

汎用シミュレーションシステム



S³ Simulation System

Version 2.2 新機能紹介

特徴

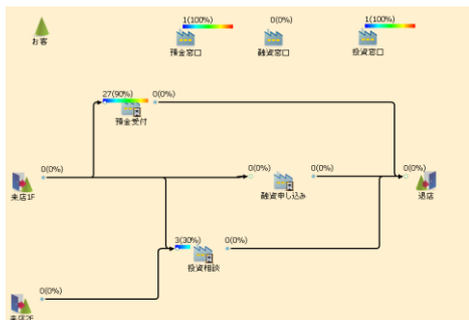
S³ Simulation Systemは以下のような特徴を持ったシステムです。

- GUIによるモデリング
- psim言語による柔軟なカスタマイズ
- Generatorを用いた柔軟なプロセスモデリング
- 分析機能とグラフ表示機能
- パラメータの最適化機能
- VMS連携機能

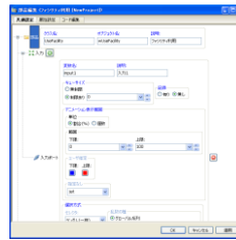
新機能

簡易アニメーション機能

V2.2では、シミュレーションの実行中に入力ポートのキューや、各資源にどのくらいの待ち行列が発生しているかをリアルタイムに表示する事が可能になりました。



細かな動作は、部品や資源の編集画面で編集することができます。



64ビット対応

V2.2では、64ビットWindowsにネイティブに対応しました。

その他

- データを利用した密度分布に従う乱数生成器
- 一括実行結果の保存
- グラフ表示機能の改善

サポート

自社開発製品なので迅速且つきめ細やかなサポートをご提供いたします。また、お客様の目的に合わせたカスタマイズや周辺ソフトウェアの開発にも積極的に対応いたします。弊社の長年にわたるシミュレーション・データ解析分野の経験で蓄積したノウハウを元に、お客様の問題に最適なソリューションを提供いたします。

動作環境

- CPU Core2Duo 2GHz 以上推奨
- メモリ 2GB 以上推奨
- HDD 容量 10GB 以上推奨
- OS Windows XP/Vista/7
Windows Server 2003/2008

お問い合わせ



株式会社 数理システム
MATHEMATICAL SYSTEMS INC.

〒160-0022

東京都新宿区新宿 2-4-3 フォーシーズンビル 10F

TEL : 03-3358-6681 FAX : 03-3358-1727

E-mail s3-info@msi.co.jp

URL <http://www.msi.co.jp/s-cube/>