

# ルームオーダーファイル仕様B

<ファイル名>                   POS側が作成  
                                   内容はカンマ区切りのcsvファイル(可変長)  
 BUMON.DAT                       分類番号000 は部門名称

## <ファイル内容>

部門番号	分類番号	部門・分類名称	0→表示、1→非表示
0, 001,	000,	ビール,	0, 0
0, 001,	001,	ビール,	0, 0
0, 002,	000,	清酒,	0, 0
0, 002,	001,	清酒,	0, 0
0,			
0, 005,	000,	揚げ物,	0, 0
0, 005,	001,	揚げ物,	0, 0

0 → 表示、1 → 非表示  
 0 → 非対象、1 → 対象

部門番号                   分類番号                   部門・分類名称                   0→表示、1→非表示

0, 001, 000, ビール, 0, 0  
 0, 001, 001, ビール, 0, 0  
 0, 002, 000, 清酒, 0, 0  
 0, 002, 001, 清酒, 0, 0  
 0,  
 0, 005, 000, 揚げ物, 0, 0  
 0, 005, 001, 揚げ物, 0, 0

0 → 非対象、1 → 対象

0 → 非対象、1 → 対象

ページ番号                   最大12バイト(可変長)                   時間限定メニュー

<ファイル名>

POS側が作成(メニュー変更・品切れ時)

内容はカンマ区切りのcsvファイル(可変長)

MENUSTR.DAT

ルーム側に、RM???.DT6 とセットで送信。受取時、ルーム側で削除(RM???.DT6)

<ファイル内容>

オーダー番号	部門番号	サブメニュー-A	サブメニュー-B~D	画像番号	サブA画像番号	サブB~D
0, 0 0 0 1,	0 0 1,	0 0 0,		0 9 9 9,	0 9 9 9,	
0, 0 0 0 3,	0 0 1,	0 0 0,		0 0 0 3,	0 0 0 3,	
0, 0 0 0 4,	0 0 1,	0 0 0,		0 0 0 4,	0 0 0 4,	
1, 0 0 0 5,	0 0 1,	0 0 0,		0 0 0 5,	0 0 0 5,	
1, 0 0 5 1,	0 0 1,	0 0 0,		0 0 5 1,	0 0 5 1,	

ページ番号

商品名	サブメニュー-A見出	サブメニュー-B~D見出	単価1	単価2~10	0→通常 1→非表示
黒ラベル			6 2 6		0
プレミアムフリー			4 3 9		1 2 3 4 5 6 7 8
シャンディーガフ			5 1 6		1 2 3 0 0 0 0 0
赤ワイン			4 7 2		1 2 0 0 0 0 0 0
一刻者ボトル			2 5 2 0		1 0 0 0 0 0 0 0

最大30バイト(可変長)

飲み放題種類(最大8)  
0→通常

<ファイル名>

POS側が作成(メニュー変更・品切れ時)

内容はカンマ区切りのcsvファイル(可変長)

MENU.DAT

常時フォルダー内に存在する。

ルーム側に、RM???.DT6 とセットで送信。受取時、ルーム側で削除(RM???.DT6)

<ファイル内容>

0→通常

1→品切れ

0 , 0 , 0 0 0 2  
0 , 0 , 0 0 0 3  
0 , 0 , 0 0 0 4  
1 , 1 , 0 0 0 5  
1 , 0 , 0 0 5 1

The diagram shows a CSV file content with five rows. The first two rows are grouped under '0→通常' and the last three rows are grouped under '1→品切れ'. The first two columns are grouped under 'ページ番号' and the last four columns are grouped under 'オーダー番号'.

ページ番号      オーダー番号