# SJOV

schedule jobs by visual operation

~ジョブ実行管理ソフトウェア~

#### SJOVとは

ジョブ管理、ジョブのスケジュール実行機能を備えた



ジョブ実行管理ソフトウェア

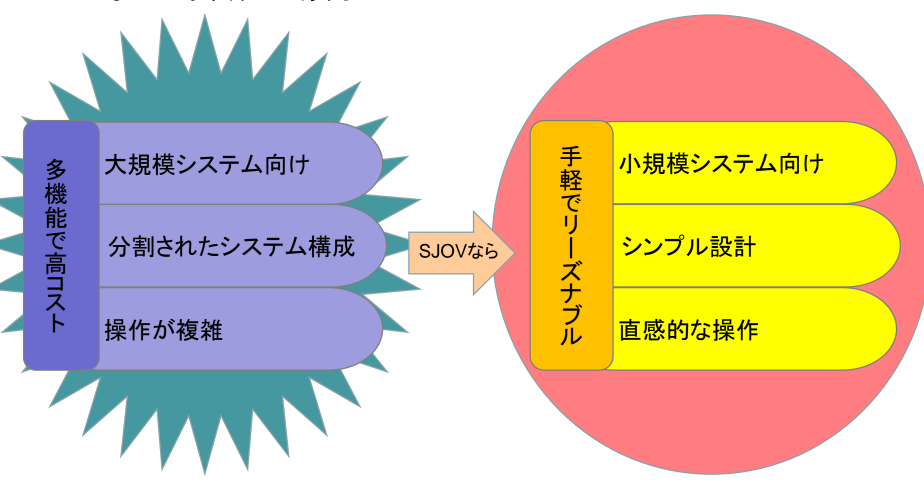
SJOVは分かりやすい画面インターフェースで構成

視覚的な操作でジョブをスケジュール Schedule JObs by Visual operation

それが、SJOV

## SJOVとは

お使いのジョブ実行管理ソフトウェアで こんなことにお困りではありませんか?



#### SJOVとは

使いやすさとコストダウンの実現

操作を絞り直感的に操作

機能の限定により簡単な操作を実現 ジョブの登録・実行管理の時間を削減

低価格

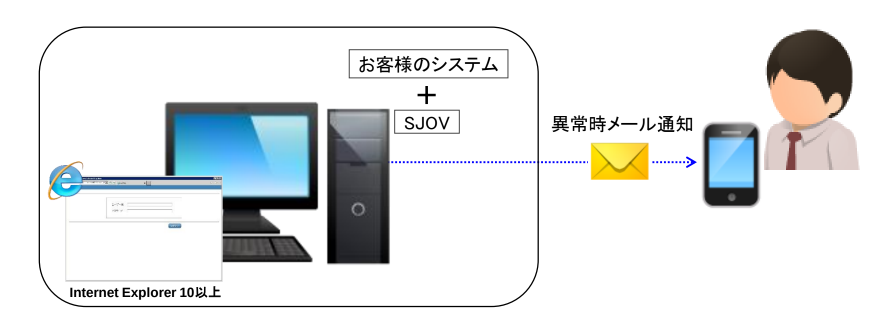
多機能大規模なジョブ実行管理ソフト ウェアの約100分の1

安心運用

ジョブの異常終了はメールで通知 迅速な対応が可能

## SJOVの特徴

- ・スタンドアローン環境で使用
- ・ジョブのスケジュール実行と管理に特化
- ・直感的な画面インターフェース



#### ■ジョブネットの定義

時間待合せ・並列処理・異常時分岐など 基本的な制御は網羅

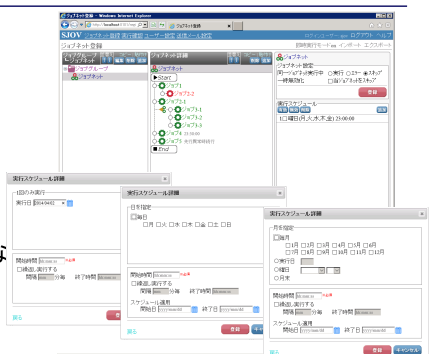
エクスポート、インポート機能も搭載

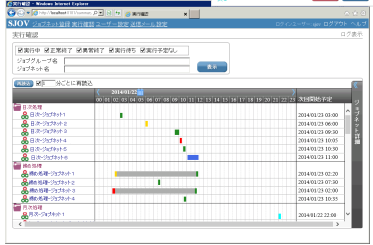
#### ■スケジュール実行定義

1回のみ、曜日指定、月指定など基本的な設定はもちろん、繰り返しやスケジュール適用の期間も設定

#### ■実行確認・運用

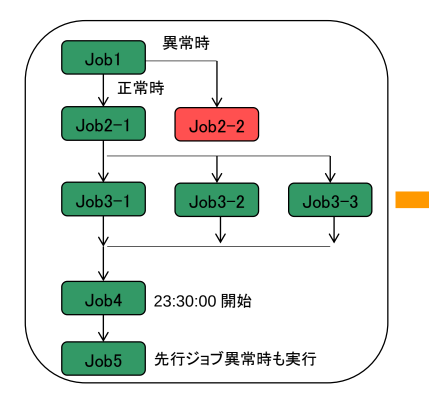
状態ごとの色表示で、実行結果を一覧確認 再実行、強制終了も簡単操作





## ■ジョブネットの定義

− ジョブネットの階層は、── ジョブグループ └─ ジョブネット └─ ジョブ

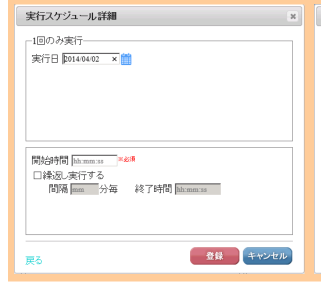


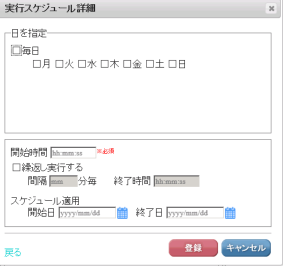


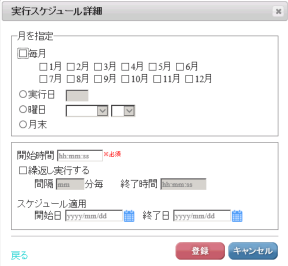
#### ■スケジュール実行定義

基本的な設定に加え、スケジュール適用 日を使用すれば、事前にスケジールを設 定可能





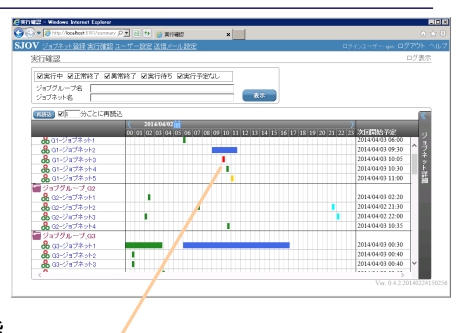




**■実行確認・運用**ジョブネットの実行状態を色分け

・・・実行中・・・正常終了・・・警告終了・・・異常終了・・・次回実行

色をクリックでジョブごとの状態を表示 この画面から再実行や強制終了も可能





#### ■実行確認・運用

エラー発生や警告終了はメールで通知 予防と早期対応が可能



## SJOV構成

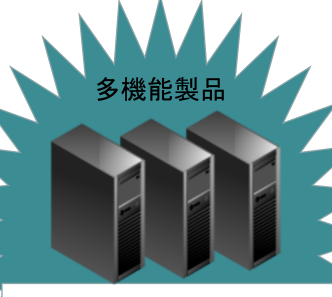
Webサーバー	Jetty
使用ポート	8181
	※表示はデフォルトで設定しているポート番号です
	他のWebサーバーで8181ポートを使用している場合は、ポート番号を変更する必要があり
	ます
DB	Apache Derby
開発言語	Java
	※SJOVを使用するにはJavaVM バージョン7(x64)をインストールする必要があります
os	Windows Server 2008 R2 Standard(x64) Service Pack1
	Windows Server 2012 R2 Standard(x64)
ブラウザ	Internet Explorer 10以上

※推奨環境以外のOS・ブラウザでは正常に動作しない可能性があります。

#### 最低動作保障

HDD	150GB
メモリ	4GB
CPU	Intel® Pentium® G6950 2.8GHz, 2コア

## コストダウンイメージ



ライセンス費用:数百万以上

1000万以上の製品も

保守費用:数百万(年)

移行

SJOV

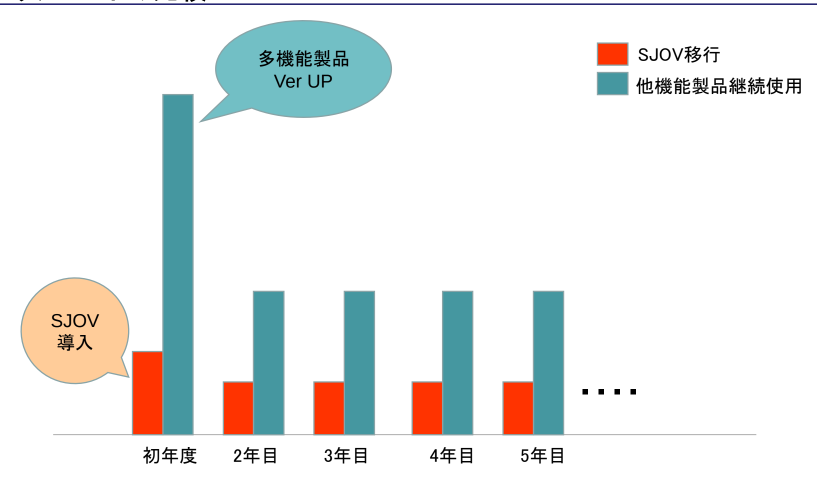


ライセンス費用:10万円

保守費用:3万円(年)から

大幅なコストダウンの実現!!

## トータルコストの比較



## SJOVへの移行サポートもローコスト!!