

# F104 CARBON REAR SHAFT & DIFF HOUSING SET

F104 カーボンリヤシャフト  
・デフハウジングセット TAMIYA

**注意 CAUTION** ●小さなお子様のいる場所での作業はしないでください。工具にさわったり、パーツやビニール袋を口に入れるなどの危険な状況が考えられます。  
●Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to put parts or packaging material in their mouths.

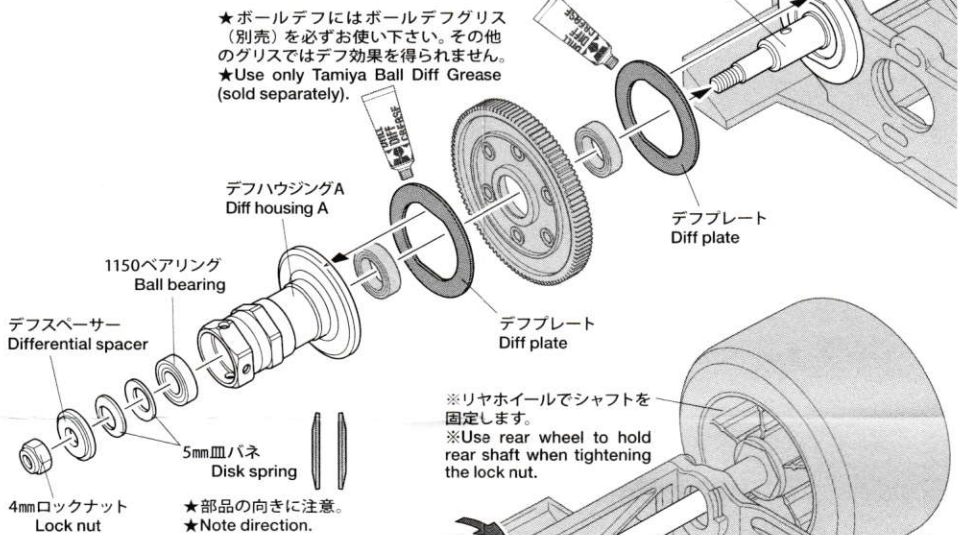
カーボンリヤシャフト	1本	2×14mmシャフト	1本
デフハウジングA	1個	3×3mmイモネジ	1個
デフプレート	2枚	4mmロックナット	1個
デフキャップ	1個	5mm皿バネ	2枚
デフスペーサー	1個	六角棒レンチ(1.5mm)	1本
1150ベアリング	1個	※部品をなくさないようにしましょう。	

★カーボンリヤシャフトに代えてスチールリヤシャフト(84381・別売)を取り付けることができます。

★Item 84381 F104 Steel Rear Shaft (sold separately) can be attached in place of carbon rear shaft.

★ 部品、※部品はセットに含まれません。  
★Shaded and ※ marked parts are not included in set.

★ボールデフにはボールデフグリス(別売)を必ずお使い下さい。その他のグリスではデフ効果を得られません。  
★Use only Tamiya Ball Diff Grease (sold separately).



★スパーギヤが滑らないように調整します。基本調整位置：4mmロックナットをいっぱいまでネジ込んで1/4回転戻した位置。  
★Adjust so that the spur gear does not slip. Standard position: fully tighten the lock nut, then loosen by a quarter turn.

六角棒レンチ(1.5mm)  
Hex wrench (1.5mm)

★デフハウジングAの穴から3×3mmイモネジを固定します。  
★Use the hole in diff housing A to secure diff cap with grub screw as shown.

3×3mmイモネジ  
Grub screw

デフキャップ  
Diff cap

2×14mmシャフト  
Shaft

★穴位置を合わせます。  
★Align holes.

※グリスを塗ります。  
※Apply grease.