

**SK-6 KEY REMOVAL LEVER**

A lever as shown in Fig. 1 is required in SK-6 key removal.

Consult your local Roland service center for availability. If not available, make a lever following the instructions described below.

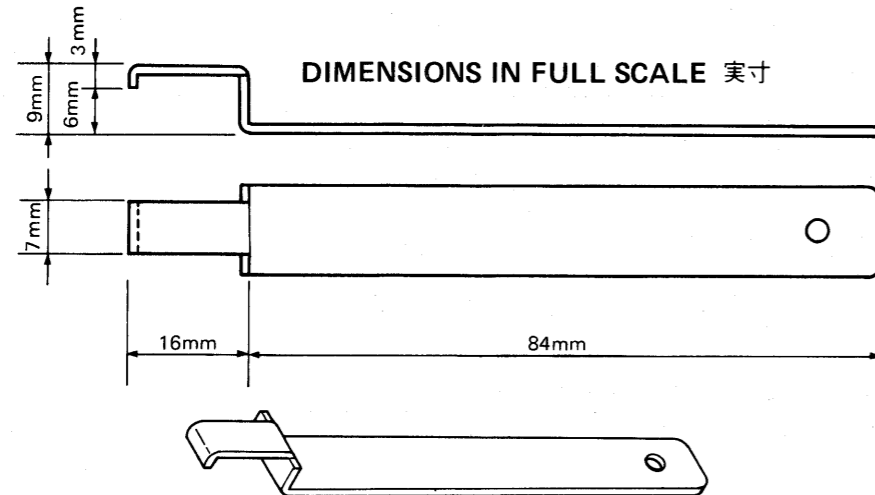


Fig. 1

**SUBSTITUTIVE LEVER**

1. Prepare a length of wire (more than 95mm or 3.8 in.). A paper clip is a most typical one.
2. (If a coiled wire as example of a paper clip.) Uncoil and straighten the wire.
3. Reshape the wire to Fig. 2, with the dimensions exactly matching the values given in the figure.
4. Prepare a separate key (may be a replacement to be used, natural or black.).
5. Grasp key and key holder at ① in Fig. 3 with thumb and forefinger to allow the holder goes to the bottom. Retain tension on holder at this point. And insert the key removal lever into key to hook the latch lock. ② in Fig. 3.
6. Release key holder. When the holder remains locked, ②, the lever you made now passes the acceptance test, and ready to work on the keyboard.

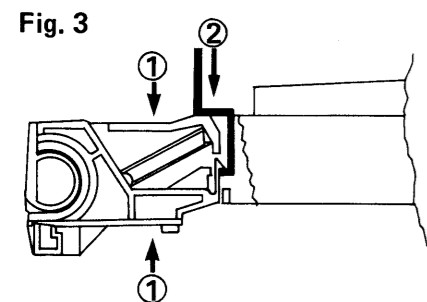
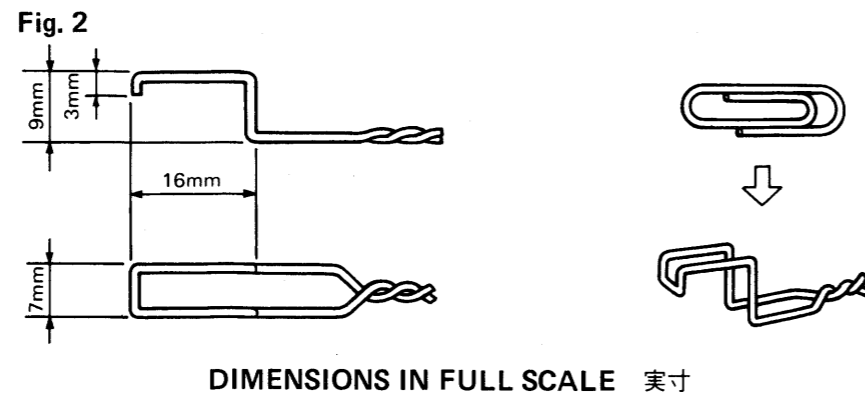


Fig. 3



DIMENSIONS IN FULL SCALE 実寸

**SK-6 取外しレバー**

SK-6の鍵盤からキーを取外すにはFig.1に示す様なレバーが必要です。入手に関してはローランドのサービスセンターへお問合せ下さい。

**レバーの作製手順**

- 取外しレバーが無い場合は下記要領で作製して下さい。
1. 針金(ゼムクリップ等、長さは95mm以上)を準備する。
  2. この針金をFig.2のサイズに合わせて折り曲げる。
  3. 補修用のキー(白鍵もしくは黒鍵)1個を用意する。
  4. Fig.3の①の部分をつかみキーホルダを押え込む。この状態で針金の先端がキーホルダのツメに引っかける様にキー上部から挿入する②。キーホルダから手を離す。Fig.3の様にキーホルダがロックされた状態ならOKです。

**SK-6 KEY REMOVAL****Natural Key (Fig. 1)**

1. Depress and hold the key at the front end ① and then insert key removal lever ② so that its tip goes below the latch lock. Leave the lever in this state.
2. While lifting up the key front with one hand ③, press the rear end of the key to more the key toward front of the unit. ④.

**Black Key**

1. Follow step in 1 above.
2. Lift key at front ③ and then move it toward the rear of the unit ⑤.

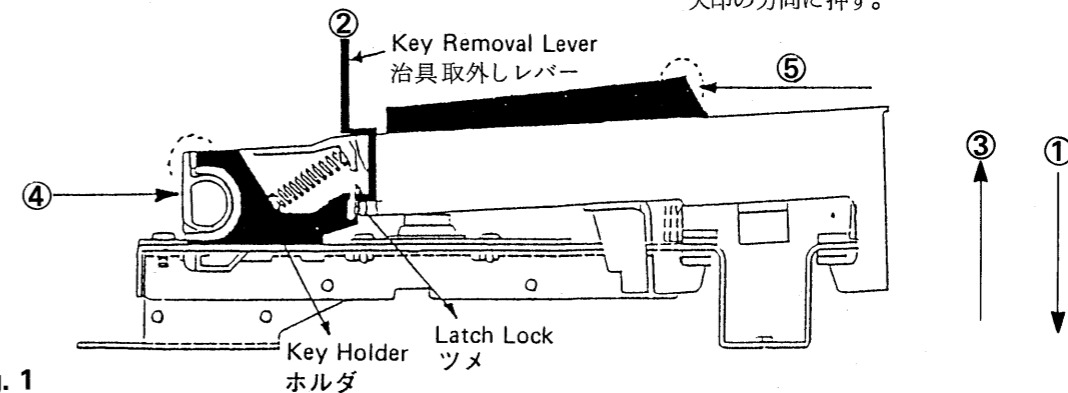


Fig. 1

**SK-6 KEY REASSEMBLY**

\* Mounting a key does not require the key removal lever.

**Natural Key/Black Key (Fig. 2)**

1. Finger-pinch the key and key holder at ①. Press and release the button on the holder and verify the smooth operation. Pressing the holder to the bottom makes a mechanical noise. This will not occur once installed on the keyboard whose mechanism prevents extensive key swing. Refer to "Hints On Key Mounting", as necessary.
2. Engage the forward hook on the key in the key chassis bracket ②.
- 3a. Natural Key  
Depress the key on the rear and move it toward the rear of the unit until key holder tip engages chassis notch.. ③.
- 3b. Black Key  
Depress the key on the rear and move it toward the front of the unit until the blade on the key engages chassis notch. ④.
4. Check the key for noise and dragging. For corrective adjustment, if necessary, refer to "Hints On Key Mounting".

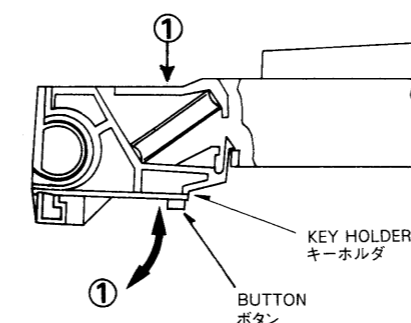


Fig. 2

**SK-6 キー取外し方 (Fig.1)****白鍵**

1. (取外す)キーを押しながら“鍵盤取外し治具”をキーホルダのツメに引っかける様に挿入する②。
2. キーの前端を持ち上げながら③、キーの後端を④の矢印方向に押す。

**黒鍵**

1. 白鍵“1”と同様に治具を挿入し、治具から手を離す。
2. キーの前端を持ち上げ、この状態で⑤の点線部分を矢印の方向に押す。

**SK-6 キー取付け方 (Fig.2)**

\*取付け時には、治具を必要としません。

**白鍵,黒鍵**

1. キーの①の部分をつかみ、下部のホルダーを数回出し入れして異音の有無と動きのスムーズさをチェックする。強く押すとホルダーの当たる音がするが、実際に鍵盤に取付けた場合は生じない。異常のある場合は“キー交換上のヒント”参照。
2. キーの前端を②の様にガイドに当てる。
- 3a. 白鍵  
キーの後端を下へ押しつけながら③の方向にスライドさせる。
- 3b. 黒鍵  
キーの後端を下へ押しつけながら④の方向にスライドさせる。
4. 異音が出たり、タッチが重すぎる場合は“キー交換上のヒント”参照。