

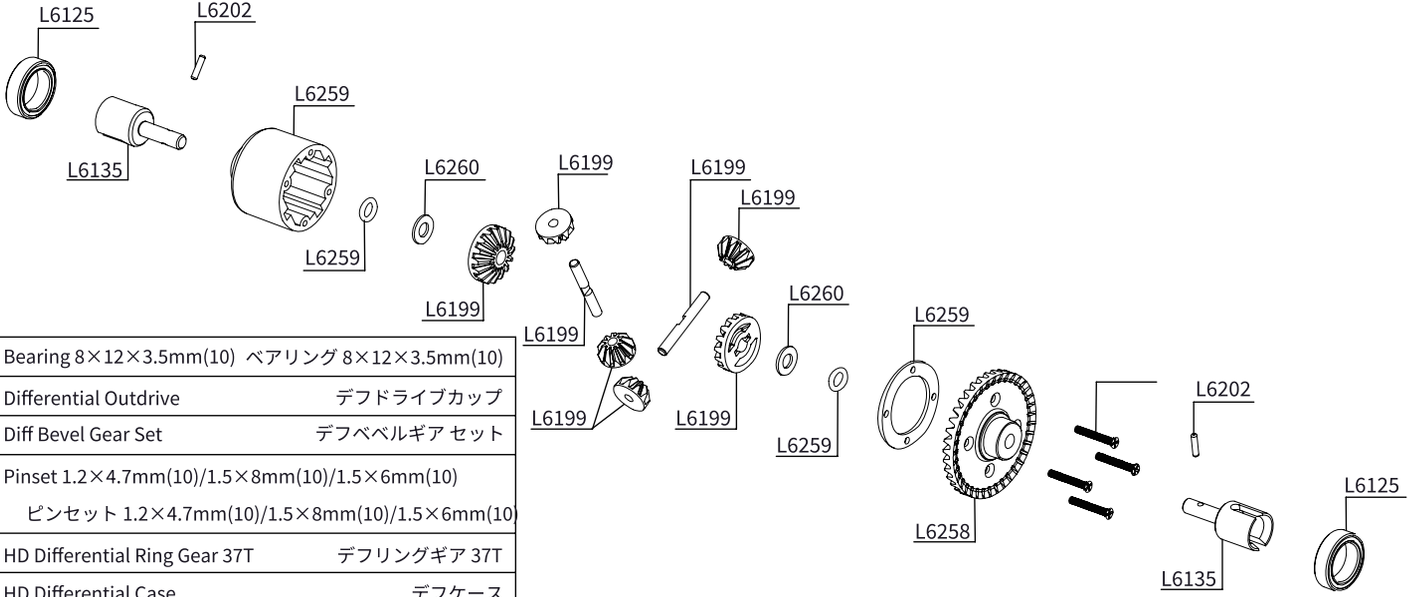
製造ロットによりデフギアにアップデートが入っております。新しいデフギアの場合はこの冊子を参考に組み立ててください。

新旧の見分け方

- ・デフケースに樹脂パーツで閉じるのが旧品番
- ・デフケースをガスケットとリングギアで閉じるのが新品番

### BAG A : FRONT & REAR DIFFERENTIAL ASSEMBLY

#### パッケージA : デフの組立て (フロント&リア)



L6125	Bearing 8×12×3.5mm(10) ベアリング 8×12×3.5mm(10)
L6135	Differential Outdrive デフドライブカップ
L6199	Diff Bevel Gear Set デフベベルギアセット
L6202	Pinset 1.2×4.7mm(10)/1.5×8mm(10)/1.5×6mm(10) ピンセット 1.2×4.7mm(10)/1.5×8mm(10)/1.5×6mm(10)
L6258	HD Differential Ring Gear 37T デフリングギア 37T
L6259	HD Differential Case デフケース
L6260	HD Differential Set デフセット

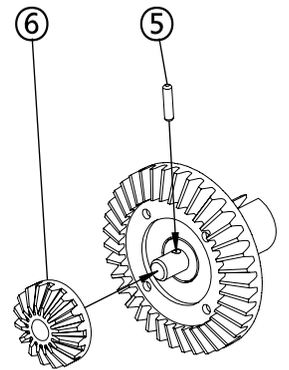
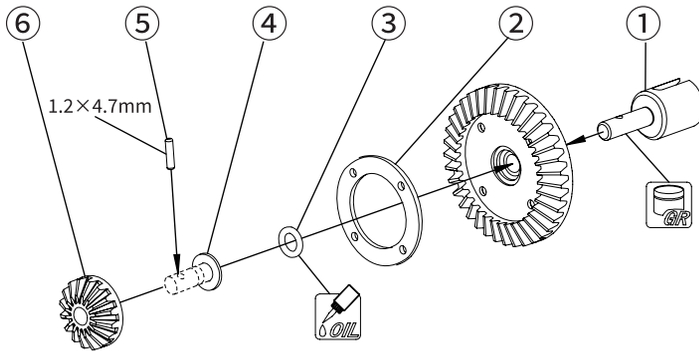
Installation order: ① → ② → ③ → ④ → ⑤ → ⑥  
組み立て順番 : ① → ② → ③ → ④ → ⑤ → ⑥

2×

STEP ⑤/⑥ Detail  
手順⑤/⑥詳細

Shim×2  
3×6×0.5mm

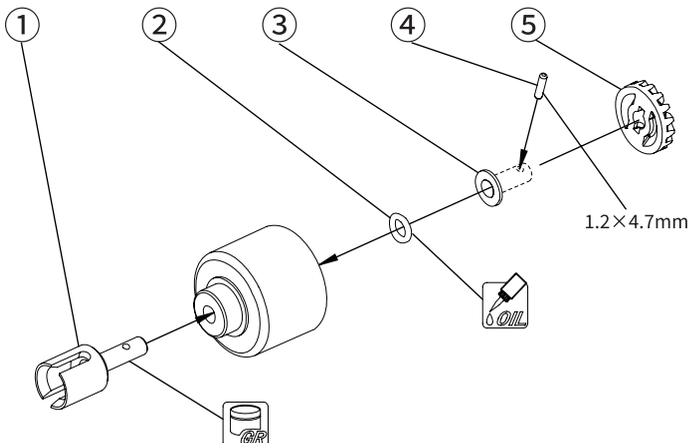
O-Ring×2  
3×5×1mm



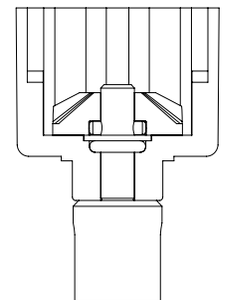
Installation order: ① → ② → ③ → ④ → ⑤  
組み立て順番 : ① → ② → ③ → ④ → ⑤

2×

Pin×2  
1.2×4.7mm



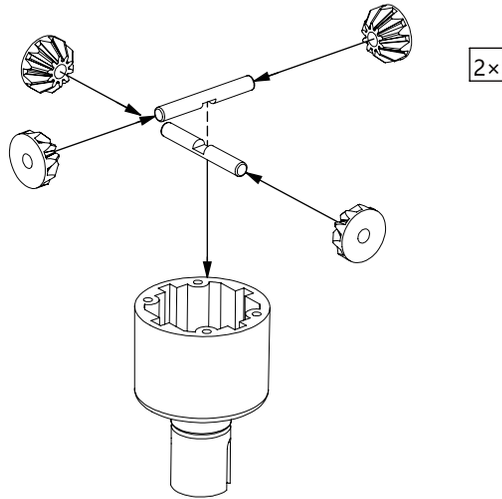
CUTAWAY VIEW  
断面図



製造ロットによりデフギアにアップデートが入っております。新しいデフギアの場合はこの冊子を参考に組み立ててください。

新旧の見分け方

- ・デフケースに樹脂パーツで閉じるのが旧品番
- ・デフケースをガスケットとリングギアで閉じるのが新品番

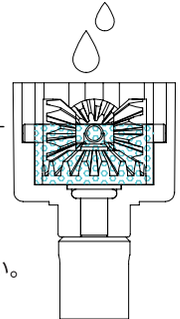
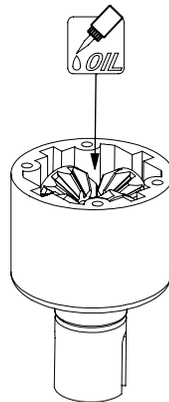


PROPER AMOUNT OF OIL IN THE DIFFS Remember that during operation the diff gets hotter and the heat may allow the oil to expand. If there is too much oil inside it may interfere with the diff operation and damage the internal gears.

デフオイルの適正量  
デフが動作するとギアボックス内が高温になりオイルが膨張することがあります。オイルの量が多過ぎるとデフの動作に支障をきたし内部のギアを損傷させる恐れがあります。

Fill with 5000-7000 cst diff oil  
(Not included)

シリコンオイル 3000-4000 cst (未同梱)



Fill differential up to the top of the diff cross-pins. DO NOT fill the diff to the top of the housing.

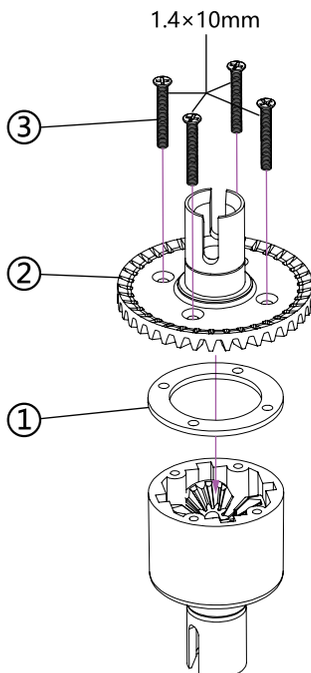
オイルはギアシャフトの上まで注入してください。(ハウジングの上まで注入しないこと)

Installation order: ① → ② → ③  
組み立て順番: ① → ② → ③

2x

Bearing × 4  
8 × 12 × 3.5mm

Countersunk  
Screw × 4  
1.4 × 10mm (+00)

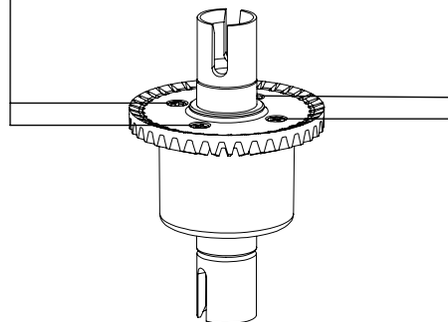


Installation order: ① → ② → ③ → ④  
組み立て順番: ① → ② → ③ → ④

2x

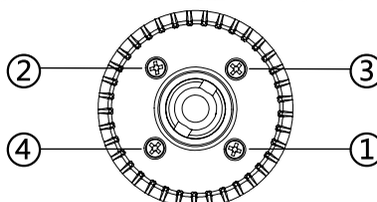
Tighten the screws equally but do NOT over tighten them completely.

ネジを完全に締めこまない様に均等にネジ締めしていきます。



Finish tightening in this order.

最後に下記の順序で完全に締め付けます。



Installation order: ① → ②  
組み立て順番: ① → ②

2x

