

Clock管理クラスを導入する

2012/02/07 11:09 - n-ando

ステータス:	担当	開始日:	2012/02/07
優先度:	通常	期日:	
担当者:	kurihara	進捗率:	80%
カテゴリ:		予定工数:	0.00時間
対象バージョン:			
説明 Clockをグローバルに管理クラスを導入する。 <ul style="list-style-type: none">• シングルトンな ClockManager クラスを導入• 内部に幾つかのクロックオブジェクトを保持• getClock(clock type) でクロックオブジェクトを取得• クロックオブジェクトインターフェースはIClock• クロックタイプは system, logical, adjusted の3種類			

関係しているリビジョン

リビジョン 541 - 2012/03/19 13:28 - kurihara

[incompat,impl,func] ClockManager class has been introduced. refs #2357
settimeofday has been added.

リビジョン 542 - 2012/03/21 23:26 - kurihara

[incompat,impl,func] ClockManager class has been introduced. refs #2357
settimeofday has been added.

履歴

#1 - 2012/02/08 23:42 - kurihara

- 担当者を kurihara にセット

#2 - 2012/02/10 18:02 - kurihara

- ステータスを 新規 から 担当 に変更

#3 - 2012/03/19 13:30 - kurihara

- 進捗率を 0 から 80 に変更

[r541](#) にて対応済み。

ClockManager.settime()から呼ばれるTimeMeasure.settimeofday()は、再検討の必要あり。