

簡易型ジョブ自動運転システム

らくうんてん 『楽²運転』ご紹介

【V30】

特徴

- 手軽なジョブ自動運転を実現
- 部門単位にジョブの管理・監視が可能
- Windows の GUI を使用した画面会話で簡単操作
- ジョブの登録が簡単
 - 既存の資産をそのまま流用可能
- 音声による通知が可能
- 1,000 ジョブ / 1 日の運用可能
 - 登録ジョブは 10,000 まで可能
 - SE ライブラリに登録されているツールを使用すると 4,000 ジョブ / 1 日まで運用可能
- SE 支援サービスを用意し、素早く導入

導入効果

- ジョブ運用作業の軽減
- ジョブ運用の信頼 / 安全 / 拡張性の向上
- ジョブ運用の一元管理
 - 運用担当者のローテーションが容易
- 音声による通知で、対処が容易
 - 異常終了時の音声通知
- メールによる通知で、対処が容易
 - 楽²運転 / 緊急メールによる運用情報の通知 (オプション)
- 夜間ジョブ運用のオペレシ化
 - 電源制御装置と連携(システム ON/OFF の自動化)
(XSP のみ)
 - 遠隔監視と連携(異常時の対処も迅速)

システム構成

- サーバ側
 - ハード: GS21, GS, M シリーズ
 - ソフト: 基盤ソフトウェア+COBOL85, PSAM, AP/EF, AP/DF
- クライアント側
 - ハード: FMV シリーズ
 - ソフト: 日本語 MS-WindowsXP/Vista
 - 通信制御サービス V6.0/V7.1
 - WSMGR V4.1/V7.1
 - WSMGR API オプション V4.1/V7.1

ソフトウェア価格

- システムグループにより異なる
(別途お問い合わせください)

SE 支援サービス(有償)

- 楽²運転スタートアップサービス
 - インストールサービス
 - 導入教育サービス
- 楽²運転適用評価支援サービス
 - プロトタイプ構築支援サービス
- 楽²運転プログラムサポート
 - WEB サービス
 - 最新資源提供サービス
 - インフォメーションサービス

提供時期

V30 提供時期 平成 17 年 2 月 1 日

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

FUJITSU

機能

ジョブの自動スケジュール

休日考慮したジョブスケジュール
豊富な起動周期

- 日次 - 週次 - 月次 - 年次 - 稼働日
- 稼働曜日 - 半期 - 四半期 - 特定日 - 臨時

ジョブの自動起動

JCL・マクロ・SCF の自動起動の実現

(MSP では、JCL・AOF・カログドプロシヤ)

- 時刻起動
- 相対時刻起動 (自動運転終了時刻に連携)
- ジョブ待ち起動
- メッセージ待ち起動
- 先行ネット待ち起動

マクロ・SCF の起動パラメーターの設定

(MSP では、AOF・カログドプロシヤ)

メモ機能

ジョブ単位にメモによる情報格納

- ジョブ登録時に処理概要等を格納
- 実行時に処理状況等を格納

画面会話による監視、スケジュールの操作

実行状況監視

- ジョブネット単位の監視
- ジョブ単位の監視
- ネット間連携の監視
- 異常終了ジョブの一覧表示
- 異常終了を音声で通知
- 前運用日の履歴情報の表示

スケジュールの操作

- 実行日の前に時刻変更
- 実行日の前にジョブ構成変更
- 実行日にジョブ臨時登録
- 実行日にジョブ削除
- 実行日に起動時刻変更
- 実行日に起動保留
- 実行日に強制起動
- 異常終了ジョブの再起動
- 正常終了ジョブの再起動

部門毎のジョブ管理

部門毎にジョブのライブラリ管理

部門毎のジョブの自動スケジュール

部門毎のジョブの自動起動

部門毎の監視、スケジュール操作

複数の運用カレンダーの設定

部門毎に個別の運用カレンダーの作成

実績管理

帳票機能 (画面表示情報は全て帳票出力)

API (アプリケーションプログラムインターフェース)

スケジュール / カレンダー等の情報をプログラム

インターフェースにて提供

情報単位のセキュリティ

パスワードの設定により、部門毎にセキュリティ

お問い合わせ先

株式会社富士通アドバンスソリューションズ

『楽²運転サポートセンター』

045-438-2405 (直通)