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	
◆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

完全再現はできませんが、近しい形で 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_OOPL.xlsm (リスト用)
- JupiterPrint_OOSB.xlsm(サンプルボード用)
 (OO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)

upiter2 の環境設定を転記(フ	172 の環境設立を転記(フォルダ曲下にme1とcolフォルダが必要です) ジフォルダ1 C:¥Jupiter2¥UserImages ジフォルダ2 C:¥Jupiter2¥UserImages ジフォルダ3 C:¥Jupiter2¥CD1 冷古上のページ番号 (空欄可,数字のみ) 第古上のページ番号 (空欄可,数字のみ) 第古上のページ番号 (空欄可,数字のみ) 第古上のページ番号 (空欄可,数字のみ) 第古上のページ番号 (空欄可,数字のみ) 第古上のページ番号 (空欄可,数字のみ) 第古上のページ番号 (空間) 第古日 (三日、日の日 第古日 (三日、日			_						
		このレオルタルタ	感です)		_	行間隔	;	8 連続コピ	ビー行挿入	1
(メージフォルダ1	C:¥Jupite	r2¥UserImage	s		1.1					<u>.</u>
(メージフォルダ2	C:¥. luniter	r2¥img-k				品名が	空の行	まで処理します。	ので、行を詰め	てください
イメージョン 川 居り	O.V. Juniter					品名が	*の内	側に「数字-数字	」があると写真	1を横セ
J	C:+Jupite	rzŧGDT				建物&	7078	るまたは部屋名 オ	が異なると改べ	ージされ
く おたちのえ お来見						建物&	7078	8/部屋名がへ	ッダに印刷され	ます
ページロエのページ番号			中のかい	Event the		項番に	文字もえ	入力できます		
マ川畑省ち		(空棚町、窗	(+0,4)		1.81	DB 間の	数字の	イメージフォルク	の画像を参照	します。
	114414-7742-9155		Ю			画像か	表示され	れない時は、結果	モリシートを確認	LCCTER
upiterナーッ(1111日以降に始 香番 建物&フロア	の前日 してたさいり	型素	品名		掛座	数量	単位	本体価格	税认価格	太休金
待合/ラウンジ/IIIIF	<u>その1</u>		* 12-32 *		MT				120-2000 (200-1-00	
■1F	その1		*	4						
■ 1F	その1	6-233-410	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	6-233-420	2 ラウンジテ・	ーブル コーナーテーブル LC	40	4	開印	107,600	116,208	17
■ 1F	その1	6-116-122	3 ヘーゼル/ト	HZL-130MBS-N 4本脚肘付M	40	9	雕印	59,900	64,692	21
■ 1F	その1	6-450-327	4 リフレッシュ	テーブルMR-28 BØ600 SN	40	3	台	62,200	67,176	7
1 F	その1	6-116-022	3 ヘーゼル/ト	IZL-100MBS-N 4本脚MG塗	40	2	脚	57,100	61,668	4
接客カウンター】 目F	その2	5-356-331) セレッツァ/	SA-330ML-BS R肘付 MXブ	40	9	脚	122,300	132,084	44
■ 1F	その2	5-346-092	7 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	6-231-411	3 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	5-353-101	KRENE/KR	A-100BC PA クロス ミドル	40	8	脚	42,800	46,224	13
応接室―1/2】 <mark>■</mark> 1F	その2	6-167-2723	3 ミーティンク	「テーブルFT-1600/T1890A S	40	2	台	93,200	100,656	i 7
1F	その2	6-109-023	5 FURSYS/V	IMチェア4本脚肘付CH0015AF	40	12	脚	46,300	50,004	22
■1F (3)	その2	6-400-320	3 テレホンス	タンドTC-30SM LF	40	2	台	34,800	37,584	2
🖬 1 F 💛	その2	1-357-211) コートハング	げー CP-10型	40	2	台	36,100	38,988	2
貸金庫 操作室】 ■1F		5-348-105	3 カリッサ/CI	RF-300M-WN PA 背黒T テ	40	2	脚	43,600	47,088	3
接客カウンター】 		5-356-331) セレッツァ/	SA-330ML-BS R肘付 MXブ	40) 3	脚	122,300	132,084	14
2 F		6-231-411	3 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		5-353-101	KRENE/KR	A-100BC PA クロス ミドル	40	3	脚	42,800	46,224	5
応接室一3】 ■2F		5-203-523	5 LM/MT 18	75 BKDF	40	1	台	158,000	170,640	1 6
■2F		5-356-367	3 セレッツァ/	SA-360ML-BSA ARP肘付 M	40	4	脚	141,600	152,928	22
■2F		6-400-320	5 テレホンス	タンドTC-30SM DF	40	1 1	台	34,800	37,584	1
■2F		1-357-211) コートハング	げー CP-10型	40	1	台	36,100	38,988	1
応接室—4】 ■2F		5-203-543	5 LM/MT 21	11 BKDF	40	1	台	199,500	215,460	1 7
2F		5-356-367	3 セレッツァ/	SA-360ML-BSA ARP时付 M	40	6	脚	141,600	152,928	- 33
2 F		6-400-320	5 テレホンス	タンドTC-30SM DF	40	1 1	台	34,800	37,584	1
2F		1-357-211) コートハンカ	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.「連続コピー行挿入」
- 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 10 _%	
ような	اللہ ۲24
↓	

Jupiter2 の環境設定を転記(フォルタ	「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ポール.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	
2		■ 1F	その1	6-116-0228	\sim
8	【接客カウンター】	1 F	その2	5-356-3310	セ
9		■1F	その2	5-346-0927	1
)		■ 1F	その2	5-353-1010	KF
	【応接室-1/2】	■ 1F	その2	6-167-2723	Ξ
2		■1F	その2	6-400-3205	テ
8		■ 1F	その2	6-400-3203	テ
	【応接室一3】	■1F	その2	1-357-2110	

JupiterPrint「メイン」シートでの記述





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 .		←改ページ発生
	■ 1F		5-353-1010	2	
【応接室-1/2】	■ 1F	その2	6-167-2723 -	3	←以ヘーン先生
	∎1F	その2	6-400-3205 ·		←改ページ発生
	∎2F	その2	6-400-3203 ·	4	
【応接室一3】	■1F	その2	1-357-2110 :	5	←改ページ発生
【岱今庄 提加会】			E 040 10E0 -	5	



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)

і

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、部屋名の同じ商品を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)



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。



「*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 セルぴったりにす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ので、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.「連続コピー行挿入」

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「連続コピー行挿入」(例	では行間隔 8)を 2 回押すと…
--------------------------------	-------------------

	A	В	C		D		E	F	- (à ⊦	1	I	J	H. I	L	M
1	Jupiter2 の環境認	定を転記(フォル	ダ直下(Cimg1と	col7	フォルダがタ	必要です)			行間	隔	8	連続コピー行	「挿入			
2	イメージフォルダ1		C:¥Jupiter2¥	C:¥Jupiter2¥UserImages												
3	イメージフォルダ2		D:¥JupiterIm	lage	s¥2018			1	・品名	が空の	行る人	処理しますので	,行を詰めてく	ださい(米記号	で挟まれて	いると出ナ
4	イメージフォルダ3		C:¥Jupiter2¥	lime	3				・品名	が米の	内側に	「数字-数字」が	あると写真1を	横セル数-縦	セル数でリサ	「イズしま」
5									・建物	1&70	ア名また	こは部屋名が異	なると改べーシ	されるので適	切に入力して	てください
6	ページ右上のペー	ジ番号							· (建书) - T百开)& 기다 태도文·安		印座名カバヘッジ グきます	に目順心れまり			
7	ページ開始番号			1 (3	2欄可,数2	字のみ)	Excel生成		• DBA	朝に大手	DIX	ージフォルダのi	面像を参照 は	す.空欄の場	合はxismフ	マイルと同
8									・画像	が表示	อ่กว่า	い時は「結果」シ	ートを確認して	ください		
9	Jupiterデータ (11	行目以降に貼り作	打てください)													
10	「「「「」」「「」」「「」」」「「」」」	建物&フロアタ	郭扆之	开山	悉	品名		掛7	叙 拗	計 肖(立 木	休価格 税	λ価格 木伯	大全麵 税	认全額 「	NB FE
11	【待合/ラウンジ/	■1F	その1			*12-32 *										3 5-3
12	-	1F	その1	0	000 0101	*			40	1.0 040	_	100.000	044.000	0.40.000		
13			その1	6-	233-4101	ラリンシチェア LO ニカンジニーデル	-/1 1人用アームチ:	<u>т</u>	40	12 脚		196,000	211,680	940,800	1,016,064	3 014
14			ての1 その1	6-	116_1220	フリノンテーノル . ヘニゼル /471-190	コーナーナーノル L MPS_NL 4本期時代	к. К	40	4 脚		59,900	64.602	215.640	185,932	3 014
16		■1F	その1	6-	450-3274	リフレッシュ テーブル	MBB-28 Bま600 S	N.	40	3 JAP		62,200	67,176	74.640	202,001	3 6-4
17		■1F	その1	6-	116-0228	ヘーゼル/H7L-100)MBS-N 4本期MG湾	n R	40	2 脚		57 100	61,668	45.680	49,334	3
10	「1本の市市1、方、1		ZAO	5	056 0010	Hal		4	10	∩ R±0		100.000	100.004	440.000	175 500	0 5 0
1																
\mathbf{V}																
				-						wa -						_
10	19番	律物&フロア名	部屋名	2	型番	品名		_	掛率	数量	単位	本体価格	梲认価格	本体金額	棉认金	i db
10	【符合/フリンン/		その1			×12-32 ×									-	
12			その1	-	2 000 440			-1	40	10	8±0	108.000	011.600	0.40.00	0 1.010	084
1/		■1F	ての1	6	233-410 2-222-420) フリンジチェア 1) ラウンジテニブ 1	レーバ 1人用アール	マナエ	40	12)広山 8年11	107.600	116.200) 940,80 0 170.16	0 1,010,	004 .
15		1E	その1	F	5-116-1229	2 フランファーフル 8 ヘーゼル /H7Lー	レコ ノ ノ ノル 130MBS-N /本明時	/ LC #6:14	40	9	лар 8‡П	59.900	64.693	215.6/	0 100,	902 (901 (
16		1E	その1 (3-450-3274	4 リフレッシュテー [*]	ブルMR-2B Bあ600) SN	40	3	台	62 200	67,032	7464	N 202, N 80	611 (
17		1F	その1	3 F	5-116-0228	8 ヘーゼル/H7L-	100MBS-N 4本版M	(3)余	40	2	貼	57,100	61.668	45.68	0 49	334 (
18	【接客カウンター】	■1F	その2	E	5-356-3310	0 セレッツァ/SA-3	30ML-BS R时付 M	NÍ	40	9	脚	122.300	132.084	440.28	0 475	502 (
19		1F	その2	5	5-346-092	7 パルスチェア/ウ	レタンキャスター		40	45	個	1,300	1,404	1 23,40	0 25,	272 (
20		■1F	その2	f	<u>3–231–4118</u>	8 SQ スツール □·	<u>ータイプ クロス張り</u>	7.	- 40	9	駥	44,800	48 384	1 161.28	0 174	182 (
21	【待合/ラウンジ/	″∎1F	その1			*12-32 *										
22		1F	その1	_		*										
23		■1F	その2	5	5-353-1010	0 KRENE/KRA-10	0BC PA クロス ミ	ドル	40	8	脚	42,800	46,224	1 136,96	0 147,	916 (
24	【応援室-1/2】	■1F	その2	6	5-167-272	3 ミーティングテー	フルFT-1600/T189	DA	40	2	台	93,200	100,656	5 74,56	0 80,	524 (
25		■1F	その2	6	5-109-023	o FURSYS/VIMチ:	ェ/'4本脚肘付CH00	15A	40	12	脚	46,300	50,004	1 222,24	Ю 240, Ю 62	019 (
26			<u>ての2</u>	3	-400-3200	3 テレホンスタンド	IC-SUSM LF		40	2	台	34,800	37,584	+ 27,84	Ю 30, х от	100 (
27	【岱今床 場佐安】		てのと	-	1-307-2110 5_040_10=1		UPHIUY NALANI DA JUBT		40	2	8±0	30,100	38,988	28,80	9U 31, NO 37	670 (
20	▲貝本/単「米TF主」 【培安力白、/クー】			C	5-056-001/ 5-056-001/	3 / / / ツ ソ / URF-3U 0 オオレットソフ /SA-3	JUIVIEWIN PA ff黒1 20MILERS D時/ナ M	ア	40	2	лаµ 8‡Л	40,000	122.00/	0	N 37, N 150	500 (
30	山東合クリノンメート	■2F		F	S-231-4119	8 SQ 7 Y - IL -	- タイプ クロフ2EU	л. П.	40	3	助	44,900	48 29/	1 53.76	0 100,	060 (
31	【待会/ラウンバン	1E	その1	-		*12-32 *			-41							
32	NGU/ 2722/	∎1F	その1			*										
33		∎2F		Ę	5-353-1010	0 KRENE/KRA-10	0BC PA クロス ミ	ドル	40	3	脚	42,800	46,224	1 51.36	0 55.	468 (
-													,	,		

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	В	С	D	E
1	Jupiter2 の環境認	定を転記(フォル	ダ直下にimg1とo	olフォルダが必	要です)
2	イメージフォルダ1		C:¥Jupiter2¥L	JserImages	
3	イメージフォルダ2		D:¥JupiterIma	ges¥2018	
4	イメージフォルダ3		C:¥Jupiter2¥ir	ng3	
-					

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)

a protect as the	street a series where some	category and makers of														- W
176113 MR.1011	the second second of	8 - 1 C C														
	- 🔝 🛋		star sta	100	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	17080.700	100 U	100 100	- <u>F</u> L		5. 📆	1				
In Comme																
APPrais AP	APPEND OF STREET	7.144	A 6	101-01	NUMBER OF STREET	14.00 (arch)	4625 (all)	0.00.000	45.21 (4.42)	-	The second states	- · · ·	Marcon Cartes	.	And And Articles	
-	6400	8 105 8 10 58	married by a	778.80	2.75	11,021	11005.1	15,900	14,410		THE COLUMN TWO IS NOT	State of the second	AND DESCRIPTION OF			
	m./	5 264 2 04	SAMP ST OFF	130.00	1.45	93,543	1250	11,530	41,004		TTO TO A DATE OF	101.00	1.7135.220			
1 22	6.603	5 FT4 FTM	DEMOCRATIC OUT	110.00	1.111		10.00		e1 200		THE ALLOWARD	angua -	SHARWE .			
	6.971	P-244-2-11	Shire on any	130.00	1.4%	49,000	40,014	- 2,000	41,774		Sil Stronger	3923-01	S. CHENRY .			
		Part do 1111	LOWINGON COP	11110	1.00	11.000	10.017		A1.410		111111	10.011.01	11.75000.00.0			
	6.601	STREET, SUCC	15Zimilther??		1.0	100.000	101000	10.000	100.000		S Pressent	22/9803-044	A RM SHANKER	-1-11 NOV	LOKAPS	
	A.5/1	C 200 5 01		10.00	12 162	102.062	21163	514.022	1 112 103		of dLowsen	11.761.7746	ALCONOM DUA		the star store	
	0.01		3-2420-20		- 0rt					- 2	PHYS. A85.3, P. 197.0	T 3 6 1.000	HARPPATERS.			
	2.64	0-100-7100	2, 140(11) 51	10.00	1.91	24.102	39211	112.043	111.471		IdProperty.	43.57	NO. 10 33-068			
	#301	8 110 2171	OPPLY ALL MENT	10.00	2.44	10,000	67.114	2,548.0	01.411		Read Bridge	12335 241	O OTMITTERS	BRIDE STR.	WHEN DER CONTROL FOR	
	- 6.2	Centres / Dy	Contraction was	10.00	12 667	14.25.0	-	*****	11.775		Tit Same	No. C	NAME OF A DESCRIPTION			
	174	D-071-0_12	Whiteham area	10.02	4.0	13/63	324/4	271000	101 (2)		Tol Stamo	Million or the	8-21-02-02-02	Contractor in	Sales and	
- 12	C 4944	F 040 1101	141.520.919		-C 04	1.000	1.474	12,477	01,770		STOLEN STOLEN	* 10 m				
	P 6.2	0=100=7 07	STORES IN CONTRACTOR	1000	1.04	YARK	1000	10000	621.4X		THE BOOMER	GAT # **	NAME AND A DOCUMENT			
	2.54	Conduct all 1 at 1 b	1064-122	10.00		12.000	10.00	100000	1007-0108		Bergary	27-28-26	0.4316-03	MUNICIPAL	ACCOUNT NO.	
- 11	0.824	0.107.0102	Statements .	10.00	£ ()	92.65	120555	1,600	03.50*		AT AT A DESCRIPTION OF	ATTLE.	S'A CHILDRY	DEAD-FILE	COMPANY OF A	

luniterPrint

Jupiter2

						Ju	μı	'ei	FIIII					
0	ouproory sign													
10	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1
11	【待合/ラウンジ/	■1F	その1		* 12-32 *								3	5-353-101(
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	5-204-2104
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	5-204-2204
18	【接客カウンター】	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 LO-71 1人用アームチェ	40	12	脚	196,000	211,680	940,800	1,016,064	3	U14AO LIVE
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	6-100-7002
22	【応接室-1/2】	1F	その1	6-450-3274	リフレッシュテーブルMR-2B B¢600 SM	40	3	台	62,200	67,176	74,640	80,611	3	6-450-3274
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	6-100-7106
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	DA1-2019E
25		■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	23,400	25,272	3	U10TB171E
26	【貸金庫 操作室】	■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	【接客カウンター】	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	6-167-2723
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	DA1-2019E
30	【応接室一3】	■1F	その2	6-400-3203	テレホンスタンドTO-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 435B00BA 可動肘 ハイシート	40	2	台	104,400	112,752	83,520	90,201	3	DA1-2019E
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 R肘付 MXブ	i 40	3	脚	122,300	132,084	146,760	158,500	3	5-356-331(
34	【応接室-4】	■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	5-353-101(
36	(Chrl) =	■2F	その1	5-203-5235	LEMNA/MT 1875 BKDF	40	1	台	158,000	170,640	63,200	68,256	3	
7	LE (Ctri) ▼	— OF	7.004	E 0E0 0070	Lat us for once in north thought the	10		p+n	1.41.000	150,000	000 500	044.004	0	E 0E0 0070

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。

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:ピュアオ
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:ピュアオ
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-D	G.ipg
				KY09-E-165.JPG	
71 720	2 608 000	2 868 800	3	6-173-4060 IROGAE2018	<u>、 天板 · ピュア</u> オ

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

Excel生成	・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、空欄の場合はxkmファイルと同じフォルダの画像を使います。 ・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													
	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	Ê				
2 *								3	5-353-1010_IROGAE2016.JPG					
<u> ジチェア LC-71 1人用アームチェ</u>	40	12	脚	196,000	211,680	940,800	1,016,064	3	U14A0LIVER06_01.JPG	3:				
ジテーブル コーナーテーブル L(40	4	脚	107,600	116,208	172,160	185,932	3	U14A0LIVERT_01.JPG					
ル/HZL-130MBS-N 4本脚肘付N	. 40	9	脚	59,900	64,692	215,640	232,891	3	存在しない画像.jpg	7				
シュテーブルMR-2B Βφ600 SN	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		7				
/ァ/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	. 7				
チェア/ウレタンキャスター	40	45	個	1,300	1,404	23,400	25,272	2		Ŧ				
ール ロータイプ クロス張り ワイ	40	9	脚	44,800	48,384	161,280	174,182	3	U07BL025D.JPG	3:				

 \downarrow

◆画像が見つからない												
C:¥Jupiter2¥img3¥img1¥存¥在し¥存在しない画像.jpg C:¥Jupiter2¥img3¥img1¥U¥07¥U07BL025D.JPG												
C:¥Jupiter2¥img3¥col¥U07BL049D.JPG C:¥Jupiter2¥img3¥col¥U07BL049D.JPG	Η											
C:¥Jupiter2¥img3¥col¥U07BL049D.JPG												
	H											
	-											
◆ 画像読み込みエラー (CMYK形式かもしれません)												
	-											
	-											
▶ ▶ メイン 結果 (カォーマット /設定 / 2)	-											

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)
- (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** <u>使い方(2. 商品一覧を Jupiter 本体のリストからコピー)</u>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 <u>https://www.luft.co.jp/cgi/str_counter.php</u>

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)

「フォーマット」シート(最初のアイテムだけを拡大)



「設定」シート

■基本フォーマット								
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	定の書き方	→A1:E10,0	G1:K10
			0					
■ページ								
	位置				改ページをノ	、れるアイラ	「ム行数」	
ページ番号	AC1		(5)					
ページタイトル(ヘッダ) (建物&フロアタ / 部屋名)	A1		6		空欄の場合	印刷範囲設	定を行わな	<i>c</i> l ^v
■最初のアイテム	★:内	容連結如	□理済					
	位置		ラベル	レ位置	ラベル文字	ラベルのみ	→不要な場	合はラベル化
品名	B24	\bigcirc	A24	8	品名:			
型番	B26	9	A26	(10)	型番:			
★数量単位	B27	(1)	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	1	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								
	エト	いま	/二米山/	(2014)	回粉(塔)	7-332		
				、和此) 17	2月女(預)	10		
子吴凹修 A1面佈	A3			17	0	10		
□□◎ あ 2 両 / 角	A21	<u>(0)</u>		3	2	2		
巴 仁 四修 	C21	20		3	2	2		
「四」「「「」」の「「」」「」」で、「」」で、「」」で、「」」で、「」」で、「」」で	E21	SU		3	2	2		

「設定シート」説明

■基本フォーマット

- 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ので、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ので、
 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」

3~25 色1~3

色名が入ります

後述する色画像の枠設定(図~③)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

26 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

27 写真画像

⑦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

②~③ 色1画像~色3画像
 ②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

③ 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

◆設定方法

ここでは例として、Jupiter 本体で Excel ファイル 3x6(18 アイテム)を出力したときとほぼ同じような形 になるように設定を変更していきながら設定方法を解説します

完成形(Jupiter 本体で出力した Excel ファイル)





完成形(JupiterPrint で出力した Excel ファイル)

完成形(JupiterPrint上の「フォーマット」シート)

A B ページタイ	ィーレ	E	F	G	Н	1	J	К	L	М	N	0	Р	Q	R	S	T	U	V	W	X	Ŷ	Ζ	AA	AB	AC ~-	AL -ジ
項番			項番					項番					項番					項番					項番				
		色					色1					色					色1					色1					色1
		色2					色2					色2					色2					色2					色2
		色3					色3					色3					色3					色3					色3
0.000 0.000			8.000	8.4.00									0.004					8.000	n.c.or				8.4.00	0.000			
응용이 응용이 된용이 친물이			8名(2 型集()2	品名(12 型番(12				응원03 전품03	品名03 秋澤03				品名04 创新04	品名04 型書04					品名(15 型番(15				品名06 製業06	設備206 数備06			
単価01 単価01 ページ01 ページ01	對量01	数量01	単価02 ページ02	単価02 ページ02		数量02	附量02	単価03 ページ03	単価03 ページ03		数量03	数量03	単価04 ページ04	単価04 ページ04		数量04	数量04	単価05 ページ05	単価05 ページ05		数量05	数量05	単価06 ページ06	単価06 ページ05		<u>教量06</u>	数量05
サイズ01 サイズ01 常量01 常量01			サイズ02	サイズ02				サイズ03	サイズ03 営業ma				サイズ04 知奈の4	サイズ04 営業04				サイズ05 間景の5	サイズ05 営業(65				サイズ06 変更06	サイズ06 営業06			
備考01 備考01			備考02	資量02 備考02				備考03	偏考03 偏考03				資量04 備考04	資金04 備考04				廣重05 備考05	資量05 備考05				備考06	資量00 備考06			
項番			項番					項番					項番					項番					項番				
		色1					色1					色!					色1					色1					色1
		色2					色2					(B2					色2					色2					色2
		色3					色3					色3					色3					色3					色3
暴名07 最名07 最名08 最名08			品名09	品名09				品名10	品名10				品名11	品名11				品名12	品名12								
型番07 型番07 単価07 単価07	2行間 07	2 22日	型番08 単価08	型番08 単価08		2/mos 8	27 8 08	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		型番10 型番10 単価10 単価10 数量10 数量10			型番11型番11 型番11 型量 単価11単価11 数量11 数量11 単				型番12 単価12	2番12型番12 単価12単価12 数量12 数量12									
ページ07 ページ07			~-208	~508				~	~-509				ページ10	~-510				~-911	~-511			p regain	~	~-5/12			
94207 94207 質量07 質量07 備考07 備考07			947,08 質量08 備考08	サイス08 質量08 備考08				サイス09 質量09 備考09	サイス09 質量09 備考09				サイス10 質量10 備考10	サイス10 質量10 備考10				受4次11 質量11 備考11	サイス11 質量11 備考11				サイス12 質量12 備考12	サイス12 質量12 備考12			
項番			項番					項番					項番					項番					項番				
		色					色1					色					色1					色1					色1
		色2					色2					色2					色2					色2					色2
		色3					色3					色3					色3					色3					色3
무호19 무호19			見名14	見名14				品名15	見名15				見名16	見全16				見夕17	見全17				見交18	見空18			
회율13 초종13			型番14	型筆14				10년10 좌종15	화810 型番15				BHB10 킾돌16	<u> </u> 말동16				型番17	型番17				型番18	型番18			
単価13 単価13 ページ13 ページ13	数量13	数量13	単価14 ページ14	単価14 ページ14		数量14 3	数量14	単価15 ページ15	単価15 ページ15		数量15	数量15	単価16 ページ16	単価16 ページ16		<u>教</u> 量16	<u>教</u> 量16	単価17 ページ17	単価17 ページ17		数量17	数量17	単価18 ページ18	単価18 ページ18		對量18	数量18
91人13 サ1人13 質量13 質量13			·デイス14 質量14	ッ1ス14 質量14				サイス15 質量15	ッイスID 質量15				サイス16 質量16	ッイス16 質量16				1974ス17 質量17	ッイス17 質量17				9-1人18 質量18	ッイス18 質量18			
備考13 備考13			爆考14	還考14				佛考15	備考15				備考16	備考16				備考17	備考17				備考18	備考18			

「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 ピーしてしまうのも楽です。

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れたい位置を「設定」シートで指定する

「フォーマット」シート(全体像)



「フォーマット」シート(最初のアイテムだけを拡大)

	А	В	С	D	E
1	ページ	ジタイト	ル		
3	百釆	26			
4 n	- 児田				
J	27) (12x4)				色1 23
0					28
					(3x1)
ð					
9					色2 24
10					29
ΙZ					
Iک					色3 25
14					30
15					
10					
/	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	1		
23	質量01	20 質量01	19		
24	備考01	22 備考01	21)		
25					
20					

「設定」シート(赤字…変更箇所)

■基本フォーマット								
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	定の書き方	→A1:E10.0	G1:K10
			•				,	
■ページ								
	位置				改ページをノ	、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)	۸1				空欄の場合	印刷範囲設	定を行わな	よし ヽ
(建物&フロア名 / 部屋名)	A1		\mathbf{O}					
■最初のアイテム	★:内	容連結ע	し 埋済	/上 空			· 一 王 4 4	~ 나는 것 !! /
	包直		ラヘル		ラヘル文字	ラヘルのみ	* か安な场	合はフヘル位
品名	B17	$\underbrace{()}{()}$	A17	8	品名:			
型番	B19	(9)	A19	(10)	型番:			
★数量単位	E20	(1)	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	1	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(立直	行数((縦)	列致(横)	マージン		
与具曲像	A5			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

- アイテム行(縦)数 3x6のため、3
- 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ので、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ので、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

⑦~②(品名~備考)まで画像のとおりセルを指定 ①②(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

②~② 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

- 20 項番(位置指定のみ)
- ⑦ 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
- ③ 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)
- ③ 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

 ✓ <u>作ったフォーマットを使う際の注意点</u> 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(<u>1-4.イメージ写真(図</u> <u>面)枠作成記述</u>)

 ✓ 「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。



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)