Roland

取扱説明書

このたびは、エクスプレッション・ペダルEV-5をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。本機の優れた機能を十分にご理解いただき、未永くご愛用いただくために、この取扱説明書をよくお読みくださるようお願い申し上げます。

特長

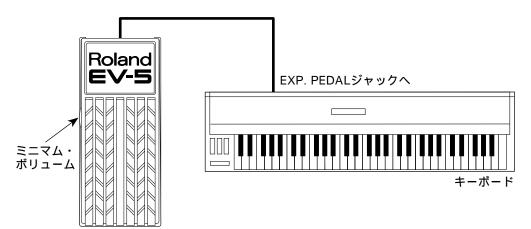
EV-5は、ダイナミックな演奏を可能にする、エクスプレッション回路内蔵型キーボード専用エクスプレッション・ペダルです。ミニマム・ボリュームにより、最小時の音量が自由に設定でき、演奏に応じてペダルの音量コントロール範囲を変えることができます。

操作方法

- **1.**キーボードにEV-5を正しく接続します。
- **2.**ペダルをいっぱいに踏み込み、キーボードのボリュームで最大音量を設定します。
- **3.**ペダルを戻した(上げた)状態にして、ミニマム・ボリュームで最小音量を設定します(ミニマム・ボリュームで、最大音量は変えられません)。
- **4.**キーボードのボリュームと、ペダルのミニマム・ボリュームで設定した範囲で、演奏中、ペダル操作により音量がコントロールできます。

接続のしかた

EV-5は、ローランドもしくはボス製品と接続してお使いください。他社製品と接続すると、故障の原因になる場合があります。



ご使用上の注意

次のような場所でのご使用や保存は、故障の原因となりますので、ご注意ください。

温度が極端に高い場所(直射日光の当たる場所、暖房器具の近く、発熱する機器の上など)

水気の近く(風呂場、洗面台、濡れた床など)や温度の高い場所ホコリの多い場所

振動の多い場所

通常のお手入れは、柔らかい布で空拭きするか、堅く絞った布で汚れを拭き取ってください。汚れが激しいときは、中性洗剤で汚れを拭き取ってから、必ず柔らかい布で空拭きしてください。

変色や変形の原因となるベンジン、シンナー及びアルコール類は、絶対に ご使用にならないでください。

本機に強い衝撃を与えないでください。

本機に異物、硬貨や針金など)、または液体(水、ジュース、酒など)を入れないように注意してください。

当社では、この製品の補修用性能部品、製品の機能を維持するために必要な部品)を、製造打切後6年間保有しています。この部品保有期間を修理可能の期間とさせていただきます。保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能の場合がありますので、お買い上げ店、または最寄りのローランド・サービスにご相談ください。

本機に異常や故障が生じた場合には直ちに使用を中止し、お買い上げ店、 またはローランド・サービスへご連絡ください。

主な仕様

メイン・ボリューム・ペダル ミニマム・ボリュームつまみ

ステレオ・プラグ付きコード(長さ2m)

外形寸法: 86(幅)× 200(奥行)× 54(高さ)mm

重量: 400g

付属品: 取扱説明書、保証書

注)無理な力を加えることは避けてください。

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。

製品やアフター・サービスに関するお問い合わせは、付属の『サービスの窓口』をご覧ください。

©1995 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。

ローランド株式会社

Roland®

Owner's Manual

Thank you, and congratulations on your choice of the Roland EV-5 Expression Pedal. To ensure proper operation and years of trouble-free service, please take the time to read through this Owner's Manual before starting out.

FFATURES

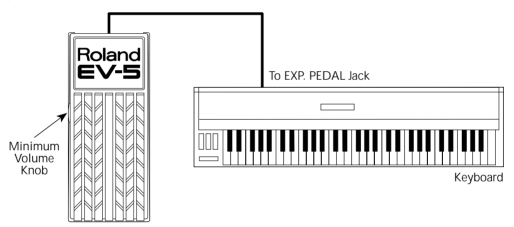
The EV-5 is an Expression Pedal designed to be used with a keyboard, allowing more dynamic performance. You can set the minimum volume to any level you like, thereby freely determine the maximum effect of the pedal depending on the type of music or the performance you are aiming at.

OPERATION

- Set up the EV-5 with the keyboard as shown in "CON-NECTION".
- 2. Press the pedal down as far as it goes, and set the maximum volume using the volume knobs of the keyboard.
- **3.** Return the position of the pedal to the highest position, and set the minimum volume by using the Minimum Volume Knob on the EV-5. (The Minimum Volume Knob does not affect the maximum volume.)
- **4.** Now, you can control the volume by using the pedal within the range between the maximum and the minimum volume you have set.

CONNECTION

* Connect the EV-5 only with other Roland or BOSS products. Connecting with products from other manufacturers may result in damage to the unit.



IMPORTANT NOTES

Do not subject the unit to temperature extremes (eg., direct sunlight in an enclosed vehicle). Avoid using or storing the unit in dusty or humid areas, or areas that are subject to high levels of vibration.

For everyday cleaning wipe the unit with a soft, dry cloth or one that has been slightly dampened with water. To remove stubborn dirt, use a mild, non-abrasive detergent. Afterwards, be sure to wipe the unit thoroughly with a soft, dry cloth.

Never use benzine, thinners, alcohol or solvents of any kind, to avoid the possibility of discoloration and/or deformation.

Protect the unit from strong impact.

Do not allow objects or liquids of any kind to penetrate the unit. In the event of such an occurrence, discontinue use immediately. Contact qualified service personnel as soon as possible.

Should a malfunction occur, or if you suspect there is a problem, discontinue use immediately. Contact qualified service personnel as soon as possible.

SPECIFICATIONS

Main Volume Pedal Minimum Volume Knob Stereo Plug Cord (2 m)

Dimensions: 86 (W) x 200 (D) x 54 (H) mm

3-3/8 (W) x 7-7/8 (D) x 2-1/8 (H) inches

Weight: 400 g / 14 oz

Accessories: Owner's Manual, Roland Service

Do not apply excessive force to this unit.

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

© 1995 ROLAND CORPORATION

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

Roland Corporation