

エアロバイザー	
商品コード	スモーク：670-1481100
適合車種	グロム (FNOJC92-1200001～)

この度はキタコ製品をお買い求め頂き誠に有り難うございます。説明文を良く理解して正しい取付を行って下さい。

### 製品、装着について (必ずお読み下さい)

- 当製品は車種専用設計されていますので、他の車種には装着できません。また記載されていない追加加工や不正な取付、改造、仕様変更はしないで下さい。
- 組み付けミス等によるパーツ、その他関連パーツの破損やそれに伴う事故等については全て運転者本人の責任とし当社は一切の責任を負いませんのでご了承下さい。
- 組み付け及び、点検作業は必ず整備士資格のある方が行って下さい。また、周辺部品の役割等が理解できない方は必ず、専門店の担当者又は、当社まで、ご相談下さい。
- 組み付けの際、必ず車種ごとのメーカーサービスマニュアルと併せて取付作業を進めて下さい。
- エンジンの振動により、ボルト、ナット類が緩む可能性があります。走行前は必ず、各部のボルト、ナット類の締めり具合を確認して下さい。
- 当製品はスタンダード車両に取り付けることを前提とした取付説明書です。
- お気付きの点や、異常を発見した場合は直ちに走行を停止して、当社まで、ご連絡下さい。

### スクリーン (バイザー) の取扱について

#### 警告

- 直射日光下では凹面鏡効果による集光現象を起こし、変形、火災、その他のトラブルが発生する恐れがございますので、駐車の際には十分にお気を付けてください。
- 直射日光下での駐車は、柔らかい布等でスクリーンを直射日光から遮断してください。
- 風の強い日は、風の影響を受けやすいので、スピードを控えめにして走行してください。
- ボディカバー (車体カバー) をかぶせた状態で駐車する場合は、日陰や風通しの良い場所を選んで下さい。
- ボディカバー (車体カバー) をかぶせて高温下に駐車しますとカバー内に熱がこもり、スクリーンが変形する場合があります。
- バッテリー液ブレーキフルードが付着しないようにして下さい。樹脂パーツを損傷します。
- 無理に折り曲げたり、強い衝撃を加えますと破損することがありますので注意して下さい。
- 時々、取り付け状態を点検し、各部のゆるみ、がたなどのある場合は増し締めをして下さい。
- ウエルナットは紫外線や経年変化により劣化しますので、劣化が著しい場合は交換して下さい。

#### お手入れについて

- スクリーンの著しい傷つきや、割れがある場合は落下の危険がありますので交換して下さい。
- スクリーンが汚れた場合は多量の水をかけながら柔らかい布か、スポンジで拭いて下さい。スクリーンは、傷つきやすいのでブラシなどの洗浄は避けて下さい。
- スクリーンの汚れがひどいときは、中性洗剤を使用して下さい。(研磨剤入りの磨き粉等は絶対に使用しないで下さい) 酸性洗剤、アルカリ性洗剤、ガソリン、ベンジン、シンナーなどの有機溶剤でのお手入れは避けて下さい。



### パッキングリスト (図の番号と照合して作業を進めて下さい)

図記号	パーツ名	商品コード	個数	備考
1	バイザー	スモーク	670-1452101	x1
2	バイザーステー (ホルダー)	L	-	x1
3	〃	R	-	x1
4	サイドステー	L	-	x1
5	〃	R	-	x1
6	サブステー	L	-	x1
7	〃	R	-	x1
8	ナベ (+) 小ネジ	M5×20	052-0503020	x4
9	ワッシャー (黒)	5.2×12×T1.5mm	090-0914005	x10
10	平ワッシャー	6×13×T1mm	-	x8 補修 K-CON : 0900-090-02004 (入数 : 10)
11	ラバーカラー	13×6.2×T1mm	-	x4 補修 K-CON : 0900-094-09801 (入数 : 2)
12	ウエルナット	M5×0.8	-	x4 補修 K-CON : 0900-678-05030 (入数 : 2)
13	フランジ付キャップボルト	5×12	050-0560012	x4
14	キャップボルト	5×45	050-0500045	x2
15	ボタンキャップボルト	M6×15	-	x8 補修 K-CON : 0900-060-10002 (入数 : 2)
16	フランジ付ロックナット	6mm	001-0550006	x8
17	段付きカラー	-	-	x2

### 装着方法

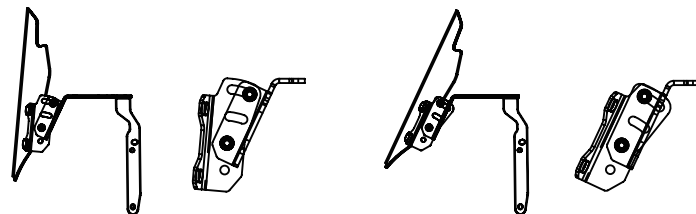
#### ※アドバイス

- 1) 組み付けの際、各ボルトは仮締め状態で仮組みしてから、左右のバランスを調整しながら各ボルトの本締めを行ってください。
- 2) フロントカウルステーとヘッドライトリムカバーの位置に、図IIIの様にスクリーンステーを仮留めする。
- 3) バイザーホルダーの取り付け位置は、高さ調整 (2段階) および角度調整 (15°) が可能です。お好みの位置でホルダーを組み付けてください。  
※ 左右のホルダー位置の高さは必ず合わせてください。
- 4) 左右のバランスを調整しながら付属のウエルナット、ネジ、ワッシャー、ラバーカラーを使用しホルダーにバイザーの取り付けを行ってください。
- 5) 全てのバランス調整後、各ボルトの本締めを行ってください。

#### 注意!

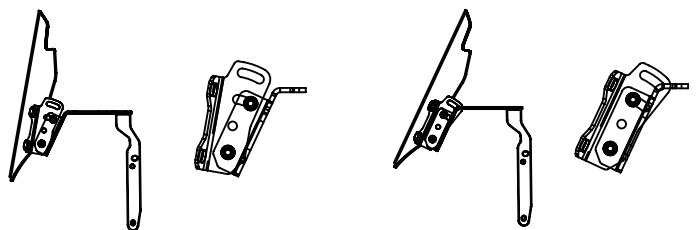
- バイザーステー組み付けの際、高さ調整 (2段階) と角度調整 (15°) は左右同じにして下さい。バイザーが破損する恐れがあります。
- 取付前にバイザー破損防止の為、バイザーの穴位置にずれが無いかを確認してください。
- 取付の際、バイザーステーでヘッドライトリムカバーとフロントフォークに傷が付かない様、気を付けて下さい。養生テープ等で保護する事をおすすめします。

### 高さ調整 (2段階) & 角度調整 (15°) が可能。 お好みの位置で組み付けてください。\*1



LOW & 15°

LOW & 15°



HIGH & 15°

HIGH & 15°

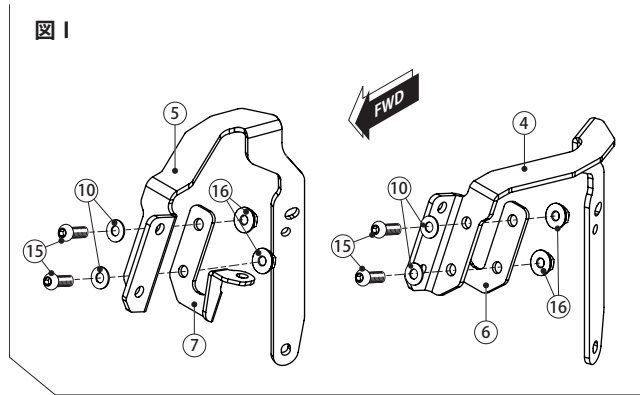
\*1. バイザーステー組み付けの際、高さ調整 (2段階) と角度調整 (15°) は左右同じにして下さい。バイザーが破損する恐れがあります。

### 製品の保証について

- 製造には万全を期していますが、万一当社の製造上による品質不良がありました場合は同様、同数の新しい製品とお取り替え又は、無償修理致します。但し、上記以外の故障、破損、事故等についてのパーツの代金、修理保証、整備費用等の代償はご容赦下さい。
- 当社製品の保証期間は商品購入後から6ヶ月です。

### サブスターとサイドスターの組み付け (図 I)

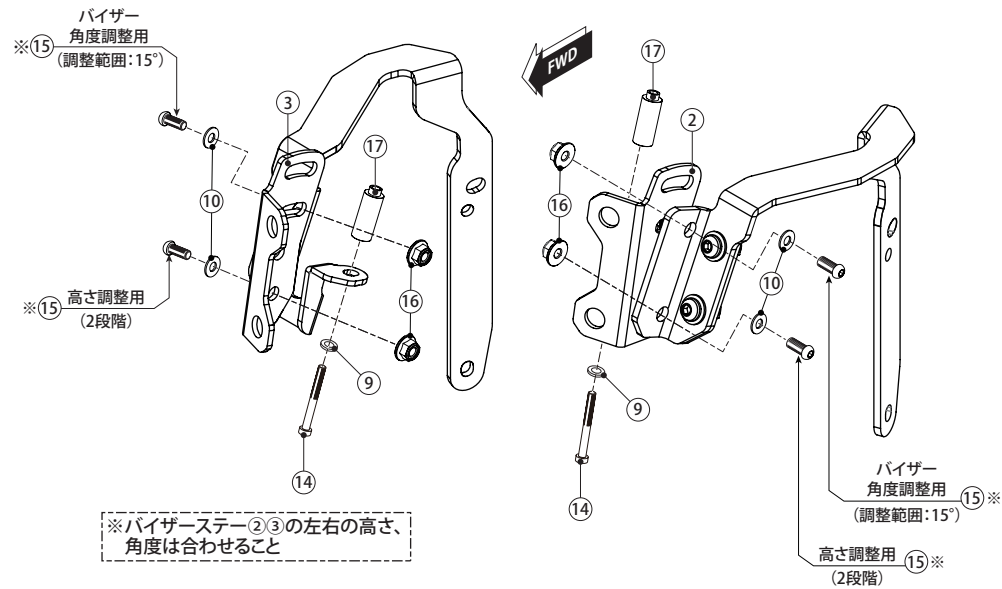
- 以下の付属パーツを組み付けます。
  - ・サイドスター (L・R) ④⑤
  - ・サブスター (L・R) ⑥⑦
  - ・平ワッシャー ⑩
  - ・ボタンキャップボルト ⑮
  - ・フランジ付ロックナット ⑯



### バイザースターの組み付け (図 II)

- 以下の付属パーツを組み付けます。
  - ・バイザースター (L・R) ②③
  - ・平ワッシャー ⑩
  - ・ボタンキャップボルト ⑮
  - ・フランジ付ロックナット ⑯
- バイザースターの組み付け後、以下の付属パーツを取り付けます。
  - ・ワッシャー (黒) ⑨
  - ・キャップボルト ⑭
  - ・段付きカラー ⑰

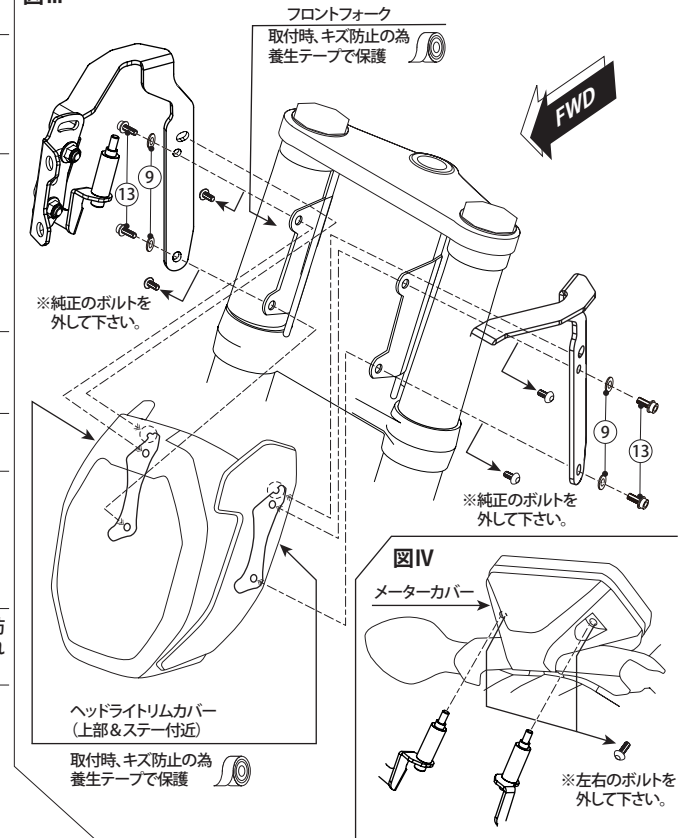
図 II



### バイザースターを車体へ取り付け (図 III & IV)

- 取り付け作業前にヘッドライトリムカバーとフロントフォークを養生テープで保護してください。取付時に傷をつける恐れがあります。
- ヘッドライトリムカバーとフロントカウルスターを固定している純正のボルトを外し、図 II にて組み立てたスターを以下の付属パーツを用いて車体へ仮止めします。(図 III)
- メーターカバーのボルトを取り外し、図 II にて組み付けたキャップボルトを取り付けます。(図 IV)
- 仮止めしていたボルトを本締めして下さい。

図 III



### バイザー本体の取り付け (図 V)

- 取り付け作業前にバイザー破損防止の為、バイザーの穴位置にずれが無いか確認してください。
- 以下の付属パーツを取り付けます。
  - ・バイザー ①
  - ・ナベ (+) 小ネジ ⑧
  - ・ワッシャー (黒) ⑨
  - ・ラバーカラー ⑪
  - ・ウエルナット ⑫

図 V

