# 最近の LAT<sub>E</sub>X は○○

山下 弘展

2020年11月21日 Online.tex 2020

### 自己紹介

山下 弘展 (Hironobu Yamashita)

- Twitter, GitHub: @aminophen
- ▶ 日本語 T<sub>E</sub>X 開発コミュニティ (texiporg) の人

### 自己紹介

山下 弘展 (Hironobu Yamashita)

- Twitter, GitHub: @aminophen
- ▶ 日本語 T<sub>E</sub>X 開発コミュニティ (texjporg) の人
- ▶ 仕事に T<sub>E</sub>X/LAT<sub>E</sub>X は使いません

### 自己紹介

山下 弘展 (Hironobu Yamashita)

- Twitter, GitHub: @aminophen
- ▶ 日本語 T<sub>E</sub>X 開発コミュニティ (texjporg) の人
- ▶ 仕事に T<sub>E</sub>X/LAT<sub>E</sub>X は使いません
- ▶ 好きな「ぼうし」の色は緑です



# 最近のLAT<sub>E</sub>Xを知りたければ **公式ドキュメント**を読もう

最近の LAT<sub>E</sub>X を知りたければ **公式ドキュメント**を読もう (当然**○**)

LATEX  $2_{\varepsilon}$  付属文書 (texdoc ltnews) ページ数

```
初期~2014年
    1994-06
 2 1994-12
 3 1995-06
 4 1995-12
 5 1996-06
 16
    2003-12
    2005-12
 17
 18 2007-12 欠番
 19 2009-09
 20 2011-06
 21
    2014-05
```

~2014年		"New	LaTeX2e b	ug-fix policy"
1994-06	1	22	2015-01	2
1994-12	1	23	2015-10	2
1995-06	1	24	2016-02	2
1995-12	1	25	2016-03	1
1996-06	1	26	2017-01	2
		27	2017-04	1
2003-12	1			
2005-12	2			
2007-12	欠番			
2009-09	1			
2011-06	2			
2014-05	2			
	1994-12 1995-06 1995-12 1996-06 2003-12 2005-12 2007-12 2009-09 2011-06	1994-06 1 1994-12 1 1995-06 1 1995-12 1 1996-06 1 	1994-06 1 22 1994-12 1 23 1995-06 1 24 1995-12 1 25 1996-06 1 26 . 27 . 2003-12 1 2005-12 2 2007-12 欠番 2009-09 1 2011-06 2	1994-06 1 22 2015-01 1994-12 1 23 2015-10 1995-06 1 24 2016-02 1995-12 1 25 2016-03 1996-06 1 26 2017-01 . 27 2017-04 . 2003-12 1 2005-12 2 2007-12 欠番 2009-09 1 2011-06 2

初期~	~2014年		"New	LaTeX2e b	ug-fix policy"
1	1994-06	1	22	2015-01	2
2	1994-12	1	23	2015-10	2
3	1995-06	1	24	2016-02	2
4	1995-12	1	25	2016-03	1
5	1996-06	1	26	2017-01	2
			27	2017-04	1
			"UTF	-8: the new	default input encoding"
16	2003-12	1	"UTF- 28	-8: the new 2018-04	default input encoding" 3
16 17	2003-12 2005-12	1 2			,
		•	28	2018-04	3
17	2005-12	2	28 29	2018-04 2018-12	3 4
17 18	2005-12 2007-12	2	28 29	2018-04 2018-12	3 4

初期~	~2014年		"New	LaTeX2e b	oug-fix policy"
1	1994-06	1	22	2015-01	2
2	1994-12	1	23	2015-10	2
3	1995-06	1	24	2016-02	2
4	1995-12	1	25	2016-03	1
5	1996-06	1	26	2017-01	2
			27	2017-04	1
			"UTF-	-8: the new	default input encoding"
16	2003-12	1	"UTF- 28	-8: the new 2018-04	default input encoding" 3
16 17	2003-12 2005-12	2			,
		•	28	2018-04	3
17	2005-12	2	28 29	2018-04 2018-12	3 4
17 18	2005-12 2007-12	2	28 29 30	2018-04 2018-12 2019-10	3 4 4

初期~	~2014年		"New	LaTeX2e b	oug-fix policy"
1	1994-06	1	22	2015-01	2
2	1994-12	1	23	2015-10	2
3	1995-06	1	24	2016-02	2
4	1995-12	1	25	2016-03	1
5	1996-06	1	26	2017-01	2
			27	2017-04	1
			"UTF-	-8: the new	default input encoding"
16	2003-12	1	"UTF- 28	-8: the new 2018-04	default input encoding" 3
17	2005-12	1 2			, ,
		1 2 欠番	28	2018-04	3
17	2005-12	. –	28 29	2018-04 2018-12	3 4

### LATEX $2_{\mathcal{E}}$ 付属文書 (texdoc ltnews) ページ数

初期~	~2014年		"New	LaTeX2e b	ug-fix policy"
1	1994-06	1	22	2015-01	2
2	1994-12	1	23	2015-10	2
3	1995-06	1	24	2016-02	2
4	1995-12	1	25	2016-03	1
5	1996-06	1	26	2017-01	2
			27	2017-04	1
	•		"UTF-	-8: the new	default input encoding"
16	2003-12	1	"UTF- 28	-8: the new 2018-04	default input encoding"
16 17	2005-12	1 2			
		1 2 欠番	28	2018-04	3
17	2005-12	. –	28 29	2018-04 2018-12	3 4 4
17 18	2005-12 2007-12	. –	28 29 30	2018-04 2018-12 2019-10	3 4

### 

### LATEX $2_{\mathcal{E}}$ 付属文書 (texdoc ltnews) ページ数

初期~	~2014 年		"New	LaTeX2e b	ug-fix policy"
1	1994-06	1	22	2015-01	2
2	1994-12	1	23	2015-10	2
3	1995-06	1	24	2016-02	2
4	1995-12	1	25	2016-03	1
5	1996-06	1	26	2017-01	2
			27	2017-04	1
	•		"UTF-	8: the new	default input encoding"
16	2003-12	1	"UTF- 28	-8: the new 2018-04	default input encoding" 3
16 17	2003-12 2005-12	1 2			,
		1 2 欠番	28	2018-04	3
17	2005-12	. –	28 29	2018-04 2018-12	3 4
17 18	2005-12 2007-12	. –	28 29 30	2018-04 2018-12 2019-10 2020-02	3 4 4
17 18 19	2005-12 2007-12 2009-09	欠番 1	28 29 30	2018-04 2018-12 2019-10	3 4 4

### 絶賛増量中 🙃 🙃

初期~	~2014 年		"New	LaTeX2e b	oug-fix policy"
1	1994-06	1	22	2015-01	2
2	1994-12	1	23	2015-10	2
3	1995-06	1	24	2016-02	2
4	1995-12	1	25	2016-03	1
5	1996-06	1	26	2017-01	2
			27	2017-04	1
	•		"UTF-	8: the new	default input encoding"
16	2003-12	1	"UTF- 28	-8: the new 2018-04	default input encoding" 3
16 17	2005-12	1 2			1
		1 2 欠番	28	2018-04	3
17	2005-12		28 29	2018-04 2018-12 2019-10	3 4
17 18	2005-12 2007-12		28 29 30	2018-04 2018-12	3 4 4



## LATEX News Issue 31 (February 2020)





## LATEX News Issue 32 (October 2020)







Services of the control of the contr

The second of th

which is not very height. To show the netted on most the man market is verient that the sear that the man shade is verient that the sear that the property of the search of the first to find a new transparent beginning and and the search of the search of the search with the search of the search of the search of the search will desire the search of the search will be search of the search of th

Visited and section of the control o

and hypother to state the new without healing wayshed bridden quantum. Spitch new 100 Medical particular and the state of the state of

Again by colors and again points, and the property of the property of the second colors and the property of t

After an interesting some content of the content of

see Fig. 19 and the production and immediate and the production and the production of the control of the contro

which did withing it is made in the control of the

this remaind commands to differ (primaries and Varietypes). This exists is probable in stimulation having to parts the order in the loops decreased had change the commands. This is a [2] primited on these applicable for a semilar of point hadronest problem (stone, "partners and the authority architecture to the conlet not bright pointeries. This code has not have integrated less attention." using the life half per larger to control process in some control process. In control process, the control process is recognitive from the larger to the larger to process the l

before our Control of the Control of

### 何がわかるか

#### 最近の LATEX はどんどん変わっている

特に今年(2020)は大きな機能追加が目立つ

- Improved load-times for expl3
  - ▶ LATEX のフォーマットに expl3 が最初から読み込まれた状態になった
- Improvements to LaTeX font selection: NFSS
  - ▶ LATEX 上でフォントを管理するためのシステム (NFSS) が大規模改修された
- A hook management system for LATEX
  - ▶ LATEX のフック管理システムの追加

LATFX 2 2020-02-02 以降:

\usepackage{expl3}しなくても **\ExplSyntaxOn**できる

高機能な expl3 で,プログラミングしよう!

LATFX 2 2020-02-02 以降:

\usepackage{expl3}しなくても **\ExplSyntaxOn**できる

高機能な expl3 で,プログラミングしよう! …なんだけど, **! 隠れた注意点 !** がある これは「プログラミングしない人」にも影響

新習慣:

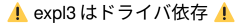
DVIドライバは必ず **グローバルオプション**で指定しよう!

新習慣:

DVIドライバは必ず **グローバルオプション**で指定しよう!

理由:LATEX 2 $\varepsilon$  2020-02-02 以降,

expl3 が最初から読み込まれているから



#### 例 1-1. 単純なケース

- 1 \documentclass{article}
- 2 \begin{document}
- 3 ドライバ依存性はなさそうなソース
- 4 \end{document}

#### 例 1-1. 単純なケース

- 1 \documentclass{article}
- 2 \begin{document}
- 3 ドライバ依存性はなさそうなソース
- 4 \end{document}
- \$ latex test.tex (または platex test.tex)
- \$ dvispc -s test.dvi <= \special が存在するか確認
  - ▶ 現在 (LATEX 2<sub>€</sub> 2020-10-01 patch level 2)
    [1]
    {header=13backend-dvips.pro}
    - lieadel-IJbackelid-dvips.pio。
    - → dvips 用の \special が発行されている!

### 例 1-2. グローバルオプションに [dvipdfmx] 指定

- 1 \documentclass[dvipdfmx]{article}
- 2 \begin{document}
- 3 ドライバ依存性はなさそうなソース
- 4 \end{document}

#### 例 1-2. グローバルオプションに [dvipdfmx] 指定

- 1 \documentclass[dvipdfmx]{article}
- 2 \begin{document}
- 3 ドライバ依存性はなさそうなソース
- 4 \end{document}
- \$ latex test.tex (または platex test.tex)
  - ▶ 昨年 (LATEX 2<sub>E</sub> 2019-10-01 patch level 3)
    - LaTeX Warning: Unused global option(s):
       [dvipdfmx].
    - → 警告が出る!

#### 例 1-2. グローバルオプションに [dvipdfmx] 指定

- 1 \documentclass[dvipdfmx]{article}
- 2 \begin{document}
- 3 ドライバ依存性はなさそうなソース
- 4 \end{document}
- \$ latex test.tex (または platex test.tex)
  - ▶ 現在 (LATEX 2 $_{\mathcal{E}}$  2020-10-01 patch level 2)
    - LaTeX Warning: Unused global option(s):
       [dvipdfmx].
    - → 警告はもう出ない!

#### 例 1-3. パッケージオプションに [dvipdfmx] 指定

- 1 \documentclass{article}
- 2 \usepackage[dvipdfmx]{graphicx,color}
- 3 \begin{document}
- 4 虎さん
- 5 \includegraphics[width=5cm]{tiger.eps}
- 6 \end{document}

#### 例 1-3. パッケージオプションに [dvipdfmx] 指定

- 1 \documentclass{article}
- 2 \usepackage[dvipdfmx]{graphicx,color}
- 3 \begin{document}
- 4 虎さん
- 5 \includegraphics[width=5cm]{tiger.eps}
- 6 \end{document}
- → 今のところ,目に見える不具合なし。

ただし,今後どうなるか怪しい?

(expl3 は dvips 指定,graphicx/color は dvipdfmx 指定のため)

LAT<sub>E</sub>X への expl3 組み込みの陰で 密かに消えたもの

LAT<sub>E</sub>X への expl3 組み込みの陰で 密かに消えたもの

# $\Omega$ で動くLATEX

- $ightharpoonup \Omega$  (Omega) 上の LATEX: $\Lambda$  (Lambda)
  - LAT<sub>E</sub>X で ε-T<sub>E</sub>X 拡張が必須になり終了 (2017)
- ト (Aleph: Ω+ ε-ΤΕΧ) 上の LATEX: (Lamed)
  - ▶ expl3 のフォーマット組み込みで終了 (2020)

LAT<sub>E</sub>X への expl3 組み込みの陰で 密かに消えたもの

# $\Omega$ で動くLAT<sub>F</sub>X

- Ω (Omega) 上の LATEX: Λ (Lambda)
  - lacktriangle LATEX で arepsilon-TEX 拡張が必須になり終了 (2017)
- ► **K** (Aleph:  $\Omega$ +  $\varepsilon$ -T<sub>E</sub>X)  $\pm$   $\sigma$  LAT<sub>E</sub>X:  $\frac{1}{2}$  (Lamed)
- ・ expl3 のフォーマット組み込みで終了 (2020)
- もう,忘れてしまおう▓(今までありがとう)

- 例 2-1.(pdf)LATEX, pLATEX, upLATEX で確認
  - 1 \documentclass{article}
  - 2 \begin{document}
  - 3 {\itshape italic % イタリックのグループ内で
  - 4 {\scshape small caps}} % スモールキャプスへ
  - 5 \end{document}

#### 結果

italic SMALL CAPS

#### 例 2-1. (pdf)LATEX, pLATEX, upLATEX で確認

- 1 \documentclass{article}
- 2 \begin{document}
- 3 {\itshape italic % イタリックのグループ内で
- 4 {\scshape small caps}} % スモールキャプスへ
- 5 \end{document}

#### 結果

italic SMALL CAPS

#### ただし、従来は出なかった警告が発生

LaTeX Font Warning: Font shape 'OT1/cmr/m/scit' undefined (Font) using 'OT1/cmr/m/sc' instead on ...

#### 例 2-2.LualAT<sub>E</sub>X,X<sub>∃</sub>LAT<sub>E</sub>X で確認

- 1 \documentclass{article}
- 2 \begin{document}
- 3 {\itshape italic % イタリックのグループ内で
- 4 {\scshape small caps}} % スモールキャプスへ
- 5 \end{document}

#### 結果 (LATEX 2 $_{\mathcal{E}}$ 2019-10-01 patch level 3)

italic SMALL CAPS

#### 例 2-2.LuaLATEX, X∃LATEX で確認

- 1 \documentclass{article}
- 2 \begin{document}
- 3 {\itshape italic % イタリックのグループ内で
- 4 {\scshape small caps}} % スモールキャプスへ
- 5 \end{document}

### 結果 (LATEX 2 $_{\mathcal{E}}$ 2020-10-01 patch level 2)

italic SMALL CAPS

#### 組版結果が変わり、警告も発生

LaTeX Font Warning: Font shape 'TU/lmr/m/scit' undefined (Font) using 'TU/lmr/m/scsl' instead on ...

#### 例 2-3.(pdf)LATEX, pLATEX, upLATEX で確認

- 1 \documentclass{article}
- 2 \usepackage{lmodern}% Latin Modern
- 3 \begin{document}
- 4 {\itshape italic % イタリックのグループ内で
- 5 {\scshape small caps}} % スモールキャプスへ
- 6 \end{document}

#### 結果 (LATEX 2 $_{\mathcal{E}}$ 2019-10-01 patch level 3)

italic SMALL CAPS

#### 例 2-3.(pdf)LATEX, pLATEX, upLATEX で確認

- 1 \documentclass{article}
- 2 \usepackage{lmodern}% Latin Modern
- 3 \begin{document}
- 4 {\itshape italic % イタリックのグループ内で
- 5 {\scshape small caps}} % スモールキャプスへ
- 6 \end{document}

#### 結果 (LATEX 2 $_{\mathcal{E}}$ 2020-10-01 patch level 2)

italic SMALL CAPS

#### 組版結果が変わり、警告も発生

LaTeX Font Warning: Font shape 'T1/lmr/m/scit' undefined (Font) using 'T1/lmr/m/scsl' instead on ...

```
例 2-4.pLATEX, upLATEX で確認
```

- 1 \documentclass{article}
- 2 \begin{document}
- 3 {\itshape italic}
- 4 \end{document}

#### 結果

italic

#### 例 2-4.pLATEX, upLATEX で確認

- 1 \documentclass{article}
- 2 \begin{document}
- 3 {\itshape italic}
- 4 \end{document}

#### 結果

italic

#### この場合は, 従来出ていた警告が減る

```
LaTeX Font Warning: Font shape 'JT1/mc/m/it' undefined (Font) using 'JT1/mc/m/n' instead on ...

LaTeX Font Warning: Font shape 'JY1/mc/m/it' undefined (Font) using 'JY1/mc/m/n' instead on ...
```

#### 例 2-4.pLATEX, upLATEX で確認

- 1 \documentclass{article}
- 2 \begin{document}
- 3 {\itshape italic}
- 4 \end{document}

#### 結果

italic

#### この場合は,**従来出ていた警告が減る**

LaTeX Font Warning: Font shape 'JT1/mc/m/it' undefined (Font) using 'JT1/mc/m/n' instead on ...

LaTeX Font Warning: Font shape 'JY1/mc/m/it' undefined (Font) using 'JY1/mc/m/n' instead on ...

復習:NFSS の 5 属性(2.09 → 2  $\epsilon$  の発明)

- ▶ エンコーディング (OT1, T1, ...)
- ▶ ファミリ (cmr, lmr, ...)
- ▶ シリーズ (m, b, bx, ...)
- ▶ シェープ (n, it, sl, sc, ...)
- ▶ サイズ

各属性をそれぞれ独立に選択できる

復習:NFSS の 5 属性(2.09 → 2  $\epsilon$  の発明)

- ▶ エンコーディング (OT1, T1, ...)
- ▶ ファミリ (cmr, lmr, ...)
- ▶ シリーズ (m, b, bx, ...)
- ▶ シェープ (n, it, sl, sc, ...)
- ▶ サイズ

各属性をそれぞれ独立に選択できる

LATEX  $2_{\varepsilon}$  2019-10-01 patch level 3 以前: シリーズ、シェープはそれぞれ**単一軸**のみ

復習:NFSS の 5 属性(2.09 → 2  $\epsilon$  の発明)

- ▶ エンコーディング (OT1, T1, ...)
- ▶ ファミリ (cmr, lmr, ...)
- ▶ シリーズ (m, b, bx, ...)
- ▶ シェープ (n, it, sl, sc, ...)
- ▶ サイズ

各属性をそれぞれ独立に選択できる

LATEX  $2_{\varepsilon}$  2020-02-02 以降:**拡張版 NFSS** シリーズ,シェープがそれぞれ**複数軸**に

シリーズ属性への「軸」の概念導入

- →「ウェイト軸」と「字幅軸」
  - ▶ ウェイト: ul, el, l, sl, m, sb, b, eb, ub
  - ▶ 字幅:ec, c, sc, m, x

全部で9×5=**45種類**!

シリーズ属性への「軸」の概念導入

- →「ウェイト軸」と「字幅軸」
  - ▶ ウェイト: ul, el, l, sl, m, sb, b, eb, ub
  - ▶ 字幅:ec, c, sc, m, x

全部で9×5=45種類!

Noto ならたくさん使える(原ノ味®とも合わせやすい)

- ▶ Noto Serif: 9 ウェイト(字幅は m のみ)
- ▶ Noto Sans: 9 ウェイト× 4 字幅(ec, c, sc, m)

シェープ属性への「軸」の概念導入

- →「スモールキャプス軸」と「それ以外軸」
  - ▶ スモールキャプス:標準, sc, ssc
  - ▶ それ以外:標準, it, sl, SW
- ※ sw (\swshape, \textsw): swash 字形(巻きひげ文字)

全部で3×4=**12種類**!

シェープ属性への「軸」の概念導入

- →「スモールキャプス軸」と「それ以外軸」
  - ▶ スモールキャプス:標準, sc, ssc
  - ► それ以外:標準, it, sl, SW
- ※ sw (\swshape, \textsw): swash 字形(巻きひげ文字)

全部で3×4=12種類!

例:EBGaramond italic

The snowman in "IPA Mincho" is very similar to the one in "Ryumin" from Morisawa. However, in "MS Mincho" from Microsoft, the snowman wears a black hat instead of white one.

シェープ属性への「軸」の概念導入

- →「スモールキャプス軸」と「それ以外軸」
  - ▶ スモールキャプス:標準, SC, SSC
  - ► それ以外:標準, it, sl, SW
- ※ sw (\swshape, \textsw): swash 字形(巻きひげ文字)

全部で3×4=12種類!

例:EBGaramond swash

The snowman in "IPA Mincho" is very similar to the one in "Ryumin" from Morisawa. However, in "MS Mincho" from Microsoft, the snowman wears a black hat instead of white one.

属性の「軸」を実現するために

- →シリーズ更新規則・シェープ更新規則
  - ▶ 現在のシリーズ/シェープに応じて 最適なシリーズ/シェープへ切り替える

属性の「軸」を実現するために

#### →シリーズ更新規則・シェープ更新規則

▶ 現在のシリーズ/シェープに応じて 最適なシリーズ/シェープへ切り替える

例:\DeclareFontSeriesChangeRule{m}{b}{b}{bx}

- ▶ 現在のシリーズが m の時に b が選択されたら
  - ▶ bが利用可能 → bを使う
  - ▶ b がない → bx が利用可能なら bx で代替
    - ※ mのままには放っておかない!

こんなルールが膨大に定義されている

```
\DeclareFontSeriesChangeRule {bc}{b}{bc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {bc}{c}{bc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {bc}{eb}{ebc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {bc}{ec}{bec} {bc}
\DeclareFontSeriesChangeRule {bc}{el}{elc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {bc}{1}{1c}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {bc}{sb}{sbc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {bc}{sc}{bsc} {bc}
\DeclareFontSeriesChangeRule {bc}{sl}{slc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {bc}{ub}{ubc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {bc}{ul}{ulc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {bc}{x}{bx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {bx}{b}{bx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {bx}{c} {bc} {bx} %<----
\DeclareFontSeriesChangeRule {bx}{eb}{ebx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {bx}{ec} {bec} {bx} %<----</pre>
\DeclareFontSeriesChangeRule {bx}{el}{elx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {bx}{1}{1x}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {bx}{sb} {sbx} {}
\DeclareFontSeriesChangeRule {bx}{sc} {bsc} {bx} %<----
\DeclareFontSeriesChangeRule {bx}{sl}{slx} {}
\DeclareFontSeriesChangeRule {bx}{ub}{ubx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {bx}{ul}{ulx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {bx}{x}{bx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {b}{bx} {bx} {b} %<----
\DeclareFontSeriesChangeRule {b}{c} {bc} {b} %<----
\DeclareFontSeriesChangeRule {b}{ec} {bec} {b} %<----
```

```
\DeclareFontSeriesChangeRule {b}{sb} {sb} {b} %<----
\DeclareFontSeriesChangeRule {b}{sc} {bsc} {b} %<----
\DeclareFontSeriesChangeRule {b}{x} {bx} {b} %<----
\DeclareFontSeriesChangeRule {c}{bx} {bx} %<----
\DeclareFontSeriesChangeRule {c}{b}{bc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {c}{eb}{ebc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {c}{el}{elc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {c}{l}{lc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {c}{sb}{sbc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {c}{sl}{slc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {c}{ub}{ubc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {c}{ul}{ulc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {c}{x}{x}{m}
                                                       %<----
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebc}{b}{bc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebc}{c}{ebc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebc}{eb}{ebc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebc}{ec}{ebec}{ebc}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebc}{el}{elc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebc}{1}{1c}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebc}{sb}{sbc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebc}{sc}{ebsc}{ebc}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebc}{sl}{slc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebc}{ub}{ubc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebc}{ul}{ulc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebc}{x}{ebx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ec}{bx} {bx} {b} %<----
\DeclareFontSeriesChangeRule {ec}{b}{bec}{}
```

```
\DeclareFontSeriesChangeRule {ec}{eb}{ebec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ec}{el}{elec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ec}{1}{lec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ec}{sb}{sbec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ec}{sl}{slec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ec}{ub}{ubec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ec}{ul}{ulec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ec}{x}{x}{m}
                                                        %<----
\DeclareFontSeriesChangeRule {sc}{bx} {bx} {b} %<----
\DeclareFontSeriesChangeRule {sc}{b}{bsc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sc}{eb}{ebsc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sc}{el}{elsc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sc}{l}{lsc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sc}{sb}{sbsc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sc}{sl}{slsc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sc}{ub}{ubsc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sc}{ul}{ulsc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sc}{x}{x}{m}
                                                        %<----
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebx}{b}{bx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebx}{c}{ebc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebx}{eb}{ebx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebx}{ec}{ebec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebx}{el}{elx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebx}{1}{1x}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebx}{sb}{sbx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebx}{sc}{ebsc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebx}{sl}{slx}{}
```

```
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebx}{ul}{ulx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebx}{x}{ebx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {eb}{c}{ebc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {eb}{ec}{ebec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {eb}{sc}{ebsc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {eb}{x}{ebx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elc}{b}{bc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elc}{c}{elc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elc}{eb}{ebc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elc}{ec}{elec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elc}{el}{elc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elc}{l}{lc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elc}{sb}{sbc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elc}{sc}{elsc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elc}{sl}{slc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elc}{ub}{ubc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elc}{ul}{ulc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elc}{x}{elx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elx}{b}{bx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elx}{c}{elc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elx}{eb}{ebx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elx}{ec}{elec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elx}{el}{elx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elx}{l}{lx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elx}{sb}{sbx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elx}{sc}{elsc}{}
```

\DeclareFontSeriesChangeRule {ebx}{ub}{ubx}{}

```
\DeclareFontSeriesChangeRule {elx}{sl}{slx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elx}{ub}{ubx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elx}{ul}{ulx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elx}{x}{elx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {el}{c}{elc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {el}{ec}{elec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {el}{sc}{elsc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {el}{x}{elx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {lc}{b}{bc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {lc}{c}{lc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {lc}{eb}{ebc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {lc}{ec}{lec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {lc}{el}{elc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {lc}{l}{lc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {lc}{sb}{sbc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {lc}{sc}{lsc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {lc}{sl}{slc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {lc}{ub}{ubc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {lc}{ul}{ulc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {lc}{x}{lx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {lx}{b}{bx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {lx}{c}{lc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {lx}{eb}{ebx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {lx}{ec}{lec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {lx}{el}{elx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {lx}{l}{lx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {lx}{sb}{sbx}{}
```

```
\DeclareFontSeriesChangeRule {lx}{sl}{slx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {lx}{ub}{ubx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {lx}{ul}{ulx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {lx}{x}{lx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {1}{bx} {bx} {b} %<----
\DeclareFontSeriesChangeRule {1}{b} {b} {bx} %<----
\DeclareFontSeriesChangeRule {1}{c} {1c} %? %<----
\DeclareFontSeriesChangeRule {1}{ec} {lec} {l} % ? %<-----
\DeclareFontSeriesChangeRule {1}{sb} {sb} %? %<----
\DeclareFontSeriesChangeRule {1}{sc} {lsc} {l} % ? %<-----
\DeclareFontSeriesChangeRule {1}{x} {1x} {1} % ? %<----
\DeclareFontSeriesChangeRule {m}{bx} {bx} {b}
                                               %<----
\DeclareFontSeriesChangeRule \{m\{b\} \{b\} \$<-----
\DeclareFontSeriesChangeRule {m}{c} {c} {m} %<----
\DeclareFontSeriesChangeRule {m}{ec} {ec} {m} %<----
\DeclareFontSeriesChangeRule {m}{l} {l} {m} %<----
\DeclareFontSeriesChangeRule {m}{sb} {sb} {b} %<----
\DeclareFontSeriesChangeRule {m}{sc} {sc} {m} %<----
\DeclareFontSeriesChangeRule {m}{x} {x} {m} %<----
\DeclareFontSeriesChangeRule {sbc}{b}{bc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sbc}{c}{sbc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sbc}{eb}{ebc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sbc}{ec}{sbec}{sbc}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sbc}{el}{elc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sbc}{1}{1c}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sbc}{sb}{sbc}{}
```

\DeclareFontSeriesChangeRule {lx}{sc}{lsc}{}

```
\DeclareFontSeriesChangeRule {sbc}{sl}{slc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sbc}{ub}{ubc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sbc}{ul}{ulc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sbc}{x}{sbx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sbx}{b}{bx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sbx}{c}{sbc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sbx}{eb}{ebx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sbx}{ec}{sbec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sbx}{el}{elx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sbx}{1}{1x}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sbx}{sb}{sbx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sbx}{sc}{sbsc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sbx}{sl}{slx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sbx}{ub}{ubx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sbx}{ul}{ulx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sbx}{x}{sbx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sb}{c} {sbc} {bc} %? %<-----
\DeclareFontSeriesChangeRule {sb}{ec} {sbec} {sbc} %? %<----
\DeclareFontSeriesChangeRule {sb}{sc} {sbsc} {sbc} %? %<-----
\DeclareFontSeriesChangeRule {sb}{x} {sbx} {bx} %? %<----
\DeclareFontSeriesChangeRule {slc}{b}{bc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slc}{c}{slc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slc}{eb}{ebc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slc}{ec}{slec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slc}{el}{elc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slc}{1}{1c}{}
```

\DeclareFontSeriesChangeRule {sbc}{sc}{sbsc}{sbc}

```
\DeclareFontSeriesChangeRule {slc}{sc}{slsc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slc}{sl}{slc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slc}{ub}{ubc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slc}{ul}{ulc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slc}{x}{slx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slx}{b}{bx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slx}{c}{slc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slx}{eb}{ebx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slx}{ec}{slec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slx}{el}{elx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slx}{l}{lx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slx}{sb}{sbx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slx}{sc}{slsc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slx}{sl}{slx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slx}{ub}{ubx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slx}{ul}{ulx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slx}{x}{slx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sl}{c}{slc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sl}{ec}{slec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sl}{sc}{slsc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sl}{x}{slx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubc}{b}{bc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubc}{c}{ubc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubc}{eb}{ebc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubc}{ec}{ubec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubc}{el}{elc}{}
```

\DeclareFontSeriesChangeRule {slc}{sb}{sbc}{}

```
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubc}{sb}{sbc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubc}{sc}{ubsc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubc}{sl}{slc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubc}{ub}{ubc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubc}{ul}{ulc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubc}{x}{ubx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubx}{b}{bx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubx}{c}{ubc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubx}{eb}{ebx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubx}{ec}{ubec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubx}{el}{elx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubx}{1}{1x}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubx}{sb}{sbx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubx}{sc}{ubsc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubx}{sl}{slx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubx}{ub}{ubx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubx}{ul}{ulx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubx}{x}{ubx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ub}{c}{ubc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ub}{ec}{ubec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ub}{sc}{ubsc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ub}{x}{ubx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulc}{b}{bc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulc}{c}{ulc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulc}{eb}{ebc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulc}{ec}{ulc}{ulc}
```

\DeclareFontSeriesChangeRule {ubc}{1}{1c}{}

```
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulc}{1}{1c}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulc}{sb}{sbc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulc}{sc}{ulsc}{ulc}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulc}{sl}{slc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulc}{ub}{ubc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulc}{ul}{ulc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulc}{x}{ulx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulx}{b}{bx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulx}{c}{ulc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulx}{eb}{ebx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulx}{ec}{ulec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulx}{el}{elx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulx}{1}{1x}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulx}{sb}{sbx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulx}{sc}{ulsc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulx}{sl}{slx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulx}{ub}{ubx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulx}{ul}{ulx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulx}{x}{ulx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ul}{c}{ulc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ul}{ec}{ulec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ul}{sc}{ulsc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ul}{x}{ulx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {x}{b}{bx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {x}{c}{c}{}}
\DeclareFontSeriesChangeRule {x}{eb}{ebx}{}
```

\DeclareFontSeriesChangeRule {ulc}{el}{elc}{}

```
\DeclareFontSeriesChangeRule {x}{el}{elx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {x}{l}{lx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {x}{sb}{sbx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {x}{sc}{sc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {x}{sl}{slx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {x}{ub}{ubx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {x}{ul}{ulx}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {bc}{m?}{c}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {bec}{m?}{ec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {bsc}{m?}{sc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {bx}{m?}{x}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {b}{m?}{m}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {c}{m?}{c}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebc}{m?}{c}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebec}{m?}{ec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebsc}{m?}{sc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebx}{m?}{x}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {eb}{m?}{m}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ec}{m?}{ec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elc}{m?}{c}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elec}{m?}{ec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elsc}{m?}{sc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elx}{m?}{x}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {el}{m?}{m}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {lc}{m?}{c}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {lec}{m?}{ec}{}
```

\DeclareFontSeriesChangeRule {x}{ec}{ec}{}

```
\DeclareFontSeriesChangeRule {lx}{m?}{x}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {1}{m?}{m}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {m}{m?}{m}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sbc}{m?}{c}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sbec}{m?}{ec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sbsc}{m?}{sc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sbx}{m?}{x}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sb}{m?}{m}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sc}{m?}{sc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slc}{m?}{c}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slec}{m?}{ec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slsc}{m?}{sc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slx}{m?}{x}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sl}{m?}{m}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubc}{m?}{c}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubec}{m?}{ec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubsc}{m?}{sc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubx}{m?}{x}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ub}{m?}{ub}{}}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulc}{m?}{c}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulec}{m?}{ec}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulsc}{m?}{sc}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulx}{m?}{x}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ul}{m?}{m}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {x}{m?}{x}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {bc}{?m}{b}{}
```

\DeclareFontSeriesChangeRule {lsc}{m?}{sc}{}

```
\DeclareFontSeriesChangeRule {bsc}{?m}{b}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {bsc}{?m}{b}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {bx}{?m}{b}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {b}{?m}{b}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {c}{?m}{m}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebc}{?m}{eb}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebec}{?m}{eb}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebsc}{?m}{eb}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebsc}{?m}{eb}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ebx}{?m}{eb}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {eb}{?m}{eb}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ec}{?m}{m}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elc}{?m}{el}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elec}{?m}{el}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elsc}{?m}{el}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elsc}{?m}{el}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {elx}{?m}{el}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {el}{?m}{el}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {lc}{?m}{l}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {lec}{?m}{1}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {lsc}{?m}{l}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {lsc}{?m}{l}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {lx}{?m}{l}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {1}{?m}{1}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {m}{?m}{m}{}}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sbc}{?m}{sb}{}
```

\DeclareFontSeriesChangeRule {bec}{?m}{b}{}

```
以上、シリーズ更新規則
```

```
\DeclareFontSeriesChangeRule {sb}{?m}{sb}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sc}{?m}{m}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sc}{?m}{m}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slc}{?m}{sl}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slec}{?m}{sl}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slsc}{?m}{sl}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slsc}{?m}{sl}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {slx}{?m}{sl}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {sl}{?m}{sl}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubc}{?m}{ub}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubec}{?m}{ub}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubsc}{?m}{ub}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubsc}{?m}{ub}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ubx}{?m}{ub}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ub}{?m}{m}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulc}{?m}{ul}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulec}{?m}{ul}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulsc}{?m}{ul}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulsc}{?m}{ul}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ulx}{?m}{ul}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {ul}{?m}{ul}{}
\DeclareFontSeriesChangeRule {x}{?m}{m}{}}
```

\DeclareFontSeriesChangeRule {sbec}{?m}{sb}{} \DeclareFontSeriesChangeRule {sbsc}{?m}{sb}{} \DeclareFontSeriesChangeRule {sbsc}{?m}{sb}{} \DeclareFontSeriesChangeRule {sbx}{?m}{sb}{}

```
\DeclareFontShapeChangeRule {n}{sl}
                                      {sl}
                                            {it}
\DeclareFontShapeChangeRule {n}{ulc} {n}
                                            {}
\DeclareFontShapeChangeRule {n}{up} {n}
                                            {}
\DeclareFontShapeChangeRule {it}{sl}
                                               {it}
                                       {sl}
\DeclareFontShapeChangeRule {it}{sc}
                                       {scit}
                                               {scsl}
\DeclareFontShapeChangeRule {it}{ulc} {it}
                                               {}
\DeclareFontShapeChangeRule {it}{up} {n}
                                               {}
\DeclareFontShapeChangeRule {sl}{it}
                                       {it}
                                               {sl}
\DeclareFontShapeChangeRule {sl}{sc}
                                       {scsl}
                                               {scit}
\DeclareFontShapeChangeRule {sl}{ulc} {sl}
                                               {}
\DeclareFontShapeChangeRule {sl}{up} {n}
                                               {}
\DeclareFontShapeChangeRule {sc}{it}
                                       {scit}
                                               {scsl}
\DeclareFontShapeChangeRule {sc}{sl}
                                       {scsl}
                                               {scit}
\DeclareFontShapeChangeRule {sc}{sw}
                                       {scsw}
                                               {sw}
\DeclareFontShapeChangeRule {sc}{ulc} {n}
                                               {}
\DeclareFontShapeChangeRule {sc}{up} {n}
                                              {}
\DeclareFontShapeChangeRule {scit}{it}
                                         {scit}
                                                 {}
\DeclareFontShapeChangeRule {scit}{sl}
                                         {scsl}
                                                 {scit}
\DeclareFontShapeChangeRule {scit}{sw}
                                         {scsw}
                                                 {sc}
                                                         % or scit?
\DeclareFontShapeChangeRule {scit}{sc}
                                         {scit}
                                                 {}
\DeclareFontShapeChangeRule {scit}{ulc} {it}
                                                 {}
\DeclareFontShapeChangeRule {scit}{up} {sc}
                                                 {}
\DeclareFontShapeChangeRule {scsl}{it}
                                         {scit}
                                                 {scsl}
\DeclareFontShapeChangeRule {scsl}{sl}
                                         {scsl}
                                                 {}
\DeclareFontShapeChangeRule {scsl}{sw}
                                                         % or scsl?
                                         {scsw}
                                                 {sc}
\DeclareFontShapeChangeRule {scsl}{sc}
                                                 {}
                                         {scsl}
```

{it}

{sl}

\DeclareFontShapeChangeRule {n}{it}

```
\DeclareFontShapeChangeRule {scsl}{up}
                                        {sc}
                                                 {}
\DeclareFontShapeChangeRule {scsw}{it}
                                         {scit}
                                                 {scsw}
\DeclareFontShapeChangeRule {scsw}{sl}
                                        {scsl}
                                                 {}
\DeclareFontShapeChangeRule {scsw}{sw}
                                                 {}
                                        {scsw}
\DeclareFontShapeChangeRule {scsw}{sc}
                                         {scsw}
                                                 {}
\DeclareFontShapeChangeRule {scsw}{ulc} {sw}
                                                 {}
\DeclareFontShapeChangeRule {scsw}{up} {sc}
                                                 {}
\DeclareFontShapeChangeRule {sw}{sc} {scsw}
                                               {}
\DeclareFontShapeChangeRule {sw}{ulc} {sw}
                                               {}
\DeclareFontShapeChangeRule {sw}{up} {n}
                                               {}
```

\DeclareFontShapeChangeRule {scsl}{ulc} {sl}

{}

以上,シェープ更新規則

#### シリーズ更新規則が役に立つ例 (forum:902)

- 1 \documentclass{jsarticle}
- 2 \usepackage{tgtermes,tgheros}% 太字をbに
- 3 \usepackage{otf}% 日本語の太字を bx で定義
- 4 \begin{document}
- 5 ほげほげ{\bfseries ぴよぴよ}
- 6 \end{document}
- ※ OTF パッケージではシリーズ b が未定義

#### シリーズ更新規則が役に立つ例 (forum:902)

- 1 \documentclass{jsarticle}
- 2 \usepackage{tgtermes,tgheros}% 太字をbに
- 3 \usepackage{otf}% 日本語の太字を bx で定義
- 4 \begin{document}
- 5 ほげほげ{\bfseries ぴよぴよ}
- 6 \end{document}
- ※ OTF パッケージではシリーズ b が未定義
  - ▶ 旧 NFSS:(b がないので) mのまま
  - 新 NFSS:現在 m → (b がないので) bx で代替

bx に代替されるおかげで<mark>太字になる!</mark>

冒頭の「\itshapeと\scshapeの例」を振り返る

冒頭の「\itshapeと\scshapeの例」を振り返る

#### 新 NFSS のシェープ更新規則

\DeclareFontShapeChangeRule{it}{sc}{scit}{scsl}

冒頭の「\itshapeと\scshapeの例」を振り返る

#### 新 NFSS のシェープ更新規則

\DeclareFontShapeChangeRule{it}{sc}{scit}{scsl}

- ▶ 現在のシェープが it の時に sc が選択されたら
  - ▶ scit が利用可能 → scit を使う
  - Scit がない → Scsl が利用可能なら Scsl で代替
  - ▶ scit も scit もない → 仕方ないので sc を使う

#### 例 2-1 (再掲). 警告が増える

- 1 \documentclass{article}% (pdf)LaTeX, (u)pLaTeX
- 2 \begin{document}
- 3 {\itshape italic % イタリックのグループ内で
- 4 {\scshape small caps}} % スモールキャプスへ
- 5 \end{document}
- ※ Computer Modern Roman では n, it, sl, SC のみ利用可能

- 例 2-1 (再掲). 警告が増える
  - 1 \documentclass{article}% (pdf)LaTeX, (u)pLaTeX
  - 2 \begin{document}
  - 3 {\itshape italic % イタリックのグループ内で
  - 4 {\scshape small caps}} % スモールキャプスへ
  - 5 \end{document}
- ※ Computer Modern Roman では n, it, sl, SC のみ利用可能
  - ▶ 旧 NFSS:無条件に SC を使う

#### 例 2-1 (再掲). 警告が増える

- 1 \documentclass{article}% (pdf)LaTeX, (u)pLaTeX
- 2 \begin{document}
- 3 {\itshape italic % イタリックのグループ内で
- 4 {\scshape small caps}} % スモールキャプスへ
- 5 \end{document}
- ※ Computer Modern Roman では n, it, sl, SC のみ利用可能
  - ▶ 旧 NFSS:無条件に SC を使う
  - ▶ 新NFSS:更新規則に従おうとしたが、 scit も scsl もないので仕方なく SC を使う

LaTeX Font Warning: Font shape 'OT1/cmr/m/scit' undefined (Font) using 'OT1/cmr/m/sc' instead on ...

#### 例 2-3(再掲).組版結果が変わり,警告も発生

- 1 \documentclass{article}% (pdf)LaTeX, (u)pLaTeX
- 2 \usepackage{lmodern}% Latin Modern
- 3 \begin{document}
- 4 {\itshape italic % イタリックのグループ内で
- 5 {\scshape small caps}} % スモールキャプスへ
- 6 \end{document}
- ※ Latin Modern Roman では SCSL も利用可能

- 例 2-3(再掲).組版結果が変わり,警告も発生
  - 1 \documentclass{article}% (pdf)LaTeX, (u)pLaTeX
  - 2 \usepackage{lmodern}% Latin Modern
  - 3 \begin{document}
  - 4 {\itshape italic % イタリックのグループ内で
  - 5 {\scshape small caps}} % スモールキャプスへ
  - 6 \end{document}
- ※ Latin Modern Roman では SCSL も利用可能
  - ▶ 旧 NFSS:無条件に sc を使う SMALL CAPS

#### 例 2-3(再掲).組版結果が変わり,警告も発生

- 1 \documentclass{article}% (pdf)LaTeX, (u)pLaTeX
- 2 \usepackage{lmodern}% Latin Modern
- 3 \begin{document}
- 4 {\itshape italic % イタリックのグループ内で
- 5 {\scshape small caps}} % スモールキャプスへ
- 6 \end{document}
- ※ Latin Modern Roman では SCSL も利用可能
  - ▶ 旧 NFSS:無条件に sc を使う SMALL CAPS
  - ▶ 新NFSS:更新規則に従い, scit はないが,scsl で代替可能 SMALL CAPS

LaTeX Font Warning: Font shape 'T1/lmr/m/scit' undefined (Font) using 'T1/lmr/m/scsl' instead on ...

- 例 2-2(再掲).組版結果が変わり,警告も発生
  - 1 \documentclass{article}% LuaLaTeX, XeLaTeX
  - 2 \begin{document}
  - 3 {\itshape italic % イタリックのグループ内で
  - 4 {\scshape small caps}} % スモールキャプスへ
  - 5 \end{document}
- ※ LualATEX, X∃LATEX の既定:Latin Modern Roman

- 例 2-2(再掲).組版結果が変わり,警告も発生
  - 1 \documentclass{article}% LuaLaTeX, XeLaTeX
  - 2 \begin{document}
  - 3 {\itshape italic % イタリックのグループ内で
  - 4 {\scshape small caps}} % スモールキャプスへ
  - 5 \end{document}
- ※ LualATEX, X∃LATEX の既定:Latin Modern Roman
  - ▶ 旧 NFSS:無条件に sc を使う SMALL CAPS

#### 例 2-2(再掲). 組版結果が変わり,警告も発生

- 1 \documentclass{article}% LuaLaTeX, XeLaTeX
- 2 \begin{document}
- 3 {\itshape italic % イタリックのグループ内で
- 4 {\scshape small caps}} % スモールキャプスへ
- 5 \end{document}
- ※ LualATEX, X∃LATEX の既定:Latin Modern Roman
  - ▶ 旧 NFSS:無条件に sc を使う SMALL CAPS
  - ► 新 NFSS:更新規則に従うと, scit はないが,scsl で代替可能 SMALL CAPS

LaTeX Font Warning: Font shape 'TU/lmr/m/scit' undefined (Font) using 'TU/lmr/m/scsl' instead on ...

例 2-4(再掲).plAT<sub>E</sub>X, uplAT<sub>E</sub>X で警告が減る

- 1 \documentclass{article}
- 2 \begin{document}
- 3 {\itshape italic}
- 4 \end{document}

これは更新規則とは別の理由。

例 2-4(再掲).pLATEX, upLATEX で警告が減る

- 1 \documentclass{article}
- 2 \begin{document}
- 3 {\itshape italic}
- 4 \end{document}

これは更新規則とは別の理由。

#### pLATEX 2 2020-04-12: \fontshape の仕様変更

旧仕様:欧文・和文の**両方**のシェープを変更。

新仕様:欧文は変更。和文は未定義なら変更しない。

% \itshape = \fontshape{it}\selectfont

和文のシェープ it は未定義なので,敢えて変更しないように

### **○○** = フックがたくさん

#### LATEX $2_{\varepsilon}$ 2020-10-01 以降:

- ▶ あるパッケージの読込後に○○する¹
- ▶ ページ出力時に○○する²
- ... etc.

など,カスタムコードを挿入できる箇所(**フック** と呼ばれる)がたくさん用意されている。

パッケージへの修正パッチなどを当てやすい。 (拙作 plautopatch パッケージでも利用)

<sup>1</sup>従来は filehook パッケージの機能。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>従来は atbegshi パッケージの機能。

### ○○ = LuaLATEXはLuaHBTEXで動く

#### TFX Live 2019 最終版の LualATFX

```
This is LuaTeX, Version 1.10.0 (TeX Live 2019) system commands enabled.
```

. . .

LaTeX2e <2020-02-02> patch level 5

### ○○ = LuaLATEXはLuaHBTEXで動く

#### TEX Live 2019 最終版の LualATEX

```
This is LuaTeX, Version 1.10.0 (TeX Live 2019) system commands enabled.
```

. . .

LaTeX2e <2020-02-02> patch level 5

#### TEX Live 2020 最新版の LualATEX

```
This is LuaHBTeX, Version 1.12.0 (TeX Live 2020) system commands enabled.
```

. . .

LaTeX2e <2020-10-02> patch level 2

#### LuaHBTFX: LuaTFX + HarfBuzz

→ 強力な OpenType レイアウト機能を手に入れた

### ○○ = LuaLATEXはLuaHBTEXで動く

#### TEX Live 2019 最終版の LualATEX

```
This is LuaTeX, Version 1.10.0 (TeX Live 2019) system commands enabled.
```

. . .

LaTeX2e <2020-02-02> patch level 5

#### TFX Live 2020 最新版の LualATFX

This is LuaHBTeX, Version 1.12.0 (TeX Live 2020) system commands enabled.

. . .

LaTeX2e <2020-10-02> patch level 2

#### LuaHBTFX: LuaTFX + HarfBuzz

→ 強力な OpenType レイアウト機能を手に入れた

#### 時代はLuaTEX

### 結論

最近のLATEXは

# 日々進化している

#### 結論

機能追加に伴って,挙動の変化はつきもの。

正しく活用するための知識と新習慣を 今のうちに身につけておきましょう!

1. DVI ドライバは必ずグローバルオプションに

2. 書体の変化にご注意

#### まとめ

## 公式ドキュメントを読もう

- LATEX News (Itnews.pdf)
- ▶ pLATEXニュース (plnewsc\*\*.tex)