

株式会社フレクシェ  
〒140-0013 東京都品川区南大井 6-7-9  
大森 FN ビル 5F  
TEL : 03-3298-1534  
FAX : 03-3298-1535  
E-mail : info@flexsche.com  
URL : http://www.flexsche.com/

2007 年 9 月 28 日

## FLEXSCHE バージョン 7.1 リリース

FLEXSCHE GP / FLEXSCHE Communicator バージョン 7.1 をリリースしました。  
バージョン 7.1 の主な新機能は以下の通りです。

### ■■ バージョン 7.1 の主な新機能 ■■

#### ■ FLEXSCHE GP ■

1. 「かんばん」的な補充オーダー生成
2. 安全在庫量の期間変動
3. 資源表にコンボキー
4. オーダー分割メソッド
5. 資源ガントチャートの描画を高速化
6. 資源主導ディスパッチングメソッドで隙間を許容
7. 表示色を式で指定
8. 作業パネルで書式文字列エディタ
9. Editor フィルタ指定

#### ■ FLEXSCHE Communicator ■

1. RDB が不要に
2. ローカル CSV をインポート
3. 部分チェックアウト中のユーザー名を確認

## ■■ 新機能の詳細 ■■

### ■ FLEXSCHE GP ■

#### 1. 「かんばん」的な補充オーダー生成

補充オーダー生成では、従来、安全在庫量を割り込んだ日時までに完成するようにオーダーをバックワードで生成していましたが、安全在庫量を割り込んだ日時以降に着手するようにオーダーをフォワードで生成できるようになりました。

#### 2. 安全在庫量の期間変動

安全在庫量の水準を時期によって変動させることができるようになりました。

※補充オーダー生成メソッドで変動する安全在庫量水準を考慮するには、GP 上級オプション2ユニットが必要です。

#### 3. 資源表にコンボキー

資源表で「コンボキー」を指定できるようにしました。各タスクに対する候補資源の組み合わせのうち、コンボキーの一致する組み合わせだけが有効になります。

#### 4. オーダー分割メソッド

スケジューリングルールの中でオーダーを自動的に分割することができるようになりました。

※GP 上級オプション1ユニットが必要です。

#### 5. 資源ガントチャートの描画を高速化

資源ガントチャートで作業接続線の描画処理を大幅に高速化しました。

#### 6. 資源主導ディスパッチングメソッドで隙間を許容

従来、資源主導ディスパッチングメソッドでは、隙間なく割り付けられる作業が暗黙の最優先となっていました。 「評価対象期間」を指定することによって着手が遅い作業も評価対象に加えることができるようになりました。

#### 7. 表示色を式で指定

各チャートの表示文字列の色や作業表示色を条件式で指定できるようになりました。

※GUI Extension が必要です。

## 8. 作業パネルで書式文字列エディタ

作業パネルの書式の編集に書式文字列エディタを使えるようになりました。

※GUI Extension が必要です。

## 9. Editor フィルタ指定

FLEXSCHE Editor の各種マスタおよびデータテーブルで、表示対象行を絞り込むためのフィルタを指定できるようになりました。

## ■ FLEXSCHE Communicator ■

### 1. RDB が不要に

従来は FLEXSCHE Communicator の動作環境として Microsoft SQL Server 2005 が必要でしたが、これが不要になりました。

### 2. ローカル CSV をインポート

全体チェックアウト中にローカルの CSV をインポートできるようになりました。

### 3. 部分チェックアウト中のユーザー名を確認

各ユーザーがレコード単位でチェックアウトしているときに、FLEXSCHE Editor 上でそれらのユーザー名を確認できるようになりました。

以上