



目次

1. タイムチャ	ート部品を使用する	1
1.1 部品	の配置	1
1.2 列の	設定	2
1.2.1	列の追加	2
1.2.2	列の削除	3
1.2.3	列の移動	3
1.2.4	スクロールロック	4
1.2.5	テキスト列の設定	4
1.2.6	日付範囲列の設定	5
1.3 全体	の設定10	0
1.4 デー	タリンク設定 1:	3
1.5 キー	設定10	6
1.6 セル	結合18	8
2. 部品リファ	レンス	9
2.1 タイ	ムチャート	0
2.1.1	テキスト列24	4
2.1.2	日付範囲列	5

タイムチャート部品を使用する

タイムチャート部品の使用方法を説明します。

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。

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。



1.2 列の設定

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。



1.2.1 列の追加

列の追加は、列メニューの「十」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。



1.2.2 列の削除

列の削除は、列メニューの「業」ボタンから行います。

削除する列を選択し、「業」ボタンをクリックすると、選択した列が削除されます。



1.2.3 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。

新規列	新規列1	新規列2		新規列	新規列2	新規列1
	⊪ - ※					∳ • ≭
			,			⇒ ↓

新規列	新規列1	新規列2	新規列1	新規列	新規列2
	*		+ · *		

1.2 列の設定

1.2.4 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。

新規列1	新規列2		新規列	新規列1	51]2	
<		>	<			>
<	スクロールロック無し〉		く「新規	列1」でスクロ	コールロック〉	

1.2.5 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		ヘッダーに名称と異たる文字列を表示す	Z
名称	新規列	1、ソク に石柳と美なる文子列を衣小り	ິ ພ
位置・サイズ		場合に設定します。空欄の場合は、名称	カユ
幅	80	ヘッダーに表示されます。	
表示			
ヘッダーテキスト	•		
ヘッダー文字色	WindowText	同じデータのセルを結合して表示します。	э
ヘッダー背景色	ControlLight	▶ キー設定が「有効」の場合、キー列のデ	-
フォント	MS UI Gothic, 9pt	タに準じて結合されます。	
文字色	Black		
背景色	White		
テキスト配置	左上	列の表示/非表示を切り替えます。	
セル結合	無効		
表示状態	表示	だいのにはまたたけっくしいと思想しいたと	
た書	(テキスト)	列の幅を設定値に合わせて調整しよす。	
動作		変更なし/データに合わせる/フィルの	い
リサイズモード	変更なし	ずれかを選択します。	
キー設定	無効		
		データを結合するキーとなる列かどうか 設定します。「有効」の場合、同じデー を持つデータレコードを結合します。	をタ

1.2.6 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。



.2 列の設定

-

Ň

列の設定

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。



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	B
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



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



[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

240

幅	240
表示	
ヘッダー書式	B
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		動作	
リサイズモード	変更なし	リサイズモード	サイズに合わせる



-

-

N

列の設定

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。

<u>∧ッダー日付書式</u> (日時)	<ヘッダー表示> 2021年09月01日 (水) 01時00分 02時00分 04時00分 055
書式設定 ×	0104007) 0204007) 0304007) 0404007) 050
サンブル サンブル入力 2021/09/10 15:01:03 2021/09/10 15 形式 2021/09/10 00:00:00 〇年 〇月 〇日 〇時 〇分 〇秒	
ок <i>*+></i> ±л	2021/09/01 (Wed) 01 02 03 04

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								
	2021/09	/01 (V	Ved)					
	01	02	03	04	05	06	07	08
例)2時間毎に表示								
ヘッダー表示間隔 1	2021/09	/01 (V	Ved)					
	1	02	1	04	1	06	I	08
例)3時間毎に表示								
ヘッダー表示間隔 2	2021/09	/01 (\	Ned)					
II			03			06		

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 す。

1 タイムチャート部品を使用する

ヘッダー書式	Β
アイテム表示単位	8

※現在日時:2021/9/10

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	

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

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	

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

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	<u> </u>
現在日時表示色	

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

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	

2021	年09	月											
1	2	3	- 4	- 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
水	木	金	±	Β	月	火	水	木	金	±	Η	月	火

例) [現在日時表示領域]プロパティ「全体」の場合



.2 列の設定

[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。



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	― データ行の表示に関連する設定を行いま
フォント	MS UI Gothic, 9pt	- t .
文字色	Black	
背景色	White	
ヘッダー表示	表示	ヘッダーの表示に関連する設定を行いま
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		ー 日刊範囲列に表示するノイブムの表示方法
アイテム表示	重ねて表示	●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●
境界スタイル	境界線なし	― いずれかを選択します。
境界線の太さ	1	
境界線の色	Black	—
表示状態	表示	—

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。



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」〉

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

<例:アイテム表示「並べて表示」>

		2021	年09	月																
工程	担当者	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	-19
		水	木	金	±	Β	月	火	水	木	金	±	Β	月	火	水	木	金	±	E
A001	石井																			
B001	田中																			
D001 [

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。

-1 .ω

全体の設定

工程 A001 B001	担当者 石井 田中	2021 1 水	年09 <i>)</i> 2 木	月 3 金	4 ±	5	6 月	7 火	8 水	9 木	10 金	11 ±	12	13 月	14 火	15 水	16 木	17 金	18 土	19
1 レコー 2 レコー [2021/0 工程 担当 A001 石井 A001 石井 A001 石井	-ド目の終了 -ド目の開始 9/06]が重移 当者 開始日 - 2021/09/ - 2021/09/	日と 日か 夏 01 20 10 20	ら 冬了日 121/0 121/0	9/01 9/1 9/1	表 gre 1 yel 5 red	示色 en llow			1 [2 [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2] [2]	レコ 2021 日 日 七 七 七 七 七 七 二 七 二 七 コ 2021 日 二 七 二 2021 日 二 七 二 2021 日 二 1 七 二 7 2021 日 日 1 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7	—————————————————————————————————————	×目(×目(/10~ 者 「 2 2 2	の終 の開 ~20: <mark>開始 </mark> 021/ 021/	·了日 21/0 日 09/0 09/1	日と 日カンロ 99/1 1 20 6 20 0 20	う 1]が 21/0 21/0 21/0	「重衣 9/06 9/11 9/15	复 gre yell red	示色 en low	
動作 選択モード タブストップ タブオーダー 有効/無効	行 有効 0 有効	<u></u>			•			実行 日 存 そ た	テ時	の 選 列 朝 引 す い 。	択 力 を 道 る 切	テ法? 髪択 易合、	を設 した	定し 箇 ア セル	ンまっ 〒の -」	す。 日や こ設	時間定し	情		
		/																		
工程 <mark>A001</mark> B001	也当者 石井 田中	2021 1 7K	年09) 2 木	月 3 金	4 ±	5	6 月	7 火	8 水	9 木	10 金	11 ±	12	13 月	14 火	15 水	16 木	17 金	18 土	1 E
工程 A001 B001 〈例:選択 工程 A001 B001	担当者 石井 田中 モード「セル 担当者 石井 田中	2021 1 7 - - - - - - - - - - - - - - - - -	年09) 2 木 年09) 2 木	月 3 金 ■		5 9 5 8	6 月 ア 月	<u>7</u> 火 イテ 火	8 水 ムな 水	9 木 選	10 金	11 ±		13 月 月	14 火 火	15 水 水 水	16 木 木	17 金 金		1 E
工程 A001 B001 〈例:選択 工程 A001 B001 工程 A001 B001	 担当者 石井 田中 モード「セル 担当者 石井 田中 担当者 石井 田中 	2021 1 7k 2021 1 7k 2021 1 7k 2021	年09, 2 木 年09, 2 木 年09, 2 木	月 3 金 ■ 3 金 ■ 3 金	4 4 4 ±		6 月 ア 月 月	7 火 イテ·火 ア·火	8 水 ム な 水	9 木 法 木 、 、 木	10金 次 金 ジ 表 10金	111 土 土 示さ		113 月 月	14 火 火 、 、 、 、	15 水 水 箇 形	16 木 木 下をJ	17 金		

<例:アイテム表示「重ねて表示」データ重複する場合>

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:テーブル>



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。

--4

٦î

ータリンク 設定

<例:データリンク設定>



〈例:実行時の表示例〉

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

- 14 -

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>



___ . О

#

· 認定

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。



デーカリ					×
, 接続元 る 一 一	ンスRALE 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、 工程 担当者 開始日 終了日	 	4 + 2 + 4 + 4 + 2 + 2 + 3	Q 自動、): : :	
リンク設	定リスト データストア1テーブル	画面2		インデックス	
リンク設	定リスト データストア1テーブル 工程	画面2 タイムチャート1工程		インデックス 全レコード	~
リンク設	定リスト データストア1テーブル 工程 担当者	画面2 タイムチャート1工程 タイムチャート1担当者		インデックス 全レコード 全レコード	~
リンク設	定リスト データストア1テーブル 工程 担当者 開始日	画面2 タイムチャート1工程 タイムチャート1担当者 タイムチャート1新規列2開始日時		インデックス 全レコード 全レコード 全レコード	~ ~
リンク語	定リスト データストア1テーブル 工程 担当者 開始日 終了日	画面2 タイムチャート1工程 タイムチャート1担当者 タイムチャート1新規列2開始日時 タイムチャート1新規列2旅了日時		インデックス 全レコード 全レコード 全レコード 全レコード 全レコード	> > >
リンク語 ・	定リスト データストア1テーブル 工程 担当者 開始日 終了日	画面2 タイムチャート1工程 タイムチャート1担当者 タイムチャート1新規列2開始日時 タイムチャート1新規列2続了日時		インデックス 全レコード 全レコード 全レコード 全レコード 全レコード	~ ~ ~

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〉

		2021	年09	月																
工程	担当者	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1
		水	木	金	±	Β	月	火	水	木	金	±	Β	月	火	水	木	金	±	E
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			2021年09
立置・サイズ		工程	担当者	12
幅	80			
হন				
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)			
力作				
リサイズモード	変更な!.			
キー設定	有効			

〈表示例〉

		2021	年09	月																
工程	担当者	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1
		水	木	金	±	Η	月	火	水	木	金	±	Η	月	火	水	木	金	±	E
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。

-

-. ດ

カレ諸合

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」〉

〈例:全列 セル結合「有効」〉

大項目	中項目	小項目
Α	E	М
A	E	N
A	F	N
A	F	0
В	F	0

大項目	中項目	小項目				
А	E	М				
		Ν				
	F	-				
		0				
В						



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

2.

部品リファレンス

スケジュール



2.1 **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。

	2021年08月											
列1	歹]2	列3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Β	月	火	水	木	金	±	Β	月	火
A	E	м										
В	F	0										
С	G	Q										

●プロパティ	
▲名称	*
	部品の名称を指定します。
聲位置	🌣
	部品を表示する位置をピクセル単位で指定します。
ミ サイズ	🌣
	表示サイズをピクセル単位で指定します。
凰表示行数	🌣 🧲
	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。
マォント	🌣 🦻
	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。
風 ヘッダー表	長示 🔅 🗲
	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。
<u> </u>	〒の高さ ◎ ゲ
	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。

タイムチャート

2.1

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。

=	=	=
=	Ξ	=
=	Ξ	=

🔍 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

ル 🧟 🗲									
境界のスタイルを指定	します。以下か	いら選択	します	0					
境界線なし	境界線は表示								
点線	列1 A B	2021年(1 日	08月 2 月	3 火	4 水	5 木			
破線	列1 A B	2021年(1 日	08月 2 月		4 水	5 木			

2 部品リファレンス

境界線 あり	2021年08月 1 2 3 4 5 日 月 火 水 木 A	
立体の境界	2021年08月 1 2 3 4 5 日 月 火 水 木 A	
浮き出た境界線	2021年08月 列1 1 2 3 4 5 日 月 火 水 木 A	

🖳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。

Ö

🔅 /

◇機能

データクリア

部品のデータを削除します。

2 部品リファレンス

🌣 選択

部品を選択状態にします。

ロイベント

> 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。

ケセルクリック

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。

Ν -

タイムチャート

テキスト列 2.1.1

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		ġ.					
	列のへ	ッダーに表	示する名称を打	指定します。			
≧幅		*					
	リスト	に表示する	列の幅を指定し	します。			
風 ヘッダ・	ーテキスト		Ö				
	列ヘック	ダーに表示	する文字列を打	指定します。	指定しない場合	は名称が	表示されます。
風 ヘッダ・	一文字色	*					
	列ヘッ	ダーの文字	の色を指定しる	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	、こちらの詞	安定が優先されま	、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。

列の文字のフォントを指定します。

义文字色

0 列の文字の色を指定します。

O

Ö.

■背景色

列の背景の色を指定します。

Ö

Ö

Ö.

③テキスト配置

列の文字列の配置を指定します。

N N N H N <

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。

上書 🖻

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。

2 部品リファレンス

🔍 リサイズモード 🌼

Ó

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。

ロイベント

イベントはありません。

2.1.2 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

凰名称	
	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。
風 ヘッダ	一書式 🤹 🗲
	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。
風 ヘッダ	一書式 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。
ミ ヘッダ	一文字色 🤷
	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。
風 ヘッダ	一背景色 🤷
	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。

ペッダー日	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	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。
A ッダー表 A	示間隔	Ö
n+	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
府	fを衣示しま	
▶ 開始日		
	日何範囲の	開始日時を指正しよす。 ***
▶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	Ø
	現在日時表	示の領域を指定します。
▲現在日時表	示色	<u> </u>
	現在日時表	示の表示色を指定します。
ペッダー曜 ペッダー マッター マック マッ マッ マッ マック マック マック マック マック マック マッ マック マッ マック マッ マック マック マッ マッ	日設定	Ö
	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
■フォント	리고 누구 ~	
-	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		Ø
	列の背景の	色を指定します。
・・ ・・ ・・ ・・ ・・	置	Ö
	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	<u> </u>
	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	Ö
	アイテム表	示の余白を指定します。アイテム領域の
Le	eft(左)/Top	o(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。
		- 26 -

2.1 タイムチャート

2 部品リファレンス

🖻 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出来ます。

🖪 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。

10

◇機能

機能はありません。

ロイベント

イベントはありません。

2024年 2月16日 第1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) 2024 KIT Co., Ltd. All Rights Reserved.