SUZUKI SUZUKI MELODION REPAIR TOOL SET スズキメロディオン修理工具セット [MRT-01]

この度は、メロディオン修理工具セットMRT-01をお買い上げいただきまして誠にありが とうございます。本製品を安全に、末永くご使用いただくため、この取扱説明書をよくお 読みください。お読みになった取扱説明書は、なくさないよう大切に保管してください。

ご 注 意

- ●製品の性質上、全ての鍵盤ハーモニカの調律作業を可能にする物ではございません。
- ●作業は静かな場所で細心の注意を払い行ってください。
- ●部品自体の耐久性には限界がございます。
- ●本製品の使用において発生した破損・怪我に関しましては、責任を負いかねます。
 以上をご理解頂きました上、ご自身の責任の下ご使用ください。

内 容 物





例)金属カバーモデル



A-2 カバーを取り外す

カバー、サイドカバーを外します。PRO-37v2の場合はだ液抜きキャップを外してからサ イドカバーを外してください。PRO-44H、PRO-44HPの場合はストラップピンが付いて いるためサイドカバーは外れず、カバーのみを外すことが可能です。MX-32C、F-32等プ ラスチックカバーのものは空気箱一体式のカバーになっています。カバーを外せばリー ドプレートが見えるのでA-3の作業は不要です。



A-3 空気箱のネジを外し、空気箱を取り外す

空気箱を外します。ネジはPRO-44、PRO-44HPが5個、B-24C、B-24Hは11個その他は4個 です。空気箱を外すと、リードプレートが見えます。





リード調律

リードアゲミ調 整

調律をする前にチューナーをご用意下さい(1セント単位で測定できるものが望ましいで す)。アゲミを変えることでピッチが変わるため、まずアゲミを調整した後に調律をするよ うに心がけて下さい。また、使用する唄口が立奏唄口か卓奏唄口の違いで若干ピッチが変 わるので、通常愛用している唄口で測定するとよいでしょう。

C-1 ピッチを測定するために空気箱を取り付ける

アゲミの確認後など、空気箱を取り外している場合は「分解する.A-3」の逆の手順で空気箱 を取り付けます。M-32C等プラスチックに直接ネジ留めしているものは、取り付け時特に 慎重に作業して下さい(本体に切ったネジ山を潰し、ネジ留めが出来なくなる可能性があ ります)。金属カバーのモデルはカバー類を取り付けなくても構いませんが、空気箱とカ バーが一体になっているMX-32C等のモデルは上下カバーを取り付けます。取り付けた 後唄口を付けて空気漏れがないか確認して下さい。

C-2 ピッチを測定する

通常演奏している息の強さで音を鳴らし、ピッチを測定し記録します。

C-3 調律する

再び空気箱を取り外し、ヤスリ、キサゲを使い調律します。リードはそれぞれ1枚が1 つの音に対応し、その音の鍵盤の真裏に位置しています。再度空気箱を取り外し、調律の 必要なリードを削って正しいピッチ(それぞれのリードが0セント付近)にします。

●ピッチを上げる場合

リードの下にヘラを入れて、先端をヤスリで削ります。削った後バリ(削りカス)がでます。バリ をそのままにして音を鳴らすと「キーン」という不快な音が鳴るため、側面を削って整えます。



① 先をヤスリで削る ② 削った部分に削りバリ(削りかす)が残るのでヤスリで整える

●ピッチを下げる場合

リードの下にヘラを入れて、根元をキサゲで削ります。



調律を終えたら空気箱を取り付けて再びピッチを測定します。正しいピッチの出てい ない箇所があればC-1~C-3を繰り返します。

⚠ 注意:調律後にアゲミが変わることがあるので再度確認してください。



SUZUKI

SUZUKI MELODION REPAIR TOOL SET [MRT-01]

First of all, we would like to thank you for having purchased SUZUKI MELODION REPAIR TOOL SET MRT-01. For your safety and long term use of MRT-01, please read and keep this instruction manual.

Caution

- •By the product property, not all Melodions are suitable for this product.
- •Please work with great attention at a quiet place.
- •Parts have limitations in durability.
- We are not responsible for any damages or injury resulting from the use of this product.

Please make sure that you understand the above instructions well before using this product.

Contents





A-2 Remove covers

Remove the cover and side cover.For PRO-37v2, remove the side cover after removing the spit-valve cap.For PRO-44H and PRO-44HP, they have strap pin and the side cover does not come off.You only have to remove the cover. The plastic cover model like MX-32C and F-32 are with the air box. After removing the cover, the reed plate can be seen, so the process A-3 is not necessary.



A-3 Unscrew the air box screw and remove the air box

Remove the air box. PRO-44 and PRO-44HP have 5 screws, B-24C and B-24H have 11screws, and other models have 4 screws. After removing the air box, the reed plate can be seen.



B ADJUSTMENT OF THE REED CLEARANCE

(Clearance

All reeds are attached with its one side recurved, that is called "Clearance". The reeds response differently by width of the clearance. While each model is adjusted to the best clearance in shipment, it is also available to custom-order the clearance or readjust the clearance changed during the performance. If the clearance is little, the reed responses well to even weak breath but not to strong breath. If the clearance is too much, it responses well to strong breath but not to weak breath.



REED TUNING

Before tuning, have the tunor ready that allows to measure by 1 cent. Be sure to adjust the clearance before tuning. The pitch is effected by the clearance. The pitch is also slightly effected by the type of a mouthpieces, short or tube. It is better to measure the pitch with a mouthpiece of daily use.

C-1 ATTACH THE AIR BOX

After checking the clearance, if the air box is detached, attach it in the reverse procedure to A-3. In this process, handle the model like M-32C etc. carefully that has the plastic part directly screwed not to strip threads of the body and cause the screws to be unusable. The models with metal cover do not need attaching the cover but the models like MX-32C etc. whose cover and air box are combined need attaching the upper and lower cover. After the covers are attached, put on the mouthpiece to check for no air leakage.

C-2 MEASURE THE PITCH

Blow with as much breath as usual, and measure and record the pitch.

C-3 TUNING

Use an edge file and spatula. Each reed corresponds to each tone and is located just on the back of the key. Detach the air box again and file the reed to be tuned to the right pitch, close to 0 cent.

HOW TO KEY UP

Insert a spatula under the reed and file the edge of the reed, and some burr will stick out from the sides. Then, remove the burr with an edge file since it cuases squealing if it remains.



●HOW TO KEY DOWN

Insert a spatula under the reed and file the base with a scraper. Be careful not to scratch the plate.



After tuning, attach the air box again and measure the pitch. If the right pitch is not attained, detach the air box and file the reed again. \triangle NOTE : Becheck the clearance after tuning as it may change.