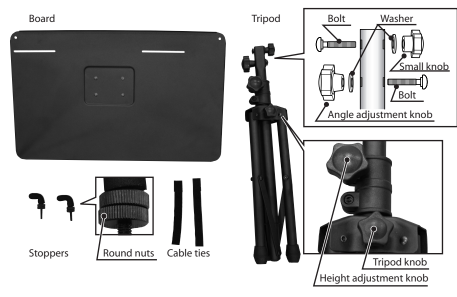
Roland® SUPPORT STAND

SS-PC1 Owner's Manual

Before using this unit, carefully read the sections entitled: "USING THE UNIT SAFELY" and "IMPORTANT NOTES" (separate document). These sections provide important information concerning the proper operation of the unit. Additionally, in order to feel assured that you have gained a good grasp of every feature provided by your new unit. Owner's Manual should be read in its entirety. The manual should be saved and kept on hand as a convenient reference.

Check the included items



How it should look when assembled



Assembly

1. Attach the tripod to the board.

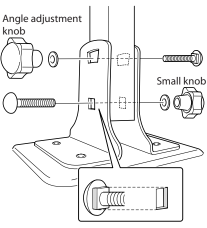
- Remove the angle adjustment knob, the small knob, and the washers and bolts from the upper portion of the tripod.
- Do not remove the height adjustment knob or the tripod knob.
- 2) Pla-ce the board as shown in the illustration below, and insert the tripod.



Copyright © 2009 ROLAND CORPORATION

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced in any form without the written permission of ROLAND CORPORATION.

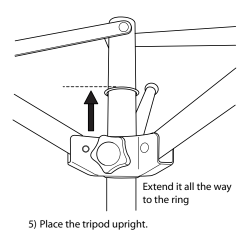
- 3) Use two bolts, washers and knobs to attach the tripod as shown in the illustration below.
- * As shown in the illustration below, insert the bolts in alternate directions, with the small knob below.



* Make sure that there are no gaps at the locations shown in the illustration below.

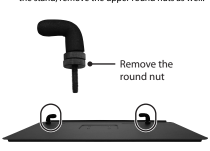


- 4) Fully extend the tripod, and tighten the tripod knob.
- * Be careful not to pinch your fingers when extending the tripod.
- * Do not remove the tripod knob.



2. Attach the stoppers to the board.

- Remove the round nut attached to each stopper, and insert the stoppers into the oblong holes in the board.
- If you'll be mounting a thin notebook computer on the stand, remove the upper round nuts as well.



Temporarily fasten to the board by lightly tightening the lower round nut that you removed.



Adjust the direction of the legs, and the height and direction of the board.

- 1) Place the tripod legs so that they will not be in your way.
- Loosen the height adjustment knob. Set the board at the desired height and direction, and firmly tighten the height adjustment knob.
- * If you need to change the height, use your hand to support the board from below so that it does not drop down, and then loosen the height adjustment knob.

Installation

The SS-PC1 can support an item within the following ranges of width, depth, height, and weight.

Width: 200-390 mm 7-7/8-15-3/8 inches
Depth up to 300 mm up to 11-13/16 inches
Height: 21-41 mm 7/8-1-5/8 inches
Weight: up to 4 kg up to 8 lbs 14 oz

 Roland will not be liable for any damage that may occur to an item placed on the stand if the stand falls over, nor for any consequential damage that

As an example, here's how to attach a notebook computer to the stand.

Attaching a notebook computer

- * It may not be possible to mount some designs of notebook computer.
- * The location of the CD-ROM drive or other disc insertion slot will depend on the design of your notebook computer. Insert the disc you're using into your computer before attaching the computer to the SS-PC1.

1. Place your notebook computer on the board.

- Loosen the two stoppers, and place your notebook computer as close to the center as nossible
- * If you'll be using a mouse, place the computer as close to the center as possible while still allowing space for yourself to operate the mouse.
- 2) Open the screen of your notebook computer, adjust the height of each stopper by loosening the round nut appropriately for the thickness of your computer, and then fasten it in place.
- * If the height is inappropriate, your notebook computer may slide out from the stoppers, or the portion held by the stoppers may break. Please use caution.
- Depending on the design of your notebook computer, the stoppers may prevent you from inserting the power plug, connectors, or CD-ROM discs. If so, adjust the location at which your computer is fastened.
- * If the stopper is too close to your notebook computer, the round nut may scratch your computer. Please use caution.





Loosen the round nut to adjust the height

Leave a bit of space

2. Adjust the angle of the board.

- 1) Loosen the angle adjustment knob and set the angle as desired.
- * You can tilt the board in a range of ±5 °from the horizontal position.
- 2) Firmly tighten the angle adjustment knob.
- Use cable ties to bundle any connected cables and fasten them to the stand.
 - To avoid damaging your notebook computer, do not fold down its screen while the computer is still held by the stoppers.



To prevent your notebook computer from falling, do not move it or adjust the height while it is still on the stand.

Specifications

SS-PC1 : SUPPORT STAND FOR PC

Dimensions:

Width: 640 mm 25-1/4 inches Depth: 555 mm 21-7/8 inches Height: 600–950 mm 23-5/8-37-7/16 inches (height of mounting surface)

* Includes the tripod.

Weight:

3.5 kg 7 lbs 12 oz

Size of notebook computers that can be mounted:

Up to B4 size

Width: 200–390 mm 7-7/8–15-3/8 inches Depth: up to 300 mm up to 11-13/16 inches Height: 21–41 mm 7/8–1-5/8 inches (not including screen)

* It may not be possible to mount some designs of notebook computer.

Weight capacity:

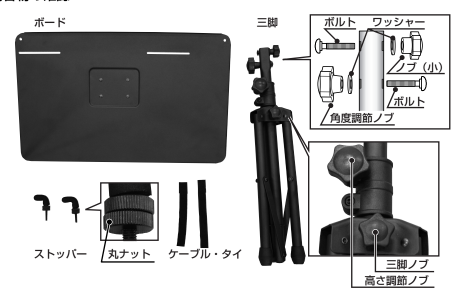
4 kg 8 lbs 14 oz

 In the interest of product improvement, the specifications and/or appearance of this unit are subject to change without prior notice.

Roland SUPPORT STAND FOR PC SS-PC 1

この機器を正しくお使いいただくために、ご使用前に別紙の「安全上のご注意」と「使用上のご注意」をよくお読みください。また、この機器の優れた機能を十分ご理解いただくためにも、取扱説明書をよくお読みください。取扱説明書は必要なときにすぐに見ることができるよう、手元 に置いてください。

内容物の確認



完成図



組み立てかた

1. ボードに三脚を取り付けます。

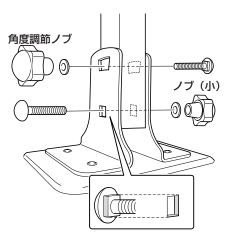
- 三脚上部の角度調節ノブ、ノブ(小)とそ れぞれのワッシャーとボルトを外します。
- 高さ調節ノブと三脚ノブは外さないでくだ
- ボードを下図のように置き、三脚を挿入し



© 2009 ローランド株式会社 本書の一部、もしくは全部を無断で複写・転載することを禁じます。

三脚を下図のように2本のボルト、ワッ シャーとノブで取り付けます。

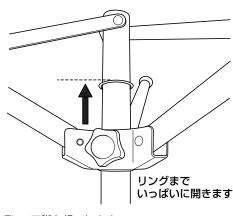
ボルトの挿す向きは交互に、ノブ (小)を 下に取り付けます。



すき間がないように取り付けます。



- 三脚をいっぱいまで開き、三脚ノブを締め ます。
- 三脚を開く際は、指を挟まないように注意 してください。
- 三脚ノブを外さないでください。



5) 三脚を起こします。

2. ボードにストッパーを取り付けます。

- ストッパーに付いている下側の丸ナットを 外し、ボードの細長い穴に挿入します。
- 薄型ノートパソコンを取り付ける場合はさ らに上側の丸ナットも外してください。



外した下側の丸ナットを軽く締めてボード に仮固定します。



3. 脚の方向とボードの高さと方向を調節しま

- 三脚の脚が邪魔にならないような方向に セットします。
- 高さ調節ノブを緩めます。ボードの高さと 方向を決めて、高さ調節ノブをしっかり締 めて固定します。
- 高さを変えるときは、ボードが下がらない ように手で支えながら高さ調節ノブを緩め て、調節してください。

設置について

この SS-PC1 は、以下の幅、奥行き、高さと 重量に合ったものを設置することができます。

- 幅: 200~390mm
- 奥行き:~300mm
- 高さ:21~41mm 重量: 4kg まで
- スタンドが転倒するなどして、搭載物その 他に損害が生じても一切補償はいたしませ

ここでは、一例としまして、ノートパソコンの 設置のしかたを紹介します。

ノートパソコンの設置のしかた

- ノートパソコンの仕様によっては対応でき ない場合があります。
- ノートパソコンの仕様によって CD-ROM などのディスクの挿入口の位置が異なりま す。あらかじめ、使用するディスクをノー トパソコンに挿入してから、SS-PC1に セットしてください。

1. ノートパソコンをボードにセットします。

- 2 つのストッパーを緩め、ノートパソコン をできるだけ中央に設置します。
- マウスを使用する場合は、マウスを操作す るスペースを考慮した上でできるだけ中央 に設置します。
- ノートパソコンの画面を開き、厚さに合わ せて丸ナットを緩めてストッパーの高さを 調節し、固定します。
- 高さが不適切だと、ノートパソコンがス トッパーから外れたり、ストッパーで固定 している部分が破損する恐れがありますの で、十分注意してください。
- ノートパソコンの仕様によっては、電源プ ラグや接続端子、CD-ROM などの出し入 れなど邪魔になることがありますので固定 位置は調節してください。
- ストッパーをノートパソコンに近づけすぎ ると丸ナットでノートパソコンを傷つける 場合もありますのでご注意ください。





丸ナットを緩めて 高さを調節

少し開ける

2. ボードの角度を調節します。

- 角度調節ノブを緩め、好みの角度にしま
- 水平位置から±5°傾けることができま
- 2) 角度調節ノブをしっかりと絞めて固定しま
- 3. ケーブル・タイをつかって接続したケーブ ル類を束ねてスタンドに固定します。
- ノートパソコンの破損防止のため、ストッ パーで固定したまま画面を閉じないでくだ



ノートパソコンの落下防止のため、ボード に載せたまま、移動や高さ調節を行わない でください。

主な仕様

SS-PC1: SUPPORT STAND FOR PC

外形寸法:

幅:640mm 奥行き:555mm

高さ:600~950 mm (搭載面の高さ)

三脚を含みます。

質量:

3.5kg

搭載可能なノートパソコンのサイズ:

B4 サイズまで

幅: 200 ~ 390mm

奥行き:~300mm

高さ:21~41 mm (画面を除きます)

ノートパソコンの仕様によっては対応でき ない場合があります。

耐荷重:

4kg

製品の仕様および外観は、改良のため予告 なく変更することがあります。

