

※ご使用前にこの説明書を良くお読みになり十分に理解してください。
Before beginning assembly, please read these instructions thoroughly!

インファーノ GT2シリーズ用

2スピードトランスミッションセット(シュー式)

for INFERNO GT2 Series

2-Speed Trans Mission Set (Shoe Type)



取扱説明書
INSTRUCTION SHEET
No.IGW008

お買い上げありがとうございます。この説明書では2スピードミッションの組立方法のみ説明しています。シャシーへの取付についてはご使用のシャシーの取扱説明書をご覧ください。
Thank you for purchasing this product. This instruction sheet shows only how to assemble 2 speed missions. Please refer to the chassis instruction manual to find how to mount on the chassis.

●説明書に使われているマーク
Symbols used throughout the instruction sheet.



① ② ③
番号の順に組立てる。
Assemble in the specified order.



別購入品。
Must be purchased separately!

1 サブアセンブリー Sub Assembly

2.6 x 12mm キャップビス
Cap Screw

3 x 6mm ビス
Screw

2.6 x 4mm サラビス
F/H Screw

3 x 3mm セットビス
Set Screw

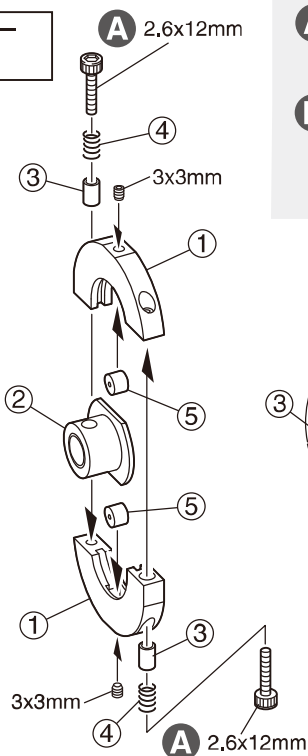
③ 2.6 x 3 x 5.5mm カラー
Collar

④ 2速スプリング
2 Speed Spring

⑤ 5mm ローラー
Roller

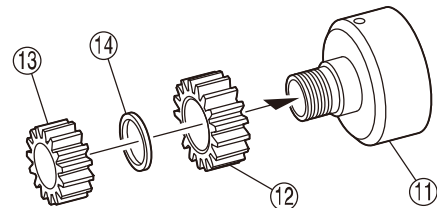
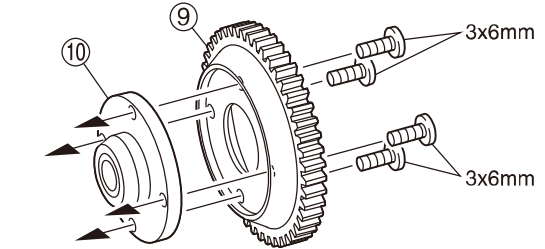
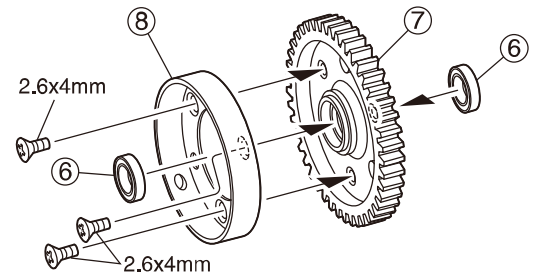
⑥ 6 x 10mm ベアリング
Ball Bearing

⑭ 10 x 12.5mm カラー
Collar



A 2.6mmキャップビスを③カラーにあたるまでしめた所から2と3/4回転ゆるめる。
Tighten 2.6mm Cap Screw to ③ Collar till the screw stops, and unscrew 2 and 3/4 turns, then please set up according to the track condition.

B ネジの頭が出ないようにする。
Screw head should not be out of the surface.



2 2スピードミッション 2 Speed Changer

4 x 4mm セットビス
Set Screw

5 x 4mm セットビス
Set Screw

⑭ 8 x 16mm ベアリング
Ball Bearing

⑮ 6 x 12mm ワッシャー
Washer

⑯ 6 x 10mm カラー
Collar



C 平らな面にセットビスを固定する。
Firmly tighten the set screw onto the flat surface.

D フロント側のセンターシャフトは⑳を使用する。
Use ㉑ for front center shaft.

⑰ 8 x 16mm ベアリング
Ball Bearing

⑰ 5x4mm

⑱ 4x4mm

⑲ 5x4mm

⑲ 4x4mm

⑲ 5x4mm

⑲ 4x4mm

⑲ 5x4mm

⑲ 4x4mm

⑲ 5x4mm

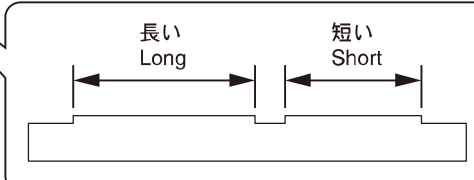
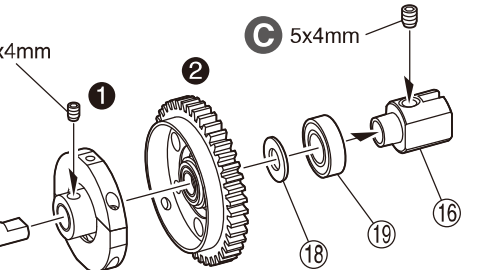
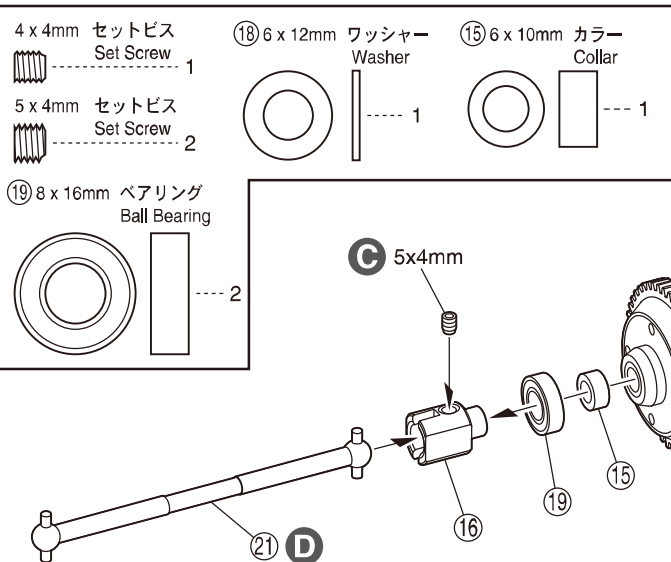
⑲ 4x4mm

⑲ 5x4mm

⑲ 4x4mm

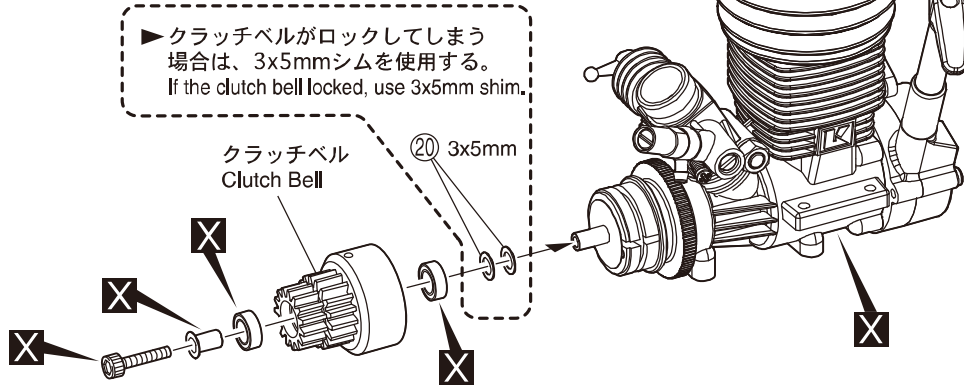
⑲ 5x4mm

⑲ 4x4mm



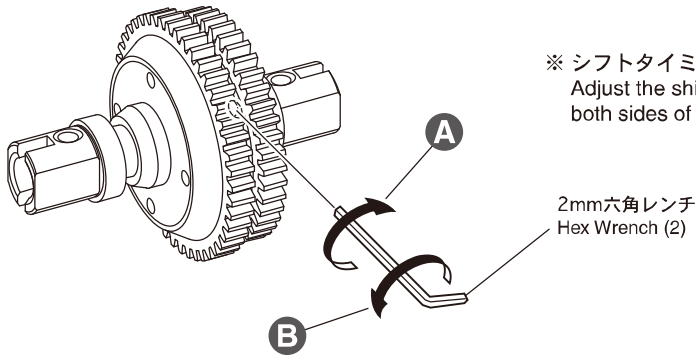
3 クラッチベル Clutch Bell

⑳ 3 x 5mm シム
Shim
①-----1~3



シフトタイミングの調整 ADJUSTMENT OF THE GEAR SHIFT TIMING

シフトタイミングの調整時は、安全のため必ずエンジンを止めて行なってください。
For reasons of safety, do not perform adjustments while the engine is running!



※ シフトタイミング調整ビスは2本を均等に緩める。
Adjust the shift timing by loosening or tightening both sides of 2.6x12mm cap screws equally.

- A** シフトタイミングが遅くなる。
Shift timing becomes slower.
- B** シフトタイミングが早くなる。
Shift timing becomes quicker.

● スペアパーツ / SPARE PARTS

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 (キーNo.と入数) Quantity	★定価 (税込)
FM622	2スピードホルダー 2-Speed Holder	② x 1 4x4mmセットビス x 1 4x4mm Set Screw	735
IF143B	センターシャフト (L=95/1入) Center Shaft (L=95/1pcs)	⑳ x 1	473
IG107	1速ハウジング (インファーノGT) 1st Housing (INFERNO GT)	⑩ x 1	2625
IG111	クラッチベル (インファーノGT) 1st Clutch Bell (INFERNO GT)	⑪ x 1	1050
IG112-15	1速ギヤ (15T/インファーノGT) 1st Gear (15T/INFERNO GT)	⑬ x 1	735
IG113-19	2速ギヤ (19T/インファーノGT) 2nd Gear (19T/INFERNO GT)	⑫ x 1	735
IGW008-01	2スピードシャフトセット (シュー式/GT2) 2-Speed Shaft Set (Shoe Type/GT2)	⑭ ⑮ ⑰ ⑱ x 1 ⑲ x 2 5x4mmセットビス x 2 5x4mm Set Screw	1260
IGW008-02	2スピードギヤセット (シュー式/43T-46T/GT2) 2-Speed Gear Set (Shoe Type/43T-46T/GT2)	⑦ ⑨ x 1	945

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	内容 (キーNo.と入数) Quantity	★定価 (税込)
IGW008-03	クラッチドラムセット (シュー式/GT2) Clutch Drum Set (Shoe Type/GT2)	⑧ x 1 2.6x4mm サラビス x 3 2.6x4mm Flat Head Screw	945
IGW008-04	クラッチシューセット (GT2) Clutch Shoe Set (GT2)	① ③ ④ ⑤ x 2 2.6x12mm キャップビス x 2 2.6x12mm Cap Screw 3x3mm セットビス x 2 3x3mm Set Screw	893
BRG005	8x16x5mmシールドベアリング 8x16x5mm Shield Bearing	⑲ x 2	683
BRG022	6x10x3mmシールドベアリング 6x10x3mm Shield Bearing	⑥ x 2	1050
96641	3x5mmシムセット 3x5mm Shim Set	⑳ x 10	473
1-S03006	バインドビス (M3x6/10入) Bind Screw (M3x6/10pcs)	3x6mm バインドビス x 10 3x6mm Bind Screw	210
1-S22612	キャップビス (M2.6x12/5入) Cap Screw (M2.6x12/5pcs)	2.6x12mm キャップビス x 5 2.6x12mm Cap Screw	210
1-S53003	セットビス (M3x3/10入) Set Screw (M3x3/10pcs)	3x3mm セットビス x 10 3x3mm Set Screw	210
1-S54004	セットビス (M4x4/10入) Set Screw (M4x4/10pcs)	4x4mm セットビス x 10 4x4mm Set Screw	210

※平成22年1月15日現在。

メーカー指定の純正部品を使用して
安全にR/Cを楽しみましょう。

京商ホームページ
www.kyosho.com

※製品改良のため、予告なく仕様を変更する場合があります。
*SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.
© Copyright 2010 KYOSHO CORPORATION / 禁無断転載複製

京商株式会社 〒243-0034 神奈川県厚木市船子153

●ユーザー相談室直通電話 046-229-4115

お問い合わせは：月曜～金曜（祝祭日を除く）13：00～19：00

60111001-1 PRINTED IN JAPAN