

JTC4466 フロントハブプーラー取扱説明書



番号	品名	セット内数量
①	ベアリングナットソケット (ハイエース用)	1
②	円盤ホルダー ASSY	1
③	センターボルト	1
④	T4WDアダプター (ハイエース4WD用)	1
⑤	T2WDアダプター (ハイエース2WD用)	1
⑥	N4WDアダプター (キャラバン4WD用)	1
⑦	N2WDアダプター (キャラバン2WD用)	1
⑧	ベアリング抜き取りボルト	4

注意

※本製品はトヨタハイエース 200 系及び日産キャラバン E25・E26 系専用のフロントハブ分解工具です。年式等により部品形状が異なります。

※各ネジ部には必ずグリース等を塗布して御使用ください。なおネジ部にゴミ等の異物が付着しないように御使用ください。

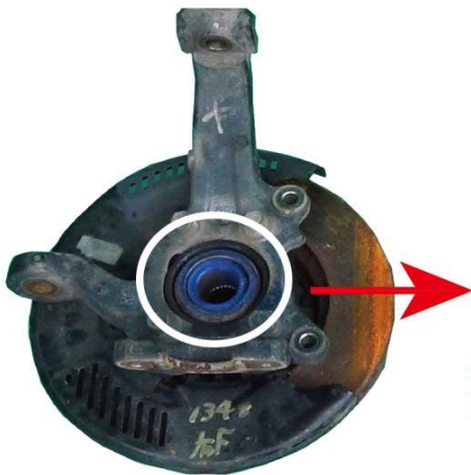
※作業を行う時は各車両のサービスマニュアルをご確認ください。

※⑧ベアリング抜き取りボルトは消耗品です。

ハンマーの打撃によりボルトの頭部及びネジ部が破損する場合があります。

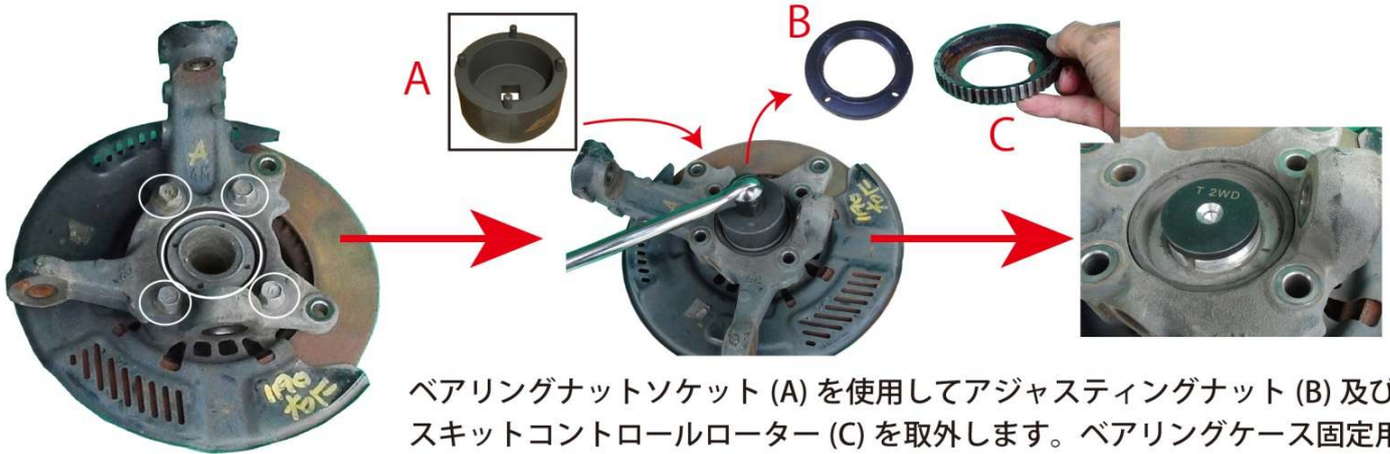
フロントハブベアリング交換（全てを分解する使用方法）

4WD のハイエース 200 系・キャラバン E25/E26 系のアダプターのセット方法



ハイエースは T4WD のアダプターを
キャラバンは N4WD のアダプターを
ハブのセンターにセットします。
ベアリングケース固定用の
4本のボルトを取外します。

2WD のハイエース 200 系のアダプターのセット方法



ベアリングナットソケット (A) を使用してアジャスティングナット (B) 及び
スキッドコントロールローター (C) を取外します。ベアリングケース固定用の
4本のボルトを取外します。
T2WD のアダプターをハブのセンターにセットします。

2WD のキャラバン E25/E26 系のアダプターのセット方法

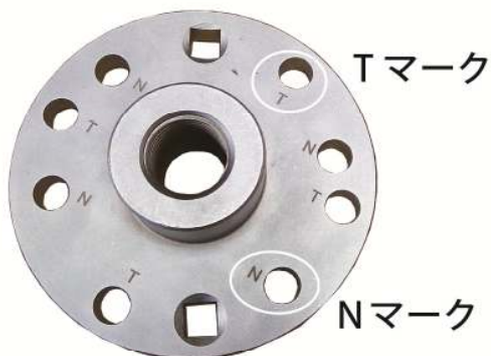


41mmのセンターナットと
ABS ローターを取り外します。

ベアリングケース固定用の
4本のボルトを取外します。

2WD のアダプター N を
ハブのセンターに
セットします。

次からは4WD/2WDのハイエース200系・キャラバンE25/E26系共通の使用方法です

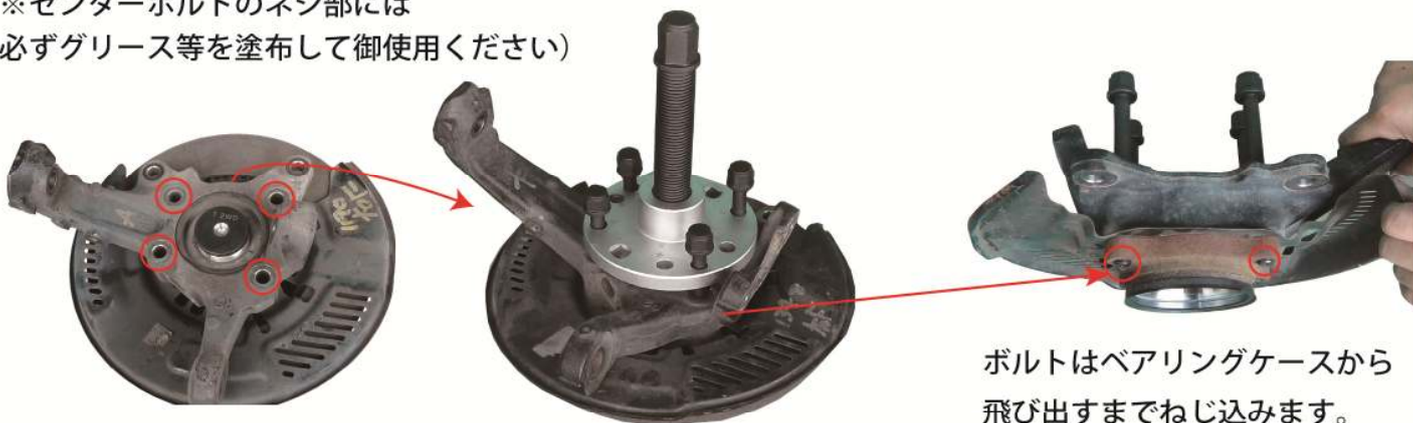


Tマーク

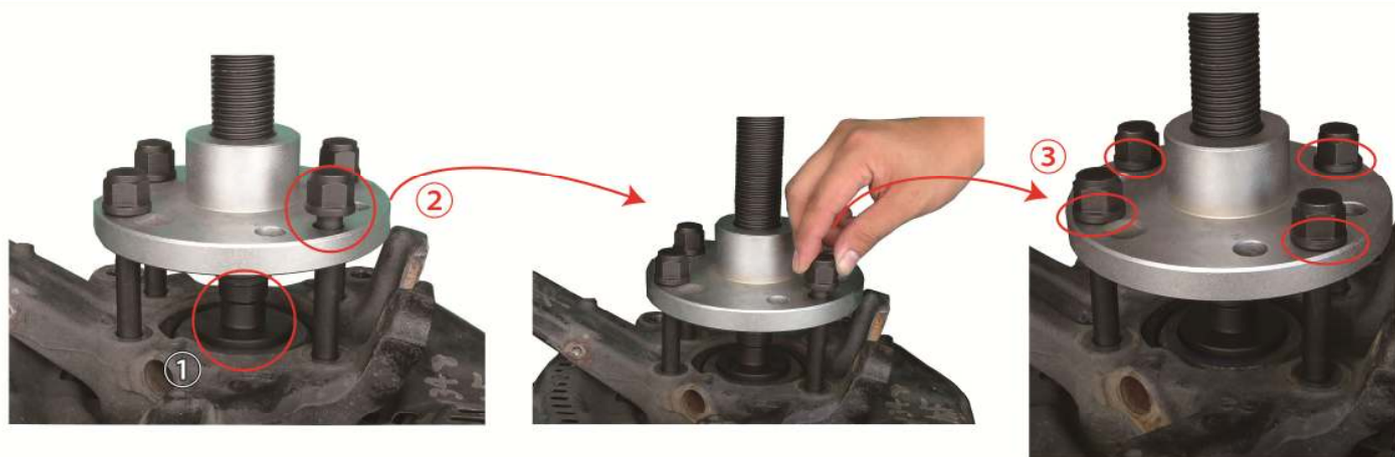
Nマーク

1. 円盤ホルダーの本体にセンターボルトをセットします。
ベアリング抜き取りボルトは車種により差込位置があるので確認して差込ます。
ハイエースの場合はTマークの丸穴に
キャラバンの場合はNマークの丸穴に
4本のボルトをセットしてベアリングケース
固定用ボルトの穴位置にあわせてボルトを仮締めします。

※センターボルトのネジ部には
必ずグリス等を塗布して御使用ください



ボルトはベアリングケースから
飛び出すまでねじ込みます。



2. 次にセンターボルトを締め込み位置決めをします。(ネジ部には必ずグリス等を塗布して御使用ください)

- ①センターボルトの先端が正しくアダプターの中心に当たる事を確認しながら締めます。
- ②その時に円盤ホルダーと抜き取りボルトにすきまが出来る場合は4本の抜き取りボルトをゆるめ側か、絞め側に回して調整し、円盤とすきまが出来ないようにしっかりと密着させてください。(写真③)
(この時にボルトを緩めすぎないように注意してください。ベアリングケースにはしっかりと
ネジ込んだ状態になるように調整してください。)

注意

※4本のボルトと円盤にすきまがあり、円盤が水平になっていない状態でセンターボルトを締めこむと
4本のボルトが曲がったりハブが破損する場合があります。

① ハブの分解



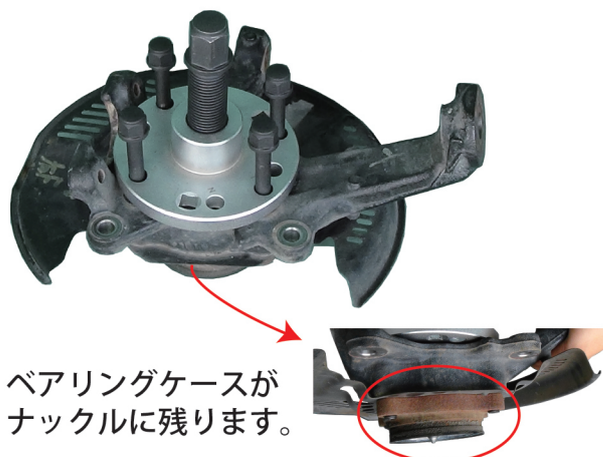
①円盤ホルダーの□穴に 12.7sqの
スピナーハンドルを差込固定します。

②



②センターボルトに 27mmのソケットとスピナーハンドルで
右回しに締め込みハブを押し抜きます。固く固着している場合は
センターボルト頭部をハンマーで叩きショックを与えて
スピナーハンドルで締め込む作業を繰り返して抜きます。
※ハンマーだけでは抜けません叩きすぎると破損の原因となります。

③ ハブが抜き取れた状態



ベアリングケースが
ナックルに残ります。

ディスクローターの分解



ローター固定のボルト
6本外して分離します。



④ ナックルに残ったベアリングケース取外し



ベアリング抜き取りボルトを
ネジが飛び出すまでねじ込みます。



4本のボルトを均等に叩いて抜き取ります。



ハブ、ベアリングケース
バックプレートが外れます。



ベアリングインナーレースがハブ側に残るので
別売の以下の商品を御使用ください。

キャラバンの場合は
JTC1142A ベアリングレースプーラーセット
ハイエースの場合は
JTC1143 ベアリングレースプーラーセット

