# TOP, BOTTOM 指定が可能な2段抜きフロート バージョン v2.7

# 中野賢\*

作成日:2005/12/09

### Abstract

nidanfloat パッケージは、二段組時に段抜きのフロートをページ下部にも 配置可能にする。

## 1 コード

# 1.1 パッケージオプション

nidanfloat パッケージでは、最終ページの左右カラムの高さを均一に振り分け るようにしている。しかし、この機能の影響により、最終ページでの\newpageと \clearpage コマンドが正しく動作しない。そこで、この機能を使うかどうかを指 定するオプションを導入した。パッケージ指定時にオプション "balance" を指定す ると、最終ページの自動調整を行なうようになる。デフォルトでは行なわない。

- 1 (\*core)
- 2 \DeclareOption{balance}{\AtEndDocument{\let\clearpage\balanceclearpage}}
- 3 \DeclareOption{nobalance}{\relax}
- 4 \ExecuteOptions{nobalance}
- 5 \ProcessOptions

### 1.2 フロートパラメータ

ここでは、段抜きのフロートをページ下部に置くために作成したパラメータについ て説明をする。

\dblbotfraction 2段組時にページ下部に占めることのできる、二段抜きフロートの割合。デフォル トは 0.5、すなわちページ半分を占めることができるようにしている。

6 \newcommand\dblbotfraction{0.5}

<sup>\*</sup>株式会社 アスキー 出版技術部(メールアドレス: ken-na at ascii.co.jp)

\c@dblbotnumber ページ下部に入れることのできる、二段抜きフロートの数。デフォルトでは、二つ の図を置くことができるようにしている。\c@dblbotnumber はカウンタdblnumber の内部形式。

- 7 \newcount\c@dblbotnumber
- 8 \setcounter{dblbotnumber}{2}

\@dblbotroom \@dblbotroom は、ページ下部に占めることのできる、二段抜きフロートの割合を示 \@dblbotnum す長さ変数。\@dblbotnum は、ページ下部に入れることのできる、二段抜きフロー トの数を保持するカウンタ。

- 9 \newdimen\@dblbotroom
- 10 \newcount\@dblbotnum

\@dblfloatplacement 二段組用のフロートパラメータを設定するマクロを、新たに追加したパラメータも 設定するように再定義する。

- 11 \def\@dblfloatplacement{%
- \global\@dbltopnum\c@dbltopnumber
- \global\@dblbotnum\c@dblbotnumber % added
- \global\@dbltoproom\dbltopfraction\@colht 14
- \global\@dblbotroom\dblbotfraction\@colht % added 15
- \@textmin\@colht 16
- \advance\@textmin-\@dbltoproom 17
- \advance\@textmin-\@dblbotroom % added 18
- \@fpmin\dblfloatpagefraction\textheight 19
- 20 \@fptop\@dblfptop
- \@fpsep\@dblfpsep 21
- 22 \@fpbot\@dblfpbot
- 23 }

#### 1.3 フロートリストへの登録

二段抜きフロートの定義は、クラスファイルで、つぎのようにして行なわれる。

\newenvironment{figure\*} {\@dblfloat{figure}} {\end@dblfloat}

文章中でfigure\*環境で囲まれた部分は、フロート保持用のリストに登録される。こ の節では、段抜きフロートをページ下部にも置けるようにするために拡張したマク 口について説明をする。

\@dblbotlist 二段組のページ下部に置くフロートを保持するために\@dblbotlist を追加する。ま

\L@toplist た、カラムの上下に置くフロート用には、左側と右側で区別をするため、\L@toplist,

\R@toplist \R@toplist, \L@botlist, \R@botlist を追加する。

\L@botlist 24 \gdef\@dblbotlist{}

\R@botlist

```
25 \gdef\L@toplist{}
26 \gdef\R@toplist{}
27 \gdef\L@botlist{}
28 \gdef\R@botlist{}
```

\@dblfloat \@dblfloat から呼び出される、\@dbflt を再定義し、位置指定が省略されたとき \@dbflt のパラメータを "tb" とする。また、\end@dblfloat を\end@float にして、現在 \end@dblfloat ページの下部にフロートを置けるようにする。

29 \def\@dblfloat{%

- 30 \if@twocolumn\let\reserved@a\@dbflt\else\let\reserved@a\@float\fi
- 31 \reserved@a}
- 33 \def\@xdblfloat#1[#2]{%
- 34 \@xfloat{#1}[#2]\hsize\textwidth\linewidth\textwidth}
- 35 \let\end@dblfloat\end@float

\addtocurcol \@xdblfloat から呼び出された、\@xfloat は位置指定オプションの評価を行ない、フロートオブジェクトの組み立てを開始する。フロートオブジェクトの組み立ては \end@float で終了する。\end@float は、ペナルティ値を -10004 にして\output ルーチンを起動する。この値での\output ルーチンは\@specialoutput を起動する。\@specialoutput は\@addtocurcol を呼び出し、フロートの内容を現在ページに出力できるのならば出力をする。そうでなければ、別の可能性を探る。

36 \def\@addtocurcol{%

このパッケージの場合、段抜きのフロートが渡される可能性があるので、まず、それをチェックする。フロートの幅がカラム幅よりも大きい場合は、強制的に段抜きフロートとして扱う。

- 37 \ifdim\wd\@currbox>\columnwidth
- 38 \@addtodblcol
- 39 \else

それ以外の場合は、元の動作とほとんど同じである。

- 40 \@insertfalse
- 41 \@setfloattypecounts
- 42 \ifnum\@fpstype=8 % is only '!p'
- 43 \else
- 44 \ifnum\@fpstype=24 % is only 'p'
- 45 \else
- 46 \@flsettextmin
- 47 \advance\@textmin\@textfloatsheight
- 48 \@reqcolroom\@pageht
- 49 \ifdim\@textmin>\@reqcolroom \@reqcolroom\@textmin\fi
- 50 \advance\@reqcolroom\ht\@currbox
- 51 \ifdim\@colroom>\@reqcolroom
- 52 \@flsetnum\@colnum
- 53 \ifnum\@colnum>\z@

```
55
                               \if@test
                               \else
                 56
                 ページ下部のフロートを保持しているフロートリストの名前が異なる。
                                 \@bitor\@currtype{\L@botlist\R@botlist}%
                 57
                                 \if@test
                 58
                                   \@addtobot
                 59
                                 \else
                 60
                                   \ifodd\count\@currbox
                 61
                                     \advance\@reqcolroom\intextsep
                 62
                                     \ifdim\@colroom>\@regcolroom
                 63
                 64
                                        \global\advance\@colnum\m@ne
                 65
                                        \global\advance\@textfloatsheight\ht\@currbox
                                       \global\advance\@textfloatsheight 2\intextsep
                 66
                                       \@cons\@midlist\@currbox
                 67
                                       \if@nobreak
                 68
                                         \nobreak
                 69
                                         \@nobreakfalse
                 70
                                         \everypar{}%
                 71
                                       \else
                 72
                                         \addpenalty \interlinepenalty
                 73
                 74
                                        \vskip\intextsep
                 75
                 76
                                       \box\@currbox
                 77
                                       \penalty\interlinepenalty
                 78
                                       \vskip\intextsep
                                       \ifnum\outputpenalty<-\@Mii \vskip-\parskip \fi
                 79
                                        \outputpenalty\z@
                 80
                                        \@inserttrue
                 81
                                     \fi
                                   \fi
                 83
                                   \if@insert\else\@addtotoporbot\fi
                 84
                 85
                               \fi
                 86
                             \fi
                 87
                           \fi
                 88
                 89
                         \fi
                 90
                       \if@insert\else\@resethfps\@cons\@deferlist\@currbox\fi
                 91
                     \fi
                 92
                 93 }
                 フロートを保持しているリスト変数の修正。
\@addtotoporbot
                 94 \def\@addtotoporbot{%
                     \@getfpsbit \tw@
                 95
                 96
                     \ifodd\@tempcnta
                       \@flsetnum\@topnum
                 97
                 98
                       \ifnum\@topnum>\z@
                 99
                         \@tempswafalse
```

\@bitor\@currtype\@deferlist

```
100
                          \Oflcheckspace\Otoproom\Otoplist\LOtoplist\ROtoplist
                 101
                          \if@tempswa
                            \@bitor\@currtype{\@midlist\L@botlist\R@botlist}%
                 102
                            \if@test\else
                 103
                             \if@firstcolumn
                 104
                 105
                               \@flupdates \@topnum \@toproom \L@toplist
                 106
                               \@flupdates \@topnum \@toproom \R@toplist
                 107
                 108
                             \fi
                             \@inserttrue
                 109
                           \fi
                 110
                          \fi
                 111
                 112
                        \fi
                 113
                      \if@insert\else\@addtobot\fi
                 114
                 115 }
      \@addtobot フロートを保持しているリスト変数の修正。
                 116 \def\@addtobot{%
                      \@getfpsbit 4\relax
                 117
                      \ifodd\@tempcnta
                 118
                 119
                        \@flsetnum\@botnum
                        \ifnum\@botnum>\z@
                 120
                          \@tempswafalse
                 121
                          \@flcheckspace\@botroom\@botlist\L@botlist\R@botlist
                 122
                          \if@tempswa
                 123
                 124
                            \global\maxdepth\z@
                 125
                            \if@firstcolumn
                             \@flupdates \@botnum \@botroom \L@botlist
                 126
                 127
                             \@flupdates \@botnum \@botroom \R@botlist
                 128
                            \fi
                 129
                           \@inserttrue
                 130
                          \fi
                 131
                 132
                        \fi
                      \fi
                 133
                 134 }
\org@addtonextcol 挿入に失敗したフロートや 'p' 指定のフロートを出力するのに、\@startcolumn で
  \@addtonextcol 用いられる。このパッケージでは、カラム幅よりも大きい幅を持つフロートに対し
                  ては、段抜きフロートリストとして出力するようにしている。
                 135 \let\org@addtonextcol\@addtonextcol
                 136 \def\@addtonextcol{%
                      \ifdim\wd\@currbox>\columnwidth
                 137
                        \@addtodblcol
                 138
                      \else
                 139
                        \org@addtonextcol
                 140
                 141
                      \fi
                 142 }
```

\@addtodblcol \@addtodblcol マクロは、フロートオブジェクトが現在ページに入るかどうかを確認し、入るのであれば\@addtodbltoporbot を呼び出す。そうでなければ、 \@dbldeferlist に登録する。

まず@insert フラグを偽にする。そして、フロートタイプを\@fpstype に得る。フロートタイプが8または24の場合、位置オプションは'!p'か'p'だけであるので、無条件に\@dbldeferlist に加える。

```
143 \def\@addtodblcol{%

144 \begingroup

145 \@insertfalse

146 \@setfloattypecounts

147 \ifnum\@fpstype=8 % is only '!p'

148 \else

149 \ifnum\@fpstype=24 % is only 'p'

150 \else
```

そうでなければ、同タイプのフロートで未出力のものがあるかどうかを確認する。 同タイプのフロートでまだ出力していないものがある場合は、現在のフロートを出 力しない。ただし、同タイプであってもカラム幅のフロートについては考慮しない。 出力することができるのならば、\@addtodblbotortopを呼び出す。

```
\@bitor\@currtype{\@dbldeferlist}
152
          %\@bitor\@currtype{\@deferlist\@dbldeferlist}
153
          \if@test
          \else
154
            \@tempswafalse
155
            \@checkdblspace
156
            \if@tempswa
157
              \@addtodbltoporbot
158
            \fi
159
          \fi
160
       \fi
161
     \fi
162
     \if@insert\else\@cons\@dbldeferlist\@currbox\fi
163
     \endgroup
164
165 }
```

\@addtodbltoporbot

まず、't' の指定があるかと、ページ上部に入れる数を越えていないかを確認する。

```
166 \def\@addtodbltoporbot{%
167 \@getfpsbit \tw@
168 \ifodd\@tempcnta
169 \@flsetnum\@dbltopnum
170 \ifnum\@dbltopnum>\z@
```

そして、ページ上部あるいは下部に同タイプのフロートが出力される可能性がある のかを調べる。二段組フロートは一段組フロートの上部に置かれることに注意。

```
171 \@bitor\@currtype{%
172 \L@toplist\R@toplist\L@botlist\@dblbotlist}
```

```
173 \if@test
174 \else
```

配置可能ならば、出力するだけのスペースがあるのかを確認する。

- 175 \@tempswafalse
- 176 \@dblflcheckspace \@dbltoproom \@dbltoplist

スペースがあれば、段抜きフロートが上部に占めることのできる高さから、その分を引く。また、上部に入れる段抜きフロートの数を減らし、上部段抜き用のフロートリストに登録をする。

```
177 \if@tempswa
178 \@tempdima-\ht\@currbox
179 \advance\@tempdima
```

180 -\ifx\@dbltoplist\@empty \dbltextfloatsep\else\dblfloatsep\fi

181 \global\advance\@dbltoproom\@tempdima

182 \global\advance\@dbltopnum\m@ne

183 \@cons\@dbltoplist\@currbox

左カラムのときは、カラムの高さ\@colroomからフロート分を引く。

```
184 \if@firstcolumn
```

185 \advance\@colroom\@tempdima

186 \global\advance\@colroom\maxdepth

右カラムのときは、新規の段抜きフロート分だけでなく、これを挿入することによって、左カラムから移動してくるテキストの高さも引く。

```
187
             \else
                \@tempdima\textheight
188
                \@chkdblfloatht\advance\@tempdima-\@floatht
189
                \L@chkfloatht\advance\@tempdima-\@floatht
190
                \vbadness=\@M \splittopskip=\topskip \splitmaxdepth=\maxdepth
191
                \setbox\z@=\vbox{\unvcopy\@leftcolumn}%
192
193
                \setbox\@ne=\vsplit\z@ to\@tempdima
                \advance\@colroom-\ht\z@
194
195
                \global\advance\@colroom-\dp\z@
             \fi
196
```

最後に、@inert フラグを真にする。

```
197 \@inserttrue
198 \fi
199 \fi
200 \fi
201 \fi
202 \if@insert\else\@addtodblbot\fi
203 }
```

\@addtodblbot ページ下部に段抜きフロートを置くときも、上部と同じである。ただし、二段組フロートは最下部に置かれるので、他の出力用リストを調べる必要はないことが異なる。

```
204 \def\@addtodblbot{%
205
     \@getfpsbit 4\relax
     \ifodd\@tempcnta
206
       \@flsetnum\@botnum
207
       \ifnum\@botnum>\z@
208
209
         \@tempswafalse
210
         \@dblflcheckspace \@dbltoproom \@dbltoplist
211
         \if@tempswa
           \@tempdima-\ht\@currbox \advance\@tempdima
212
               -\ifx\@dblbotlist\@empty \dbltextfloatsep\else\dblfloatsep\fi
213
           \global\advance\@dblbotroom\@tempdima
214
215
           \global\advance\@dblbotnum\m@ne
216
           \@cons\@dblbotlist\@currbox
           \if@firstcolumn
217
             \advance\@colroom\@tempdima
218
             \global\advance\@colroom\maxdepth
219
           \else
220
             \@tempdima\textheight
221
222
              \@chkdblfloatht\advance\@tempdima-\@floatht
223
              \L@chkfloatht\advance\@tempdima-\@floatht
              \vbadness=\@M \splittopskip=\topskip \splitmaxdepth=\maxdepth
224
225
              \setbox\z@=\vbox{\unvcopy\@leftcolumn}%
              \setbox\@ne=\vsplit\z@ to\@tempdima
226
             \advance\@colroom-\ht\z@
227
228
              \global\advance\@colroom-\dp\z@
229
           \fi
230
           \@inserttrue
         \fi
231
232
     \fi
233
234 }
```

### 1.4 フロートの高さを計算するマクロ

**\Offloatht \Offloatht は、出力リストに格納されているフロートの高さを格納するのに用いる。** 235 **\global\newdimen\Offloatht \Offloatht\zO** 

### \@flcheckspace

```
236 \def \@flcheckspace #1#2#3#4{%
      \advance \@reqcolroom
237
     \if@twocolumn
238
239
       \if@firstcolumn
         \ifx #3\@empty \textfloatsep \else \floatsep \fi
240
241
         \ifx #4\@empty \textfloatsep \else \floatsep \fi
242
243
       \fi
     \else
244
245
        \ifx #2\@empty \textfloatsep \else \floatsep \fi
246
     \fi
```

```
\ifdim \@colroom>\@reqcolroom
247
248
         \ifdim #1>\ht\@currbox
           \@tempswatrue
249
250
         \else
           \ifnum \@fpstype<\sixt@@n
251
252
             \@tempswatrue
253
           \fi
        \fi
254
      \fi
255
256 }
```

\@dblflcheckspace 段抜きフロートがページ上部あるいは下部に占めることのできる割合を越えていな いかをチェックする。越えていなければ\@tempswa を真にする。

```
257 \def\@dblflcheckspace#1#2{%
     \@tempdima=#1\relax
258
     \advance\@tempdima
259
        -\ifx #2\@empty \dbltextfloatsep\else\dblfloatsep\fi
260
     \ifdim\@tempdima>\ht\@currbox
       \@tempswatrue
262
263
     \else
       \ifnum\@fpstype<\sixt@@n
264
         \advance\@tempdima\@textmin
265
         \if \@tempdima>\ht\@currbox
266
267
           \@tempswatrue
268
         \fi
269
       \fi
     \fi
270
271 }
```

\@checkdblspace 段抜きフロートと段抜きフロート間スペース(あるいは段抜きフロートとテキスト との間のスペース)を入れる余裕があるかを調べる。

> まず、現在、組み立ててあるテキストの高さと、最小限入らなくてはならないテ キストの量とを比較し、大きいほうを\@tempdima に格納する。右カラムにいると きは、左カラムのテキストの高さも加える。

```
272 \def\@checkdblspace{%
```

```
\@tempdima\@pageht\advance\@tempdima\@pagedp
273
```

274 \@tempdimb\textfraction\@colht

275 \ifdim\@tempdima<\@tempdimb\fi

\if@firstcolumn\else 276

277 \advance\@tempdima\ht\@leftcolumn

\advance\@tempdima\dp\@leftcolumn 278

\fi 279

> そして、出力する予定のカラム幅フロートと段抜きフロートの高さを加える。この とき、段抜き用のフロートの高さは二倍する。

280 \L@chkfloatht\advance\@tempdima\@floatht

 $\verb|\R@chkfloatht| advance \verb|\@tempdima| @floatht| \\$ 281

```
それから、現在のフロートの高さと必要なスペースを加える。このときも、それら
               の高さを二倍する。
               283
                    \@tempdimb\ht\@currbox\advance\@tempdimb\dp\@currbox
               284
                    \advance\@tempdimb
                       \ifdim\@floatht>\z@ \dbltextfloatsep\else\dblfloatsep\fi
               285
                    \multiply\@tempdimb\tw@ \advance\@tempdima\@tempdimb
               286
                これらすべての要素分の高さが\textheight の2倍よりも小さければ、現在のフ
                ロートを置くことができると判断する。
                    \ifdim\@tempdima>\tw@\textheight
               287
               288
                      \@tempswafalse
               289
                    \else
                      \@tempswatrue
               290
               291
                    \fi
               292 }
  \tmp@comflelt 出力リストに格納されているフロートの高さを計るために用いる。それぞれ、
\tmp@comdblflelt \@comfelt,\@comdblfleltと同じだが、フロートの内容が失われないように\copy
                をしているのが異なる。
               293 \def\tmp@comflelt#1{%
               294
                   \setbox\@tempboxa
                   \vbox{\unvbox\@tempboxa\copy #1\vskip\floatsep}%
               295
               296 }
               297 \def\tmp@comdblflelt#1{%
                   \setbox\@tempboxa
               298
                   \vbox{\unvbox\@tempboxa\copy #1\vskip\dblfloatsep}%
               299
               300 }
  \L@chkfloatht それぞれ、左カラムと右カラムに出力するフロートの高さを計算するのに用いる。
  \R@chkfloatht 計算結果は\@floatht に格納する。
               301 \def\L@chkfloatht{\cht}z@
                   \ifx\L@toplist\@empty\else
               302
                     \let\@elt\tmp@comflelt\setbox\@tempboxa\vbox{}\L@toplist
               303
                     \setbox\@ne\vbox{\boxmaxdepth\maxdepth
               304
               305
                         \unvbox\@tempboxa\vskip-\floatsep\topfigrule\vskip\textfloatsep
               306
                     \let\@elt\relax \advance\@floatht\ht\@ne \advance\@floatht\dp\@ne
               307
               308
                   \fi
                   \ifx\L@botlist\@empty\else
               309
               310
                     \let\@elt\tmp@comflelt\setbox\@tempboxa\vbox{}\L@botlist
                     \setbox\@ne\vbox{\boxmaxdepth\maxdepth
               311
               312
                         \vskip\textfloatsep\botfigrule\unvbox\@tempboxa\vskip-\floatsep
               313
                     \let\@elt\relax \advance\@floatht\ht\@ne \advance\@floatht\dp\@ne
               314
                   \fi
               315
```

\@chkdblfloatht\advance\@tempdima\tw@\@floatht

```
\global\@floatht\@floatht
                                      316
                                      317 }
                                      318 \ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{
                                                   \ifx\R@toplist\@empty\else
                                      319
                                                         \let\@elt\tmp@comflelt\setbox\@tempboxa\vbox{}\R@toplist
                                      320
                                      321
                                                         \setbox\@ne\vbox{\boxmaxdepth\maxdepth
                                      322
                                                                  \unvbox\@tempboxa\vskip-\floatsep\topfigrule\vskip\textfloatsep
                                      323
                                                        \let\@elt\relax \advance\@floatht\ht\@ne \advance\@floatht\dp\@ne
                                      324
                                                   \fi
                                      325
                                                   \ifx\R@botlist\@empty\else
                                      326
                                                         \let\@elt\tmp@comflelt\setbox\@tempboxa\vbox{}\R@botlist
                                      327
                                                        \setbox\@ne\vbox{\boxmaxdepth\maxdepth
                                       328
                                                                  \vskip\textfloatsep\botfigrule\unvbox\@tempboxa\vskip-\floatsep
                                      329
                                      330
                                                        \let\@elt\relax \advance\@floatht\ht\@ne \advance\@floatht\dp\@ne
                                      331
                                      332
                                                   \global\@floatht\@floatht
                                      333
                                      334 }
\@chkdblfloatht ページ上部と下部に出力する段抜きフロートの高さを計算し、結果を\@floathtに
                                         格納する。
                                      335 \def\@chkdblfloatht\z@
                                                   \ifx\@dbltoplist\@empty\else
                                      337
                                                        \let\@elt\tmp@comdblflelt\setbox\@tempboxa\vbox{}\@dbltoplist
                                      338
                                                         \setbox\@ne\vbox{\boxmaxdepth\maxdepth
                                                                  \unvbox\@tempboxa
                                      339
                                                                  \vskip-\dblfloatsep
                                      340
                                                                  \dblfigrule
                                      341
                                      342
                                                                  \vskip\dbltextfloatsep
                                      343
                                                        \let\@elt\relax \advance\@floatht\ht\@ne \advance\@floatht\dp\@ne
                                      344
                                                   \fi
                                      345
                                                   \ifx\@dblbotlist\@empty\else
                                      346
                                                        \let\@elt\tmp@comdblflelt\setbox\@tempboxa\vbox{}\@dblbotlist
                                      347
                                                         \setbox\@ne\vbox{\boxmaxdepth\maxdepth
                                      348
                                                                  \vskip\dbltextfloatsep
                                      349
                                      350
                                                                  \dblfigrule
                                      351
                                                                  \unvbox\@tempboxa
                                                                  \vskip-\dblfloatsep
                                      352
                                      353
                                                         \let\@elt\relax \advance\@floatht\ht\@ne \advance\@floatht\dp\@ne
                                      354
                                      355
                                                    \global\@floatht\@floatht
                                      356
                                      357 }
```

### 1.5 フロートとテキストのマージ

\@fixht \@fixht は、左カラムの高さを格納するのに用いる。 358 \global\newdimen\@fixht

**\@combinefloats @combinefloats** は、カラム単位で、テキストとフロートをマージする。このマクロは右カラムのときに実行する。

359 \def\@combinefloats{%

360 %%\boxmaxdepth\maxdepth

361 \if@twocolumn

362 \if@firstcolumn

363 \else

左カラムのテキスト、上下のカラム幅フロート、上下の段抜きフロートの高さの合計を\@fixht に格納する。

- 364 \@fixht\ht\@leftcolumn \advance\@fixht\dp\@leftcolumn
- 365 \@chkdblfloatht \@tempdima\@floatht
- 366 \L@chkfloatht \advance\@tempdima\@floatht
- 367 \advance\@fixht\@tempdima

\@fixht の高さが\textheight よりも大きい場合、テキストを分割し、入らない部分を右カラムに移す。

368 \ifdim\@fixht>\textheight

左カラムに残す部分の高さを\@fixht に格納する。

369 \@fixht\textheight

370 \advance\@fixht-\@tempdima

371 \advance\@fixht\maxdepth

\Ofixht 分のテキストをボックス 0 に格納する。

- 372 \vbadness=\@M \splittopskip=\topskip \splitmaxdepth=\maxdepth
- 373 \setbox\z@=\vsplit\@leftcolumn to\@fixht

移動する部分は\@leftcolumnに残っているので、それを右カラム(\@outputbox)に入れる。また、ボックス0の内容を左カラムに戻す。

- $\verb| advance @fixht-\maxdepth| \\$
- 375 \@tempdima\baselineskip \advance\@tempdima-\topskip
- 376 \setbox\@outputbox=\vbox to\@fixht{%
- 377 \ifvoid\@leftcolumn
- 378 \else
- 379 \unvbox\@leftcolumn\vskip\@tempdima
- 380 \fi\relax
- 381 \unvbox\@outputbox\vss}%

\@leftcolumn を作成するときに用いていた\vss が

! Infinite glue shrinkage found in box being split.

```
のエラーを起こすことがあるので削除した。
                                            \setbox\@leftcolumn=\vbox to\@fixht{\unvbox\z@}%
                  382
                  383
                                       \fi
                    左右、それぞれテキストとカラム幅フロートを組み立てる。
                                      \@fixht\ht\@leftcolumn
                  384
                                            \advance\@fixht\dp\@leftcolumn \advance\@fixht\@floatht
                  385
                  386
                                       \ifx\L@toplist\@empty\else\L@cflt\fi
                                       \ifx\L@botlist\@empty\else\L@cflb\fi
                                       \ifx\R@toplist\@empty\else\R@cflt\fi
                  388
                                       \ifx\R@botlist\@empty\else\R@cflb\fi
                  389
                  390
                     二段組でないときは従来どおりの動作をする。
                              \else
                  391
                                       \ifx\@toplist\@empty\else\@cflt\fi
                  392
                                       \ifx\@botlist\@empty\else\@cflb\fi
                  393
                              \fi
                  394
                  395 }
\L@cflt 左カラムと右カラムを組み立てるのに用いる。
\label{locality} $$ L@cflb 396 \leq L@cflt{%} $$
                              \let\@elt\@comflelt\setbox\@tempboxa\vbox{}\L@toplist
\R@cflt
                              \setbox\@leftcolumn\vbox to\@fixht{\boxmaxdepth\maxdepth
                  398
\verb|\R@cflb||_{399}
                                       \unvbox\@tempboxa
                  400
                                       \vskip-\floatsep\topfigrule\vskip\textfloatsep\unvbox\@leftcolumn
                  401
                                       \vss}%
                             \let\@elt\relax
                  402
                              \xdef\@freelist{\@freelist\L@toplist}\global\let\L@toplist\@empty
                  403
                  404 }
                  405 \def\L@cflb{%
                             \let\@elt\@comflelt\setbox\@tempboxa\vbox{}\L@botlist
                              \setbox\@leftcolumn\vbox to\@fixht{\boxmaxdepth\maxdepth
                  407
                                       \unvbox\@leftcolumn
                  408
                                       \verb|\vskip| textfloatsep| botfigrule| unvbox| @tempboxa| vskip-|floatsep| botfigrule| unvbox| with textfloatsep| botfigrule| textfloatsep| tex
                  409
                                      \vss}%
                  410
                              \let\@elt\relax
                  411
                              \xdef\@freelist\L@botlist}\global\let\L@botlist\@empty
                  412
                  413 }
                  414 \def\R@cflt{%
                              \let\@elt\@comflelt\setbox\@tempboxa\vbox{}\R@toplist
                  415
                              \setbox\@outputbox\vbox to\@fixht{\boxmaxdepth\maxdepth
                  416
                  417
                                       \unvbox\@tempboxa
                  418
                                       \vskip-\floatsep\topfigrule\vskip\textfloatsep\unvbox\@outputbox
                                       \vss}%
                  419
                  420
                             \let\@elt\relax
                              \xdef\@freelist{\@freelist\R@toplist}\global\let\R@toplist\@empty
                  421
                  422 }
                  423 \left( R@cflb{\%} \right)
```

```
\let\@elt\@comflelt\setbox\@tempboxa\vbox{}\R@botlist
                   424
                        \setbox\@outputbox\vbox to\@fixht{\boxmaxdepth\maxdepth
                   425
                            \unvbox\@outputbox
                   426
                            \vskip\textfloatsep\botfigrule\unvbox\@tempboxa\vskip-\floatsep
                   427
                            \vss}%
                   428
                   429
                        \let\@elt\relax
                   430
                        \xdef\Ofreelist{\Ofreelist\RObotlist}\global\let\RObotlist\Oempty
                   431 }
                   テキストと段抜きフロートをマージする。このパッケージでは、ページ下部の段抜
\@combinedblfloats
                    きフロートもマージするように拡張している。
                   432 %\def\@comdblflelt#1{\setbox\@tempboxa
                   433 %
                             \vbox{\unvbox\@tempboxa\box#1\vskip\dblfloatsep}}
                   434 %
                   435 \def\@combinedblfloats{%
                   436
                        \ifx\@dbltoplist\@empty
                   437
                          \let\@elt\@comdblflelt\setbox\@tempboxa\vbox{}\@dbltoplist
                   438
                          \setbox\@outputbox\vbox{\boxmaxdepth\maxdepth
                   439
                             \unvbox\@tempboxa
                   440
                             \vskip-\dblfloatsep
                   441
                             \dblfigrule
                   442
                             \vskip\dbltextfloatsep
                   443
                             \box\@outputbox}%
                   444
                   445
                          \let\@elt\relax\xdef\@freelist{\@freelist\@dbltoplist}%
                   446
                          \global\let\@dbltoplist\@empty
                        \fi
                   447
                        \ifx\@dblbotlist\@empty
                   448
                   449
                        \else
                          \let\@elt\@comdblflelt\setbox\@tempboxa\vbox{}\@dblbotlist
                   450
                          \setbox\@outputbox\vbox{\boxmaxdepth\maxdepth
                   451
                   452
                             \box\@outputbox
                             \vskip\dbltextfloatsep
                   453
                             \dblfigrule
                   454
                             \unvbox\@tempboxa
                   455
                             \vskip-\dblfloatsep
                   456
                             }%
                   457
                   458
                          \let\@elt\relax\xdef\@freelist{\@freelist\@dblbotlist}%
                   459
                          \global\let\@dblbotlist\@empty
                   460
                        \global\setbox\@outputbox\vbox to\textheight{\unvbox\@outputbox}%
                   461
                   462 }
```

## 1.6 二段組の出力

\if@balance 左右のカラムを均等にして出力するかどうかを示すフラグ。
463 \newif\if@balance \@balancefalse

\@outputdblcol 左右のカラムを連結し、出力するのは\@outputdblcolが行なう。このパッケージでは、左右のカラムを均等に分割するためのルーチンを加えてある。

### 464 \newbox\@combinebox

左カラムを組み立てただけの時点では、それを\@leftcolumn に格納するだけで出力はしない。

```
465 \def\@outputdblcol{%
     \if@firstcolumn
466
       \global\@firstcolumnfalse
467
       \global\setbox\@leftcolumn\box\@outputbox
468
       \@colht\textheight
469
       \@chkdblfloatht\global\advance\@colht-\@floatht
470
471
     \else
       \global\@firstcolumntrue
472
473
       \if@balance % 左右カラムを均等に分割
         \@tempdima\baselineskip
474
         \advance\@tempdima-\topskip
475
         % 連結
476
         \setbox\@combinebox=\vbox{%
477
             \unvbox\@leftcolumn\vskip\@tempdima\unvbox\@outputbox}%
478
479
         \@tempdima\ht\@combinebox
         \advance\@tempdima\dp\@combinebox
480
481
         \divide\@tempdima\tw@
         %分割
482
         \vbadness=\@M \splittopskip=\topskip \splitmaxdepth=\maxdepth
483
484
         \setbox\@leftcolumn=\vsplit\@combinebox to\@tempdima
         \setbox\@outputbox=\vtop{\unvbox\@combinebox}
485
486
         \setbox\@leftcolumn=\vtop{\unvbox\@leftcolumn}
       \fi
487
       %整形
488
489
       \@tempdima\ht\@leftcolumn
490
       \setbox\@outputbox\vbox to\@tempdima{%
491
         \hb@xt@\textwidth{%
492
           \hb@xt@\columnwidth{%
              \vbox to\@tempdima{\box\@leftcolumn\vss}\hss}%
493
494
           \hfil
           \vrule width\columnseprule
495
496
           \hfil
497
           \hb@xt@\columnwidth{%
498
              \vbox to\@tempdima{\box\@outputbox\vss}\hss}%
         }%
499
500
         \vss
       }%
501
502
       \@combinedblfloats
503
       \@outputpage
504
       \begingroup
         \@dblfloatplacement
505
         \@startdblcolumn
506
         \@whilesw\if@fcolmade \fi{\@outputpage\@startdblcolumn}%
507
```

```
509
                    \fi
                    \global\@balancefalse
                510
                511 }
\@startdblcolumm 二段組を開始するとき、まだ出力をしていないフロートを出力する。それらは
                \sdblcolelt を通じて、\@addtonextcol で出力される。このパッケージでは、カ
                 ラムの高さを\textheight からフロートの高さを引いたものに設定するように再定
                 義する。
                512 \def\@startdblcolumn{%
                    \global\@colht\textheight
                    \@tryfcolumn\@dbldeferlist
                514
                515
                    \if@fcolmade
                516
                    \else
                517
                      \begingroup
                518
                        \let\reserved@b\@dbldeferlist
                519
                        \global\let\@dbldeferlist\@empty
                        \let\@elt\@sdblcolelt
                520
                        \reserved@b
                521
                      \endgroup
                522
                    \fi
                523
                    \@chkdblfloatht
                524
                525
                    \global\advance\@colht-\@floatht
                526 }
               出力フロート用リストの初期化をするために、\@doclearpage を再定義する。
  \@doclearpage
                527 \def\@doclearpage{%
                    \ifvoid\footins
                528
                      \setbox\@tempboxa\vsplit\@cclv to\z@ \unvbox\@tempboxa
                529
                530
                      \setbox\@tempboxa\box\@cclv
                531
                      \xdef\@deferlist{%
                         \L@toplist\R@toplist\L@botlist\R@botlist\@deferlist}%
                532
                533
                       \global\let\L@toplist\@empty % changed from \@toplist
                       \global\let\R@toplist\@empty % added
                534
                       \global\let\L@botlist\@empty % changed from \@botlist
                535
                       \global\let\R@botlist\@empty % added
                536
                537
                       \global\@colroom\@colht
                       \ifx\@currlist\@empty
                539
                540
                        \@latexerr{Float(s) lost}\@ehb
                          \global\let\@currlist\@empty
                541
                542
                543
                      \@makefcolumn\@deferlist
                544
                      \@whilesw\if@fcolmade \fi{\@opcol\@makefcolumn\@deferlist}%
                545
                      \if@twocolumn
                546
                        \if@firstcolumn
                547
                          % added \@dblbotlist
                          \xdef\@dbldeferlist{\@dbltoplist\@dblbotlist\@dbldeferlist}%
                548
```

\endgroup

```
\global\let\@dbltoplist\@empty
             549
                        \global\let\@dblbotlist\@empty % added
             550
                        \global\@colht\textheight
             551
                        \begingroup
             552
                          \@dblfloatplacement
             553
             554
                          \@makefcolumn\@dbldeferlist
             555
                          \@whilesw\if@fcolmade \fi{\@outputpage
                                                     \@makefcolumn\@dbldeferlist}%
             556
                        \endgroup
             557
                      \else
             558
                        \vbox{}\clearpage
             559
             560
                      \fi
             561
                    \fi
             562
                    \setbox\@cclv\vbox{\box\@cclv\vfil}%
             563
                    \@makecol\@opcol
             564
                    \clearpage
             565
                  \fi
             566
             567 }
             \@dblbotroom とdblbotnumber を初期化するために\@topnewpage を再定義する。
\@topnewpage
             569
                  %\@nodocument
                  \@next\@currbox\@freelist{}{}%
             570
                  \global\setbox\@currbox
             571
                    \color@vbox
             572
                      \normalcolor
             573
                      \vbox{\hsize\textwidth
             574
                            \@parboxrestore
             575
             576
                            \col@number\@ne
             577
                            \vskip-\dbltextfloatsep}%
             578
                    \color@endbox
             579
                  \ifdim\ht\@currbox>\textheight
             580
                    \ht\@currbox\textheight
             581
             582
                  \fi
                  \global\count\@currbox\tw@
             583
                  \@tempdima-\ht\@currbox
             584
                  \advance\@tempdima-\dbltextfloatsep
             585
                  \global\advance\@colht\@tempdima
             586
                  \ifx\@dbltoplist\@empty
             587
                  \else
             588
                    \@latexerr{Float(s) lost}\@ehb
             589
                    \let\@dbltoplist\@empty
             590
             591
                  \@cons\@dbltoplist\@currbox
             592
                  \global\@dbltopnum\m@ne
             593
                  \global\@dblbotnum\m@ne % added
             594
             595
                  \ifdim\@colht<2.5\baselineskip
                    \@latex@warning@no@line {Optional argument of \noexpand\twocolumn
             596
```

```
\@emptycol
                                                                                                                                        598
                                                                                                                                                                                               \if@firstcolumn
                                                                                                                                        599
                                                                                                                                                                                               \else
                                                                                                                                        600
                                                                                                                                                                                                              \@emptycol
                                                                                                                                        601
                                                                                                                                        602
                                                                                                                                                                                               \fi
                                                                                                                                        603
                                                                                                                                                                              \else
                                                                                                                                        604
                                                                                                                                                                                               \global\vsize\@colht
                                                                                                                                                                                               \global\@colroom\@colht
                                                                                                                                        605
                                                                                                                                                                                               \@floatplacement
                                                                                                                                        606
                                                                                                                                                                              \fi
                                                                                                                                        607
                                                                                                                                                                              %\global\@dbltoproom\maxdimen
                                                                                                                                        608
                                                                                                                                                                              %\global\@dblbotroom\maxdimen
                                                                                                                                        610
                                                                                                                                                                             %\@addtodblcol
                                                                                                                                        611 }
                                                                                                                                              テキストを均等に分割して出力するためのマクロ。ただし、このマクロを用いた場
               \balancenewpage
                                                                                                                                             合、そのページ内での\newpage や\clearpage コマンドが無効になることに注意。
\balanceclearpage
                                                                                                                                        612 \end{figure} \label{linear} $$612 \end{figure} $$12 \end{fig
                                                                                                                                        613 \def\balanceclearpage{\balancenewpage
                                                                                                                                                                                              \write\mbox{}\global\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\box{}\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\penalty-\global\cetrue\
                                                                                                                                        614
                                                                                                                                        615 \setminus endinput
                                                                                                                                        616 (/core)
```

too tall on page \thepage}%