

The Roland Digitizer Tablet DT-100 is a hardware that can be connected to a sampler unit for easy and quick wave creation of a sample.

* Depending on the sampler unit you use, the function obtained and how to operate the system differ.

① Clamper

This is used to fix a paper on the Pad Sheet ③.

② Main Switch

This switch serves differently depending on the sampler unit connected.

③ Pad Sheet

On the pad sheet, you can draw a waveform or envelope curve.

④ Stylus Pen

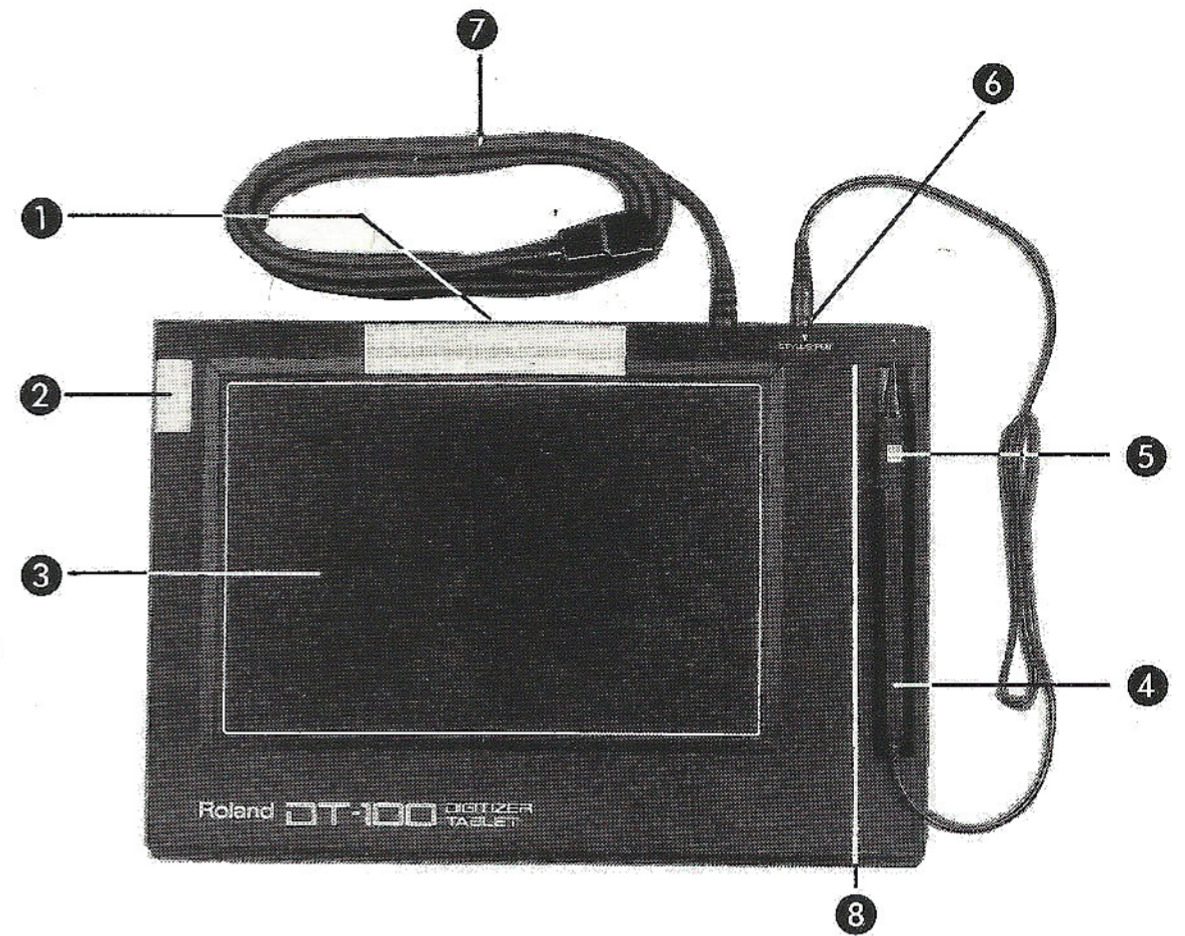
Use this pen to draw on the pad sheet.

⑤ Remote Switch

This switch works exactly the same as the Main Switch ②. Use whichever you like.

⑥ Stylus Pen Jack

Connect the cord from the Stylus Pen ④ to this jack.



⑦ Connection Cord

Connect this cord to the Ext. Controller Connector of a sampler unit.

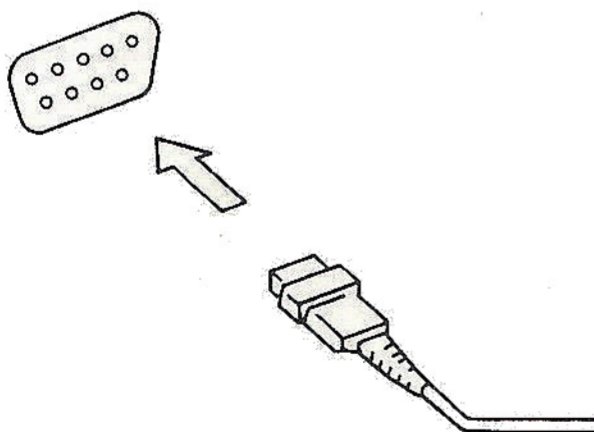
⑧ Power Indicator

This lights up when the sampler is turned on.

PREPARATION

- ① Turn the sampler unit off.
- ② Connect the Stylus Pen ④ to the Stylus Pen Connector ⑥.
- ③ Connect the Connection Cord ⑦ to the Ext. Controller Connector of a sampler unit.

Ext. Controller Connector



DT-100 Connection Cord

* To protect the Pad Sheet, you may place a paper on the unit using the Clamper ①.

When the sampler unit is turned on, the Power Indicator ⑧ on the DT-100 will light up.

The DT-100 is properly set up with the sampler unit. Now, please read the owner's manual of the sampler unit or the software disk.

IMPORTANT NOTES

Before making or breaking the connections, be sure to turn the sampler unit off.

When drawing on the Pad Sheet, be sure to keep your unused hand off.

SPECIFICATIONS

Tablet Body

Dimensions: 296 (W) × 210 (D) × 20 (H) mm/
11-5/8" × 8-1/4" × 13/16"

Connection Cord: Approx. 1.5m (including the connector)

Connector: D sub 9PIN Connector

Stylus Pen

Cord length: Approx. 70cm

Weight: 720g/1lb 9oz (including the stylus pen)

ローランド・デジタイザー・タブレット「DT-100」は、指定機器に接続して、波形やエンベロープなどの図形処理が簡単に行なえる補助入力装置です。

*機能や使用方法は、接続する機器によって異なります。

①クランパー

デジタイザーのパッド・シート③上に紙などを固定するときに使用します。

②スイッチ

デジタイザーの操作内容に応じて使用します。

③パッド・シート

この上で波形やエンベロープのカーブを描いたり、パラメーターの入力を行ないます。

④スタイラス・ペン

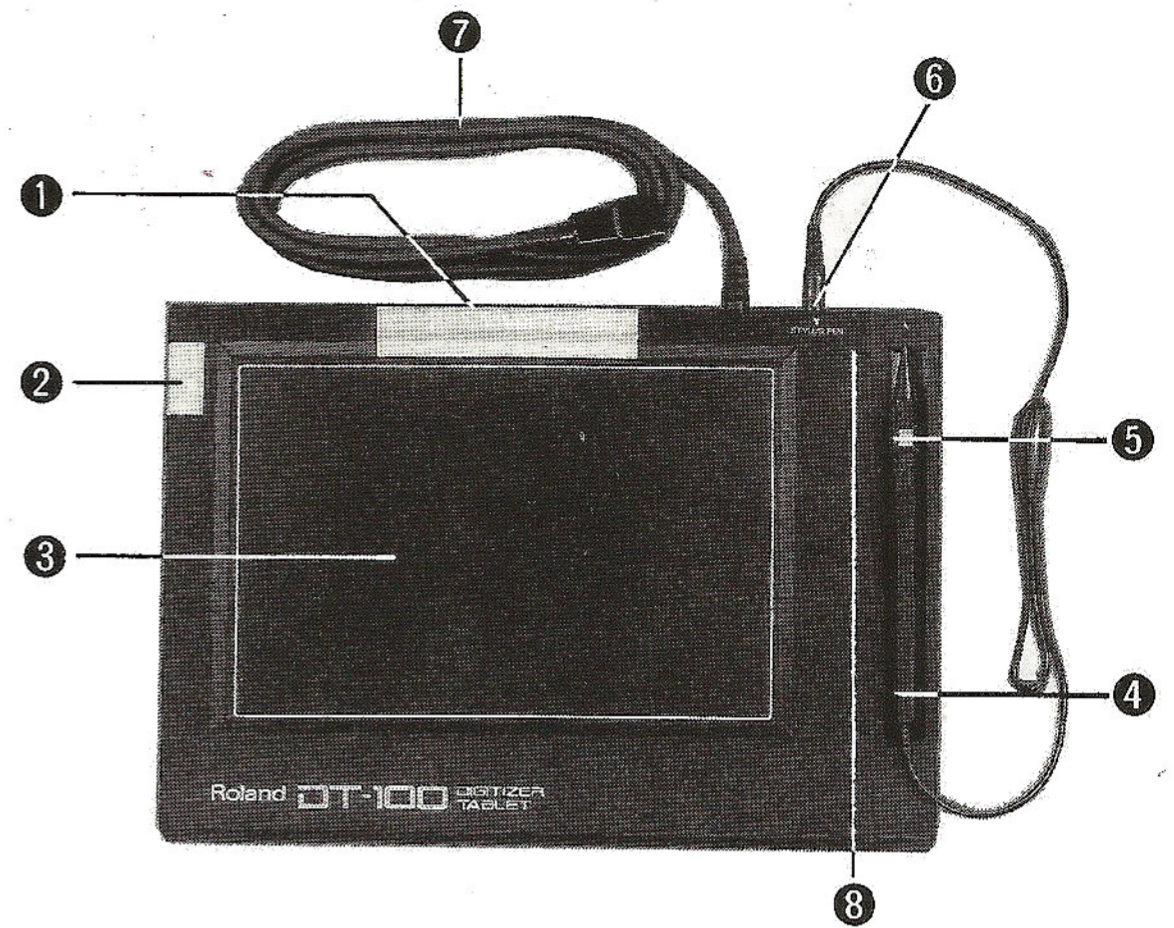
入力に使用する専用ペンです。

⑤スイッチ

タブレット本体のスイッチ②と同じ機能を持つスイッチです。用途に応じて使い易い方を使用します。

⑥スタイラス・ペン用端子

スタイラス・ペン④からのコードを接続する端子です。



⑦接続コード

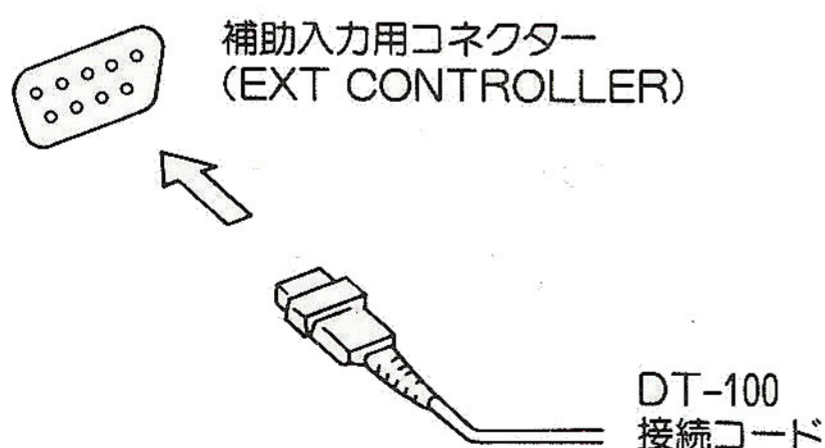
サンプラー機器の「補助入力用コネクター」(EXT CONTROLLER)等に接続するコードです。

⑧パワー・インジケータ

接続した機器の電源スイッチをオンにすると点灯します。

ご使用前の準備

- ①接続したい機器の電源スイッチをオフにします。
- ②スタイラス・ペン④をスタイラス・ペン用端子⑥に接続します。
- ③接続コード⑦を接続したい機器の「補助入力用コネクター」(EXT CONTROLLER)に接続します。



*パッド・シート③を保護するため、A5判(148mm×210mm)の普通紙(厚さ0.1mm程度)をパッド・シートの上にクランパー①で固定することをお薦めします。

接続機器の電源スイッチをオンにすると、タブレット上のパワー・インジケータ⑧が点灯します。

以後の詳しい操作方法は、接続している機器、またはソフトウェア・ディスクに付属のオーナーズ・マニュアルをご覧ください。

使用上の注意

- *各接続コードの接続、切り離しは必ず接続機器の電源を切って行ってください。
- *パッド・シートの上に手を置いて入力操作を行なうと、正しく入力されないことがあります。

主な仕様

〈タブレット本体〉

寸法：296(W)mm×210(D)mm×20(H)mm
 接続コード：約1.5m (コネクター含む)
 接続コネクター：Dサブ 9PINコネクター

〈スタイラス・ペン〉

コード長さ：約70cm

重量：720g (スタイラス・ペン含む)