

INTERCROSS フロントスポイラー 取付／取扱説明書 No.1

BLESS HYBRID SERIES

【お客様へ】 このたびは、お買い上げいただき、ありがとうございます。本書は、商品の正しい取付、取扱いについての要領と注意について記載してあります。必ず、取付作業前によくお読みいただき、正しい取付／取扱いを行ってください。
また、本書は商品を使用している間は、大切に保管してください。ご不明な点は販売店または、当社へお問い合わせください。

【販売店様へ】 本書及び、本製品の取付に際して取外した部品は、必ずお客様にお渡しください。

適応機種

FIT (GK3/5・GP5)

- 注意**
- 必ず別紙の注意事項をよく読んでから作業を行ってください。
 - 本製品を改造しての取付は絶対に行わないでください。
 - エンジンを停止してサイドブレーキを確実に引いて平坦な場所で行なって下さい。
 - 作業は、2人で行い、手袋等を使用してケガ等に十分注意してください。

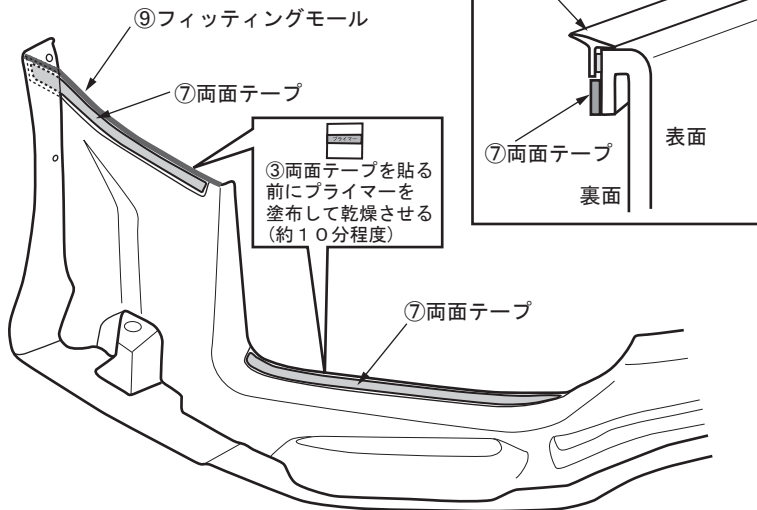
構成部品

※作業をはじめる前に構成部品がそろっているか確認してください。

No.	品名	数量	No.	品名	数量
①	フロントスポイラー本体	1	⑥	ゴムワッシャー	8
②	タッピングビス 4×16	4	⑦	両面テープ	1
③	取付ステー	2	⑧	プライマー	1
④	トラスボルト M6×15	2	⑨	フィッティングモール (グレー) (黒)	各 1
⑤	フランジナット M6	2	⑩	ダクトステッカー-L/R	各 1

取付方法

1 <①フロントハーフスポイラー裏面>
※右側も同様に貼る



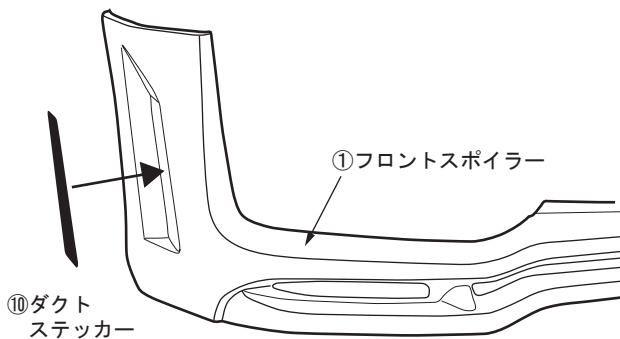
1. 図を参考にして、①フロントスポイラー裏面及び車両の両面テープ貼り付け部分を十分に脱脂して①フロントスポイラー裏面の⑦両面テープ貼付け部に⑧プライマーを塗布して乾燥してください。(約10分程度)

2. 図を参考にして、①フロントスポイラーに⑨フィッティングモールを貼ってください。
※左右各1ヶ所
※⑨フィッティングモールはボディカラーに応じてお好みの色をご使用ください。

●モールドを貼り付ける形状が曲がりきつい箇所がある場合は、モールドの裏面の角にニッパー等で切り込みを入れると曲がりやすくなります。

3. 図を参考にして、①フロントスポイラーに⑦両面テープを貼ってください。
※左右各2ヶ所
※⑨フィッティングモールに重ならないように貼ってください。

2



1. 図を参考にして、①フロントスポイラーに⑩ダクトステッカーを貼ってください。

3

既存のビスをスポイラー
取付け前に外して
上側の穴位置を固定する

既存のビス

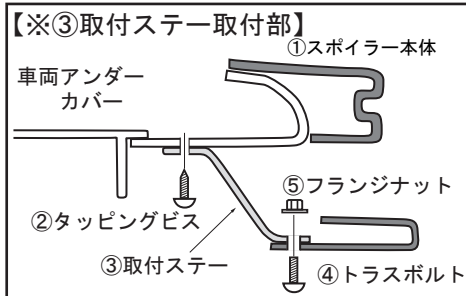
※引き抜くように剥がす
⑦両面テープ離型紙

②タッピングビス

ドリル
3.2mm
マーキング

※車両とのすき間に合わせて
枚数を調整する。

⑥ゴムワッシャー
② 車両バンパー
①スポイラー本体



1. 図を参考にして、車両バンパーのフェンダー部の既存のビスを外してください。
2. 図を参考にして、①フロントスポイラーを車両に仮セットし、フェンダー部の穴位置をマーキングして外してください。
3. マーキング位置をドリル(3.2mm)にて穴開けしてください。
4. 図を参考にして、①フロントスポイラーに貼った⑦両面テープの離型紙を少し(5cm程度)剥がして、表側に折り曲げてください。
5. 図を参考にして、①フロントスポイラーを位置を確認して車両にセットし、フェンダー部を1.で外した既存のビス、②タッピングビス⑥ゴムワッシャーで仮固定してください。
※⑥ゴムワッシャーは、車両とのスキに応じて必要な場合に必要枚数を使用してください。
6. 図を参考にして、①フロントスポイラーと③取付ステーの穴位置を合わせて④トラスボルト⑤六角フランジナットにて、仮固定してください。
7. 図を参考にして、③取付ステーの車両バンパー側穴位置を②タッピングビスにてバンパーに固定してください。
8. 再度取付位置、全体のバランスを確認して、⑦両面テープの離型紙を引き抜くように剥がして十分に圧着してください。
9. 仮固定してあった各ビス、ボルトナット類を締め過ぎに注意しながら確実に固定してください。

⚠ 注意

- 取付終了後は、全体のガタツキ等がないかももう一度確認してください。

取り扱い上の注意事項

⚠ 注意

- 取付終了後は、ネジ類の締め付け及び、全体にガタツキ等が無いかももう一度確認してください。
- 取付終了後24時間は、洗車等で濡らさないようにしてください。
- 自動洗車機のご使用はしないでください。破損の原因となります。
- 日常点検を実施して、ガタツキ等があった場合は、そのまま使用しないでください。