# The platexrelease package

Japanese TeX Development Community

作成日:2016/06/30

pIFTEX  $2_\varepsilon$  がベースにしている IFTEX  $2_\varepsilon$  は、2015 年より前まではカーネルの互換性を失わせる大きな変更は加えられず、修正は fixltx2e パッケージで提供されていました。しかし、2015 年以降は fixltx2e の変更点がすべて IFTEX  $2_\varepsilon$  のカーネルに取り込まれ、代わりに過去のバージョンの IFTEX  $2_\varepsilon$  をエミュレートするための latexrelease パッケージが提供されるようになりました。

この platexrelease パッケージは、pI $otin T_E X 2_{\varepsilon}$  で latexrelease に相当する機能を提供するためのパッケージです。基本的な使い方は

\RequirePackage[2015/01/01]{platexrelease}
\documentclass{jarticle}

です。latexrelease の代わりに platexrelease を読み込まないと、pIFTEX  $2_\varepsilon$  で日本語用に加えた IFTEX  $2_\varepsilon$  へのパッチがキャンセルされてしまう場合がありますので注意してください。このことをユーザに知らせるため、pIFTEX のカーネルは、「latexrelease パッケージが読み込まれたのに platexrelease パッケージが読み込まれなかった場合」に警告を出し、platexrelease パッケージの利用を推奨します。また、「読み込まれた latexrelease について platexrelease が未知である」場合も、platexrelease が万全ではありませんので警告を出します。latexrelease の使いかたについては、latexrelease のドキュメントを参照してください。

### 1 パッケージオプション

latexrelease パッケージと同様です。platexrelease に指定されたオプションは、内部で読み込まれる latexrelease にもそのまま渡ります。platexrelease と latexrelease の間の関係もここで具体的に説明します。

• \RequirePackage [yyyy/mm/dd] {platexrelease}  $pIAT_EX 2_{\varepsilon}$  のフォーマットの日付を指定します。任意の日付を指定できますが、パッケージよりも未来の日付が指定された場合は警告します。このオプション

が指定されると、「yyyy/mm/dd 時点の IATeX カーネルを読み込んだ後に、同じく yyyy/mm/dd 時点の pIATeX カーネルを読み込んだもの」をエミュレートします。

#### • \RequirePackage[current]{platexrelease}

これはデフォルトの挙動です。フォーマットの日付は実効的に変更しませんが、 $\pbeta$ plIncludeInRelease コマンドが定義されることを保証します。具体的には  $\pbeta$ EX のフォーマットは  $\pbeta$ fmtversion に、  $\pbeta$ EX のフォーマットは  $\pbeta$ fmtversion になります。

• \RequirePackage[latest]{platexrelease}

pIFT<sub>E</sub>X のフォーマットの日付を、このファイルのリリース日に設定します。 したがって、古いフォーマットを使っている場合は現在利用可能なすべての パッチが適用されます。具体的には、「latexrelease が知っている最新の IFT<sub>E</sub>X カーネルを読み込んだ後に、platexrelease が知っている最新の pIFT<sub>E</sub>X カーネ ルを読み込んだもの」をエミュレートします。

## 2 pIATeX カーネルやパッケージ開発者向け

#### 2.1 フォーマット作成にかかわるファイルを変更する場合

pIFTEX のフォーマット platex.fmt のソースを変更する場合は、大まかに以下のようにガードを付けます。

1. 古いコードを

\plIncludeInRelease{日付}{ラベル}{メッセージ} …\plEndIncludeInRelease に挟み、全体を <platexrelease> ガードの下に置きます。新しいコードと区別がつくように、すべての行にガードを付けます。

2. 新しいコードは

\plIncludeInRelease{日付}{ラベル}{メッセージ} …\plEndIncludeInRelease に挟みます。コード部分は <\*pl ナントカ|platexrelease> ガードの中、 \plIncludeInRelease と \plEndIncludeInRelease には <platexrelease> ガードを付けます。

3. すべてのコードはもともと <\*pl ナントカ> ガードの中にあるはずですので、\begin{macrocode} 直後にいったん <\*pl ナントカ> ガードを終了し、\end{macrocode} 直前にもう一度 <\*pl ナントカ> ガードを開始します。

日付は 2006/11/10 時点のアスキー版のコードなら「0000/00/00」とし、その後なら「次回リリース(予定)日」とします。すべての日付ブロックは降順に並べるとよいようです。

典型例を示します。

```
% \begin{macro}{\em}
% \begin{macro}{\emph}
% \begin{macro}{\eminnershape}
% \changes{v1.3d}{1997/06/25}{\cs{em},\cs{emph}で和文を強調書体に}
% \changes{v1.6}{2016/02/01}{\LaTeX\ \texttt{!<2015/01/01!>} \mathcal{O} \cs{em}0
    定義変更に対応。\cs{eminnershape}を追加。}
% 従来は|\em|, |\emph|で和文フォントの切り替えは行っていませんでしたが、
%和文フォントも | \gtfamily | に切り替えるようにしました。
% \LaTeX\ \texttt{<2015/01/01>}で追加された|\eminnershape|も取り入れ、
% 強調コマンドを入れ子にする場合の書体を自由に再定義できるようになりました。
    \begin{macrocode}
%</pldefs>
%<platexrelease>\plIncludeInRelease{2016/04/17}{\eminnershape}{\eminnershape}%
%<*pldefs|platexrelease>
\DeclareRobustCommand\em
       {\@nomath\em \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
                    \eminnershape \else \gtfamily \itshape \fi}%
\def\eminnershape{\mcfamily \upshape}%
%</pldefs|platexrelease>
%<platexrelease>\plEndIncludeInRelease
%%<platexrelease>\plIncludeInRelease{0000/00/00}{\eminnershape}{\eminnershape}}
%<platexrelease>\DeclareRobustCommand\em
                     %<platexrelease>
%<platexrelease>
                                   \mcfamily \upshape \else \gtfamily \itshape \fi}
%<platexrelease>\let\eminnershape\@undefined
%<platexrelease>\plEndIncludeInRelease
%<*pldefs>
    \end{macrocode}
%
% \end{macro}
% \end{macro}
% \end{macro}
```

あとは、\ProvidesFileのバージョン番号、\CheckSum、\changesといった従来と同じ変更を行います。

#### 2.2 パッケージ作成にかかわるファイルを変更する場合

フォーマットにかかわる場合と異なる点は、<platexrelease> ガードが不要であるという点です。

1. 古いコードを

\plIncludeInRelease{日付}[フォーマットの日付]{ラベル}{メッセージ} … \plEndIncludeInRelease

に挟みます。

2. 新しいコードを

\plIncludeInRelease{日付}[フォーマットの日付]{ラベル}{メッセージ} … \plEndIncludeInRelease

に挟みます。

日付は 2006/11/10 時点のアスキー版のコードなら「0000/00/00」とし、その後なら「次回リリース(予定)日」とします。すべての日付ブロックは降順に並べるとよいようです。

### 3 コード

最初に latexrelease パッケージを読み込みます。

- 1 (\*platexrelease)
- 2 \RequirePackageWithOptions{latexrelease}

読み込んだ latexrelease パッケージのバージョンを確認し、platexrelease が未対応の新しいものであった場合に警告します。

- 4 >\expandafter\@parse@version\p@known@latexreleaseversion//00\@nil
- 5 \PackageWarningNoLine{platexrelease}{%
- 6 Version of 'latexrelease' is newer than\MessageBreak
- 7 what 'platexrelease' knows}
- 8\fi

platexrelease パッケージのオプションを定義します。コードは latexrelease のものを pl $\Delta T_{\rm P} X \ 2\varepsilon$  用に書き換えたものです。

- 9 \DeclareOption\*{%
- 10 \def\@plIncludeInRelease#1[#2]{\@plIncludeInRele@se{#1}}%
- 11 \let\requestedplpatchdate\CurrentOption}
- 12 \DeclareOption{latest}{%
- 13 \let\requestedplpatchdate\platexreleaseversion}
- 14 \DeclareOption{current}{%
- 15 \let\requestedplpatchdate\pfmtversion}
- 16 \ExecuteOptions{current}
- 17 \ProcessOptions\relax
- 18 \def\reserved@a{%
- 19 \edef\requestedpLaTeXdate{\the\count@}%
- 20 \reserved@b}
- $21 \ensuremath{\def\reserved@b\#1}\$

```
22 \ensuremath{\mbox{def\reserved@b{\#1}}\%}
23 \ifx\reserved@b\@empty\else
24 \PackageError{platexrelease}%
               {Unexpected option \requestedplpatchdate}%
               {The option must be of the form yyyy/mm/dd}%
26
27 \fi}
28 \afterassignment\reserved@a
29 \count@\expandafter
    \@parse@version\expandafter0\requestedplpatchdate//00\@nil\\
31 \edef\currentpLaTeXdate{%
     \expandafter\@parse@version\pfmtversion//00\@nil}
33 \ifnum\requestedpLaTeXdate=\currentpLaTeXdate
34 \PackageWarningNoLine{platexrelease}{%
35 Current format date selected, no patches applied.}
36 \expandafter\endinput
37 \fi
  より新しいフォーマットに対しては、より新しいバージョンの platexrelease が提
供されているはずです。
38 \ifnum\currentpLaTeXdate
   >\expandafter\@parse@version\platexreleaseversion//00\@nil
40 \PackageWarningNoLine{platexrelease}{%
41 The current package is for an older pLaTeX format:\MessageBreak
42 pLaTeX \pfmtversion\space\MessageBreak
43 Obtain a newer version of this package!}
44 \expandafter\endinput
45 \fi
  将来の pIATeX 2\varepsilon をつくりだすパッチはありませんが、オプションは現時点では
受け入れます。
46 \ifnum\requestedpLaTeXdate
    >\expandafter\@parse@version\platexreleaseversion//00\@nil
48 \PackageWarningNoLine{platexrelease}{%
49 The current package is for pLaTeX \platexreleaseversion:\MessageBreak
50 It has no patches beyond that date\MessageBreak
51 There may be an updated version\MessageBreak
52 \text{ of this package available from CTAN}}
53 \expandafter\endinput
54 \fi
  フォーマットのバージョンを要求されている日付に更新します。
55 \let\pfmtversion\requestedplpatchdate
56 \let\currentpLaTeXdate\requestedpLaTeXdate
57 (/platexrelease)
  このあとは、pIAT_{PX} 2_{\varepsilon} のカーネルの変更点を示すコードが入ります。
```

# 4 注意: pIAT<sub>E</sub>X $2_{\varepsilon}$ のバグ情報

以下の日付の pleTeX  $2\varepsilon$  には critical なバグがあることを、日本語 TeX 開発コミュニティが把握しています。エミュレートしようと考えている場合は、注意してください。

```
58 \plIncludeInRelease{2016/07/01}{\PackageWarning}{pLaTeX Info}% 59 \plEndIncludeInRelease 60 \plIncludeInRelease{2016/04/17}{\PackageWarning}{pLaTeX Info}% 61 \PackageWarningNoLine{platexrelease}{% 62 You selected pLaTeX2e <\pfmtversion>, but\MessageBreak 63 this version of pLaTeX2e is known to have\MessageBreak 64 some critical bugs. We advise you to\MessageBreak 65 select another format date} 66 \plEndIncludeInRelease 67 \plIncludeInRelease 67 \plIncludeInRelease 67 \plEndIncludeInRelease
```