803 for OX Compact Plus+

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は仕様が 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

② Compact Plus+ (インナーP.C.D.74mm) ⇒ボルト: 803 for OX Compact Plus+ 【★当製品】 <セット内容>

ボルト×10

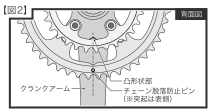
トルクスレンチ (サイズ: T30)

CXCシリーズも Compact Plus+と同じ仕様 ですので、当製品を使用してください。

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まずはアウターチェーンリングを取り付けます。—【図1】 ※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。誤った取り付け方では走行中に
- ③ ボルトを5箇所全てに取り付けたら、【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、TL-Peg nut wrench (別売り)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。
- ④ 次に、インナーチェーンリングをクランクの内側のマウント (P.C.D.74mm)に取り付けます。—【図1】
- ※チェーンリングはロゴマーキングのある方が表面です。 [CXCシリーズの場合は裏面にもマーキングがありますのでご注意 ください。**Sugino**口ゴのある方が表面です。]
- ※【図2】の通り、凸形状部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。誤った取り付け方では変速性能が損なわれます。
- ⑤ ボルトを手順③と同様に締め付けてください。

www



※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。

【図3】 使用工具 トルクスレンチ (サイズ: T30) 締め付けトルク 6.9N·m (70kgf·cm)

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 スギノ エンデニアソンク

https://www.suginoltd.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。



803 for OX Compact Plus+

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

● Compact (inner P.C.D.110mm) ⇒Bolts: 801 for OX Compact

2 Compact Plus+ (inner P.C.D.74mm)

⇒Bolts: 803 for OX Compact Plus+ [★this product]

<Contents>

Bolt ×10

Nut ×5

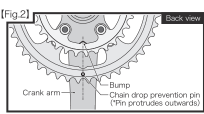


CXC series uses Compact Plus+ pattern. Use this product for CXC.

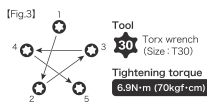
Installation

- (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 chainring to the crankarm as shown in [Fig.1].
 - *Graphics on chainring should face outwards.
 - *As shown in the [Fig.2], be sure to orient chainring so that chain drop prevention pin is positioned behind the crankarm. Incorrect installation can cause harm during ride.
- 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 TL-Peg nut wrench (sold separately).
- *After installing all the bolts, make sure that they are secure.
- 4 Install inner chainring to the inner mounting (P.C.D.74mm) of the crankarm as shown in [Fig.1].
- *Graphics on chainring should face outwards. [Inner chainring of CXC series has graphics on both sides. Suging logo should face out.]
- *Be sure to orient chainring as shown in the [Fig.2] so that bump is positioned behind the crankarm. Incorrect installation can cause inaccurate shifting.
- ⑤ Tighten 5 bolts in the same manner as step ③.

【Fig.1】



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



Please fully obsarve 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 guestions 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.suginoltd.co.ip/us/

