

スズキ リード交換工具セットHRT-10について

この度はスズキリード交換工具セットHRT-10をお買い上げくださりまして、誠にありがとうございます。セット内容をご覧いただき、内容物が全て揃っているかご確認ください。HRT-10は携帯性を踏まえたコンパクトな工具セットですが、通常メンテナンスとリード交換ができます。可能であれば熟練した方に直に教わってから挑戦することをお勧めいたします。最初は壊れたハーモニカなどで練習されてから、大切なハーモニカのメンテナンスをされると良いでしょう。一度分かっただけで難しいことではありませんので、ぜひ挑戦してみてください。

本製品には取扱説明書が付属されていません。

こちらのURL <https://www.suzuki-music.co.jp/products/14995/#support> または右記QRコードからアクセスし「HRT-10取扱説明書」をクリックの上、下記パスワードを入力しダウンロードしてください。

取扱説明書ダウンロードパスワード



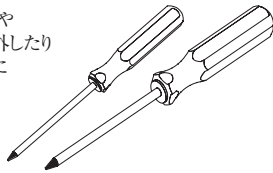
⚠ 使用上のご注意 ※以下をご理解いただきました上で、ご自身の責任のもとご使用ください。

- 本製品はスズキハーモニカの10穴ハーモニカ・クロマチックハーモニカ・複音ハーモニカの通常メンテナンス、またリード交換作業(リードの取り付けがスポット溶接のタイプのみ)をするための工具セットです。前述以外のハーモニカ、鍵盤ハーモニカには使用しないでください。また目的以外の使用はしないでください。
- 作業は静かな場所、平らな安定した場所で、細心の注意を払い行ってください。
- 穴あけ工具の隙間やボルト部分などに指や手などを挟んだり、工具の先端などでケガをしないように取り扱いには充分ご注意ください。
- 本製品の使用において発生した破損やケガについては、一切の責任を負いかねます。

📦 セット内容 ※セット内容には交換用のリード・ネジ・バルブは含まれておりません。別途お買い求めください。

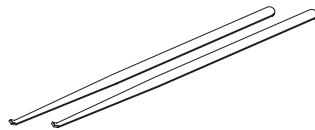
① プラスドライバー×1 マイナスイドライバー×1

ハーモニカのカバーやリードプレートを取り外したり取り付けたりするのに使用します。



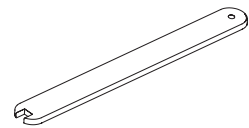
② ヘラ×2

ハーモニカのメンテナンスにおける基本道具で様々な作業に使用します。



③ スパナ×1

リードの位置を調整するのに使用します。



④ キサゲ×1

リードの付け根を削り音程を調整するのに使用します。



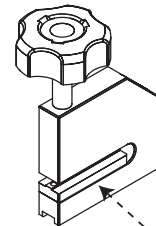
⑤ ヤスリ×1

リード先端を削り、音程を調整するのに使用します。



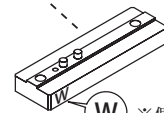
⑥ プレート用穴あけ工具×1

プレートにネジ用の穴をあけるのに使用します。



⑦ 幅広マド用定規×1

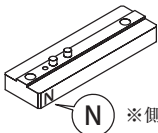
工場出荷時には「プレート用穴あけ工具」の本体に取り付けられています。



※側面に「W」の刻印有り

⑧ 幅狭マド用定規×1

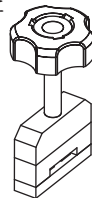
プレートのマドが狭い機種用の定規です。



※側面に「N」の刻印有り

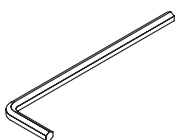
⑨ リード用穴あけ工具×1

リードアタマに穴をあけるのに使用します。



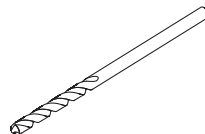
⑩ 六角レンチ×1

プレート用穴あけ工具の定規を交換したり、定規の位置を合わせたりするのに使用します。

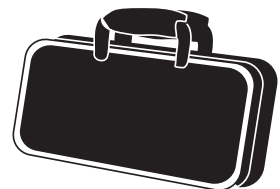


⑪ ドリル×1

プレート用穴あけ工具、またはリード用穴あけ工具であけた穴のバリを除去するのに使用します。



⑫ 工具バッグ×1





Tool set for replacing reeds <HRT-10>

Thank you for purchasing the HRT-10 SUZUKI Tool set for replacing reeds. Please check the contents of this set to make sure everything is enclosed.

The full instruction manual is not included with this tool set, but can be down-loaded direct from our International Harmonica web site <http://www.suzukiharmonicaworld.com/>
You will need to use the special code, _____ to access the manual.

Caution

This product is a tool set for normal maintenance and reed replacement of SUZUKI 10 hole, chromatic and tremolo harmonicas (with spot welded reeds only). Do not use it for any other harmonicas or keyboard harmonicas (Melodion), only aforementioned Suzuki harmonicas with welded reeds. Also, do not use it for any other purposes or it could be damaged.

Work in a quiet location with a flat stable surface, and pay close attention.

Handle with great care to avoid injury (eg. don't place your finger or hand in gap between parts of the tool etc.) Suzuki accepts no responsibility concerning damage or injury which might occur while using this product.

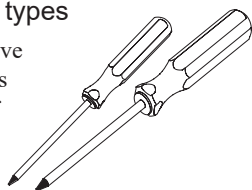
The onus of responsibility for using this product correctly is on you, so please follow the downloaded instructions carefully and you will have no problems.

Contents of HRT-10 Tool Set

* This Tool Set does not include replacement reeds, screws and valves. They are optional parts to be purchased separately.

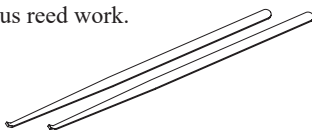
- ① Two screwdrivers of Phillips (+) and Slotted (-) types

Use them to remove and replace covers and reed plates of your harmonica.



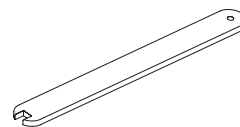
- ② Two Spatulas

This is a basic tool for maintenance of harmonicas, which is used for various reed work.



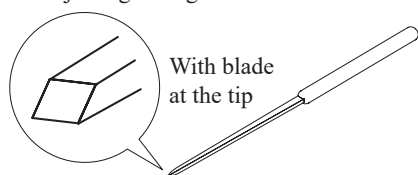
- ③ One Reed Wrench

Use it to adjust the position of reeds.



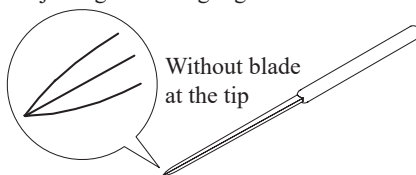
- ④ One File with blade at the tip

Use it for scraping the base of the reed for adjusting tuning lower.



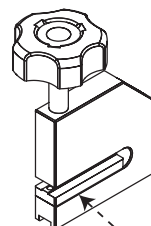
- ⑤ One File with Point

Use it for filing the tip of reed for adjusting the tuning higher.



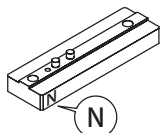
- ⑥ One Punching tool for the Reedplate

This tool makes an accurate sized and positioned hole in the reedplate.



- ⑧ One Base Part for narrow reedslots

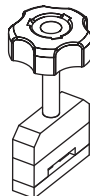
The higher reeds on 10 hole diatonics have narrower reeds. Use N Base Part for them.



*Stamped 'N' on the side

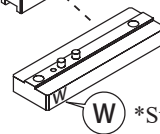
- ⑨ One Reed Punching Tool

This tool punches a hole in the reed head.



- ⑦ One Base Part for wide reedslots

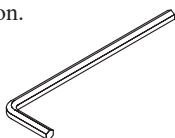
This is fitted in the body of the punching tool in shipment.



*Stamped 'W' on the side

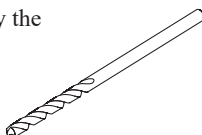
- ⑩ One Hex Wrench

Use for replacing the W and N Base Parts of the punching tool, and adjusting their position.

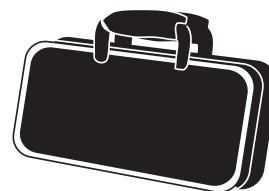


- ⑪ One Drill

Twist this between your fingers to remove the burr on the holes in the reed and reedplate caused by the punching process.



- ⑫ One Bag for Tool Set.



SUZUKI MUSICAL INST. MFG. CO., LTD.

2-25-12 Ryoke, Naka-ku, Hamamatsu, 430-0852 Japan