JLReq 文書クラス

要

あります. このように> されますので,一定の制約があります.とくに改段落は \par コマンドを TeX コードで渡す必要が してください.この Abstract over Columns 環境(刂)は,プリアンブル中に LaTeX コマンドの形で渡 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 環境を指定 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.

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(②). 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 sidenote_type=symbol が 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ないもの

文書設定

―まずは足場作りから―

ることができます.文書▽設定▽文書クラス▽クラスオプション▽詳細設定に「report」または「book」 と指定すれば,report または book クラス相当となります.何も指定しなければ,article クラス相当と JLReq 文書クラスでは,同じ文書クラス指定で,article, report, book クラス相当の出力を切り替え

ください.

なります

りないかもしれ うことはあま 使わず、プリア 書は縦書きのみ ません. この文 書で概要を使 ば、この環境を する必要があれ をコントロール 設定にしてあり めに、縦書きの 能を例示するた で使用可能な機 ンブル中に直接 (2) この挙動 (1) 縦書き文

- ・上記のように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

で行います (詳しくは付録参照): のいずれかで行います.文書レイアウト全体 (基本版面) の設定は前者の方法, その他は後者の方法

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わります(引数を取る 環境を使わずに,/j1reqsetup{...}を使って,プリアンブル(文書▽設定...▽LaTeX プリアンブル)に 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,側註が連番ではなく, 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ません.また,JLReq Setup ソース中において,プリアンブルに\j1reqsetup{...}の形で渡されます.これは文書中のどこにおか 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,IATEX

2

Time of the property of the

jlreq 文書に特有な特別差込枠

直接書いても同じです

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, 後註の内容は

この節の最後に表示されます.

書き文書のときには脚註として機能します. 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使ってください. 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\marginpar

力されます. の余白部分に出

縦を

脚註 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):

割註 です.特別差込枠を使用した場合には,割註の長さは自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: ゚゚)。 一方,を使用すると,区切りを手動で指定することが(自動的に計算されるとはこういうことです:)。 一方,を使用すると,区切りを手動で指定することが 割註とは,本文中に小文字で註釈を,かっこで括った複数行で入れ るも

ニ重ズックスラッシュです・)・には,差込枠の中身がそのまま IATEX に渡されるので,特殊文字は纀ҕ向の区切りは できます.の中身は,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

必要に応じてエスケープしてください.

縦中横とは,縦書きの中によ横書きを入れることです.Xのように短い英文を入れるのにい

\tatechuyoko は,本レイアウトでは実装されていません.

いかもしれません.特別差込枠は IATEX コマンド\tatechuyoko*を使用します.IATEX コマンド

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. 空き組は,「こ の よ う に し て」入れます.ここでは,文字間に 2mm の空きが入ってい

(1) ここが本節の最後です. 後註はここに出力されます.

ます.これは LuaIATEX でしか動作しません.

(2) 縦書き文書での「脚註」の出力位置はここです.

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

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**にコンマ

区切りで記入して指定します.

4

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

るような値

legalpaper, executivepaper が指定できます.さらに,{<横>,<縱>}と直接寸法を指定するこ ともできます 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.また,1etterpaper,

- •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.

•line_length=<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

実際の値

- •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 は一文字の長さの整数倍になるように補正されます. 0.75
- •gutter=<寸法;zw,zh>:のどの余白の大きさ.
- ○tate 指定時は奇数ページ右,偶数ページ左の余白○tate 無指定時は奇数ページ左,偶数ページ右の余白
- ○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 います. 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
- •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 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ます. 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 が行頭
- •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 て定義されます. 命令や\value が適用可能です.また\thejlreqreversepage が\arabic{jlreqreversepage}とし 「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

環境で設定するオプション

む場合には,カンマで区切ります.環境では,書き込んだ内容がそのまま IATEX に渡されるので, ここに列挙されたオプションは,環境に直に書き込んで指定します.複数の指定を同一行に書き込

IATEX 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.

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 にすると該当 組)に配置します 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)または右(縦
- •footnote_second_indent=<寸法>:脚註 下げ量を指定します.一行目からの相対字下げ量です. (横書き時)または傍註 (縦書き時)の二行目以降の字
- 'sidenote_type=[number/symbol]:傍註と本文との対応の方法を指定します. 記号が入り,また註がついている単語が強調されます. 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,註の位置に特定の number が規定で、
- •sidenote_symbol=<コード>:sidenote_type=symbol の時に,註の位置に入る記号.デフォルト

•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.一行目からの相
- 対字下げ量です
- •endnote_position=[headings/paragraph/{_<見出し名 1>,_<見出し名 2>,...}]:後註の出力場 使って作られていなければいけません. ます。また,endnote_position={_chapter,_section}とすると,\chapter と\section の直前 所を指定します.headings は各見出しの直前(デフォルト),paragraph は改段落の際に出力し 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ファイルの機能

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ます.
- •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
- •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. れます. {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

引用に関するもの

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_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

- •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. 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す. itemization_beforeafter_space={0pt,i=10pt,ii=5pt}とすれば,レベル一の箇条書きに 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ます.
- •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

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_に変えるこ

- •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.例えばchapter={value=0,the={[\arabic{chapter]}}

- するとこの動きが抑制されます. デフォルトでは\mainmatter 時に値と\the<カウンタ名>の定義を戻しますが, restore=false と とすると,chapter カウンタの値が 0 になり,/thechapter が [\arabic{chapter}] となります.
- •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_1eve1=<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 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 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.
- •frontmatter_pagination={<ページ番号指定>[,continuous,independent]}:ページ番号の出 continuous が指定されると通しノンブルとなります.independent で別ノンブルです. 力形式を,frontmatter_pagination=roman のように LaTeX の命令名で指定します. 更に
- •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

- •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.