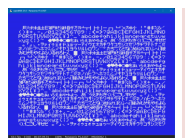
TEST ITEM

test001_t1font (T1FONT.COM)

Confirmation Details

PCGフォント定義の確認



期待通りに動作すれば、左記の表示になる。 TEXT1 における Pattern Generator Table のテストである。

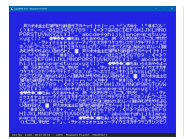
If it operates as expected, the display will appear as shown on the left. This is a test of the Pattern Generator Table in TEXT1.

т	ES"	ГΤ	ᄄ	N/I

test002_t1vscr (T1VSCR.COM)

Confirmation Details

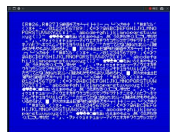
垂直スクロールの確認

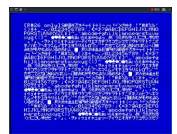


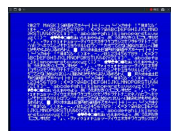
期待通りに動作すれば、左記の表示になり、フォント形状だけが垂直方向にスクロールする。 TEXT1 における R#23 のテストである。

If it works as expected, the display will appear as shown in the left figure, with only the font shapes scrolling vertically. This is a test for R#23 in TEXT1.

水平スクロールの確認







期待通りに動作すれば、左記の表示になる。 最初の画面は、左上に [R#26,R#27] と表示され、高速に左へ8ドットスクロールを繰り返す。 止まってからスペースキーを押すと次の画面へ遷移。 2番目の画面は、左上に [R#27 only] と表示され、ゆっくり左へ8ドットスクロールを繰り返す。 止まってからスペースキーを押すと次の画面へ遷移。

止まってからスペースキーを押すと次の画面へ遷移。 3番目の画面は、左上に [R#26 only] と表示され、画面は動かない。 しばらくしてからスペースキーを押すと次の画面へ遷移。 4番目の画面は、左上に [R#27 MASK] と表示され、ゆっくり左へ8ドットスクロールを繰り返す。 止まってからスペースキーを押すと終了する。

If it operates as expected, the display will appear as shown on the left. The first screen displays [R#26,R#27] in the upper left corner and rapidly scrolls left by 8 dots repeatedly.

Pressing the space key after it stops advances to the next screen.

The second screen displays [R#27 only] in the upper left corner and slowly scrolls

left by 8 dots repeatedly.

left by 8 dots repeatedly.

Pressing the space key after it stops advances to the next screen.

The third screen displays [R#26 only] in the upper left corner and remains

stationary.

Pressing the space key after a short delay advances to the next screen.

The fourth screen displays [R#27 MASK] in the upper left corner and slowly scrolls left by 8 dots repeatedly.

Pressing the space key after it stops ends the program.

Confirmation Details

画面位置調整の確認





期待通りに動作すれば、左記の表示になる。 左上には R#18 = [x,y] の表示があり、x と y ともに -8 からインクリメントして 7 まで変化する。 それに合わせた画面表示になることを確認する。

てれにロイビに囲囲を示になることを確認する。 [-8,-8] が右下、[7,7] が左上に寄った表示となるのが正しい。 [7,7] で停止するが、スペースキーを押すと次へ遷移する。 もう一度同じ動きをするが、2回目は左端が 8ドットマスクされた状態となる。 R#18 = [x,y] の R が隠れている状態で、[7,7] まで動く。 停止後、スペースキーを押すと終了する。

If it operates as expected, the display will appear as shown on the left. The top-left shows R#18 = [x,y], where both x and y increment from -8 to 7. Confirm that the screen display matches this. The correct display is [-8,-8] in the bottom-right and [7,7] shifted toward the top-

left.

It stops at [7,7], but pressing the spacebar advances to the next state.

It repeats the same movement, but the second time, the left edge is masked by $8\,$ dots.

It moves to [7,7] with the R in R#18 = [x,y] hidden.

After stopping, pressing the spacebar ends the sequence.