

MWiCオプションカタログ

2025/9/25版

オプションご購入申し込みフォーム: <http://forms.gle/UAX5ejue1zdL5apK8>

<https://teefonics.jp>



オプションユニット/部品

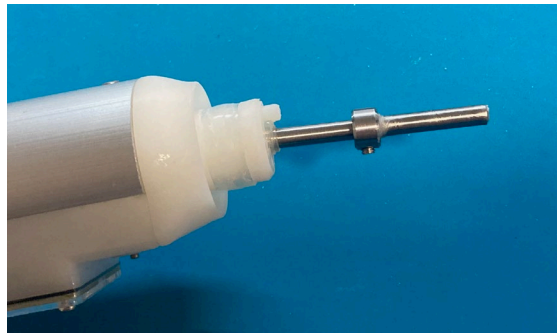
MPユニットの搭載イメージは弊社ホームページの

MWiCとは⇒CG_Model

https://teefonics.jp/mwic_introduction/cg_model

も合わせてご参照ください。

アルトサックスMPユニット(バルーン式): ¥11,000- (ユニット価格, 税・送料込み)



バルーン取付部

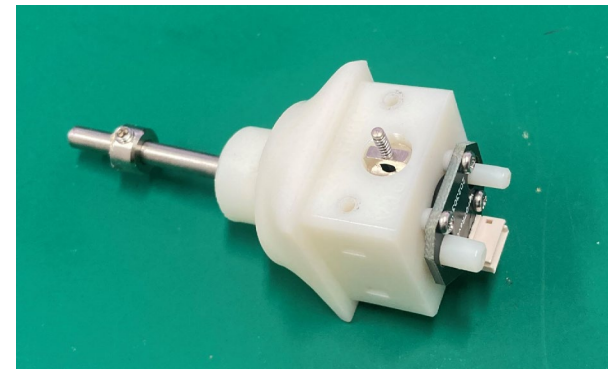


バルーン取付け状態



アルトMP取付け状態

円筒型用



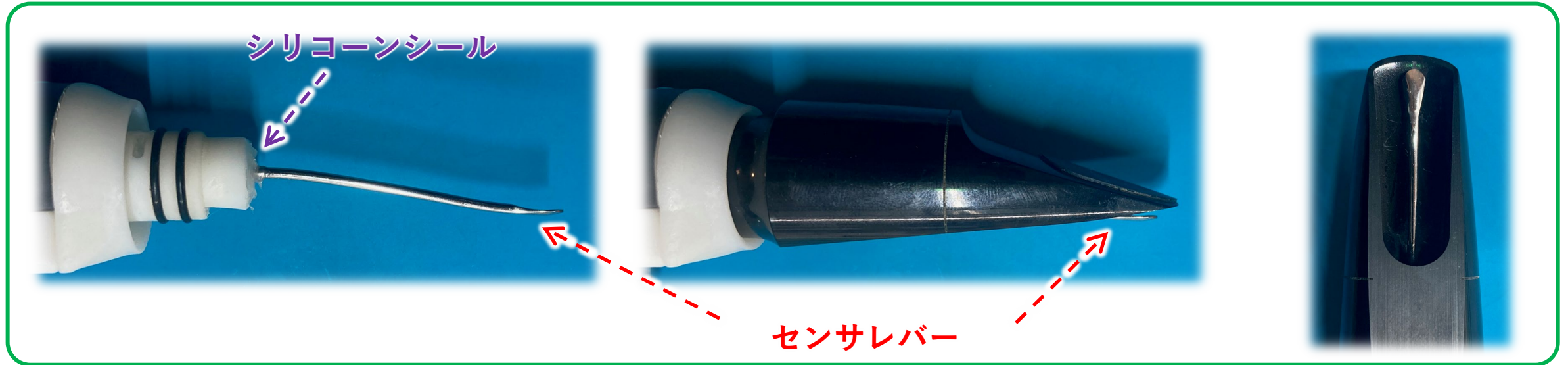
角柱型用

- ・ ロットにより構造が異なる場合があります。
- ・ アルトサックスMPは付属しません。別途ご準備ください。
- ・ 標準対応のマウスピースはヤマハアルトサックスMP 4Cです。

レバー式バイトセンサ搭載アルトサックスMPユニット

Teefonics

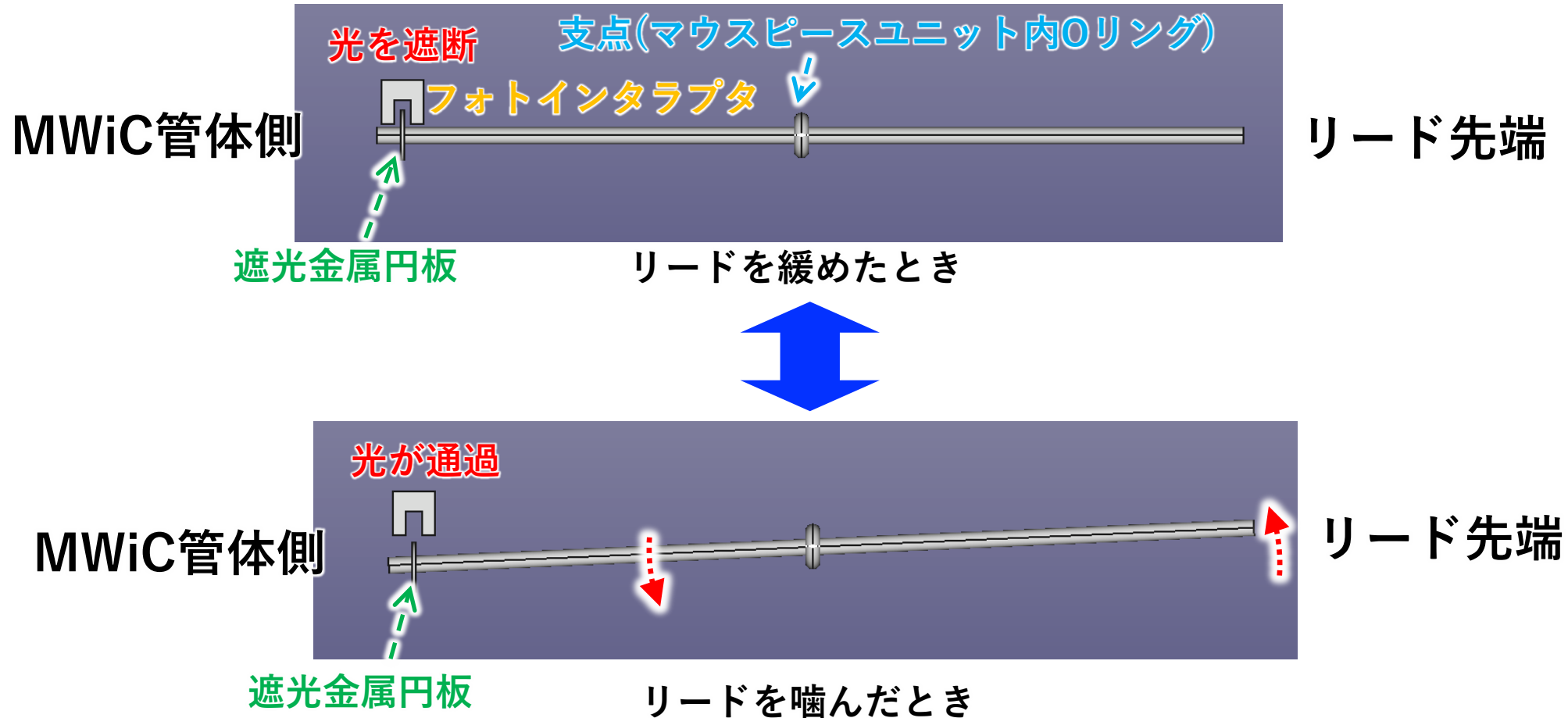
¥11,000- (ユニットのみ, 税・送料込み)



レバー式(光学式, リリコンと同じ)バイトセンサを搭載したアルトMP用ユニットです。以下の特徴があります。

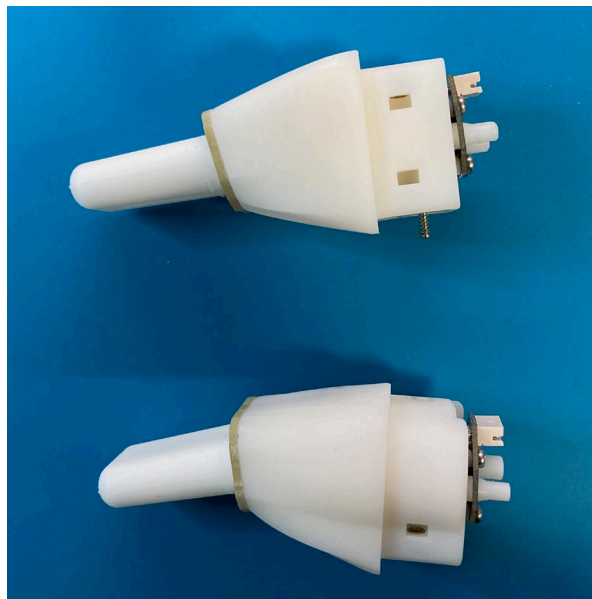
- ・ Reed Bendモードでの演奏性向上を目指したものです。Swingモードの演奏性は従来型(バルーン式やソフトマウスピースタイプ)に劣る場合があります。
- ・ バルーンの弾力感がないことにより、特に**アップベンドでは音程コントロールがバルーンより難しくなります。ダウンベンドオンリーなら使い勝手は悪くありません。**噛み心地はバルーンよりレバーのほうがサックスに近いとのことです。
- ・ バルーン式と異なり、**センサのゼロ点ずれの心配をしなくて良い、というメリット**があります。
- ・ アルトサックス用MPは付属しません。

参考: レバー式バイトセンサのメカニズム

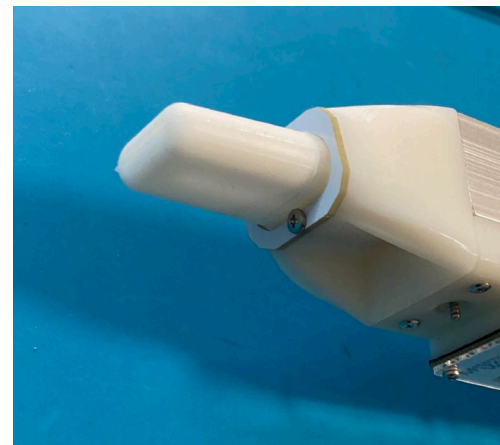
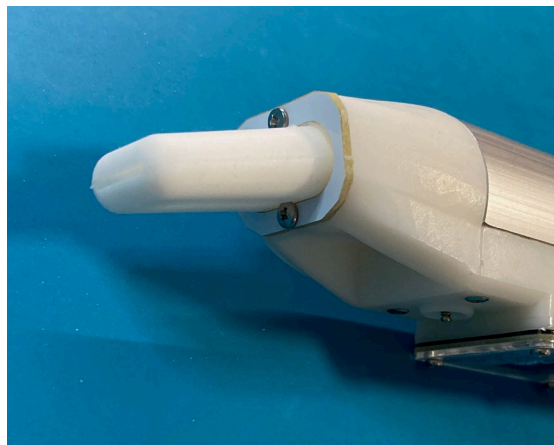


- ・ マウスピースのリードを噛むとレバーが**支点(Oリング)**を中心に回転し、**フォトインタラプタ** (LEDとフォトセンサを組み合わせたセンサ素子)のギャップ内の**③遮光金属円板**が移動します。
- ・ リリコンと本質的に同じメカニズムを実現しています。

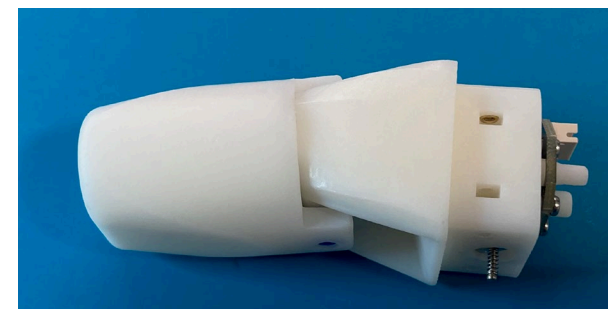
ソフトマウスピースユニット: ¥11,000- (ユニット価格, 税・送料込み)



円筒型(M)



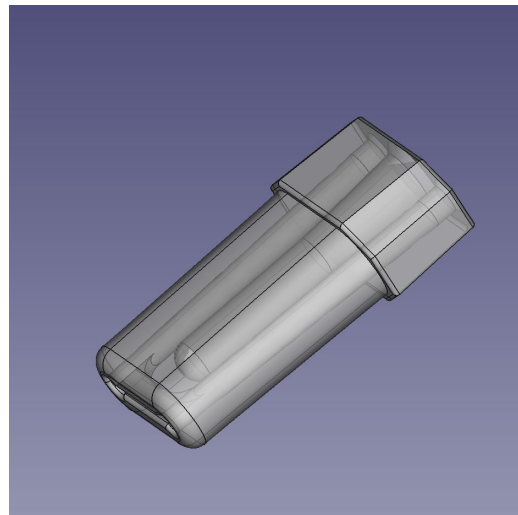
角柱型(M)



キャップ付属

- ・長さL / M / Sの3種類があります。写真はMです。Sは角柱型管体のみの設定です。
- ・円筒型でソフトマウスピースをご利用になりたい場合(および角柱型でG保証期間後の交換)にご購入ください。

MWiC専用ソフトマウスピース: ¥5,500- (税・送料込み)

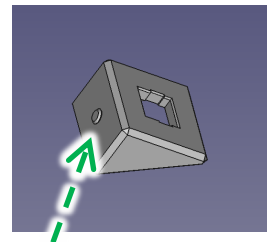


- ・ソフトマウスピースユニットに同梱しているソフトマウスピースの部品販売です。
- ・食品衛生法を満たしたシリコーン製で、日本国内の業者さんによる製造(成型)となります。
- ・硬度ショアA50で、AKAI EWI用のマウスピースゴムよりは柔らかいものになります。

USBリテイナー: ¥1,100- (部品のみ, 税・送料込み)



- ・ 本体に同梱しているUSBリテイナーの部品販売です。
- ・ ショート管体用は形状が異なります。
- ・ 2025年第3期以降、標準管体用は形状変更します(塗装剥げ防止のため内面をわずかに広く)。



ストラップフック延長ユニット: ¥2,200- (部品のみ, 税・送料込み)



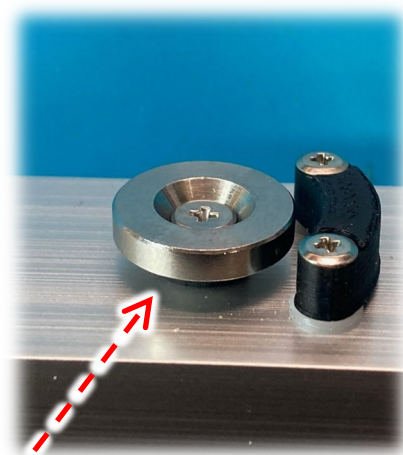
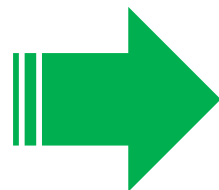
ストラップフックを延長します



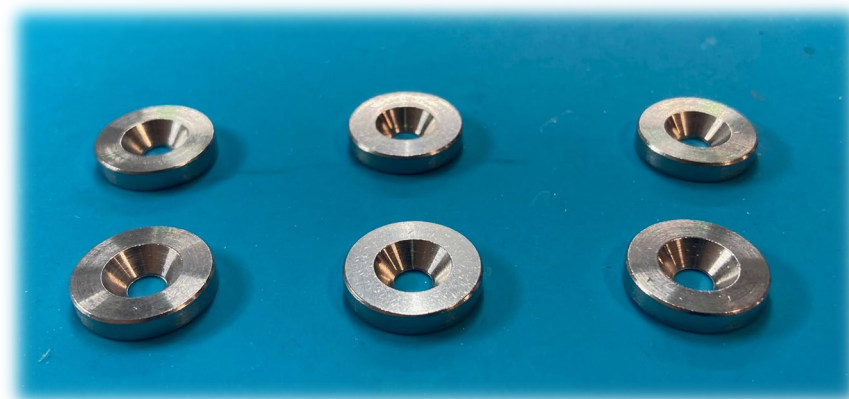
収納時にはこちらに回せます
(外すこともできます)

- ・ストラップフックを延長することで、オクターブローラーの下端付近で左手親指とストラップが触れにくくなります。
- ・分割式の3Dプリンタ部品とショートシャックルのセットです。
- ・3Dプリンタ部品で元フックをはさんで延長用シャックルの軸をねじ込むだけで取付けできます。

フラット丸キー: ¥1,100- (部品のみ, 税・送料込み)



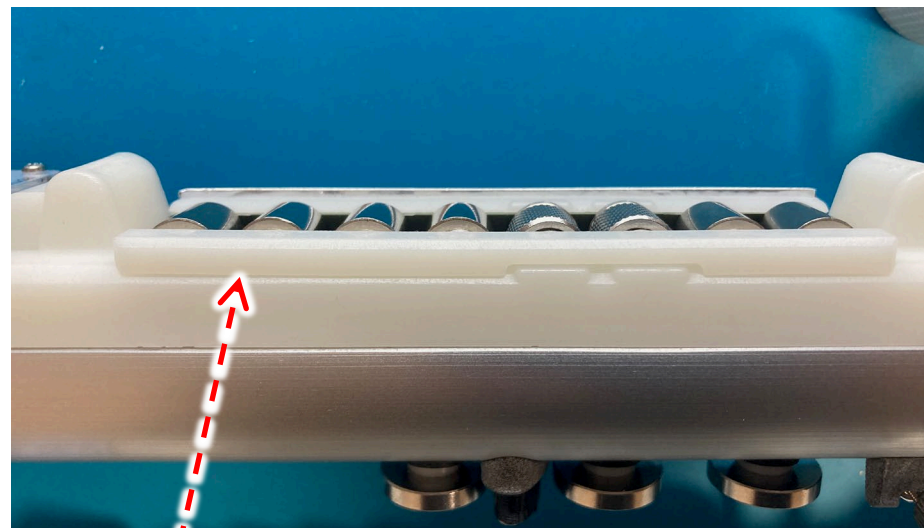
この部品です



6個セットです

- ・ソリッドな構造で上面が平らなキー用部品6個セットです。
- ・AliExpress等で購入できるものを提供するものです(例: [M4x16x3.0mm-10pcs](#))。
- ・MWiCの標準丸キーのネジを外し、ゴムワッシャと白ジュラコンワッシャおよびネジは再利用し、M2.6平ワッシャは使わずに再組み立てします。
- ・2025年10月からは標準装備です。

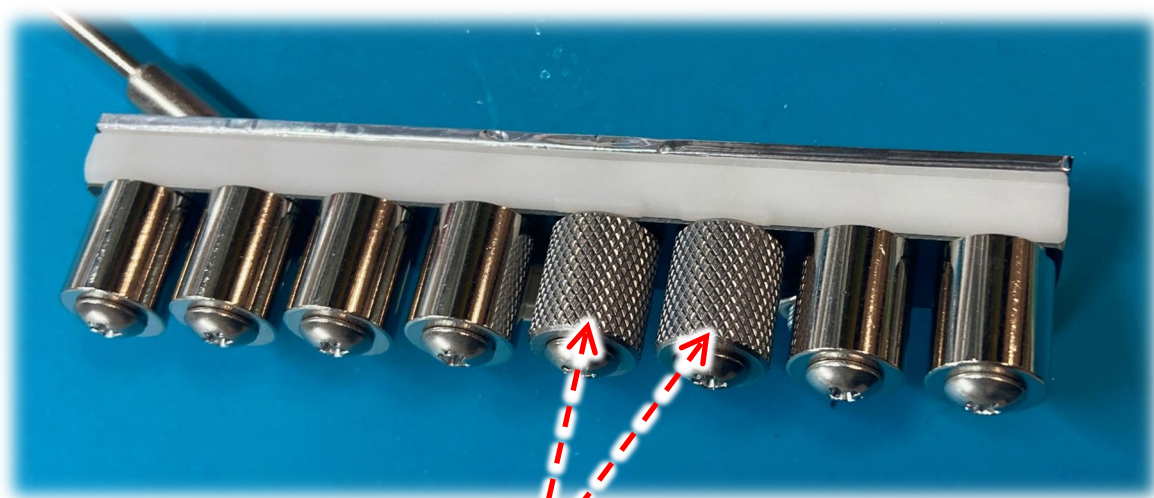
ローラーサイドプレート: ¥1,100- (部品のみ, 税・送料込み)



この部品です

- ・オクターブローラーの左に 壁を作ります。
- ・ローラー左のボディの上面をすべらせるタイプの操作がしやすくなることを目指したものです。
- ・ローラーユニットの取り外しまでの分解が必要です。弊社での取付けサービスについてはユーザーサイト価格表を御覧ください)
- ・2025年10月からは標準装備です。

ギザギザローラー: ¥1,100- (部品のみ, 税・送料込み)



この部品セットです

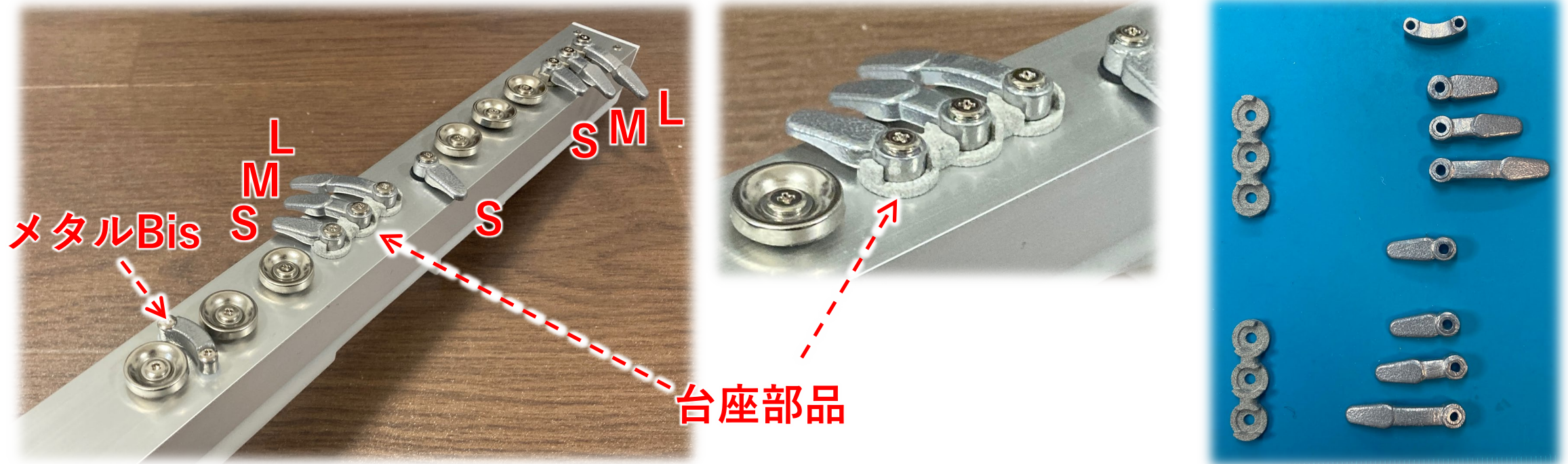


2ローラー分のセットです

- ・オクターブローラー2つのローラーをギザギザタイプに変更できます。
- ・手触りでホームポジションを確認できるようになります。
- ・強く締めすぎると回りが悪くなることもあるため、組立時に微調整が必要な場合があります。
- ・本体およびローラーユニットの取り外し・分解が必要です。弊社での取付けサービスについてはユーザーサイト価格表を御覧ください)
- ・2025年10月からは標準装備です。

フラットヘッドロング&メタルBisキー: ¥8,800- (部品のみ, 税・送料込み)

※バラ売り価格: キー1個¥2,200-, 台座2個セット¥1,100-



ロングキー3種7個+台座部品2個(角柱型 or 円筒型)+メタルBisキー1個

- ・標準のロングキー(ローレットネジ加工品)と交換できるロングキー7個+メタルBisキーのセットです。
- ・左右小指の3連キー台座がキーポジションナーの機能を備えています(標準のキーポジションナーは外します)。
- ・3DプリンタによるAlSiMg合金です。
- ・2025年10月からは標準装備です。

最終ページです