



# 1 組方向: \yoko,, ボックス: y

## ■ tabular

あいうxyz 上(t opt),, 罫あり T えおabc

あxyz 申央(c opt),, 罫あり えabc

あxyz 下(b opt),, 罫あり えabc あxyz 上(t opt),, 罫なし えabc

あxyz 申央(c opt),, 罫なし えabc

あxyz 下(b opt),, 罫なし あxyz

■minipage

<p>あいうxyz そのため、仮に区単位 あいうxyz でカテゴリコードを変 更できるようにして も、SJIS版 そのため、仮に区単位 でカテゴリコードを変 更できるようにして あいうxyzも、SJIS版</p>	<p>そのため、仮に区単位 でカテゴリコードを変 更できるようにして も、SJIS版 あいうxyz</p>
--	---

組方向: \yoko,, ボックス: y 後半

■ parbox

あいうxyzそのため、仮に区単位えおabc

でカテゴリコードを変

更できるようにして

も、SJIS版

そのため、仮に区単位

でカテゴリコードを変

あいうxyzえおabc

更できるようにして

も、SJIS版

そのため、仮に区単位

でカテゴリコードを変

更できるようにして

あいうxyzも、SJIS版

えおabc

■ pbox

あいうxyz計算機 ((Computer)) えおabc

あいうxyz 計算機 ((Computer)) えおabc

あいうxyz 計算機 ((Computer))えおabc

■ rensuji, bou

aa ◆ 1701 ◆ 1701 ◆ ◆ 1701 ◆ aa

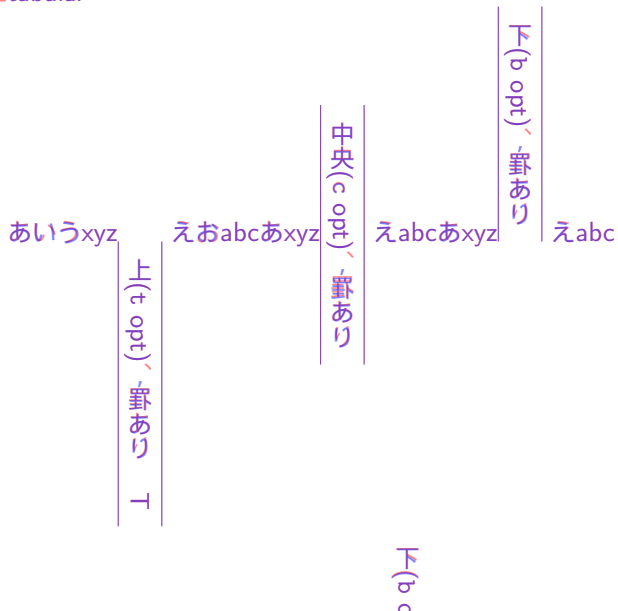


◆ ◆ 1701 ◆ 1701 ◆ ◆ 1701 ◆



## 2 組方向: \yoko,, ボックス: t

■ tabular



■ minipage

そのため、仮に区単位  
でカテゴリコードを変  
更できるようにして

も、SJIS版

あいうxyz

そのため、仮に区単位  
でカテゴリコードを変  
更できるようにして

も、SJIS版

あいうxyz

そのため、仮に区単位  
でカテゴリコードを変  
更できるようにして

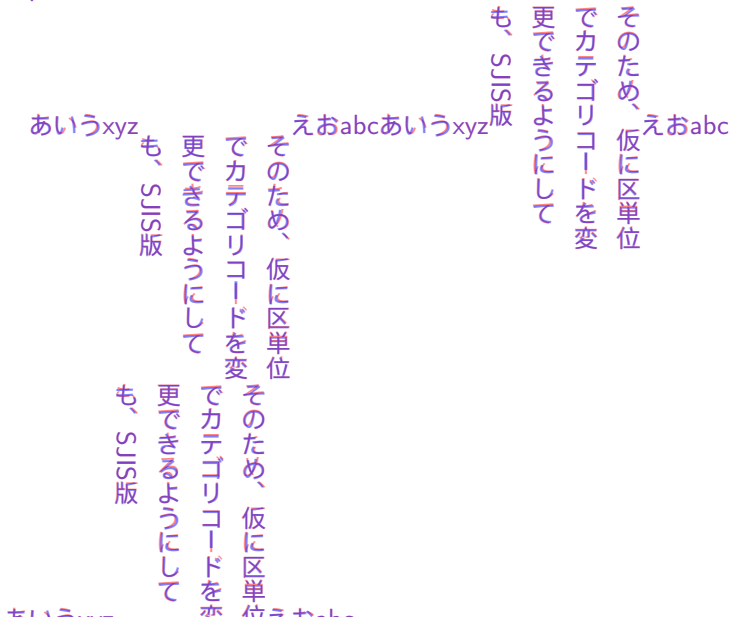
も、SJIS版

あいうxyz

あいうxyz

組方向: \yoko,, ボックス: t 後半

■ parbox







### 3 組方向: \yoko,, ボックス: z

■ tabular

あいうxyz 上(t opt),, 罫あり T えおabc

あxyz 申央(c opt),, 罫あり えabc

あxyz 下(b opt),, 罫あり えabc あxyz 上(t opt),, 罫なし えabc

あxyz 申央(c opt),, 罫なし えabc

あxyz 下(b opt),, 罫なし あxyz

■minipage

あいうxyz  
そのため、仮に区単位  
でカテゴリコードを変  
更できるようにして  
も、SJIS版  
あいうxyz

あいうxyz  
そのため、仮に区単位  
でカテゴリコードを変  
更できるようにして  
も、SJIS版  
あいうxyz

組方向: \yoko,, ボックス: z 後半

■ parbox

あいうxyzそのため、仮に区単位えおabc

でカテゴリコードを変

更できるようにして

も、SJIS版

そのため、仮に区単位

でカテゴリコードを変

あいうxyzえおabc

更できるようにして

も、SJIS版

そのため、仮に区単位

でカテゴリコードを変

更できるようにして

あいうxyzも、SJIS版

えおabc

■ pbox

あいうxyz計算機 ((Computer)) えおabc

あいうxyz 計算機 ((Computer)) えおabc

あいうxyz 計算機 ((Computer))えおabc

■ rensuji, bou

aa◆1701◆1701◆◆1701◆aa



◆◆1701◆1701◆◆1701◆



# 4 組方向: /tate、ボックス: y

■ tabular

あ  
い  
う  
え  
お

上(上(opt)pt) 罫あり TT

え  
お  
あ  
い  
う  
え  
お

中央(c(opt)) 罫あり

え  
あ  
い  
う  
え  
あ

下(b opt) 罫あり

え  
あ  
い  
う

あ  
い  
う  
え  
お

上(上(opt)pt) 罫なし

え  
お  
あ  
い  
う  
え  
お

中央(c(opt)pt) 罫なし

え  
お  
あ  
い  
う  
え  
お

下(下(opt)pt) 罫なし

あ  
い  
う  
え  
お

あ  
い  
ろ  
に  
xyz

あ  
い  
ろ  
に  
xyz

そのため、仮に区単位

でカテゴリコードを変更

できるよおにして

も、SJIS版

あ  
い  
ろ  
に  
xyz

あ  
い  
ろ  
に  
xyz

そのため、仮に区単位

でカテゴリコードを変更

できるようにして

も、SJIS版

# 組方向: \tate、ボックス: y 後半

■ parbox

あいうxyz

あいうxyz  
あいうxyz

そのため、仮に区単位

でカタヨリコードを変

更できるよおにして

も、SJIS版

あいうxyz  
あいうxyz  
えがabc

あいうxyz  
あいうxyz

そのため、仮に区単位

でカタヨリコードを変

更できるよおにして

も、SJIS版

あいうxyz  
あいうxyz  
えがabc

そのため、仮に区単位

でカタヨリコードを変

更できるよおにして

も、SJIS版



■ pbox

计算机 (Computer) 计算机 (Computer) 计算机 (Computer)

xyz yz abc c xyz abc abc

计算机

计算机

计算机

■ rensuji, bou

aa 1701 1701 1701 1701 aa

1701

1701 1701 1701

5 組方向: \tate ボックス: t

■ tabular

$\text{\textcircled{t}}\text{\textcircled{a}}\text{\textcircled{b}}\text{\textcircled{c}}$   $\text{\textcircled{t}}(\text{\textcircled{t}}\text{\textcircled{opt}})$  罫あり  $\text{\textcircled{t}}$   $\text{\textcircled{t}}\text{\textcircled{f}}\text{\textcircled{a}}\text{\textcircled{b}}\text{\textcircled{c}}$

$\text{\textcircled{a}}\text{\textcircled{x}}\text{\textcircled{y}}\text{\textcircled{z}}$  中央(e opt) 罫あり  $\text{\textcircled{a}}\text{\textcircled{b}}\text{\textcircled{c}}$

$\text{\textcircled{a}}\text{\textcircled{x}}\text{\textcircled{y}}\text{\textcircled{z}}$   $\text{\textcircled{t}}(\text{\textcircled{b}}\text{\textcircled{opt}})$  罫あり  $\text{\textcircled{a}}\text{\textcircled{b}}\text{\textcircled{c}}\text{\textcircled{a}}\text{\textcircled{x}}\text{\textcircled{y}}\text{\textcircled{z}}$   $\text{\textcircled{t}}(\text{\textcircled{t}}\text{\textcircled{opt}})$  罫なし  $\text{\textcircled{a}}\text{\textcircled{b}}\text{\textcircled{c}}$

$\text{\textcircled{a}}\text{\textcircled{x}}\text{\textcircled{y}}\text{\textcircled{z}}$  中央(c opt) 罫なし  $\text{\textcircled{a}}\text{\textcircled{b}}\text{\textcircled{c}}$

$\text{\textcircled{a}}\text{\textcircled{x}}\text{\textcircled{y}}\text{\textcircled{z}}$   $\text{\textcircled{t}}(\text{\textcircled{b}}\text{\textcircled{opt}})$  罫なし  $\text{\textcircled{a}}\text{\textcircled{x}}\text{\textcircled{y}}\text{\textcircled{z}}$

あいうxyzそのため、仮に区単位あいうxyz  
でカテゴリコードを變  
更できるかんじにして  
ま、SJIS版

そのため、仮に区単位  
でカテゴリコードを變  
更できるかんじにして

あいうxyzそのため、仮に区単位あいうxyz  
でカテゴリコードを變  
更できるかんじにして

あいうxyz

組方向: \tate、ボックス: 後半

■ parbox

あいうえおのため、仮に区単位えおGabc  
でカテゴリコードを変

更できるようにして

も、Sjis版

そのため、仮に区単位

でカテゴリコードを変

あいうえお

更できるようにして

えおGabc

も、Sjis版

そのため、仮に区単位

でカテゴリコードを変

更できるようにして

あいうえお

版 Sjis版

えおGabc

■ pbox

xyz 計算機 ((Computer)) Rfgabc

xyz 計算機 ((Computer)) Rfgabc

xyz 計算機 ((Computer)) Rfgabc

■ rensuji, bou

aa 1701

1701

aa

1701



## 6 組方向: \tate'ボックス: z

■ tabular

$\begin{array}{c} \text{上(t opt), 罫あり} \\ \text{下(b opt), 罫なし} \\ \text{中央(c opt), 罫あり} \\ \text{中央(e opt), 罫なし} \\ \text{下(b opt), 罫なし} \end{array}$

$\begin{array}{c} \text{上(t opt), 罫あり} \\ \text{下(b opt), 罫あり} \\ \text{中央(c opt), 罫あり} \\ \text{中央(e opt), 罫なし} \\ \text{下(b opt), 罫なし} \end{array}$

$\begin{array}{c} \text{上(t opt), 罫なし} \\ \text{下(b opt), 罫あり} \\ \text{中央(c opt), 罫あり} \\ \text{中央(e opt), 罫なし} \\ \text{下(b opt), 罫なし} \end{array}$

$\begin{array}{c} \text{上(t opt), 罫なし} \\ \text{下(b opt), 罫あり} \\ \text{中央(c opt), 罫あり} \\ \text{中央(e opt), 罫なし} \\ \text{下(b opt), 罫なし} \end{array}$

$\begin{array}{c} \text{上(t opt), 罫なし} \\ \text{下(b opt), 罫あり} \\ \text{中央(c opt), 罫あり} \\ \text{中央(e opt), 罫なし} \\ \text{下(b opt), 罫なし} \end{array}$

`\begin{minipage}`そのため、仮に区単位  
`\end{minipage}`でカテゴリコードを  
更できるようにして

も、SJIS版  
そのため、仮に区単位  
でカテゴリコードを  
更できるようにして

`\begin{minipage}`も、SJIS版

`\end{minipage}`

そのため、仮に区単位  
`\end{minipage}`でカテゴリコードを  
更できるようにして  
も、SJIS版

組方向: \tate' ボックス: z 後半

■ parbox

#25\pxyz そのため、仮に区単位 n{fgabc  
をカテヨリヨニドを變

更できるまうにしろ

も、SjIS版  
そのため、仮に区単位

でカテヨリヨニドを變

#25\pxyz 更できるまうにしろ n{fgabc

も、SjIS版

そのため、仮に区単位

でカテヨリヨニドを變

更できるまうにしろ

#25\pxyz も、SjIS版 n{fgabc



■ pbox

计算机 (Computer) n?fgabc

计算机 (Computer) n?fgabc

计算机 (Computer)n?fgabc

■ rensuji, bou

aa 1701

1701

aa

1701

