

# カスタム機能説明書

## リアルタイムデータ（日時表示）

(Nomoad Version 3.64 カスタム版)

このカスタム機能は、現在日時の文字列をリアルタイムに更新するための機能です。この機能を使用して現在の日付や時刻をリアルタイムに表示するプレゼンテーションを作成できます。

### 応用例

- 現在日時を表示。

### 注意

この機能を使用して日時表示を行う場合、数十秒更新が遅れる場合があります。遅れを防ぐために更新インターバル時間を短めに設定してください。

## 目次

データタグについて.....	2
テロップ・一行文・文書部品でデータタグを使用する.....	3
設定されたデータタグの内容を確認する.....	4
リアルタイムデータ表示更新の設定.....	5

## データタグについて

リアルタイムデータ（日時表示）機能では、現在日時データを指定するために下のデータタグを使用します。タグの記述場所はP3「テロップ・一行文・文書部品でデータタグを使用する」を参照してください。

＜%EX\_DATE, “日時文字列の指定”＞  
① ②

### ①データタグのヘッダー

現在日時データを使用するための記述です。

### ②日時文字列の指定

選択できる日時文字列は下の14種類です。

*“year”*（年 例：「2014」）

*“month”*（月 例：「1」「12」）

*“month-2”*（月[2桁] 例：「01」「12」）

*“month-en”*（月[英語] 例：「Feburuary」）

*“month-en-sh”*（月[短縮英語] 例：「Feb」）

*“day”*（日 例：「1」「31」）

*“day-2”*（日[2桁] 例：「01」「31」）

*“day-of-week-ja”*（曜日[日本語] 例：「火」）

*“day-of-week-en”*（曜日[英語] 例：「Tuesday」）

*“day-of-week-en-sh”*（曜日[短縮英語] 例：「Tue」）

*“hour”*（時[24時間] 例：「0」「23」）

*“hour-2”*（時[24時間2桁] 例：「00」「23」）

*“minute”*（分 例：「0」「59」）

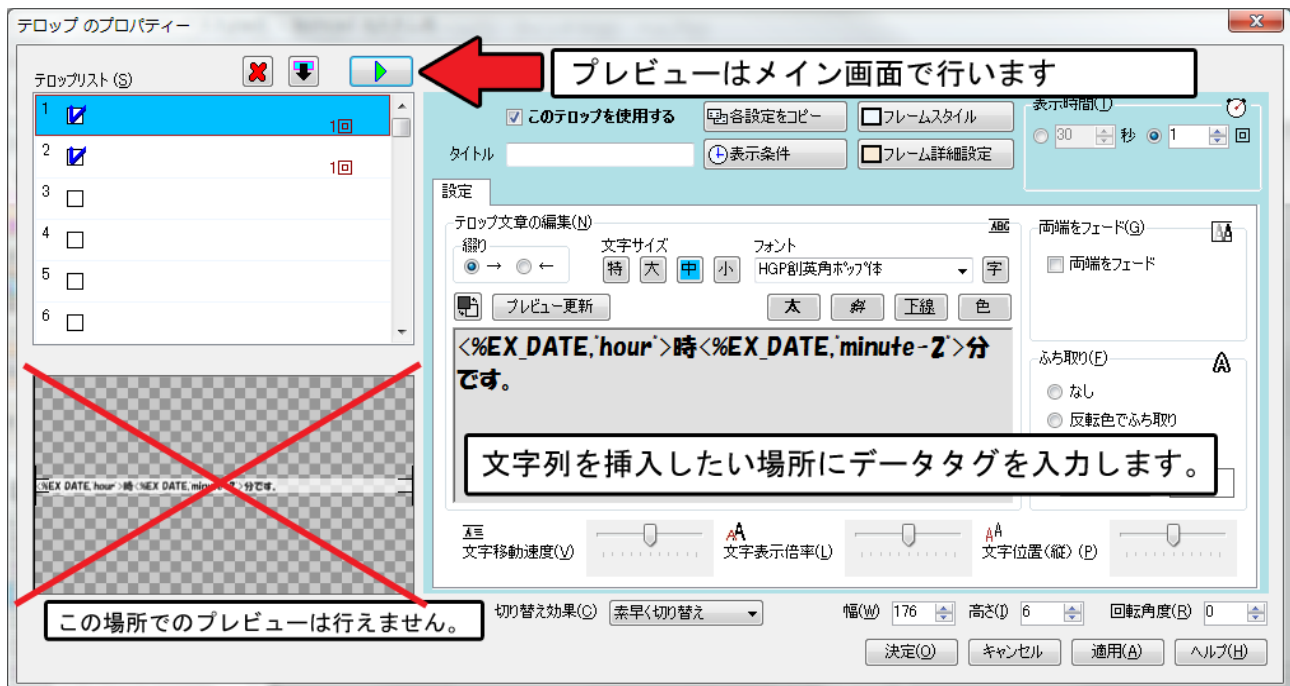
*“minute-2”*（分[2桁] 例：「00」「59」）

タグの記述例： <%EX\_DATE, *“hour”*> 時 <%EX\_DATE, *“minute-2”*> 分です  
「3時06分です」と表示されます。

## テロップ・一行文・文書部品でデータタグを使用する

現在日時をリアルタイムに表示に反映するプレゼンテーションを作成するには、テロップ部品や一行文部品、文章部品のプロパティ画面でデータタグを記述します。

例：表示する文章にデータタグを記述する（テロップ部品）



文章内のリアルタイム表示したい文字列のフォント・文字サイズ・スタイル・色・文字コードを変更するには、データタグ全体を選択して変更します。データタグの「<」から「>」までの全ての部分を同じ設定にする必要があります。

また、文章内でデータタグを使用している場合、文章で使用するフォントがプレゼンテーションを行う表示用パソコンにインストールされている必要があります。インストールされていない場合は、他のフォントで表示されます。

注意：

データタグを入力した場合、各部品の機能が制限される場合があります。

（一行文部品）

- ・プロパティウインドウの「枠のサイズを文にあわせる」の設定は無効になります。

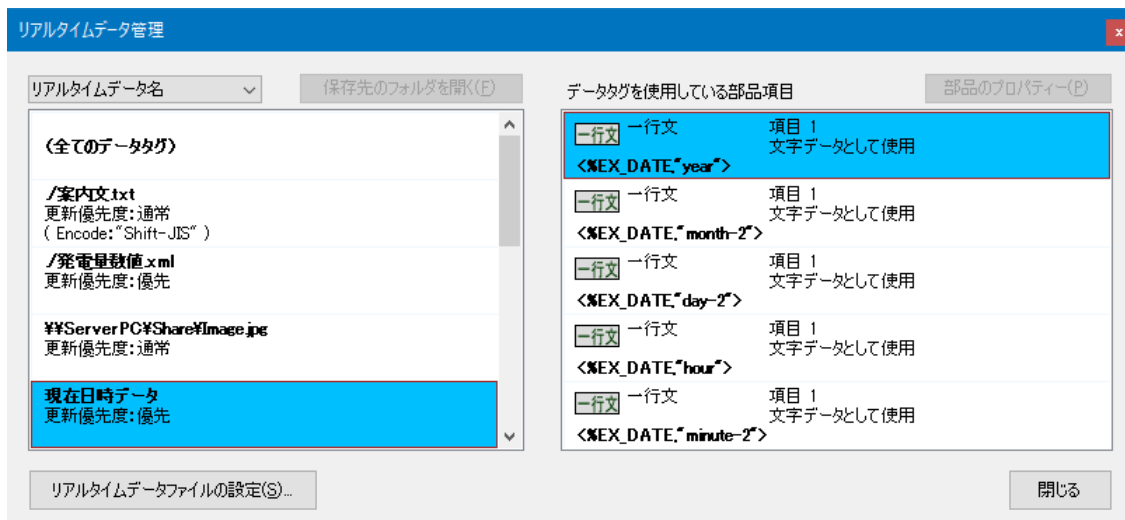
（文章部品）

- ・プロパティウインドウの「文書レイアウト設定」内の「枠のサイズを文章にあわせる」の設定は無効になります。

## 設定されたデータタグの内容を確認する

各部品のプロパティへ正しくデータタグを設定できたときは、「リアルタイムデータ管理」ウィンドウ内にデータタグの情報が表示されます。

「リアルタイムデータ管理」ウィンドウを表示するには Nomoad のメニューバーから「表示」→「リアルタイムデータ管理ウィンドウ」を選択します。



## リアルタイムデータ表示更新の設定

リアルタイムデータタグを使用したデータ表示更新の設定を行います。

この設定はパソコンごとに Nomoad、NomoadPR それぞれに対して行います。 Nomoad での設定はプレビューのため、NomoadPR での設定はプレゼンテーションのために行います。

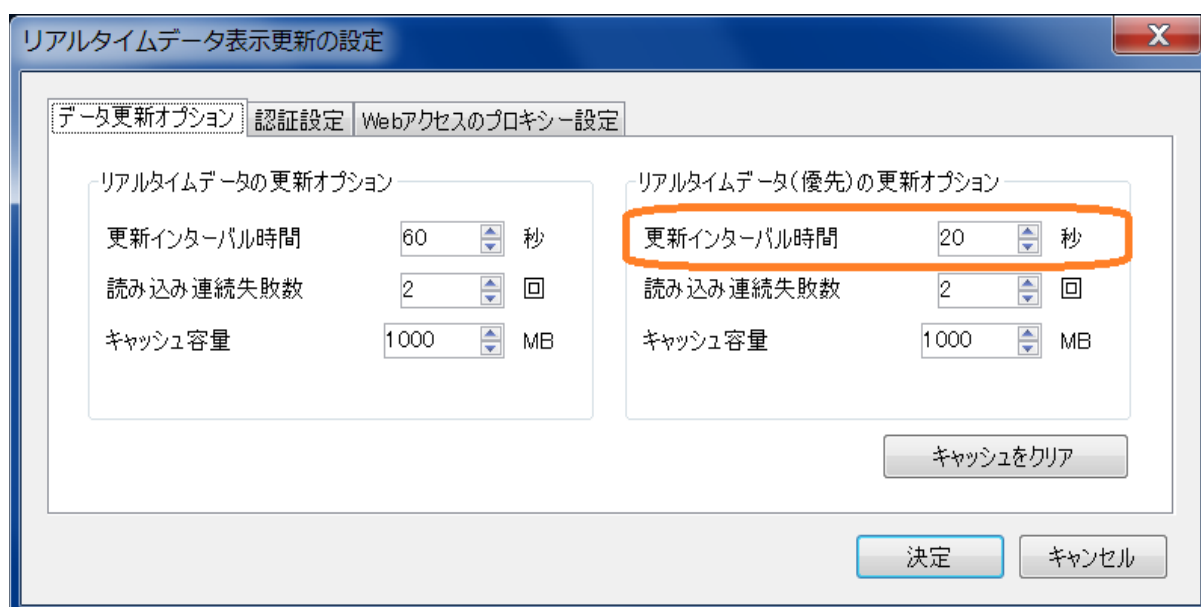
リアルタイムデータ表示更新の設定を行うには、

- Nomoad の場合はメニューから「ツール」→「リアルタイム表示更新の設定」
- NomoadPR の場合は、メニューから「設定」→「リアルタイム表示更新の設定」

をクリックします。

### ●データ更新オプションの設定

リアルタイムデータ（日時表示）機能では、「リアルタイムデータ（優先）の更新オプション」の設定を行います。「リアルタイムデータの更新オプション」は設定する必要はありません。



- 更新インターバル時間…日時表示の更新確認の頻度を設定します。2～300 秒の間で指定できます。
- 読み込み連続失敗数…（使用しません）
- キャッシュ容量…（使用しません）
- キャッシュをクリア…（使用しません）

- 認証設定

（使用しません）

- Web アクセスのプロキシ設定

（使用しません）

Rev.1

©2024 NOMOSOFT

2024/12/26