

■ 本製品はABS/AES成形品です。

この度は、M'z SPEED 製品をお買い上げ頂き誠に有り難うございます。
本製品を安全に使用して頂く為に、自動車用品専門店にて正しく取付を行って下さい。
取付後、本書を必ずお客様へ渡し下さい。

図 1

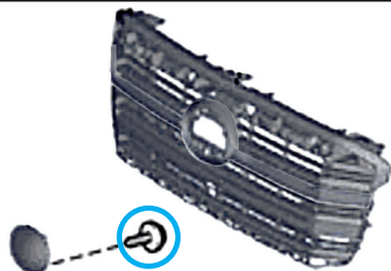


図 2

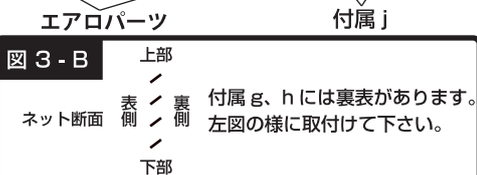
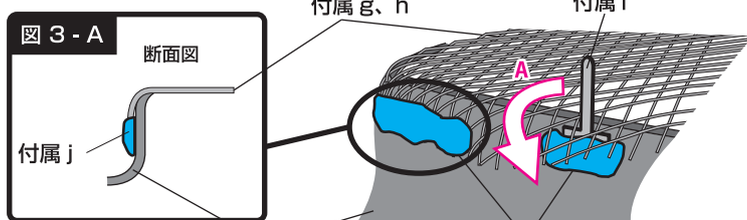
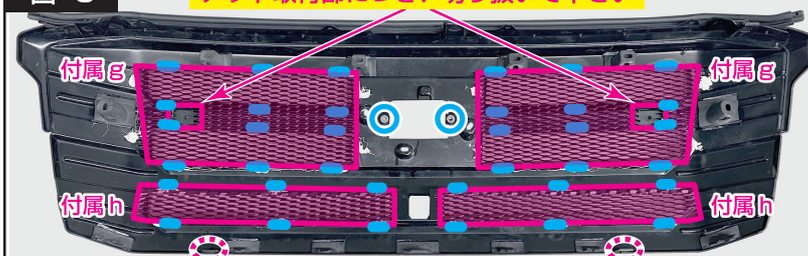


車両を水平な場所へ置き、ミリ波センサーの表面にデジタル角度計を当てミリ波センサーの取付角度を測定します。

※画像は他車種のものです

図 3

ナット取付部につき、切り抜いて下さい



エアロパーツ
図 3-B
上部
表側
裏側
下部
付属 g、h には裏表があります。
左図の様に取付けて下さい。

品名	数量
a: 4x12 タッピングビス	2
b: M6 フランジナット	2
c: M6 ワッシャー (t=1.0mm)	4
d: M5x15 トラスボルト	1
e: M5 フランジナット	1
f: 17.5x22.5 ワッシャー (t=1.0mm)	9
g: ネット (380x180mm) (黒色) 荒目	2
h: ネット (410x70mm) (黒色) 荒目	2
i: ネット固定金具	36
j: シーリング剤	1

装着手順

1. 指定の整備書にならいグリル上部カバー、図 1 〇部のビスを外し、ツメの勘合を外しグリルセンターガーニッシュを取外して下さい。
2. 車両を水平な場所に置き、図 2 の様にデジタル角度計などでミリ波センサーの角度を測定して下さい。
3. 指定の整備書にならい、フロントバンパーとフロントグリルを車両より取外し、フロントバンパーとフロントグリルと分割しグリルから、ミリ波センサーとカメラを固定しているビス、ボルトを取外しミリ波センサーとカメラを取外して下さい。純正グリルよりミリ波センサー固定用ナットを取外し図 3 〇部へ移設して下さい。純正グリル上部のゴムモールをグリルへ移設して下さい。
4. 図 3 を参考に、グリル裏面を十分に脱脂し 〇部に付属 i を貼付け、付属 j で上から覆う様に塗布して下さい。
5. 4. で取付けた金具が完全に固定されたら、図 3、図 3-B 参考に付属 g、h をカットし製品に取付け (付属 g のナット取付部は図 3 の様に切り抜いて下さい)、金具を A 矢印の様に曲げ固定して下さい。また、余ったネット部は車両に干渉しない様に曲げるなどの処理をし、図 3-A を参考にネットと製品、金具を付属 j で覆う様に塗布し固定して下さい。

■ 注意事項 ■

- ※開梱後、付属品の不足や、破損の無い事をご確認下さい。
- ※本製品はABS/AES成形品です。無理に力を加えると破損する恐れがありますので絶対に行なわないで下さい。また、これにより起きた破損はクレームの対象外になりますので予め御了承下さい。
- ※本製品は車輛及び製品誤差により一部加工が必要な場合がありますので、必ず取付マッチングを確認して下さい。(車輛や製品にキズ等を付けない様にテープなどで養生を行なって下さい)
- ※本製品の加工・細付け不良・誤使用などによる不具合や事故等については、弊社は一切の責任を負いかねますので、予め御了承下さい。
- ※本製品を取付後、24時間は衝撃を与えたり、水に濡れる(洗車等)は行なわないで下さい。
- ※各部取り付けのボルト・ビス等は緩んでくる場合がありますので、時々点検を行って下さい。
- ※取付後の返品はご遠慮願います。

■ 未塗装品の注意事項 ■

- ※塗装前に必ず取付マッチングを行なって下さい。
- ※製品成型上、やむを得ずバリ・巣等が発生する場合がありますが塗装下地処理にて除去して下さい。
- ※塗装は必ず軟質樹脂用のウレタン系塗料をご使用下さい。また、**塗装乾燥は必ず常温にて行なって下さい。熱乾燥をかけますと歪み変形が生じる場合があります。**また、塗装に関するクレームはお受け出来かねますので、予め御了承下さい。
- ※塗装後・取付後の返品はご遠慮願います。

図 4

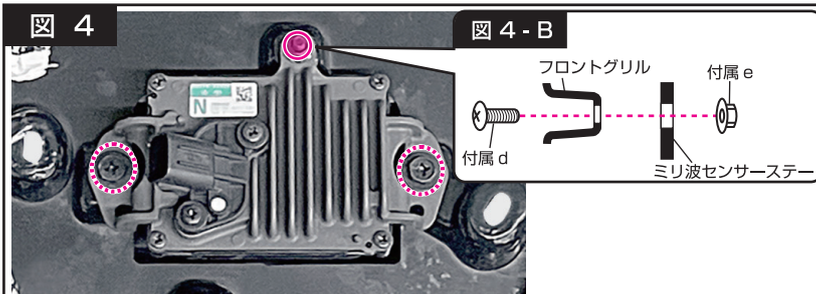


図 4-A

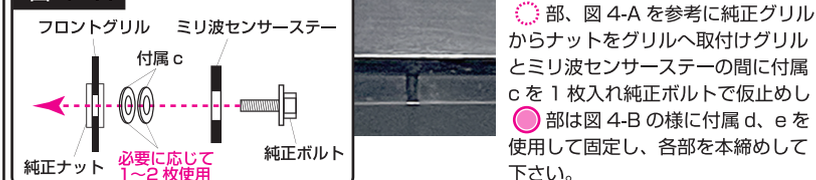


図 5



図 6

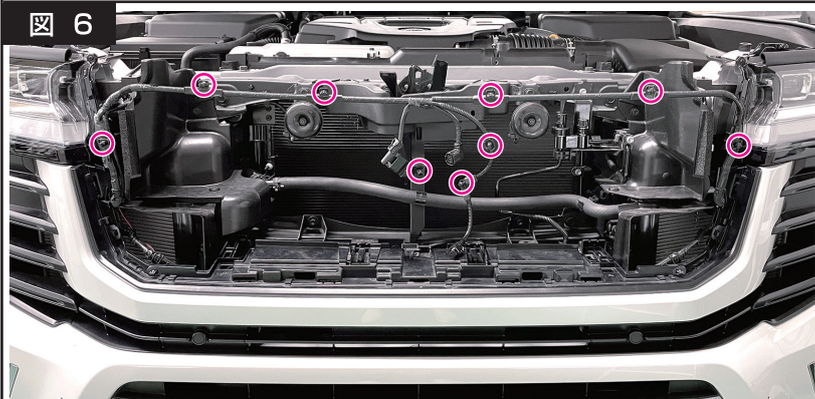


図 7



○部は左図の様に付属 f を
3 つずつ使用して純正ボルト
で固定して下さい

図 8



装着手順

- 図 4 部 図 4-A を参考に純正グリルからナットをグリルへ取付け、フロントグリルとミリ波センサーステーの間に付属 c を 1 枚入れ純正ボルトで仮止めし、○部は図 4-B を参考に付属 d、e を使用して固定し各部を本締めして下さい。
- カメラをグリルへ仮置きし、図 5 A 部カメラ取付穴部よりグリルへマーキングし、3.2mm の穴をあけ純正ビスで固定して下さい。
- フロントバンパーを車両へ戻して下さい。
- グリルを車両へ仮組みし、図 3 部グリル下部ステーの穴から車両へマーキングし 3.2mm の穴をあけて下さい。
- グリルを車両へ取付け、図 6 ○部ハーネスクランプ部をグリル裏に有る固定部に固定しカプラーを接続して下さい。9. であけた穴は付属 a で固定 (図 7 ○部)、グリル上部 図 7 ○部は純正ビスと付属 f を 3 枚ずつ使用して固定して下さい。
- 図 1 の様にデジタル角度計でミリ波センサーの角度を測定し、純正グリル時に測定した数値と大きく異なる場合は、図 4-A フロントグリルとミリ波センサーステーの間に挟む付属 c の枚数を増やせば角度は減り、枚数を減らせば角度は増えるので枚数調整で角度を合わせて下さい。(枚数が足りない場合はご用意下さい)
- 2.1 で取外したセンターグリルガーニッシュのツメ部に付属 j を軽く塗布し固定して下さい。
- グリルのセンターパーツ取付部を脱脂し、図 8 センターパーツ裏面両面テープの剥離紙を少し剥がし外に折り曲げ、クルルへ取付け全体のバランスを見ながら剥離紙を剥がし圧着し、図 8 ○部をグリル裏面より付属 b で固定して下さい。

※ディーラーにてミリメータウェーブレーダセンサの調整が必要な場合が御座います。