```
-form --WordForm。単語テーブル
sensekev
                 --word%pos id:lexfile id:lex id:adi head:adi head lexid
                 --wordはユニークではない。ex:(blessing, blessing0)
 word
                 --dictエントリ中の単語出現順。000 .. 999
 word idx
                 ---品詞n. v. a. r. s
  pos

    lexfile id

                 --00 . . 44
  adi position
                --形容詞位置タイプ(p. ip. a)
ーform link --WordForm間関係(ants.nominalization, pertainyms ...)
            --このWordFormから(from sensekev)
➤ sensekev1
 sensekev2
           --このWordFormに(to sensekey)
link
             --この関係がある(ex:"ants.nomi...)
·gloss テーブルレイアウトもう少し複雑になるはず。3.1にsynsetを移行して。
             text.
                         --n00001740
 svnset
             text.
                         --n00001740 d. ex1. ex2
 node id
 id
             integer.
 pid
             integer.
 hvousou
             text.
                         --hvousou ... word
             text.
                         --stemmed with stanford parser
 genkei
                         --penntree tag of stanford parser
 penntree
             text.
                         --lemma candidates of wordnet
 wn lemma
             text.
                         --penn tree tag of wordnet
 wn penntree text.
                         --sensekey, could be sk1|sk2|sk3 with '|'
 sk
             text.
                         --ignore, man etc.
 tag
             text.
             text.
                         --punc for puctuation, etc...
 type
                         --collocation marker begining with 'a' to 'z'
 coll
             text.
 mwf_type
             text.
                         --curr=currency, meas=meseaurment ...etc
```

lexfile

```
sensekev
            --ex: word\( pos id: lexfile id: lex id: adj head: adj head lexid
-meaning
             --WordMeaning。synsetテーブル
 svnset
               --ex: n00001740
               --n, v, a, r, s
  lexfile id --00 .. 44
               --synsetに名前はないが、最初の一語を代表として。
  name
  def
              --definition of synset and example sentences
                                                                     lexfile
-meaning link --WordMeaning間関係(hypo,hype,mero,holo...)
► svnset1 --どの意味から(from svnset)
  synset2 --どの意味に(to synset)
           --この関係がある (ex:"hypo.mprt ...")
link
 -link def
                -- link定義(WordForm, WordMeanig両方)
                --リンク種オリジナル文字列 ex:(@,~,~i, %p,!...)
  link prinston
                --nictの四文字アルファベット ex:(hype, hypo, hasi, mprt, ants...)
  link
  link name
                --FullName (Hypenym, Hyponym, Has Instance, Meronyms Part, Antonyms)
  link type
                --M=WordMeaning関係、F=WordForm関係、MF=両者で使われる
  vouandi text
                --You and I text.
                --どの品詞間で使われているかを中心に・・・。
  def
 synset denorm
  synset
             --ex: n00001740
             ---つ目のWordForm やはり名前的なものが欲しい...
  name
             --n. v. a. r. s
  pos
  lexfile id --00 .. 44
  def en
             --def
  def_jp
             ---日本語訳
             --EN. EN. EN. . .
  words en
             --JP. JP. JP. . .
  words_jp
  meaning_links --synset|link, synsetr|link...
              --synset|sensekev|link. synset|sensekev.link...
  form links
```

meaning form link WordMeaning <=> WordForm関係。synsetと単語を結ぶ。

--ex: n00001740

svnset

**↓** lexfile