



for 12-hole Chromatic Harmonica

フルセット SNB-48 / ユーザーズセット SNB-48CVS 取扱説明書

Full Set SNB-48 / Users Set SNB-48CVS Instruction Manual

この度は本製品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。本製品を未永く安全に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に大切に保管してください。

Thank you very much for purchasing this product. Kindly read the contents of the Instruction Manual to ensure the safe and long-term use of your harmonica. Store the manual in a safe location to prevent loss after reading it.

# ⚠ お客様へのお願い / CAUTION

リードは折れる場合がございます。折れたリードを飲み込ま ないようにご注意ください。演奏前に、取扱説明書に記載の リードに関する注意事項を必ずご確認ください。

Over time the reeds can become weakened and break through metal fatigue. Should any reeds break, please be careful to avoid inhaling and swallowing any fragments. Before playing, please be sure to read all the instructions, particularly concerning the reeds.

Au fil du temps, les lames peuvent s'affaiblir et engendrer une fatigue du métal. Si jamais les lames amorçaient une failure ou se brisaient, veuillez bien faire attention d'éviter d'inhaler ou d'avaler des fragments. Avant de jouer, assurez-vous de lire toutes les instructions, en particulier concernant les lames.

Laufe der Zeit können die Stimmzungen durch Materialermüdung zerbrechlich werden. Sollte eine Stimmzunge abbrechen, passen Sie bitte auf, dass sie keine der Fragmente einatmen oder verschlucken. Bitte lesen Sie vor der ersten Benutzung die Bedienungsanleitung.

Con el tiempo, las lengüetas se pueden debilitar y romper por causa de desgaste en el metal. En caso de que alguna lengüeta se rompiera, por favor tener precaución y evitar inhalar y poder tragar cualquier fragmento de la misma. Antes de tocar, asegúrese de leer las instrucciones, particularmente la parte concerniente a las lengüetas.

在使用时, 簧片会有损坏或断裂的可能。如果簧片有损坏或断裂时, 一 定注意不要把簧片咽下去,不要再使用。在演奏前,一定要认真阅读确 认操作手册上所记载的关于簧片的使用注意事项。

# 目次

安全にお使いいただくために	3
1. はじめに	4
1-1 本製品について	
1-2 セット内容	5
1-3 主な仕様・各部の名称	5
1-4 スズキクロマチックハーモニカ本体を使用することができます	6
2. 本製品の使い方	7
2-1 演奏方法	7
2-2 音配列について	8
2-3 バルブについて	8
2-4 マイクを使用する	9
3. お手入れの方法	.10
3-1 サイレンサー (消音器)の着脱	
3-2 サイレンサー (消音器)のお手入れ	12
3-3 ハーモニカカバーの着脱	13
4. Q&A	. 15

# 忍 SHINOBIX web ガイド

QRコードから「 $\mathbb{Z}$  SHINOBIX web ガイド」ヘアクセスしていただけます。分かりやすい動画で使い方をご紹介しています。ぜひご覧ください。



# 安全にお使いいただくために

## 意 安全に末永くご使用いただくため以下の指示を必ずお守りください。

## 演奏の前に

手を洗い、口をきれいにすすぎましょう。また1音ずつゆっくり鳴らしてみて、音程がおかしく ないか確認しましょう。通常より音程が大きく下がっている音があれば、リードが折れている 可能性があります。その場合、使用しないでください。

## 異物を入れないでください

吹口やすき間に異物を入れないでください。故障・破損の原因になります。

## カバーを強く押さないでください

カバーを強く押したり、かんだりしないでください。変形・破損の原因になります。また、変形し てできたすき間に唇や舌などが入ると思わぬケガをする恐れがあります。

#### 強く吹かないでください

通常のハーモニカを吹く時以上に、強く吹かないでください。変形・破損の原因になります。

#### 投げたり落としたりしないでください

ハーモニカが破損するだけでなくケガの恐れがあり危険です。

## 両手で持ってください

片手で持ったり、サイレンサーのみを持ったりしないでください。本体とサイレンサーが外れ、 製品が落下・破損するだけでなく、ケガの恐れがあり危険です。

#### 熱くなるところはさけてください

車の中やストーブのすぐ近く、日ざしの強いところに置かないでください。変形や破損、またヤ ケドの恐れがあります。

## **通常のお手入れについて**

演奏後は穴を下に向けて軽く振り、たまった水を抜きましょう。やわらかい布でから拭きする か、スズキハーモニカ除菌クリーナーや消毒用エタノールを含ませた布できれいにしましょう。 本紙に記載の無い薬品や溶剤などを使ってのお手入れは、製品を傷める恐れがありますので絶 対にしないでください。お手入れ後はケースにしまって保管してください。

# **介** リードに関する注意事項

## リードは折れることがあります

ハーモニカは内部で「リード」と呼ばれる小さな金属の板が振動し、音が鳴る仕組みです。リー ドは使用頻度や吹く息の強さによって金属疲労で音が下がったり、亀裂が入ったり、また折れ たりすることがあります。これはリードを使用した楽器全般に起こり得る現象です。

#### リードが折れる前兆として

リードが折れる場合、前兆として音程が大きく下がります。その場合、ただちに演奏を中止してく ださい。そのまま演奏を続けると、リード片が口に入ったり、吸い込んでしまう恐れがあります。

## 上を向いて演奏しないでください

ハーモニカは上を向いて演奏しないでください。万一リードが折れた場合に、リード片が口に 入ったり、吸い込んでしまう恐れがあります。もし吸い込んでしまった場合は、お近くの医療機 関にご相談ください。

## リードは消耗品のため定期的なメンテナンスが必要です

弦楽器の弦が消耗によって切れることがあるように、リードも消耗によって音程が狂ったり、折 れたりします。演奏の仕方や使用頻度によってリードの消耗状態は異なりますが、長く安全にお 使いいただくため、定期的に弊社にメンテナンスをご依頼いただくことをお勧めいたします。

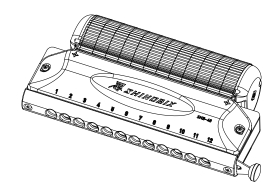
# 1. はじめに

# 1-1 本製品について

忍SHINOBIXはハーモニカとサイレンサー(消音器)の2つのパーツで構成され、簡単に着脱することができます。サイレンサーは内部がらせん構造になっており、小型ながらも高い消音性能を発揮します。

# 介 サイレンサーのみを持たないでください

片手で持ったり、サイレンサーのみを持ったりせず、両手で持ってください。 本体とサイレンサーが外れ、製品が落下・破損するだけでなく、ケガの恐れがあ り危険です。



# 1-2 セット内容

ご購入後そのまま演奏できるフルセット【SNB-48】と、ハーモニカ本体が付属していないユーザーズセット(交換用セット)【SNB-48CVS】があります。

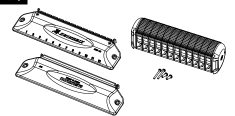
# SNB-48(フルセット)

サイレンサー ハーモニカ セミハードケース



## SNB-48CVS(ユーザーズセット)

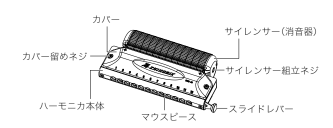
サイレンサー ト下カバー カバー留めネジ×2セット セミハードケース



# 1-3 主な仕様・各部の名称

音 域: 12穴48音  $c^1 \sim d^4$  スライド式クロマチック スライドアクション: ロングストローク(クロス配列) 材 質:カバー・サイレンサー・ボディ/ABS

寸 法:158×80×42mm 重 量:270g



# 1-4 スズキクロマチックハーモニカ本体を使用することができます

忍SHINOBIXはフルセットでご使用いただくほか、カバーとサイレンサーをスズキ12穴クロマチックハーモニカの本体\*に取り付けてご使用いただくことが可能です。そのため、現在お使いいただいているお気に入りのモデルでもサイレンサーをご使用いただけます。

## ※本体が使用可能な機種(2022年11月現在)

スズキ12穴クロマチックハーモニカ SCX-48/G-48/G-48W/S-48S

- ハーモニカ本体のみの販売はしておりません。
- SNB-48(フルセット)に付属している本体はSCX-48と同様のものです。

## フルセットSNB-48をご購入された方

→ 「2. 本製品の使い方」(P.7)へ

## フルセットSNB-48を購入し、他のハーモニカ本体を使用したい方

→ 「3-1 サイレンサー (消音器)の着脱」(P.10) → 「3-3 ハーモニカカバーの着脱」(P.13)へ

# ユーザーズセットSNB-48CVSをご購入された方

→ 「3-3 ハーモニカカバーの着脱」(P.13) → 「3-1 サイレンサー (消音器)の着脱」(P.10)へ

# 2. 本製品の使い方

# 2-1 演奏方法

右の図のように手に持ち、ハーモニカをくわえ、吹き吸いとスライドレバー操作により音を出します。サイレンサーによる消音効果で、音量を抑えることができます。

- ◆ 楽器の特性上、通常のクロマチックハーモニカと吹奏感が異なります。
- ◆ 上カバーを強く押さえると、サイレンサーが外れる場合があります。
- ◆本製品は完全に無音にするものではございません。 演奏の際は近隣のご迷惑にならないようにお気をつけください。
- ◆ 片手で持ったり、サイレンサーのみを持ったりしないでください。 本体とサイレンサーが外れ、製品が落下・破損するだけでなく、ケガの恐れがあり危険です。

# 

# 演奏のコツ

低音と高音は初めての方には特に出しにくい音です。(低音を鳴らすためには空気をゆっくり多く、高音を鳴らすためには早くリードへ送らなければなりません。)また、音色も口の形によって変化します。初めのうちは正しく音が出せないかもしれませんが、練習しだいで必ず素晴らしい音色が出せるようになります。 右のQRコードから、webで解説動画をで覧いただけます。



# 2-2 音配列について

1つの穴でスライドレバーを戻したままの「吹き」と「吸い」、レバーを押したときの「吹き」と「吸い」でそれぞれ異なる音が出ます。



# 2-3 バルブについて

クロマチックハーモニカのプレートには「バルブ」と呼ばれている空気弁がついています。バルブはとても薄く不用意に触れるとすぐに折れたり、曲がったりしてしまうので扱いには注意が必要です。



冬期など寒い時にハーモニカを吹いた場合、息の水分でプレートとバルブの間に水がたまり、バルブがプレートに貼り付くことがあります。バルブを使用しているハーモニカは全てこのような現象が起きますが、故障ではありません。バルブが貼り付かないよう、冬期は体などでハーモニカを温めてから使用すると良いでしょう。 右のQRコードから、webで解説動画をご覧いただけます。

◆特に本製品は消音効果を高めるため、通常の製品よりも密閉性が高く、上記の現象が起こりやすくなっています。

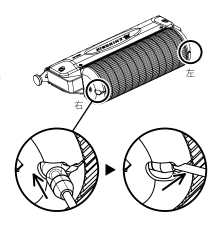
# 2-4 マイクを使用する

本製品はハーモニカマイクHMH-100(別売)を装着することが可能です。マイクで収音した音をヘッドホン等でモニターすることで、通常の演奏時と同じ音圧で音を聴くことができます。

- ① サイレンサー背面にマイク装着部があります(左右2ヵ所)。右図のように、どちらかの装着部からマイクをサイレンサー内部に差し込んでください。
- ② 溝にコードを引っ掛けて固定してください。
- ◆マイクを外す時は、取り付けと逆の手順で行ってください。
- ◆ 左側は低音、右側は高音を多く拾います。好みで左右のマイク装着部を使い分けてください。
- ◆マイクを使用しない時は、マイクを外してください。

# 介 コードを強く引っ張らないでください

マイクを装着した状態でコードを強く引っ張らないでください。変形や破損、またコードが断線する恐れがあります。



# 3. お手入れの方法

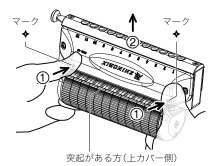
# **介** 作業は必ず机の上で行ってください

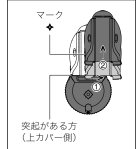
# 3-1 サイレンサー (消音器) の着脱

クリーニング時やサイレンサーを他のハーモニカ本体に付け替える際には、サイレンサーを取り外してください。

# 取り外すとき

- ① 図のようにサイレンサーを持ち、上カバーにある2ヶ所のマークをゆっくりと押しながら、ハーモニカをスライドさせます。
- ② 半分程度ずらすと外れます。





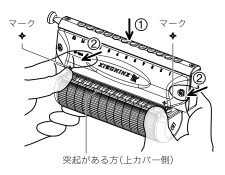
# 装着するとき

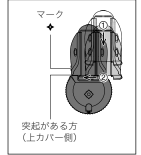
- ① ハーモニカをサイレンサーと半分程度ずらした位置に乗せます。
- ② 下力バー(マークの裏辺り)をゆっくりと押しながら、 ハーモニカをスライドさせます。止まるまで押してくだ さい。

# $\triangle$

## 正しい向きで取り付けてください

サイレンサーには向きがあります。向きが間違っていると取り付けられません。無理に取り付けると、故障・破損の原因になります。





## サイレンサー(消音器)

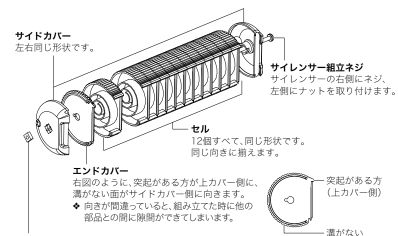


ー 取り付け面 ・ 突起がある方が上カバー側です

# 3-2 サイレンサー (消音器)のお手入れ

汚れがひどくなる前に、定期的に分解してクリーニングしましょう。

- ① サイレンサー(消音器)とハーモニカを外します。
  - → 「3-1 サイレンサー (消音器)の着脱」(P.10)をご覧ください。
- ② サイレンサー組立ネジを外し、分解します。 (プラスドライバー No.2)部品がバラバラになりますので、なくさないように 注意してください。
- ③ 部品を洗浄します。 樹脂製部分は水洗いできます。洗浄後は水分をよく 拭き取ってください。
- ④ 部品の向きに注意して組み立ててください。



ネジは、ナットとネジの先が揃う程度を目安に締めてください。

- ❖ 強く締めると破損する可能性があります。
- ◆締め付けが弱いとサイレンサーがはずれやすくなります。
- ◆ 使用していると、少しずつネジがゆるむ可能性があります。

# 3-3 ハーモニカカバーの着脱

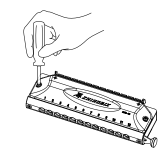
クリーニング時や楽器の調整、カバーを他のハーモニカに付け替える際などにカバーを外します。

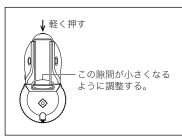
# 外すとき

- ① サイレンサー(消音器)とハーモニカを外します。
  - → 「3-1 サイレンサー (消音器)の着脱」(P.10)をご覧ください。
- ② カバー留めネジを緩め、カバーを外します。(プラスドライバー No.1)

# 付けるとき

- ① カバー留めネジを軽く締め、ハーモニカ本体にカバーを取り付けます。 上カバーにはネジ、下カバーにはナットを入れます。
- ② ネジを締めこむ前に、サイレンサー(消音器)を装着します。
  - → 「3-1 サイレンサー (消音器)の着脱」(P.10)をご覧ください。
- ③ 右図のようにハーモニカ本体を軽く押し、サイレンサーと本体の間に大きな隙間ができないように調整してください。調整後、ネジを締めこみます。
  - ◆ 隙間があると消音効果が十分に得られません。





ユーザーズセットSNB-48CVSをご購入された方、またはハーモニカ本体を交換する方は、まずお手持ちのハーモニカ<sup>\*</sup>のカバーを外し、バルブ接着剤の処理をしてください。

## ※ 本体が使用可能な機種(2022年11月現在)

スズキ12穴クロマチックハーモニカ SCX-48/G-48/G-48W/S-48S

- ハーモニカ本体のみの販売はしておりません。
- SNB-48(フルセット)に付属している本体はSCX-48と同様のものです。

# **!** 記載の機種以外には使用しないでください

記載の機種以外に使用すると、変形や破損する恐れがあります。また十分な消音効果が得られない場合があります。

# バルブ接着剤の処理について

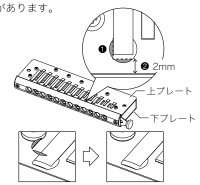
カバーの密着性を高めるため、右図のようにバルブ接着剤のはみ出しが大きい場合は、次の処理をしてからカバーを取り付けましょう。

すべてのバルブを確認し、①吹き穴側から見て左側に出ている部分、②吹き穴側との間が2mm以上出ている部分を、カッターナイフなどで削り取ります。下プレートも同様に処理を行ってください。

# **注意して作業を行ってください**

カッターナイフなどでけがをしないように注意して作業を行ってください。また、バルブを曲げないように注意して作業を行ってください。

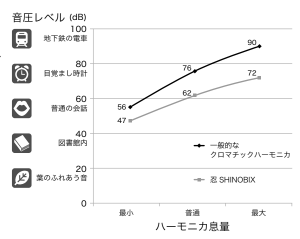
❖ SNB-48(フルセット)に付属している本体は、上記処理が施されています。



# 4. Q&A

# Q. 消音効果はどのくらいあるの?

- **A.** 忍SHINOBIXサイレンサーは、強い息で演奏した際により大きな効果を発揮します。
  - 一般的なクロマチックハーモニカの音圧を100%とした場合と比較し、約20%程度の音圧にまで軽減します。これはデシベル換算において、普通の息量の時80~90dBの音圧を60~70dBまで軽減しています。
  - ◆ 騒音計から約50cmの距離にて測定(当社比較調査)。
  - ◆ デシベル(dB)は音圧や音の強さを表す単位で、値が高いほど大きな音になります。
  - ❖ 本製品は完全に無音にするものではございません。演奏の際は近隣のご迷惑にならないようにお気をつけください。



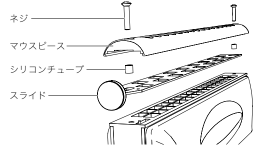
# Q. スライドの動きがわるくなった

- **A.** クロマチックハーモニカのスライド部(レバー部分)は非常に狭い隙間を動いています。そのため一定期間使用すると唾液や 汚れが付着し、次第にスライドの動きが悪くなってきます。そのような場合、マウスピース部分を掃除してください。
  - 1. 別売のスズキハーモニカ除菌クリーナー(又は消毒用エタノール)とガーゼを用意します。
  - 2. ハーモニカのボディ部分のカバー、マウスピース部分のネジに合う小型ドライバーを用意します。
  - 3. マウスピースの両側のネジを外し、分解します。
  - ◆分解する際、ネジやシリコンチューブなどの細かい部品をなくさないように注意してください。
  - ◆ 重なっている部分の順序、方向をよく覚えておきましょう。
  - 4. ハーモニカ除菌クリーナーを含ませたクロスを使って、それぞれの部品に付着している汚れを拭き取ります。

汚れが酷い場合はぬるま湯に数分つけてから、食器用洗剤と歯ブラシ等を 使って洗浄します。

- ◆各パーツを曲げないように丁寧に作業してください。
- ◆洗浄した場合は組み立て前に水分を完全に拭き取ってください。
- 別売りでスズキハーモニカスライドオイルをご用意しております。 スライドの両面、バネ穴に薄く塗布することで滑らかな動きを得ることが できます。

## [分解図]



# Q. 着脱がかたくなった・ゆるくなった

**A.** ハーモニカとサイレンサーの着脱がスムーズにいかない場合は、サイレンサー組立ネジの締め付けの強弱を調整すると改善されます。

→ 「3-1 サイレンサー (消音器)の着脱」(P.10)をご覧ください。

その他ハーモニカに関するQ&AをスズキWEBサイトでもご紹介しています。 ハーモニカのしくみや吹き方、練習に使える無料の楽譜などの情報が満載です。

www.suzuki-music.co.jp

# **Contents**

Er	nsuring the Safe Use of Your Harmonica	19
1.	Foreword	20
	1-1. Product Descriptions	20
	1-2. Set Descriptions	21
	1-3. Main Specifications and Part Names	21
	1-4. Can Now Be Used with Suzuki Chromatic Harmonicas	22
2.	How to Play the Harmonica	23
	2-1. Playing the Harmonica	23
	2-2. Note Positions and Relationships	24
	2-3. About the Valve	24
	2-4. Using a Microphone	25
3.	Cleaning and Maintenance	26
	3-1. Attaching and Detaching the Silencer	26
	3-2. Cleaning the Silencer	28
	3-3. Attaching and Detaching the Harmonica Covers	29
4.	Q&A	31
	•	

# **SHINOBIX Web Guide**

Access the SHINOBIX website with the use of the QR code. The site explains how to use your harmonica in an easy-to-understand video. We hope you'll find it useful.



# **Ensuring the Safe Use of Your Harmonica**

# **PRECAUTIONS**

Observe all of the following precautions to protect your harmonica from damage.

## Before playing

Wash your hands and rinse your mouth thoroughly. Also, play each note slowly and carefully to check that it is in tune. A tone that is badly out of tune may be a result of the reed being broken. Do not use the harmonica in this event.

## Prevent foreign matter from entering the harmonica

Do not allow foreign matter to enter the harmonica. Failure to observe this may result in damage.

#### Do not grip the cover too tightly.

Do not grip the cover tightly or bite it. Failure to observe this may result in malformation or damage. There is also a chance that malformation may cause gaps into which the lips or tongue could get caught, resulting in unexpected injuries.

#### Do not blow too hard.

Do not blow harder than when usually playing harmonicas. Failure to observe this may result in malformation or damage.

#### Do not throw or drop your harmonica.

Failure to observe this may result in damage or injury.

#### Hold the harmonica in both hands.

Do not hold it in one hand, or hold it only by the silencer. Failure to observe this may result in not only the harmonica becoming detached from the silencer and being dropped and damaged, it may also result in injury.

#### Keep your harmonica away from heat.

Do not leave your harmonica near heat sources, such as ovens, or exposed to intense sunlight. Failure to observe this may result in malformation or burns.

#### General care and maintenance

After playing, tap out the harmonica in the palm of your hand, and then wipe it with a soft, lint-free cloth. For more thorough cleaning, wipe with a cloth dampened with SUZUKI Harmonica Sterilization Cleaner or ethanol to disinfect it. Do not use any chemicals or solvents other than those listed here to clean your harmonica. Failure to observe this may result in damage. Place the harmonica in the case and store in it a safe location after cleaning.

# **⚠Precautions concerning reeds**

#### Reeds are susceptible to breakage

Harmonicas produce sound when the small internal metal plates, known as reeds, vibrate. There are cases in which frequent use or blowing strength may cause metal fatigue, resulting in the reeds becoming out of tune, cracking or breaking off, All reed instruments are susceptible to this phenomenon.

## Sign of impending reed breakage

If your harmonica becomes badly out of tune, it may be a sign of impending reed breakage. Do not play the harmonica in this event. Failure to observe this may result in a reed fragment entering the mouth or being inhaled.

#### Do not face upward when playing

Do not face upward when playing the harmonica. If a reed breaks off, there is a chance that it may enter the mouth or be inhaled. If you inhale a reed, seek medical attention immediately.

## Reeds are consumable items and therefore require regular maintenance.

In the same way as the strings on string instruments break when used for long periods, harmonica reeds also become out of tune and break. The life expectancy of reeds depends on playing styles and frequency of use. You are recommended to contact Suzuki periodically and request maintenance in order to extend the life of your harmonica.

# 1. Foreword

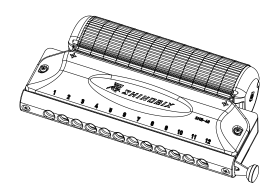
# 1-1. Product Descriptions

SHINOBIX harmonicas consist of two parts; the harmonica and the silencer. They are easily fitted together. The inside of the silencer is spiral-shaped, and provides high levels of silencing performance despite its compact size.

# <u>^</u>

# Do not hold the harmonica only by the silencer.

Do not hold it in one hand or hold it only by the silencer, but hold it in both hands. Failure to observe this may result in not only the harmonica becoming detached from the silencer and being dropped and damaged, it may also result in injury.



# 1-2. Set Descriptions

There are two sets available, the SNB-48 Full Set that can be played immediately after purchase, and the SNB-48CVS Users Set that does not include the harmonica (part replacement set).

## SNB-48 (Full Set)

Silencer

Harmonica

Semi-hard case



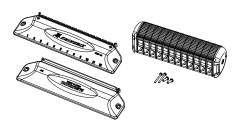
## SNB-48CVS (Users Set)

Silencer

Upper and lower covers

2 sets of cover screws

Semi-hard case



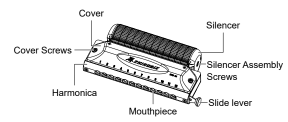
# 1-3. Main Specifications and Part Names

Keys: 12 holes 48 notes,  $c^1 \sim d^4$ , Slide lever chromatic

Slide Alignment: Cross

Material: Cover, Silencer and Body / ABS Dimensions: 158mm × 80mm × 42mm

Weight: 270g



## 1-4. Can Now Be Used with Suzuki Chromatic Harmonicas

In addition to using the SHINOBIX with the Full Set, it is also possible to use the covers and silencer with Suzuki 12-hole Chromatic Harmonicas\*. This enables the silencer to be used with the favorite models in your possession.

\* Compatible Models (As of November 2022)

Suzuki 12-Hole Chromatic Harmonicas SCX-48/G-48/G-48W/S-48S

- The comb and read plates are not sold individually.
- The harmonica included in the SNB-48 (Full Set) is the same as the SCX-48.

## Owners of the SNB-48 Full Set

→ See "2. How to Play the Harmonica" (P. 23).

## Owners of the SNB-48 Full Set Who Wish to Use it with Other Harmonicas

→ See "3-1. Attaching and Detaching the Silencer" (P. 26) → "3-3. Attaching and Detaching the Harmonica Covers" (P. 29).

## Owners of the SNB-48CVS Users Set

→ See "3-3. Attaching and Detaching the Harmonica Covers" (P. 29) → "3-1. Attaching and Detaching the Silencer" (P. 26).

# 2. How to Play the Harmonica

# 2-1. Playing the Harmonica

Hold the harmonica as shown in the illustration on the right, then place it to your lips and blow or draw while operating the slide lever to produce tones. The silencing effects of the silencer will reduce the volume of the sound.

- The sensation when playing will be different to normal chromatic harmonicas owing to the characteristics of the instrument
- ❖ The silencer may become detached if you grip the upper cover too hard.
- The silencer does not completely mute the sound.
  Avoid playing the instrument in a manner that may inconvenience people in the vicinity.
- Do not hold the harmonica in one hand, or hold it only by the silencer. Failure to observe this may result in not only the harmonica becoming detached from the silencer and being dropped and damaged, it may also result in injury.

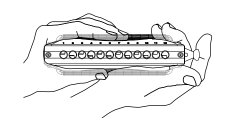
# Helpful Tips On Playing Your Suzuki "Chromatic" Harmonica

The upper and lower registers of chromatic harmonica are particularly sensitive to the amount of air needed to produce these notes. If you are having difficulty with these registers, take some time to learn more about the playing techniques you must use to make your chromatic harmonica sound great.



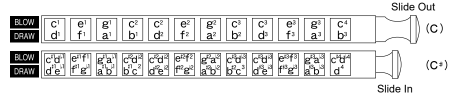
See the instruction videos by accessing the website from the QR code displayed on the right.





# 2-2. Note Positions and Relationships

Blowing and sucking single holes with the slide lever released will produce different tones to when blowing and sucking with the slide lever pressed.



## 2-3. About the Valve

In a chromatic harmonica, each reed has an air valve underneath it. If you look into the back of the instrument you will see the draw reeds and the valves on the blow reeds. The highest sounding reeds may not have valves, this is normal. Do not touch these valves, they are delicate. If the harmonica is cold condensation may cause the valves to stick to the reed plate after or during playing. This may be prevented by warming the harmonica in your hands before playing.



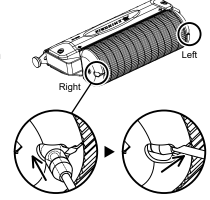
See the instruction videos by accessing the website from the QR code displayed on the right.

In particular, the seals are tighter than normal harmonicas in order to enhance the silencing effects with this product, so there is a higher chance of the above issues arising.

# 2-4. Using a Microphone

The HMH-100 harmonica microphone (sold separately) can be attached to the product. Monitoring the tunes recorded with the microphone on headphones, etc., allows you to listen to the music at the same acoustic level as when you are actually playing.

- ① There are clips for attaching the microphone on the rear of the silencer (two locations on the left and right). Attach the microphone to either of these as shown in the illustration on the right, and then tuck the microphone inside the silencer.
- ② Run the cord along the groove and fix it in place.
- ❖ Follow the instructions for attaching the microphone in reverse to remove it.
- It will pick up the low tones when located on the left, and the high tones when located on the right. Decide on the location for setting the microphone either on the left or right in accordance with your own preferences.
- \* Remove the microphone when not using it.



# 1 Do not use excessive strength to pull the cord

Do not pull the cord when the microphone is set in position. Failure to observe this may result in malformation, damage or the cord being severed.

# 3. Cleaning and Maintenance



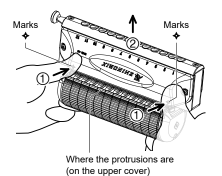
Perform the following tasks over a table or desktop without fail.

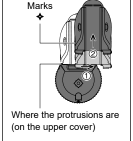
# 3-1. Attaching and Detaching the Silencer

The silencer must be removed for cleaning purposes and when attaching it onto a different harmonica.

# **Detaching the Silencer**

- ① Grip the silencer as shown in the illustration, slowly press down on the two marks on the upper cover, and then slide the harmonica out.
- ② The silencer can be removed once it has been slid approximately half way.





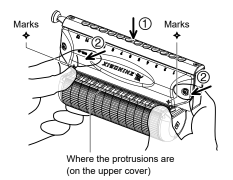
# **Attaching the Silencer**

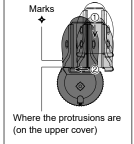
- ① Place the harmonica approximately half way along the silencer.
- ② Slide the harmonica while slowly pushing the lower cover. Continue pushing until it will go no further.

# $\triangle$

## Make Sure the Silencer is Attached Facing in the Correct Direction

The silencer has a correct and incorrect direction. If you chose the wrong direction, you will not be able to attach it. If you apply force in this event, it may result in breakage or other damage.





#### Silencer

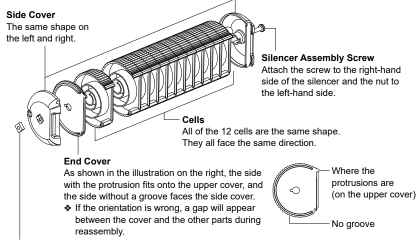


Attachment side
The cover with the protrusions is the upper cover.

# 3-2. Cleaning the Silencer

You are advised to periodically dismantle and clean the silencer before it gets too dirty.

- ① Detach the silencer from the harmonica.
  - → See "3-1. Attaching and Detaching the Silencer" (P. 26)
- ② Remove the silencer assembly screw and dismantle it. (Use a Phillips No.2 screwdriver) Make sure you do not lose the various components.
- ③ Clean each component.
   Rinse the resin components in water.
   Thoroughly wipe off all moisture after cleaning.
- ④ Reassemble the parts while paying attention to their orientation.



Tighten the screw to a level where its tip is approximately level with the nut.

- \* Tightening the screw excessively may result in damage.
- Insufficient tightening will result in the silencer becoming easily detached.
- The screw may loose little by little while being used.

# 3-3. Attaching and Detaching the Harmonica Covers

Detach the covers when cleaning or adjusting the instrument, and when attaching the covers to another harmonica.

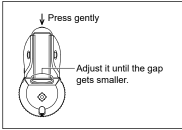
# **Detaching**

- ① Detach the silencer from the harmonica.
  - → See "3-1. Attaching and Detaching the Silencer" (P. 26)
- ② Loosen the cover screw and remove it. (Use a Phillips No.1 screwdriver)

# **Attaching**

- ① Slightly tighten the cover screws and attach the covers onto the harmonica. The screw goes on the upper cover and the nut on the lower cover.
- ② Attach the silencer before tightening the screw.
  - → See "3-1. Attaching and Detaching the Silencer" (P. 26)
- ③ Gently press the harmonica as shown in the illustration on the right, and adjust it to ensure that a large gap does not appear between the silencer and the harmonica. Tighten the screws after adjusting it.
  - ❖ The silencing effect will not function properly if a gap exists.





Users who have purchased the SNB-48CVS Users' Set or who have replaced the harmonica must first of all remove the cover from your harmonica\* and then trim the valve adhesive.

\* Compatible Models (As of November 2022)

Suzuki 12-Hole Chromatic Harmonicas SCX-48/G-48/G-48W/S-48S

- · The comb and read plates are not sold individually.
- The harmonica included in the SNB-48 (Full Set) is the same as the SCX-48.



## Do not use on any models other than those listed above.

Failure to observe this may result in malformation or damage. The silencing effect may also not function properly.

# **Trimming the Valve Adhesive**

Valve adhesive is applied to enhance the seal of the cover, but if the amount of adhesive that has been squeezed out is excessive, follow the instructions below to trim it and then replace the cover.

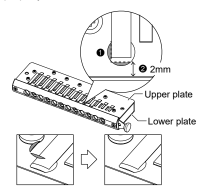
Check all of the values, and then use a box cutter or similar implement to trim the adhesive that extends to the left-hand side when viewed from side **1** of the blow hole, and that extends more than 2mm between the edge and side **2** of the blow hole. Repeat this process on the lower plate.



# Make sure care is taken when performing this procedure.

Make sure care is taken to avoid injury on the box cutter, etc., when performing this procedure. Also, perform the procedure while taking care not to bend the valves. This procedure has already been carried out on harmonicas supplied with the SNB-48.

\* This procedure has already been carried out on harmonicas supplied with the SNB-48 (full set).



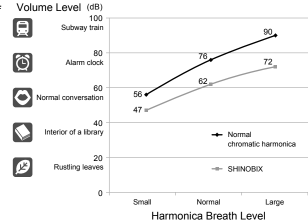
# 4. Q&A

# Q: What level of silencing can be expected?

**A:** The harder the harmonica is blown, the larger the silencing effect of the SHINOBIX silencer.

When compared to the normal volume of a chromatic harmonica calculated at 100%, the volume will be reduced by approximately 20%. When calculated into decibels, the normal volume of between 80dB and 90dB when the harmonica is played normally will be reduced to between 60dB and 70dB.

- Measured at a distance of approximately 50cm from the gauge (comparison survey carried out in-house).
- Decibels (dB) are the unit used to express volume and the strength of sound, and the higher the value, the louder the sound.
- The silencer does not completely mute the sound. It is therefore necessary to make sure that playing the harmonica does not inconvenience anybody in the vicinity.

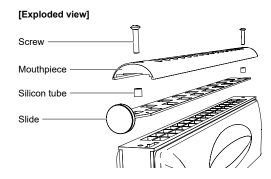


## Q. Slide movement has deteriorated

- **A.** The slide lever moves around in a very narrow gap. After playing for a while, moisture and residue from your breath builds up on the slider and makes it sticky, reducing the efficiency of the slide action. To make the slide move freely again, please clean the mouthpiece and slider as follows.
  - 1. Please prepare a SUZUKI Harmonica Sterilization Cleaner(sold separately), or ethanol and a gauze for disinfecting.
  - 2. Please prepare a small screw driver to unscrew screws on the cover and mouthpiece of harmonica.
  - 3. Remove the screws from both sides of the mouthpiece and dismantle it.
  - Unscrew both sides. Very tiny screws and silicon tubes are attached. Please be careful not to lose them.
  - Note the order and direction of overlapping parts for reassembling.
  - 4.Clean all dirty parts with a cloth impregnated with a harmonica sterilization cleaner.

With very dirty parts, soak them in warm water for a few minutes and brush them with a tooth brush and dishwashing detergent.

- ❖ Handle parts with a good care to avoid bending them.
- Dry all parts completely before reassembling.
- SUZUKI HARMONICA SLIDE OIL
   This oil provides a slide lever with a smooth movement. Apply this oil to both sides of slide and spring holes.



# Q: The silencer is too tight (too loose) when attached

**A:** If you have difficulty attaching and detaching the silencer smoothly, either loosen or tighten the silencer assembly screws to adjust and improve it.

→ See "3-1. Attaching and Detaching the Silencer" (P. 26)

# 株式会社 鈴木楽器製作所

〒 430-0852 静岡県浜松市中区領家 2-25-7 TEL (053) 461-2325

www.suzuki-music.co.jp

# SUZUKI MUSICAL INST. MFG. CO., LTD.

2-25-7 Ryoke Naka-Ku Hamamatsu Japan

www.suzukimusic-global.com