

Aluminum Shim Tape

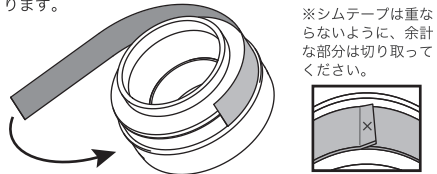
B.B. CONVERTER シリーズの圧入式用のシムテープです。
フレームのBB圧入部に磨耗や欠けなどがある場合に使用する
ことで、BBのガタつきを抑えることができます。



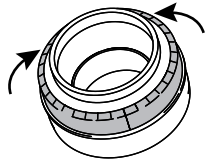
※フレームのひび割れによるガタ付きには使用しないでください。
※シールドベアリングに直接貼り付けての使用はできません。

使用方法

- ① BBカップの圧入面に付着した油分や埃、水分をよく拭き取ります。
- ② 圧入面に沿ってシムテープを隙間無く巻き付けるように貼ります。



- ③ シムテープの端を内側に折り込んでください。



- ④ シムテープがしっかりと貼り付いていることを確認し、フレームメーカー推奨の方法でBBを圧入してください。

安全のために必ずお守り下さい。

誤った取り付け方法では、部品の折損や重大な事故につながる恐れがあります。

点検・整備

- 再びガタ付きが感じられるようになった場合は使用を中止してください。

警告

- シムテープは再使用しないでください。
- 適切な工具で適切な取り付けが行われなかった場合や自転車以外の用途に使用した場合、重大な事故につながる恐れがあります。
- 製品の取り付けや取り扱いに関して疑問のある方は販売店にご相談のうえ取り付けを行ってください。正しく取り付け及び調整をされなかった場合は、破損や重大な事故につながる恐れがあります。
- 取り扱い説明書はよくお読みになった後、大切に保管してください。

株式会社 **スギノ エンジニアリング**
<https://www.suginold.co.jp/>

製品改良のため、仕様の一部を予告なく変更することがあります。
ご購入等は弊社HPのお問い合わせフォームにて承っております。



Aluminum Shim Tape

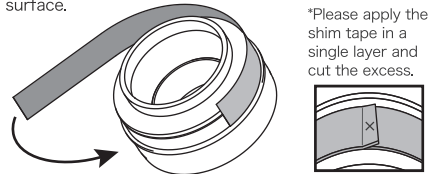
For press fit type of the BB CONVERTER series,
it compensates for gaps and imperfection within frame
shell, and secures BB on the frame.



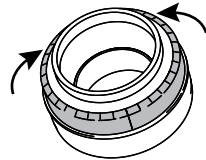
*Please don't use the shim tape to seal cracks on the frame.
*Please don't apply the shim tape on the sealed bearing.

How to use

- ① Remove the oil, dust, and liquid from the press fitting surface of the BB cup.
- ② Apply the shim tape tightly around the press fitting surface.



- ③ Tuck down the edge of the shim tape inward.



- ④ Make sure that the shim tape is attached firmly on the cup, and then press fit the BB in a method specified by each frame maker.

Please fully observe the safety precautions as follow.

Incorrect installation may damage the parts and leads to serious accidents.

点検・整備

- If it becomes loose again, please discontinue use.

警告

- Please never reuse the shim tape.
- Please use the appropriate tool for every installation. These parts are for use as specified for the bicycle indicated and shall not be used for other purposes. Inappropriate use may lead to serious accidents.
- If you have questions regarding installation and handling, please contact a professional. Incorrect installation and setting may damage the parts and lead to serious accidents.
- Please read the handling manual carefully and keep it at hand.

SUGINO ENGINEERING CORPORATION
<https://www.suginold.co.jp/us/>

The specifications are subject to change without notice due to continuous improvements.

