

# Package `plautopatch` v0.9

Hironobu Yamashita

2018/11/03

日本の p<sup>L</sup>A<sup>T</sup>E<sup>X</sup>/upL<sup>A</sup>T<sup>E</sup>X フォーマットや専用パッケージが、これらを知らない L<sup>A</sup>T<sup>E</sup>X パッケージ（しばしば海外で作られた汎用のもの）と衝突することがあります。最悪の場合にはエラーが出たり、誤った出力が得られたりすることがあります。

この `plautopatch` の目的は、こうした非互換を意識せずに済むようにすることです。具体的には、p<sup>L</sup>A<sup>T</sup>E<sup>X</sup>/upL<sup>A</sup>T<sup>E</sup>X と衝突するパッケージが使われた場合に、その衝突を解消するパッチを提供するパッケージを必要に応じて自動的に読み込みます。こうすることで、ソースコードを簡潔にできるだけでなく、p<sup>L</sup>A<sup>T</sup>E<sup>X</sup>/upL<sup>A</sup>T<sup>E</sup>X で動作するソースと通常の L<sup>A</sup>T<sup>E</sup>X ソースの見た目を近づけることができます。

このパッケージは GitHub で開発しています。

<https://github.com/aminophen/plautopatch>

## 動作条件

このパッケージは `filehook` パッケージ (Martin Scharrer 氏の作) に依存します。

## 使い方

このパッケージを L<sup>A</sup>T<sup>E</sup>X ソースの冒頭で読み込みます。このために、`\RequirePackage{plautopatch}` を `\documentclass` や他のコマンドよりも前に読み込むことをお勧めします（クラスファイルなどが問題のあるパッケージを読み込む可能性もあるため）。

例を示します。

```
%\RequirePackage{plautopatch}
\documentclass[tarticle]{% 縦組クラス (plexit 使用)
  \usepackage{array}}% plexit と非互換
\begin{document}
...
\end{document}
```

上記の例では、`tarticle` クラスが内部で読み込む `plexit` パッケージと、ソース中で `\usepackage` している `array` パッケージが衝突してエラーになる場合があります。しかし、冒頭で `\RequirePackage{plautopatch}` とだけ書いておけば、`array` パッケージの時点で `plexitarray` パッケージが追加で読み込まれるため、問題が解消します。このように自動追加されたパッケージは、`\end{document}` の時点で次のように一覧として表示されま

す（複数の場合はコンマと空白で区切ったリストになります）。

```
***** List of packages loaded by ‘plautopatch’: *****
plexarray.
*****
*****
```

## 現在対応しているパッケージの一覧

凡例：

- <元のパッケージ> (<元が含まれるバンドル名>  
<パッチのパッケージ> (<パッチが含まれるバンドル名>)

現在のバージョン (2018/11/03 v0.9) がサポートしているのは下記のパッケージです。

- tracefnt (latex)  
→ ptrace/uptrace (platex/uplatex)
- fltrace (latex)  
→ pfltrace (platex)
- array (latex-tools)  
→ plarray (platex-tools)
- array (latex-tools) + plect (platex)  
→ plexarray (platex-tools)
- delarray (latex-tools) + plect (platex)  
→ plextdelarray (platex-tools)
- colortbl + plect (platex)  
→ plextcolortbl (maintained here!)
- arydshln  
→ plarydshln (maintained here!)
- arydshln + plect (platex)  
→ plextarydshln (maintained here!)
- siunitx  
→ plsiunitx (maintained here!)
- everysel (ms)  
→ pxeverysel (platex-tools)
- everyshi (ms)  
→ pxeveryshi (platex-tools)
- atbegshi (oberdiek)  
→ pxatbegshi (platex-tools)
- ftnright (latex-tools)  
→ pxftnright (platex-tools)
- pdfpages

- `pxpdfpages` (maintained here!)
- `pgfrcs` (`pgf`)
  - `pxpgfrcs` (maintained here!)
- `pgfcore` (`pgf`)
  - `pxpgfmark` (by Takayuki YATO)

もちろん、このリストは隨時、追加・削除・置き換えていく予定です。互換性の問題や追加したいパッケージがある場合はご一報ください。

## 特定のパッケージを除外したい場合

デフォルトでは、上記のリストに登録されている<元のパッケージ>が使われたことを検出すると、全て自動的にパッチを読み込みます。しかし、時にはこれが逆効果となり、問題が起きる可能性は否定できません。そのような場合は

```
\plautopatchdisable{<元のパッケージ>}
```

と書くことで、そのパッケージを検出対象から除外します。複数ある場合は

```
\plautopatchdisable{<元のパッケージ 1>,<元のパッケージ 2>}
```

のようにコンマで区切っていくつでも除外できます。

## 変更履歴

- 2018/08/21 v0.2 最初の CTAN リリース版
- 2018/08/22 v0.3 元パッケージ検出の改良
- 2018/09/21 v0.5 `colortbl` や `pgf` もサポート
- 2018/10/02 v0.6 `arydshln` のサポート
- 2018/10/27 v0.8 `everysel` サポートの改良
- 2018/11/03 v0.9 `siunitx` のサポート