

## ■スケジュール作成支援ツールは!!

✓ Excelのマクロ/VBAで作成してます。

⇒ ツールを使うためには、マクロを有効にしないといけません。  
マクロの有効化方法は、インターネットで検索をしてください。

### 特徴!!

- ①日付を入力して…[描画]を押すと矢印(→)が自動計算され表示されます。  
⇒ 日付けはExcel入力した後、手書きで矢印(→)を調整。  
これ結構手間がかかります。
- ②祝日を登録して…[描画]を押すと背景色が自動的に塗られます。  
⇒ 毎月、背景を変更する必要がある。…これも手間がかかります。
- ③工数を入力すると…[描画]を押すと日付の範囲に工数をセットしてくれます。  
⇒ 矢印と同じ。変更があると矢印(→)も工数も…間違いやすいです。  
初日=1と中間日=2,最終日=3と工数を変更できます。
- ④休日出勤も…たまにありますよね。塗りつぶしは…面倒です。

予定開始日	予定終了日	工数	休日出勤	備考	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
					日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	祝			
7/1	7/3	1,2,3					1	3															
7/3	7/9	1,2,3	日				1	2	2	2		2	3										
7/11	7/14	5											5										
7/16	7/19	5																			5	5	5

予定開始日	予定終了日	工数文字	休日出勤	備考	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
					日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	祝	火	水	木
7/1	7/3	1,2,3				1	3																
7/3	7/9	1,2,3					1	2	2	2		3											
7/11	7/14	2,3,2	土												2	3							
7/10		文字2	土											文字2									

矢印→から  
背景色モードにも  
変更できます

作者へ連絡は、[nasubyjp@gmail.com](mailto:nasubyjp@gmail.com) まで  
ご利用に際しては、最終ページの「ご利用について」をお読みください。



**特徴!!**

- ⑤一日を午前と午後で、分けて計画したい
  - ・・・最大4分割可能です。入力した後[描画]で表示されます。
- ⑥納期も別日でわかるようにしたい
  - ・・・できます!! 1日の設定だけど(From~Toはできない)
- ⑦でも、月単位のスケジュール管理も可(1日と同じデータで切替)
  - ・・・もちろんできます。設定シートの値変更で簡単に!!
- ⑧次工程との紐づけをすることが可能です。
  - ・・・設定は、行番号を指定するだけ。

納期	予定開始日	予定終了日	予定開始	予定終了	工数	休日出勤	備考	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
								日	月	火	水	木	金	土	日	月	
7/4	7/1	7/3	4	3	1,2,3												
	7/3	7/9	4	3	1,2,3	日											
	7/11	7/14	2	2	5												

納期	予定開始日	予定終了日	予定開始	予定終了	工数	休日出勤	備考	01	02	03	04	05	06	07	08	09
								日	月	火	水	木	金	土	日	月
7/4	7/1	7/3	4	3	1,2,3											
	7/3	7/9	4	3	1,2,3	日										
	7/11	7/14	2	2	5											
	7/16	7/19	3	1	5											
	7/21	7/24	4	1	4	土										

切替は設定シートの値を変更するだけ

次工程	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	祝	火	水
26																		
28																		
30,25																		
31																		

複数の次工程を指定することも可能

**特徴!!**

他には、こんなことができます。

- ⑨ 予定と見直し、実績の表示・・・最大3つの矢印(→)を設定できます。
- ⑩ 上位のタスクと重なっている・・・背景色の色を変更できます。
- ⑪ 短日(一日)の設定は、最大8つまで登録できます。  
 ... 納期とか、出荷とか。前作業とか。

※ ver22から、実績入力と進捗管理の対応をしました。

予定開始日	予定終了日	見直し開始日	見直し終了日	工数	休日出勤	備考	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
							日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
7/2	7/3			1,2,3				1	3								
7/3	7/9			1,2,3	日			1	2	2	2			2	3		納期
7/11	7/14	7/9	7/10	5											5	5	
7/16	7/19			5													
7/21	7/24			4	土												
7/26	7/29			2,4,1	日												

8

9

10	コメント1・名称	①①¥日付
	コメント1・列番号	5
35	コメント2・名称	②②¥日付
36	コメント2・列番号	6
37	コメント3・名称	③③¥日付
38	コメント3・列番号	7
39	コメント4・名称	④④¥日付
40	コメント4・列番号	8
41	コメント5・名称	⑤⑤¥日付
42	コメント5・列番号	9
43	コメント6・名称	納期
44	コメント6・列番号	10
45	コメント7・名称	
46	コメント7・列番号	
47	コメント8・名称	
48	コメント8・列番号	

左表の場合、短日を6か所設定

この登録をすると列E~Jまでのタイトルが自動セットされます

特徴!!

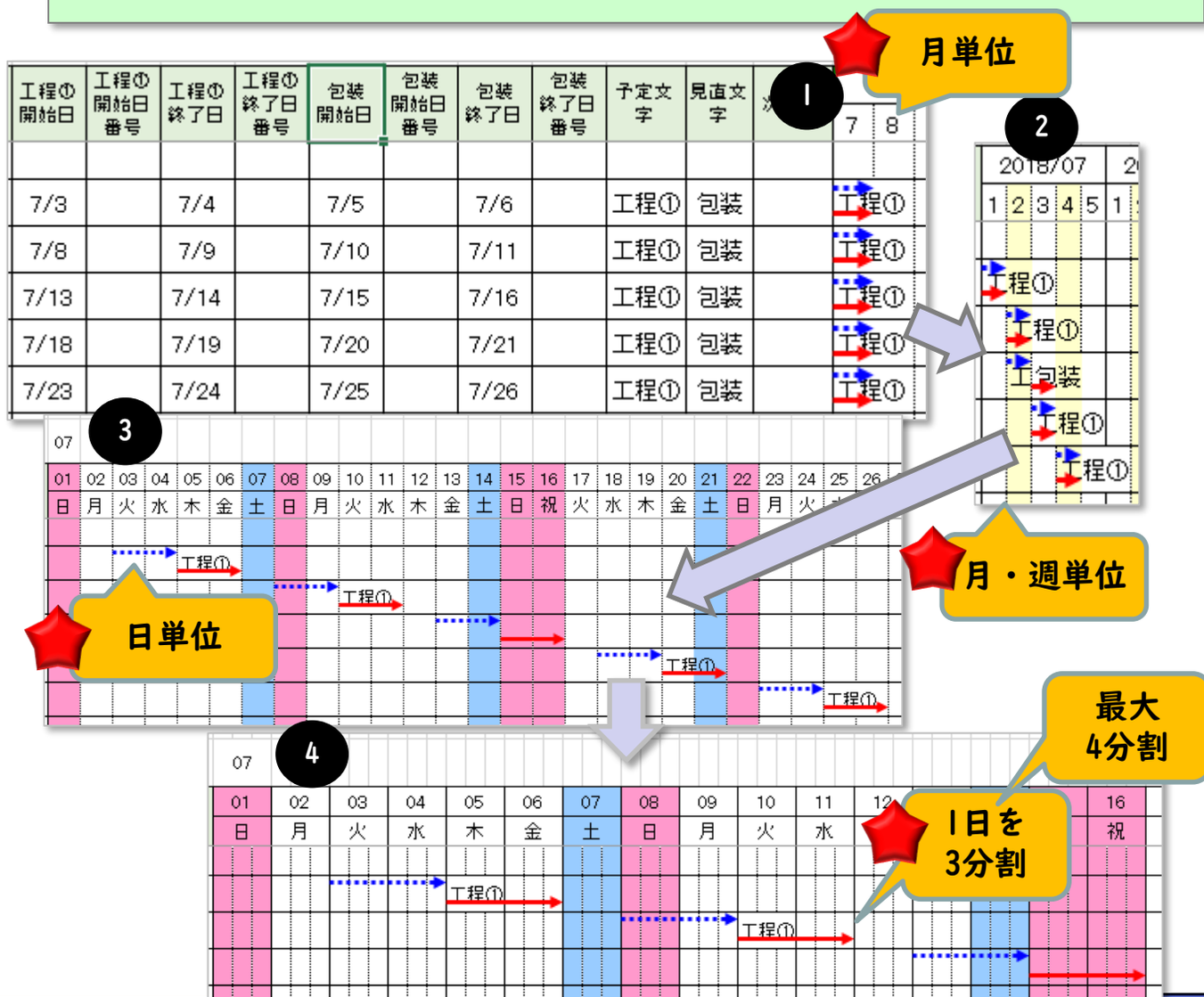
★ 同じ書式で、月・月(週)・1日・1日分割を対応

⑫月単位のスケジュールも表示にも対応しています。

・・・日別に入力したデータを、月単位(1か月1コマ、週単位)の切替が簡単にできます。

例えば…

- ①. 最初は、月単位で予定を作成して…
- ②. 次に月の週単位・・・
- ③. 日単位に見直しをして・・・
- ④. 最後には、日別の午前/午後(1)/午後(2)とかにも対応しています。



準備をしよう

Excelのスケジュールをつくるには…

準備が必要です。

[準備とは] **????**

準備とは、どこに何を入力するか決めることです。

最低、下記を決める必要があります。～ [設定シート]の資料を参考に!!

- ✓ 基準日 … スケジュールを表示する基準の日付を入力するセル
- ✓ 入力条件列 … 商品コード、作業コードなどを示す入力して  
そのセルに値があるときのみ矢印(→)を描画
- ✓ 予定日・見直を入力する列 … FROM～TO形式、矢印で表現する
- ✓ 短日を入力する列 … 短日の機能を利用する?
- ✓ 日付・曜日の出力行 … 何行目から?  
捺印欄が必要のときは、余裕をもって!!
- ✓ 入力行 … 何行目から商品コードなどを入力する?
- ✓ 日付けを出力する列 … 何列目から日付を出力するか。
- ✓ 日付けの分割 … 1日を複数で分割する?しないなど。

→ とりあえず、配置(書式)を決めてください。その後、[設定]シートを登録

コード	名称	メモ①	メモ②	作の 日付	作の 日付 開始	作の 日付	作の 日付 開始	検査 開始日 番号	検査 開始日	検査 終了日 番号	検査 終了日	包装 開始日 番号	包装 開始日	包装 終了日 番号	包装 終了日	文字	休日 出勤	備考	
1	名称 (0001)	18023																	01 日
2	名称 (0002)	18024	P1																
3	名称 (0003)	18025	P2																
4	名称 (0004)	18002	P2関連	7/2	2	7/2	3	7/4		7/6	3	7/6	4	7/10		1,2,3	土		
5	名称 (0005)	18003	P2土	6/30				7/10		7/20						1,2,3	日		
6	名称 (0006)	18003	P2日	7/9		7/10		7/11		7/21						1,2,3	祝		

どこに何を?  
配置を決めてください。

列番号=1は、A列  
列番号=2は、B列



**ポイント**

描画には順序があります。

何を説明しているかと…**入力した日付が重なる**と思ったものになりません。

描画の順序

コメント①, コメント②, コメント③, コメント④・・・見直日付、予定日付  
なので、①のように、正しく設定すると、下記のように表示されます。

でも、②のように日付が同じだと、あとの設定が優先されます。

③のように、同じ日がたくさん…だと、困ったことになります。

…不具合じゃないので、仕様です。

コメント1・名称	作①¥日付
コメント1・列番号	5
コメント2・名称	作②¥日付
コメント2・列番号	7
コメント3・名称	作③¥日付
コメント3・列番号	9
コメント4・名称	作④¥日付
コメント4・列番号	11

左から処理します…

	①① 日付	②② 日付	③③ 日付	④④ 日付	⑤⑤ 日付	納期	予定 開始日	予定 終了日	01 日	02 月	03 火	04 水	05 木	06 金	07 土	08 日	09 月	10 火	
1	7/2	7/3	7/4	7/5	7/6	7/7	7/9	7/10							納期				
2	7/2	7/2	7/4			7/7	7/9	7/1							納期				
3	7/2	7/2	7/2	7/2				7/1							納期				

日付が重複  
②②の勝ち!!

日付が重複  
④④の勝ち!!



## ポイント

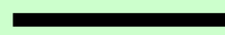
矢印の開始・終了の形状は、表示される日付の範囲と、入力された日付により形を変更しています。

### ① 開始

表示範囲外外のとき(ひし形)



表示範囲内内のとき(直線)

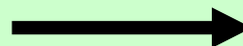


### ② 終了

表示範囲外外のとき(ひし形)



表示範囲内内のとき(矢印)



							07							
工程の 開始日	工程の 終了日	包装 開始日	包装 終了日	予定文 字	見直文 字	次工程	01 日	02 月	03 火	04 水	05 木	06 金	07 土	08 日
6/30	7/9						■							■
7/1	7/9													■
7/2	7/9													■
7/2	7/8													■
7/2	7/6											▶		
7/6	7/2													■

表示範囲外外のときは  
背景色でわかりやすく

終了より開始が  
大きいときも、間違いを  
背景色でわかりやすく



## ポイント

## 矢印(→)モードと背景モードの違い

矢印(→)は、土日祝の設定に関係なく描画

背景は、土日祝の設定があるときだけ描画

## 矢印(→)モード

									09	
予定開始	開始番号	予定終了	終了番号	見直し開始	開始番号	見直し終了	終了番号	休日出勤	01 土	02 日
09/01	1	09/01	2	09/01	3	09/01	4			
09/01	1	09/01	1	09/01	3	09/01	3			
09/01	2	09/01	3	09/01	2	09/01	4			
09/01	1	09/02	4	09/01	2	09/02	3			
09/01	4	09/02	4	09/01	4	09/02	1			

## 背景モード

									09	
予定開始	開始番号	予定終了	終了番号	見直し開始	開始番号	見直し終了	終了番号	休日出勤	01 土	02 日
09/01	1	09/01	2	09/01	3	09/01	4			
09/01	1	09/01	1	09/01	3	09/01	3			
09/01	2	09/01	3	09/01	2	09/01	4			
09/01	1	09/02	4	09/01	2	09/02	3			
09/01	4	09/02	4	09/01	4	09/02	1			

土日の設定が”ない”ので表示されない

## 背景モード

									09	
予定開始	開始番号	予定終了	終了番号	見直し開始	開始番号	見直し終了	終了番号	休日出勤	01 土	02 日
09/01	1	09/01	2	09/01	3	09/01	4	土		
09/01	1	09/01	1	09/01	3	09/01	3	日		
09/01	2	09/01	3	09/01	2	09/01	4	土日		
09/01	1	09/02	4	09/01	2	09/02	3	土日		
09/01	4	09/02	4	09/01	4	09/02	1	土日		

土日の設定が”ある”ので表示されない



複雑な設定

工数に関する考え方

- ・工数設定欄に文字を設定した場合…

予定開始日	予定終了日	工数	休日出勤	備考	09	10	11	12	13	14	15	16	17
					月	火	水	木	金	土	日	祝	火
7/10	7/12	キックオフ				キックオフ							
7/11	7/12	1					1	1					
7/12	7/13	1,2					1	2					
7/13	7/17	開始,1							開始				1

文字を入力すると出力される

- ・短日の工数と、予定/見直しの工数の日付が重なったとき

入荷日付	入荷日付工数	予定開始日	予定終了日	工数	休日出勤	備考	09	10	11	12
							月	火	水	木
7/9		7/10	7/12	2			入荷	2	2	2

入荷の工数を1

入荷日付	入荷日付工数	予定開始日	予定終了日	工数	休日出勤	備考	09	10	11	12
							月	火	水	木
7/9	1	7/10	7/12	2			入	2	2	2

図形で出力セルには1がセット

備考	09	10	11	12
	月	火	水	木
	入			
	1	2	2	2

日付が重なったとき工数は合計される!!

入荷日付	入荷日付工数	予定開始日	予定終了日	工数	休日出勤	備考	09	10	11	12
							月	火	水	木
7/10	1	7/10	7/12	2			入			
							3	2	2	



複雑な設定

日付の分割に関する考え方

・短日と予定の日付が重なったとき(1日を4分割したときの例)

入荷日付	予定開始日	予定終了日	予定開始	予定終了	工数	09	10	11	12
						月	火	水	木
7/10	7/10	7/12			2		2	2	2

予定の工数がセットされている  
入荷と予定開始日の工数が重なっている。  
文字は表示されない

入荷日付	予定開始日	予定終了日	予定開始	予定終了	工数	09	10	11	12
						月	火	水	木
7/10	7/10	7/12					入荷		

工数が空白なので  
入荷の文字が出力される

入荷日付	予定開始日	予定終了日	予定開始	予定終了	工数	09	10	11	12
						月	火	水	木
7/10	7/10	7/12	2		2		入荷	2	2

予定開始を2にすると  
入荷文字が出力される

本来はこれが正しい

予定/見直の開始日と  
短日(入荷)が重なったとき  
入荷は、1に貼り付け

入荷日付	出荷日付	予定開始	予定終了	工数	09	10	11	12	
					月	火	水	木	
7/10	7/12	7/10	7/12	2 3 2		入荷	2	2	
								2	出荷

予定/見直の終了日と  
短日(出荷)が重なったとき  
出荷は、4(最後)に貼り付け



複雑な設定

分割に関する考え方

・短日は、1日に分割数まで設定することが可能(4分割のときは、4つ)

左から処理します...

作① 日付	作① 日付 開始	作② 日付	作② 日付 開始	作③ 日付	作③ 日付 開始	作④ 日付	作④ 日付 開始	01 日	02 月			
7/2		7/2		7/2		7/2			作① ①	作② ②	作③ ③	作④ ④
7/2	2	7/2	3	7/2	4	7/2	1		作④ ④	作① ①	作② ②	作③ ③
7/2	2	7/2	2	7/2	2	7/2	4		作③ ③		作④ ④	

何も指定しないと左から順に設定

番号を指定するとその通り

重なると、右側の設定が表示される

重なりがない

こんな登録

重なりがない

作① 日付	作① 日付 開始	作② 日付	作② 日付 開始	作③ 日付	作③ 日付 開始	作④ 日付	07	02 月	03 火			
7/2		7/3		7/3		7/3			作① ①	作② ②	作③ ③	作④ ④
7/2	1	7/2	3	7/2	4	7/3	2		作① ①	作② ②	作③ ③	作④ ④
7/2	2	7/2	3	7/2	4	7/3	4		作① ①	作② ②	作③ ③	作④ ④
7/2	2	7/2	3	7/2	4	7/3			作① ①	作② ②	作③ ③	作④ ④

4分割をセル結合

4分割をセル結合



設定シート

使う前に…[設定シート]とスケジュール表の関係

設定シートには、スケジュールを作成するうえでのルールを登録します。

セル名 ……セル B8などのセル名を設定する。

色番号 ……“色”リストから選んでください。(変更可能)

行番号 ……出力する開始行を指定します。

列番号 ……設定されている列番号を指定します。(A列が1,B列が2…)

または、矢印とか工数を入力する列番号を指定します。

色			
1	16	31	46
2	17	32	47
3	18	33	48
4	19	34	49
5	20	35	50
6	21	36	51
7	22	37	52
8	23	38	53
9	24	39	54
10	25	40	55
11	26	41	56
12	27	42	
13	28	43	
14	29	44	
15	30	45	

✓色番号の説明

予定開始日・列番号	11	K に日付を設定
予定終了日・列番号	12	L に日付を設定
見直開始日・列番号	15	O に日付を設定
見直終了日・列番号	16	P に日付を設定
予定/見直工数・列番号	19	S
休日出勤設定の列番号	20	Tに文字列をセット

11列目=K列に  
予定開始日を入力

11列目=K列に  
予定開始日を入力

	K	L	M	N	O	P
	11	12	13	14	15	16
	予定開始日	予定終了日	予定開始	予定終了	見直開始日	見直終了日
	7/2	7/10	4	3		
	7/2	7/10	4	3		7/



## 設定シート

## 主要な設定の説明

NO	項目名	説明
3	行高さ	スケジュール表を出力するときの行高さを指定します。 単位は、ピクセル(インターネットで調べてください) 通常は、20くらいを設定してください。
6	日付表示基準 (0=基準日, 1=1日)	スケジュール表を表示するときの開始の基準日を指定します。  0: 基準日を開始日とします。 1: 基準日の1日を開始日とします。 例: 基準日 = 2018/07/15  0: を指定したとき、 7/15から表示 1: を指定したとき、 7/01から表示
8	表示数 (月のときは、月数)	N06:日付表示基準の値とN07:1日の分割数により、範囲がかわります。 N07:1日の分割数=0(分割しない)とき N06:日付表示基準 0: 基準日を開始日・・・30日から134日 1: 1日を開始日・・・1か月から6か月  N07:1日の分割数=2分割or3分割のとき N06:日付表示基準 0: 基準日を開始日・・・30日から62日 1: 1日を開始日・・・1か月から2か月



設定シート

主要な設定の説明

NO	項目名	説明
8	表示数 (月のときは、月数)	<p>N06:日付表示基準の値とN07:1日の分割数により、範囲がかわります。</p> <p>N07:1日の分割数=4分割のとき</p> <p>N06:日付表示基準</p> <p>0 : 基準日を開始日・・・31~62日迄</p> <p>1 : 1日を開始日・・・1or2か月</p>
9	過去日(日数)	<p>基準日の以前(過去)を表示したいときに使用。</p> <p>0 = 過去日の表示なし。</p> <p>1以上は、過去日の表示あり。</p> <p>例 : 基準日 = 2018/07/15のとき</p> <p>過去日=7とした場合は、開始日は、2018/07/8となります。</p>
10	スケジュール入力開始行	<p>スケジュールの日付を入力を開始する行を指定します。</p> <p>例えば、1から7行に捺印欄を設ける場合があります。</p> <p>その下に月・日付・曜日を出力すると、開始行は<b>11行目</b>にする必要があります。</p>

	A	B	BD	BE	BF	BG	BH	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ
1	66																								
2																									
3																									
4																									
5																									
6																									
7																									
8	基準日	2018/7/1																							
9	コード	名称	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
10			土	日	月	火	水	木	金	土	日	祝	祝	祝	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
11																									
12	1	名称(0001)																							
13	2	名称(0002)																							

入力開始行

## 設定シート

## 主要な設定の説明

NO	項目名	説明
19	日付が範囲外の時の 背景色番号	<p>N06:日付表示基準とN08:表示数で スケジュールの日付範囲が決まります。</p> <p>日付範囲に入らない、日付を入力したときに背景色 でわかりやすく注意を促します。</p> <p>例： 基準日 = 2018/07/01</p> <p>N06:1(1日から)表示するとき、で1か月</p>

開始 日	終了 日	<div style="background-color: #ADD8E6; padding: 5px; text-align: center;">           日付範囲 2018/07/01から07/31         </div>							
7/1	7/15								
6/30	7/20								
8/2	8/3								

背景色により  
日付けの入力間違いを防ぐ



設定シート

主要な設定の説明

NO	項目名	説明
22	矢印強制出力行・列番号	矢印などの出力する行を強制的に指定番号にする。

矢印強制出力行・列番号	35	AI に列番号を入力
-------------	----	------------

9	コード	名称	終了番号	工率	予定	見逃	休日	次	出力	色	表示	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
10																																			
27	14	名称 (0014)							28			作業	作業	作業	作業																				
28	15	名称 (0015)		15行目					27																										
29	16	名称 (0016)		16行目					27																										
30	17	名称 (0017)		17行目					27																										
31	18	名称 (0018)		18行目					27																										
32	19	名称 (0019)		19行目					27																										
33	20	名称 (0020)		20行目					27																										

コメントも  
同じ行に出力される

35列目=AI  
ここに27を指定すると  
全て27行目に出力さる

出力したくない行は  
フィルターで非表示にする



設定シート

主要な設定の説明

NO	項目名	説明
30	予定と見直の工数出力	工数を出力するときに、どのパターンで出力するかを設定します。 0:片方のみ 1:両方

予定と見直の工数出力	0	片方のみ出力する
------------	---	----------

09						
01	02	03	04	05	06	07
土	日	月	火	水	木	金
				1	2	3
				2	2	2

片方のとき、予定と見直があるときは、見直しのみ

予定と見直の工数出力	1	両方とも出力する
------------	---	----------

09						
工数	01	02	03	04	05	06
	土	日	月	火	水	木
1,2,3			1	3	1	2
2					2	2
2					2	4

予定と見直があるときは、両方

重なりがあるときは工数は合計される

設定シート

主要な設定の説明

NO	項目名	説明
31	休日出勤設定の列番号	<p>休日出勤の列に、次の文字を設定することにより該当曜日に、工数を表示します。</p> <p>土、日、祝、土日、土日祝、土祝、日祝</p> <p>※ 二週間以上の予定/見直し範囲には、該当する曜日全てに、工数がセットされる。</p>

予定開始日	予定終了日	工数	休日出勤	備考	09月	10月	11月	12月	13月	14月	15月	16月	17月	18月
					月	火	水	木	金	土	日	祝	火	水
7/12	7/18	1						1	1				1	1
7/12	7/18	2	土					2	2	2			2	2
7/12	7/18	3	日					3	3		3		3	3
7/12	7/18	4	祝					4	4		4		4	4
7/12	7/18	5	土日					5	5	5	5		5	5
7/12	7/18	6	土祝					6	6	6		6	6	6
7/12	7/18	7	日祝					7	7		7	7	7	7
7/12	7/18	8	土日祝					8	8	8	8	8	8	8

文字を入力

文字に一致する曜日に工数がセットされる

二週間にわたる別々の設定は…できない

予定開始日	予定終了日	工数	休日出勤	備考	13月	14月	15月	16月	17月	18月	19月	20月	21月	22月	23月
					土	日	祝	火	水	木	金	土	日	月	
7/12	7/23	1			1	1			1	1	1	1			1
7/12	7/23	2	土		2	2			2	2	2	2			2
7/12	7/23	3	日		3	3	3		3	3	3	3			3
7/12	7/23	4	祝		4	4		4	4	4	4	4			4
7/12	7/23	5	土日		5	5	5		5	5	5	5	5		5
7/12	7/23	6	土祝		6	6		6	6	6	6	6			6
7/12	7/23	7	日祝		7	7	7	7	7	7	7	7			7
7/12	7/23	8	土日祝		8	8	8	8	8	8	8	8	8		8



## 設定シート

## 主要な設定の説明

N0	項目名	説明
32	日付描画欄:横線の線種	0:実線, 1:点線, 2:破線, 3:二重線
33	日付描画欄:横線の制御を区切り識別を行うか	0:行わない, 1:行う 出力条件列(製品番号/品目コードなど)で、次の行の値が違うときに、指定の線種で出力する。 →下に説明
34	全体の横線の制御時の線種	0:実線, 1:点線, 2:破線, 3:二重線

横線の線種 (0:実線,1:点線,2:破線,3:二重線)	1	点線
横線の制御を区切り識別を行うか (0:行わない,1:行う)	1	横線制御を行う
横線の制御時の線種 (0:実線,1:点線,2:破線,3:二重線)	3	二重線

コード	01	02	03	04	05	06	07	08
	土	日	月	火	水	木	金	土
130								
130								
130								
130								
131								
131								
131								
132								
132								
132								
132								

ここと次の行の値が  
違うとき

横線は点線

横線は二重線

横線は二重線



設定シート

主要な設定の説明

N0	項目名	説明
43	出力・描画条件・列番号	<p>指定した列に値(空白でない)が入っている場合のみ、矢印(→)や短日の文字を出力します。</p> <p>また、#を入力することで、対象行の範囲を太線でくくることができます。(=SUM()とか用)</p> <p>例 : 出力・描画条件・列番号 = 1 (A列を示す)</p> <p>※ N011:スケジュール入力開始行から有効になる。</p>

出力・描画条件・列番号 **1** A列に値があり、日付があるときに線を引く

	A	B	C	D	U	V	W	X	Y	Z
1	0.6									
2										
3										
4										
5										
6		<b>描画</b>								
7		<b>消す</b>								
8	基準日	2018/7/1	3	4	21	22				
9	コード	名称	メモ	メモ	備考	01	02	03	04	05
10						日	月	火	水	木
17	16	名称 (0016)		P3						
18	17	名称 (0017)		P3						
19	18	名称 (0018)	18004	P3						
20			18005	P3						
21	21	名称 (0021)	18005	P3						
22	#	■未登録								

#を入力すると、太線になる



設定シート

主要な設定の説明

N0	項目名	説明
44	見直しがあるときは、予定の線を表示をする	0=表示しない, 1=表示

0 表示しない

							07						
予定 開始日	予定 終了日	見直 開始日	見直 終了日	工数	休日 出勤	備考	01 日	02 月	03 火	04 水	05 木	06 金	07 土
7/2	7/5	7/3	7/6	3					3	3	3	3	

予定は表示されない

予定のみ

							07						
予定 開始日	予定 終了日	見直 開始日	見直 終了日	工数	休日 出勤	備考	01 日	02 月	03 火	04 水	05 木	06 金	07 土
7/2	7/5			3					3	3	3	3	

実線で表示

1 表示

							07						
予定 開始日	予定 終了日	見直 開始日	見直 終了日	工数	休日 出勤	備考	01 日	02 月	03 火	04 水	05 木	06 金	07 土
7/2	7/5	7/3	7/6	3					3	3	3	3	

予定が表示される

点線で表示



設定シート

主要な設定の説明

N0	項目名	説明
45	上の行と日付がかぶっているときの色番号	0=白(何もしない) 上記以外は、下記のとおり。

							07						
予定開始日	予定終了日	見直し開始日	見直し終了日	工数	休日出勤	備考	01 日	02 月	03 火	04 水	05 木	06 金	07 土
7/2	7/5			3					3	3	3	3	
7/5	7/6			1,2,3	日						1	3	

重なっている

N0	項目名	説明
29	予定/見直し工数・列番号	列番号に該当する工数値を、予定/見直の日付セルに値をセットします。

						07											
予定開始日	予定終了日	工数	休日出勤	備考		01 日	02 月	03 火	04 水	05 木	06 金	07 土	08 日	09 月	10 火	11 水	12 木
7/2	7/5	3						3	3	3	3						
7/4	7/6	1,2	日						1	2	2						
7/9	7/12	1,2,3												1	2	2	3

- 3のみ入力。全て同じ
- 初日は1, それ以外は2
- 初日は1, 2日目から2 最終日は3

初日, 中間, 最終日は, (カンマ)で区切る

設定シート

主要な設定の説明

N0	項目名	説明
63	予定の固定文字	予定および見直し、実績の固定文字を出力することができます。 ※ ここで設定した値は、工数の入力文字より優先して表示されます。
64	見直しの固定文字	
65	実績の固定文字	

予定の固定文字	
見直しの固定文字	

空白なので  
工数が出力される

工数文字	01	02	03	04	05	06	07	08	09
	日	月	火	水	木	金	土	日	月
1,2,3					1	2	2	作	3
1,2,3			1	2	2	2			3

予定の固定文字	設計	工
見直しの固定文字	開発	工

固定文字が  
優先出力される

工数文字	01	02	03	04	05	06	07	08	09
	日	月	火	水	木	金	土	日	月
1,2,3		設計			開発			作	3
1,2,3		設計							3



設定シート

主要な設定の説明

NO	項目名	説明
73	日・月の表示切替 (=9で月表示) 2から4を設定すると1日 が分割されます。	0, 1=分割しない 2~4=下図に例を表示 9=月単位
52 ↓ 57	???分割入力・???列番号	予定の開始、終了、見直の開始、終了の列番号を指定 します。 列番号に分割数の開始番号を入力することで開始 と終了の設定ができます。

1日の分割数	0
予定分割入力・開始列番号	13
予定分割入力・終了列番号	15
見直分割入力・開始列番号	
見直分割入力・終了列番号	

7/9	7/12	2	1
7/9	7/12	3	2
7/9	7/12	4	3

4分割のため  
1から4の間で  
設定が可能です。



設定シート

主要な設定の説明

NO	項目名	説明
77	月分割	0:分割しない(1か月を1列表示) 1:分割する(1か月、週単位表示)
78	表示月数	月分割=0のとき : 12~60(最大5年) 月分割=1のとき : 12~24(最大2年)
89	予定文字・列番号 見直文字・列番号 実績文字・列番号	予定文字を設定する列番号を指定 見直文字を設定する列番号を指定 実績文字を設定する列番号を指定

月分割 (1日の分割数=9のとき有効)	1	月分割する
表示月数 月分割=0は、12~60(5年) 月分割=1は、12~24(2年)	60	月の表示範囲
予定文字列・列番号 (月表示のときの有効)	22	Vに文字を入力
見直文字列・列番号 (月表示のときの有効)	23	Wに文字を入力

88/89は  
月表示のみ有効

22	23	24	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#	#
予定文字	見直文字	次工程	2018/07	2018/08	2018/09	2018/09	2018/09	2018/09	2018/09	2018/09	2018/09	2018/09	2018/09	2018/09
			1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5 6 1	2 3								
①	名称 (0001)	①		名称 (0001)										
②	名称 (0002)	②		名称 (0002)										
③	名称 (0003)	③		名称 (0003)										
④	名称 (0004)	④		名称 (0004)										
⑤	名称 (0005)	⑤		名称 (0005)										

見直の文字

予定の文字



設定シート

主要な設定の説明

NO	項目名	説明
92 ↓ 124	コメントn・名称 コメントn・列番号 コメントn・工数列番号 コメントn背景・色番号	列番号を設定し、該当列に日付を登録すると… タイトル列に名称が表示され、 日付に該当するセルに、名称が表示されます。

コメント1・名称	作①¥日付
コメント1・列番号	5
コメント2・名称	作②¥日付
コメント2・列番号	7
コメント3・名称	作③¥日付
コメント3・列番号	9
コメント4・名称	作④¥日付
コメント4・列番号	11
コメント5・名称	作⑤¥日付
コメント5・列番号	13
コメント6・名称	
コメント6・列番号	

					07				
作①	作②	作③	作④	09	10	11	12	13	
日付	日付	日付	日付	月	火	水	木	金	
7/10	7/11	7/12	7/13	作①	作②	作③	作④		

5列目=E列にタイトルが自動的に表示されます。

入荷¥日付で改行されます

7/10に¥迄の先頭文字のみ表示されます。

コメント1・名称	作①¥日付
コメント1・列番号	5
コメント2・名称	作②¥日付
コメント2・列番号	7

				25				
5	7	8	9	11	25	26	27	28
作①	作②	作③	作④	作⑤				13
日付	日付	日付	日付	日付				金
7/10	7/11	2	7/12	7/13	作①	作②	作③	作④

工数と固定文字

工数列=7とする

図形に先頭1文字を表示

図形を移動するとセルには工数がセットされている



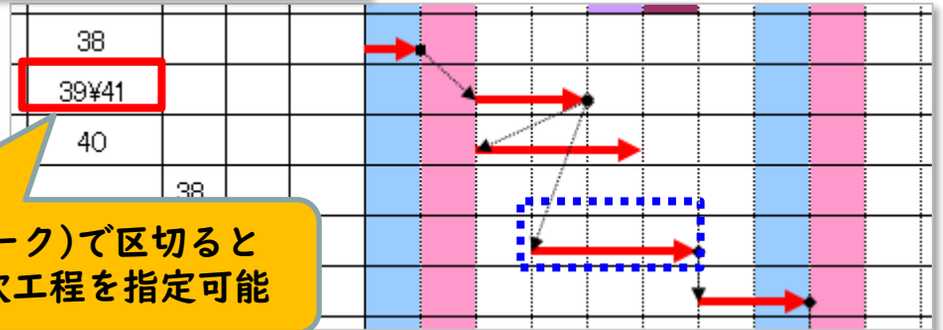


設定シート

主要な設定の説明

N0	項目名	説明
146	次工程列番号	次工程列番号・・・列番号を指定することにより、次工程を入力する列が決まります。
147	次工程色番号	
148	次工程線太さ	
149	次工程の接続位置(ポイント)	

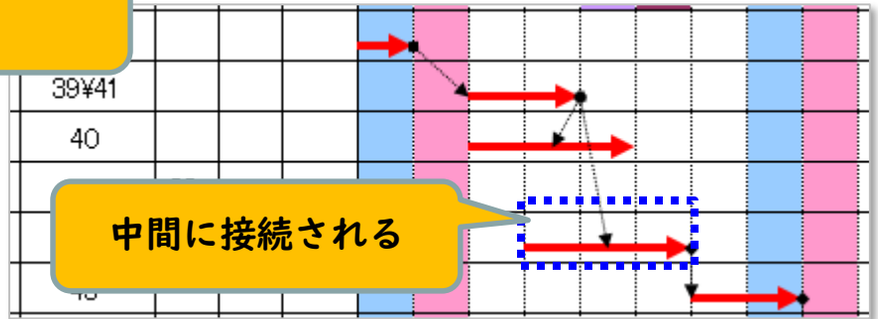
次工程列番号	24	Xに接続先の行番号
次工程色番号	1	色番号
次工程線太さ	1	線の太さ
次工程先の接続位置(ポイント) (0=開始, 1=中間)	0	開始に接続



¥(円マーク)で区切ると複数の次工程を指定可能

次工程先の接続位置(ポイント) (0=開始, 1=中間)	1	中間に接続
---------------------------------	---	-------

中間に接続するに変更する



中間に接続される

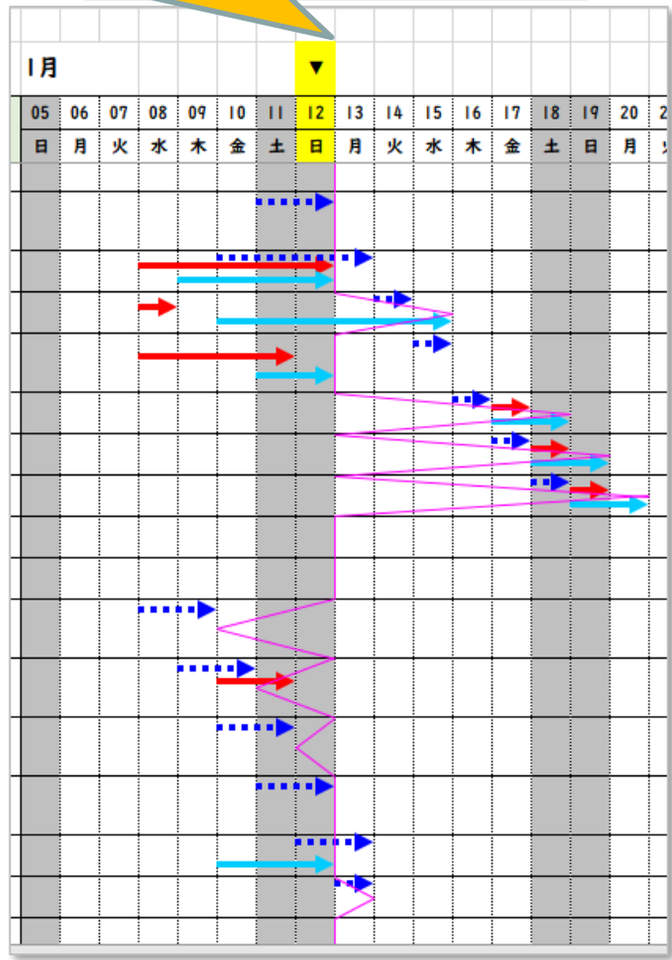


設定シート

主要な設定の説明

NO	項目名	説明
155	基準日との差異の線表示(実践)	0:表示しない,1:表示する ガントチャート風に表示します。
156	基準日との差異の線色番号	
157	基準日との差異の線・太さ	

基準日に対して、  
進んでいる or 遅れている  
簡単に判断できます。





## 設定シート

## 主要な設定の説明

NO	項目名	説明
169	進捗管理をする	0:しない, 1:する 予定日と実績終了日の入力必須
170	進捗状態・列番号	進捗状態・列番号(基準日と比較します)(遅延日数、開始、完了)
171	進捗(%)・列番号	列番号を0以外にしたとき、実績開始日が入力したとき、%が必須となる。)

状態列に、実績日の  
入力値により  
遅延、開始、完了が  
自動セットされます。

実績列に  
予定日(見直)と比較して  
文字をセットします。

NO	状態	大項目	中項目	担当者	進捗 (%)	見直し日	予定開始日	予定終了日	見直し開始日	見直し終了日	実績開始日	実績終了日	次
\$	定例会												
1	遅		やせるための項目検討		-1		01/11	01/12			開始 遅延		
2	始		腹筋毎日100回		90		01/10	01/13	01/08	01/12	01/09		
3	完		炭水化物を食べない		100		01/14	01/14	01/08	01/08	01/15	01/10	
4	始		お菓子を食べない		100		01/15	01/15	01/08	01/11	01/11	完了 遅延	
5	完		赤身肉を食べる		100		01/16	01/16	01/17	01/17	01/17	01/18	
6	完		魚を食べる		100		01/17	01/17	01/18	01/18	01/18	01/19	
7	完		ご飯のお替りはしない		100		01/18	01/18	01/19	01/19	01/19	01/20	
8					100								
9		実施する			100								
10	遅		腹筋毎日100回		-3		01/08	01/09				終了 遅延	
11	遅		炭水化物を食べない		-1		01/09	01/10	01/10	01/11		終了 遅延	
12	遅		お菓子を食べない		-1		01/10	01/11				終了 遅延	
13	遅		赤身肉を食べる		-1		01/11	01/12			開始 遅延		
14	始		魚を食べる		90		01/12	01/13			01/10		



# ご利用について

## 1. 本ソフトウェアについて

- ・本ソフトウェアの取扱い種別は、フリーソフトです。
- ・本ソフトウェアを利用した事により損害が発生しても、作者(nasuby)は一切の責任を負いません。自己の責任の上で使用して下さい。
- ・本ソフトウェアの動作を、作者(nasuby)は保証するものではありません。
- ・配布、転載、雑誌掲載など自由に行ってください。(事後報告お願いいたします。)
- ・その他ソフトを使用することで直接的に利益を生じる使い方をする場合は連絡して下さい。
- ・感想や要望、バグなどありましたらメールでお願いします。バグや要望など出来る範囲で応えいたします。

## 2. 著作権等について

- ・著作権を含む、本ソフトウェア(本体、及び一部付属ファイル)の各種知的財産権については、作者(nasuby)が保持しています。
- ・ただし、本ソフトウェアの各暗号アルゴリズム及び一部コード、各種ソフトウェア等に関しては、それぞれの権利者が各種知的財産権を有しております。作者(nasuby)は、許諾済み or 使用フリー or 特許未出願 or ライセンス使用料納付済み等を行い、使用しています。

## 3. その他

- ・動作環境 Windows10
- ・必要なソフトウェア  
Excel 2013以上(動作は、Excel2016で確認)
- ・インストール(不要)  
適当なフォルダにファイルを複写してください。

※ 詳細については、下記URLから参照してください。

<http://nasuby.jp.gl.xrea.com/>

