

# カタカナを半角に変換する

=ASC(A2)

	A	B	C
1	元の値	半角に	カタカナだけ全角
2	E-001-B(アオ)	E-001-B(アオ)	×
3	E-002-R(アカ)	E-002-R(アカ)	×
4	E-003-K(クロ)	E-003-K(クロ)	×
5			
6			カタカナだけ全角
7		E-001-B(アオ)	E-001-B(アオ)
8		E-002-R(アカ)	E-002-R(アカ)
9		E-003-K(クロ)	E-003-K(クロ)

## ふりがな表示にする

=PHONETIC(B2) =PHONETIC(ASC(A2))

PHONETICの()内は計算式ではダメ

=PHONETIC(B7)

カタカナは全角表示にふりがな表示されるが  
英数字はそのまま

## 配列に変換

=ARRAYTOTEXT(B3:G3,1)

### 配列表現

{"ID","日付","商品名","価格","数量","小計"}

{1,44993,"りんご",180,15,2700}

{2,44993,"みかん",90,32,1350}

{2,44994,"みかん",90,18,1350}

{3,44994,"レモン",130,24,1950}

### CSV表現

"ID","日付","商品名","価格","数量","小計"

1,44993,"りんご",180,15,2700

2,44993,"みかん",90,32,1350

2,44994,"みかん",90,18,1350

3,44994,"レモン",130,24,1950

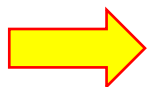
SUBSTITUTE関数で「{」と「}」を空白に変換

=SUBSTITUTE(SUBSTITUTE(ARRAYTOTEXT(B11:G11,1),"{",""},"},"}")

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2									
3		ID	日付	商品名	価格	数量	小計		
4		1	3月8日	りんご	180	15	2,700		
5		2	3月8日	みかん	90	32	1,350		
6		2	3月9日	みかん	90	18	1,350		
7		3	3月9日	レモン	130	24	1,950		
8									
9									
10									
11		ID	日付	商品名	価格	数量	小計		
12		1	3月8日	りんご	180	15	2,700		
13		2	3月8日	みかん	90	32	1,350		
14		2	3月9日	みかん	90	18	1,350		
15		3	3月9日	レモン	130	24	1,950		

# Excelファイル

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2							
3		ID	日付	商品名	価格	数量	小計
4		1	3月8日	りんご	180	15	2,700
5		2	3月8日	みかん	90	32	1,350
6		2	3月9日	みかん	90	18	1,350
7		3	3月9日	レモン	130	24	1,950
8							
9							
10							
11		ID	日付	商品名	価格	数量	小計
12		1	3月8日	りんご	180	15	2,700
13		2	3月8日	みかん	90	32	1,350
14		2	3月9日	みかん	90	18	1,350
15		3	3月9日	レモン	130	24	1,950



# CSVファイル

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3	ID	日付	商品名	価格	数量	小計
4	1	3月8日	りんご	180	15	2,700
5	2	3月8日	みかん	90	32	1,350
6	2	3月9日	みかん	90	18	1,350
7	3	3月9日	レモン	130	24	1,950
8						
9						
10						
11	ID	日付	商品名	価格	数量	小計
12	1	3月8日	りんご	180	15	2,700
13	2	3月8日	みかん	90	32	1,350
14	2	3月9日	みかん	90	18	1,350
15	3	3月9日	レモン	130	24	1,950

# テキスト形式

```

.....
....., 配列表現
ID, 日付, 商品名, 価格, 数量, 小計, {"ID", "日付", "商品名", "価格", "数量", "小計"}
1, 3月8日, りんご, 180, 15, "2,700", {1, 44993, "りんご", 180, 15, 2700}
2, 3月8日, みかん, 90, 32, "1,350", {2, 44993, "みかん", 90, 32, 1350}
2, 3月9日, みかん, 90, 18, "1,350", {2, 44994, "みかん", 90, 18, 1350}
3, 3月9日, レモン, 130, 24, "1,950", {3, 44994, "レモン", 130, 24, 1950}
.....
.....
....., CSV表現
ID, 日付, 商品名, 価格, 数量, 小計, "ID", "日付", "商品名", "価格", "数量", "小計"
1, 3月8日, りんご, 180, 15, "2,700", "1, 44993, りんご, 180, 15, 2700"
2, 3月8日, みかん, 90, 32, "1,350", "2, 44993, みかん, 90, 32, 1350"
2, 3月9日, みかん, 90, 18, "1,350", "2, 44994, みかん, 90, 18, 1350"
3, 3月9日, レモン, 130, 24, "1,950", "3, 44994, レモン, 130, 24, 1950"
....., ※配列表現の結果を、SUBSTITUTE関数で「{」と「}」を空白に変換しています
.....
.....
.....
.....

```