## Package pxeveryshi v0.2d

## Takayuki Yato & Hironobu Yamashita

2021/05/31

Package everyshi, written by Martin Schröder, cannot be used with Japanese classes for vertical writing (tarticle.cls, etc). This behavior is not comfortable, since everyshi is required by some other packages (e.g. tikz) and causes an error:

! Incompatible direction list can't be unboxed.

The package pxeveryshi provides a patch for everyshi to work with both horizontal and vertical writing. With pIATEX  $2_{\varepsilon}$  2020-10-01 or later, this package does nothing because the pIATEX  $2_{\varepsilon}$  itself handles the situation. Therefore, you will not need this package at all.

This package is part of platex-tools bundle:

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

Martin Schröder 氏による everyshi パッケージは、pI $\stackrel{\cdot}{\cdot}$ TEX 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。この挙動は、たとえば tikz のような内部で everyshi パッケージを必要とするパッケージを縦組で使用する際に問題になります。この pxeveryshi パッケージを読み込むことで、縦組クラスでも everyshi パッケージ(およびこれに依存するパッケージ)が使えるようになります。

IPTEX  $2_{\varepsilon}$  2020-10-01 以降では、everyshi と同等の機能がカーネルに実装されていて、その対処は pIPTEX  $2_{\varepsilon}$  カーネルでなされます。この場合、pxeveryshi パッケージは何もしません。

## 1 使いかた

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

## References

tikz を縦書きで

https://oku.edu.mie-u.ac.jp/ okumura/texfaq/qa/56760.html

Re: tikz を縦書きで

https://oku.edu.mie-u.ac.jp/ okumura/texfaq/qa/56761.html