#### 1 組方向: \yoko,, ボックス: y

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 あいうxyz

#### 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 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

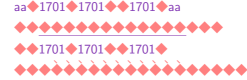
更できるようにして

あいうxyzも、SJIS版 えおabc

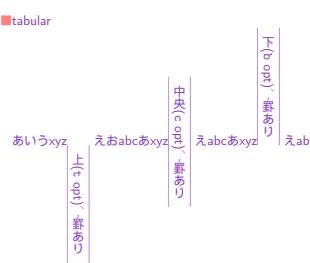
#### pbox

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



### 2 組方向: \yoko,, ボックス: t



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

あいうxyz も、SJIS版 そのため、

更できるようにして

でカテゴリコードを変そのため、 仮に区単位 更できるようにして

でカテゴリコードを変 仮 に 区 単 位あいうxyz

あいうxyz

も、SJIS版

#### 組方向: \yoko,, ボックス: t 後半

そのため、仮に区単位

parbox

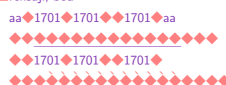
そのため、 更できるようにして でカテゴリコードを変 えおabcあいうxyz<sup>版</sup> よ 、 た に 区 単 位

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

も、SJIS版

更できるようにして でカテゴリコードを亦 仮に区単位されるよう





#### 3 組方向: \yoko,, ボックス: z

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 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 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

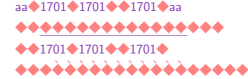
更できるようにして

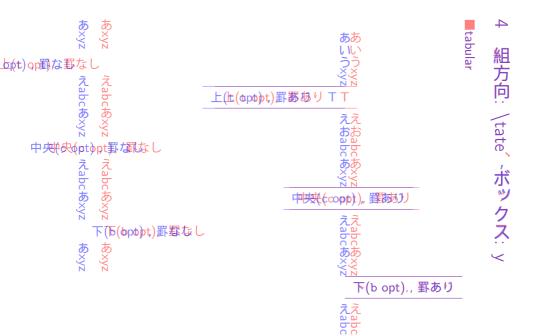
あいうxyzも、SJIS版 えおabc

#### 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





> そのため、仮に医単位 でカテゴリヨードを変 更できるようにして も、SJIS版

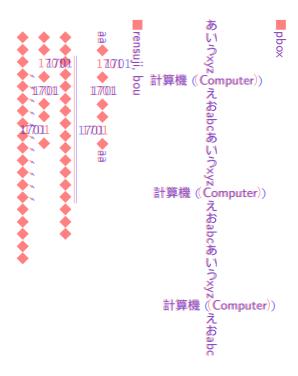
いつxyz 1 い うう く く そ そのなあめ、何反返墜単位 更更きるるおむしして

**もも、S.83版版** 

えおabc

更更きるるもむしてて もも、5.351版版

滋被abeあいら※yz そのため、仮に医単位 ぞカテゴリヨニドを変 更できるようにして 专、SJIS版



```
\mathcal{O}
 組方向:
\tate
  「ボックス:
```

Itabular

```
あいうxyz
えおabc
```

```
上(t opt)、 罫あり
 \dashv
```

被 X X X

中央(c opt)、野あり

下(b opt)、 なあり

だabe版※yz

古(‡ 89ŧ)~

がない

38 KX

あああ ×yz xyz

中央(E 8月)、罫なし、えabc

下(b 8pt)、野なし あxyz

そのため、仮に区単位

あいう※yzそのため、仮に区単位あいう※yz更できるようにして で加テゴツコードを変 も、SJIS版 でカテゴリコードを変

更できるようにして

そのため、個に区単位も、SJIS版

で加テゴツコードを変

あいうxyzも、SJIS版 更できるようにして あいうxyz

組方向: \tate、ボックス: t 後半 parbox あいうxyzそのため、仮に区単位えおabc

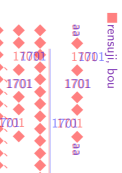
更できるようにして でカテゴリコードを変

そのため、仮に区単位も、SJIS版

あいう※yZ でカテゴリコードを変 そのため、仮に区単位も、SJIS版

あい分談を、SJIS版 更できるようにして でカテゴリコードを変 え お abs BC

あいうxyz 計算機 ((Computer)) あいうxyz計算機((Computer) あいうxyz 計算機 ((Computer))えおabc pbox えおabc えおabc



## 6 組方向: \tate、ボックス: Ν

■tabular

```
あいうxyz
\dashv
    えおabc
```

あ×yz あ×yz #8×yz 極※y差 #XXXZ 中央(c opt),, 罫あり 下(b opt),, 罪なし <sub>絶※yz</sub> 申央(e opt),, 罫なし Wabe 下(b opt)., 罫あり 上(t opt),, 罫あり ー えabcあ×yz 388X

えabc

でガテゴジュー干格数 2600年405、(版江逐郸拉

撮台のWifeのため、仮に区単位扱台のWifeで表象中当なして でカテゴリコードを変 也、SJISE版

も、SJIS版 そのため、仮に区単位 更できるようにして

でカテゴリコードを変

更できるようにして

あいのXyzも、SJIS版 あいう※が

# 組方向: \tate、ボックス: z 後半

あいうxyz冬のため、 ||液に||水平部えおabc

表、SJIS版 **を**カテゴリヨードを変 更できるようにして

あいうスメンz
東できるようだして でカテゴリヨードを変

あいうxyzet、 专。Sylfsing そ的ため、仮に医単毎 更できるようにして ぞカテゴリヨニドを変 Syls藤 えおabc

あいうxyz 計算機((E8Mputer)) あいうxyz計算機((E8mputer)) あいうxyz 計鰤攤 (E8MpUter)えおabc pbox えおabc えおabc

