

3.14 mcross クロス集計

クロス集計を行う。**s=**で指定した項目の値が項目名となるように横に展開され、**k=**で指定した値が行 id となり、**f=**で指定した項目がセルとして出力される。

書式

```
mcross f= s= [a=] [k=] [v=] [n=] [i=] [o=] [-assert_diffSize] [-assert_nullkey] [-assert_nullin] [-assert_nullout] [-nfn] [-nfno] [-x] [-q] [tmpPath=] [--help] [--help1] [--version]
```

パラメータ

- f=** ここで指定された項目の値がセルの値として出力される。
複数項目指定すると、複数行に展開される。
それら複数行を識別するための項目として **fld** 項目が出力され、
f=で指定した項目名が値として出力される。
この **fld** という項目名を変更したい場合は **a=**パラメータを使う。
- s=** 列項目名に展開する項目を指定する。
ここで指定された項目の値が項目名として出力される。
- a=** **f=**で指定した項目名がデータとして展開される項目名を指定する。
省略した場合は **fld** という項目名で出力される。
- k=** キー項目名リスト
ここで指定した項目を単位に横展開をおこなう。
- v=** NULL 値置換文字列
NULL 値があった場合、**v=**パラメータで指定する置換文字列により、項目の値を置換する。

利用例

例 1: 基本例

item 項目を単位に **date** 項目を横に展開し、**quantity** 項目を出力する。

```
$ more dat1.csv
item,date,quantity,price
A,20081201,1,10
A,20081202,2,20
A,20081203,3,30
B,20081201,4,40
B,20081203,5,50
$ mcross k=item f=quantity s=date i=dat1.csv o=rs11.csv
#END# kgcross f=quantity i=dat1.csv k=item o=rs11.csv s=date
$ more rs11.csv
item%0,fld,20081201,20081202,20081203
A,quantity,1,2,3
B,quantity,4,,5
```

例 2: 元の入力データに戻す例

例 1 の出力結果を元に戻すには、同じく **mcross** を以下のように用いればよい。

```
$ more rs11.csv
item%0,fld,20081201,20081202,20081203
A,quantity,1,2,3
```

```
B,quantity,4,,5
$ mcross k=item f=2008* s=fld a=date i=rsl1.csv o=rsl2.csv
#END# kgcross a=date f=2008* i=rsl1.csv k=item o=rsl2.csv s=fld
$ more rsl2.csv
item%0,date,quantity
A,20081201,1
A,20081202,2
A,20081203,3
B,20081201,4
B,20081202,
B,20081203,5
```

例 3: 複数の値を出力

quantity,price の 2 項目を出力する。

```
$ mcross k=item f=quantity,price s=date i=dat1.csv o=rsl3.csv
#END# kgcross f=quantity,price i=dat1.csv k=item o=rsl3.csv s=date
$ more rsl3.csv
item%0,fld,20081201,20081202,20081203
A,quantity,1,2,3
A,price,10,20,30
B,quantity,4,,5
B,price,40,,50
```

例 4: 並びを逆順する例

横に展開する項目名の並びを逆順にする。

```
$ mcross k=item f=quantity,price s=date%r i=dat1.csv o=rsl4.csv
#END# kgcross f=quantity,price i=dat1.csv k=item o=rsl4.csv s=date%r
$ more rsl4.csv
item%0,fld,20081203,20081202,20081201
A,quantity,3,2,1
A,price,30,20,10
B,quantity,5,,4
B,price,50,,40
```

関連コマンド

mtra: 横展開するイメージは同じだが、mtra は 1 つのベクトル項目として出力する。