

Agilent N2727A Printer Kit for Agilent 54600-series Oscilloscopes

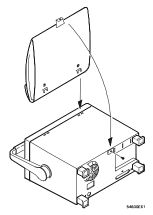


Publication number N2727-92001
Printed February 2000
© Copyright Agilent Technologies 2000
All Rights Reserved

Installation Guide

Getting Started

- 1 Remove the screw from the rear tab on the accessory pouch.
- 2 Slide the tabs on the front of the accessory pouch into the recessed holes on top of the oscilloscope.
- **3** Rotate the rear of the accessory pouch down and insert the tab at the rear of the accessory pouch into the slot at the rear of the oscilloscope cabinet.



- 4 Install the screw you removed in step 1.
- 5 Connect the parallel and printer power cables to the instrument rear panel.

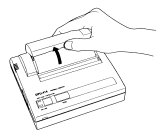
Printer power cable

Plug the right-angle connector of the printer power cable into the instrument and plug the straight connector into the printer.

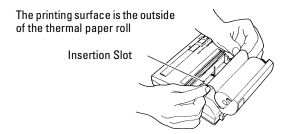
Loading the Printer Paper

- 1 Unzip the accessory pouch to access the printer.
- 2 Make sure the printer is strapped into the pouch snugly.
- **3** Turn on power to the instrument and the printer. The printer power switch is located on the left side of the printer.
- 4 Cut the tip of the paper straight across using scissors.

5 Lightly push up on the front of the paper cover with your thumb and rotate it toward the back of the printer.



6 Push the tip of the paper into the inlet at the bottom of the paper holder, until the auto-loader catches it and feeds about 10 cm through the paper cutter.



Hint

Load the paper in an area protected from direct sunlight. Place the paper on the cover to make feeding easier.

- 7 Press the FEED switch until the paper feeds straight and smoothly.
- 8 Close the paper cover.

Make sure the end of the paper is not inside the cover. Push down on the cover to lock it into place.

Hints

- When the paper is installed correctly, the OFF LINE lamp stops blinking and the ON LINE lamp stays lit.
- When the paper is about to run out, red lines appear on both sides of the paper.

Configure the Instrument

Configure the Instrument

- 1 Press the **Utility** key on the front panel.
- 2 Press the Print Confg softkey.
- 3 Set the Print to: softkey to Parallel.
- 4 Set the Format softkey to Seiko.
- 5 Press the Quick Print key on the front panel to print the screen image.

If nothing appears on the paper

Check to make sure that the paper has not been loaded backwards. See step 6 in "Loading the Printer Paper" above.

Operating Conditions

Temperature 0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F)

Humidity 30% to 80% RH (non-condensing)

Paper Reorder

- Seiko #TP411-28CL (TP-411L) (1 roll)
- Agilent Technologies N2728A (10 rolls)

Additional printer information

Refer to the supplied Seiko Operation Manual for additional printer information.



Agilent 54600シリーズ オシロスコープ用 Agilent N2727Aプリンタ・キット

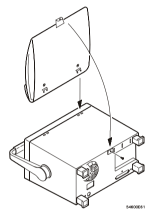
マニュアル番号: N2727-92001

印刷: 2000年2月

© Copyright Agilent Technologies 2000 All Rights Reserved

はじめに

- 1 アクセサリ・ポーチ上の裏面のポケットからネジを取り外します。
- 2 オシロスコープ上部のくぼんだ穴に、アクセサリ・ポーチ前面のタブをスライドさせてはめ込みます。
- 3 アクセサリ・ポーチをキャビネットの背面方向に倒し、アクセサ リ・ポーチ背面のタブをオシロスコープ・キャビネット背面のス ロットに挿入します(下図参照)。



- 4 ステップ1で取り外したネジを取り付けます。
- 5 計測器のリア・パネルにパラレル・ケーブルとプリンタ電源ケーブルを接続します。

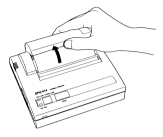
プリンタ電源ケーブル

プリンタ電源ケーブルのアングル・コネクタを計測器に、ストレート・コネクタをプリンタにそれぞれ差し込みます。

プリンタ用紙の取り付け

- 1 アクセサリ・ポーチを開け、プリンタを操作できるようにします。
- 2 プリンタがポーチにしっかりと装着されていることを確認します。
- **3** 計測器とプリンタの電源を入れます。プリンタの電源スイッチは、 プリンタの左側面にあります。
- 4 プリンタ用紙の端をハサミでまっすぐ切り落とします。

5 ペーパー・カバーの前面を親指で軽く押し上げ、プリンタの背面方 向に回転させます(下図参照)。



6 用紙の端をペーパー・ホルダー底部のはめ込み口に挿入し、用紙がオートローダ、ペーパー・カッターを通って10cmほど送られるようにします。



ヒント

用紙は、直射日光の当たらない場所で設置してください。用紙をカバーの 上に乗せると操作し易くなります。

- 7 用紙がまっすぐスムーズにフィードされるまで、FEEDスイッチを押し続けます。
- 8 カバーを閉めます。 用紙の端がカバーの外に出ていることを確認してください。カバーを押して 定位置にロックします。

ヒント

- 用紙が正しく設置されている場合、OFF LINEランプの点滅が止まりON LINEランプが点灯します。
- 用紙が少なくなってきたら、用紙の両端に赤い線が表示されます。

インストール・ガイド 計測器の設定

計測器の設定

- 1 フロント・パネルのUtilityキーを押します。
- 2 Print Confg ソフトキーを押します。
- 3 Print to: ソフトキーをParallelにセットします。
- 4 Format ソフトキーをSeiko にセットします。
- 5 フロント・パネルの Quick Print キーを押し、表示画像を印刷します。

なにも印刷されない場合

プリンタ用紙が裏返しにロードされていないか確認してください。「プリンタ用紙の取り付け」の、ステップ6を参照してください。

動作環境

温度 0℃~40℃

湿度 30%~80% RH(非結露)

プリンタ用紙の再オーダ

- Seiko #TP411-28CL (TP-411L)(1 ロール)
- Agilent Technologies N2728A (10 ロール)

追加情報

プリンタに関する追加情報については、付属の『Seiko Operation Manual』を参照してください。