

801 for OX Compact

スギノ製『OXシリーズ』用の、アルミニウム合金のチェーンリング固定ボルトです。OXは仕様は2パターンありますのでご注意ください。

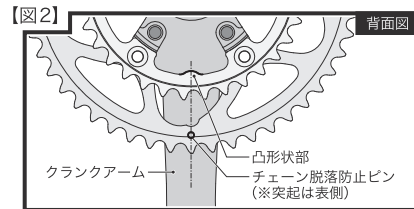
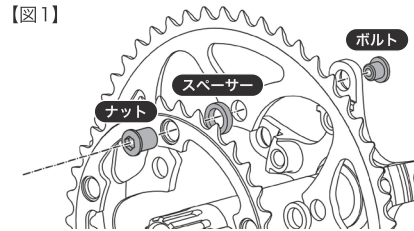
- ① **Compact** (インナーP.C.D.110mm)
⇒ボルト：801 for OX Compact 【★当製品】
- ② **Compact Plus+** (インナーP.C.D.74mm)
⇒ボルト：803 for OX Compact Plus+

取り付け

- ① 取り付ける前に、ボルトのネジ部および頭部の裏側(チェーンリングとの接触面)にグリスを薄く塗布してください。
※ネジの緩み止め剤は使用しないでください。取り付け、取り外しの際にボルトが破損する恐れがあります。
- ② 【図1】の通りに組み立ててください。
※チェーンリングはロゴマーキングのある方が表面です。
※【図2】の通り、必ずチェーン脱落防止ピン(アウターチェーンリング)と凸形状部(インナーチェーンリング)がクランクアームと重なる位置になるようにしてください。誤った取り付け方は走行中に危険が伴います。また、変速性能も損なわれます。
- ③ ボルトを5箇所全てに取り付けいたら、【図3】の順番でしっかりと締め付けてください。
※アルミボルトは過度に締め付けると破断しますので、必ず締め付けトルクをご確認の上実施してください。
※ナットが共回りする場合は、6mmの六角レンチで動かないように固定してください。
※取り付け後、全てのボルトに緩みがないか確認してください。

<セット内容>

- ボルト ×5
- スペーサー ×5
- ナット ×5



※図はイメージです。実際の製品とは形状が異なる場合があります。



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

- 乗車前および乗車後には各所に緩みやガタが無いか点検を実施し、必要に応じてボルトの増し締めを行ってください。
- 定期的に各部品のメンテナンスをしてください。

警告

- 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。
- マーキングや表面処理の変更、加工等の改造を行った場合、重大な事故につながる恐れがあります。
- 製品を洗浄する際の洗剤やケミカルは、必ず中性表記のあるものを使用してください。酸性やアルカリ性のものを使用した場合、製品の外観や機能を著しく損なう恐れがあります。
- 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ください。正しい取り付けおよ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지니어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。
 ご質問等は弊社HPのお問い合わせフォームにて承っております。



801 for OX Compact

Aluminum alloy chainring fixing bolts for Sugino "OX series". OX has 2 bolt patterns.

- ① **Compact** (inner P.C.D.110mm)
⇒Bolts : 801 for OX Compact 【★this product】
- ② **Compact Plus+** (inner P.C.D.74mm)
⇒Bolts : 803 for OX Compact Plus+

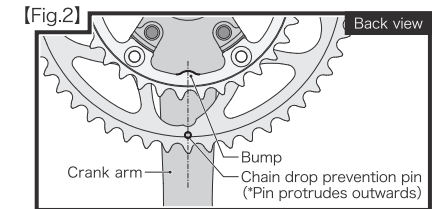
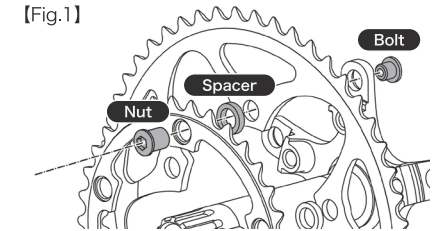
<Contents>

- Bolt ×5
- Spacer ×5
- Nut ×5

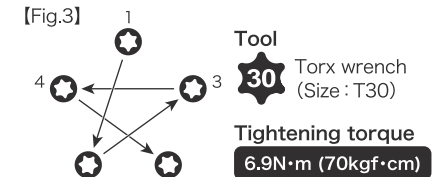


Installation

- ① Before installation, lightly grease the threads of the bolt and underside of the bolt head (the portion where it contacts the chainring).
*Don't use thread-locking agent, as it can cause bolt damage during tightening and untightening processes.
- ② Install outer and inner chainrings to the crankarm as shown in the [Fig.1].
*Graphics on chainrings should face outwards.
*As shown in the [Fig.2], be sure to orient chainrings so that chain drop prevention pin (outer chainring) and bump (inner chainring) are aligned behind the crankarm. Incorrect installation can cause harm during ride and inaccurate shifting.
- ③ All 5 bolts are installed, tighten them firmly in the order as shown in [Fig.3].
*Alloy bolts may break by over-tightening. Be sure to tighten them to specified torque.
*If nut turns while tightening bolt, hold the nut in place with a 6mm hexagon wrench.
*After installing all the bolts, make sure that they are secure.



*The drawing is for reference only. The actual products may differ.



Please fully observe the safety precautions as follow.

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

MAINTENANCE

- Before and after every ride, check all parts for play or looseness, and secure any loose parts and fasteners.
- Do regular routine checks on all parts.

WARNING

- 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.
- Please do not alter these products, including changes in logos, surface treatment and so on, as it may cause serious accidents.
- Be sure to use detergents or chemicals described as "neutral" to clean the products. Acidic and alkaline agents will harm finished surfaces and can cause malfunction to the products.
- 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.

