# Experimental pLATEX $2\varepsilon$

## $\label{eq:laplace} \mbox{Japanese $T_{\!\!E\!X}$ Development Community}$

September 30, 2020

### 1 このパッケージの目的

コードの不用意な改変は即エンバグにつながり、利用者の多い plateX や uplateX では特に影響が大きいと思われます。その一方で、unstable なものもなるべく手軽にテストして頂きたいとも考えます。

このパッケージ exppl2e.sty は、カーネル (stable) に将来含めることを想定した unstable な実験的コードを配布することを目的に作成しました。テストをよろしくお願いします。

## 2 実験的コードの読みこみかた

デフォルトの配布では、実験的なコードは無効化されています。実験的な pLMTeX  $2_{\varepsilon}$  を試したい場合は、以下のいずれかの方法を使います:

### 2.1 少しだけ試してみたい場合

パッケージ exppl2e.sty を読み込みます。ただし、\usepackage 命令を使うのではなく、文書クラスより**前**に読み込んでおくのが無難です。

\RequirePackage{exppl2e}
\documentclass{article}

### 2.2 常に実験的コードを使用したい場合

このパッケージと一緒にインストールされる新しい pIFTEX は、お使いの platex などのプログラムが見つけることのできる場所(簡単なのはカレントディレクトリ、あるいは\$TEXMFLOCAL/tex 以下の適切な場所)に platex.cfg というファイルがあれ

ば、起動時にそれを読み込みます。この機能を利用すると、以下の内容のplatex.cfg を用意しておくだけで、自動的に毎回 exppl2e.sty が読み込まれます。

\RequirePackage{exppl2e}

### このドキュメントについて

コミュニティ版 pIATeX が配布するほかの sty ファイルとは異なり、実質的には expp12e.sty は dtx ファイルと同等です。すなわち、コードと一緒に dtx 互換ド キュメントが含まれています。このドキュメントを組版するには

# platex exppl2e.sty

を実行します。

### コード

ここから pI $\neq$ TFX  $2_{\varepsilon}$  の experimental コード本体です。

#### 改行 5

強制改行 \\ と \par が連続した場合の挙動については以下のとおり保留中。参考: GitHub:texjporg/platex#27

\@gnewline 日本語 TrX の行頭禁則処理は、禁則対象文字の直前に、\prebreakpenalty で指定 されたペナルティの値を挿入することで行なっています。ところが、改行コマンド は負のペナルティの値を挿入することで改行を行ないます。そのために、禁則ペナ ルティの値が10000の文字の直後では、ペナルティの値が相殺され、改行すること ができません。

> あいうえお \\ !かきくけこ

したがって、\newlineマクロに \mbox{}を入れることによって、\newlineマク ロのペナルティ-10000 と行頭文字のペナルティ10000 が加算されないようにしま す。\\は\newlineマクロを呼び出しています。

なお、\newline マクロは ltspaces.dtx で定義されています。

IAT<sub>F</sub>X <1996/12/01>で改行マクロが変更され、\\が \newline を呼び出さなく なったため、変更された改行マクロに対応しました。\null の挿入位置は同じです。 ltspace.dtx の定義を上記に合わせて、定義しなおしました。

日本語 TEX 開発コミュニティによる補足:アスキーによる plateX では、行頭禁則文字の直前で \\ による強制改行を行えるようにするという目的で \null を \@gnewline マクロ内に挿入していました。しかし、これでは \\\par と書いた場合に Underfull 警告が出なくなっています(tests/newline\_par.tex を latex と platex で処理してみてください)。

もし \null の代わりに \hskip\z0を挿入すれば、 $\c L^{*}T_{E}X$  と同様に Underfull 警告を出すことができます。ただし、\null を挿入した場合と異なり、強制改行後の行頭に JFM グルーが入らなくなります。これはむしろ、奥村さんの jsclasses で行頭を天ツキに直しているのと同じですが、 $\c pL^{*}T_{E}X$  としては挙動が変化してしまいますので、現時点では \null  $\rightarrow$  \hskip\z0への変更を見送っています。

もし変更するならば、以下のコードを有効にします。

```
1 \(\rangle plane \) \(\rangle p
     2 (platexrelease)
                                                                                                                                                                                                                         {Restore Underfull warning for |\\par|}%
     3 (*plcore | platexrelease)
     4 %\def\@gnewline #1{%
     5 % \ifvmode
                                              \@nolnerr
     6 %
     7 % \else
                                               \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \hskip \z@
     8 %
    9 %
                                               \ignorespaces
10 % \fi}
11 (/plcore | platexrelease)
12 platexrelease
\plEndIncludeInRelease
13 \(\rangle platexrelease \)\(\rangle plinclude InRelease \)\(\rangle 0000/00/00 \)\(\rangle \)\(\rangle plinclude InRelease \)\(\rangle plinclude InRelease \)\(\rangle 0000/00/00 \)\(\rangle \)\(\rangle plinclude InRelease \)\(\rangle 0000/00/00 \)\(\rangle 00000/00/00 \)\(\rangle 0000/00/00 \)\(\rangle 00000/00 \)\(\rangle 00000/00 \)\(\ra
14 (platexrelease)
                                                                                                                                                                                                                        {Restore Underfull warning for |\\par|}%
15 <platexrelease > \def \@gnewline #1{%
16 (platexrelease)
                                                                                                      \ifvmode
17 (platexrelease)
                                                                                                                      \@nolnerr
18 (platexrelease)
                                                                                                        \else
19 (platexrelease)
                                                                                                                      \unskip \reserved@e {\reserved@f#1}\nobreak \hfil \break \null
20 (platexrelease)
                                                                                                                      \ignorespaces
21 (platexrelease) \fi}
22 <plantexrelease \plEndIncludeInRelease
```

\linebreak の挙動の修正は、バグが相次いだため取りやめています。

## 6 相互参照

pIFTEX  $2_{\varepsilon}$  カーネル (2017/10/28) の修正に加え、以下の修正を検討中ですが、現時点では保留しています。参考:GitHub:texjporg/platex#57

\@setref@ さらに、参照した結果が「空」の場合

\documentclass{article}

```
\pagenumbering{gobble}
\begin{document}
\pageref{a}\label{a}
\end{document}
```

に相互参照が収束しなくなる $^1$ のを防ぐため、水平モード以外ではやはり \null を発行してみます。

23 %\def\@setref@{\ifhmode\spacefactor\@m\else\null\fi}

このコードは、emathの\marusuurefのような「\ref を使って参照先の番号だけを取得する」というマクロの動作に(垂直モードで使う場合など)影響するため、ひとまずコメントアウトしておきます。

## 7 支柱

\strut \strut を縦数式ディレクションで使った場合への修正。

```
24 % \strut の改良版
25 \DeclareRobustCommand\strut{\relax
   \iftdir
27
     \ifmdir
      %% [縦数式ディレクション]
28
      %% テキストモードの場合は \zstrutbox でなければならない気がする。
29
      %% (下線 \underline で使う場合に横組の 90 度回転にならない)
30
      %%数式モードの場合は \zstrutbox に変えるとかえってバランスが崩れるが,
31
      %% これは \copy したボックスにベースライン補正が効かないためであり,
33
      %% その分 \lower で下げる。
      \ifmmode \lower \tbaselineshift \copy \zstrutbox \else \unhcopy \zstrutbox \fi
34
35
     \else
      ※ [縦ディレクション]
      %% テキストモードの場合は \tstrutbox で良い。
      %%数式モードに入ると自動的に [縦数式ディレクション] に入るので分岐不要。
39
      \unhcopy \tstrutbox
     \fi
40
41
   \else
     %% [横ディレクション]
42
     %% テキストモードの場合は \(y)strutbox で良い。
43
     %% 数式モードではベースライン補正分だけ \lower で下げる。
     \ifmmode \lower \ybaselineshift \copy \ystrutbox \else \unhcopy \ystrutbox \fi
   \fi}
47 % \strutbox は \zstrutbox を使うとまずそうなので 2017-04-08 のままとする。
48 % 以下のコードは使わない。
49 %\def\strutbox{%
50 % \iftdir \ifmdir \zstrutbox \else \tstrutbox \fi
51 % \else \ystrutbox \fi}
```

 $<sup>^1</sup>$ 奇数回コンパイルすると Output written on test.dvi (1 page, 212 bytes). となり、偶数回コンパイルすると No pages of output. となります。

\strutbox の変更は 2017/04/08 に導入済み。

- 8 \verb **先頭の合字抑制と** \xkanjiskip 2020/04/12 に導入済み。
- 9 NFSSの size functionの日本語化2020/04/12 に導入済み。
- **10** 脚注の合印直後での改行を許可 2016/09/03 に導入済み。
- **11 e-pT<sub>E</sub>X での FAM256 パッチの利用** 2016/11/29 に導入済み。
- 12 脚注とボトムフロートの順序および垂直位置 2017/04/08 に導入済み。
- 13 空のフロートだけのページ

2020/10/01 に導入済み。

- 14 \textunderscore **のベースライン補正** 2017/04/08 に導入済み。
- 15 verbatim とハイフネーション

2017/04/08 に導入済み。

16 \verb **の**冒頭**のスペース** 

2017/10/28 に導入済み。

# 17 tabbing 環境の行冒頭の JFM グルー

2017/10/28 に導入済み。

# 18 \inhibitglue の簡略形

2017/10/28 に導入済み。

# 19 イタリック補正と\xkanjiskip

2017/10/28 に導入済み。

- 19.1 **直前の JFM 由来スペースの削除【コミュニティ版独自】** 2018/03/09 に導入済み。
- 20 tabular 環境のセル内の JFM グルー

2018/03/09 に導入済み。

## 21 PDF のブックマークとアクセント文字

2018/07/28 に導入済み。