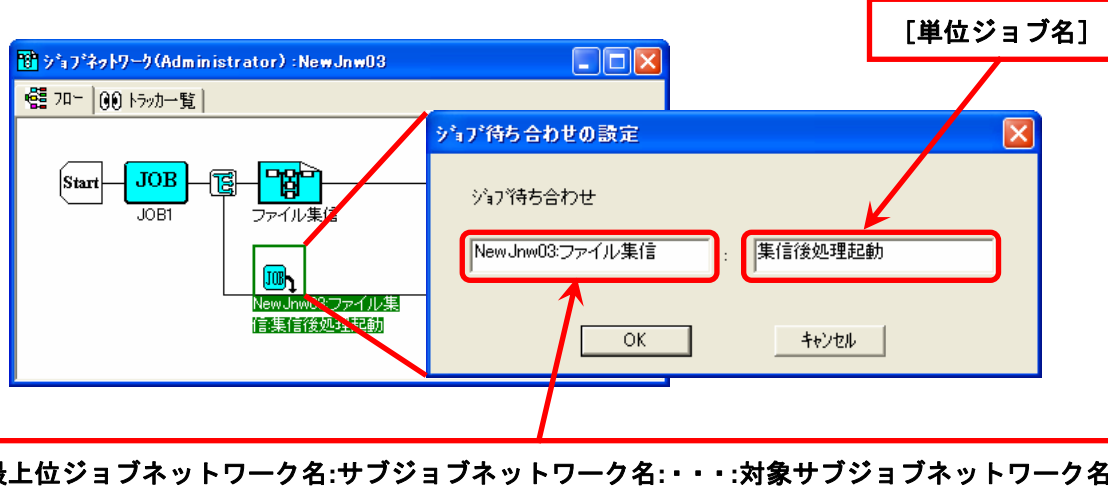


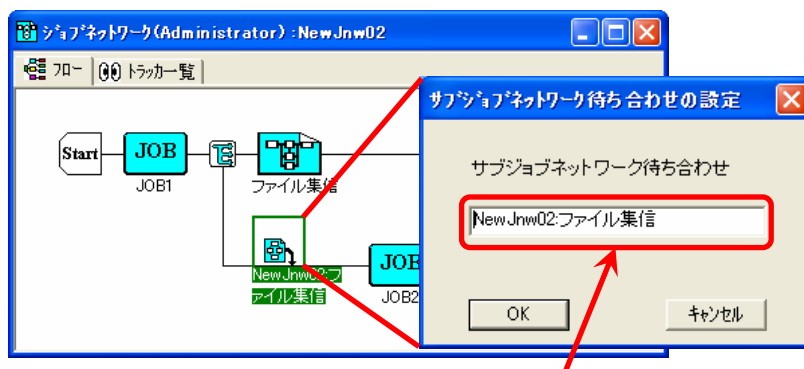
図 4-18 ジョブ待ち合わせの設定例

4.3.3 サブジョブネットワーク待ち合わせ

指定したサブジョブネットワークの終了を待ち合わせます。複雑な順序関係を設定するために使用します。

サブジョブネットワーク待ち合わせオブジェクトを配置すると、[サブジョブネットワーク待ち合わせの設定] ダイアログが表示されます。オブジェクト配置後は、サブジョブネットワーク待ち合わせアイコンをダブルクリックするか、右クリックしたときのポップアップメニューから [設定] を選択すると、[サブジョブネットワーク待ち合わせの設定] ダイアログが表示されます。

ボックスには、待ち合わせるサブジョブネットワーク名を指定します。[(対象ジョブネットワークが所属する) 最上位ジョブネットワーク名:サブジョブネットワーク名:・・・:対象サブジョブネットワーク名] の形式で記述します。



[最上位ジョブネットワーク名:サブジョブネットワーク名:・・・:対象サブジョブネットワーク名]

図 4-19 サブジョブネットワーク待ち合わせの設定例

4.3.4 ファイル待ち合わせ

指定したファイルの状態を待ち合わせます。通過条件に一致しない場合は、一定時間ごとにファイルの状態をチェックします。

ファイル待ち合わせオブジェクトを配置すると [ファイル待ち合わせの設定] ダイアログが表示されます。オブジェクト配置後は、ファイル待ち合わせアイコンをダブルクリックするか、右クリックしたときのポップアップメニューから [設定] を選択すると、[ファイル待ち合わせの設定] ダイアログが表示されます。



図 4-20 ファイル待ち合わせ設定画面例

4.3.5 時刻待ち合わせ

指定した時刻まで待ち合わせます。時刻は、絶対時間 (HH:MM) か相対時間 (+HH:MM) で設定します。

時刻待ち合わせオブジェクトを配置すると [時刻待合の設定] ダイアログが表示されます。オブジェクト配置後は、時刻待ち合わせアイコンをダブルクリックするか、右クリックしたときのポップアップメニューから [設定] を選択すると、[時刻待合の設定] ダイアログが表示されます。



図 4-21 時刻待ち合わせの設定画面例

4.4 イベント送信とイベント受信

イベント送信部品オブジェクトとイベント受信オブジェクトを使用することによって、異なるジョブネットワーク間で待ち合わせが行えます。イベントの連携は、異なるユーザおよびマシン間で行えます。イベント送受信のモデルには、チェイン（連鎖）型連携モデルとスター型連携モデルの2種類があります。

・チェイン（連鎖）型連携モデル

異なるユーザ、異なるマシン間でイベントを送受信します。

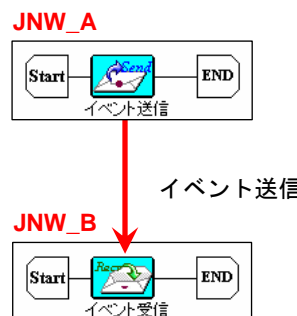


図 4-22 チェイン（連鎖）型連携モデル例

・スター型連携モデル

同一マシン上の複数のイベント受信部品に送信します。

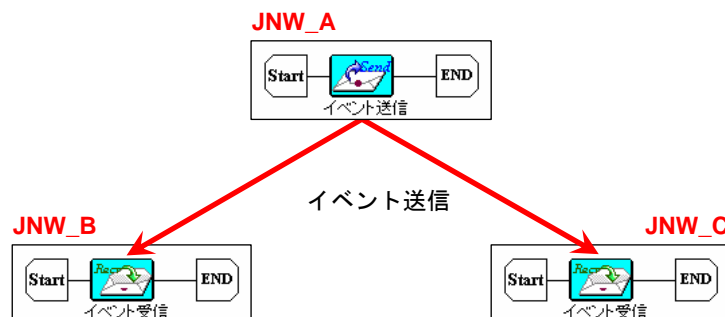


図 4-23 スター型連携モデル例



受信側が起動していない場合、イベントを送信しても待ち合わせが実行されないことがありますので注意してください。そのほか注意事項については、「JobCenter 基本操作ガイド」を参照してください。

次にイベント送信部品オブジェクトとイベント受信部品オブジェクトについて解説します。

4.4.1 イベント送信

ジョブネットワークの中から別のジョブネットワークへイベントを送信する単位です。イベント送信部品を使用することにより異なるジョブネットワーク間で待ち合わせを行えるようになります。

イベント送信部品オブジェクトを配置すると [イベント送信名の設定] ダイアログが表示されます。イベント送信名を設定してください。[OK] ボタンをクリックすると、イベント送信部品オブジェクトが追加されたジョブネットワークが表示されます。

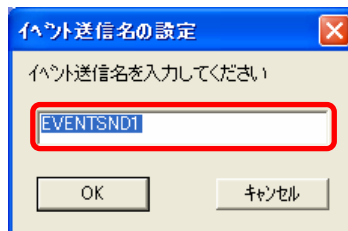


図 4-24 イベント送信名の設定画面例

オブジェクト配置後は、イベント送信アイコンをダブルクリックするか、右クリックしたときのポップアップメニューから [設定] を選択すると、[イベント送信の設定] ダイアログが表示されます。

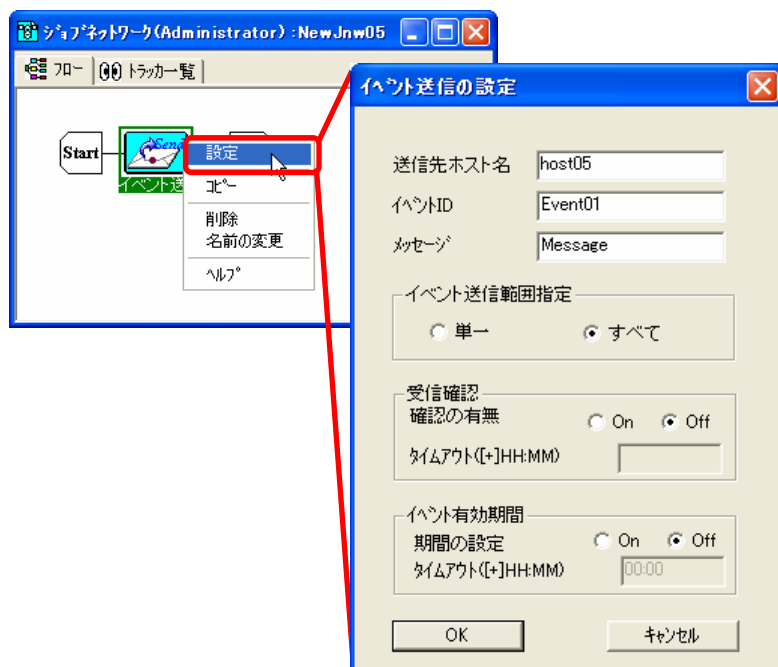


図 4-25 イベント送信の設定画面例

4.4.2 イベント受信

ジョブネットワークの中で別のジョブネットワークからのイベントを受信する単位です。イベント受信部品を使用することにより異なるジョブネットワーク間で待ち合わせを行えるようになります。

イベント受信部品オブジェクトを配置すると [イベント受信名の設定] ダイアログが表示されます。イベント受信名を設定してください。[OK] ボタンをクリックすると、イベント受信部品オブジェクトが追加されたジョブネットワークが表示されます。

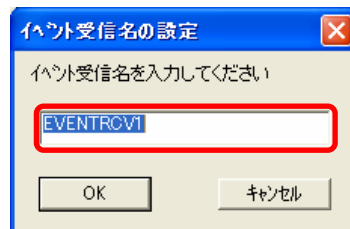


図 4-26 イベント受信名の設定画面例

オブジェクト配置後は、イベント受信アイコンをダブルクリックするか、右クリックしたときのポップアップメニューから [設定] を選択すると、[イベント受信の設定] ダイアログが表示されます。



図 4-27 イベント受信の設定画面例

5. トラッカ

トラッカは、その回に実行されたジョブネットワークのプロセスや結果を表示します。ジョブの状態は色やラベルで区別されるため、障害発生も即座に認識することができます。また、ジョブの状態を表す色はジョブネットワークトラッカのアイコン、トラッカ一覧のテキストモードおよびグラフィックモードにおいて共通になっていていますので、状態の判別が分かりやすくなっています。

5.1 トラッカ概要

5.1.1 トラッカ概要

5.1.2 トラッカ詳細

トラッカ一覧を表示するフレームおよびウィンドウは次の3種類です。

- **ジョブネットワークのトラッカ一覧**

ジョブネットワーク単位でトラッカを表示します。

トラッカでは、単位ジョブアイコンやサブジョブアイコンからジョブの実行状態を判別できます。

また、これらのアイコンからスキップや保留などの操作ができます。

トラッカ一覧では、テキストモードまたはグラフィックモードに表示を切り替えて、ジョブの実行状況を監視できます。

- **ユーザフレームのトラッカ一覧**

ログインしているユーザに関するトラッカを一覧表示します。

テキストモードまたはグラフィックモードに表示を切り替えて、ジョブの実行状況を監視できます。

- **マネージャフレームのトラッカ一覧@全マシン**

マシングループ内の全てのトラッカを一覧表示します。

テキストモードまたはグラフィックモードに表示を切り替えて、ジョブの実行状況を監視できます。

5.1.1 ジョブネットワークのトラッカ一覧

5.1.2 ユーザフレームのトラッカ一覧

5.1.3 マネージャフレームのトラッカ一覧@全マシン

5.1.4 単位ジョブトラッカアイコン、サブジョブトラッカアイコン

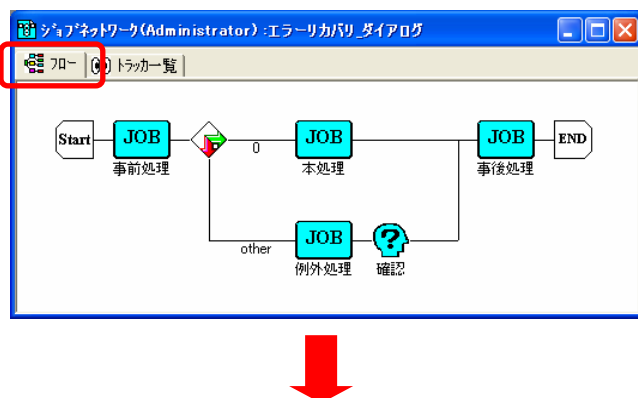
5.1.5 ジョブの状態とトラッカの色の関係

5.1.1 ジョブネットワークのトラッカ一覧

ジョブネットワークトラッカの【フロー】では、単位ジョブアイコンやサブジョブアイコンの色やラベルからジョブの実行状態を判別できます。また、これらのアイコンからスキップや保留などの操作ができます。

ジョブネットワークのウィンドウ上で右クリックしたときのポップアップメニューの【即時投入】、またはツールバーの【コマンド】 - 【即時投入】を選択し、【即時投入】を実行すると、ジョブネットワークトラッカのウィンドウが開きます。

- ジョブネットワーク実行前



- ジョブネットワーク実行後

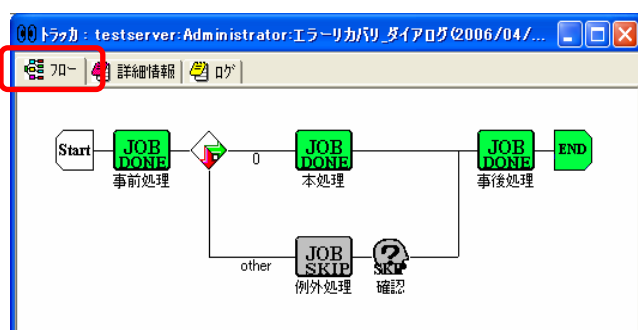


図 5-1 ジョブネットワークトラッカ画面例

ジョブネットワークウィンドウの【トラッカ一覧】タブを選択すると、ジョブネットワークのトラッカ一覧が表示されます。ジョブネットワーク単位で実行状況を表示します。

トラッカ一覧の表示には、テキストモードとグラフィックモードの2種類があります。

テキストモードでは、ジョブの状態を一覧形式で参照することができます。グラフィックモードでは、実行登録されたトラッカや実行中のトラッカ、実行が終了したトラッカが、バーグラフで表示されます。

テキストモードとグラフィックモードの切り替えは、ツールバーの ボタン、またはメニューバーの【表示】 - 【グラフィックモード/テキストモード】で行います。



図 5-2 ジョブネットワークのトラッカ一覧（テキストモード）画面例

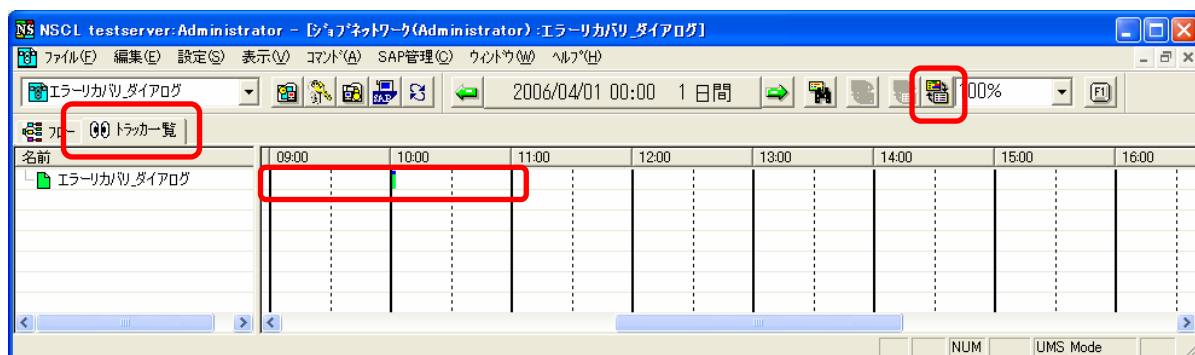


図 5-3 ジョブネットワークのトラッカ一覧（グラフィックモード）画面例

5.1.2 ユーザフレームのトラッカ一覧

ログインしているユーザに関するトラッカを表示します。

ジョブネットワークのトラッカ一覧と同様に、テキストモードまたはグラフィックモードに表示を切り替えて、ジョブの実行状況を監視できます。

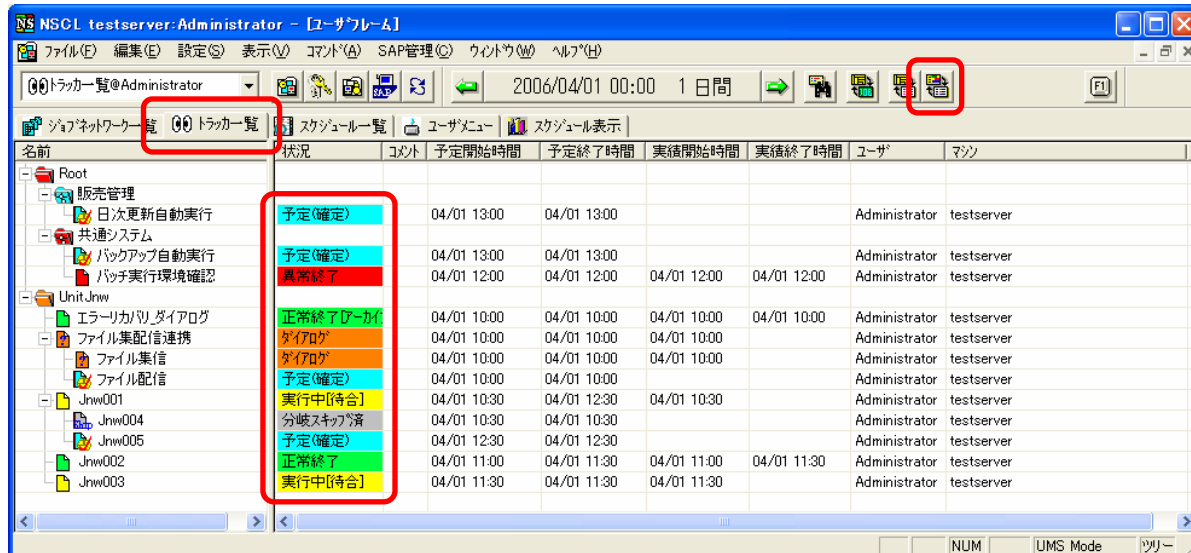


図 5-4 ユーザフレームのトラッカ一覧（テキストモード）画面例

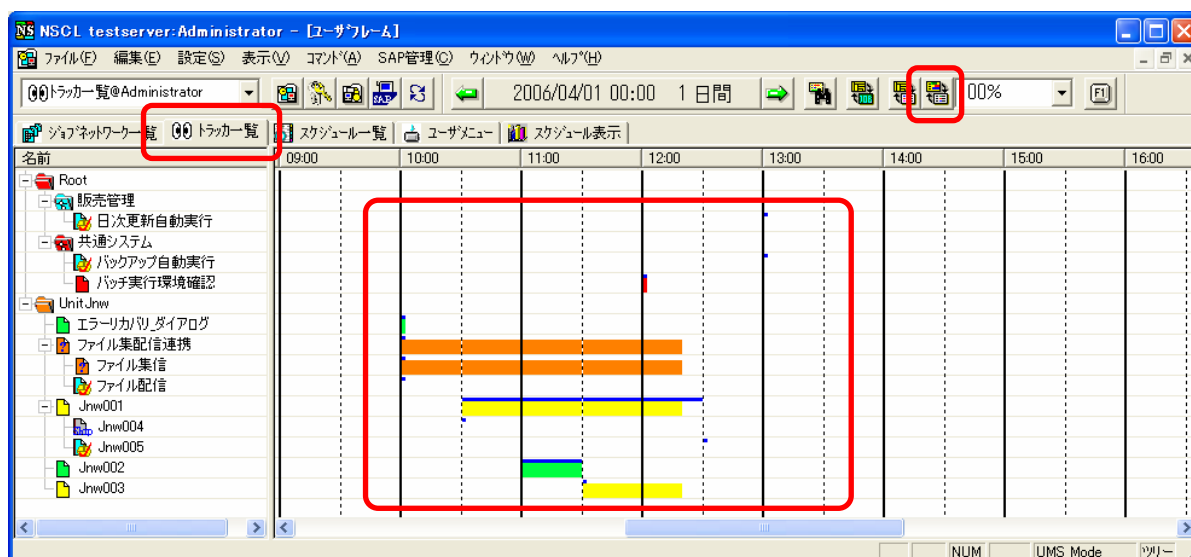


図 5-5 ユーザフレームのトラッカ一覧（グラフィックモード）画面例

5.1.3 マネージャフレームのトラッカ一覧@全マシン

マシングループ内のすべてのトラッカを表示します。

ジョブネットワークやユーザフレームのトラッカ一覧と同様に、テキストモードまたはグラフィックモードに表示を切り替えて、ジョブの実行状況を監視できます。

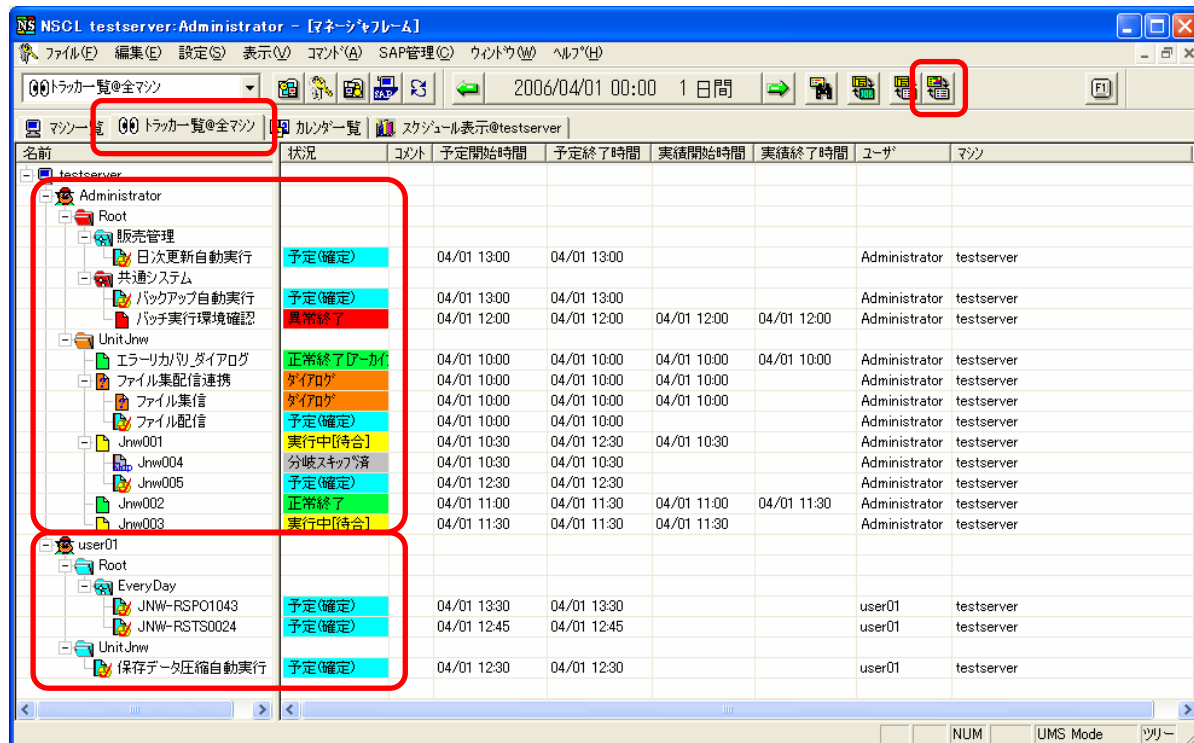


図 5-6 マネージャフレームのトラッカ一覧@全マシン（テキストモード）画面例

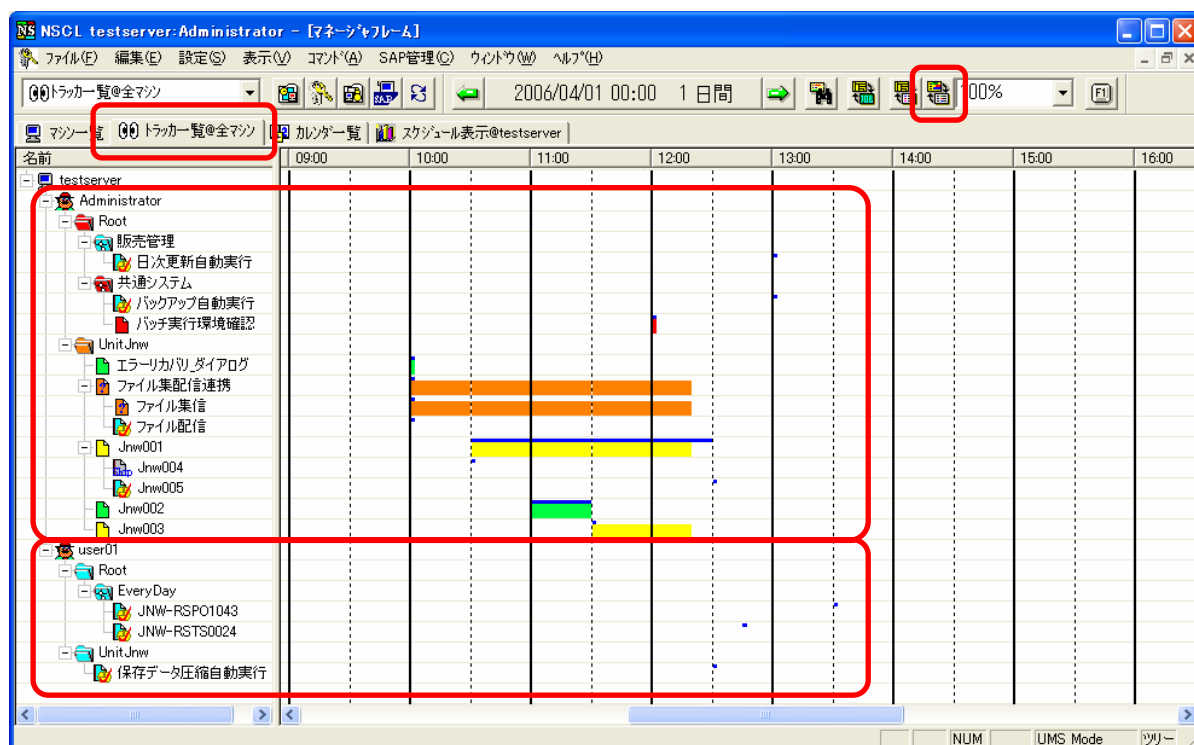


図 5-7 マネージャフレームのトラッカ一覧@全マシン（グラフィックモード）画面例

5.1.4 単位ジョブトラッカアイコン、サブジョブトラッカアイコン

ジョブネットワークの単位ジョブトラッカアイコンおよびサブジョブトラッカアイコンは、アイコンの色とラベルによって、ジョブの状態を表しています。

表 5-1 単位ジョブトラッカアイコン一覧

アイコン	ラベル	説明
	WAIT	待ち合わせ中です。
	SUBMIT	ジョブが投入されて、キューの中で待っている状態です。
	RUN	ジョブが実行中です。
	SUSPEND	ジョブの実行が一時停止しています。
	WARNING	警告が発生しました。
	DONE	ジョブが正常終了しました。
	SKIP	実行はスキップされました。
	KILLED	スキップ処理により、実行は中断されました。
	STOP	ジョブが異常終了し、フローがそこで止まっています。
	ERROR	ジョブが異常終了しました。フローは続行されています。
	ABORT	異常が発生し、実行は中断されました。
	SKIPPED	ジョブは1度も実行されず、スキップされました。

表 5-2 サブジョブネットワークアイコン一覧

アイコン	ラベル	説明
	WAIT	待ち合わせ中です。
	PREPARE	未実行状態ですが、実行用エントリが作成されている状態で待ち合わせ中です。
	RUN	サブジョブネットワークが実行中です。通常は黄色で表示されますが、保留ジョブやダイアログジョブがユーザの操作を待っている状態ではオレンジ色になります。
	WARNING	警告が発生しました。
	DONE	サブジョブネットワークが正常終了しました。
	SKIP	実行はスキップされました。
	KILLED	スキップ処理により、実行は中断されました。
	STOP	エラーで停止しているジョブがあります。
	RUN (赤)	サブジョブネットワーク実行中に異常が発生すると、赤色になります。サブジョブネットワークは実行を継続しています。
	ERROR	サブジョブネットワークが異常終了しました。
	SKIPPED	サブジョブネットワークはスキップされました。
	DIALOG	ユーザからの応答待ちのため実行を停止しています。

5.1.5 ジョブの状態とトラッカの色の関係

ジョブの状態とトラッカの色との関係を次に示します。

ジョブの状態を表すトラッカの色は、ジョブネットワークトラッカのアイコン、トラッカ一覧のテキストモードおよびグラフィックモードにおいて共通になっていますので、状態の判別がしやすくなっています。

表 5-3 ジョブの状態とトラッカの色の関係

状 態	色	説 明
予定	水色	実行が予定されています。
予定(確定)	水色	実行が予定されています。 「(確定)」がつくのは以下のいずれかの状態です。 <ul style="list-style-type: none"> • 親ジョブネットワークの実行が開始されたが、該当 JNW の実行が開始されていない状態。 • カレンダによる条件分岐を判断し実行が確定している予定状態で、保留などの操作を行った場合。
実行中	黄	現在実行中です。
実行中[待合]	黄	実行中ですが、待合部品で待ち合わせを行っています。
実行中[警告]	黄	警告が発生していますが、実行は継続しています。
実行中[警告][待合]	黄	警告状態で実行中ですが、待合部品で待ち合わせを行っています。
警告終了	黄	警告が発生しました。
正常終了	緑	正常に終了しました。
スキップ済	緑	実行はスキップされました。
中断済	緑	スキップ処理により、実行は中断されました。
エラー停止	赤	エラー発生のため実行を停止しています。
実行中異常	赤	エラーが生じていますが、実行は継続しています。
実行中異常[待合]	赤	エラー状態で実行中ですが、待合部品で待ち合わせを行っています。
異常終了	赤	エラーが発生して終了しました。
中断	赤	異常が発生し、実行は中断されました。
分岐スキップ済	薄灰	カレンダ分岐の設定によって実行はスキップされました。
ダイアログ	橙	ユーザからの応答待ちのため実行を停止しています。

5.2 トラッカ詳細

5.2.1 トラッカ機能一覧

トラッカには次に挙げる機能があります。本書で説明している機能については、参照していただく章番号を記載しました。本書に記載されていない機能および各機能の詳細につきましては、「JobCenter 基本操作ガイド」を参照してください。

- **トラッカ一覧の機能**

	本書での章番号
ウィンドウの種類	5.1.1
• ジョブネットワークのトラッカ一覧	~
• ユーザフレームのトラッカ一覧	5.1.3
• マネージャフレームのトラッカ一覧@全マシン	
テキストモードとグラフィックモード	5.1.2
参照する対象の絞り込み	5.2.2
トラッカ一覧の表示並べ替え	5.2.3
トラッカ一覧の出力	5.2.4
最新表示	5.2.5

- **各トラッカからの操作**

	本書での章番号
トラッカ一覧から ジョブネットワークトラッカの操作	5.2.6
ジョブネットワークトラッカから 単位ジョブトラッカアイコンの操作	5.2.7
ジョブネットワークトラッカから サブジョブネットワークトラッカの操作	5.2.8
ジョブネットワークトラッカから ダイアログトラッカの操作	5.2.9
ジョブネットワークトラッカから 待ち合わせ部品トラッカの操作	5.2.10

- **その他の機能**

トラッカ情報のアーカイブ化	
スケジュールされたジョブネットワーク一時変更	
トラッカの部品検索	
トラッカの前後関係表示	
トラッカのスケジュール／実績表示	
エラー発生時のメール送信	

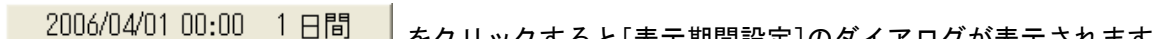
5.2.2 参照する対象の絞り込み

トラッカ一覧では、表示する期間、またはジョブネットワークトラッカの実行状況やジョブネットワーク名によって対象を絞り込んで参照できます。

参照する対象の絞り込みの指定方法には、「表示期間」と「フィルタリング」があります。

(1) 表示期間

トラッカ一覧を表示する期間の開始日時や期間を指定できます。

 をクリックすると[表示期間設定]のダイアログが表示されます。

ツールバーの  、  ボタン、またはメニューバーの [表示] – [前の期間] または [次の期間] によって、表示開始日を表示期間の単位で前後できます。

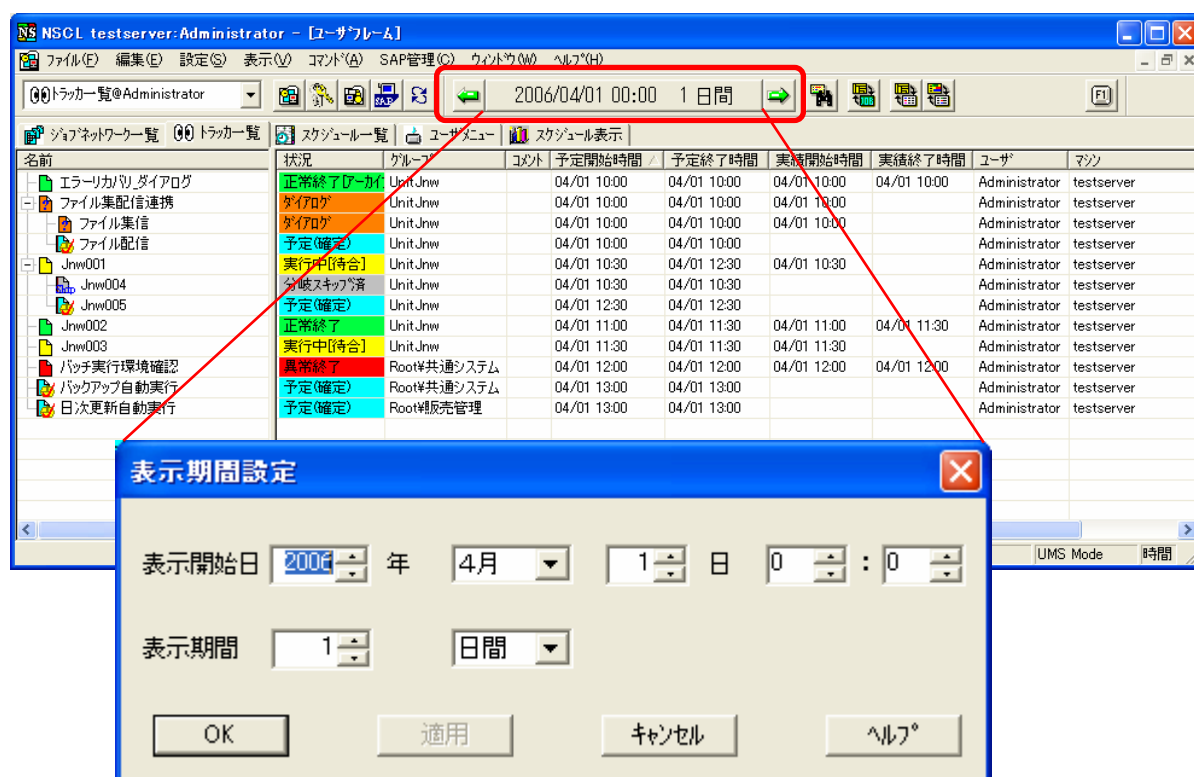


図 5-8 表示期間設定画面例

(2) フィルタリング

トラッカ一覧では、ジョブネットワークトラッカの実行状況やジョブネットワーク名を条件にして表示内容をフィルタリングする設定ができます。

フィルタリングの設定は、[コントロール ダイアログ] ダイアログで行います。グループ名、ジョブネットワーク名でのフィルタリングや表示形式などが指定できます。

[コントロールダイアログ] ダイアログは、メニューバーの [表示] – [コントロール設定] を選択して表示します。

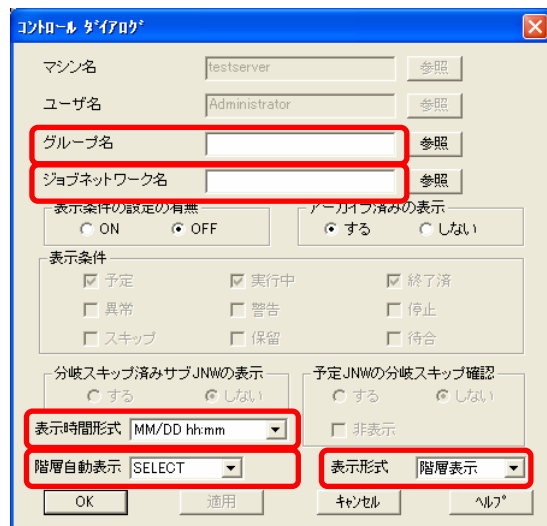


図 5-9 コントロール ダイアログ画面例

5.2.3 トラッカ一覧の表示並べ替え

トラッカ一覧に表示されているトラッカは、ツリー表示／時間表示／ソート表示に並べ替えられます。

ツリー表示／時間表示／ソート表示の切り替えは、 ボタンで行います。

各ウィンドウの右下に表示の形式が表示されます。

(1) ツリー表示

トラッカ一覧のトラッカを、マシングループ内のマシン、ユーザ、グループ Root とグループ UnitJNW の順に階層化してツリー表示します。

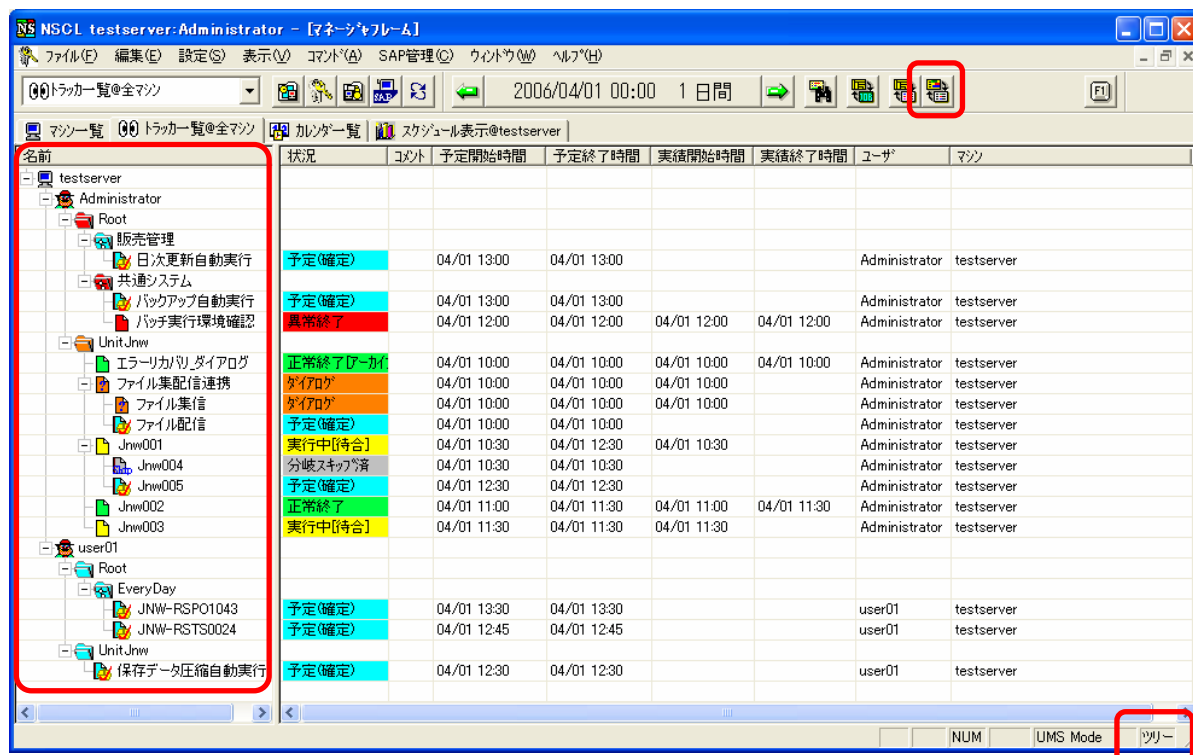


図 5-10 ツリー表示（マネージャフレームのトラッカ一覧@全マシン）画面例

「ジョブネットワークのトラッカ一覧」、「ユーザフレームのトラッカ一覧」、「マネージャフレームのトラッカ一覧@全マシン」では、次のように表示が異なります。

- ジョブネットワークのトラッカ一覧

ツリー表示はできません。

- ユーザフレームのトラッカ一覧

グループ Root で子グループとトラッカを表示します。

- マネージャフレームのトラッカ一覧@全マシン

マシングループ中にマシンごとの各ユーザのグループ Root で子グループとトラッカを表示します。また、グループ UnitJNW とどのグループにも属さないジョブネットワークを表示します。

(2) 時間表示

マシンごとの各ユーザのジョブネットワーク下のトラッカを、予定開始時間の昇順に並べ替えて表示します。

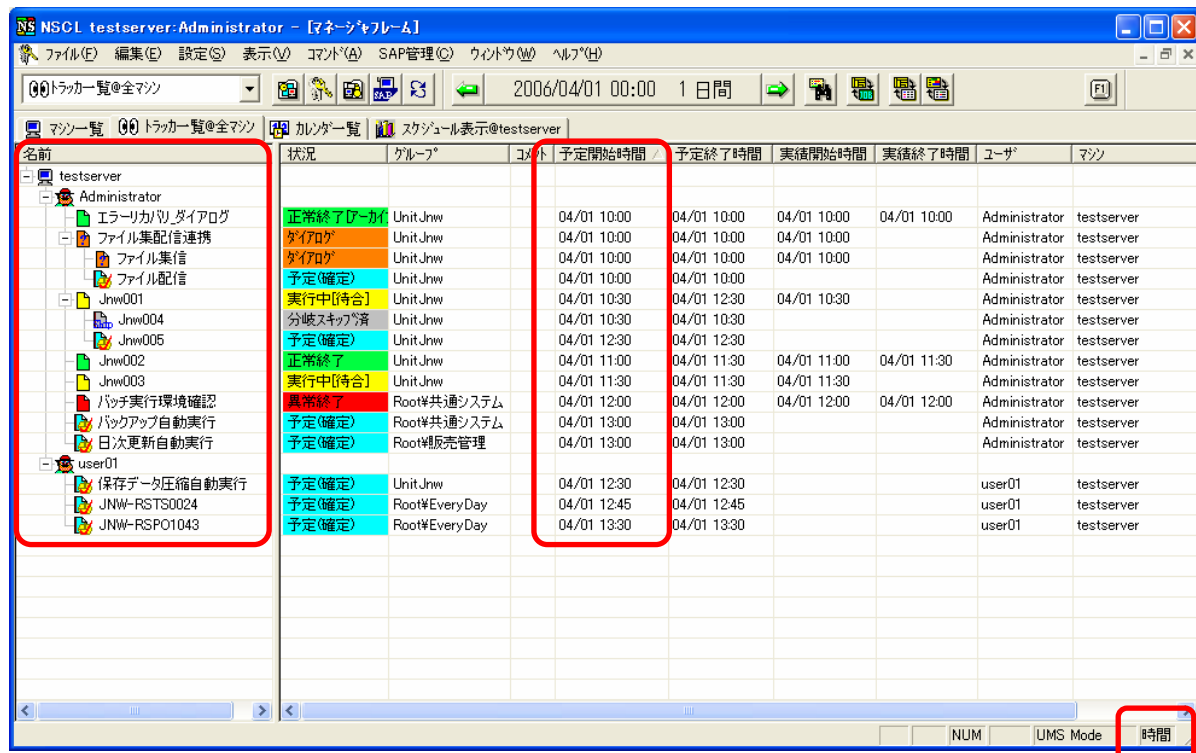


図 5-11 時間表示（マネージャフレームのトラッカ一覧@全マシン）画面例

「ジョブネットワークのトラッカ一覧」、「ユーザフレームのトラッカ一覧」、「マネージャフレームのトラッカ一覧@全マシン」では、次のように表示が異なります。

- ジョブネットワークのトラッカ一覧

ジョブネットワークのトラッカを予定開始時間の昇順で表示します。

- ユーザフレームのトラッカ一覧

ユーザごとにトラッカを予定開始時間の昇順で表示します。

- マネージャフレームのトラッカ一覧@全マシン

マシンごとに各ユーザのジョブネットワーク下のトラッカを予定開始時間の昇順で表示します。

(3) ソート表示

マシングループに属するすべてのマシンまたは該当マシンごとに、予定開始時間の昇順で並べ替えて表示します。

名前	状況	グループ	コメント	予定開始時間	予定終了時間	実績開始時間	実績終了時間	ユーザ	マシン
エラーリカバリダイアログ	正常終了	UnitJnw		04/01 10:00	04/01 10:00	04/01 10:00	04/01 10:00	Administrator	testserver
ファイル集配信連携	ダイアログ	UnitJnw		04/01 10:00	04/01 10:00	04/01 10:00	04/01 10:00	Administrator	testserver
ファイル集信	ダイアログ	UnitJnw		04/01 10:00	04/01 10:00	04/01 10:00	04/01 10:00	Administrator	testserver
ファイル配信	予定(確定)	UnitJnw		04/01 10:00	04/01 10:00			Administrator	testserver
Jnw001	実行中[待合]	UnitJnw		04/01 10:30	04/01 12:30	04/01 10:30		Administrator	testserver
Jnw004	分岐スキップ済	UnitJnw		04/01 10:30	04/01 10:30			Administrator	testserver
Jnw005	予定(確定)	UnitJnw		04/01 12:30	04/01 12:30			Administrator	testserver
Jnw002	正常終了	UnitJnw		04/01 11:00	04/01 11:30	04/01 11:00	04/01 11:30	Administrator	testserver
Jnw003	実行中[待合]	UnitJnw		04/01 11:30	04/01 11:30	04/01 11:30		Administrator	testserver
バック実行環境確認	異常終了	Root#共通システム		04/01 12:00	04/01 12:00	04/01 12:00	04/01 12:00	Administrator	testserver
保存データ圧縮自動実行	予定(確定)	UnitJnw		04/01 12:30	04/01 12:30			user01	testserver
JNW-RSTS0024	予定(確定)	Root#EveryDay		04/01 12:45	04/01 12:45			user01	testserver
バックアップ自動実行	予定(確定)	Root#共通システム		04/01 13:00	04/01 13:00			Administrator	testserver
日次更新自動実行	予定(確定)	Root#販売管理		04/01 13:00	04/01 13:00			Administrator	testserver
JNW-RSPO1043	予定(確定)	Root#EveryDay		04/01 13:30	04/01 13:30			user01	testserver

図 5-12 ソート表示（マネージャフレームのトラッカ一覧@全マシン）画面例

「ジョブネットワークのトラッカ一覧」、「ユーザフレームのトラッカ一覧」ではソート表示はできません。

5.2.4 トラッカ一覧の出力

トラッカ一覧に表示されている情報を印刷またはCSVファイルへ出力できます。

メニューバーの [ファイル] - [印刷] を選択すると、[トラッカ印刷設定] ダイアログが表示されます。

印刷またはCSVファイルへの出力を選択できます。



図 5-13 トラッカ一覧の出力選択方法画面例

5.2.5 最新表示

最新のトラッカ一覧を表示するためには、次の3種類の方法があります。[トラッカ一覧] を表示している状態で操作してください。

- ファンクションキーの [F5] を押す。
- ツーバーの ボタンを押す。
- メニューバーの [表示] - [最新表示] を選択する。

5.2.6 ジョブネットワークトラッカの操作

トラッカ一覧から、ジョブネットワークごとに再実行や保留などの操作ができます。また、トラッカ一覧から、選択したジョブネットワークのトラッカも参照できます。

(1) ジョブネットワークの操作方法

トラッカ一覧から参照したいジョブネットワークを選択し、右クリックしたときのポップアップメニュー、またはメニューバーの【コマンド】のポップアップメニューからそのジョブネットワークの再実行や保留などを行います。

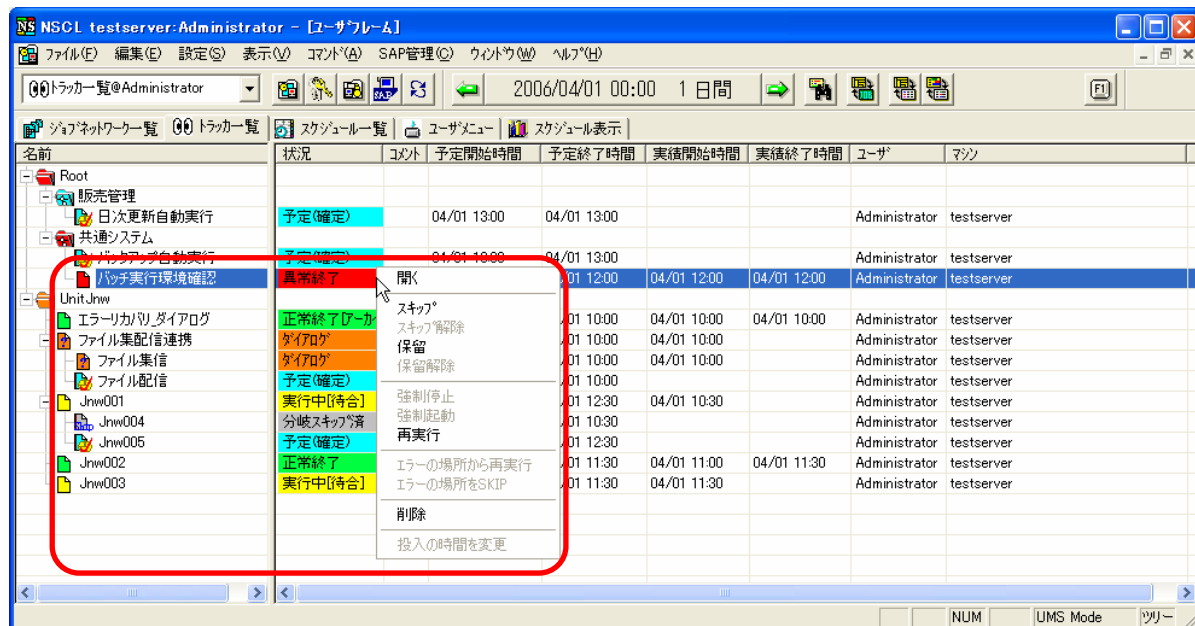


図 5-14 ジョブネットワークの実行画面例

(2) ジョブネットワークトラッカの参照方法

トラッカ一覧から参照したいジョブネットワークを選択し、ダブルクリック、または右クリックしたときのポップアップメニューから【開く】を選択して、そのジョブネットワークトラッカを参照します。

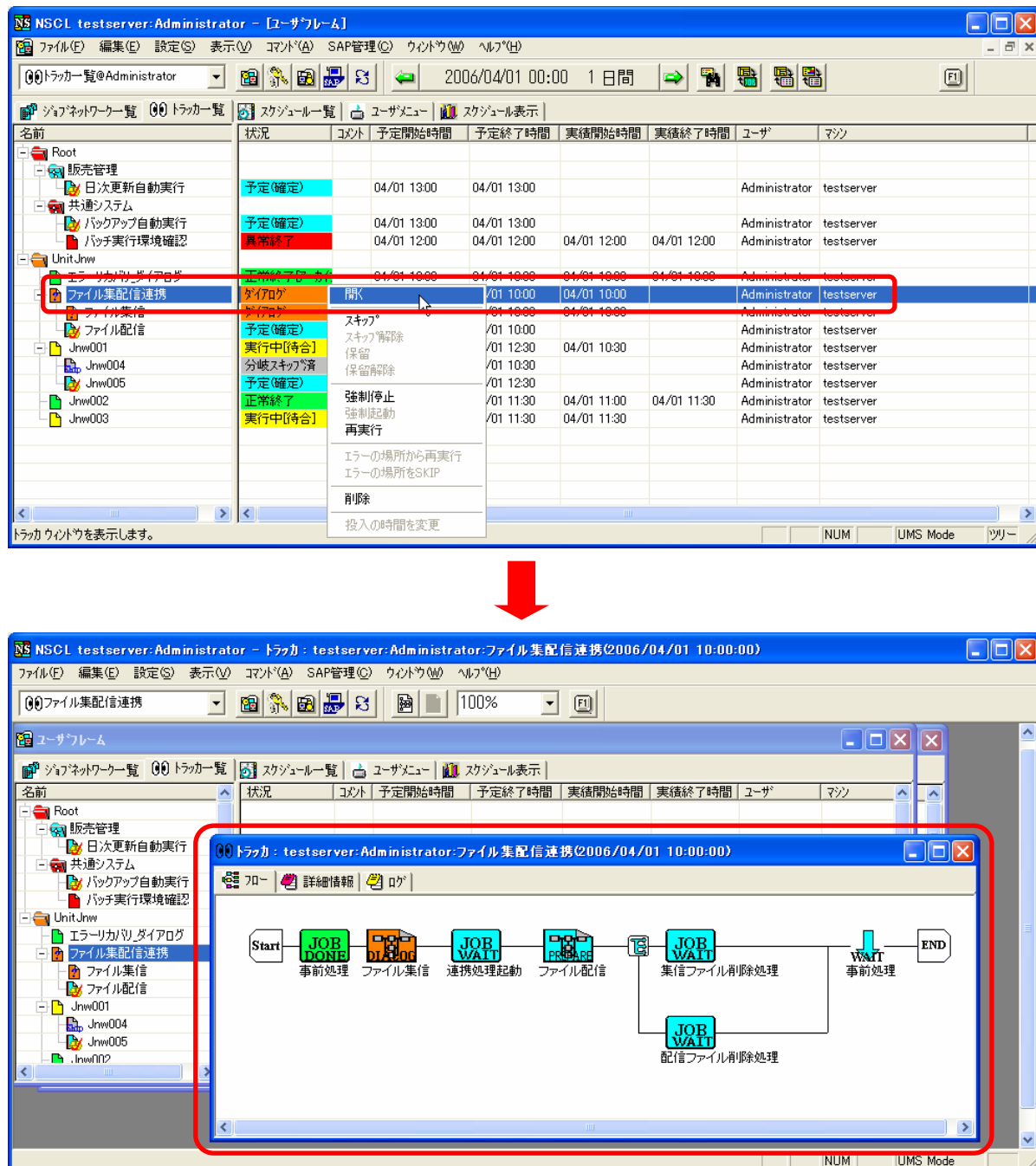


図 5-15 ジョブネットワークトラッカの参照方法画面例

5.2.7 単位ジョブトラッカアイコンの操作

ジョブネットワークトラッカ内の単位ジョブアイコンを選択し、右クリックしたときのポップアップメニューに表示される操作ができます。

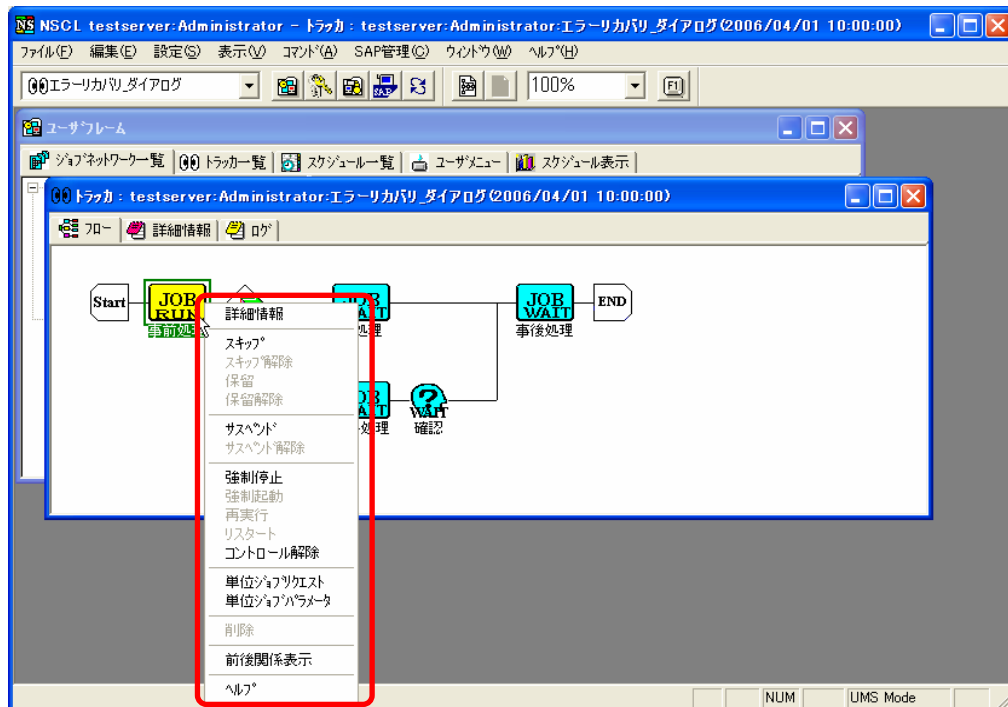


図 5-16 単位ジョブトラッカアイコン操作画面例

5.2.8 サブジョブネットワークトラッカの操作

ジョブネットワークトラッカ内のサブジョブネットワークアイコンを選択し、右クリックしたときのポップアップメニューに表示される操作ができます。

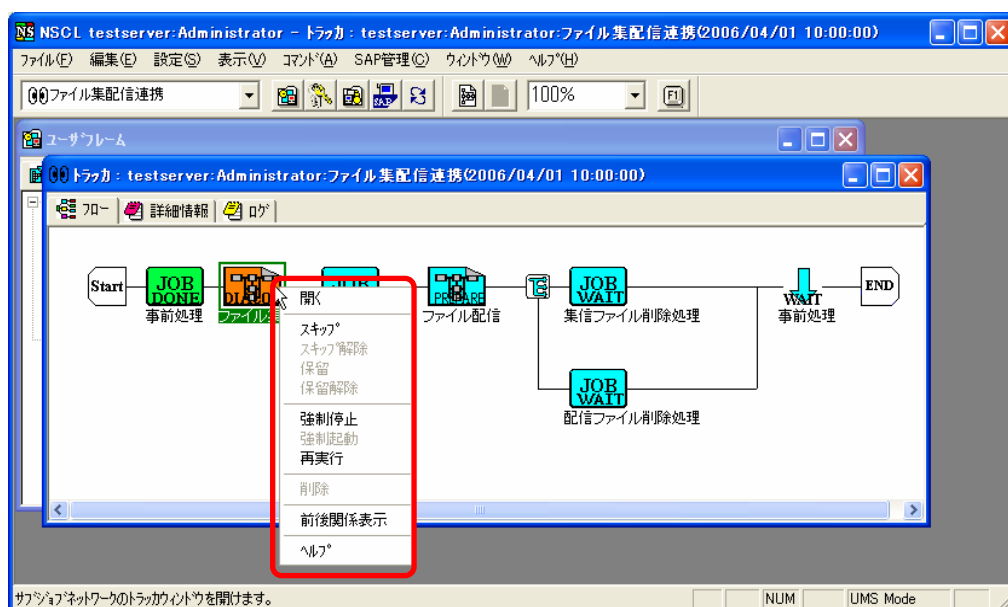


図 5-17 サブジョブネットワークトラッカの操作画面例

5.2.9 ダイアログトラッカの操作

ジョブネットワークトラッカ内のダイアログトラッカアイコンを選択し、右クリックしたときのポップアップメニューに表示される [Ok] または [Error] を選択して、ダイアログジョブの終了ステータスを決めます。

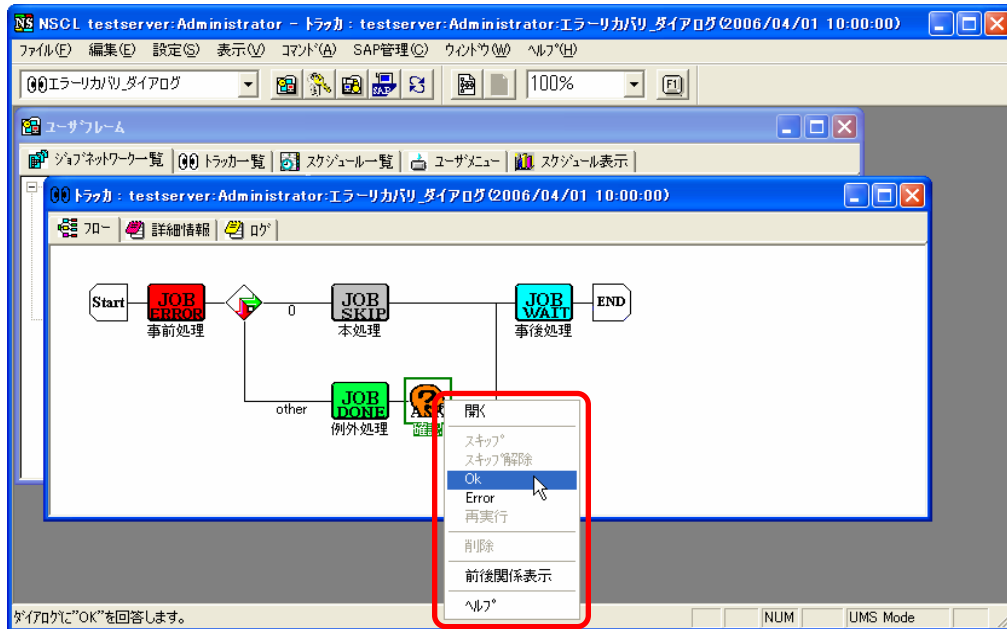


図 5-18 ダイアログトラッカの操作画面例

5.2.10 待ち合わせ部品トラッカの操作

ジョブネットワークトラッカ内の待ち合わせ部品トラッカを選択し、右クリックしたときのポップアップメニューからジョブをスキップできます。

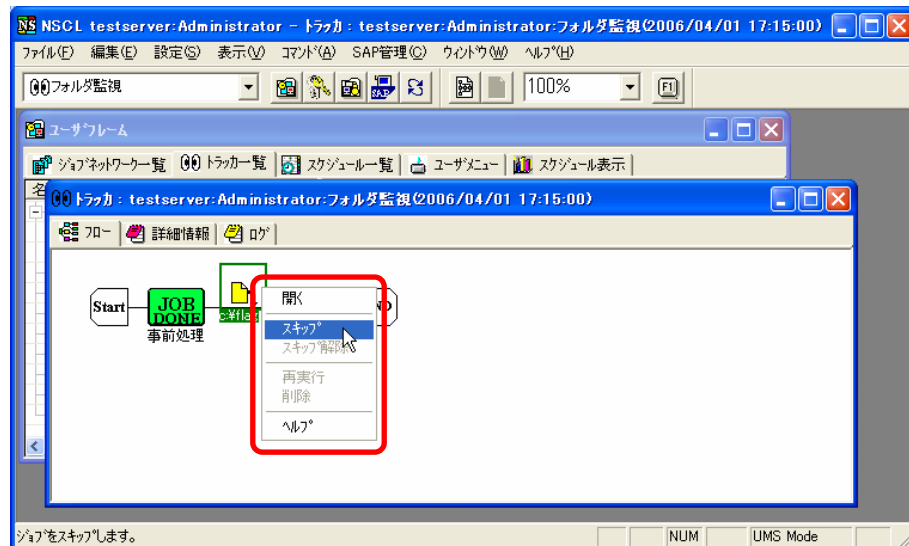


図 5-19 待ち合わせ部品トラッカの操作画面例

待ち合わせ部品トラッカの種類は次のとおりです。

表 5-4 待ち合わせ部品のトラッカ一覧

待ち合わせ部品トラッカ	説明
	ジョブ待ち合わせ
	サブジョブネットワーク待ち合わせ
	時刻待ち合わせ
	ファイル待ち合わせ
	イベント受信待ち合わせ
	イベント送信確認待ち合わせ

6. ネットワークキューイングシステム（NQS）

ネットワークキューイングシステム（NQS）は、JobCenter が受け付けたリクエストをキュー単位でためておき、各キューの優先度に従って順番に実行します。JobCenter では、NQS のバッチ処理を拡張して使用しています。

キューには、同時実行可能数、投入可能ユーザ、資源制限、キュー間実行優先順位などの属性を定義できますので、ネットワーク上の負荷分散を自動的に行えます。

-
- 6.1 NQS概要
 - 6.2 キュー一覧の表示方法
 - 6.3 バッチキューの作成
 - 6.4 パイプキューの作成
 - 6.5 パイプキューの転送先設定

6.1 NQS 概要

NQS では 2 種類のキューを用いて、バッチ処理を行います。

また、通常使用するキューは、デフォルトで作成されます。

6.1.1 バッチ処理

6.1.2 マシン一覧へのマシン追加とユーザマッピング

6.1.3 ジョブの転送

6.1.4 同時実行数制御

6.1.5 デフォルトで作成されるキュー

6.1.1 バッチ処理

リクエスト（ジョブ）を受け付けてキューイングし、順番に処理する機能です。

バッチ処理のイメージは、次のとおりです。

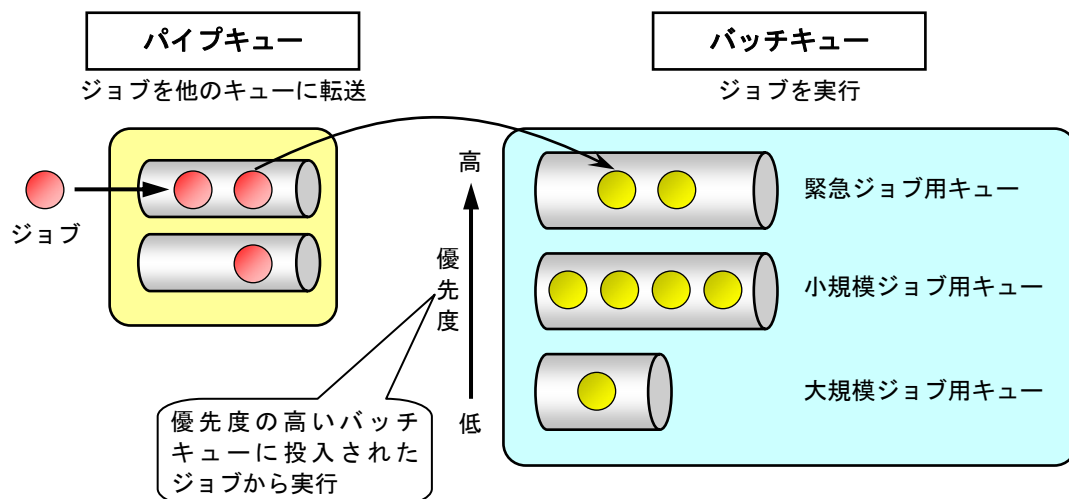


図 6-1 バッチ処理のイメージ

ジョブをネットワーク上のほかのマシンに転送するためには、転送先のマシンをマシン一覧に追加し、ユーザマッピングを行う必要があります。

6.1.2 マシン一覧へのマシン追加とユーザマッピング

管理者権限のユーザ（UMS モード）でログインし、マネージャフレームのマシン一覧を開いた状態で操作を行ってください。ここでは、簡易リモートマシン構成機能を用いた操作方法を説明します。詳細は、「JobCenter 環境構築ガイド」を参照してください。

(1) マシン一覧への追加

マシン一覧のウィンドウ上で右クリックをしたときのポップアップメニューから [新規作成] を選択するか、メニューバーの [ファイル] – [新規作成] を選択すると、[マシンの追加] ダイアログが表示されます。追加するマシンのホスト名を入力し、[OK] ボタンをクリックしてください。

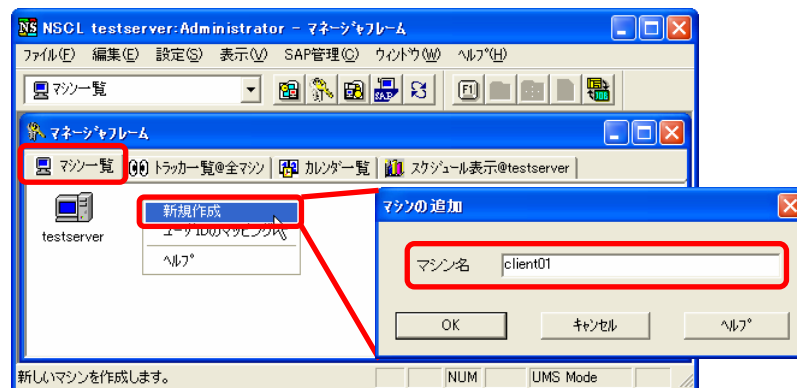


図 6-2 マシン一覧へのマシン追加画面例（簡易リモートマシン構成機能）

マシンが追加されましたら、次にユーザマッピングを行います。

(2) ユーザマッピング

マシン一覧のウィンドウ上で右クリックをしたときのポップアップメニューから [ユーザ ID のマッピング] を選択するか、メニューバーの [ファイル] – [ユーザ ID のマッピング] を選択すると、[ユーザマッピングの設定] ダイアログが表示されます。転送元マシンのマシンとユーザおよび転送先マシンのマシンとユーザを一覧から選択してください。

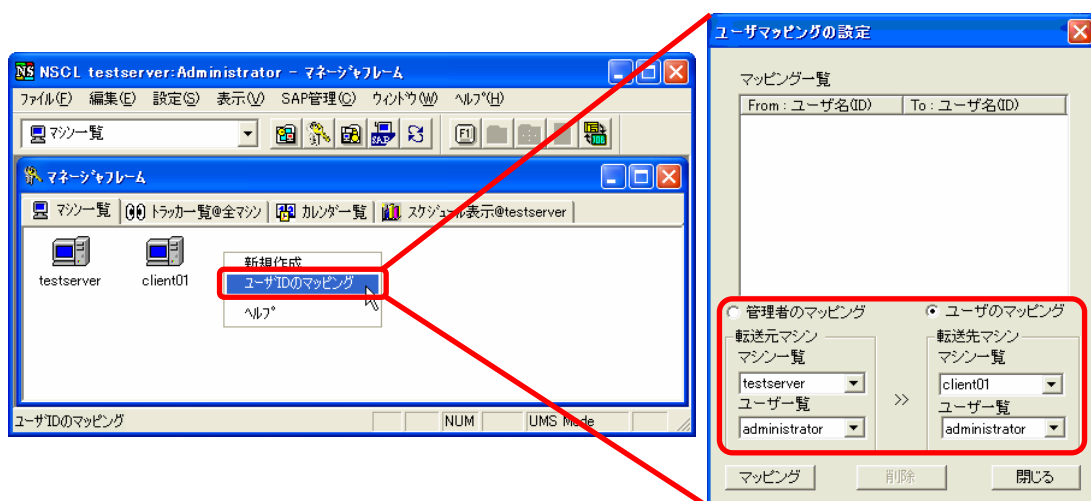


図 6-3 ユーザマッピングの設定画面例（簡易リモートマシン構成機能）

6.1.3 ジョブの転送

パイプキューの転送先を設定し、そのパイプキューにジョブを投入することで、ジョブの転送が行われます。

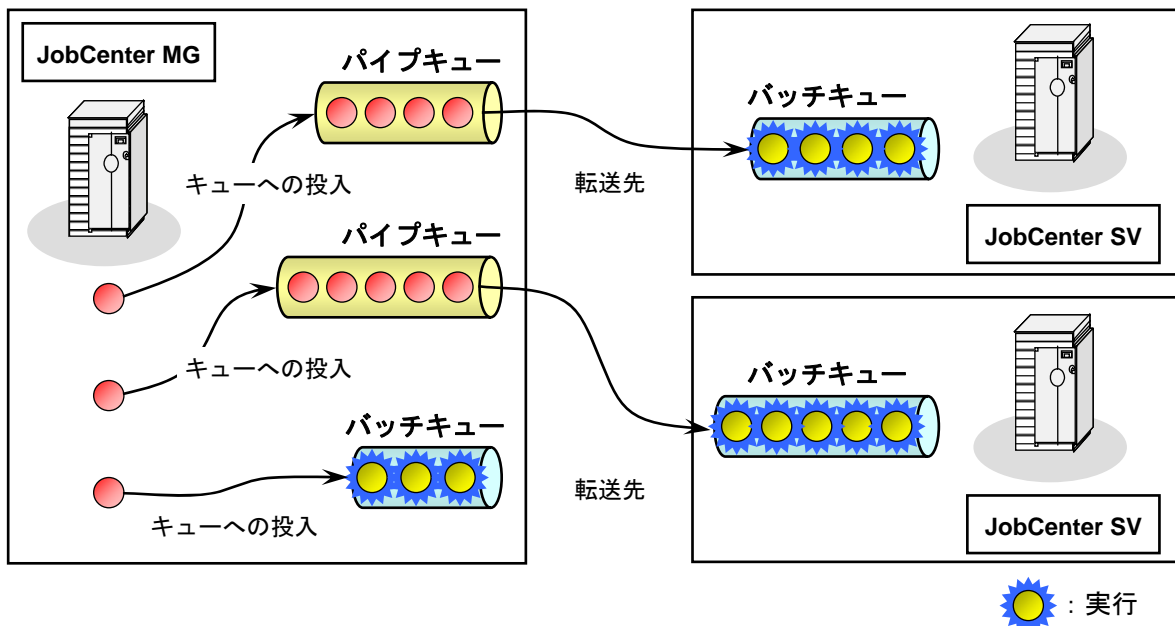


図 6-4 ジョブ転送のイメージ

6.1.4 同時実行数制御

バッチキューおよびパイプキューの同時実行数を設定して、負荷の大きなジョブの同時実行を制限したり、ジョブの同時実行を促進して処理を早めたりすることができます。

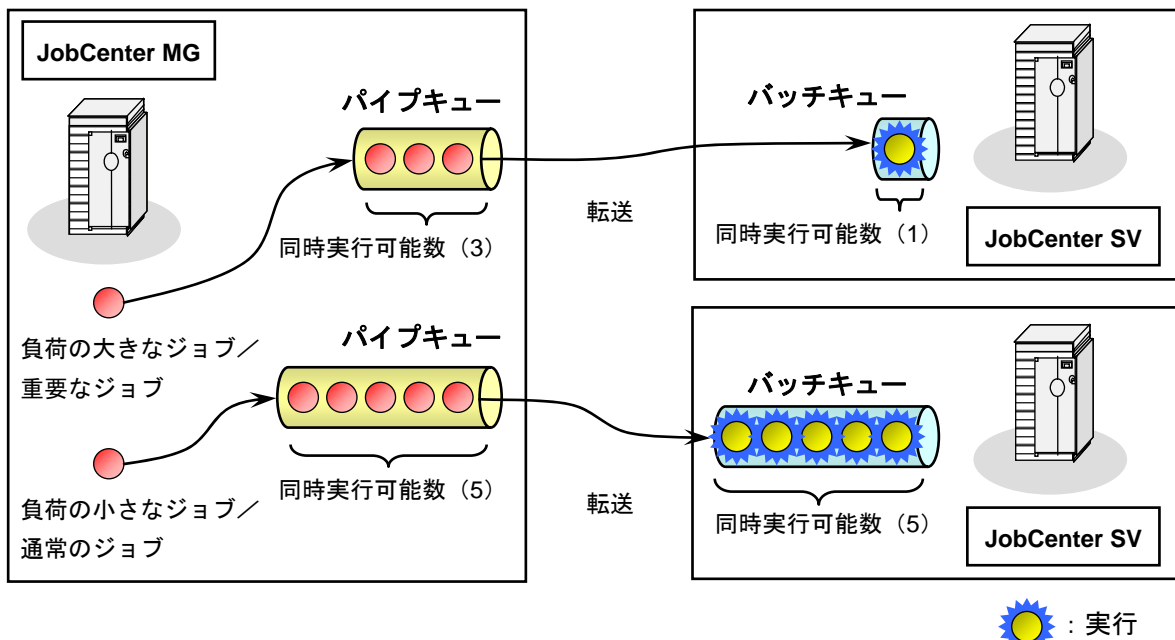


図 6-5 ジョブ同時実行制限のイメージ

6.1.5 デフォルトで作成されるキュー

デフォルトで作成されるキューは 図 6-6のとおりです。

! クラスタ構成で JobCenter SV をインストールした場合は、デフォルトでキューは作成されません。接続先のサーバに対して GUI キューの作成を行う必要があります。GUI キューの作成方法は、「JobCenter 環境構築ガイド」を参照してください。

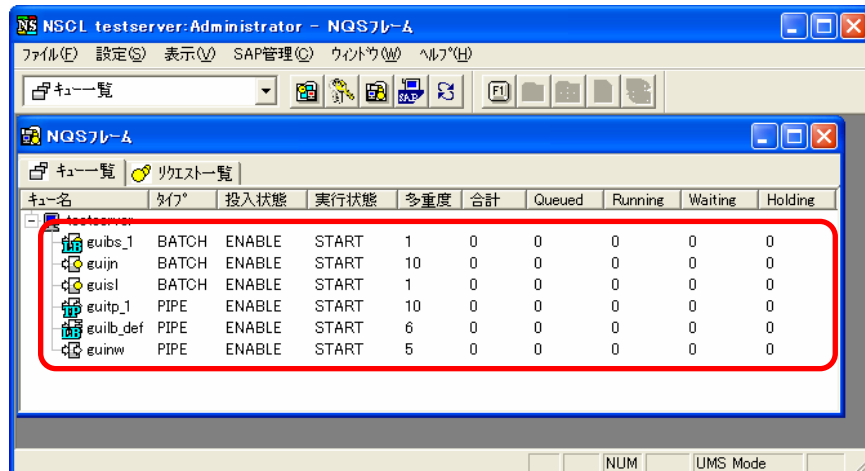


図 6-6 デフォルトで作成されるキュー

表 6-1 デフォルトで作成されるキューの初期設定一覧

キュー名	属性	役割	初期設定値
guibs_1	負荷分散 バッチキュー	デマンドデリバリ方式で負荷分散パイプキューからリクエストを受け取って実行します。	優先度=10 多重度=1
guinw	パイプキュー	自由転送キューです。他のマシンにリクエストを転送する場合に使用します。	優先度=10 多重度=5
guitp_1	透過型 パイプキュー	高速かつ低負荷で、ジョブをローカルのバッチキューに転送します。	優先度=10 多重度=10 転送先=guibs_1
guilb_def	負荷分散 パイプキュー	負荷分散を行うときに有効です。	優先度=10 多重度=6 転送先=guitp_1

初期設定では、ジョブネットワークを実行すると、リクエストは次の順番で転送されます。

- [guilb_def] → [guitp_1] → [guibs_1]

! 初期設定では、guibs_1 の多重度の値が 1 に設定されていますので、同時に複数の実行ができません。必要に応じて、多重度の値を 2 以上に変更してください。ただし、設定を変更すると初期設定値が利用できなくなりますので注意してください。

6.2 キュー一覧の表示方法

キュー一覧を表示する方法には次の2種類があります。

- [マネージャフレーム] – [マシン一覧] – [キュー一覧]

マネージャフレームにおいて、マシン一覧を表示します。参照したいマシンアイコンを選択し、ダブルクリックするか、右クリックしたときのポップアップメニューの[開く]を選択すると、[machine] ウィンドウが開きます。[キュー一覧] タブを選択すると、マシン一覧で選択したマシンに設定されているキューの一覧が表示されます。

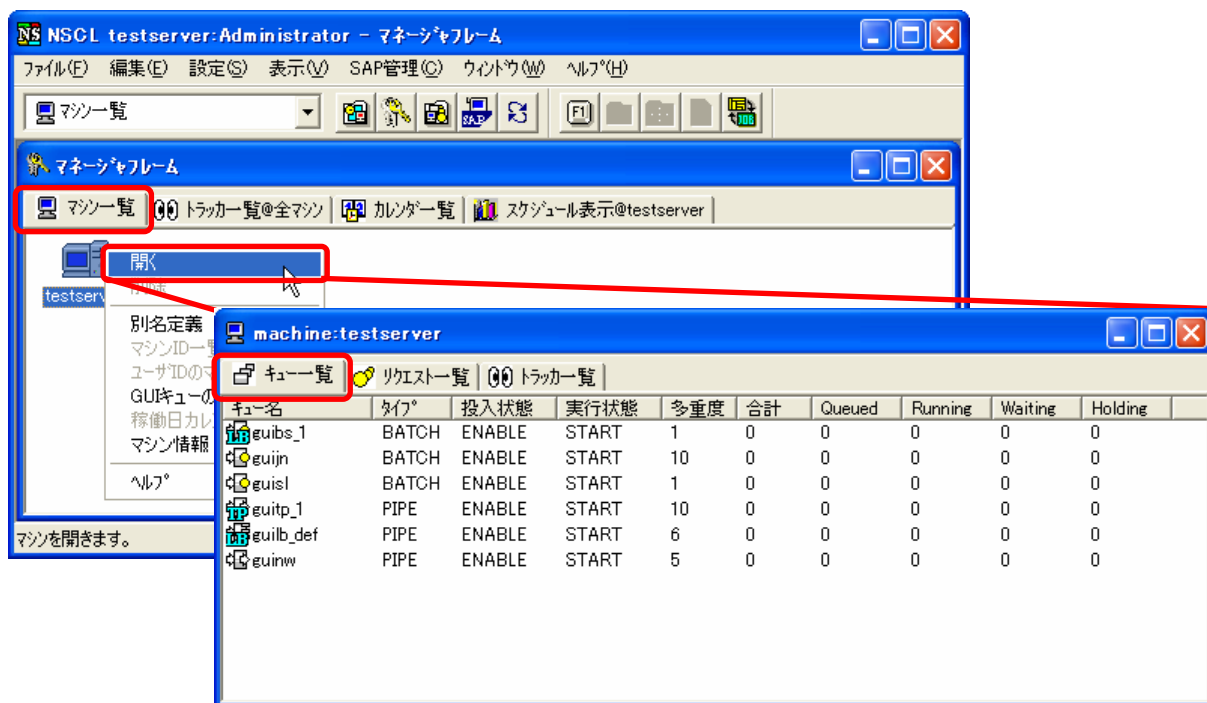


図 6-7 [マネージャフレーム] – [マシン一覧] – [キュー一覧] 画面例

- [NQS フレーム] – [キュー一覧]

NQS フレームにおいて、キュー一覧を表示します。マシンを選択すると、選択したマシンに設定されているキューの一覧が表示されます。

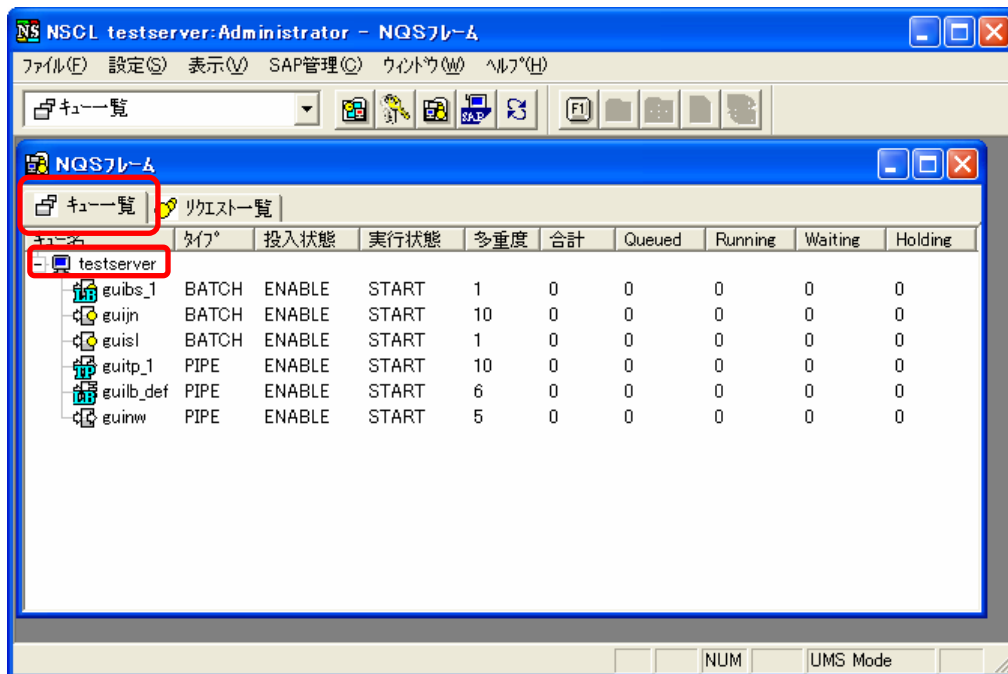


図 6-8 [NQS フレーム] – [キュー一覧] 画面例

6.3 バッチキューの作成

NQS フレームにおいて、マシンを選択し、メニューバーの [ファイル] – [新規作成] – [バッチキー] を選択してください。

[バッチキューの追加] ダイアログが表示されます。キュー名を入力してください。

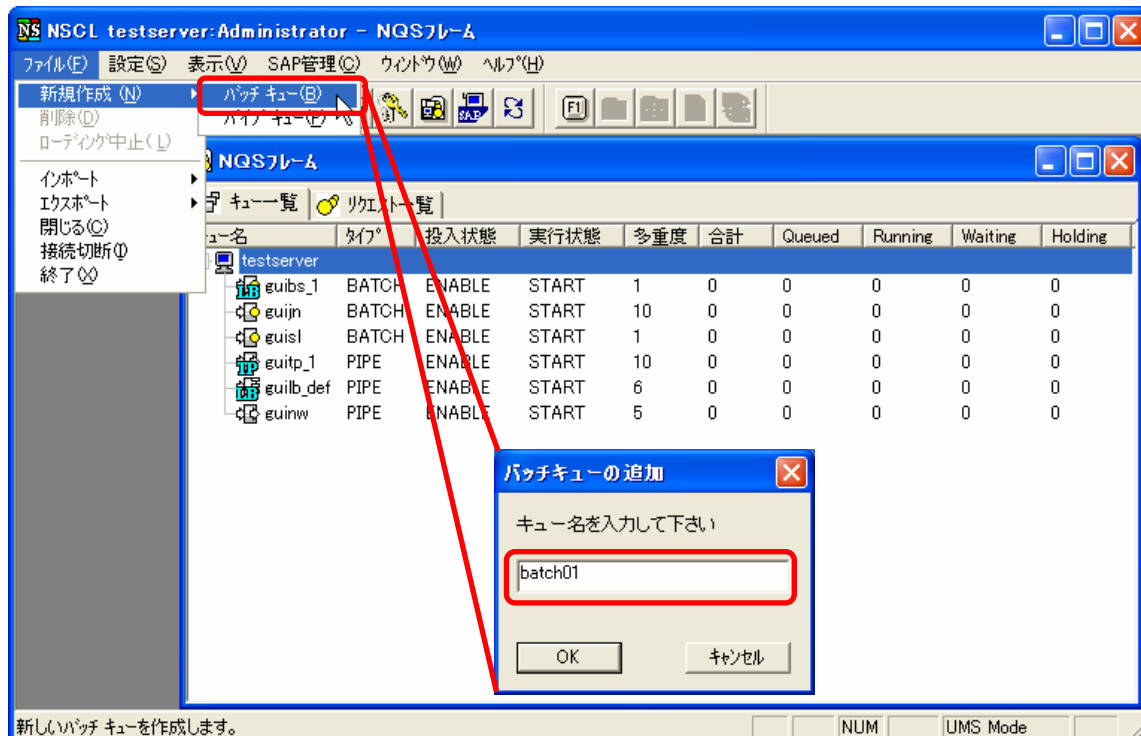


図 6-9 バッチキューの作成画面例

キュー名を入力し、[OK] ボタンをクリックすると、作成したバッチキューが追加されます。

作成したバッチキューを選択し、右クリックしたときのポップアップメニューから[キー パラメータ]を選択してください。

[バッチキュー パラメータ] ダイアログが表示されますので、バッチキューの設定を行います。詳細は「JobCenter NQS 機能利用の手引き」を参照してください。

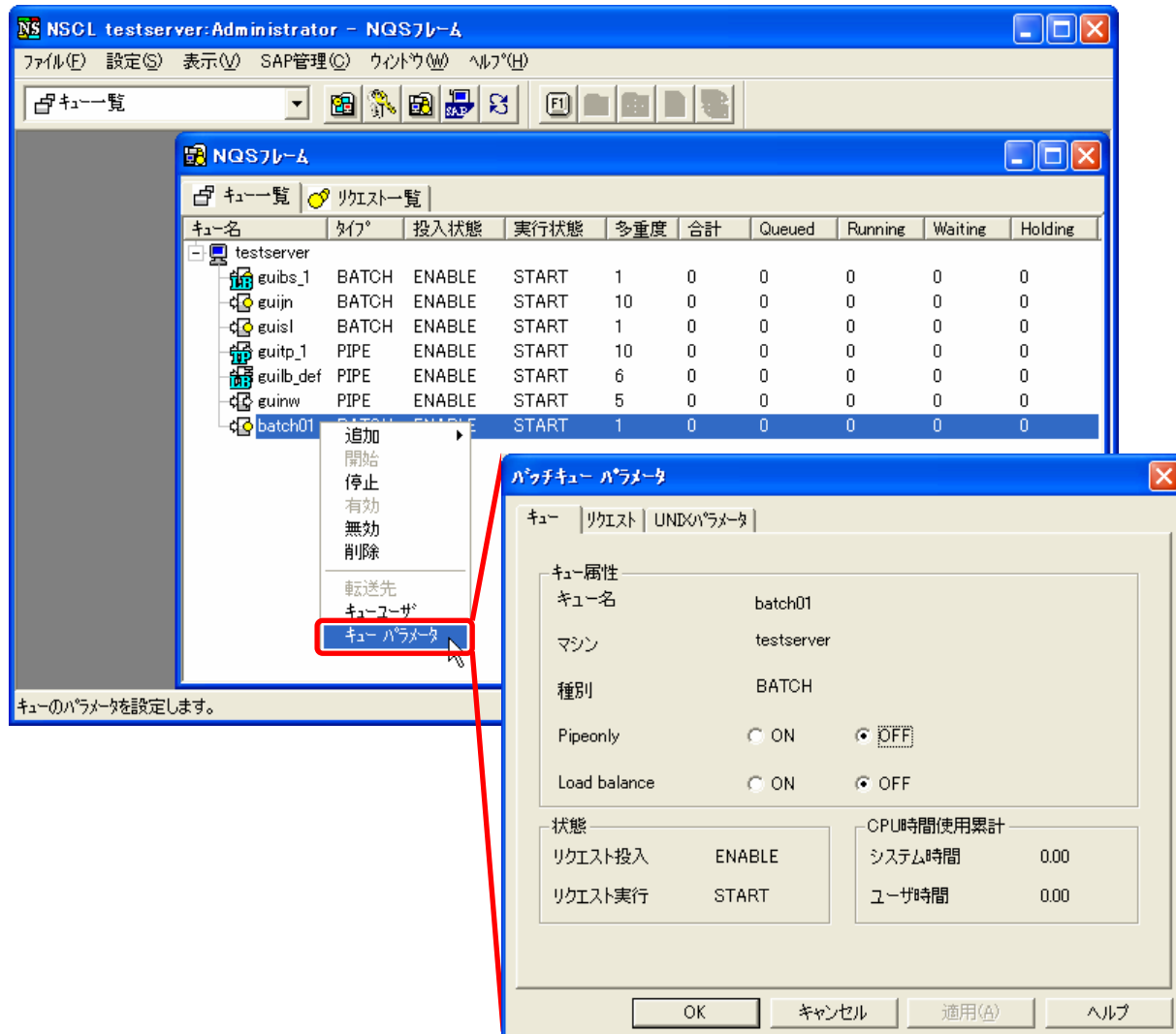


図 6-10 バッチキュー パラメータの作成画面例

パラメータ設定後、[OK] ボタンをクリックして、バッチキューの作成を終了します。

6.4 パイプキューの作成

NQS フレームにおいて、マシンを選択し、メニューバーの [ファイル] – [新規作成] – [パイプキュー] を選択してください。

[パイプキューの追加] ダイアログが表示されます。キュー名を入力してください。

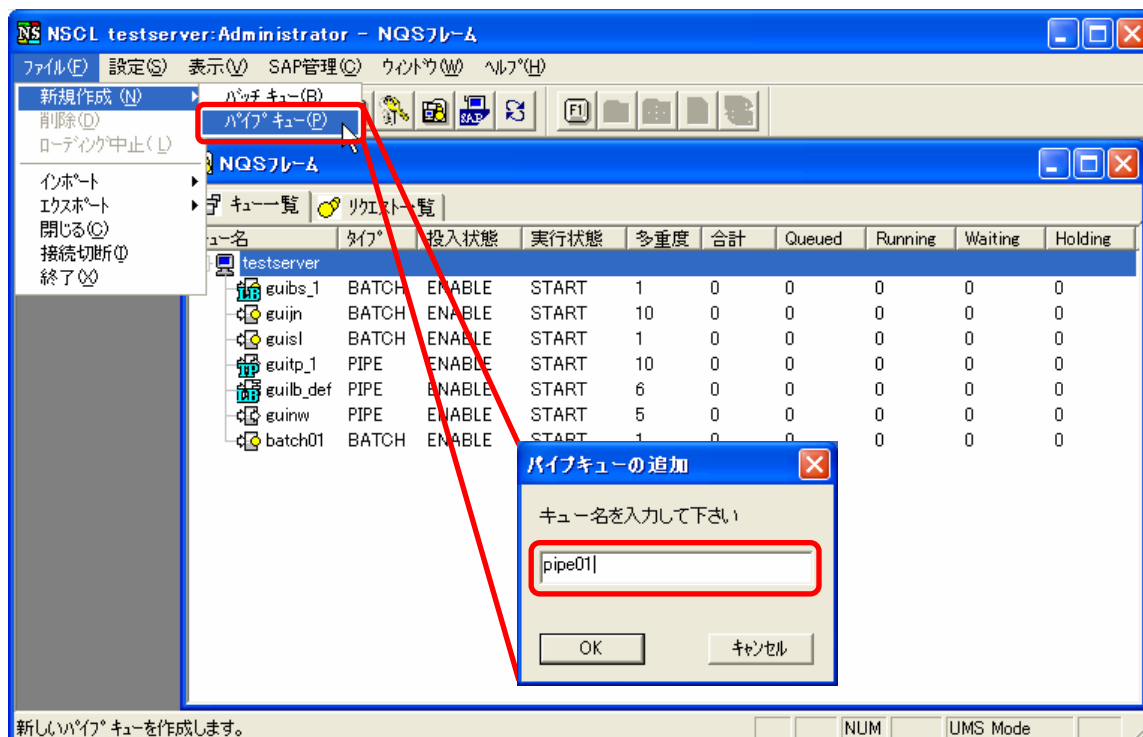


図 6-11 パイプキューの追加画面例

キュー名を入力し、[OK] ボタンをクリックすると、作成したパイプキューが追加されます。

作成したパイプキューを選択して、右クリックしたときのポップアップメニューから【キュー パラメータ】を選択してください。

【パイプキュー パラメータ】ダイアログが表示されますので、パイプキューの設定を行います。詳細は「JobCenter NQS 機能利用の手引き」を参照してください。

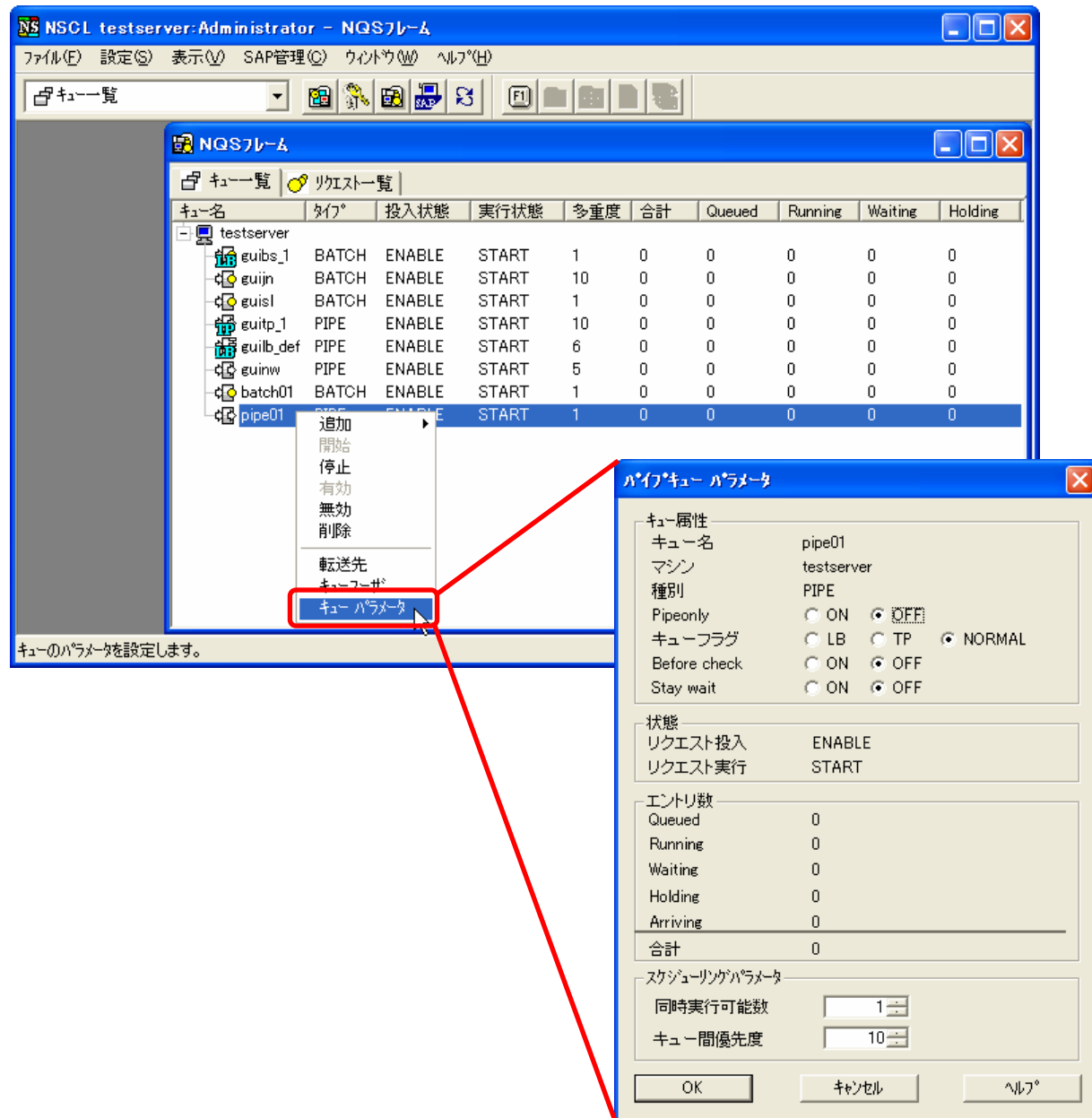


図 6-12 パイプキュー パラメータの設定画面例

パラメータ設定後、[OK] ボタンをクリックして、パイプキューの作成を終了します。

6.5 パイプキューの転送先設定

パイプキューを選択して、右クリックしたときのポップアップメニューから【転送先】を選択してください。

【転送先キュー】ダイアログが表示されますので、転送先のマシン名とキューを選択して、[追加] ボタンをクリックしてください。

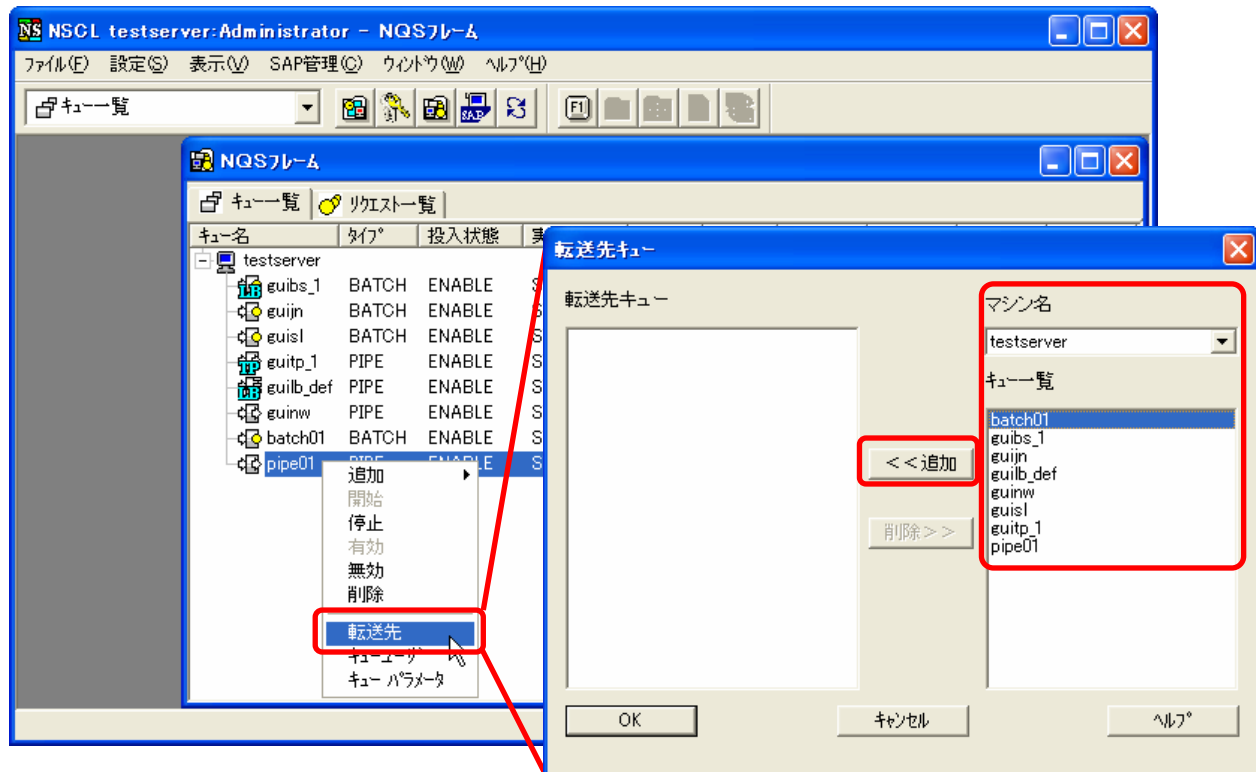


図 6-13 転送先キューの指定画面例



転送先のマシンがマシン一覧に追加されていないと、ほかのマシンを転送先に指定できません。

「6.1.2 マシン一覧へのマシン追加とユーザマッピング」を参照してください。

7. 利用状況の監視と管理

JobCenter は、6 章で説明したとおり、NQS を使用してバッチ処理を行っています。そのため、ジョブ実行サーバの稼動状況を表すキュー一覧と、ジョブネットワークまたはジョブの発生状況を表すリクエスト一覧で JobCenter の利用状況の監視と管理が行えます。

7.1 キュー一覧

7.2 リクエスト一覧

7.1 キュー一覧

キュー一覧の各項目について説明します。

7.1.1 キュー一覧の表示方法

7.1.2 キュー一覧からの監視と管理

7.1.1 キュー一覧の表示方法

キュー一覧を表示する方法は、「6.2 キュー一覧の表示方法」を参照してください。

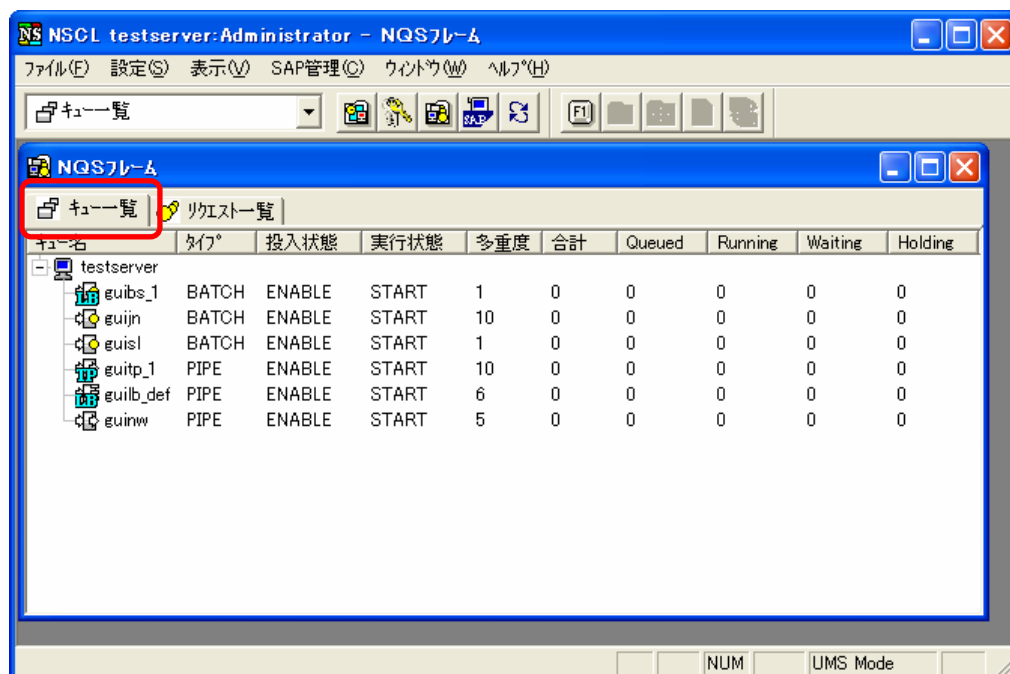


図 7-1 [NQS フレーム] – [キュー一覧] 画面例

7.1.2 キュー一覧からの監視と管理

キュー一覧の項目について、次に説明します。詳細は「JobCenter NQS 機能利用の手引き」を参照してください。

- **キュー名**

[マネージャフレーム] – [キュー一覧] の場合は、キューの名前です。

[NQS フレーム] – [キュー一覧] の場合は、キューがあるマシンの名前とキューの名前です。

- **タイプ**

キューの種類です。

BATCH : バッチキュー

PIPE : パイプキュー

- **投入状態**

リクエストの登録の可否を示します。

ENABLE : リクエストの登録を受け付ける状態です。

DISABLE : リクエストの登録を受け付けない状態です。

- **実行状態**

リクエスト実行するキューの状態です。

START : リクエストの実行を行います。

STOP : リクエストの実行を行いません。

- **多重度**

キューに設定されている同時実行可能リクエスト数です。

- **合計、Queued, Running, Waiting, Holding**

リクエストの状態には Queued, Running, Waiting, Holding の 4 種類があります。

合計は、これらのリクエスト数の合計です。また、リクエストの状態別のリクエスト数も表示されます。

表 7-1 リクエストの状態一覧

リクエストの状態名	説明
Queued	実行待ちの状態で、スケジュールの対象となります。JobCenter で定められた順番に従って逐次 Running 状態になります。
Running	リクエストは実行中です。
Waiting	実行開始時刻を待ち合わせています。
Holding	保留されています。

7.2 リクエスト一覧

7.2.1 リクエスト一覧の表示方法

リクエスト一覧を表示する方法は2種類あります。

(1) [マネージャフレーム] – [リクエスト一覧]

マネージャフレームにおいて、マシン一覧を表示します。参照したいマシンアイコンをダブルクリックするか、右クリックしたときのポップアップメニューの[開く]を選択すると、[machine]ウィンドウが開きます。[リクエスト一覧]タブを選択すると、マシン一覧で選択したマシンに設定されているリクエストの一覧が表示されます。

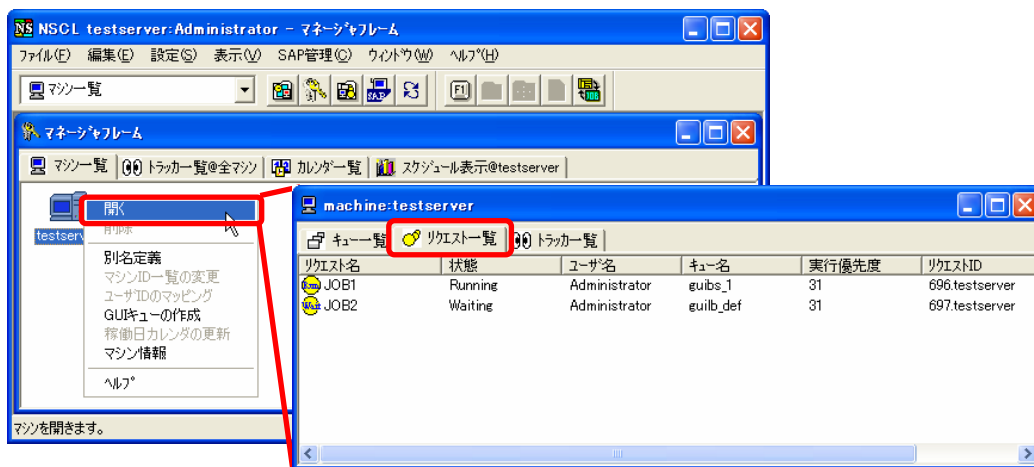


図 7-2 [マネージャフレーム] – [リクエスト一覧] 画面例

[machine] ウィンドウにおいて、キュー一覧を表示します。参照したいキューをダブルクリックすると、そのキューに設定されているリクエストの一覧が表示されます。

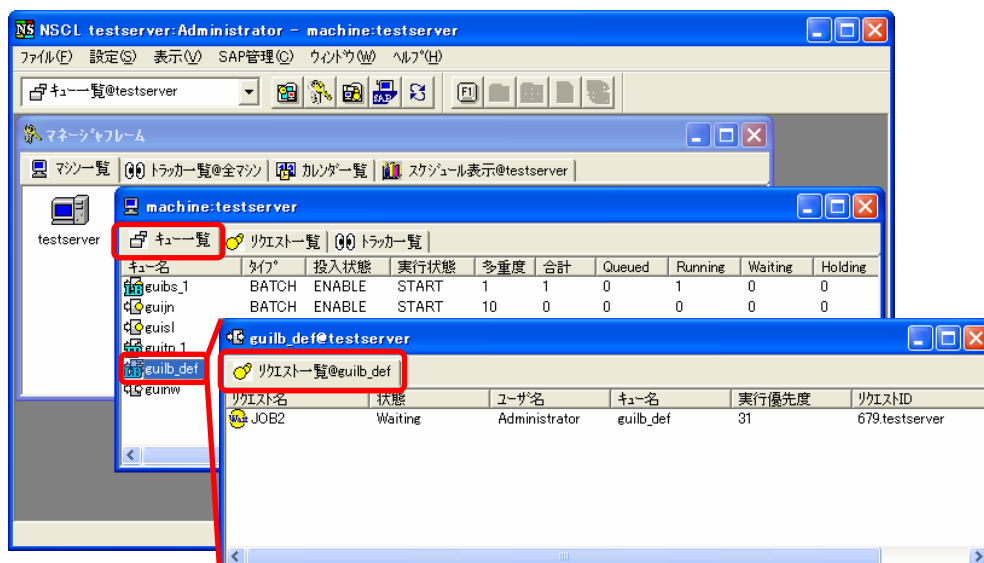


図 7-3 キューに設定されているリクエストの表示例（マネージャフレーム）

(2) [NQS フレーム] – [リクエスト一覧]

NQS フレームにおいて、リクエスト一覧を表示します。マシンを選択すると、選択したマシンに設定されているリクエストの一覧が表示されます。

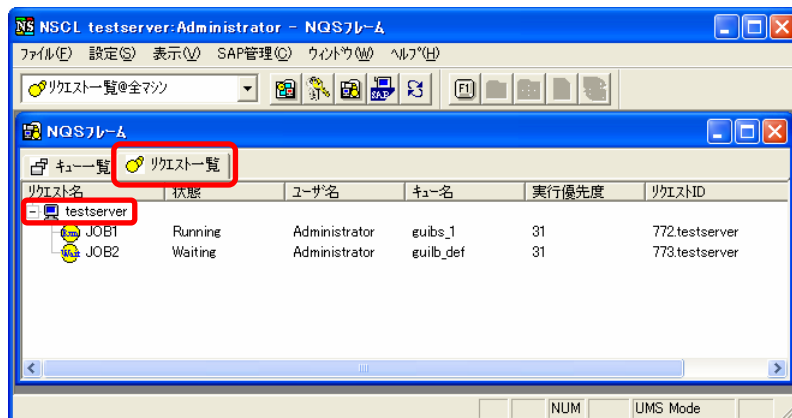


図 7-4 [NQS フレーム] – [リクエスト一覧] 画面例

NQS フレームにおいて、キュー一覧を表示します。参照したいキューをダブルクリックすると、そのキューに設定されているリクエストの一覧が表示されます。

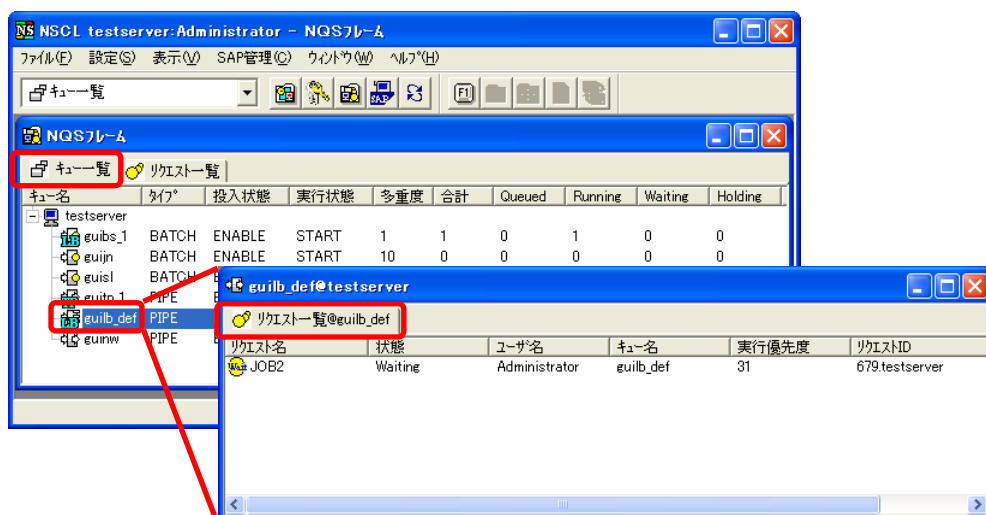


図 7-5 キューに設定されているリクエストの表示例 (NQS フレーム)

7.2.2 リクエスト一覧からの監視と管理

リクエスト一覧の項目について、次に説明します。詳細は「JobCenter NQS 機能利用の手引き」を参照してください。

- **リクエスト名**

[マネージャフレーム] – [リクエスト一覧] の場合は、キューネ名から開いたときのリクエストの名前です。

[NQS フレーム] – [リクエスト一覧] の場合は、リクエストが存在しているマシンの名前とリクエストの名前です。

- **状態**

リクエストの状態です。Queued, Running, Waiting, Holding の 4 種類があります。

表 7-2 リクエストの状態一覧

リクエストの状態名	説明
Queued	実行待ちの状態で、スケジュールの対象となります。JobCenter で定められた順番に従って逐次 Running 状態になります。
Running	リクエストは実行中です。
Waiting	実行開始時刻を待ち合わせています。
Holding	保留されています。

- **ユーザ名**

リクエストを投入したユーザ名です。

- **キューネ名**

リクエストが登録されているキューネの名前です。

- **実行優先度**

登録されているキューネでの実行優先度です。設定値の範囲は、0~63 です。

- **リクエスト ID**

リクエストにつけられた一意の ID です。

8. エクスポートとインポート

エクスポートとインポート機能は、ジョブネットワークの定義、スケジュール定義およびカレンダ定義のユーザ環境のバックアップや、環境の移行の際に利用します。

また、JobCenter に標準添付されているジョブネットワークやスケジュールのテンプレートを導入する際にも利用します。

8.1 エクスポートとインポート概要

8.1.1 エクスポートとインポート概要

8.1.2 エクスポート

8.1.3 インポート

エクスポートおよびインポートができるデータは次の 3 種類です。

- ジョブネットワーク (JNW)
- カレンダ
- スケジュール

エクスポートおよびインポートは、ビューアから操作できます。エクスポートまたはインポートするマシンに接続して操作を行ってください。



ログインするユーザの権限によって、実行できる機能が異なります。

注意事項および設定項目の詳細は、「JobCenter インポート・エクスポート機能利用の手引き」を参照してください。

8.2 エクスポート

ジョブネットワーク、カレンダ、スケジュールのエクスポート方法について説明します。

8.2.1 JNW（ジョブネットワーク）のエクスポート

8.2.2 カレンダのエクスポート

8.2.3 スケジュールのエクスポート

8.2.1 JNW（ジョブネットワーク）のエクスポート

メニューバーの【ファイル】－【エクスポート】－【JNW のエクスポート】を選択すると、【JNW のエクスポート】ダイアログが表示されます。エクスポートするデータを指定し、【実行】ボタンをクリックしてください。

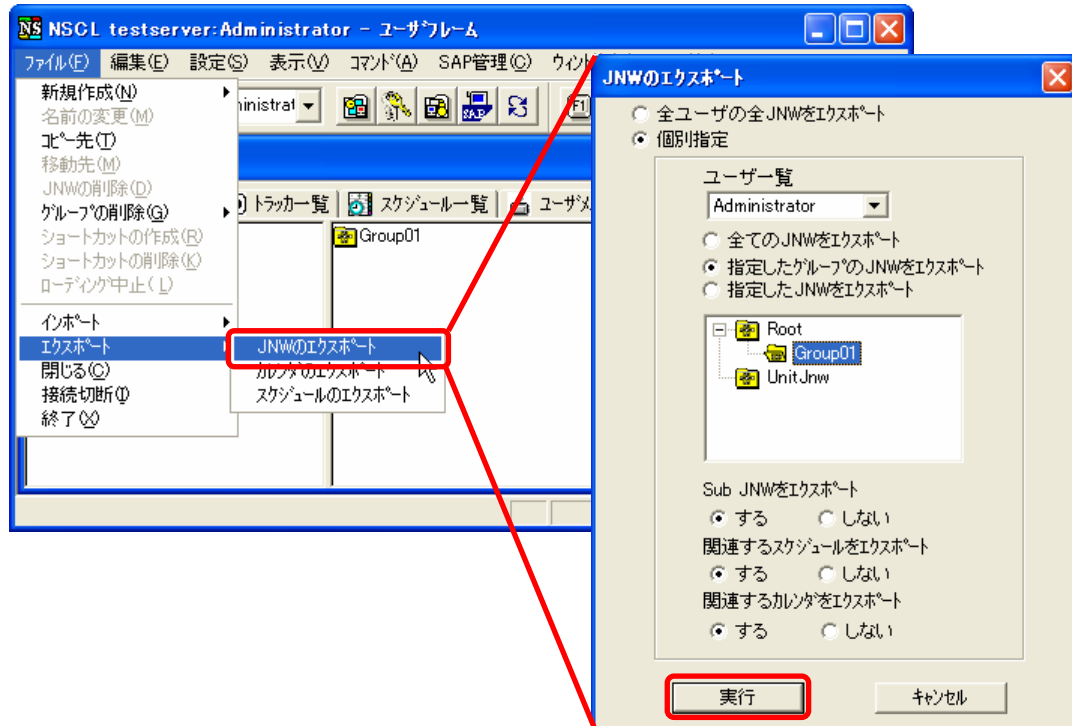


図 8-1 JNW エクスポートの開始画面例

【JNW エクスポート実行中】の画面が表示されたあと、【エクスポート先の指定】ダイアログが表示されます。保存するフォルダ名を指定し、【OK】ボタンをクリックしてください。



図 8-2 エクスポート先の指定画面例

【JNW のエクスポートファイル転送中】の画面が表示されたあと、エクスポートが終了します。

8.2.2 カレンダのエクスポート

メニューバーの [ファイル] – [エクスポート] – [カレンダのエクスポート] を選択すると、[カレンダのエクスポート] ダイアログが表示されます。エクスポートするデータを指定し、[実行] をクリックしてください。

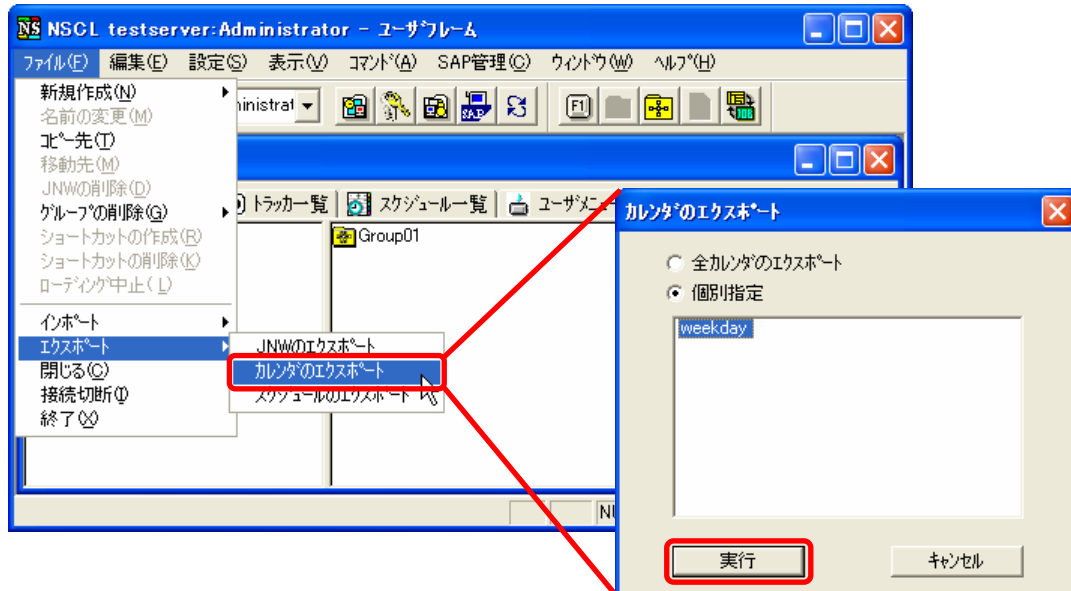


図 8-3 カレンダのエクスポート開始画面例

[カレンダのエクスポート実行中] の画面が表示されたあと、[エクスポート先の指定] ダイアログが表示されます。保存するフォルダ名を指定し、[OK] ボタンをクリックしてください。



図 8-4 エクスポート先の指定画面例

[カレンダのエクスポートファイル転送中] の画面が表示されたあと、エクスポートが終了します。

8.2.3 スケジュールのエクスポート

メニューバーの【ファイル】 - 【エクスポート】 - 【スケジュールのエクスポート】を選択すると、【スケジュールのエクスポート】ダイアログが表示されます。エクスポートするデータを指定し、【実行】をクリックしてください。

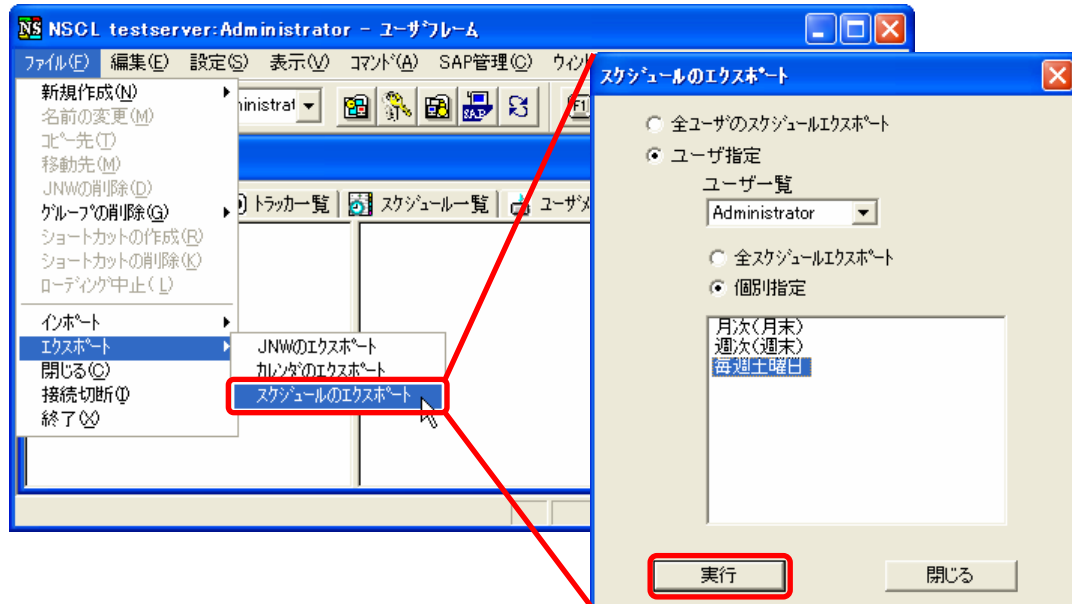


図 8-5 スケジュールのエクスポート開始画面例

【スケジュールのエクスポート実行中】の画面が表示されたあと、【エクスポート先の指定】ダイアログが表示されます。保存するフォルダ名を指定し、【OK】ボタンをクリックしてください。

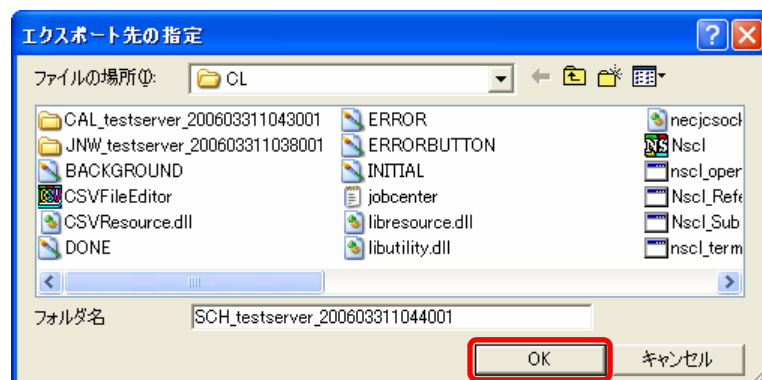


図 8-6 エクスポート先の指定画面例

【スケジュールのエクスポートファイル転送中】の画面が表示されたあと、エクスポートが終了します。

8.3 インポート

ジョブネットワーク、カレンダ、スケジュールのインポートの方法について説明します。

-
- 8.3.1 JNWのインポート
 - 8.3.2 カレンダのインポート
 - 8.3.3 スケジュールのインポート

8.3.1 JNW のインポート

メニューバーの [ファイル] – [インポート] – [JNW のインポート] を選択すると、[JNW のインポート] ダイアログが表示されます。インポートするデータのユーザを選択し、[OK] ボタンをクリックしてください。

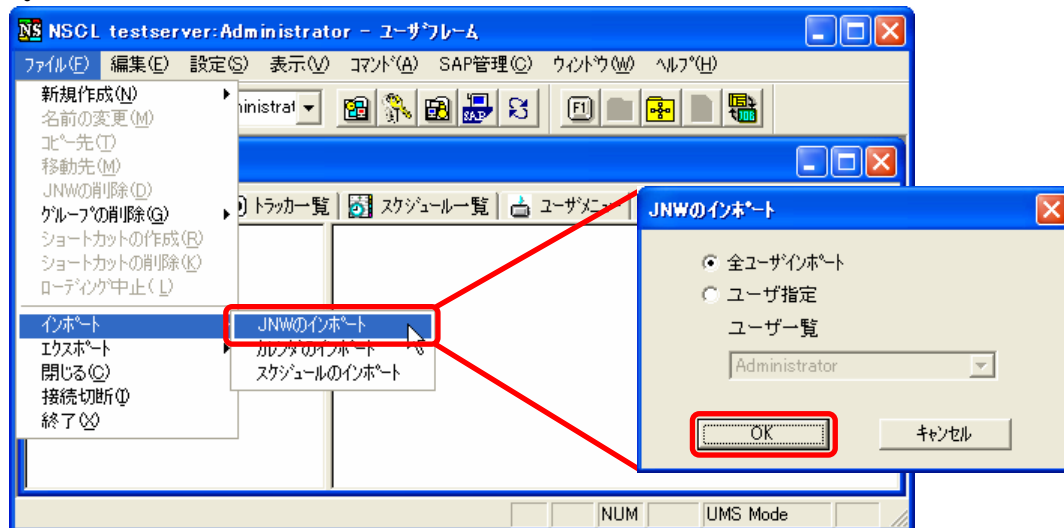


図 8-7 JNW インポートの開始画面例

[フォルダ参照] ダイアログが表示されます。インポートするデータのフォルダを指定して [OK] ボタンをクリックすると、[マシン名変更] ダイアログ表示されますので、移行元と移行先のマシン名を選択して、[追加] ボタンをクリックしてください。マシン名変更一覧にマシン名が追加されたら、[実行] ボタンをクリックしてください。

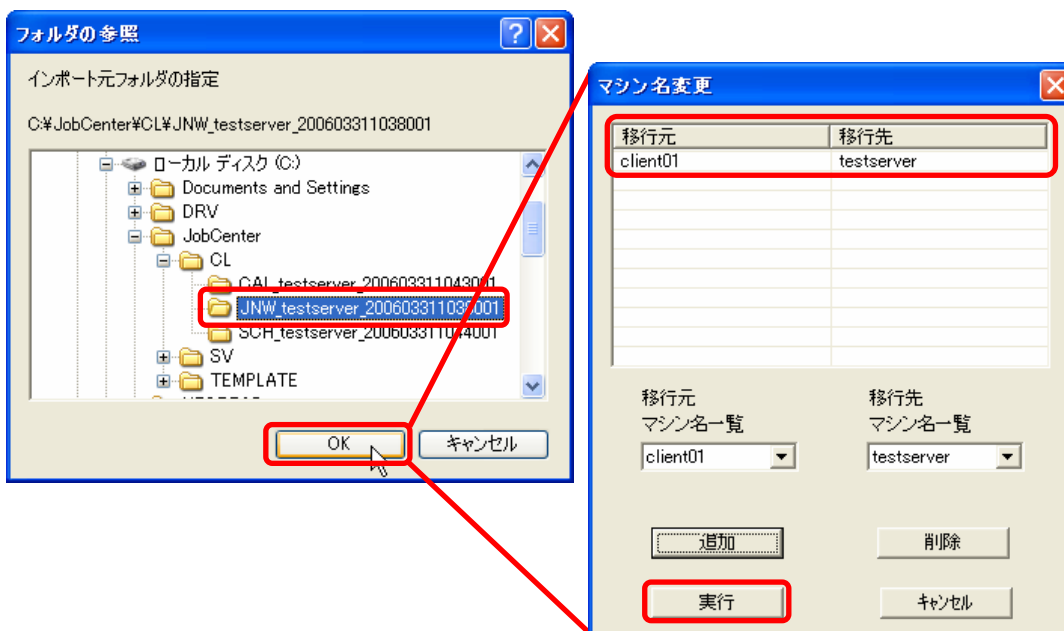


図 8-8 インポートするデータのフォルダ指定例

[JNW のインポート実行中] 画面が表示されたあと、インポートが終了します。

ユーザフレームのジョブネットワーク一覧を開き、ファンクションキーの [F5] を押すなど [最新表示] を行って、インポートしたジョブネットワークが追加されていることを確認してください。

8.3.2 カレンダのインポート

メニューバーの [ファイル] – [インポート] – [カレンダのインポート] を選択すると、[フォルダの参照] ダイアログが表示されます。インポートするデータのフォルダを指定し、[OK] ボタンをクリックしてください。

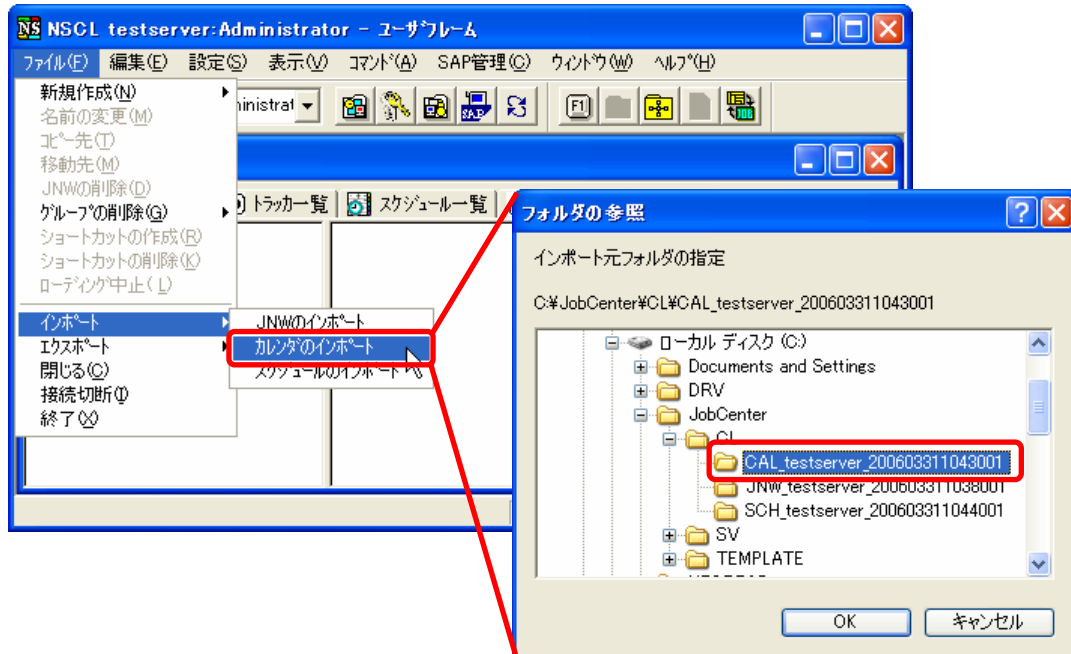


図 8-9 カレンダのインポート開始とインポートするデータのフォルダ指定画面例

[カレンダのインポート実行中] ダイアログが表示されたあと、インポートが終了します。

マネージャフレームのカレンダー覧を開き、ファンクションキーの [F5] を押すなど [最新表示] を行って、インポートしたカレンダが追加されていることを確認してください。



標準テンプレートのJapanカレンダはインポート方法が異なります。「9.2 Japanカレンダのインポート」を参照してください。

8.3.3 スケジュールのインポート

メニューバーの[ファイル] - [インポート] - [スケジュールのインポート]を選択すると、[スケジュールのインポート]ダイアログが表示されます。インポートするデータのユーザを選択し、[OK]ボタンをクリックしてください。

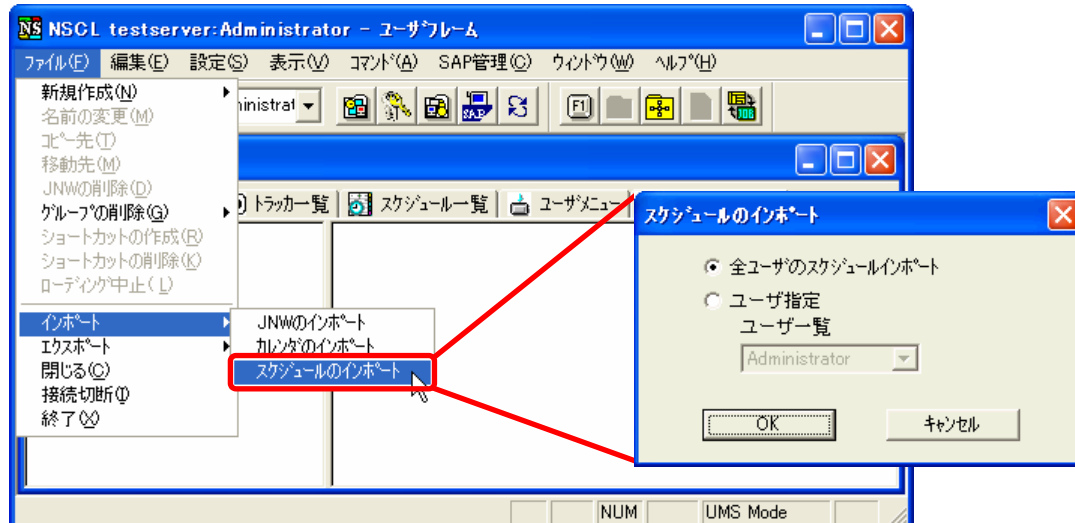


図 8-10 スケジュールのインポート開始画面例

[フォルダの参照] ダイアログが表示されます。インポートするデータのフォルダを指定し、[OK]ボタンをクリックしてください。

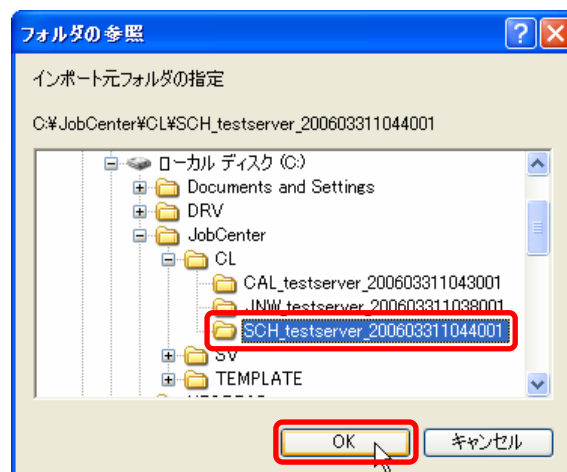


図 8-11 インポートするデータのフォルダ指定画面例

[スケジュールのインポート実行中] 画面が表示されたあと、インポートが終了します。

ユーザフレームのスケジュール一覧を開き、ファンクションキーの[F5]を押すなど[最新表示]を行って、インポートしたスケジュールが追加されていることを確認してください。

9. 標準テンプレート

JobCenter で使用されることの多いジョブネットワークやスケジュールのサンプルを標準テンプレートとして添付しました。標準テンプレートを導入、利用することによって、業務構築を速やかに行えます。

- 9.1 標準テンプレート概要
- 9.2 Japanカレンダのインポート
- 9.3 スケジュールテンプレートのインポート
- 9.4 ジョブネットワークテンプレートのインポート

9.1 標準テンプレート概要

• 標準テンプレートの格納場所

標準テンプレートは、JobCenter のメディア内の次の場所に格納されています。

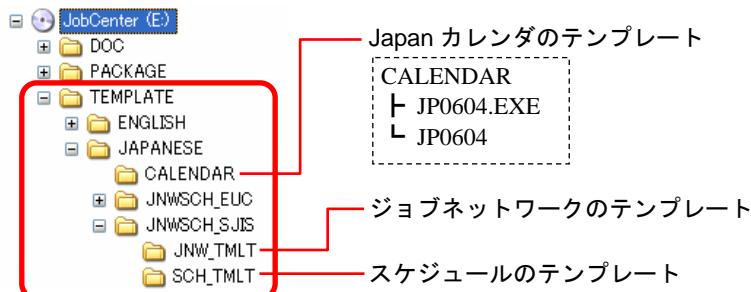


図 9-1 JobCenter メディア内の標準テンプレート格納場所

• 標準テンプレートの種類

標準テンプレートの種類は、「カレンダ」、「スケジュール」、「ジョブネットワーク」の 3 種類です。それぞれの内容は次のとおりです。

• カレンダ

テンプレート名	個 数	説 明
Japan	1	稼動日カレンダ (2006/01/01-2015/12/31)

• スケジュール

テンプレート名	個 数	説 明
月次（月初）	1	スケジュールの設定サンプル
月次（月末）	1	スケジュールの設定サンプル
週次（週初）	1	スケジュールの設定サンプル
週次（週末）	1	スケジュールの設定サンプル
日次	1	スケジュールの設定サンプル
毎月最終月曜日	1	スケジュールの設定サンプル
毎月第三営業日	1	スケジュールの設定サンプル
毎月第三月曜日	1	スケジュールの設定サンプル

- ジョブネットワーク

グループ名	テンプレート名	個 数	説 明
ERP 連携	SAP R/3	13	SAP ERP とのジョブ連携を行うジョブネットワークのサンプル
	SAP BW	1	SAP BI とのジョブ連携を行うジョブネットワークのサンプル
	EXPLANNER/A	30	EXPLANNER/A の処理を JobCenter でバッチ化するジョブネットワークのサンプル
ユーティリティ	Windows サーバ 再起動	1	shutdown コマンドでサーバを停止するジョブネットワークのサンプル
ジョブネット ワークサンプル	ジョブネットワーク 起動 forUNIX	1	jnwsubmitcmd コマンドを使用したジョブネットワークの随時起動サンプル
	ジョブネットワーク 起動 forWindows	1	jnwsubmitcmd コマンドを使用したジョブネットワークの随時起動サンプル
	ファイル転送トリガ forUNIX	1	ファイル作成をトリガにしてジョブネットワークを起動するサンプル
	ファイル転送トリガ forWindows	1	ファイル作成をトリガにしてジョブネットワークを起動するサンプル
	フォルダ監視 forUNIX	1	ファイル待ち合わせ部品によるディレクトリ監視ジョブネットワークのサンプル
	変数継承機能 サンプル forUNIX	1	ジョブネットワークの変数継承機能を使用したジョブネットワークのサンプル
	変数継承機能 サンプル forWindows	1	ジョブネットワークの変数継承機能を使用したジョブネットワークのサンプル
	エラーリカバリ	1	エラー発生時のリカバリ処理を行うジョブネットワークのサンプル
	エラーリカバリ_ 多分岐	1	エラー発生時のリカバリ処理(多分岐)を行うジョブネットワークのサンプル
	カレンダ分岐機能	1	カレンダ分岐部品を使用したジョブネットワークのサンプル
PP 連携	サービス起動	1	JobCenter から Windows のサービスを起動するジョブネットワークのサンプル
	デーモン起動	1	JobCenter から UNIX のサービスを起動するジョブネットワークのサンプル
	HULFT	3	ファイル転送ソフト HULFT と連携し、ファイルの集信→ジョブネットワーク起動の連携を行うジョブネットワークのサンプル

- 標準テンプレートの導入、利用方法

カレンダは、テンプレートを指定のフォルダにコピーしてください。スケジュールとジョブネットワークは、テンプレートの格納されたフォルダをクライアント PC にコピーし、インポートしてください。標準テンプレートの導入、利用方法の詳細は、「JobCenter テンプレートガイド」を参照してください。

9.2 Japan カレンダのインポート



Japan カレンダのインポートは、JobCenter MG に対して行いますので、JobCenter MG がインストールされているサーバにログインして作業を行ってください。



Japanカレンダのインポートでは、8章で説明したカレンダのインポート操作は行いません。テンプレートを指定のフォルダへコピーすることによってインポートを行います。

JobCenter メディア内の Japan カレンダ EXE ファイル (JP0604.EXE) を任意のフォルダにコピーし、ダブルクリックして解凍します。



図 9-2 Japan カレンダ EXE ファイルの自己解凍

次の 3 ファイルが作成されます。

- Japan.wkcal
- Japan.wkcal.r
- Japan.wkcal.l

作成された3つのファイルを %InstallDirectory%jnwexe%spool%wkcal.d フォルダにコピーしてください。

備考

%InstallDirectory% は JobCenter のインストールディレクトリです。
デフォルトは C:\JobCenter\SV になります。



図 9-3 Windows 版でのコピー例

コピーが終わったら、ビューアからサーバに接続してください。マネージャフレームのカレンダ一覧を開き、Japan カレンダが表示されていることを確認してください。

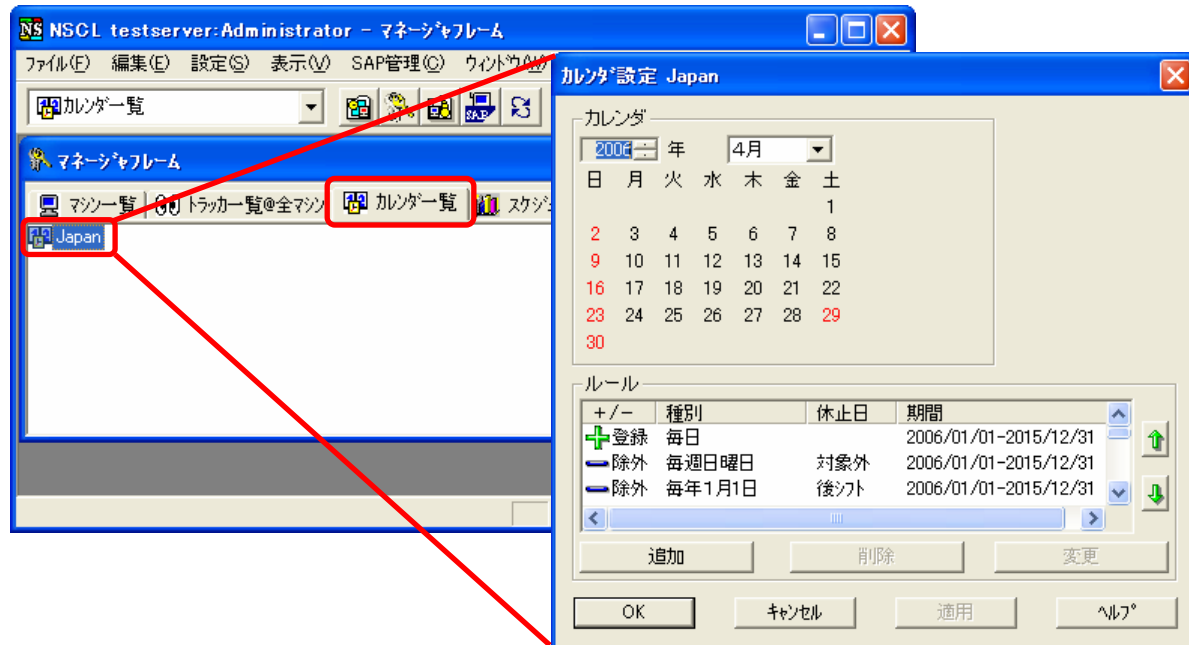


図 9-4 インポートした Japan カレンダの確認画面例



JobCenter メディア内に格納されているものより新しい Japan カレンダが必要な場合は、保守窓口にお問い合わせのうえ、入手してください。

9.3 スケジュールテンプレートのインポート

インポートを始める前に、JobCenterメディア内のスケジュールテンプレートが格納されているフォルダを、クライアント（JobCenter CL/Winをインストールしている）PC上の任意のフォルダにコピーしてください（図 9-1参照）。

メニューバーの【ファイル】-【インポート】-【スケジュールのインポート】を選択すると、【スケジュールのインポート】ダイアログが表示されます。インポートするデータのユーザを選択し、[OK] ボタンをクリックしてください。

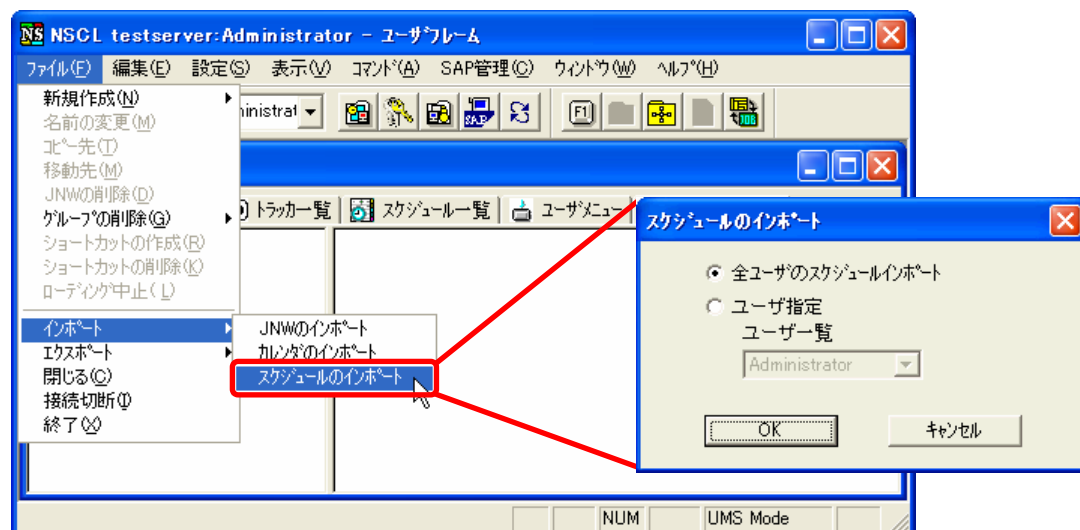


図 9-5 スケジュールのインポート開始画面例

【フォルダの参照】ダイアログが表示されます。インポートするデータのフォルダ（SCH_TMLT）を指定し、[OK] ボタンをクリックしてください。



図 9-6 インポートするデータのフォルダ（SCH_TMLT）指定画面例

【スケジュールのインポート実行中】画面が表示されたあと、インポートが終了します。

ユーザフレームのスケジュール一覧を開き、ファンクションキーの[F5]を押すなど[最新表示]を行って、インポートしたスケジュールテンプレートが追加されていることを確認してください。

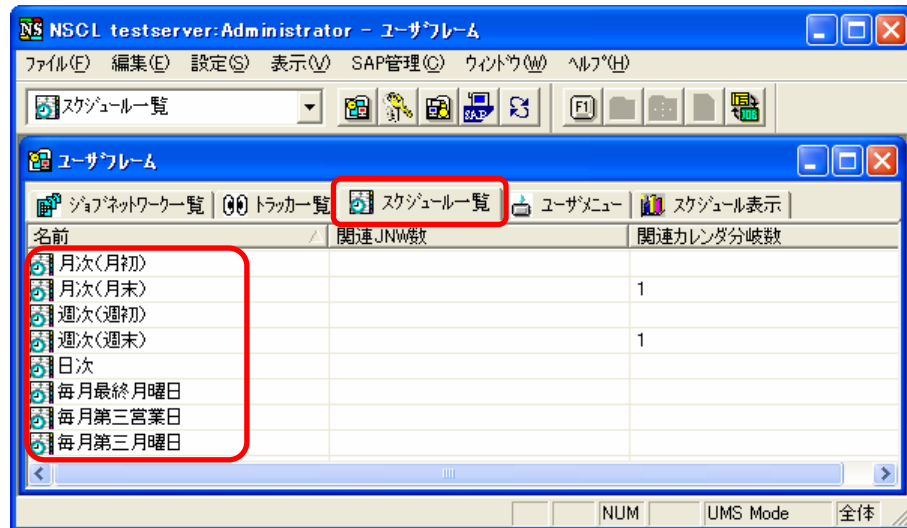


図 9-7 インポートしたスケジュールテンプレートの確認画面例

9.4 ジョブネットワークテンプレートのインポート

インポートを始める前に、JobCenterメディア内のジョブネットワークテンプレートが格納されているフォルダを、クライアントPC上の任意のフォルダにコピーしてください（図 9-1参照）。

メニューバーの [ファイル] – [インポート] – [JNW のインポート] を選択すると、[JNW のインポート] ダイアログが表示されます。インポートするデータのユーザを選択し、[OK] ボタンをクリックしてください。

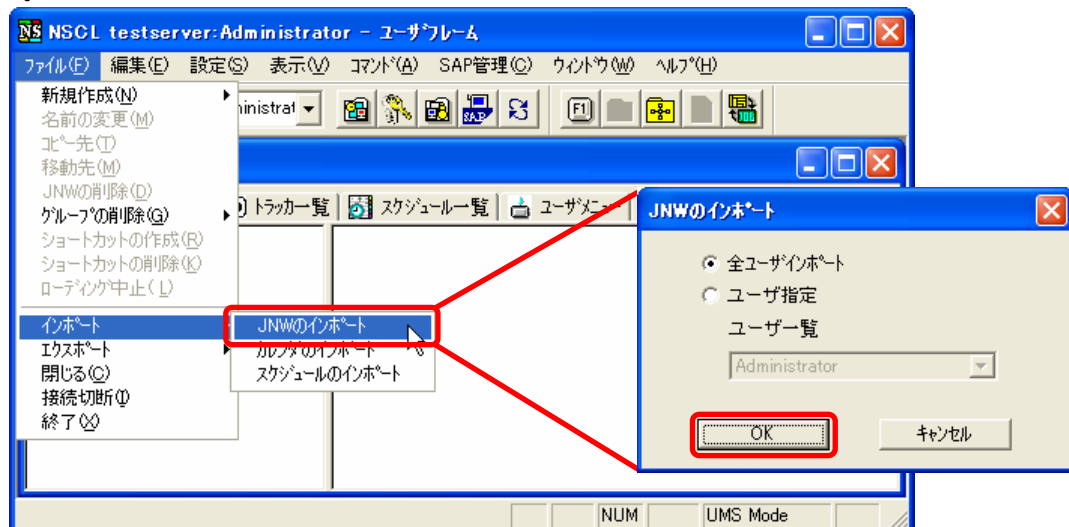


図 9-8 JNW インポートの開始画面例

[フォルダ参照] ダイアログが表示されます。インポートするデータのフォルダ (JNW_TMLT) を指定して [OK] ボタンをクリックすると、[マシン名変更] ダイアログ表示されます。移行元のマシン名が「TEMPLATE」になっていることを確認してください。移行先のマシン名を選択して、[追加] ボタンをクリックし、マシン名変更一覧にマシン名が追加されたら、[実行] ボタンをクリックしてください。

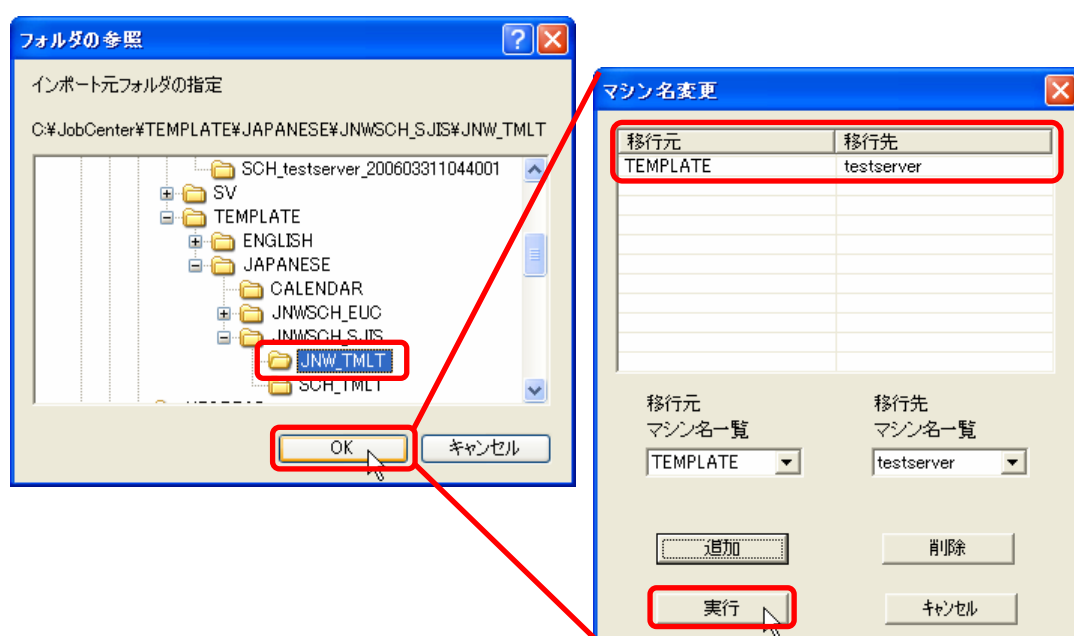


図 9-9 インポートするデータのフォルダ指定例

[JNW のインポート実行中] 画面が表示されたあと、インポートが終了します。

ユーザフレームのジョブネットワークリストを開き、ファンクションキーの [F5] を押すなど [最新表示] を行って、インポートしたジョブネットワークトンプレートが追加されていることを確認してください。

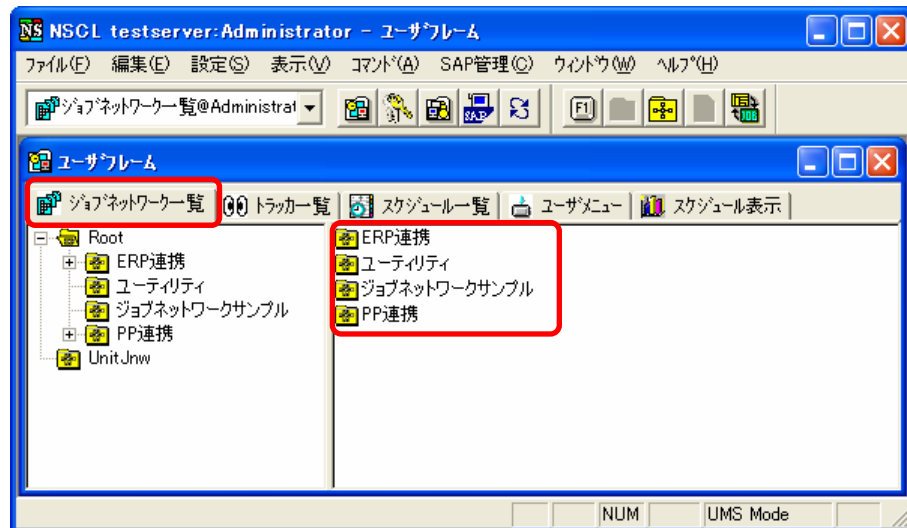


図 9-10 インポートしたジョブネットワークトンプレートの確認画面例

10. クラスタ環境

クラスタ環境のジョブ運用によって、メインフレームのミッションクリティカル業務を実現できます。監視マネージャを二重化することで、ノードダウンによるジョブ実行状況監視の中止を防止します。また、ジョブ実行サーバを二重化することでジョブマイグレーションによるジョブ実行の継続を保証します。

JobCenter では、JobCenter CJC Option とクラスタ制御ソフトウェア製品を連携させることによって、可用性の高いジョブシステムを構築できます。

-
- 10.1 クラスタ環境概要
 - 10.2 ジョブマイグレーション
 - 10.3 構成可能なクラスタシステム

10.1 クラスタ環境概要

クラスタ環境には、次の 2 種類の機能があります。

- 監視マネージャの二重化

ノードダウンによるジョブ実行状況監視の中止を防止します。

- ジョブサーバの二重化

ジョブマイグレーションによるジョブ実行の継続を保証します。

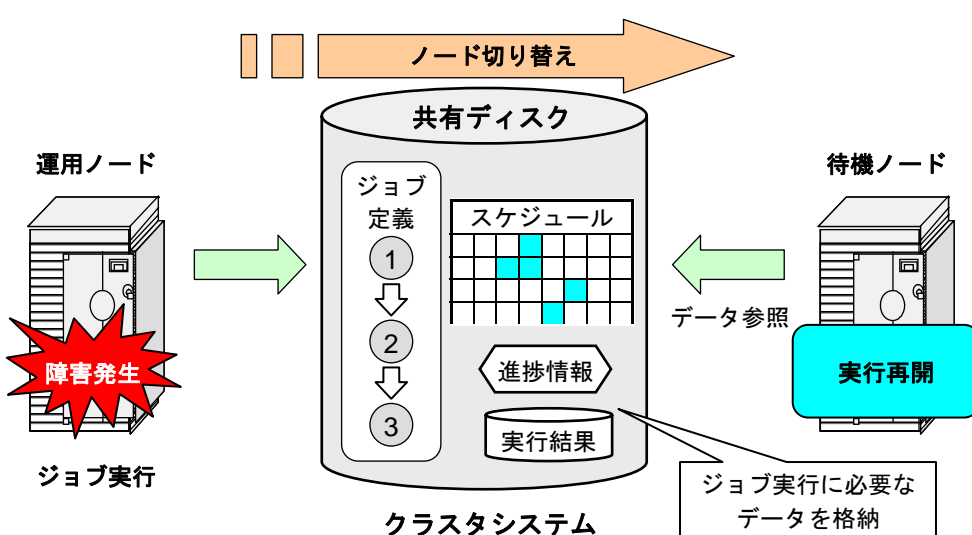


図 10-1 クラスタ環境のイメージ



JobCenter CJC Option のライセンスは、JobCenter CJC Option の機能を使用する全てのノードマシンについて 1 台につき 1 つ購入する必要があります。なお、JobCenter CJC Option はライセンスのみの製品であり、インストール作業は必要ありません。

10.2 ジョブマイグレーション

クラスタ環境では、ノード障害時に実行中のジョブを他のノードに引き継ぎ実行することができます。複数のマシンからアクセス可能な共有ディスク上に、JobCenterのデータファイルやジョブAPのデータファイルなどを置くことで、障害時の自動的なジョブ実行の引き継ぎを実現しています（図 10-1参照）。

10.3 構成可能なクラスタシステム

JobCenter で構成可能なクラスタシステムは、クラスタ制御ソフトウェア製品パッケージで構成可能なクラスタシステムに依存します。構成可能なクラスタシステムは次の 3 種類です。

- 単純な「運用／待機」系

2 台のマシンと 1 つのパッケージから構成

- 「通常運用／縮退運用」系

複数台のマシンと複数のパッケージから構成

- 単純な「運用／待機」と「通常運用／縮退運用」の混成系

また、パッケージとは無関係にそのマシンに 1 つだけ実行環境を作ることができます。

- ローカル（ローカルサイト）

リロケータブル IP アドレスや共有ディスクを用いない、従来どおりのマシン固有の実行環境です。
ローカルの環境で起動する JobCenter デーモンのことを「ローカルデーモン」とも呼びます。



1 つのマシン上に同時に複数の実行環境が存在可能ですので、ユーザは、明示的にどの実行環境を利用するのかを指定する必要があります。

JobCenter CJC Option と連携可能なクラスタ制御ソフトウェア製品は次の 6 製品です。

- HP 社製 HP ServiceGuard

- NEC 製 CLUSTERPROX（海外製品名：EXPRESSCLUSTER）

- Microsoft 社製 MSFC

- サン・マイクロシステムズ社製 Sun Cluster

- シマンテック社製 VERITAS Cluster

- IBM 社製 HACMP

11. SAP 連携 (JobCenter for ERP Option, JobCenter for BI Option)

JobCenter は、SAP 連携によってジョブネットワーク中に ERP ジョブや BI ジョブを定義することができます。通常のジョブと同様に、ERP ジョブや BI ジョブの投入、結果の参照や制御を行うことができます。

11.1 SAP連携概要

- 11.2 JobCenter for SAP ERP Option
- 11.3 JobCenter for SAP BI Option

11.1 SAP 連携概要

SAP 連携では、JobCenter for ERP Option を利用して SAP ERP システムへジョブを投入できます。また、JobCenter for BI Option を利用して SAP BI システム上のインフォパッケージの起動を行えます。

SAP 連携機能を用いたシステム構成例は次のとおりです。

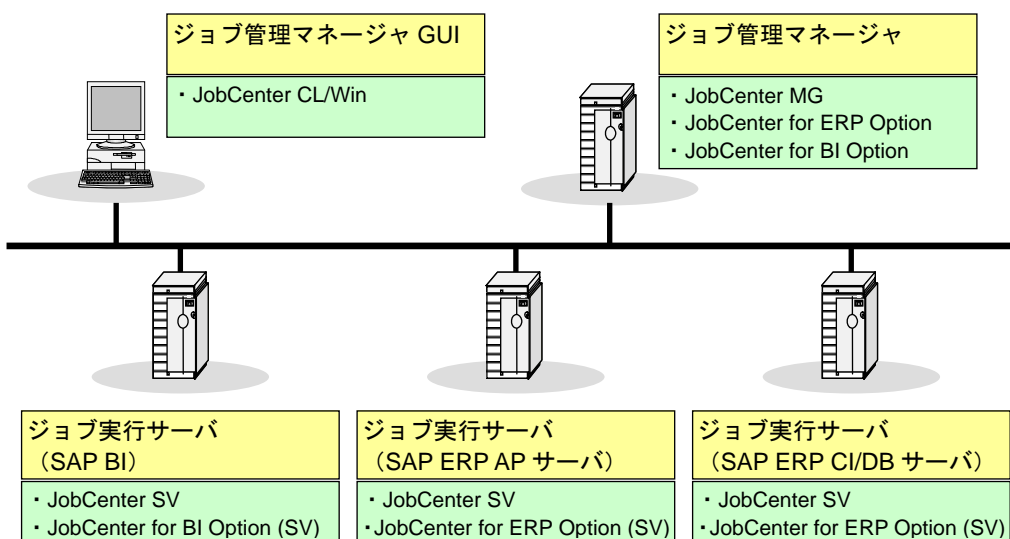


図 11-1 SAP 連携機能を用いたシステム構成例

11.2 JobCenter for SAP ERP Option

JobCenter for SAP ERP Option の機能を利用することで、JobCenter から SAP ERP システムへジョブの投入を行うことができ、他のジョブとの連携や自動運転も可能になります。

ERP ジョブは単位ジョブと同様に一つの部品として定義します。したがって、通常のジョブネットワークと同様にカレンダを用いた自動運転などが行えます。

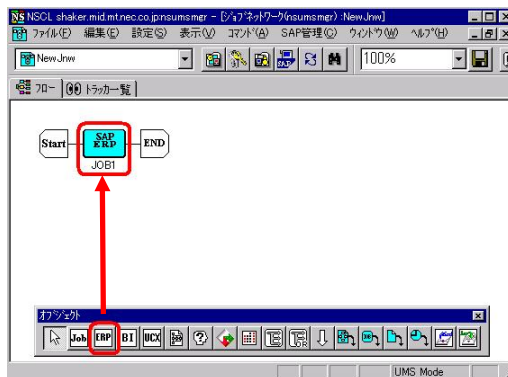


図 11-2 ERP ジョブのジョブネットワーク配置例

11.3 JobCenter for SAP BI Option

JobCenter for SAP BI Option の機能を利用することで JobCenter から SAP BI システム上のインフォパッケージの起動を行うことができ、JobCenter for SAP ERP Option と同様他のジョブとの連携や自動運転も可能になります。

BI ジョブは単位ジョブと同様に一つの部品として定義します。したがって、通常のジョブネットワークと同様にカレンダを用いた自動運転などが行えます。

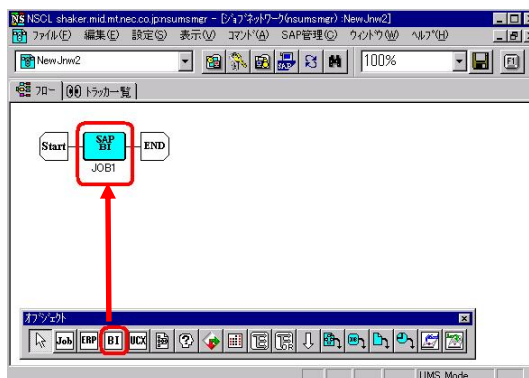


図 11-3 BI ジョブのジョブネットワーク配置例

索引

[B]

BI … 115, 116

BI ジョブ … 44

[J]

Japan カレンダ … 107

JNW … 98, 102

JobCenter … 8, 10, 11, 115, 116

JobCenter CL/Win … 13

[N]

NQS … 78, 79

NQS (Network Queuing System) … 17

[O]

Option … 115, 116

[R]

ERP … 115, 116

ERP ジョブ … 43

[S]

SAP … 115, 116

[あ]

アイコン … 63, 75

移動 … 21, 38

イベント受信 … 55, 57

イベント送信 … 55, 56

色 … 65

インポート … 96, 101, 102, 103, 104, 107,
109, 111

エクスポート … 96, 97, 98, 99, 100

オブジェクト … 41

[か]

概要 … 8, 18, 58, 79, 96, 105, 113, 115

可能 … 114

画面 … 16

カレンダ … 99, 103

カレンダ分岐 … 49

環境 … 113

関係 … 65

監視 … 90, 92, 95

管理 … 90, 92, 95

起動 … 14

機能一覧 … 66

キー … 82

キー一覧 … 83, 91, 92

クラスタ … 113, 114

グルーピング … 40

グループ … 21

構成 … 16, 114

コピー … 38

コンティニュー … 50

[さ]

サーバ … 14

最新表示 … 72

作成 … 20, 22, 82, 85, 87

サブジョブ … 63

サブジョブネットワーク … 46, 75

サブジョブネットワークトラッカ … 75

サブジョブネットワーク待ち合わせ … 53

参照 … 67

時間待ち合わせ … 54

システム … 114

実行 … 26, 28

実行数 … 81

実行部品 … 42

絞り込み … 67

出力 … 72

状況 … 90

条件分岐 … 48

詳細 … 66

状態 … 65

ジョブ … 65, 81

ジョブネットワーク … 18, 20, 22, 26, 36, 59,
98

ジョブネットワークテンプレート … 111

ジョブネットワークトラッカ … 73

ジョブマイグレーション … 114

ジョブ待ち合わせ … 52

処理 … 79

新規作成	… 21	バッチ	… 79
スケジュール	… 28, 100, 104	バッチキュー	… 85
スケジュールテンプレート	… 109	パラメータ	… 39
制御	… 81	ビューア	… 13, 14, 16
製品構成	… 11	表示	… 72, 83
接続	… 14	表示並べ替え	… 69
設定	… 89	表示方法	… 91
全マシン	… 62	標準テンプレート	… 105
操作	… 36, 37, 73, 75, 76, 77	ファイル待ち合わせ	… 54
[た]			
ダイアログ	… 51, 76	部品	… 41, 77
ダイアログトラッカ	… 76	フレーム	… 16, 17, 61, 62
対象	… 67	分岐部品	… 47
単位ジョブ	… 42, 63, 75	並列分岐	… 47
チェック	… 39	方法	… 83
追加	… 80	[ま]	
デフォルト	… 82	マイグレーション	… 114
転送	… 81	マシン一覧	… 80
転送先	… 89	マシン追加	… 80
テンプレート	… 105, 109, 111	待ち合わせ	… 52, 53, 54, 77
同時実行数	… 81	待ち合わせ部品	… 51
特長	… 10	マネージャフレーム	… 17, 62
トラッカ	… 58, 63, 65, 66, 73, 75, 76, 77	メニュー	… 37
トラッカアイコン	… 63, 75	[や]	
トラッカ一覧	… 59, 61, 62, 69, 72	ユーザフレーム	… 16, 61
トラッカ一覧@全マシン	… 62	ユーザマッピング	… 80
[な]			
並べ替え	… 69	[ら]	
ネットワークキューイングシステム	… 78	リクエスト一覧	… 93, 95
[は]			
パイプキュー	… 87, 89	利用状況	… 90
		連携	… 115

発行年月 April 2009

© NEC Corporation 2009