

3.12 mcommon 参照ファイルによる行選択

k= パラメータで指定した入力ファイルの項目値と **m=** パラメータで指定した参照ファイルの項目値を比較し、同じ値を持つ入力ファイルの行を選択する。

書式

```
mcommon k= [K=] [u=] [-r] m=| i= [o=] [-assert_diffSize] [-assert_nullkey] [-nfn] [-nfno] [-x] [-q] [tmpPath=]
[--help] [--help1] [--version]
```

パラメータ

- k=** 入力データ上の突き合わせる項目名リスト (複数項目指定可)
ここで指定した入力データの項目と **K=** パラメータで指定された参照データの項目が同じ行が選択される。
同じ値が複数行連続していてもよい。
- m=** 参照ファイル名を指定する。
またこのパラメータが省略された時には標準入力を用いられる。(i=指定ありの場合)
- K=** 参照データ上の突き合わせる項目名リスト (複数項目指定可)
ここで指定した参照データの項目と **k=** パラメータで指定された入力データの項目が同じ行が選択される。
参照データ上に **k=** パラメータで指定した入力データ上の項目と同名の項目が存在する場合は指定する必要はない。
同じ値が複数行連続していてもよい。
- u=** 指定の条件に一致しない行を出力するファイル名。
- r** 条件反転
k= パラメータで指定した入力ファイルの項目値と
m= パラメータで指定した参照ファイルの項目値を比較し、
同じ値を持たない入力ファイルの行を選択する。

利用例

例 1: 基本例

入力ファイルにある「顧客」項目と、参照ファイルにある「顧客」項目が同じ値を持つ入力ファイルの行を選択する。
それ以外のデータは **oth.csv** に出力する。

```
$ more dat1.csv
顧客, 数量
A,1
B,2
C,1
D,3
E,1
$ more ref1.csv
顧客, 性別
A, 女性
B, 男性
E, 女性
$ mcommon k=顧客 m=ref1.csv u=oth.csv i=dat1.csv o=rs11.csv
#END# kgcommon i=dat1.csv k=顧客 m=ref1.csv o=rs11.csv u=oth.csv
$ more rs11.csv
顧客 %0, 数量
A,1
B,2
E,1
$ more oth.csv
```

```
顧客 %0, 数量
C,1
D,3
```

例 2: 同じ値を持たない入力ファイルの行選択

-r オプションを付けることで、条件が逆転し、参照ファイルにない「顧客」を選択することになる。

```
$ mcommon k=顧客 m=ref1.csv -r i=dat1.csv o=rsl2.csv
#END# kgcommon -r i=dat1.csv k=顧客 m=ref1.csv o=rsl2.csv
$ more rsl2.csv
顧客 %0, 数量
C,1
D,3
```

例 3: 結合キー項目名が異なる場合

結合キーの項目名が異なる場合は、K=で指定する。

```
$ more ref2.csv
顧客 ID, 性別
A, 女性
B, 男性
E, 女性
$ mcommon k=顧客 K=顧客 ID i=dat1.csv m=ref2.csv o=rsl3.csv
#END# kgcommon K=顧客 ID i=dat1.csv k=顧客 m=ref2.csv o=rsl3.csv
$ more rsl3.csv
顧客 %0, 数量
A,1
B,2
E,1
```

例 4: キー項目に重複行がある場合の例

参照ファイルと入力ファイルのキー項目に重複行があっても選択可能。

```
$ more dat3.csv
顧客, 数量
A,1
A,2
A,3
B,1
D,1
D,2
$ more ref3.csv
顧客
A
A
D
$ mcommon k=顧客 m=ref3.csv -r i=dat3.csv o=rsl4.csv
#END# kgcommon -r i=dat3.csv k=顧客 m=ref3.csv o=rsl4.csv
$ more rsl4.csv
顧客 %0, 数量
B,1
```

関連コマンド

mselstr : 参照ファイルの結合キーの種類数が少なければこのコマンドでも対応できる。

mnrcommon : 参照ファイルの結合キーがユニークでなければこちらを使う。

mjoin : 選択だけでなく、項目を結合したい場合はこのコマンド。