

Form table sensekeyへ

```
lexfile --lexicographerファイル(idとファイル名)。  
lexfile_id    -- 00 .. 44  
lexfile_name  -- ex:(noun. animals, verb. change..)  
pos           -- n, v, a, r, s  
def          -- ここ解説を入りたい・・・
```

```
pos_def  --品詞マスタ  
pos      --ex:(n, v, a, r, s)  
pos_num  --1, 2, 3, 4, 5 (sensekey中の品詞番号)  
def      --ex:(名詞、動詞...)
```

```
frame_master --frametext(35)+sents.vrb(170)
```

```
➤ frame_id    --ID  
   frame_type --'frame1' | 'frame2'  
   frame_text -- text,
```

```
frame --grind data.verbでその単語の取りうる格フレームのデータ
```

```
➤ sensekey    --form table sensekey  
   frame_type --'frame1'=grind frame + verb.Framestext,  
              --'frame2'=sentidx.vrb + sents.vrb.txt  
• frame_id    --frame_materのid
```

```
freq --タグ付けテキストの頻度のカウント(cntlistファイル)。
```

```
➤ sensekey    --word%pos_num:lexfile_id:lex_id::  
   freq       --how many times the word appears in tagged corpus  
   sense_number --各単語ごとにfreq降順にならべた時の通番。  
              --出現しない場合でも通番でふられる
```