## Package plextdelarray v1.0a

## Hironobu Yamashita

## 2018/09/18

Package delarray, included in latex-tools bundle, is incompatible with plext package for pIATEX. The package plextarray resolves this incompatibility, and enables coexistence of both extensions provided by plext and delarray. If you are not familiar with Japanese pIATEX and plext package, please find the documentation of plextarray for brief explanation.

This package is part of platex-tools bundle:

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

The rest of this document is written in Japanese, and includes some examples of usage.

latex-tools バンドルに含まれる delarray パッケージは、pI $\!\!$ FTEX の拡張パッケージである plext パッケージと 互換性がありません。この plextdelarray パッケージは、plext パッケージの組方向オプション拡張と delarray パッケージの拡張の両方を「一応使える」状態にするものです。ただし、plext の内部実装の都合上、delarray と完全に同じ結果にならない場合があるかもしれません $^{*1}$ 。

## 1 使いかた

plext と delarray を共存させたいときに、プリアンブルに\usepackage{plextdelarray}と書きます。既にいずれかのパッケージが読み込まれていても問題ありません。また、plextdelarray パッケージを読み込めば、plext と delarray も自動的に読み込まれます。また、plextarray パッケージも読み込みます。

以下に例を示します。左側が delarray の機能で左右括弧を付けたもの、右側が通常の array の機能で左右括弧を付けたものです。特に[t] と[b] は、delarray なしでは実現できないようです(例は delarray のドキュメントを少し改変)。

<sup>\*1</sup> 本パッケージは「delarray を読み込んだだけで plext の部分的な縦書き機能がすべて使えなくなってしまって困った」という場合の、あくまで非常手段という程度にとらえてください。

```
\documentclass{jsarticle}
%\usepackage{plext}
%\usepackage{delarray}
\usepackage{plextdelarray}
\begin{document}
١.
   \begin{array}{l} \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \end{array}
                                                                                     \left\{\begin{array}{c} 3\\4\\5 \end{array}\right\} \left\{\begin{array}{c} 2\\3\\4 \end{array}\right\} \left\{\begin{array}{c} 1\\2\\3 \end{array}\right\}
      3 \\ 4 \\ 5 \end{array}
   2 \\ 3 \\ 4 \end{array}
   \begin{array}[b] \{\{c\}\}
      1 \\ 2 \\ 3 \end{array}
\]
1/
   \left\{ \begin{array}[t]{c}
      3 \\ 4 \\ 5 \end{array} \right\}
                                                                                      \left\{ \begin{array}{c} 3\\4\\5 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} 2\\3\\4 \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{c} 1\\2\\3 \end{array} \right\}
   \left\{ \begin{array}[c]{c}
      2 \\ 3 \\ 4 \end{array} \right\}
   \left\{ \begin{array}[b]{c}
      1 \\ 2 \\ 3 \end{array} \right\}
\]
\end{document}
```

plext と delarray の両方の拡張を同じ箇所で使用することもできなくはありませんが、役に立つ状況は少ないと思います。

```
\documentclass{jsarticle}
%\usepackage{plext}
  %\usepackage{delarray}
  \usepackage{plextdelarray}
  \begin{document}
\ [
                               \ensuremath{$\operatorname{\text{hegin}}$}\t>[t]\{\{c\}\}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        \left\{ \begin{array}{ccc} \omega & \omega \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{cccc} \omega & \omega \end{array} \right\}
                                                              3 \\ 4 \\ 5 \end{array}
                               \begin{array}{l} \left( c_{c} \right) \\ \end{array}
                                                              2 \\ 3 \\ 4 \end{array}
                               \begin{array}{l} \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \end{array}
                                                              1 \\ 2 \\ 3 \end{array}
  \]
\[
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            \sin(x)/x \quad \text{otherwis}
f(x) = \begin{cases} f(x) & \text{otherwis} \end{cases}
  0 & if $x=0$ \\
                                                              \sin(x)/x \& otherwise
                                 \end{array}
  \]
  \end{document}
```