



# MS300-58003 ドアスタビライザーブレース

取付・取扱要領書

この度はTRD ドアスタビライザーブレースをお買い上げいただきありがとうございます。  
本書には本商品の取付け・取扱いについての要領と注意事項を記載してあります。  
取付け前に必ずお読みのうえ、正しい取付け、取扱いを実施してください。  
なお、本書は必ずお客様にお渡しください。

★ 本商品は未登録車への取付けはできません、取付けは車両登録後に行ってください。

## ■ 品番・適合車種

品番	適合	型式	年式	備考
MS300-58003	アルファード ヴェルファイア	AGH3#W/GGH3#W/AYH30W	'15.1~	

・最新の適合情報はTRDカタログサイトをご覧ください。<https://www.trdparts.jp/>

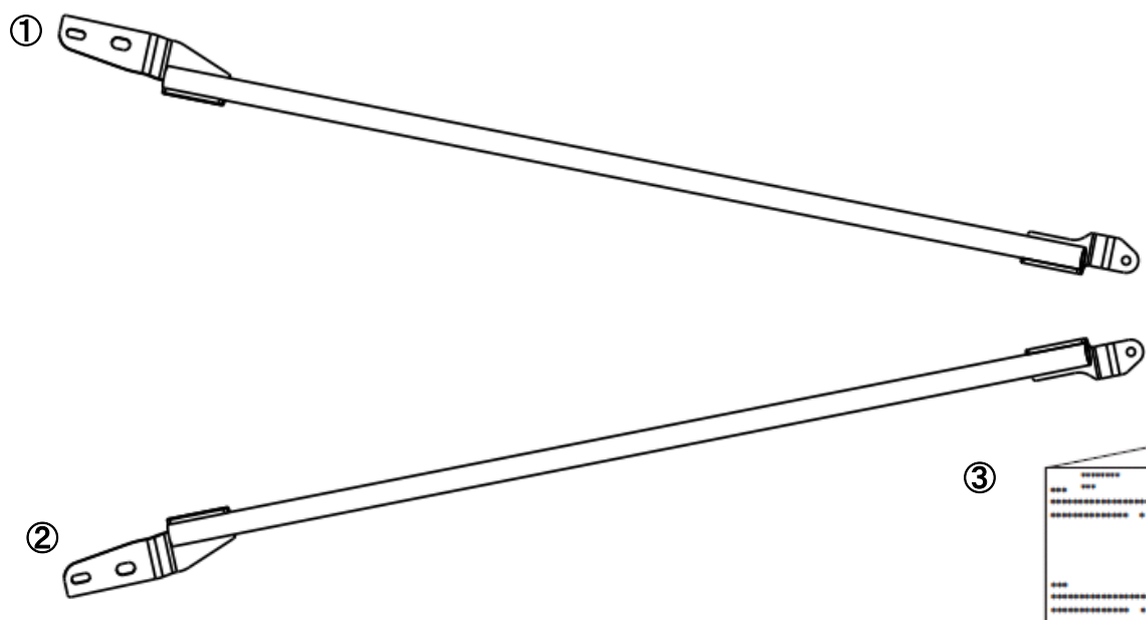
※本製品は、TRD ドアスタビライザー (MS304-00001) との同時装着が必須となります。

## ■ 構成部品

	部品名	数量	備考
①	ブレース RH	1	
②	ブレース LH	1	
③	取付・取扱要領書(本書)	1	

※確認：本商品が到着後、すぐに本体に破損がないこと、付属品が全てそろっていることを確認してください。

## ■ 構成部品図



## ■ 取付け、取扱い上のご注意

 警告	この内容に従わず、誤った取付け、取扱いを行うと人が死亡したり、重傷を負う可能性がある内容について書かれています。
 注意	この内容に従わず、誤った取付け、取扱いを行うと人が傷害を負ったり、物的損害に結びつく可能性がある内容について書かれています。
	してはいけない行為
	必ず行っていただくこと

### 警告

-  本商品を適合車種以外には使用しないでください。破損や故障により重大事故を招く場合があります。
-  エンジンルーム、マフラーの近くに作業が及ぶ場合、冷めている事を確認して作業を行ってください。熱いままで作業を行うと火傷や思わぬケガの原因になる場合があります。
-  車両より取外したボルト・ナット類を再使用する場合は、サビや劣化を点検して不具合がある場合は必ず新品部品と交換してください。
-  取付けの際は、該当車両の修理書に従い、規定トルクにてボルト・ナット類を確実に締付けてください。締付け不足があると徐々に緩みが発生し、脱落等の重大な事故の原因となる場合があります。

### 注意

-  本商品の取付け、交換作業は必ず専門の整備工場で行ってください。
-  本商品の取付け、交換は該当車両の修理書（トヨタ自動車(株)発行）に従い、本書の注意事項をまもり作業を行ってください。
-  本商品を工具でつかんだり、落下させるような乱暴な扱いはしないでください。キズや衝撃により破損や事故の原因となる場合があります。
-  部品の取付け、交換の締付け作業時にインパクトレンチは絶対に使用しないでください。破損や事故の原因となる場合があります。
-  取付け、修理、交換の際は、トルクレンチを使用して規定トルクを厳守してください。破損や事故の原因となる場合がありますので、十分に注意して作業を行ってください。
-  装着後は、該当車両の修理書に従いヘッドライト光軸等、各種の再設定、調整、確認を実施してください。

## ■ 取扱い上のご注意 （ご使用になるお客様へ）

-  本商品には十分な強度、耐久性を持たせてありますが保管状態や走行状況によっては故障が起こる可能性があります。保管や走行、取扱いに際しては十分にご注意ください。
-  急発進・急制動・急旋回などの無理な走行や乱暴な運転はしないでください。製品に過剰な負担がかかり、損傷・故障の原因となるばかりでなく重大な事故を誘発する原因になりますので絶対にお止めください。
-  本商品は舗装路での走行を想定しています。悪路などを走行する際は安全な速度で走行してください。
-  装着後に衝突等の強い衝撃を受けた場合は直ちに使用を中止して取付け販売店にて点検してください。
-  走行中に異常な振動や異音を感じたら直ちに安全な場所に停車して、取付け販売店にご連絡ください。そのまま走行を続けると重大な事故や破損の原因となる場合があります。

■本商品は1年・20,000Kmの保証を実施いたします。（1年または20,000Km 走行時点のいずれか早い方まで）  
 ※保証の詳細はTRDパーツカタログサイト<<http://www.trdparts.jp/>>「保証について」をご覧ください。

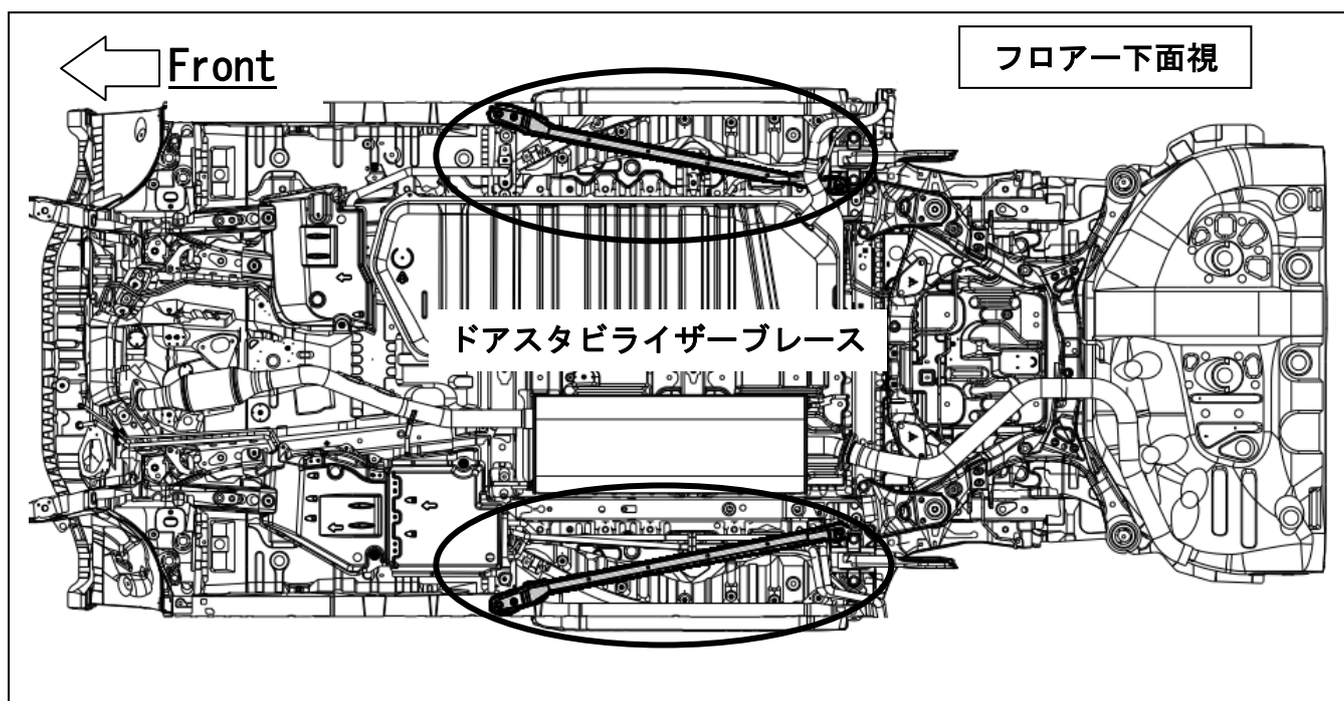
## ■ 目次

1. 表紙、適合表、構成部品表、構成部品図 . . . . . 1
2. 取付け・取扱いのご注意 . . . . . 2
3. 目次、取付けに必要な工具・保護具・消耗品、取付構成図 . . . . . 3
4. 取付け要領 . . . . . 4～5
5. 締付トルク一覧表、取付け後の確認・点検 . . . . . 5

## ■ 取付けに必要な工具・保護具・消耗品

- ・ 一般工具
- ・ トルクレンチ

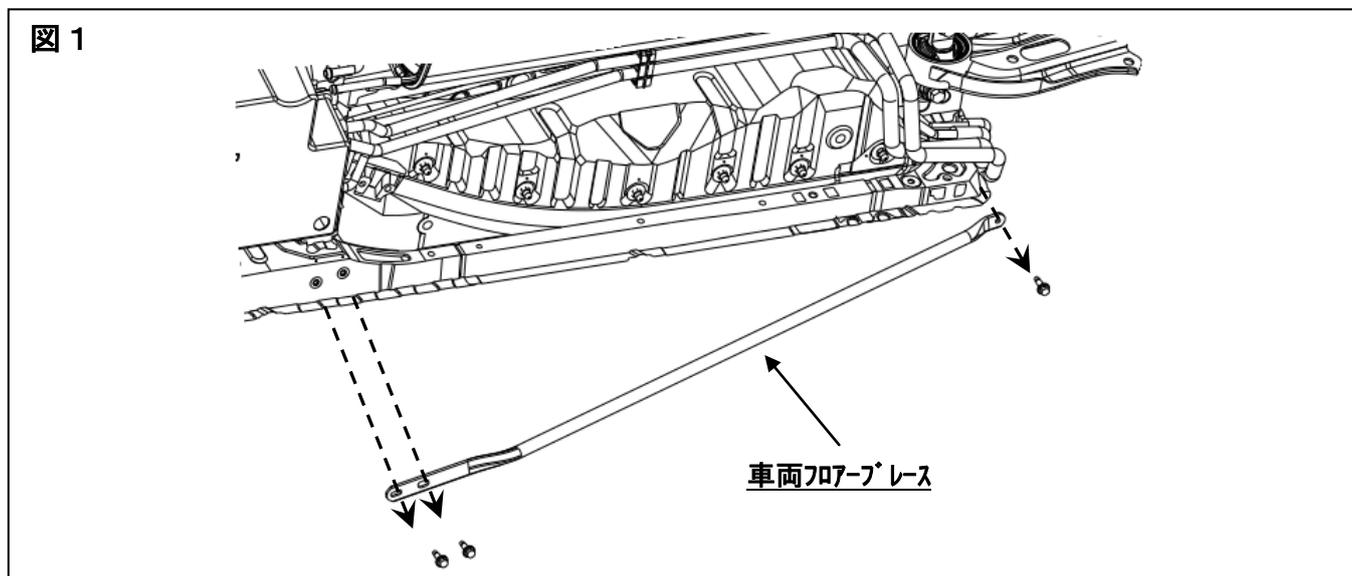
## ■ 取付構成図



## ■ ドアスタビライザーブレース取付け要領

### □ ドアスタビライザーブレース取付け準備作業

- (1) 該当車両の修理書に従い、図1を参考に左右の車両フロアブレースの車両取付けボルトを取り外す。  
(左右各3本)



#### ⚠ 注意

- ❗ 取外した車両フロアブレースの車両取付けボルトは、再使用しますので保管してください。  
取外した車両フロアブレースは再使用しません。

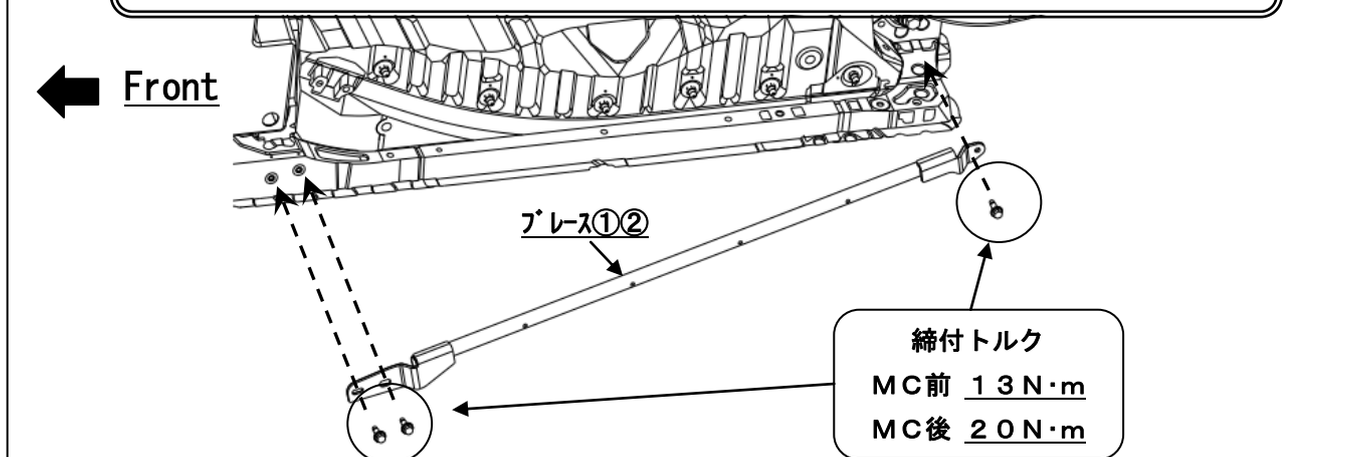
### □ ドアスタビライザーブレース取付け作業

- (1) 図2のように、取外した車両フロアブレースの取付け部に、ブレース①②を車両取付けボルトを使用して仮組みする。  
(左右各3本)
- (2) 車両をタイヤが接地し、車重が十分にかかった状態 (1 G) で、規定トルクで本締めする。  
(左右各3本)

締付トルク MC以前(〜`17.12) : 13 N・m MC以降(`18.01〜) : 20 N・m

図2

- ❗ 注意 : マイナーチェンジ(`18.01〜)モデル以前と以降で締付トルクが変わります。  
オーバートルクに注意して締付けを行ってください。



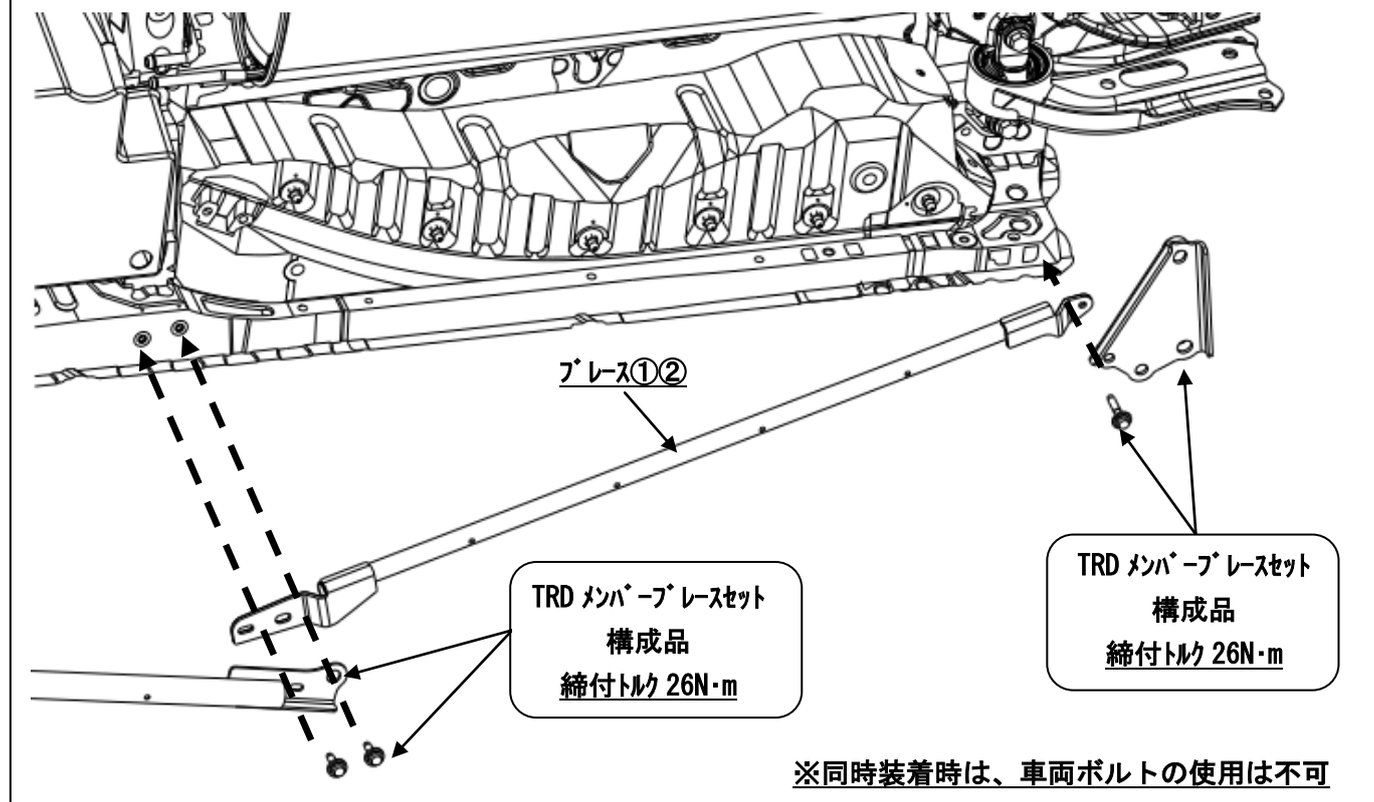
## □ TRDメンバーブレースセット (MS300-58001/2) と同時装着時の取付け作業

- (1) 図3のように、車両フロアブレースを、ドアスタビライザーブレース【ブレース①②】に置き換えてTRDメンバーブレースセット構成品の取付けボルトを使用して取付ける。
- (2) 車両をタイヤが接地し、車重が十分にかかった状態（1G）で、規定トルクで本締めする。

(左右各3本)

締付トルク 26 N・m

図3



### ドアスタビライザーブレース締付トルク一覧表

❗ 注意：マイナーチェンジ（'18.01）モデル以前と以降で締付トルクが変わります。

締付け部位	取付ボルト	締付トルク		本数
		MC前	MC後	
ドアスタビライザーブレース取付け部(単体)	車両フロア取付けボルト	MC前	13 N・m	6
		MC後	20 N・m	
ドアスタビライザーブレース取付け部 (TRDメンバーブレースセット同時装着)	TRDメンバーブレースセット 構成部品ボルト	共通	26 N・m	6

#### ■ 取付完了後の点検・注意事項

- \* 製品取付け後、各部のボルトが規定トルクで締め付けられていることを確認する。
- \* 製品取付け部及び周辺に干渉が無いことを確認する。
- \* 取付け後、数キロ走行（3～5Km程度）を行い各部に緩みや異音等が無いことを確認する。
- \* 定期的に各部位の点検・増締めを行い、緩み等がないことを確認する。

株式会社トヨタカスタマイジング&ディベロップメント  
TRD 商品問い合わせ窓口  
TEL:050-3161-2121  
<https://www.trdparts.jp/>