Package pxatbegshi v0.4

Hironobu Yamashita

2018/09/21

Package atbegshi (written by Heiko Oberdiek) provides a command \AtBeginShipout{...}, however it cannot be used with Japanese classes for vertical writing (tarticle.cls, etc).

```
! Incompatible direction list can't be unboxed.

\AtBeginShipoutAddToBox ...box \AtBeginShipoutBox

\kern Opt}\AtBegShi@restor...
```

The package pxatbegshi provides a patch for atbegshi to work with both horizontal and vertical writing.

This package is part of platex-tools bundle:

https://github.com/aminophen/platex-tools

Heiko Oberdiek 氏による atbegshi パッケージは\AtBeginShipout $\{\dots\}$ というコマンドを提供しますが、これを pIFTEX の縦組クラス(tarticle.cls など)で使うとエラーが出てしまいます *1 。この pxatbegshi パッケージは、縦組クラスでも atbegshi パッケージの機能を使えるようにするためのものです。もちろん、横組クラスで pxatbegshi パッケージを使用しても問題は起きません。

使いかたは、atbegshi パッケージの代わりに、あるいは atbegshi パッケージに追加して、pxatbegshi パッケージを読みこむだけです。使用例:

```
\documentclass[a4paper]{tarticle}
\usepackage[dvipdfmx]{graphicx}
\usepackage{pxatbegshi}
\AtBeginShipout{%
   \AtBeginShipoutUpperLeft{%
    \parbox[t][\paperheight][b]{\paperwidth}{%
    \includegraphics[width=210truemm]{background.eps}}}}
\begin{document}

背景に透かしを入れます。
\end{document}
```

^{*1} 単に縦組クラスで atbegshi パッケージを読み込んだだけでは、エラーは出ないようです。

謝辞

本パッケージの実装には、Takayuki Yato (ZR) 氏による bxpapersize パッケージを参考にしました *2 。

References

utbookで atbegshi パッケージを使いたい
 https://oku.edu.mie-u.ac.jp/tex/mod/forum/discuss.php?d=2134

• [tex-jp-build] [ptex] ページ・数式の組方向(※北川さんのコードの初出) https://github.com/texjporg/tex-jp-build/issues/21

• CTAN: Package bxpapersize

https://ctan.org/pkg/bxpapersize

^{*2 2018/09/21} v0.3 までは北川さん (Hironori Kitagawa) による「\AtBegShi@Output の処理を強引に横組でやらせるコード」をベースにしていましたが、v0.4 で\AtBeginShipoutDiscard へ対応させる改修を機に、書き直しました。