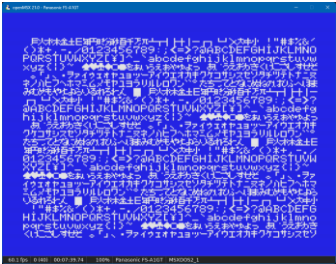


TEST ITEMtest001\_t1font (T1FONT.COM)

Confirmation DetailsPCG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。

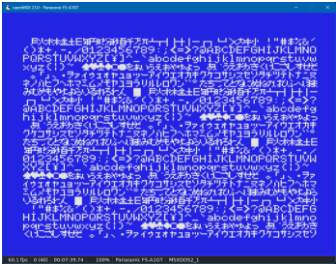
If it operates as expected, the display will appear as shown on the left.  
This is a test of the Pattern Generator Table in TEXT1.

TEST ITEM

test002\_t1vscr (T1VSCR.COM)

Confirmation Details

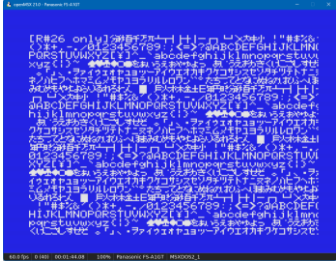
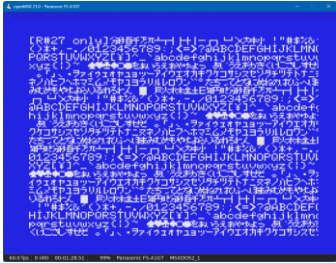
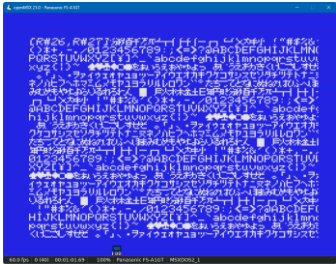
垂直スクロールの確認



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.

TEST ITEM	test003_t1hscr (T1HSCR.COM)
Confirmation Details	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。  
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。

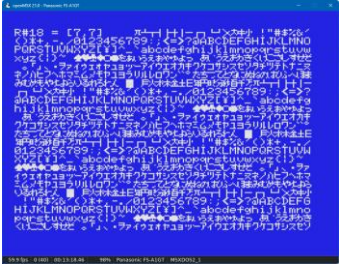
If it operates as expected, the display will appear as shown on the left.  
The first screen displays [R#26,R#27] in the upper left corner and rapidly scrolls left by 8 dots repeatedly.  
Pressing the space key after it stops advances to the next screen.  
The second screen displays [R#27 only] in the top-left corner and slowly scrolls 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 top-left corner and remains stationary.  
Pressing the space key after a short delay ends the program.

TEST ITEM

test004\_t1adj (T1ADJ.COM)

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。  
[-8,-8] が右下、[7,7] が左上に寄った表示となるのが正しい。

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.  
Verify that the screen display matches this.  
The correct display positions are [-8, -8] in the bottom-right and [7, 7] shifted toward the top-left.