てください

JLReq 文書クラス

概 要

sidenote_type=symbol が宣言される前にあるので,側註タイプが記号ではなく番号になって います(゚゚).この後に出てくる本文中では,宣言後ですので,記号になっていることに注意し 言順序は LyX で指定することはできません (天に祈ってください).なお,下記の側註は ないものがあります.使用できるかどうかは,プリアンブル中の宣言順序に依存します.宣 ドを TeX コードで渡す必要があります.このように →→ としてプリアンブルに渡されますので,一定の制約を受けます.とくに改段落は\par コマン す).この Abstract over Columns 環境(ച)の中身は,LyX の制限にしたがって LaTeX コマンド 環境を指定してください(この文書は一段組になっていますので,どちらを使っても同じで 段組み文書で,概要を二段にまたがって表示するには,この例のように Abstract over Columns また,プリアンブル中に宣言される変数等は,Abstract over Columns 環境中では使用でき 二段組文書で通常の 概要 環境を使用すると,概要は一段中に収まる形で表示されます. 二

(1) 縦書き文書で概ないかもしれません.ないかもしれません.この文書は縦書きのみこの文書は縦書きのみで使用可能な機能をで使用可能な機能をあるために、縦書きの設定にしてあります.

直接コードを書いてくず,プリアンブル中にれば,この環境を使わいする必要があり、この学動をコン

―まずは足場作りから―

Report (JLReq Class)の三つのクラスがあり,どれを選ぶかによって,article, book, report クラ ス相当の出力を選択することができます.文書内の各種設定は,オプションの種類によって JLReq 文書クラスには,Japanese Article (JLReq Class)・Japanese Book (JLReq Class)・Japanese

- •クラスオプションで渡すか(**文書▽設定▽文書クラス▽クラスオプション▽詳細設定**にコン マ区切りで指定)
- •JLReq Setup 環境を使って渡すか

のいずれかで行います.標準的なオプションと文書レイアウト全体 方法,その他は後者の方法で行います(詳しくは付録参照): わります(引数を取るようになります).この指定をしない場合には,側註差込枠は引数を取り が連番ではなく,記号でマークされるように指定します.これによって,側註差込枠の挙動が変 のどこにおかれても構いませんし,複数回文書中に登場しても構いません.下記の設定は,側註 下記の段落*では,jlreq 文書クラスのグローバルな設定を行っています.この段落の内容は, (基本版面) の設定は前

書▽設定▽LaTeX プリアンブル)に直接書いても同じです.

ません.また,JLReq Setup 環境を使わずに,/jlreqsetup{...}を使って,プリアンブル(文

下記の段落 JLReq Fatup 環境の設定は、 LyX 中においての LyX 中においての 力中には表示されます.出 カ中には表示されます.出 カラスオプションで クラスオプションで Sidenote_length=xx を正の値に指定しなく ては動作しません.

割註

割註とは、

本文中に小文字で註釈を、

か

っこで括 た場

た 複 は

数 行 割

さ は 自

使用

れ

るものです.

Warichu

特別差込枠を使用し

一合に つ

註

の 長 で入

jlreq 文書に特有な特別差込枠

後註 後註とは,文書の章割りの最後(宀)に出力される註釈のことです.この文書では, 0

内容はこの節の最後に表示されます.

側註 \marginpar を使用していますが,文書クラスの体裁に合わせてある,こちらの側註の方を 側註は余白*部分に出力する註釈です. グローバルに定義されている傍註と同じ

使ってください.縦書き文書のときには脚註として機能します. 脚註は横書き文書では用紙下部に出力されますが,縦書き文書ではページの一番左側に出

力されます(2).

すると, 動的に 計算されます(ここでは長さは特段指定していません.)・ 区切りを手動で指定することができます. 一方,

Warichu* Warichu*

ニ重アックスラッシュです:).Warichu*には,差込枠の中身がそのまま IATEX に渡されるの縱方向の区切りは 中身は, IATEX の表の書き方に準拠して書きます (横方向の区切りはアンパサンド

縦中横 で,特殊文字は必要に応じてエスケープしてください

のにいいかもしれません.特別差込枠 Tatechuyoko は LATEX コマンド\tatechuyoko*を使

余白 部分に出力されます.

 $[\]widehat{\underline{2}}$ 縦書き文書での「脚註」の出力位置はここです

用します.IMPX コマンド\tatechuyoko は,本レイアウトでは実装されていません.

字取り これが「字 取 り」の例です.2cm の長さに文字を当てはめています.

入っています.これは LuaI4T_EX でしか動作しません. 空き組は,「こ の よ う に し て」入れます.ここでは,文字間に 2mm の空きが

(1) ここが本節の最後です.後註はここに出力されます

この行は節見出しです

前節中に入れた後註は,右の見出しの前に出力されます.

付録 文書設定関連のオプション

文書の設定に関するオプションの一覧です.jlreq の付属文書からの抜粋です.

クラスオプションで渡すオプション

ンマ区切りで記入して指定します. ここに列挙されたオプションは,文書▽設定▽文書クラス▽クラスオプション▽詳細設定にコ

標準的オプション

 oneside / twoside / onecolumn / twocolumn / titlepage / notitlepage / draft / final / landscape / openright / openany / leqno / fleqn

•disablejfam:和文フォントを数式用に登録しません:

基本版面に関するもの

- •paper=[<紙サイズ名>/{<寸法>,<寸法>}]:紙サイズです.紙サイズ名は a0paper から a10paper,b0paper から b10paper,c2paper から c8paper を指定できます.B 列は ISO B 列です.JIS B 列を指定する場合は,b0j から b10j の対応するものを指定してください.ま と直接寸法を指定することもできます. た,letterpaper,legalpaper,executivepaper が指定できます.さらに,{<横>,<縱>}
- •fontsize=<寸法;Q,H>:欧文フォントサイズ.デフォルトは 10pt.
- •jafontsize=<寸法;Q,H>:和文フォントサイズ:
- •jafontscale=<実数値>:欧文フォントと和文フォントの比(和文 / 欧文).fontsize と

jafontsize が両方指定されている場合は無視される.デフォルトは 1.

- •1ine_1ength=<寸法;zw,zh>:一行の長さ.デフォルトは字送り方向の紙幅の 0.75 倍.
- の値は一文字の長さの整数倍になるように補正されます.
- *number_of_lines=<自然数値>:一ページの行数.デフォルトは行送り方向の紙幅の 0.75 倍 になるような値
- •gutter=<寸法;zw,zh>:のどの余白の大きさ.
- ○tate 無指定時は奇数ページ左,偶数ページ右の余白
- ○tate 指定時は奇数ページ右,偶数ページ左の余白 ○twoside が指定されていない時は,常に奇数ページ扱いで余白が設定される
- •fore-edge=<寸法;zw,zh>:小口(のどでない方)の余白の大きさ.「日本語組版処理の要

件」にある方法で余白を指定する限り使われることはありませんが,便利なこともあるので 実装されています.

- •head_space=<寸法;zw,zh>:天の空き量.デフォルトは中央寄せになるような値
- •foot_space=<寸法;zw,zh>:地の空き量.デフォルトは中央寄せになるような値
- •baselineskip=<寸法;Q,H,zw,zh>:行送り.デフォルトは jafontsize の 1.7 倍
- •linegap=<寸法;Q,H,zw,zh>:行間.
- •headfoot_sidemargin=<寸法;zw,zh>:柱やノンブルの左右の空き.
- •column_gap=<寸法;zw,zh>:段間(twocolumn 指定時のみ).
- •sidenote_length=<寸法;zw,zh>:傍註の幅を指定します.

組み方に関するもの

- •open_bracket_pos=[zenkaku_tentsuki/zenkakunibu_nibu/nibu_tentsuki]:始め括弧が ます. 行頭に来た際の配置方法を指定します.それぞれ段落開始全角折り返し行頭天付き(デフォ ルト),段落開始全角二分折り返し行頭二分,段落開始二分折り返し行頭天付きを意味し
- •hanging_punctuation:ぶら下げ組をします)

逆ノンブルに関するもの

•use_reverse_pagination:逆ノンブルの機能を利用可能にします.jlreqreversepage という「読み取り専用のカウンタ」が定義されます. (本物のカウンタではありま

せん') \arabic などの命令や\value が適用可能です. また\thejlreqreversepage が \arabic{jlreqreversepage}として定義されます.

JLREQ Setup 環境で設定するオプション

そのまま $\text{IM}_{ ext{DX}}$ に渡されるので, $\text{IM}_{ ext{DX}}$ において特別な意味を持つ文字を使用する際にはエス ケープしてください を同一行に書き込む場合には,カンマで区切ります.JLReq Setup 環境では,書き込んだ内容が ここに列挙されたオプションは,JLReq Setup 環境に直に書き込んで指定します.

註に関するもの

- •reference_mark=[inline/interlinear]:合印の配置方法を指定します.inline にすると は右 該当項目の後ろの行中に配置します.interlinear を指定すると該当項目の上(横組)また (縦組)に配置します
- •footnote_second_indent=<寸法>:脚註(横書き時)または傍註(縦書き時)の二行目以降 の字下げ量を指定します.一行目からの相対字下げ量です
- •sidenote_type=[number/symbol]:傍註と本文との対応の方法を指定します.number 定で,註の位置に通し番号が入り,それにより対応が示されます.symbol とすると, 位置に特定の記号が入り,また註がついている単語が強調されます. が規
- •sidenote_symbol=<コード>:sidenote_type=symbol の時に,註の位置に入る記号.デフォ
- •sidenote_keyword_font=<フォント設定コード>:sidenote_type=symbol の時に, 註のつ

いている単語のフォント指定.デフォルトは無し(強調しない)

- •endnote_second_indent=<寸法>:後柱の二行目以降の字下げ量を指定します. の相対字下げ量です 一行目から
- endnote_position=[headings/paragraph/{_<見出し名 1>,_<見出し名 2>,...}]:後註 際に出力します.また,endnote_position={_chapter,_section}とすると,\chapterと 出力場所を指定します.headings は各見出しの直前(デフォルト),paragraph は改段落の ファイルの機能を使って作られていなければいけません. \section の直前に出力します.<_見出し名>を指定するためには,対象の見出しが本クラス

キャプションに関するもの

- caption_font=<フォント設定コード>:キャプション自身のフォントを指定します
- •caption_label_font=<フォント設定コード>:キャプションのラベルのフォントを指定し •caption_after_label_space=<寸法>:ラベルとキャプションの間の空きを指定します. ます
- •caption_label_format=<コード>:ラベルの書式を指定します.

caption_label_format={#1:}のようにします. #1が「図1」のような番号に置換されます.

•caption_align=[left/right/center/bottom/top]:キャプションの場所を指定します. {center,*left}のようにすると,通常は中央配置だがキャプションが大きいときには左に 配置されます

引用に関するもの

- •quote_indent=<寸法>:字下げを指定します.デフォルトは 2\zw です.一行の長さが文字 サイズの整数倍になるように調整されます。
- •quote_end_indent=<寸法>:字上げを指定します.デフォルトは 0\zwです
- •quote_beforeafter_space=<寸法>:前後の空きを指定します.

quote_beforeafter_space=1\baselineskip とすると一行あきます.

•quote_fontsize=[normalsize/small/footnotesize/scriptsize/tiny]:フォントサイズ を指定します.

箇条書きに関するもの

'itemization_beforeafter_space=<寸法>:箇条書きの前後の空きを指定します. す. itemization_beforeafter_space={0pt,i=10pt,ii=5pt}とすれば,レベルーの箇条書 きに 10pt を,レベル二のそれに 5pt を,それ以外には 0pt を設定します.レベルは上記の itemization_beforeafter_space={i=<寸法>}とするとトップレベルのみに設定を行いま ように小文字ローマ数字で指定します.

•itemization_itemsep=<寸法>:項目同士の空きを指定します

定理環境に関するもの

- •theorem_beforeafter_space=<寸法>:定理環境の前後の空きを指定します.
- •theorem_label_font=<フォント設定コード>:定理環境のラベル部分のフォントを設定し

•theorem_font=<フォント設定コード>:定理環境本体のフォントを設定します.

前付け/本文部分/後付け/付録に関するもの

えることによって,本文部分/後付け/付録に関する設定に変えることができます. 以下の各オプションは,frontmatter_部分を mainmatter_/ backmatter_/ appendix_に変

- •frontmatter_pagebreak=[cleardoublepage/clearpage/]:\frontmatter 実行時の改ペー ジを実行する命令名を指定します.空にすると何もしません.
- •frontmatter_counter={<カウンタ名>={value=<値>, the=<コード> restore=[true/false]},...}:\frontmatter 時でのカウンタの操作を指定します. 値と\the<カウンタ名>の定義を戻しますが,restore=false とするとこの動きが抑制され なり、\thechapterが [\arabic{chapter}] となります. デフォルトでは\mainmatter 時に ば chapter={value=0,the={[\arabic{chapter]}}とすると,chapter カウンタの値が 0 に 例え
- •frontmatter_heading={<見出し命令名>={<設定>},...}:見出し命令の動きを変更します. \Delare***Heading で指定できる項目の他以下を受け付けます.
- •heading_type=[Tobira/Block/Runin/Cutin/Modify]:見出しの種類です.Modify が指定 された場合は\ModifyHeading での変更となります.
- •heading_level=<数値>:見出し命令のレベルを設定します.指定されなかった場合は. \frontmatter 実行時の値が使われます.heading_type=Modify の時は無視されます.
- •restore=[true/false]:true が指定されると,\mainmatter で元の定義を復帰します.デ フォルトは true です

- •frontmatter_pagestyle={<ページスタイル名>[,restore=[true/false]]}:\frontmatter 時にもとのページスタイルに戻しますが,restore=false を指定すると戻しません 実行時にここで指定されたページスタイルへと切り替えます.デフォルトでは\mainmatter
- •frontmatter_pagination={<ページ番号指定>[,continuous,independent]}:ページ番号 更に continuous が指定されると通しノンブルとなります.independent で別ノンブル の出力形式を,frontmatter_pagination=roman のように LaTeX の命令名で指定します.
- •frontmatter_precode=<コード>:/frontmatter 時に最初に実行されるコードです.
- •frontmatter_postcode=<コード>:/frontmatter 時に最後に実行されるコードです.

frontmatter_をmainmatter_やbackmatter_, appendix_へと変えた場合,以下のような違いが あります •restore=[true/false] は無効な設定です.

- •mainmatter_pagination に continuous と independent は指定できません.
- •appendix_pagebreak appendix_pagestyle appendix_pagination はありません.