

# JupiterPrint 補足マニュアル (Win10)

作成日:2020年1月8日

更新日:2020年1月8日 (ver. 1.02 で確認)

作成:PWP 企画部

## 目次

JupiterPrint 補足マニュアル (Win10).....	1
JupiterPrint について .....	2
1. メイン画面説明(リスト用、サンプルボード用 共通) .....	3
1-1. イメージフォルダ設定 .....	4
1-2. 「項番」.....	6
1-3. 「建物&フロア名」、「部屋名」.....	7
1-4. イメージ写真(図面)枠作成記述(サンプルボード用の記述方法) .....	8
1-5. 「連続コピー行挿入」.....	10
1-6. 「Excel 生成」ボタン.....	10
2. 使用方法.....	11
2-1. イメージフォルダの場所を確認.....	11
2-2. 商品一覧を Jupiter 本体のリストからコピー .....	11
2-3. 項番を設定(画像リストの場合は連番、サンプルボードの場合は任意) .....	12
2-4. イメージ写真(図面)設定(サンプルボード) .....	12
2-5. 「Excel 生成」ボタンを押す .....	12
3. 画像が出力されないときの対処法.....	13
◆画像が見つからない…の場合.....	14
◆画像読み込みエラー…の場合 .....	14
4. サンプルボード:フォーマット編集(設定)方法.....	15
◆設定画面説明.....	15
◆設定方法 .....	20

# JupiterPrint について

Windows 10 環境では Jupiter2 本体で、リストまたはサンプルボードを Excel 方式で保存しようとする  
と、エラーが発生して正常に出力ができないことがあります(成功率 50%以下)

参考:

Excel 形式で保存するとエラーになる | Jupiter Support Site

[https://www.uchida.co.jp/jupiter/j2/qa\\_21.html](https://www.uchida.co.jp/jupiter/j2/qa_21.html)

完全再現はできませんが、近い形で Excel 保存するためのマクロが入った Excel ファイルが  
JupiterPrint です。

- JupiterPrint\_〇〇PL.xlsm (リスト用)
- JupiterPrint\_〇〇SB.xlsm (サンプルボード用)  
(〇〇にはバージョン番号)

このマニュアルは、公式配布されている「JupiterPrint マニュアル\_1.00」の補足資料となります。

この資料のみでも使用できるように構成されていますが、「JupiterPrint マニュアル\_1.0」も確認のうえ、  
ご覧ください。

# 1. メイン画面説明(リスト用、サンプルボード用 共通)

① Jupiter2 の環境設定を転記 (フォルダ直下にimgとcolフォルダが必要です)

② ③ ④ ⑤ ⑥

行間隔 8 連続コピー挿入

・品名が空の行まで処理しますので、行を詰めてください  
 ・品名が \* の内側に「数字・数字」があると写真1を横セ  
 ・建物&フロア名または部屋名が異なると改ページされ  
 ・建物&フロア名/部屋名がヘッダに印刷されます  
 ・項番に文字も入力できます  
 ・DB欄の数字のイメージフォルダの画像を参照します。1  
 ・画像が表示されない時は「結果」シートを確認してください

ページ右上のページ番号  
 ページ開始番号 1 (空欄可、数字のみ) Excel生成

Jupiterデータ (11行目以降に貼り付けてください)

項番	建物&フロア名	部屋名	型番	品名	掛率	数量	単位	本体価格	税込価格	本体価
【符号/ラウンジ/1F】	1F	その1		*12-32*						
	1F	その1		*						
	1F	その1								
	1F	その1	6-233-4101	ラウンジチェア LC-71 1人用アームチェ	40	12	脚	196,000	211,680	94
	1F	その1	6-233-4202	ラウンジテーブル コーナーテーブル LC	40	4	脚	107,600	116,208	17
	1F	その1	6-116-1228	ヘーゼル/HZL-130MBS-N 4本脚肘付M	40	9	脚	59,900	64,692	21
	1F	その1	6-450-3274	リフレッシュテーブルMR-2B Bφ600 SM	40	3	台	62,200	67,176	7
	1F	その1	6-116-0228	ヘーゼル/HZL-100MBS-N 4本脚MG塗装	40	2	脚	57,100	61,668	4
【接客カウンター】	1F	その2	5-356-3310	セレッツァ/SA-330ML-BS R肘付 MXプ	40	9	脚	122,300	132,084	44
	1F	その2	5-346-0927	パルスチェア/ウレタンキャスター	40	45	個	1,300	1,404	2
	1F	その2	6-231-4118	SQスツール ロータイプ クロス張り ワイ	40	9	脚	44,800	48,384	16
	1F	その2	5-353-1010	KRENE/KRA-100BC PA クロス ミドル	40	8	脚	42,800	46,224	13
【応接室-1/2】	1F	その2	6-167-2723	ミーティングテーブルFT-1600/T1890A S	40	2	台	93,200	100,656	7
	1F	その2	6-109-0235	FURSYS/VIMチェア4本脚肘付CH0015AF	40	12	脚	46,300	50,004	22
	1F	その2	6-400-3203	テレホンスタンドTC-30SM LF	40	2	台	34,800	37,584	2
	1F	その2	1-357-2110	コートハンガー CP-10型	40	2	台	36,100	38,988	2
【貸金庫 操作室】	1F		5-348-1053	カリッサ/CRF-300M-WN PA 背黒T テ	40	2	脚	43,600	47,088	3
【接客カウンター】	2F		5-356-3310	セレッツァ/SA-330ML-BS R肘付 MXプ	40	3	脚	122,300	132,084	14
	2F		6-231-4118	SQスツール ロータイプ クロス張り ワイ	40	3	脚	44,800	48,384	5
	2F		5-353-1010	KRENE/KRA-100BC PA クロス ミドル	40	3	脚	42,800	46,224	5
【応接室-3】	2F		5-203-5235	LM/MT 1875 BKDF	40	1	台	158,000	170,640	6
	2F		5-356-3678	セレッツァ/SA-360ML-BSA ARP肘付 M	40	4	脚	141,600	152,928	22
	2F		6-400-3205	テレホンスタンドTC-30SM DF	40	1	台	34,800	37,584	1
	2F		1-357-2110	コートハンガー CP-10型	40	1	台	36,100	38,988	1
【応接室-4】	2F		5-203-5435	LM/MT 2111 BKDF	40	1	台	199,500	215,460	7
	2F		5-356-3678	セレッツァ/SA-360ML-BSA ARP肘付 M	40	6	脚	141,600	152,928	33
	2F		6-400-3205	テレホンスタンドTC-30SM DF	40	1	台	34,800	37,584	1
	2F		1-357-2110	コートハンガー CP-10型	40	1	台	36,100	38,988	1

1. イメージフォルダ設定
2. 「項番」(数字・文字列可能…Jupiterとは異なります)
3. 「建物&フロア名」、「部屋名」
4. イメージ写真(図面)枠作成記述(サンプルボード用の記述方法)
5. 「連続コピー挿入」
6. 「Excel生成」ボタン

## 1-1. イメージフォルダ設定

Jupiter 本体の「環境設定」と同様の設定を行ってください

環境設定

アプリケーション設定

デフォルトのファイル保存先

デフォルト保存フォルダ  [参照](#)

Jupiter用MDB & イメージフォルダ設定(優先度順)

MDBファイル1 C:¥Jupiter2¥CatalogDB¥UserMaster.mdb [参照](#)

イメージフォルダ1 C:¥Jupiter2¥UserImages [参照](#)

MDBファイル2 C:¥Jupiter2¥CatalogDB¥UchidaMaster-K.mdb [参照](#)

イメージフォルダ2 C:¥Jupiter2¥img-k [参照](#)

MDBファイル3 C:¥Jupiter2¥CatalogDB¥UchidaMaster.mdb [参照](#)

イメージフォルダ3 C:¥Jupiter2¥CD1 [参照](#)

消費税

消費税率  %

↓

Jupiter2 の環境設定を転記 (フォルダ直下にimg1とcolフォルダが必要です)

イメージフォルダ1	C:¥Jupiter2¥UserImages
イメージフォルダ2	C:¥Jupiter2¥img-k
イメージフォルダ3	C:¥Jupiter2¥CD1

※どのイメージフォルダにも入っていない画像を使用する場合は、  
JupiterPrint ファイルと使用したい画像ファイルを同じフォルダに入れてください。

名前	日付時刻	種類	サイズ	タグ
 lewis.jpg	2019/09/24 12:19	JPG ファイル	18 KB	
 LEMNA-LB.JPG	2016/12/30 14:03	JPG ファイル	9 KB	
 LANポ-ル.jpg	2019/09/24 12:19	JPG ファイル	20 KB	
 KY09-E-165.JPG	2010/04/08 16:11	JPG ファイル	59 KB	
 KIPU.jpg	2019/09/24 12:19	JPG ファイル	58 KB	
 kerry.jpg	2019/09/24 12:19	JPG ファイル	23 KB	
 JupiterPrint_1.02SB.xlsm	2019/12/13 14:31	Microsoft Excel マクロ有効ワークシート	96 KB	
 JupiterPrint_1.02PL_pwp.xlsm	2019/12/13 15:18	Microsoft Excel マクロ有効ワークシート	412 KB	
 jack2.jpg	2019/09/24 12:19	JPG ファイル	38 KB	
 jack.jpg	2019/09/24 12:19	JPG ファイル	21 KB	
 iori.jpg	2019/02/12 21:24	JPG ファイル	78 KB	
 infill.jpg	2019/09/24 12:19	JPG ファイル	432 KB	
 IF_PO_650L_W1500.jpg	2007/01/22 16:11	JPG ファイル	53 KB	
 hookback3.jpg	2019/02/27 16:10	JPG ファイル	29 KB	
 hookback2.jpg	2019/09/24 12:19	JPG ファイル	97 KB	
 hookback.jpg	2019/02/12 11:50	JPG ファイル	50 KB	
 hect.jpg	2019/09/24 12:19	JPG ファイル	20 KB	
 guffy2.jpg	2019/09/24 12:19	JPG ファイル	16 KB	
 guffy.jpg	2013/08/24 10:33	JPG ファイル	394 KB	
 grab-bench-system.jpg	2019/09/24 12:19	JPG ファイル	39 KB	

同じフォルダに JupiterPrint ファイルと画像ファイルを配置

## 1-2.「項番」

Jupiter 本体とは異なり、文字列の記述も可能です。

出力された Excel では以下の場所に記載されます。

項番	建物&フロア名	部屋名	型番	品
	■1F	その1	6-116-0228	へ
【接客カウンター】	■1F	その2	5-356-3310	セ
	■1F	その2	5-346-0927	ノ
	■1F	その2	5-353-1010	KF
【応接室-1/2】	■1F	その2	6-167-2723	ミ
	■1F	その2	6-400-3205	テ
	■1F	その2	6-400-3203	テ
【応接室-3】	■1F	その2	1-357-2110	コ

JupiterPrint「メイン」シートでの記述

↓

■1F / その2					2
【接客カウンター】		【応接室-1/2】			
					
フレームブラック 座席地ブラック	チャコールブラック	ブラックシェル 座席地ブラック	木目ライトウッド 脚部シルバー	木目ダークウッド 脚部シルバーメタリック	
品名: ロレッツァSA-330ML-BS R肘付 MKブラック ランバー付 型番: 5-356-3310 数量: 8個 単価: 122,800 (132,084) ページ: U945 サイズ: D595×W645×H982~1072 質量: 19.8kg	品名: パルスチェア/クッションキャスター 型番: 5-346-0927 数量: 45個 単価: 1,300 (1,404) ページ: U949 サイズ: W65×D90×H90 質量: 0.2kg	品名: KRENE/KRA-100BC PA クロス ミドル プ ラックスヘル 肘なし ブラック 型番: 5-353-1010 数量: 8個 単価: 42,800 (46,224) ページ: U935 サイズ: W647×D591×H867~957×SH429~519 質量: 15.7kg	品名: ミーティングテーブルFT-1600/TT1600A SMLF 型番: 6-167-2723 数量: 2台 単価: 92,200 (100,656) ページ: U936 サイズ: W1800xD900×H720 質量: 37.9kg	品名: テレホンスタンドTO-305M DF 型番: 6-400-3205 数量: 1台 単価: 84,800 (87,584) ページ: U905 サイズ: W450xD450×H700 質量: 9.4kg	
【応接室-3】					
					

出力されたサンプルボード

画像リストの場合は普通に連番を振ってください

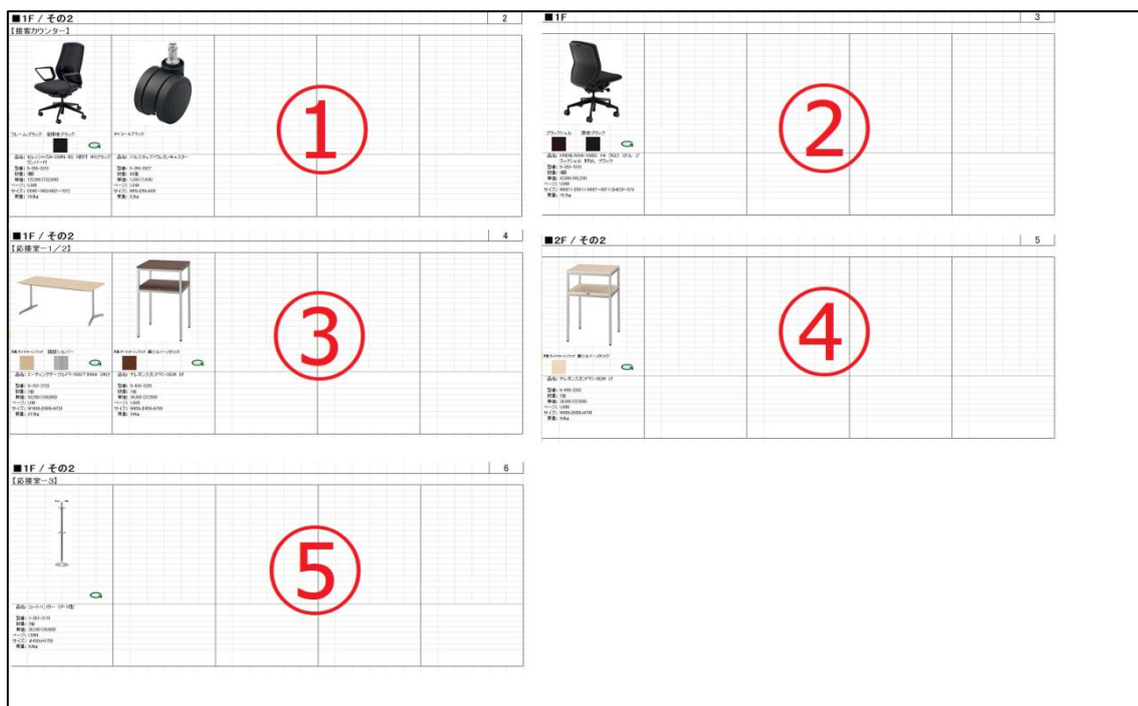
### 1-3. 「建物&フロア名」、「部屋名」

いずれかが一つ上の行と異なると自動的に改ページが発生します(Jupiter 本体とは大きく異なる点です)

項番	建物&フロア名	部屋名	型番	
【接客カウンター】	■1F	その2	5-356-3310	1
	■1F	その2	5-346-0927	2 ←改ページ発生
	■1F		5-353-1010	
【応接室-1/2】	■1F	その2	6-167-2723	3 ←改ページ発生
	■1F	その2	6-400-3205	
	■2F	その2	6-400-3203	4 ←改ページ発生
【応接室-3】	■1F	その2	1-357-2110	5 ←改ページ発生
【貸会議室(応接室)】	■1F		5-349-1052	

JupiterPrint「メイン」シートでの記述

↓



出力されたサンプルボード(5ページに分割されている)

※

JupiterPrint はあくまで Excel なので、上から順番に一覧の情報をフォーマット左上始点として入れていきます。そのため、一覧にある建物名、部屋名の同じ商品の一つのページにまとめるという機能はありません。

つまり、「1F/その1」「1F/その2」「1F/その1」という順番で一覧に記入していた場合は、「1F/その1」と「1F/その2」の2ページでまとまるのではなく、それぞれが別のページとして出力されます。(上記もそのような例です)

## 1-4. イメージ写真(図面)枠作成記述(サンプルボード用の記述方法)



Jupiter 本体上サンプルボードの  でいうところの虹色の部分、大枠を使ってのイメージの設定をしている箇所の設定をしています。

標準の「設定」シートの基本フォーマットの記述では、

基本フォーマット	
アイテム行(縦)数	2
アイテム列(横)数	5
アイテムの行(縦)間隔	33
アイテムの列(横)間隔	6

2行5列(10商品)のフォーマットになっています。「フォーマット」シート

ページタイトル															ページ
項番	項番				項番				項番				項番		
色1	色2	色3	色1	色2	色3	色1	色2	色3	色1	色2	色3	色1	色2	色3	
商品01 商品01 数量01 数量01 型番01 型番01 P.001 P.001 P.001 P.001 備考01 備考01	商品02 商品02 数量02 数量02 型番02 型番02 P.002 P.002 P.002 P.002 備考02 備考02	商品03 商品03 数量03 数量03 型番03 型番03 P.003 P.003 P.003 P.003 備考03 備考03	商品04 商品04 数量04 数量04 型番04 型番04 P.004 P.004 P.004 P.004 備考04 備考04	商品05 商品05 数量05 数量05 型番05 型番05 P.005 P.005 P.005 P.005 備考05 備考05											
項番	項番				項番				項番				項番		
色1	色2	色3	色1	色2	色3	色1	色2	色3	色1	色2	色3	色1	色2	色3	
商品06 商品06 数量06 数量06 型番06 型番06 P.006 P.006 P.006 P.006 備考06 備考06	商品07 商品07 数量07 数量07 型番07 型番07 P.007 P.007 P.007 P.007 備考07 備考07	商品08 商品08 数量08 数量08 型番08 型番08 P.008 P.008 P.008 P.008 備考08 備考08	商品09 商品09 数量09 数量09 型番09 型番09 P.009 P.009 P.009 P.009 備考09 備考09	商品10 商品10 数量10 数量10 型番10 型番10 P.010 P.010 P.010 P.010 備考10 備考10											

項番			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20	色1	色2	色3
21			
22			
23			
24	品名01	品名01	
25			
26	型番01	型番01	
27	数量01	数量01	
28	単価01	単価01	
29	ページ01	ページ01	
30	サイズ01	サイズ01	
31	質量01	質量01	
32	備考01	備考01	
33			
34			

これを Excel 上で表現する際に、アイテムひとつの枠として

- ・ 行(縦)33セル
- ・ 列(横)6セル

使用しています(上右図)



この状態で、のように先頭の 2 枠を使って画像を表示しようとしているのがこの記述方法です。

例)

項番	建物&フロア名	部屋名	型番	品名	掛率	数量	単位	本体価格	税込価格	本体金額	税込金額	DB	写真1ファイル名	色1
【待合/ラウンジ/	■1F	その1		*12-32*									315-353-1010_FOGAE2016.JPG	
■1F		その1		*										

1 行目の「品名」に「\*12-32\*」を記入し、「DB」「写真1ファイル名」も設定  
2 行目に「\*」

↓

1	■1F / その1				1
2	【待合/ラウンジ/記帳台】	12			
3		32			
4			生地ブラック		木部ナチュラル 生地モスグリーン
5					
6			品名: ラウンジチェア LG-71 1人用アームチェア	品名: ラウンジテーブル コーナーテーブル L型	品名: ヘーゼル/HZL-130MES-N 4脚脚付MG並
7			ダーク レザーブラック		装 シートW脚座P MD椅 モスグリーン
8			型番: 6-239-4101	型番: 6-239-4202	型番: 6-116-1228
9			数量: 12脚	数量: 4脚	数量: 9脚
10			単価: 196,800 (211,880)	単価: 107,600 (116,208)	単価: 59,900 (64,892)
11			ページ: U769	ページ: U769	ページ: U424
12			サイズ: W520xD640xH670	サイズ: W680xD600xH450	サイズ: W542xD521xH735
13			質量: 30.0kg	質量: 22.3kg	質量: 7.4kg
14			備考: あああ	備考: しゅん	備考: あああ
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					

「\*12-32\*」は横 12 セル(2 枠分)、縦 32 セル使用することを意味しています(※33 セルぴったりになると枠線に画像がかかることがあるので 1 セル分小さくしています)  
横 2 枠分を使用しているため、2 行目は「\*」として行の消費だけをしています。(ここに次の商品を入れると画像が重なります)

なお、仕様の的には 3 枠分の通常より大きな枠を作ることも、枠を右上や右下に作ることもできます。

ここでは 2 行 5 列(10 商品)のフォーマットで説明をしましたが、3 行 6 列(18 商品)でも考え方は同様です。一つの商品に使うセル数が異なるだけです。

フォーマットの編集方法など、詳細は「[サンプルボード:フォーマット編集\(設定\)方法](#)」をご覧ください

### 1-5. 「連続コピー挿入」

ボタンを押すごとに、書いてある数字の分だけ行を飛ばして、選択した情報をコピーしていきます  
等間隔で同じ記述をするときに使用できます。

例:11 行目、12 行目を選択して「連続コピー挿入」(例では行間隔 8)を 2 回押すと…

The screenshot shows a table with columns: 項番, 建物&フロア名, 部屋名, 型番, 品名, 比率, 数量, 単位, 本体価格, 税込価格, 本体金額, 税込金額, DR, 写真. Rows 11 and 12 are highlighted in red. A dialog box titled '連続コピー挿入' is open, with '行間隔' (Row Interval) set to 8. An 'Excel生成' button is located below the table.

項番	建物&フロア名	部屋名	型番	品名	比率	数量	単位	本体価格	税込価格	本体金額	税込金額	DR	写真	
11	【待合/ラウンジ/	■1F	その1	*12-32 *								3	5-3	
12	■1F	その1		*										
13	■1F	その1	6-233-4101	ラウンジチェア LC-71 1人用アームチェ	40	12	脚	196,000	211,680	940,800	1,016,064	3	U14	
14	■1F	その1	6-233-4202	ラウンジテーブル コーナーテーブル LC	40	4	脚	107,600	116,208	172,160	185,932	3	U14	
15	■1F	その1	6-116-1228	ヘーゼル/HZL-130MES-N 4本脚肘付	40	9	脚	59,900	64,692	215,640	232,891	3	存	
16	■1F	その1	6-450-3274	リフレッシュテーブルMR-2B Bφ600 SM	40	3	台	62,200	67,176	74,640	80,611	3	6-4	
17	■1F	その1	6-116-0228	ヘーゼル/HZL-100MES-N 4本脚MG塗	40	2	脚	57,100	61,668	45,680	49,334	3		
18	■1F	その2	5-356-3310	セレッツァ/SA-330ML-ES R肘付 MXブ	40	9	脚	122,300	132,084	440,280	475,502	3		
19	■1F	その2	5-346-0927	バルスチェア/ウレタンキャスター	40	45	個	1,300	1,404	23,400	25,272	3		
20	■1F	その2	6-231-4118	SQスツール, ロータイプ クロス張り, ワ	40	9	脚	44,800	48,384	161,280	174,182	3		
21	【待合/ラウンジ/	■1F	その1	*12-32 *										
22	■1F	その1		*										
23	■1F	その2	5-353-1010	KRENE/KRA-100BC PA クロス ミドル	40	8	脚	42,800	46,224	136,960	147,916	3		
24	【応接室-1/2】	■1F	その2	6-167-2723	ミーティングテーブルFT-1600/T1890A	40	2	台	93,200	100,656	74,560	80,524	3	
25	■1F	その2	6-109-0235	FURSYS/VIMチェア4本脚肘付CH0015A	40	12	脚	46,300	50,004	222,240	240,019	3		
26	■1F	その2	6-400-3203	テレホンスタンドTC-30SM LF	40	2	台	34,800	37,584	27,840	30,067	3		
27	■1F	その2	1-357-2110	コートハンガー OP-10型	40	2	台	36,100	38,988	28,880	31,190	3		
28	【貸金庫 操作室】	■1F	5-348-1053	カリッサ/CRF-300M-WN PA 背黒T テ	40	2	脚	43,600	47,068	34,880	37,670	3		
29	【接客カウンター】	■2F	5-356-3310	セレッツァ/SA-330ML-ES R肘付 MXブ	40	3	脚	122,300	132,084	146,760	158,500	3		
30	■2F	その2	6-231-4118	SQスツール, ロータイプ クロス張り, ワ	40	3	脚	44,800	48,384	53,760	58,060	3		
31	【待合/ラウンジ/	■1F	その1	*12-32 *										
32	■1F	その1		*										
33	■2F	その2	5-353-1010	KRENE/KRA-100BC PA クロス ミドル	40	3	脚	42,800	46,224	51,360	55,468	3		

8 行おきに 2 回、選択した 2 行の情報がコピーして挿入されます。

### 1-6. 「Excel 生成」ボタン

すべての設定が完了したらこのボタンを押してください  
リスト/サンプルボードが Excel ファイルとして生成されます

## 2. 使用方法

1. イメージフォルダの場所を確認
2. 商品一覧を Jupiter 本体のリストからコピー
3. 項番を設定(画像リストの場合は連番、サンプルボードの場合は任意)
4. イメージ写真(図面)設定(サンプルボードで使用)
5. 「Excel 生成」ボタンを押す

### 2-1. イメージフォルダの場所を確認

	A	B	C	D	E
1	Jupiter2 の環境設定を転記 (フォルダ直下(img1とcolフォルダが必要です))				
2	イメージフォルダ1		C:\¥Jupiter2¥UserImages		
3	イメージフォルダ2		D:\¥JupiterImages¥2018		
4	イメージフォルダ3		C:\¥Jupiter2¥img3		

Jupiter 本体の設定に合わせてください

### 2-2. 商品一覧を Jupiter 本体のリストからコピー

Jupiter 本体のリストをすべてコピー(Ctrl+A は使えないので、全行を選択)して JupiterPrint にペースト。

リストの場合は「建物&フロア名」、サンプルボードの場合は「項番」を基準にペーストしてください。(JupiterPrint マニュアル\_1.00.pdf p.3 参照)



Jupiter2



項番	建物&フロア名	部屋名	型番	品名	掛率	数量	単位	本体価格	税込価格	本体金額	税込金額	DB	写真1/フロア
11	【待合/ラウンジ】	■1F	その1	※12-32 ※									3 5-353-1010
12	■1F	その1		※									
13	■1F	その1	5-204-2111	LEMNA/OP DTP W1400 SLG	100	1	枚	45,300	48,924	45,300	48,924		3 5-204-210*
14	■1F	その1	5-204-2104	LEMNA/OP DTP W1200 MS	100	1	枚	39,500	42,660	39,500	42,660		3 5-204-210*
15	■1F	その1	5-204-2201	LEMNA/OP DEP D600 SLG	100	1	枚	39,800	42,984	39,800	42,984		3 5-204-220*
16	■1F	その1	5-204-2111	LEMNA/OP DTP W1400 SLG	100	1	枚	45,300	48,924	45,300	48,924		3 5-204-210*
17	■1F	その1	5-204-2214	LEMNA/OP DEP D700 MS	100	1	枚	41,200	44,496	41,200	44,496		3 5-204-220*
18	■1F	その1	5-822-4247	HSテーブルユニット 片面収納脚基本S1	100	1	台	168,200	181,656	168,200	181,656		3 5-822-424*
19	■1F	その1	6-233-4101	ラウンジチェア LC-71 1人用アームチェ	40	12	脚	196,000	211,680	940,800	1,016,064		3 U14A0LVE
20	■1F	その1	6-100-7105	ノード480120 ワサビ	40	4	脚	83,200	89,856	133,120	143,769		3 IMG.0003,F
21	■1F	その1	6-100-7002	ノード480110 シトロン	40	9	脚	54,900	59,292	197,640	213,451		3 6-100-700*
22	■1F	その1	6-450-3274	リフレッシュテーブルMR-2B Bφ600 SM	40	3	台	62,200	67,176	74,640	80,611		3 6-450-327*
23	■1F	その2	6-100-7106	ノード480120 ジャズ	40	2	脚	83,200	89,856	66,560	71,884		3 6-100-710*
24	■1F	その2	5-321-0112	Series1 435A00BN リコリス	40	9	台	76,300	82,404	274,680	296,654		3 DA1-2019C
25	■1F	その2	5-346-0927	パルスチェア/ウレタンキャスト	40	45	個	1,300	1,404	23,400	25,272		3 U10TB171C
26	■1F	その2	6-100-7107	ノード480120 エレメント	40	9	脚	83,200	89,856	299,520	323,481		3 6-100-710*
27	■1F	その2	5-353-1010	KRENE/KRA-100BC PA クロス ミドル	40	8	脚	42,800	46,224	136,960	147,916		3 5-353-1010
28	■1F	その2	6-167-2723	ミーティングテーブルFT-1600/T1890A	40	2	台	93,200	100,656	74,560	80,524		3 6-167-272*
29	■1F	その2	5-321-0222	Series1 435A00BA 可動肘 ロイヤルブ	40	12	台	83,400	90,072	400,320	432,345		3 DA1-2019C
30	■1F	その2	6-400-3203	テレホンスタンドTC-30SM LF	40	2	台	34,800	37,584	27,840	30,067		3 6-400-320*
31	■1F	その2	5-321-0610	Series1 435E00BA 可動肘 ハイシート	40	2	台	104,400	112,752	83,520	90,201		3 DA1-2019C
32	■1F	その2	5-348-1053	カリッサ/CRF-300M-WN PA 背黒T テ	40	2	脚	43,600	47,088	34,880	37,670		3 5-348-105*
33	■2F	その1	5-356-3310	セレッツァ/SA-330ML-BS 内付 MXB	40	3	脚	122,300	132,084	146,760	158,500		3 5-356-3310
34	■2F	その1	6-231-4118	SQスツール ロータイプ クロス張り ワ	40	3	脚	44,800	48,384	53,760	58,060		
35	■2F	その1	5-353-1010	KRENE/KRA-100BC PA クロス ミドル	40	3	脚	42,800	46,224	51,360	55,468		3 5-353-1010
36	■2F	その1	5-203-6235	LEMNA/MT 1875 BKDF	40	1	台	158,000	170,640	63,200	68,256		3

JupiterPrint

イメージフォルダ以外の画像を使用する場合は、DB 欄を空欄にしてください。

### 2-1. イメージフォルダの場所を確認

込価格	本体金額	税込金額	DB	写真1ファイル名	色1
71,720	5,476,800	6,024,480	3	6-173-4060_IROGAE2018..	天板:ピュアホ
968	147,840	162,624	3	U17W_COMKABAN01.JPG	ホワイトグレ
23,100	5,313,000	5,844,300	3	TIPO-2P-SX_WHKN.JPG	
				KY09-E-165.JPG	
71,720	3,129,600	3,442,560	3	6-173-4060_IROGAE2018..	天板:ピュアホ
968	84,480	92,928	3	U17W_COMKABAN01.JPG	ホワイトグレ
25,410	3,372,600	3,709,860	3	U15TMMP002_2018.JPG	背メッシュ:ホ
83,380	151,600	166,760		S-30-SV-H1100-GY24-DG.jpg	
				KY09-E-165.JPG	
71,720	2,608,000	2,868,800	3	6-173-4060_IROGAE2018..	天板:ピュアホ

### 2-3. 項番を設定(画像リストの場合は連番、サンプルボードの場合は任意)

詳細は[メイン画面説明\(2.「項番」\)](#)をご覧ください

### 2-4. イメージ写真(図面)設定(サンプルボード)

詳細は[メイン画面説明\(4. イメージ写真\(図面\)枠作成記述\)](#)をご覧ください

### 2-5. 「Excel 生成」ボタンを押す

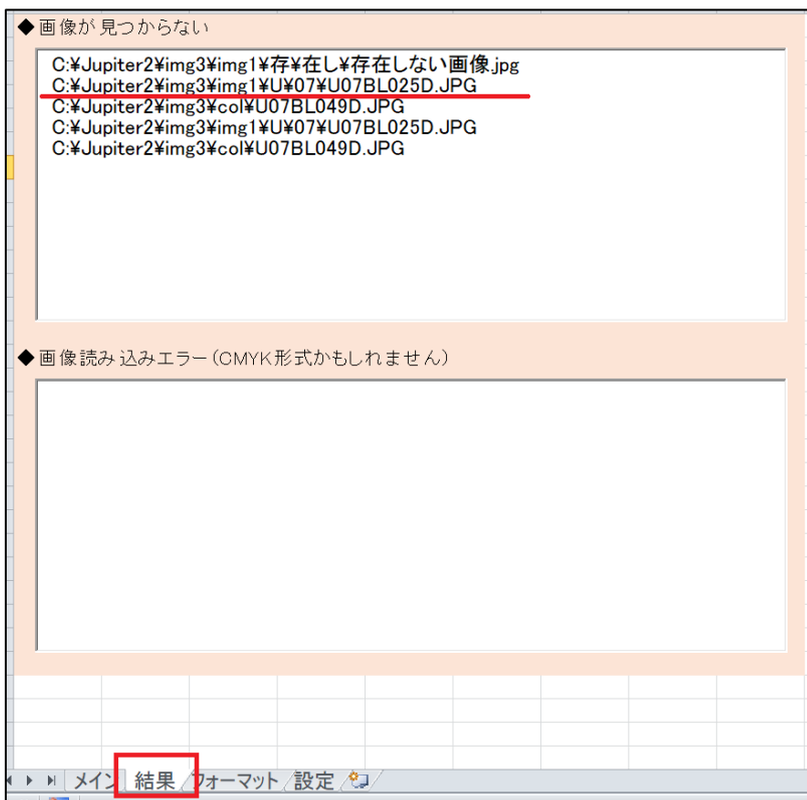
### 3. 画像が出力されないときの対処法

Excel ファイルを出力されたときに、画像がうまく表示されない場合は、「結果」シートを確認して修正してください。

例) U07BL025D.jpg がイメージフォルダ 3 の該当場所に存在しないまま生成

		掛率	数量	単位	本体価格	税込価格	本体金額	税込金額	DB	写真1ファイル名
2 *										3 5-353-1010_IROGAE2016.JPG
	チェア LC-71 1人用アームチェア		40	12 脚	196,000	211,680	940,800	1,016,064	3	U14AOLIVER06_01.JPG
	テーブル コーナーテーブル L		40	4 脚	107,600	116,208	172,160	185,932	3	U14AOLIVERT_01.JPG
	ル/HZL-130MBS-N 4本脚肘付M		40	9 脚	59,900	64,692	215,640	232,891	3	存在しない画像.jpg
	シュテールMR-2B Bφ600 SM		40	3 台	62,200	67,176	74,640	80,611	3	6-450-3274_IROGAE2018.JPG
	ル/HZL-100MBS-N 4本脚MG塗		40	2 脚	57,100	61,668	45,680	49,334	3	
	ル/SA-330ML-BS R肘付 MXブ		40	9 脚	122,300	132,084	440,280	475,502	3	5-356-3310_IROGAE2018.JPG
	チェア/ウレタンキャスト		40	45 個	1,300	1,404	23,400	25,272	2	U10T5171D.JPG
	ール ロータイプ クロス張り ワ		40	9 脚	44,800	48,384	161,280	174,182	3	U07BL025D.JPG

↓



なお、「写真1ファイル名」が空欄の場合は、「結果」シートにも表示されないので注意してください。

「結果」シートでは以下の点を確認してください

## ◆画像が見つからない…の場合

## 1. イメージフォルダの設定が正しいか確認する

[メイン画面説明\(1. イメージフォルダ設定\)](#)を確認してください

## 2. イメージフォルダ内に画像が正しく入っているか確認する

Jupiter 本体のマニュアルを確認の上、画像ファイルをイメージフォルダに入れてください。(画像の更新がされていない可能性もあります)

## 3. (イメージフォルダ以外の画像を使う場合)JupiterPrint マクロファイルと使用したい画像ファイルを「同じフォルダ」に入れる

[メイン画面説明\(1. イメージフォルダ設定\)](#)を確認してください

## 4. イメージフォルダ以外の画像ファイルを使う場合、DB 欄は「空白」にする

[使い方\(2. 商品一覧を Jupiter 本体のリストからコピー\)](#)を確認してください

## ◆画像読み込みエラー…の場合

## ① DB 以外の画像ファイルを使う場合、ファイル名は「25 バイト」までです

※全角文字 1 文字 2 バイト、半角文字 1 文字 1 バイトとして計算  
(拡張子は含みません。スペースは文字数に含みます)

例:

S-30-SV-H1100-GY24-DG.jpg …21 バイト →OK

SCAENA 取り付け金具.jpg …19 バイト →OK

陳列什器棚板(ステージ)598G-49965-1 …36 バイト →読み込みエラー

バイト数の確認は以下のサイトなどをお使いください

文字数カウント [https://www.luft.co.jp/cgi/str\\_counter.php](https://www.luft.co.jp/cgi/str_counter.php)

## ② 使えるのは jpg ファイルのみです

ごくまれに png ファイルなのにも関わらず拡張子が jpg のものがあるので、おかしいなと思ったら、一度ペイントなどで開いて別名保存で jpg として保存し直してください。(毎回調べるより早いです)

## 4. サンプルボード:フォーマット編集(設定)方法

JupiterPrint から出力されるサンプルボードのデフォルトサイズは 2x5(10 アイテム)ですが、フォーマットを編集することで、2x6、3x6 などの形で出力することができます。設定によっては Jupiter 本体では用意されていないフォーマットを作成することもできます。

編集するのは「フォーマット」「設定」シート

画面説明のあと、実際に 3x6(18 マス)のサンプルボードフォーマットを例として作成します

### ◆設定画面説明

まずデフォルトの「フォーマット」「設定」シートの関係性を図示したものが以下のものになります

「フォーマット」シート(全体像)

②															
→A1	ページタイトル ⑥													ページ ⑤	
	項番			項番			項番			項番			項番		
	色1	色2	色3	色1	色2	色3									
	品名01 品名01 型番01 型番01 数量01 数量01 単位01 単位01 ページ01 ページ01 サイズ01 サイズ01 質量01 質量01 備考01 備考01			品名02 品名02 型番02 型番02 数量02 数量02 単位02 単位02 ページ02 ページ02 サイズ02 サイズ02 質量02 質量02 備考02 備考02			品名03 品名03 型番03 型番03 数量03 数量03 単位03 単位03 ページ03 ページ03 サイズ03 サイズ03 質量03 質量03 備考03 備考03			品名04 品名04 型番04 型番04 数量04 数量04 単位04 単位04 ページ04 ページ04 サイズ04 サイズ04 質量04 質量04 備考04 備考04			品名05 品名05 型番05 型番05 数量05 数量05 単位05 単位05 ページ05 ページ05 サイズ05 サイズ05 質量05 質量05 備考05 備考05		
①	項番			項番			項番			項番			項番		
	色1	色2	色3	色1	色2	色3									
	品名06 品名06 型番06 型番06 数量06 数量06 単位06 単位06 ページ06 ページ06 サイズ06 サイズ06 質量06 質量06 備考06 備考06			品名07 品名07 型番07 型番07 数量07 数量07 単位07 単位07 ページ07 ページ07 サイズ07 サイズ07 質量07 質量07 備考07 備考07			品名08 品名08 型番08 型番08 数量08 数量08 単位08 単位08 ページ08 ページ08 サイズ08 サイズ08 質量08 質量08 備考08 備考08			品名09 品名09 型番09 型番09 数量09 数量09 単位09 単位09 ページ09 ページ09 サイズ09 サイズ09 質量09 質量09 備考09 備考09			品名10 品名10 型番10 型番10 数量10 数量10 単位10 単位10 ページ10 ページ10 サイズ10 サイズ10 質量10 質量10 備考10 備考10		
	③ (A1:AD67)														
														←AD67	

「フォーマット」シート(最初のアイテムだけを拡大)

	A	B	C	D	E	F	G
1	ページタイトル						
2	項番	(26)					項番
3	(27)						
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20	色1	(23)	色2	(24)	色3	(25)	
21	(28)		(29)		(30)		
22							
23							
24	品名01	(8)	品名01	(7)			品名
25							
26	型番01	(10)	型番01	(9)			型番
27	数量01	(12)	数量01	(11)			数量
28	単価01	(14)	単価01	(13)			単価
29	ページ01	(16)	ページ01	(15)			ページ
30	サイズ01	(18)	サイズ01	(17)			サイズ
31	質量01	(20)	質量01	(19)			質量
32	備考01	(22)	備考01	(21)			備考
33							
34							
35	価格						価格

「設定」シート

<b>■基本フォーマット</b>				
アイテム行(縦)数	2	①	クリアするセル範囲	
アイテム列(横)数	5	②	A1:AD67	③①
アイテムの行(縦)間隔	33	③	テンプレートの文字を残すときは空欄	
アイテムの列(横)間隔・印刷範囲列数	6	④	複数範囲指定の書き方→A1:E10,G1:K10	
<b>■ページ</b>				
	位置		改ページを入れるアイテム行数	
ページ番号	AC1	⑤		
ページタイトル(ヘッダ) (建物&フロア名 / 部屋名)	A1	⑥	空欄の場合印刷範囲設定を行わない	
<b>■最初のアイテム</b>				
	★:内容連結処理済			
	位置	ラベル位置	ラベル文字	ラベルのみ不要な場合はラベル付
品名	B24 ⑦	A24 ⑧	品名:	
型番	B26 ⑨	A26 ⑩	型番:	
★数量単位	B27 ⑪	A27 ⑫	数量:	
★単価(税込単価)	B28 ⑬	A28 ⑭	単価:	
メーカー			メーカー:	
カタログページ	B29 ⑮	A29 ⑯	ページ:	
本体サイズ	B30 ⑰	A30 ⑱	サイズ:	
質量	B31 ⑲	A31 ⑳	質量:	
★備考(DB備考+ユーザー備考)	B32 ㉑	A32 ㉒	備考:	
色1	A20 ㉓			
色2	C20 ㉔			
色3	E20 ㉕			
項番	A2 ㉖			
掛率				
数量				
単位				
本体単価				
税込単価				
本体合計金額				
税込合計金額				
	左上位置	行数(縦)	列数(横)	マージン
写真画像	A3 ㉗	17	6	10
色1画像	A21 ㉘	3	2	2
色2画像	C21 ㉙	3	2	2
色3画像	E21 ㉚	3	2	2

## 「設定シート」説明

### ■基本フォーマット

#### ① アイテム行(縦)数

縦に並べるアイテム数。デフォルトは 2x5 のため、2 が入っています

#### ② アイテム列(横)数

横に並べるアイテム数。デフォルトは 2x5 のため、5 が入っています

#### ③ アイテムの行(縦)間隔

ひとつのアイテムの高さ設定。デフォルトでは 2~34 行目の 33 マスを使用しているため、33 が入っています

#### ④ アイテムの列(横)間隔・印刷範囲列数

ひとつのアイテムの幅設定。デフォルトでは A~F(最初のアイテムの場合)の6マスを使用しているため、6が入っています

### ■ページ

#### ⑤ ページ番号

ページ番号が入ります(=シート番号)

#### ⑥ ページタイトル

「メイン」シートの建物&フロア名と部屋名が入ります

表示のされかたは「建物&フロア名 / 部屋名」となります。(部屋名が入っていなければ/ 部屋名の部分は表示されません)

### ■最初のアイテム

最初のアイテムで位置決めをしたあとは、基本フォーマットで設定した間隔に応じて自動的にマクロがデータを入れ込んでいきます

#### ⑦ 品名

#### ⑧ 品名ラベル

⑧の位置に「ラベル文字」で設定した文言(デフォルトでは品名:)が入り、⑦の位置に「メイン」シートで設定したアイテムの品名が入ります。

以下、⑨~⑳(型番~備考)まで同様のパターンでデータが入れ込まれていきます。

「★:内容連結処理済」というのは、データを入れ込む前に「メイン」シート上で別のセルに入っているデータをマクロが自動的に連結していることを指します。

★数量単位 = 「数量」+「単位」

★単価(税込単価) = 「本体価格」+「税込価格」

★備考(DB 備考+ユーザー備考) = 「DB 備考」+「ユーザー備考」

**⑳～㉑ 色 1～3**

色名が入ります

後述する色画像の枠設定(㉘～㉚)で「列数(横)」が 2 に設定されているため、幅 2 マスが確保されています

**㉒ 項番**

「メイン」シートの「項番」に記入した文字列が表示されます。数字以外も可能です

**㉓ 写真画像**

㉓に設定したセルを基準に「行数(縦)」「列数(横)」の分だけ写真画像の枠が確保されます

マージンの値を小さくすると、枠線に画像がかかって消えてしまうのでほどほどに設定してください

**㉘～㉚ 色 1 画像～色 3 画像**

㉓写真画像と同様に、設定したセルを基準に枠が確保されます

**㉛ クリアするセル範囲**

JupiterPrint が Excel を出力する際に、フォーマットにある罫線を除いた文字情報を一度消してから、設定したセルに必要なデータを入れ込んでいきます。

画像例では、左上(A1)右下(AD67)を両端とした緑色になっている範囲に入っている文字情報を消すように指定しています



完成形(JupiterPrint で出力した Excel ファイル)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD
1	1																													
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
7																														
8																														
9																														
10																														
11																														
12																														
13																														
14																														
15																														
16																														
17																														
18																														
19																														
20																														
21																														
22																														
23																														
24																														
25																														
26																														
27																														
28																														
29																														
30																														
31																														
32																														
33																														
34																														
35																														
36																														
37																														
38																														
39																														
40																														
41																														
42																														
43																														
44																														
45																														
46																														
47																														
48																														
49																														
50																														
51																														
52																														
53																														
54																														
55																														
56																														
57																														
58																														
59																														
60																														
61																														
62																														
63																														
64																														
65																														
66																														
67																														
68																														
69																														
70																														

完成形(JupiterPrint 上の「フォーマット」シート)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD
1	ページタイトル																													
2																														
3																														
4																														
5																														
6																														
7																														
8																														
9																														
10																														
11																														
12																														
13																														
14																														
15																														
16																														
17																														
18																														
19																														
20																														
21																														
22																														
23																														
24																														
25																														
26																														
27																														
28																														
29																														
30																														
31																														
32																														
33																														
34																														
35																														
36																														
37																														
38																														
39																														
40																														
41																														
42																														
43																														
44																														
45																														
46																														
47																														
48																														
49																														
50																														
51																														
52																														
53																														
54																														
55																														
56																														
57																														
58																														
59																														
60																														
61																														
62																														
63																														
64																														
65																														
66																														
67																														
68																														
69																														
70																														

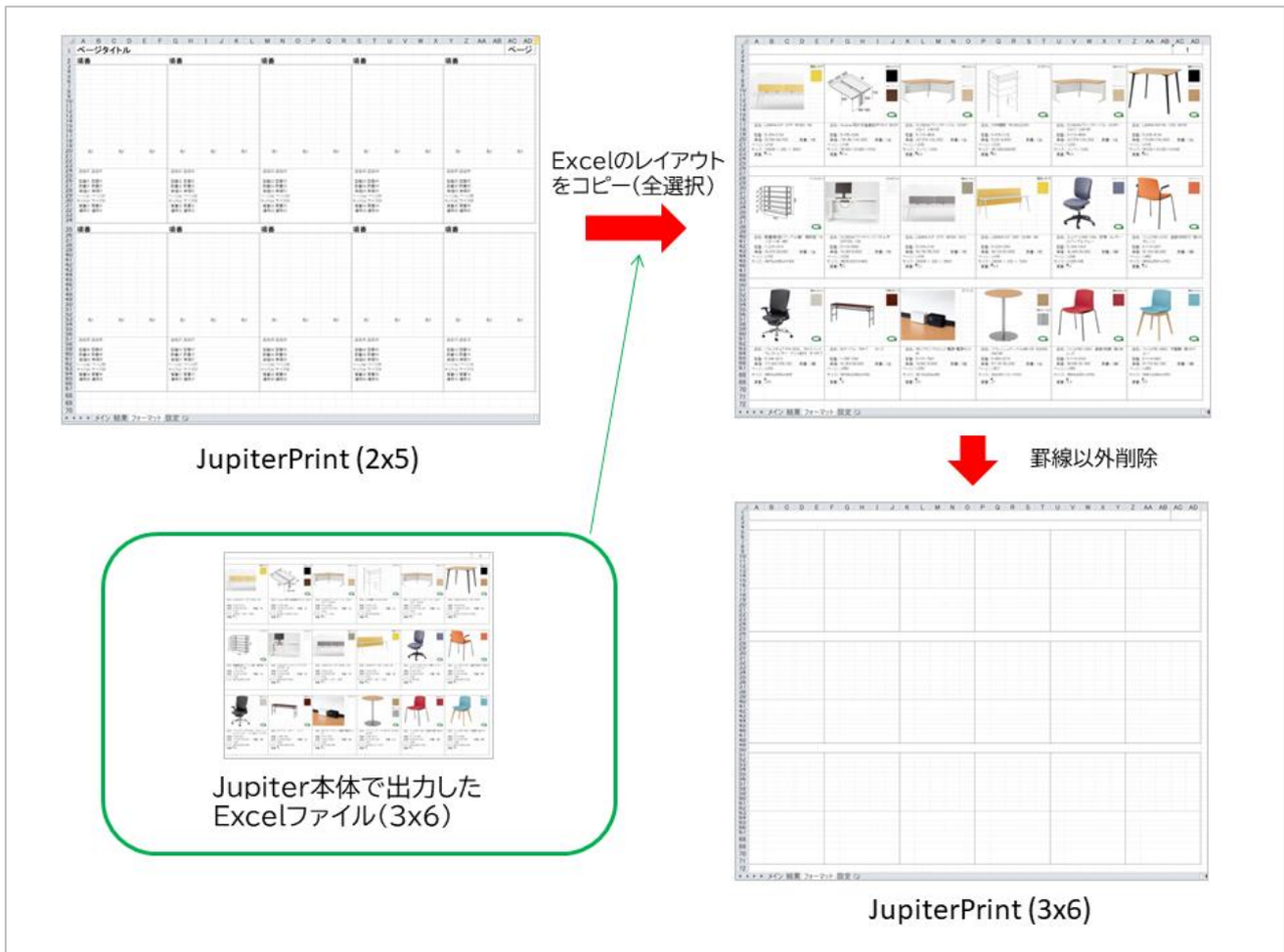
## 1. 「フォーマット」シートのレイアウトを変更する

出力したいレイアウトに変更

(Excel で表を作成・編集する作業と同じです)

この例のように、すでに存在するレイアウトに合わせる場合は、その Excel ファイルからレイアウトをコピーしてしまっても楽です。

ここでは、Jupiter で出力した Excel ファイルのレイアウトをコピーしてフォーマットを変更しています。



この際に、もともとフォーマット上にあった、「ページタイトル」「項番」「品名01」「型番02」のような文言がなくとも機能はします(何が入っていても出力前に消去されるため)が、レイアウト構成の理解のために記入をしておくことを推奨します。

## 2. 「フォーマット」シート内のデータを入りたい位置を「設定」シートで指定する

「フォーマット」シート(全体像)

② = 6

→A1

ページタイトル ⑥						ページ番号 ⑤
項番						
色1						
色2						
色3						
品名01 品名01 型番01 型番01 単価01 単価01 ページ01 ページ01 サイズ01 サイズ01 質量01 質量01 備考01 備考01	品名02 品名02 型番02 型番02 単価02 単価02 ページ02 ページ02 サイズ02 サイズ02 質量02 質量02 備考02 備考02	品名03 品名03 型番03 型番03 単価03 単価03 ページ03 ページ03 サイズ03 サイズ03 質量03 質量03 備考03 備考03	品名04 品名04 型番04 型番04 単価04 単価04 ページ04 ページ04 サイズ04 サイズ04 質量04 質量04 備考04 備考04	品名05 品名05 型番05 型番05 単価05 単価05 ページ05 ページ05 サイズ05 サイズ05 質量05 質量05 備考05 備考05	品名06 品名06 型番06 型番06 単価06 単価06 ページ06 ページ06 サイズ06 サイズ06 質量06 質量06 備考06 備考06	品名07 品名07 型番07 型番07 単価07 単価07 ページ07 ページ07 サイズ07 サイズ07 質量07 質量07 備考07 備考07
品名07 品名07 型番07 型番07 単価07 単価07 ページ07 ページ07 サイズ07 サイズ07 質量07 質量07 備考07 備考07	品名08 品名08 型番08 型番08 単価08 単価08 ページ08 ページ08 サイズ08 サイズ08 質量08 質量08 備考08 備考08	品名09 品名09 型番09 型番09 単価09 単価09 ページ09 ページ09 サイズ09 サイズ09 質量09 質量09 備考09 備考09	品名10 品名10 型番10 型番10 単価10 単価10 ページ10 ページ10 サイズ10 サイズ10 質量10 質量10 備考10 備考10	品名11 品名11 型番11 型番11 単価11 単価11 ページ11 ページ11 サイズ11 サイズ11 質量11 質量11 備考11 備考11	品名12 品名12 型番12 型番12 単価12 単価12 ページ12 ページ12 サイズ12 サイズ12 質量12 質量12 備考12 備考12	品名13 品名13 型番13 型番13 単価13 単価13 ページ13 ページ13 サイズ13 サイズ13 質量13 質量13 備考13 備考13
品名13 品名13 型番13 型番13 単価13 単価13 ページ13 ページ13 サイズ13 サイズ13 質量13 質量13 備考13 備考13	品名14 品名14 型番14 型番14 単価14 単価14 ページ14 ページ14 サイズ14 サイズ14 質量14 質量14 備考14 備考14	品名15 品名15 型番15 型番15 単価15 単価15 ページ15 ページ15 サイズ15 サイズ15 質量15 質量15 備考15 備考15	品名16 品名16 型番16 型番16 単価16 単価16 ページ16 ページ16 サイズ16 サイズ16 質量16 質量16 備考16 備考16	品名17 品名17 型番17 型番17 単価17 単価17 ページ17 ページ17 サイズ17 サイズ17 質量17 質量17 備考17 備考17	品名18 品名18 型番18 型番18 単価18 単価18 ページ18 ページ18 サイズ18 サイズ18 質量18 質量18 備考18 備考18	品名19 品名19 型番19 型番19 単価19 単価19 ページ19 ページ19 サイズ19 サイズ19 質量19 質量19 備考19 備考19
品名19 品名19 型番19 型番19 単価19 単価19 ページ19 ページ19 サイズ19 サイズ19 質量19 質量19 備考19 備考19	品名20 品名20 型番20 型番20 単価20 単価20 ページ20 ページ20 サイズ20 サイズ20 質量20 質量20 備考20 備考20	品名21 品名21 型番21 型番21 単価21 単価21 ページ21 ページ21 サイズ21 サイズ21 質量21 質量21 備考21 備考21	品名22 品名22 型番22 型番22 単価22 単価22 ページ22 ページ22 サイズ22 サイズ22 質量22 質量22 備考22 備考22	品名23 品名23 型番23 型番23 単価23 単価23 ページ23 ページ23 サイズ23 サイズ23 質量23 質量23 備考23 備考23	品名24 品名24 型番24 型番24 単価24 単価24 ページ24 ページ24 サイズ24 サイズ24 質量24 質量24 備考24 備考24	品名25 品名25 型番25 型番25 単価25 単価25 ページ25 ページ25 サイズ25 サイズ25 質量25 質量25 備考25 備考25

① = 3

←AD71

③ (A1:AD71)

「フォーマット」シート(最初のアイテムだけを拡大)

	A	B	C	D	E
1	ページタイトル				
2					
3	項番 ⑳				
4					
5	⑳ (12x4)				色1 ㉓
6					㉔
7					(3x1)
8					
9					色2 ㉔
10					㉔
11					
12					
13					色3 ㉕
14					㉖
15					
16					
17	品名01 ⑧	品名01 ⑦			
18					
19	型番01 ⑩	型番01 ⑨			
20	単価01 ⑭	単価01 ⑬		数量01 ⑫	数量01 ⑪
21	ページ01 ⑯	ページ01 ⑮			
22	サイズ01 ⑱	サイズ01 ⑰			
23	質量01 ㉒	質量01 ⑲			
24	備考01 ㉔	備考01 ㉑			
25					
26					

「設定」シート(赤字…変更箇所)

<b>■基本フォーマット</b>				
アイテム行(縦)数	3	①	クリアするセル範囲	
アイテム列(横)数	6	②	A1:AD71	③①
アイテムの行(縦)間隔	23	③	テンプレートの文字を残すときは空欄	
アイテムの列(横)間隔・印刷範囲列数	5	④	複数範囲指定の書き方→A1:E10,G1:K10	
<b>■ページ</b>				
	位置		改ページを入れるアイテム行数	
ページ番号	AC1	⑤		
ページタイトル(ヘッダ) (建物&フロア名 / 部屋名)	A1	⑥	空欄の場合印刷範囲設定を行わない	
<b>■最初のアイテム</b> ★:内容連結処理済				
	位置	ラベル位置	ラベル文字	ラベルのみ不要な場合はラベル位
品名	B17 ⑦	A17 ⑧	品名:	
型番	B19 ⑨	A19 ⑩	型番:	
★数量単位	E20 ⑪	D20 ⑫	数量:	
★単価(税込単価)	B20 ⑬	A20 ⑭	単価:	
メーカー			メーカー:	
カタログページ	B21 ⑮	A21 ⑯	ページ:	
本体サイズ	B22 ⑰	A22 ⑱	サイズ:	
質量	B23 ⑲	A23 ⑳	質量:	
★備考(DB備考+ユーザー備考)	B24 ㉑	A24 ㉒	備考:	
色1	E5 ㉓			
色2	E9 ㉔			
色3	E13 ㉕			
項番	A3 ㉖			
掛率				
数量				
単位				
本体単価				
税込単価				
本体合計金額				
税込合計金額				
	左上位置	行数(縦)	列数(横)	マージン
写真画像	A5 ㉗	12	4	2
色1画像	E6 ㉘	3	1	2
色2画像	E10 ㉙	3	1	2
色3画像	E14 ㉚	3	1	2

## 「設定シート」説明

### ■基本フォーマット

- ① アイテム行(縦)数  
3x6 のため、3
- ② アイテム列(横)数  
3x6 のため、6
- ③ アイテムの行(縦)間隔  
3~25 行目の 23 マスを使用しているため、23
- ④ アイテムの列(横)間隔・印刷範囲列数  
A~D(1 アイテム目の場合)の 4 マスを使用しているため、4

### ■ページ

- ⑤ ページ番号(位置指定のみ)
- ⑥ ページタイトル  
Jupiter で出力したファイルに合わせると文字が隠れたので、隣のセルと結合済

### ■最初のアイテム

- ⑦~⑫(品名~備考)まで画像のとおりセルを指定
- ⑪⑫(数量)の位置がデフォルトから変わっていますが、「設定」シート上の指定方法はほかと変わりません

- ⑬~⑮ 色 1~3(色名)  
こちらも位置が変わっていますが指定方法はほかと変わりません

- ⑯ 項番(位置指定のみ)

- ⑰ 写真画像  
「行数(縦)」「列数(横)」の指定が変更されています(12x4)  
マージンの値は実際に出力して調整することを推奨します

- ⑱~⑳ 色 1 画像~色 3 画像  
「行数(縦)」「列数(横)」の指定が変更されています(3x1)

- ㉑ クリアするセル範囲  
全体の大きさが変更になったため、指定も変更されています

## TIPS

### ✓ 作ったフォーマットを使う際の注意点

新しく作ったフォーマットも、デフォルトのフォーマットと同様の使い方で機能します。

上記の例のように、レイアウトを大きく変更した場合は、イメージ写真(図面)枠を作成する際の枠の大きさも変更になるので確認してください。

イメージ写真(図面)枠の位置のコントロール自体は、「メイン」シートで行います(1-4. [イメージ写真\(図面\)枠作成記述](#))

### ✓ 「フォーマット」シートのデザインカスタマイズ

例ではデフォルトのまま使用していましたが、Excel ができる範囲でのデザインのカスタマイズは可能です。(罫線、フォントファミリー・フォントサイズ・フォントカラーなど)

「設定」シートで指定したところにデータが入っていくので、項目の移動も可能です。

(タイトルを中央や右に配置したり、型番と品名の順序を逆にすることも可能です)

また、例では、もともと入っていたデータをすべて消していますが、あえてクリア範囲から外すことで文言を残すことも可能です。

■2F										3	
	品名: 電話セット N-15 型番: 8-242-1015 単価: 5,600 (6,048) 数量: 1組 ページ: U1901 枠24 枠24 枠24 サイズ: W250xD300xH80 質量: 0.9kg		品名: HS収納学校用 HS-44 両開戸種 ディープブルー 型番: 6-724-0445 単価: 11,000 (11,440) 数量: 1組 ページ: 図460 サイズ: W1200xD450xH1850 質量: 77.0kg		品名: HS収納学校用 HS-07 両開戸種 ディープグリーン 型番: 6-724-0070 単価: 11,000 (11,440) 数量: 1組 ページ: U11070 枠566 図460 サイズ: W600xD450/600xH1850 質量: 81.0kg		品名: 生徒用操作台ST-4402-CO-KM(LP)3071 スクロールオープン混合種H800 型番: 6-754-5125 単価: 100,000 (103,000) 数量: 1台 ページ: 図150 サイズ: W2000xD900xH800 質量: 201.0kg		品名: リコノ/FR0-21100 塗装4本釘付 張りA オレンジ 型番: 6-114-3261 単価: 40,300 (53,160) 数量: 1脚 ページ: U1450 サイズ: W594xD501xH763 質量: 5.9kg		品名: 窓下戸種 ST-7588KBステンレス立ち上がり付 型番: 6-722-2209 単価: 313,000 (324,640) 数量: 1台 ページ: 図460 サイズ: W1200xD600xH880 質量: 63.0kg
	品名: Mテーブル 154-T 型番: 1-385-1082 単価: 38,300 (41,364) 数量: 1台 ページ: U1350 サイズ: W1550xD450xH700 質量: 15.0kg		品名: WS/クランプユニット電源-電源セット W 型番: 5-131-7801 単価: 8,600 (11,682) 数量: 1組 ページ: U250 サイズ: W115xD264xH85 質量: 0.5kg		品名: 電話セット N-15 型番: 8-242-1015 単価: 5,600 (6,048) 数量: 1組 ページ: U1901 枠24 枠24 枠24 サイズ: W250xD300xH80 質量: 0.9kg		品名: HS収納学校用 HS-44 両開戸種 ディープブルー 型番: 6-724-0445 単価: 11,000 (11,440) 数量: 1組 ページ: 図460 サイズ: W1200xD450xH1850 質量: 77.0kg		品名: HS収納学校用 HS-07 両開戸種 ディープグリーン 型番: 6-724-0070 単価: 11,000 (11,440) 数量: 1組 ページ: U11070 枠566 図460 サイズ: W600xD450/600xH1850 質量: 81.0kg		



カスタマイズ例(罫線を変更、ロゴ画像を追加:ロゴの位置はクリア範囲に含めない)