

# Lua<sup>AT</sup><sub>EX</sub>-ja ドキュメント記述用クラス

Lua<sup>AT</sup><sub>EX</sub>-ja プロジェクト

2011/10/03

`ltjltxdoc` クラスは、`ltxdoc` をテンプレートにして、日本語用の修正を加えています。

```
1 <*class>
2 \DeclareOption*{\PassOptionsToClass{\CurrentOption}{ltxdoc}}
3 \ProcessOptions
4 \LoadClass{ltxdoc}

ltxdoc の読み込み後に luatexja を読み込みます。
5 \RequirePackage{luatexja}
```

`\normalsize` ltxdoc からロードされる `article` クラスでの行間などの設定値で、日本語の文章を組版すると、行間が狭いように思われる所以、多少広くするように再設定します。  
`\parindent` また、段落先頭での字下げ量を全角一文字分とします。

```
6 \renewcommand{\normalsize}{%
7   \setfontsize\normalsize\@xpt{15}%
8   \abovedisplayskip 10\p@ \plus2\p@ \minus5\p@
9   \abovedisplayshortskip \z@ \plus3\p@
10  \belowdisplayshortskip 6\p@ \plus3\p@ \minus3\p@
11  \belowdisplayskip \abovedisplayskip
12  \let\@listi\@listI}
13 \renewcommand{\small}{%
14  \setfontsize\small\@ixpt{11}%
15  \abovedisplayskip 8.5\p@ \plus3\p@ \minus4\p@
16  \abovedisplayshortskip \z@ \plus2\p@
17  \belowdisplayshortskip 4\p@ \plus2\p@ \minus2\p@
18  \def\@listi{\leftmargin\leftmargini
19    \topsep 4\p@ \plus2\p@ \minus2\p@
20    \parsep 2\p@ \plus\p@ \minus\p@
21    \itemsep \parsep}%
22  \belowdisplayskip \abovedisplayskip}
23 \normalsize
24 \setlength\parindent{1\zw}
```

`\file` `\file` マクロは、ファイル名を示すのに用います。

```
25 \providecommand*{\file}[1]{\texttt{#1}}
```

```

\pstyle \pstyle マクロは、ページスタイル名を示すのに用います。
26 \providecommand*\pstyle[1]{\textsl{\#1}}


\Lcount \Lcount マクロは、カウンタ名を示すのに用います。
27 \providecommand*\Lcount[1]{\textsl{\small#1}}


\Lopt \Lopt マクロは、クラスオプションやパッケージオプションを示すのに用います。
28 \providecommand*\Lopt[1]{\textsf{\#1}}


\dst \dst マクロは、“DOCSTRIP”を出力する。
29 \providecommand\dst{{\normalfont\scshape docstrip}}


\NFSS \NFSS マクロは、“NFSS”を出力します。
30 \providecommand\NFSS{\textsf{NFSS}}


\c@lineno \mlineplus マクロは、その時点でのマクロコードの行番号に、引数に指定された
\mlineplus 行数だけを加えた数値を出力します。たとえば\mlineplus{3}とすれば、直前のマ
クロコードの行番号(30)に3を加えた数、“33”が出力されます。
31 \newcounter{@lineno}
32 \def\mlineplus#1{\setcounter{@lineno}{\arabic{CodeLineNo}}%
33   \addtocounter{@lineno}{#1}\arabic{@lineno}}


tsample tsample 環境は、環境内に指定された内容を罫線で囲って出力をします。第一引数
は、出力するボックスの高さです。このマクロ内では縦組になることに注意してく
ださい。
34 \def\tsample#1{%
35   \hbox to\linewidth\bgrou{\vrule width.1pt\hss
36     \vbox\bgrou{\hrule height.1pt
37       \vskip.5\baselineskip
38       \vbox to\linewidth\bgrou{\tate\hspace{#1}\relax\vss}
39 \def\endtsample{%
40   \vss\egroup
41   \vskip.5\baselineskip
42   \hrule height.1pt\egroup
43   \hss\vrule width.1pt\egroup}

alxspmode コマンド名の\と16進数を示すための"の前にもスペースが入るよう、これらの
alxspmode の値を変更します。
44 \ltjsetparameter{alxspmode={"5C,3}} %% \
45 \ltjsetparameter{alxspmode={"22,3}} %% "
46 </class>

```