

この度は、GS-i製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
本製品を安全に使用していただくために、お買い求めの自動車用品専門店にてお取り付けをお願いします。
本取り付け要領書をよくお読みの上、正しく取り付けを行って下さい。
本製品は非常にデリケートな製品です。塗装の際には常温乾燥をお願いします。
熱乾燥をかけますと、歪み、変形が生じる場合がありますのでご注意ください。

FREED

GB5-8

'16/09~

フロントスポイラー取付要領書



付属品

タッピングビス (M4×20)	×2
タッピングビス (M6×16)	×2
トラスビス (M6×12)	×2
フランジナット (M6)	×2
ゴムスペーサー	×2
Z字ステー (60×20×30)	×2
ゴムモール (グレー/ブラック)	×各2.1m
両面テープシート	×2
両面テープ (t=3.0)	×6
GS-i アルミプレート	×1

⚠ 注意事項

- ・本製品は一部加工が必要な場合がありますので塗装前に必ず取り付けマッチングを確認して下さい。
- ・製品の品質には万全を期しておりますが、製作上やむを得ずバリ等が発生する可能性があります。これは塗装の際の下地処理にて除去できますので、ご安心下さい。
- ・本製品はFRP成形品です。無理に力を加えますと破損する恐れがあります。
- ・塗装後、取付後の返品はご遠慮願います。

① 取り付け準備

- 【1】 取付に入る前に、製品及び付属品の内容を確認して下さい。確認後、本製品中央下部の穴位置に付属のZ字ステーをトラスビス(M6×12)、フランジナット(M6)を使用して取付けてください。
- 【2】 図を参考に本製品を仮付けてください。仮付けし問題ない場合は、フェンダーおよびステーの穴位置をマーキングしてください。

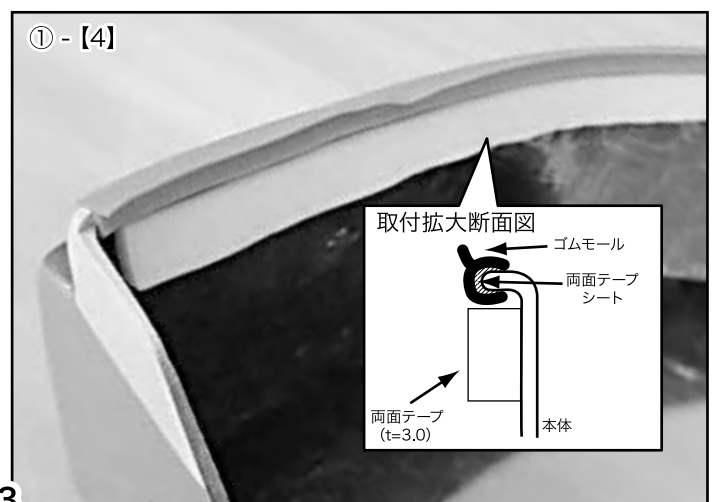
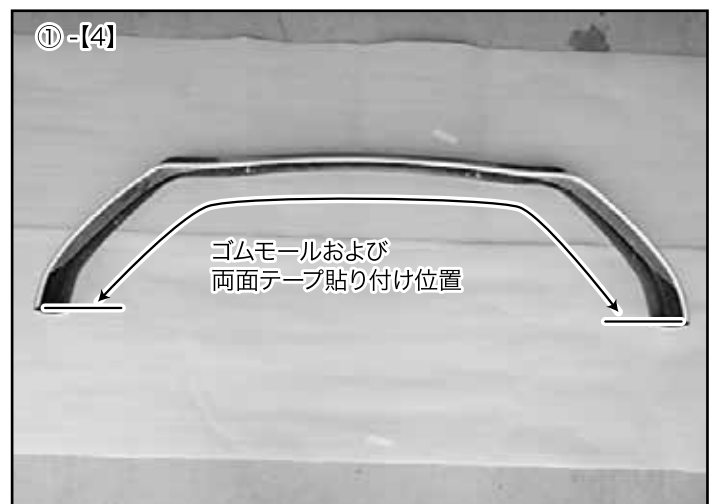
⚠ 注意

製品及び車両誤差の関係上、一部加工が必要な場合がありますので製品は必ず、取付前にマッチングを行って下さい！また、マッチング時ボディに傷を付けないよう、必ずテープ等で保護して下さい！

- 【3】 仮付けした本製品を取外し、①-[2]でマーキングした部分をφ3.5およびφ5.5のドリルで穴を開けてください。

- 【4】 図を参考に本製品上部および裏側をよく脱脂洗浄した後、両面テープシートを使用してゴムモールを貼り付け、両面テープ(t=3.0)を貼付けてください。

- 【5】 車両側、両面テープと接する部分をよく脱脂洗浄して下さい。



② 車両への取付け

- 【1】 ①-[4]で貼付けた両面テープのハクリ紙を一部はがし本製品表面に折り出しておきます。
- 【2】 本製品を図を参考に取付けます。
取付位置が決まりましたら②-[1]で折り出した両面テープハクリ紙を車両と製品の間からゆっくりと抜き出してください。
- 【3】 ①-[3]で開けた穴位置と本製品の穴位置を合わせ、タッピングビス(M4×20)箇所には本製品と車両の間に付属のゴムスペーサーを確実に挟み込んでください。
[A] タッピングビス(M6×16)
[B] タッピングビス(M4×20)
を使用して仮締めしてください。
- 【4】 全体のバランスを確認しながら両面テープを圧着し、仮締めしていたビス等を本締めしてください。
- 【5】 製品中央にGS-i アルミプレート貼付けます。

⚠ 注意

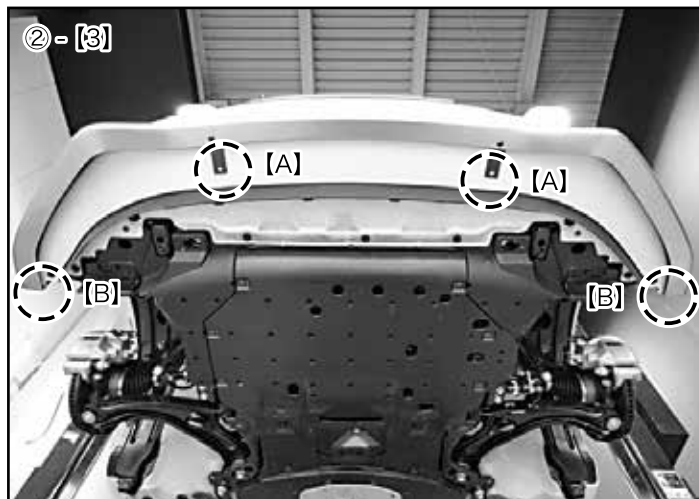
圧着する際は矢印を参考に中央から車両後方へしっかりと押してください。両側から押えると中央が浮き上がってくる場合がございます。

別紙「本製品取り付けに関するワンポイント」を参照

② - [1 / 2]



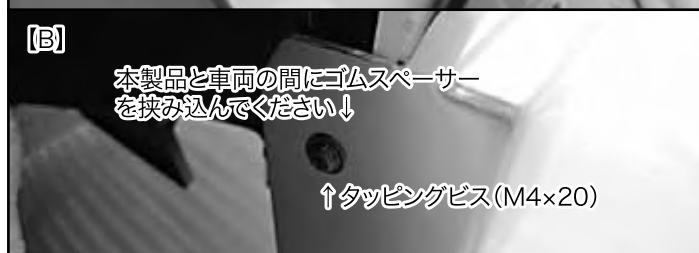
② - [3]



[A]



[B]



② - [5]



GS-i

G-square informal

BH45C00

この度は、GS-i製品をお買上げいただき誠にありがとうございます。
本製品を安全に使用していただくために、お買い求めの自動車用品専門店にてお取り付けをお願いします。
本取り付け要領書をよくお読みの上、正しく取り付けを行って下さい。
本製品は非常にデリケートな製品です。塗装の際には常温乾燥をお願いします。
熱乾燥をかけますと、歪み、変形が生じる場合がありますのでご注意ください。

FREED

GB5-8

'16/09~

フロントグリル取付要領書



付属品

トラスビス (M4)	x6
フランジナット (M4)	x6
ワッシャー (10×18×2.0)	x4
クロームモール (12ミリ)	x4.5m

⚠ 注意事項

- ・本製品は一部加工が必要な場合がありますので塗装前に必ず取り付けマッチングを確認して下さい。
- ・製品の品質には万全を期しておりますが、製作上やむを得ずバリ等が発生する可能性があります。これは塗装の際の下地処理にて除去できますので、ご安心下さい。
- ・本製品はFRP成形品です。無理に力を加えますと破損する恐れがあります。
- ・塗装後、取付後の返品はご遠慮願います。

① 取り付け準備

- 【1】 取付に入る前に、製品及び付属品の内容を確認して下さい。
- 【2】 純正バンパーを取り外し、純正グリルも取り外して下さい。
取り外した純正バンパーに本製品を仮付けしマッチングを確認して下さい。

⚠ 注意

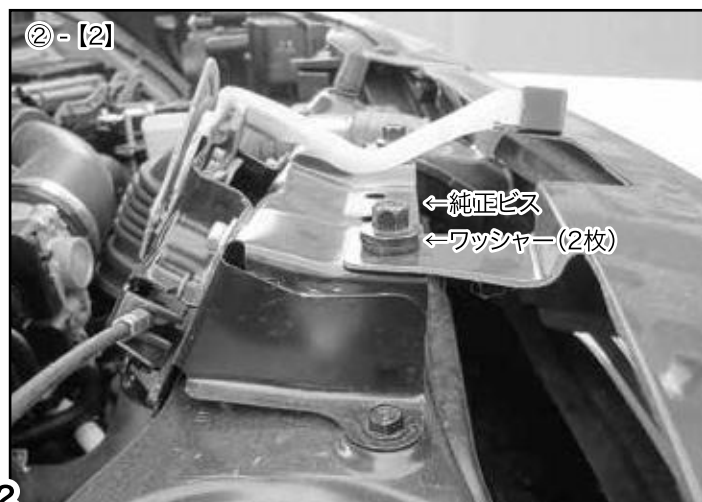
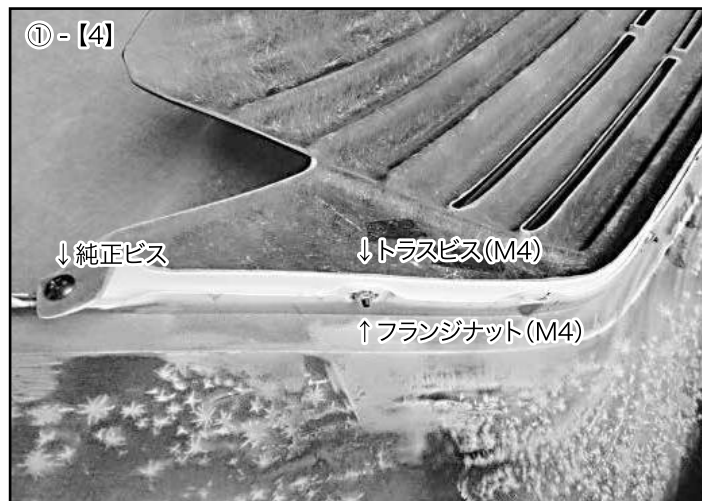
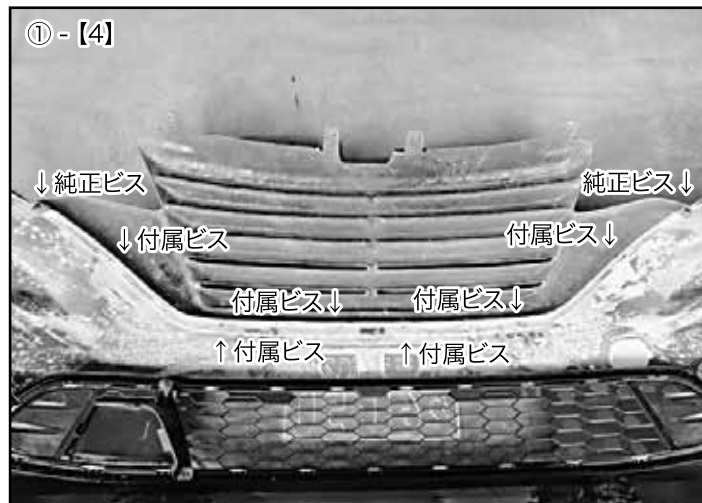
製品及び車両誤差の関係上、一部加工が必要な場合がありますので製品は必ず、取付前にマッチングを行って下さい！
また、マッチング時ボディに傷を付けないよう、必ずテープ等で保護して下さい！

- 【3】 仮付けし問題ない場合は本製品を取外し、本体表側の凹部に合わせて、クロームモールをカットし、凹部をよく脱脂洗浄した後、クロームモールを貼付けてください。
- 【4】 付属のビスおよび純正ビスを使用して本製品を固定して下さい。
(右図参照)

② 車両への取付け

- 【1】 純正バンパーを車両へ戻して下さい。
- 【2】 純正クリップおよび純正ビスを使用して本製品を固定して下さい。

※純正ビスで固定する際、付属のワッシャーを各2枚挟み込んで固定して下さい。
- 【3】 クロームモール表面の保護テープを剥がして下さい。



GS-i

G-square informal

BH45A50

この度は、GS-i製品をお買上げいただき誠にありがとうございます。
本製品を安全に使用していただくために、お買い求めの自動車用品専門店にてお取り付けをお願いします。
本取り付け要領書をよくお読みの上、正しく取り付けを行って下さい。
本製品は非常にデリケートな製品です。塗装の際には常温乾燥をお願いします。
熱乾燥をかけますと、歪み、変形が生じる場合がありますのでご注意ください。

FREED

GB5-8

'16/09～

バンパーガーニッシュ取付要領書



付属品

両面テープ(t=2.5)	×6
T字型ゴムモール(グレー/ブラック)	×各2.5m
LEDデイライト	×2
配線一式	×1
結束バンド	×6

⚠ 注意事項

- ・本製品は一部加工が必要な場合がありますので塗装前に必ず取り付けマッチングを確認して下さい。
- ・製品の品質には万全を期しておりますが、製作上やむを得ずバリ等が発生する可能性があります。これは塗装の際の下地処理にて除去できますので、ご安心下さい。
- ・本製品はFRP成形品です。無理に力を加えますと破損する恐れがあります。
- ・塗装後、取付後の返品はご遠慮願います。

① 取り付け準備

- 【1】 取付に入る前に、製品及び付属品の内容を確認して下さい。
- 【2】 本製品を仮付けしマッチングを確認してください。
※車両誤差および製品誤差の関係上、若干の隙間などは、本製品を温めることでバンパー形状に馴染みます。

⚠ 注意

製品及び車両誤差の関係上、一部加工が必要な場合がありますので製品は必ず、取付前にマッチングを行って下さい！
また、マッチング時ボディに傷を付けないよう、必ずテープ等で保護して下さい！

- 【3】 仮付けし問題ない場合は本製品を取外し、純正バンパーを取り外して下さい。
- 【4】 付属の両面テープを本製品裏側に貼り付けてください。また、図を参考に本製品外周裏側をよく脱脂洗浄した後、ゴムモールを貼り付けてください。
- 【5】 付属のLEDデイライトを本製品裏側より差し込み固定してください。
※LEDデイライトの配線を下にして取り付けてください。

- 【6】 純正バンパーロアグリル両端よりLEDデイライトの配線を通してください。
- 【7】 車両側の配線を行ってください。
車両側の配線につきましては、別紙「LEDデイライト配線について」を参照ください。

② 車両への取付け

- 【1】 LEDデイライト点灯テスト後、配線を固定し、純正バンパーを元に戻して下さい。
- 【2】 付属の両面テープの剥離紙を少し剥し、ドライヤー等で両面テープ、純正バンパー貼り付け面を温めた後、本製品を純正バンパーに押し当て、温めながら剥離紙を剥し、熱を当てながら純正バンパーの形状に馴染ませ貼り付けてください。



LEDデイライト配線について

- 【1】 バッテリーマイナス端子を外して下さい。
- 【2】 デイライト配線及び電源延長コードをエンジンルーム内部またはフェンダーより車内に引き込んで下さい。その時エンジンルーム内の高温部や、高圧配管等にハーネスが触れないよう配線して下さい。
- 【3】 運転席足下のヒューズボックスの蓋を開け、下図を参考に純正ヒューズと付属のヒューズ電源を差し替えて下さい。
- 【4】 アースハーネスを車両金属部(アースポイント)に結線して下さい。
- 【5】 電源延長コードとヒューズ電源を接続して下さい。
- 【6】 バッテリーマイナス端子を元に戻し、点灯テストを行ってください。



1 20A	8 20A	DR 10A	15 10A	RE 10A	22 15A	29 10A	36 20A	37 7.5A	38 7.5A
2	9 20A	AS 10A	16	23 10A	30 10A	31 10A	39 7.5A	40 10A	41
3 10A	10 15A	RR L 10A	17 (10A)	24 7.5A	25	32 15A	42		
4 10A	11 15A	RR R 10A	18 (7.5A)	26 7.5A	33				
5 15A	12 10A		19	27 7.5A	34 7.5A				
6	13 15A		20 (20A)						
7	14	21 20A	L 20A	28 10A	35 7.5A				

↑ 車両前方

