

1 組方向: \yoko, ボックス: y

■tabular

あいうxyz	<u>上(t opt), 罫あり</u>	えおabc
あいうxyz	<u>申夷(c opt), 罫あり</u>	えおabc
あいうxyz	<u>下(b opt), 罫あり</u>	えおabc
あいうxyz	<u>上(t opt), 罫なし</u>	えおabc
あいうxyz	<u>申夷(c opt), 罫なし</u>	えおabc
あいうxyz	<u>下(b opt), 罫なし</u>	あいう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も、SJIS版 あいうxyz

組方向: \yoko,, ポックス: 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
あいうxyz
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 計算機科学 ((Computer Science)) えおabc

あいうxyz 計算機科学 ((Computer Science)) えおabc

あいうxyz 計算機科学 ((Computer Science)) えおabc

2 組方向: \yoko, ボックス: t

■ tabular

あいうxyz	えおabc	あいうxyz	えおabc
$\text{\LARGE \texttt{t}}$	$\text{\LARGE \texttt{c}}$	$\text{\LARGE \texttt{b}}$	$\text{\LARGE \texttt{opt}}$
$\text{\LARGE \texttt{opt}}$	$\text{\LARGE \texttt{c}}$	$\text{\LARGE \texttt{b}}$	$\text{\LARGE \texttt{t}}$
$\text{\LARGE \texttt{t}}$	$\text{\LARGE \texttt{opt}}$	$\text{\LARGE \texttt{c}}$	$\text{\LARGE \texttt{opt}}$

■ 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

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

あいうxyz

組方向: \yoko, ボックス: t 後半

■ parbox

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

えおabcあいうxyz

えおabc

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

計算機科学 (Computer Science)

計算機科学 (Computer Science)

計算機科学 (Computer Science)

■ pbox

あいうxyz えおabcあいうxyz えおabcあいうxyz えおabc

3 組方向: \yoko, ボックス: z

■tabular

あいうxyz _____ えおabc
上(t opt), 罫あり T

あいうxyz 申夷(c opt), 罫あり えおabc

あいうxyz 下(b opt), 罫あり えおabc

あいうxyz 上(t opt), 罫なし えおabc

あいうxyz 申夷(c opt), 罫なし えおabc

あいうxyz 下(b opt), 罫なし あいう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
あいうxyz
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 計算機科学 ((Computer Science)) えおabc

あいうxyz 計算機科学 ((Computer Science)) えおabc

あいうxyz 計算機科学 ((Computer Science)) えおabc

4 繩方向: \tate、ボックス: y

■ tabular

\tate

\tate

\tate

下(t(bopp)), 罫あり TT

中央(c opt), 罫あり

あじい\xyz

下(t(bopp)), 罫あり

えおabcえじい\xyz

えおabcあじい\xyz

えおabc

なし

上(t(opt)pt) 罫なし

えおabc

あいうえお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

あいうえお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

あいうえお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

細方向: \tate` ポックス: y 後半

■ parbox

おらのxyz
そのため、仮に区単位

そのため、仮に区単位
でカテゴリコードを変更

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

もも、S版

あいのxyz
そのため、仮に区単位
でカテゴリコードを変更
更できるようにして
もも、S版
えおabc

そのため、仮に区単位
でカテゴリコードを変更
更できるようにして
も、S版

も、S版

おこりゅづ
アラバカホエニイキヅ
アルアバカホエニイキヅ

計算機科學 ((Computer Science))

計算機科學 ((Computer Science))

計算機科學 ((Computer Science))

5 繩方向: \tate` - ポックス: t

■ tabular

あい\xyz	\(t opt)` - 聴あつ	T	\xyzabc
あい\xyz	\(b opt)` - 聽おり	\xyzabc	\xyzabc
あい\xyz	\(t opt)` - 聽なし	\xyzabc	\xyzabc
あい\xyz	\(b opt)` - 聽なし	\xyzabc	\xyzabc
あい\xyz	\(c opt)` - 聽なし	\xyzabc	\xyzabc
あい\xyz	\(b 8pt)` - 聽なし	\xyzabc	\xyzabc
あい\xyz	\(b 8pt)` - 聽なし	あい\xyz	あい\xyz

そのため、仮に区単位でカテゴリコードを変更でもあるものにして
でカテゴリコードを変更できるようにして
も、SJIS版

要であるまいとして

も、SJIS版
そのため、仮に区単位
でカテゴリコードを変更
でカテゴリコードを変更

あいづ版
あいづ版
あいづ版
あいづ版
あいづ版
あいづ版

組方向: \tate、ボックス: t 後半

■ parbox

おこいxyzのため、仮に区単位abc
でカテゴリコードを変

更できみひにして

も、SJS版

そのため、仮に区単位

でカテゴリコードを変

おこいxyz
更であるよつとして

も、SJS版
そのため、仮に区単位

でカテゴリコードを変

おこいxyz
仮に区単位

おこいxyz

更であるよつとして

■ pbox

おこいxyz計算機科学 ((Computer Science))

おこいxyz

計算機科学 ((Computer Science))

abc

おこいxyz

計算機科学 ((Computer Science))

abc

6 罫丸回: \tate` - ホコクハ: z

■ tabular

\tate` xyz	上(t opt),, 罫あり	T	\tate` abc
\tate` xyz	中央(c opt),, 罫あり	\tate` abc	\tate` abc
あい` xyz	下(b opt),, 罫あり	\tate` abc	\tate` abc
あい` xyz	上(t opt),, 罫なし	\tate` abc	\tate` abc
あい` xyz	中央(c opt),, 罫なし	\tate` abc	\tate` abc
あい` xyz	下(b opt),, 罫なし	\tate` xyz	\tate` xyz

■ 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
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

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
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

黒丸回: \tate' - ホシクス: z 繰出

■ parbox

\begin{parbox}{100pt} xyz そのため、後に医単位 abc
でカテゴリコードを変
更できるようにして

も、SJS版
そのため、後に医単位

abc でカテゴリコードを変
る。 xyz 更できるようにして

も、SJS版
そのため、後に医単位
でカテゴリコードを変
更できるようにして

xyz も、 SJS版

abc

■ pbox

abc xyz 計算機科學 (Computer Science)

abc xyz 計算機科學 (Computer Science)

abc xyz 計算機科學 (Computer Science)

abc

abc

abc