

株式会社 KIT



 **RADEN**

**スケジュールプラグイン
ユーザーズガイド**

はじめに

この度は弊社ソフトウェア『RADENスケジュールプラグイン』をご購入いただき、誠にありがとうございます。
ございます。

本書では RADEN スケジュールプラグインの使用方法について説明します。

著作権および商標について

RADEN は、(株) KIT の登録商標です。

Microsoft および Windows は、米国マイクロソフト社の米国、および その他の国における登録商標です。

その他、本書に記載されている会社名、製品名は各社の商標、または登録商標です。

本書の一部または全部を許可なく複製、複写、転載することを禁止します。

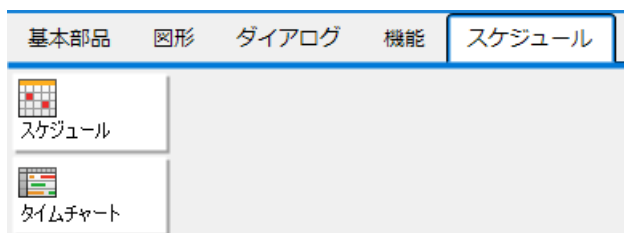
Copyright (c) 2021 KIT Co., Ltd. All Rights Reserved.

目次

1.	スケジュールプラグインについて.....	1
2.	追加される部品.....	1
3.	プラグインを使用する.....	2
3.1	タイムチャート部品.....	2
3.1.1	部品の配置.....	2
3.1.2	列の設定.....	3
3.1.3	全体の設定.....	11
3.1.4	データリンク設定.....	14
3.1.5	キー設定.....	17
3.1.6	セル結合.....	19
4.	部品リファレンス.....	20
4.1	タイムチャート.....	21
4.1.1	テキスト列.....	25
4.1.2	日付範囲列.....	26

1. スケジュールプラグインについて


スケジュールプラグインは、画面へスケジュールの表示や、生産管理などの予定や実績を表示する機能を RADEN に追加するプラグインです。



画面オブジェクトの編集画面では、以下の部品が使用可能となります。

2. 追加される部品

スケジュールプラグインをインストールすることで、以下の部品が使用可能となります。

種類	名称	概要
スケジュール	 タイムチャート	スケジュールを棒状のチャートで表現する表形式の部品です。

3. プラグインを使用する

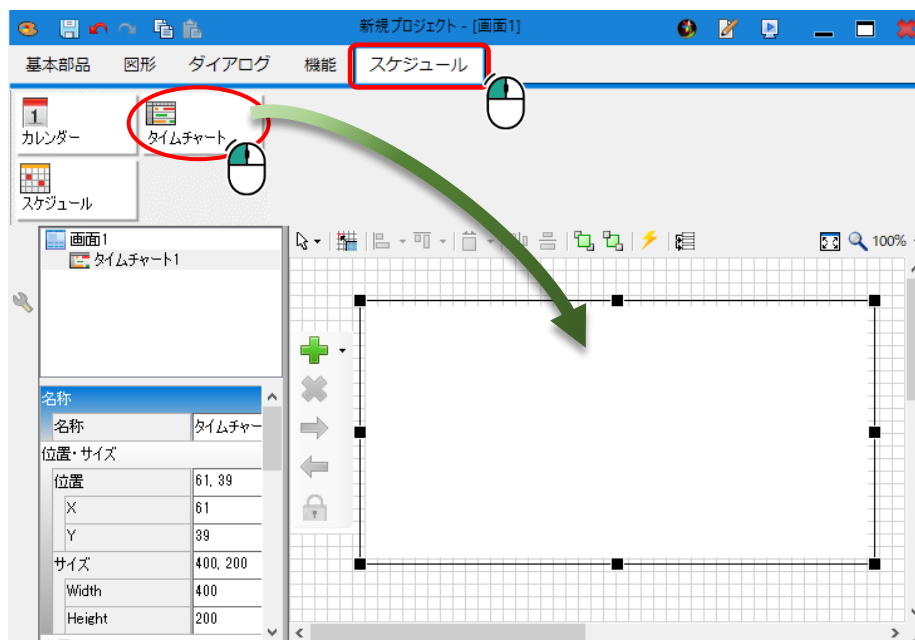
この章では、スケジュールプラグインの各部品について、基本的な使い方を説明します。

3.1 タイムチャート部品

タイムチャート部品は、スケジュールを表形式に表示する部品です。列内に棒状のチャートを表示して、進捗状況を表します。

3.1.1 部品の配置

部品パレットから画面のオブジェクト関連図に部品をドラッグ&ドロップで配置して使用します。



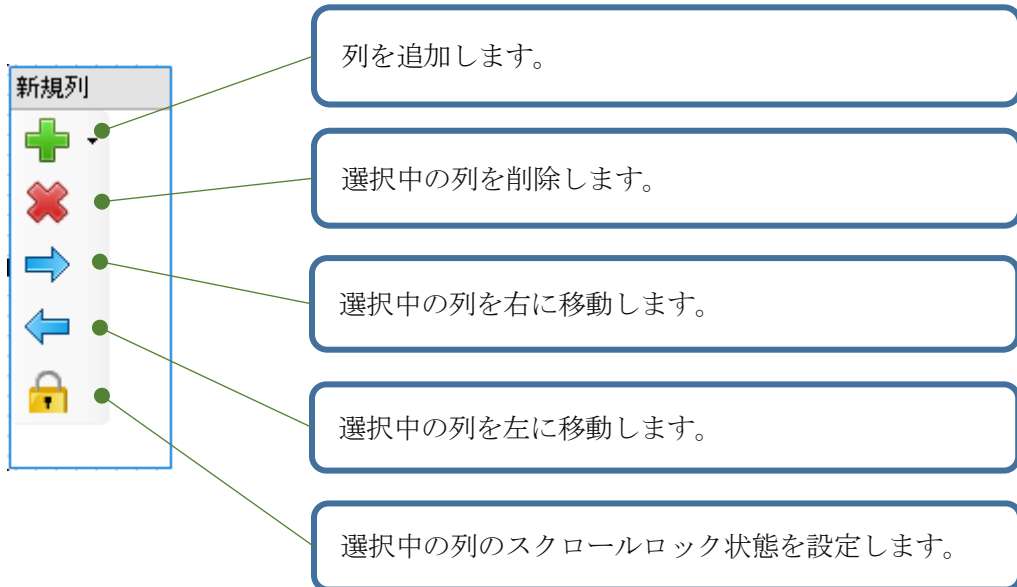
3 プラグインを使用する

3.1.2 列の設定

配置した部品内に列を追加します。部品を選択すると、列メニューが表示されます。

追加した列を選択すると、列メニューが有効になります。

列メニューから、列の削除や左右移動などの操作が行えます。



1. 列の追加

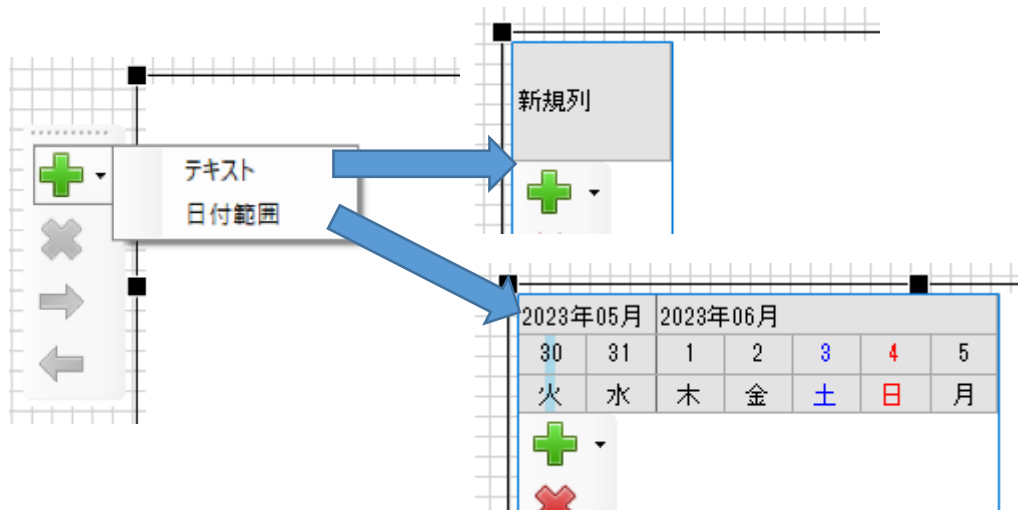
列の追加は、列メニューの「+」ボタンから行います。

「+」ボタンをクリックすると、

- ・テキスト
- ・日付範囲

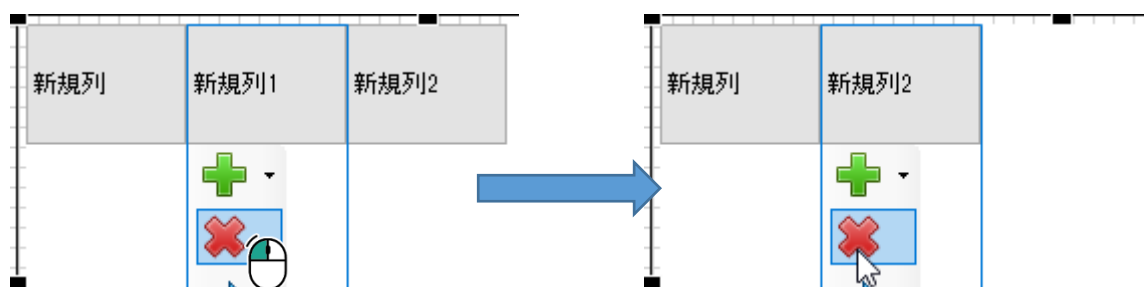
の項目が表示されます。

追加する列のタイプを選択してください。



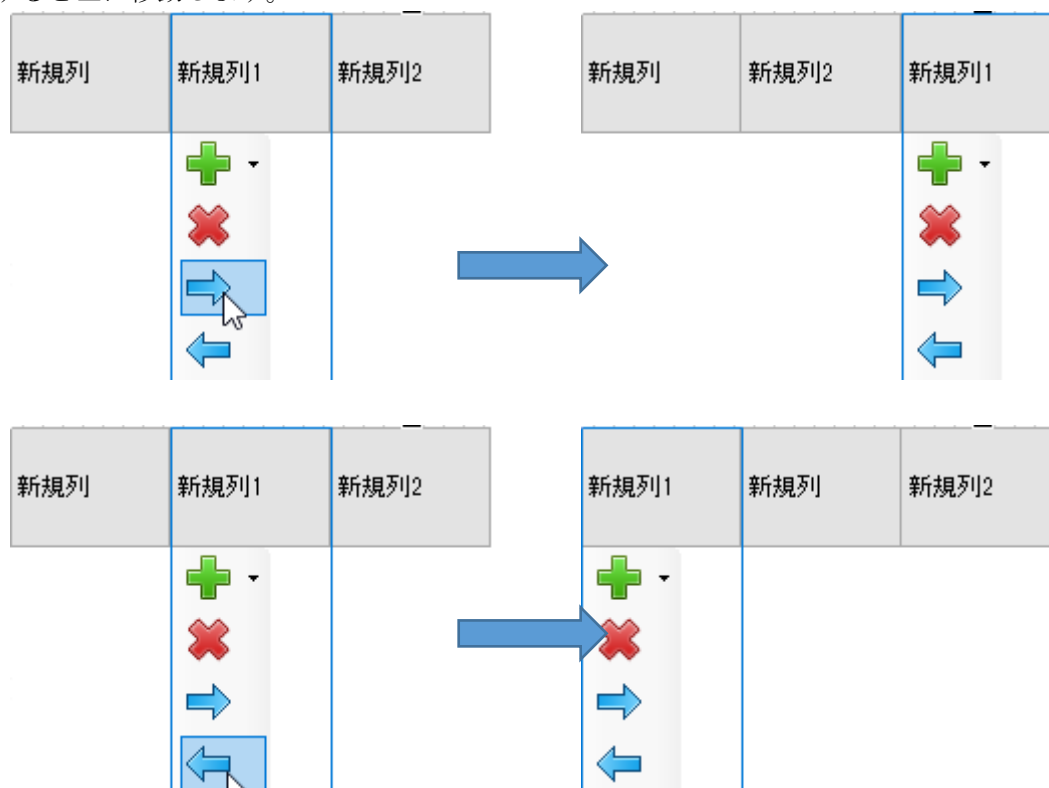
2. 列の削除

列の削除は、列メニューの「✖」ボタンから行います。
 削除する列を選択し、「✖」ボタンをクリックすると、選択した列が削除されます。



3. 列の移動

列の順番を入れ替えるには、列メニューの「⇒」「⇐」ボタンをクリックします。
 移動する列を選択し、「⇒」をクリックすると選択した列が右に。「⇐」ボタンをクリックすると左に移動します。



3 プラグインを使用する

4. スクロールロック

スクロールロックする列を指定します。

スクロールロックを設定すると、その列より左側の列はスクロール状態にかかわらず常に表示されるようになります。



5. テキスト列の設定

テキスト列は、文字列を表示させる場合に使用します。

列のプロパティからヘッダーやテキスト配置などの詳細を設定します。

名称	
名称	新規列
位置・サイズ	
幅	80
表示	
ヘッダーテキスト	
ヘッダー文字色	WindowText
ヘッダー背景色	ControlLight
フォント	MS UI Gothic, 9pt
文字色	Black
背景色	White
テキスト配置	左上
セル結合	無効
表示状態	表示
書式	(テキスト)
動作	
リサイズモード	変更なし
キー設定	無効

ヘッダーに名称と異なる文字列を表示する場合に設定します。空欄の場合は、名称がヘッダーに表示されます。

同じデータのセルを結合して表示します。キー設定が「有効」の場合、キー列のデータに準じて結合されます。

列の表示／非表示を切り替えます。

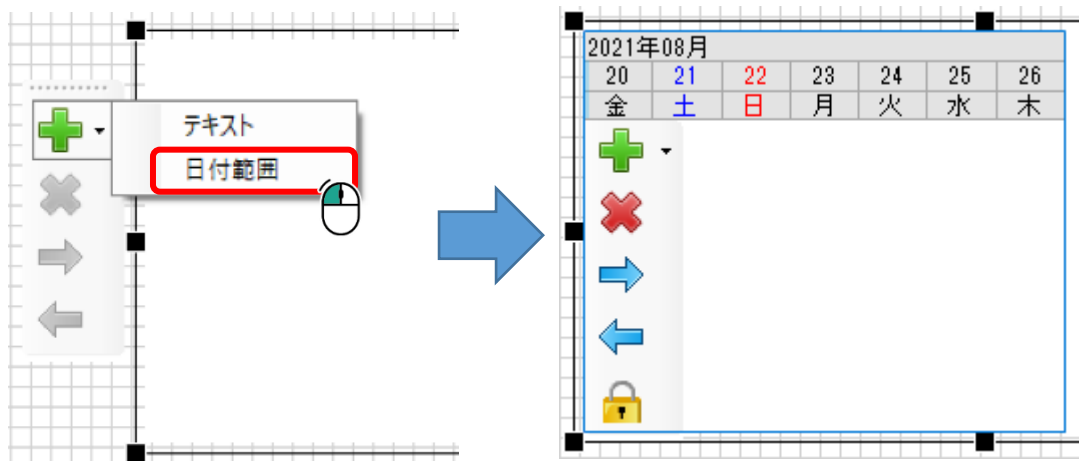
列の幅を設定値に合わせて調整します。変更なし／データに合わせる／フィルのいずれかを選択します。

データを結合するキーとなる列かどうかを設定します。「有効」の場合、同じデータを持つデータレコードを結合します。

6. 日付範囲列の設定

日付範囲列は、棒グラフで進捗状況などを表す場合に使用します。ヘッダー部分に日時を表示し、データ部分に棒グラフで期間を表示します。

列メニューの+ボタンをクリックし、「日付範囲」を選択します。



列のプロパティからヘッダーの日時書式などの表示設定を行います。

表示	
ヘッダー書式	日
ヘッダー書式単位幅	30
ヘッダー文字色	WindowText
ヘッダー日付書式	(日時)
ヘッダー表示間隔	0
ヘッダー背景色	ControlLight
開始日	2021/09/10 13:21
終了日	2021/09/16 13:21

ヘッダーの表示書式を設定します。

ヘッダー書式の最小単位の幅に合わせて列の幅を調整する時に使用する設定値です。リサイズモード「サイズに合わせる」のときのみ有効

ヘッダーに表示する日付の書式を設定します。

ヘッダー書式が「時間」の場合、ヘッダーの目盛りに表示する時間の表示間隔を設定します。

列に表示する日付範囲を設定します。

現在日時の表示に関する設定をします。

現在日時表示	線
現在日時表示領域	全体
現在日時表示色	

3 プラグインを使用する

1) 書式

[ヘッダー書式]プロパティに表示する日時の単位を指定します。
表示する期間は、[開始日][終了日]プロパティに指定します。

例) [ヘッダー書式]が「日」の場合

ヘッダー書式	日
開始日	2021/08/20
終了日	2021/08/26



2021年08月						
20	21	22	23	24	25	26
金	土	日	月	火	水	木

例) [ヘッダー書式]が「月」の場合

ヘッダー書式	月
開始日	2021/08/01
終了日	2021/12/01



2021年08月	2021年09月	2021年10月	20
----------	----------	----------	----

例) [ヘッダー書式]が「時」の場合

ヘッダー書式	時
開始日	2021/08/20 10:00
終了日	2021/08/20 18:00



2021年08月20日 (金)						
11時00分	12時00分	13時00分	14時00分	15時00分		

2) 書式単位幅

初期状態は、[リサイズモード]プロパティが「変更なし」のため、[幅]プロパティの設定値で表示されます。

例) 幅 : 240、2021/9/1~2021/9/7 の表示

位置・サイズ	
幅	240
表示	
ヘッダー書式	日
ヘッダー書式単位幅	30
ヘッダー文字色	WindowText
ヘッダー日付書式	(日時)
ヘッダー表示間隔	0
ヘッダー背景色	ControlLight
開始日	2021/09/01
終了日	2021/09/07
動作	
リサイズモード	変更なし

2021年09月						
1	2	3	4	5	6	7
水	木	金	土	日	月	火

← 240 →

この状態で、[終了日]を延ばすと、[幅]が「240」のまま表示する日数が増えるため、1日分の幅が狭くなります。

例) 幅 : 240、2021/9/1~2021/9/14 までの表示

開始日	2021/09/01
終了日	2021/09/07



開始日	2021/09/01
終了日	2021/09/14

2021年09月													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火



[リサイズモード]を「サイズに合わせる」にすることで、列幅が1日分の幅を「30」として日数分表示できるように調整されます。「幅」プロパティの値は無視され、「ヘッダー書式単位幅」の値を表示範囲が基準となります。

例) 単位幅 : 30、2021/9/1~2021/9/14 までの表示

位置・サイズ	
幅	240
表示	
ヘッダー書式	日
ヘッダー書式単位幅	30
ヘッダー文字色	WindowText
ヘッダー日付書式	(日時)
ヘッダー表示間隔	0
ヘッダー背景色	ControllLight
開始日	2021/09/01
終了日	2021/09/07

動作	
リサイズモード	変更なし



動作	
リサイズモード	サイズに合わせる

2021年09月													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火



30

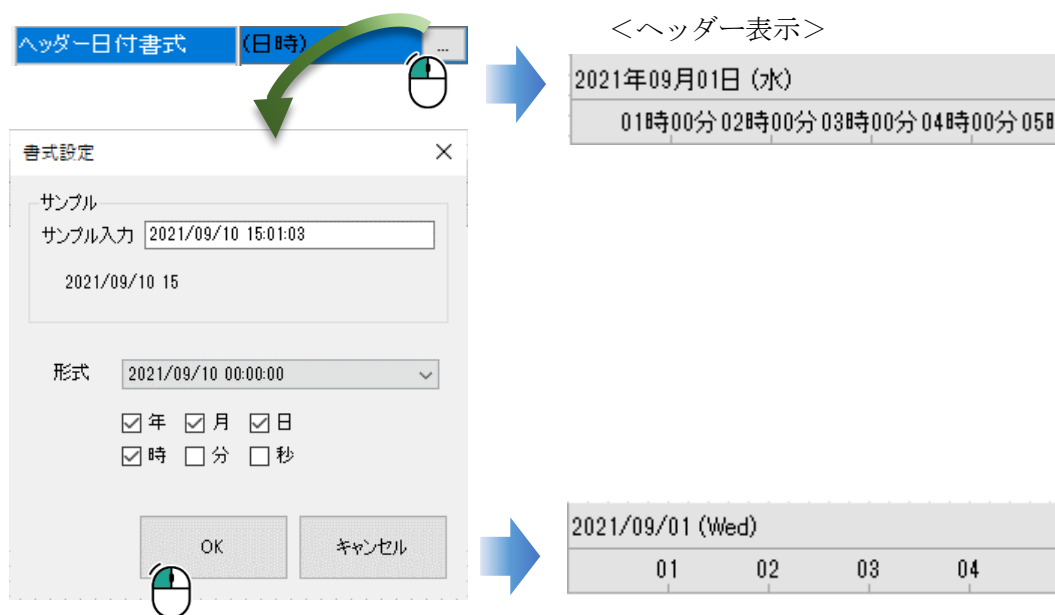


30 × 14 日 = 420

3 プラグインを使用する

3) 日付書式

ヘッダーに表示する日時の書式を指定します。



4) 表示間隔

[ヘッダー書式]が「時」の場合、目盛りに表示する時間の表示間隔を設定できます。

例) 毎時間表示



例) 2時間毎に表示



例) 3時間毎に表示



5) 現在日時表示

現在の日時をガイドラインや背景色として表示します。

現在日時表示の位置や幅は、[アイテム表示単位] の設定値に合わせて表示されます。

[アイテム表示単位] プロパティは、データ行に表示される塗りつぶし領域の表示単位を指定するプロパティです。[アイテム表示単位] の設定値は、[ヘッダー書式] の設定値と同じか、小さい値になるように設定してください。

[ヘッダー書式] [アイテム表示単位] どちらも「日」の場合、以下のように表示されません。

※現在日時：2021/9/10

ヘッダー書式	日
アイテム表示単位	日

例) [現在日時表示]プロパティ「線」の場合

現在日時表示	線
現在日時表示領域	全体
現在日時表示色	<input type="text"/>



例) [現在日時表示]プロパティ「背景」の場合

現在日時表示	背景
現在日時表示領域	全体
現在日時表示色	<input type="text"/>



例) [現在日時表示領域]プロパティ「ヘッダ」の場合

現在日時表示	背景
現在日時表示領域	ヘッダ
現在日時表示色	<input type="text"/>



例) [現在日時表示領域]プロパティ「データ」の場合

現在日時表示	背景
現在日時表示領域	データ
現在日時表示色	<input type="text"/>



例) [現在日時表示領域]プロパティ「全体」の場合

現在日時表示	背景
現在日時表示領域	全体
現在日時表示色	<input type="text" value="Gray"/>

指定した表示色で表示



3 プラグインを使用する

[ヘッダー書式] 「日」、[アイテム表示単位] 「時」 の場合、以下のように表示されます。

ヘッダー書式	日
アイテム表示単位	時
現在日時表示	線
現在日時表示領域	全体
現在日時表示色	<input type="text"/>

※現在日時：2021/9/10 17:00

現在時刻に合わせた位置と幅で表示

2021年09月										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土

3.1.3 全体の設定

部品を選択し、プロパティから全体の行の高さやヘッダーの設定を行います。

表示	
表示行数	0
行の高さ	20
フォント	MS UI Gothic, 9pt
文字色	Black
背景色	White
ヘッダー表示	表示
ヘッダー行の高さ	20
ヘッダーフォント	MS UI Gothic, 9pt
ヘッダー文字色	WindowText
ヘッダー背景色	ControlLight
ヘッダー文字配置	左
アイテム表示	重ねて表示
境界スタイル	境界線なし
境界線の太さ	1
境界線の色	Black
表示状態	表示

データ行の表示に関連する設定を行います。

ヘッダーの表示に関連する設定を行います。

日付範囲列に表示するアイテムの表示方法を設定します。重ねて表示／並べて表示のいずれかを選択します。

1) ヘッダー行の高さ

ヘッダー行の高さは、プロパティの設定値とフォントサイズに合わせた高さを比較し、高い方の値で表示されます。

※日付範囲列に表示する書式が「日」の場合、ヘッダーに3行分表示される為、フォントサイズ×3倍の高さが最小値になります。[ヘッダー行の高さ]プロパティの設定値と、フォントサイズに合わせた高さのいずれか大きい方の高さで表示されます。

例) ヘッダーの高さ「20」の場合

設定値「20」で表示

新規列

2021年09月

フォントサイズ×3行分の高さで表示
※設定したフォントサイズにより高さが変わります

フォントサイズ×3行

新規列

2021年09月						
1	2	3	4	5	6	7
水	木	金	土	日	月	火

2) アイテム表示

日付範囲列に表示するアイテムの表示方法を設定します。「重ねて表示」の場合、複数のアイテムデータを1行に重ねて表示します。「並べて表示」の場合、1行分の高さに1アイテムデータを表示し、[行の高さ]×アイテムデータ数が1行分の高さになります。

<例: アイテム表示「重ねて表示」>

工程	担当者	2021年09月																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A001	石井	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
B001	田中																			

<例: アイテム表示「並べて表示」>

工程	担当者	2021年09月																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
A001	石井																			
B001	田中																			

1行に表示するアイテムデータの開始日～終了日が重なる場合、1行に重ねて表示すると塗りつぶす領域も重ねて表示されます。

3 プラグインを使用する

<例：アイテム表示「重ねて表示」データ重複する場合>

工程	担当者	2021年09月																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
A001	石井	■					■		■			■									
B001	田中	■																			

1 レコード目の終了日と
2 レコード目の開始日から
[2021/09/06]が重複

工程	担当者	開始日	終了日	表示色
A001	石井	2021/09/01	2021/09/06	green
A001	石井	2021/09/06	2021/09/11	yellow
A001	石井	2021/09/10	2021/09/15	red

1 レコード目の終了日と
2 レコード目の開始日から
[2021/09/10~2021/09/11]が重複

工程	担当者	開始日	終了日	表示色
A001	石井	2021/09/01	2021/09/06	green
A001	石井	2021/09/06	2021/09/11	yellow
A001	石井	2021/09/10	2021/09/15	red

動作	
選択モード	行
タブストップ	有効
タブオーダー	0
有効/無効	有効

実行時の選択方法を設定します。
日付範囲列を選択した箇所の日や時間情報を取得する場合、「セル」に設定してください。

<例：選択モード「行」>

工程	担当者	2021年09月																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
A001	石井	■																		
B001	田中	■																		

<例：選択モード「セル」>

工程	担当者	2021年09月																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
A001	石井	■																		
B001	田中	■																		

アイテムを選択

工程	担当者	2021年09月																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
A001	石井	■																		
B001	田中	■																		

アイテムが表示されていない箇所を選択

3.1.4 データリンク設定

部品に表示するデータは、テーブルやクエリからデータリンクで取得します。タイムチャート部品に追加した列に対応するデータを作成してください。

〈例：部品の追加した列〉

The screenshot shows a time chart component with columns for '工程' (Process) and '担当者' (Person in Charge). A date range column is highlighted, and a configuration dialog is open for it.

		2021年09月											
工程	担当者	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日

テキスト列

日付範囲列

表示	
ヘッダー書式	日
ヘッダー書式単位幅	30
ヘッダー文字色	WindowText
ヘッダー日付書式	(日時)
ヘッダー表示間隔	0
ヘッダー背景色	ControlLight
開始日	2021/09/01
終了日	2021/09/30

〈例：テーブル〉

The screenshot shows a 'テーブルデータ編集 [テーブル]' dialog box. On the left, a 'テーブル' icon is shown with a list of columns: 'a 工程', 'a 担当者', '開始日', and '終了日'. The dialog box contains a table with the following data:

工程	担当者	開始日	終了日
A001	石井	2021/09/01	2021/09/03
A001	石井	2021/09/06	2021/09/10
A001	石井	2021/09/13	2021/09/15
B001	田中	2021/09/01	2021/09/06
B001	田中	2021/09/08	2021/09/13

Buttons: OK, キャンセル

データリンク設定は、テーブルからタイムライン部品に対してドラッグ&ドロップで設定します。部品内の列に対してデータを設定します。画面上のタイムチャート部品に対してデータをドラッグ&ドロップすると、リンクターゲット選択ダイアログが表示されます。各列にデータリンク設定を行います。

3 プラグインを使用する

<例：データリンク設定>

データリンク詳細設定

データリンク設定
接続元オブジェクトからリンクしたいオブジェクトをドラッグして、接続先のリンクしたいオブジェクトにドロップして下さい。

リンク設定リスト

リンクターゲット選択

リンク設定リスト

接続元	接続先	インデックス
データストア1テーブル	画面1	
工程	タイムチャート1.工程	全レコード
担当者	タイムチャート1.担当者	全レコード
開始日	タイムチャート1.日付範囲列.開始日時	全レコード
終了日	タイムチャート1.日付範囲列.終了日時	全レコード

<例：実行時の表示例>

工程	担当者	2021年09月																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
A001	石井																			
A001	石井																			
A001	石井																			
B001	田中																			
B001	田中																			

日付範囲に表示するデータは、アイテムを表示するための開始日時、終了日時が必須です。列内の開始日時から終了日時までの範囲を塗りつぶして表示します。塗りつぶした領域内にテキストを表示する場合、テキストデータが必要です。また、塗りつぶす色や枠の色、テキストの文字色などを指定することもできます。

<例：データリンク必須項目>

日付範囲列の開始日時、終了日時以外の項目は、必要に応じて設定してください。

<例：日付範囲列のアイテム詳細>

日付範囲列の各項目に対するデータを作成し、データリンク設定を行います。表示色やテキストデータは、アイテム毎に指定できます。

<例：テーブル>

工程	担当者	開始日	終了日	表示色	外枠色	文字色	テキスト
A001	石井	2021/09/01	2021/09/03	yellow	Red	Blue	設備1
A001	石井	2021/09/06	2021/09/10	LightGreen	green	Gray	設備2

<例：アイテム表示>

3 プラグインを使用する

3.1.5 キー設定

テキスト列のキー設定とは、データをキー列のデータでまとめて、日付範囲列に表示するデータを1行に表示する機能です。複数の列をキー設定した場合、一番左列の優先度が最も高く、左から右に向かって順に優先度が低くなります。

動作	
リサイズモード	変更なし
キー設定	無効

以下のデータをタイムチャート部品にデータリンク設定します。

1. キー設定なし

タイムチャート内の全ての列のキー設定が「無効」の場合、データリンクで受信したデータをそのまま表示します。

<表示例>

工程	担当者	2021年09月																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
A001	石井																			
A001	石井																			
A001	石井																			
B001	田中																			
B001	田中																			

2. キー設定あり

「工程」列のキー設定を「有効」に設定した場合、データリンクで受信したデータの「工程」が同じ値のデータの日付範囲列に表示するデータを同じ列内に表示します。

名称

名称 工程

位置・サイズ

幅 80

表示

ヘッダーテキスト

ヘッダー文字色 WindowText

ヘッダー背景色 ControlLight

フォント MS UI Gothic, 9pt

文字色 Black

背景色 White

テキスト配置 左上

セル結合 無効

表示状態 表示

書式 (テキスト)

動作

リサイズモード 変更なし

キー設定 有効

工程	担当者	2021年09月																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
A001	石井																			
B001	田中																			

<表示例>

工程	担当者	2021年09月																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
A001	石井																			
B001	田中																			

※テーブルにキーを設定した場合、タイムチャート部品への入力前にデータが結合される為、表示例のように表示されません。

3 プラグインを使用する

3.1.6 セル結合

セル結合は、テキスト列に表示するセルを同じデータで結合して表示する機能です。上下に隣接する同じデータのセルを結合して表示する場合、セル結合プロパティを「有効」に設定してください。列毎に設定を行うことができます。

〈例：全列 セル結合「無効」〉

大項目	中項目	小項目
A	E	M
A	E	N
A	F	N
A	F	O
B	F	O

〈例：全列 セル結合「有効」〉

大項目	中項目	小項目
A	E	M
	F	N
		O
B	F	O

セル結合 有効

大項目	中項目	小項目
A	E	M
	F	N
		O
B	F	O

キー設定「有効」の列が存在する場合、セル結合の挙動が異なり、左側のキー設定「有効」となっているデータに準じてセル結合されます。

〈例：全列 セル結合「有効」〉

全列のキー設定を「有効」にします

キー設定 無効

大項目	中項目	小項目
A	E	M
	F	N
		O
B	F	O

→

キー設定 有効

大項目	中項目	小項目
A	E	M
	F	N
		O
B	F	O

大項目のデータに合わせて結合されません

4. 部品リファレンス

スケジュール



4.1 タイムチャート

表形式にテキストや棒状のチャートを表示する部品です。

列1	列2	列3	2021年08月									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
A	E	M										
B	F	O										
C	G	Q										

●プロパティ

 名称



部品の名称を指定します。

 位置



部品を表示する位置をピクセル単位で指定します。

 サイズ




表示サイズをピクセル単位で指定します。

 表示行数




部品に表示する行数を指定します。

 行の高さ




1行分の行の高さをピクセル単位で指定します。

 フォント




レコードの文字のフォントを指定します。

 文字色




レコードの文字の色を指定します。

 背景色




レコードの背景の色を指定します。

 ヘッダー表示




ヘッダーの表示状態を指定します。表示/非表示のどちらかを選択します。

 ヘッダー行の高さ



ヘッダー行の高さをピクセル単位で指定します。

 ヘッダーフォント



ヘッダーの文字のフォントを指定します。

列の「ヘッダーフォント」を設定した場合は、列の設定が優先されます。

ヘッダー文字色

ヘッダーの文字の色を指定します。

列の「ヘッダー文字色」を設定した場合は、列の設定が優先されます。

ヘッダー背景色

ヘッダーの背景の色を指定します。

列の「ヘッダー背景色」を設定した場合は、列の設定が優先されます。

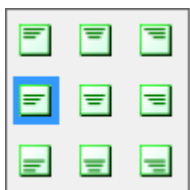
ヘッダー文字配置

ヘッダーの文字列の配置を指定します。配置したい位置のボタンで指定します。



テキスト配置

文字列の印刷位置を指定します。配置したい位置のボタンで指定します。



アイテム表示

日付範囲列に表示するアイテムの表示書式を設定します。重ねて表示／並べて表示のいずれかを選択します。

境界スタイル

境界のスタイルを指定します。以下から選択します。

境界線なし	境界線は表示されません。																														
点線	<table border="1"> <thead> <tr> <th>列1</th> <th colspan="5">2021年08月</th> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>日</td> <td>月</td> <td>火</td> <td>水</td> <td>木</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	列1	2021年08月						1	2	3	4	5		日	月	火	水	木	A						B					
列1	2021年08月																														
	1	2	3	4	5																										
	日	月	火	水	木																										
A																															
B																															
破線	<table border="1"> <thead> <tr> <th>列1</th> <th colspan="5">2021年08月</th> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>日</td> <td>月</td> <td>火</td> <td>水</td> <td>木</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	列1	2021年08月						1	2	3	4	5		日	月	火	水	木	A						B					
列1	2021年08月																														
	1	2	3	4	5																										
	日	月	火	水	木																										
A																															
B																															

4 部品リファレンス

境界線あり	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">列1</th><th colspan="5">2021年08月</th></tr><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>日</td><td>月</td><td>火</td><td>水</td><td>木</td></tr><tr><td>A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	列1	2021年08月					1	2	3	4	5		日	月	火	水	木	A						B					
列1	2021年08月																													
	1	2	3	4	5																									
	日	月	火	水	木																									
A																														
B																														
立体の境界	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">列1</th><th colspan="5">2021年08月</th></tr><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>日</td><td>月</td><td>火</td><td>水</td><td>木</td></tr><tr><td>A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	列1	2021年08月					1	2	3	4	5		日	月	火	水	木	A						B					
列1	2021年08月																													
	1	2	3	4	5																									
	日	月	火	水	木																									
A																														
B																														
浮き出た境界線	<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2">列1</th><th colspan="5">2021年08月</th></tr><tr><th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>日</td><td>月</td><td>火</td><td>水</td><td>木</td></tr><tr><td>A</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>B</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	列1	2021年08月					1	2	3	4	5		日	月	火	水	木	A						B					
列1	2021年08月																													
	1	2	3	4	5																									
	日	月	火	水	木																									
A																														
B																														

境界線の太さ

境界線の太さを指定します。

境界線の色

境界線の色を指定します。

表示状態

部品の表示状態を指定します。表示/非表示から選択します。

選択モード

部品の選択方法を指定します。「セル」「行」の2つから選択します。

タブストップ

画面上で Tab キーを押したときに部品を入力状態にするかを指定します。
「有効」に設定した場合は、「タブオーダー」が一つ前の部品で Tab キーを押下した際、入力状態になります。

タブオーダー

画面上で Tab キーを押下した際に入力状態となる順番を 0 以上の数値で設定します。
同一の値を複数に設定した場合、順番は不定となります。

有効/無効

部品の有効/無効状態を設定します。

◇機能

データクリア

部品のデータを削除します。

選択

部品を選択状態にします。

□ イベント

⚡ 選択変更

部品の選択レコードが変更された時に発生するイベントです。

⚡ 値変更

セルの値が変更された時に発生するイベントです。

ユーザーが入力を行った場合はセル単位で発生します。データリンクで複数のデータが投入される場合は、1レコードにつき1回発生します。

また、このイベント内でセルの値を書き換えた場合は発生しません。

⚡ セルクリック

























部品のセルがクリックされた時に発生するイベントです。



クリックされたセルは「選択セル」オブジェクトから取得できます。

4.1.1 テキスト列

テキスト列は個別にプロパティを持ちます。タイムチャート部品上でテキスト列をクリックしてください。デザイナーのプロパティグリッドに列のプロパティが一覧表示され、他の部品同様設定変更できます。

●プロパティ

 名称	
列のヘッダーに表示する名称を指定します。	
 幅	
リストに表示する列の幅を指定します。	
 ヘッダーテキスト	
列ヘッダーに表示する文字列を指定します。指定しない場合は名称が表示されます。	
 ヘッダー文字色	
列ヘッダーの文字の色を指定します。部品全体の「ヘッダー文字色」とこちらのプロパティ両方が設定されている場合、こちらの設定が優先されます。	
 ヘッダー背景色	
列ヘッダーの背景の色を指定します。部品全体の「ヘッダー背景色」とこちらのプロパティ両方が設定されている場合、こちらの設定が優先されます。	
 フォント	
列の文字のフォントを指定します。	
 文字色	
列の文字の色を指定します。	
 背景色	
列の背景の色を指定します。	
 テキスト配置	
列の文字列の配置を指定します。	
 セル結合	
値が同じセルを結合して表示するかを指定します。有効/無効のどちらかを選択します。	
 表示状態	
列の表示状態を指定します。表示/非表示から選択します。	
 書式	
表示の書式を指定します。文字列フォーマット設定画面をダイアログ表示します。設定画面より、テキスト/数値/通貨/日時を選択します。	

 リサイズモード 

列サイズの調整方法を指定します。変更なし/データに合わせる/フィルのいずれかを選択します。

 キー設定 

キー列を指定します。有効/無効のどちらかを選択します。

◇機能

機能はありません。

□イベント

イベントはありません。

4.1.2 日付範囲列

日付範囲列は個別にプロパティを持ちます。タイムチャート部品上で日付範囲列をクリックしてください。デザイナーのプロパティグリッドに列のプロパティが一覧表示され、他の部品同様設定変更できます。




●プロパティ

 名称 

列のヘッダーに表示する名称を指定します。

 幅 



リストに表示する列の幅を指定します。

 ヘッダー書式  



列ヘッダーの表示単位を指定します。月/週/日/時/30分/15分/10分のいずれかを選択します。

 ヘッダー書式単位幅 

ヘッダー書式の表示単位の幅を指定します。リサイズモードが「サイズに合わせる」の場合、1単位の幅として列幅を調整します。



 ヘッダー文字色 

列ヘッダーの文字の色を指定します。部品全体の「ヘッダー文字色」とこちらのプロパティ両方が設定されている場合、こちらの設定が優先されます。



 ヘッダー背景色 

列ヘッダーの背景の色を指定します。部品全体の「ヘッダー背景色」とこちらのプロパティ両方が設定されている場合、こちらの設定が優先されます。

4 部品リファレンス

 ヘッダー日付書式 

列ヘッダーの日付表示の書式を指定します。日時書式設定ダイアログを表示します。設定ダイアログより、形式を選択し、表示項目を年/月/日/時/分/秒から選択します。

 ヘッダー表示間隔 



目盛りの表示間隔をヘッダー単位で指定します。0を設定した場合、全ての目盛りに日時を表示します。

 開始日  



日付範囲の開始日時を指定します。

 終了日  



日付範囲の終了日時を指定します。

 現在日時表示 

現在日時の背景を強調表示するかを指定します。

 現在日時表示領域 

現在日時表示の領域を指定します。

 現在日時表示色 

現在日時表示の表示色を指定します。

 ヘッダー曜日設定 

ヘッダーの曜日毎の文字色/背景色を指定します。ヘッダー書式が「日」の場合に有効です。

 フォント 

列の文字のフォントを指定します。

 文字色 



列の文字の色を指定します。

 背景色 



列の背景の色を指定します。

 テキスト配置 

列内のアイテムに表示する文字列の配置を指定します。

 アイテム表示単位 


アイテム表示の単位を指定します。月/週/日/時/分/秒のいずれかを選択します。

 アイテム余白 

アイテム表示の余白を指定します。アイテム領域のLeft(左)/Top(上)/Right(右)/Bottom(下)を設定します。

 表示状態 


列の表示状態を指定します。表示/非表示から選択します。

 データ


列内部のデータのリストを設定します。

列が持つ内部データは、このプロパティの設定画面で追加・編集します。

※アクションでは、「データ」プロパティの設定で追加したデータ項目を個別にプロパティとして扱うことができます。

 リサイズモード

列サイズの調整方法を指定します。変更なし/データに合わせる/フィルのいずれかを選択します。

 キー設定

キー列を指定します。有効/無効のどちらかを選択します。

◇機能

機能はありません。

□イベント

イベントはありません。



スケジュールプラグイン ユーザーズガイド

2021年 10月 1日 第1版
2023年 4月24日 第2版

発行

株式会社 KIT

〒460-0026

愛知県名古屋市中区伊勢山2丁目11-15 ASビル金山

Copyright (c) 2021 KIT Co., Ltd. All Rights Reserved.