# The platexrelease package

Japanese T<sub>E</sub>X Development Community

作成日:2023/01/08

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。

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

. . . .

です。latexrelease の代わりに platexrelease を読み込まないと、pI $\Gamma$ EX  $2_\varepsilon$  で日本語用に加えた I $\Gamma$ EX  $2_\varepsilon$  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、pI $\Gamma$ EX 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  $IAT_EX$  カーネルを読み込んだ後に、同じく yyyy/mm/dd 時点の  $pIAT_EX$  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、\plIncludeInRelease コマンドが定義されることを保証します。具体的には IFTeX のフォーマットは \fmtversion に、 pIFTeX のフォーマットは \pfmtversion になります。

• \RequirePackage[latest]{platexrelease}

pIFTEX 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 IFTEX カーネルを読み込んだ後に、platexrelease が知っている最新の pIFTEX カーネルを読み込んだもの」をエミュレートします。

### 2 pIAT<sub>E</sub>X 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}{\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}\mathcal{O}
    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>\DeclareRobustCommand\em
%<platexrelease>
                    {\@nomath\em \ifdim \fontdimen\@ne\font >\z@
%<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

platexrelease パッケージが読み込まれましたので、効率化のため \begin{document} での確認コードを無効化します。(plvers.dtx の 2020/03/28 v1.1u 以降)。

- 1 (\*platexrelease)
- 2 \ifx\p@warn@latexrelease\@undefined\else
- 3 \let\p@warn@latexrelease\relax
- ⊿\fi

最初に latexrelease パッケージを読み込みます。これより前にすでに読み込まれている場合は警告します。

- 5 \ifx\latexreleaseversion\@undefined\else
- 6 \PackageWarningNoLine{platexrelease}{%
- 7 Package 'latexrelease' is already loaded; \MessageBreak
- 8 load 'platexrelease' earlier}
- 9 \fi
- 10 \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。この場合は、latexrelease によって pl $^{A}$ Te $^{B}$ X が上書きされて壊れるのを防ぐため、問答無用で pl $^{A}$ Te $^{B}$ X で再度上書きします。

- 11 \ifnum\expandafter\@parse@version\latexreleaseversion//00\@nil
- 12 >\expandafter\@parse@version\p@known@latexreleaseversion//00\@nil
- 13 \PackageWarningNoLine{platexrelease}{%
- 14 Version of 'latexrelease' is newer than\MessageBreak
- what 'platexrelease' knows}
- 16 \let\pltx@maybe@gobble\@gobble
- 17 \else
- 18 \let\pltx@maybe@gobble\@firstofone
- 19 **\fi**

\sourcepLaTeXdate 元々のフォーマットの日付を保存します。

- 20 \edef\sourcepLaTeXdate{%
- 21 \expandafter\@parse@version\pfmtversion//00\@nil}

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 pI $\Delta$ TpX  $2_{\varepsilon}$  用に書き換えたものです。

- 22 \DeclareOption\*{%
- ${\tt 23} \quad \texttt{\def}@plIncludeInRelease\#1[\#2] {\tt \def}lincludeInRele@se\{\#1\}}\%$
- 24 \let\requestedplpatchdate\CurrentOption}
- 25 \DeclareOption{latest}{%
- 27 \AtEndOfPackage{\def\requestedpLaTeXdate{0}}}
- 28 \DeclareOption{current}{%
- 30 \AtEndOfPackage{\def\requestedpLaTeXdate{0}}}
- 31 \let\requestedplpatchdate\pfmtversion
- $32 \ProcessOptions\relax$
- 33 \def\reserved@a{%

```
35 \reserved@b}
 36 \def\reserved@b#1\\{%
 37 \ensuremath{\mbox{def\reserved@b{\#1}}\%}
 38 \ifx\reserved@b\@empty\else
 39 \PackageError{platexrelease}%
                                  {Unexpected option \requestedplpatchdate}%
                                  {The option must be of the form yyyy/mm/dd or yyyy-mm-dd}%
 42 \fi}
 43 \afterassignment\reserved@a
 44 \count@\expandafter
          \ensuremath{\verb||} \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{\ensuremat
 46 \edef\currentpLaTeXdate{%
            \expandafter\@parse@version\pfmtversion//00\@nil}
 48 \ifnum\requestedpLaTeXdate=\currentpLaTeXdate
 49 \PackageWarningNoLine{platexrelease}{%
 50 Current format date selected, no patches applied}
 51 \pltx@maybe@gobble{\expandafter\endinput}
    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。
 53 \ifnum\currentpLaTeXdate
       >\expandafter\@parse@version\platexreleaseversion//00\@nil
 55 \PackageWarningNoLine{platexrelease}{%
 56 The current package is for an older pLaTeX format:\MessageBreak
 57 pLaTeX \platexreleaseversion\space\MessageBreak
 58 Obtain a newer version of this package!}
 59 \pltx@maybe@gobble{\expandafter\endinput}
 60 \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。
 61 \ifnum\requestedpLaTeXdate
 63 \PackageWarningNoLine{platexrelease}{%
 64 The current package is for pLaTeX \platexreleaseversion:\MessageBreak
 65 It has no patches beyond that date\MessageBreak
 66 There may be an updated version\MessageBreak
 67 of this package available from CTAN}
 68 \pltx@maybe@gobble{\expandafter\endinput}
 69 \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。
 70 \let\pfmtversion\requestedplpatchdate
 71 \let\currentpLaTeXdate\requestedpLaTeXdate
    このあとは、pIATeX 2。のカーネルの変更点を示すコードが入ります。
```

## 4 注意: $\mathrm{pI}$ $^{\prime}\mathrm{T}_{\mathrm{E}}\mathrm{X}~2_{arepsilon}$ のバグ情報

過去の pIATeX  $2\varepsilon$  には何度か critical なバグがあったため、そのバージョンをエミュレートした場合に警告が出るようにします。

```
72 \def\pliirpkg@ver@warn{%
         You selected pLaTeX2e <\pfmtversion>, but\MessageBreak
73
         this version of pLaTeX2e is known to have\MessageBreak
74
         some critical bugs. We advise you to\MessageBreak
75
76
         select another format date}
77 \plIncludeInRelease{2017/10/28}{\PackageWarning}{pLaTeX Info}%
78 % * <2023-02-14>
79 % * <2021-11-15>+1
80 % * <2021-11-15>
   % * <2021-06-01>+2
81
82 % * <2021-06-01>+1
    % * <2021-06-01>
83
    % * <2020-10-01>+2
84
    % * <2020-10-01>+1
85
    % * <2020-10-01>
86
     % * <2020-04-12>
87
     % * <2020-02-02>+3
88
    % * <2020-02-02>+2
89
90
    % * <2020-02-02>+1
91
     % * <2020-02-02>
    % * <2019-10-01>+1
92
    % * <2019-10-01>
93
    % * <2019-04-06>
94
    % * <2018-12-01>
95
    % * <2018-07-28>+1
96
    % * <2018-07-28>
97
    % * <2018-05-20>
98
99 % * <2018-04-01>+2
100 % * <2018-04-01>+1
101 % * <2018-04-01>
102 % * <2018/03/09>+1
103 % * <2018/03/09>
104 % * <2017/10/28>+4
105 \plEndIncludeInRelease
106 \plIncludeInRelease{2017/07/29}{\PackageWarning}{pLaTeX Info}%
107 % * <2017/10/28>+3
108
    % * <2017/10/28>+2
    % * <2017/10/28>+1
    % * <2017/10/28>
111
    % * <2017/09/26>
112
    % * <2017/07/29>+1
113
    %
         - Enabling \linebreak before prebreakpenalty caused
114 %
           ineffective \nolinebreak (fixed in <2017/10/28>+4)
115 % * <2017/07/29>
        - Inhibit JFM glue in tabular cells resulted in
116 %
           misplaced right alignment (fixed in <2017/09/26>)
117 %
118 \PackageWarningNoLine{platexrelease}{\pliirpkg@ver@warn}
119 \plEndIncludeInRelease
120 \plIncludeInRelease{2016/09/08}{\PackageWarning}{pLaTeX Info}%
121 % * <2017/05/05>
122 % * <2017/04/08>
123 % * <2016/11/29>
124 % * <2016/09/08>
125 \ \verb|\plEndIncludeInRelease|
```

```
126 \plincludeInRelease \{2016/09/03\} \{\propersistate{Algorithms of the content 
127 % * <2016/09/03>
128 %
                                                   - \footnotetext in vertical mode resulted in extra
                                                              vertical space (fixed in <2016/09/08>)
129 %
130 \qquad \verb|\PackageWarningNoLine{platexrelease}{\pliirpkg@ver@warn}|
131 \plEndIncludeInRelease
132 \verb|\plincludeInRelease{2016/07/01}{\packageWarning}{pLaTeX Info}|| % \packageWarning{pLaTeX In
133 % * <2016/07/01>
134 \ \ \verb|\plEndIncludeInRelease|
135 \plIncludeInRelease{2016/04/17}{\PackageWarning}{pLaTeX Info}%
136 % * <2016/06/10>+1
137 % * <2016/06/10>
138 % * <2016/05/07>
139 % * <2016/04/17>
                         % - Fix for non-zero baselineshift in accent composition
140
                                                              was problematic (fixed in <2016/07/01>)
141
142 \PackageWarningNoLine{platexrelease}{\pliirpkg@ver@warn}
143 \plEndIncludeInRelease
144 \plincludeInRelease {0000/00/00} {\packageWarning} {pLaTeX Info} \% 
145 % * <2006/11/10>
146 \plEndIncludeInRelease
147 \langle /platexrelease \rangle
```