

AD-33 ウインドシールド取扱・取付説明書

適応機種：スズキ車 アドレス110
型式：(EBJ-CE47A) / 2015年3月～

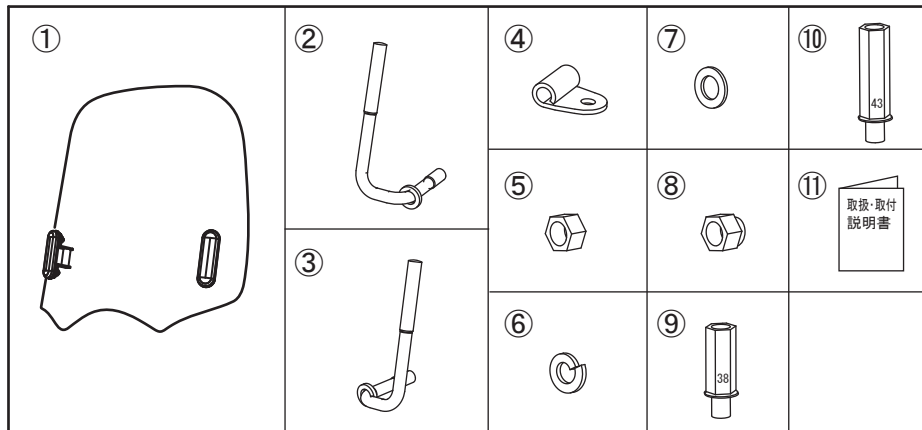
発売元：株式会社 旭精器製作所
 住 所：東京都足立区舎人2-16-21
 T E L：03-3853-1211

- 販売店様へ
この取扱・取付説明書は、必ずお客様にお渡し下さい。
- お客様へ
この取扱・取付説明書は必ず保管してください。

このたびは、旭風防ウインドシールドをお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございました。ご使用の前に、この取扱説明書をお読みいただき、いつも手元に置いて、正しい取扱方法により永くご愛用くださるようお願い申し上げます。
 なお、取付ミス避けるためにも、取付は代理店または代理店が指定した販売店をお願いいたします。

部品構成表

| No | 部 品 名 称 | QTY | No | 部 品 名 称 | QTY |
|----|------------------|-----|----|------------------|-----|
| ① | シールド*ASSY | 1 | ⑦ | プレーンワッシャー- 10mm | 8 |
| ② | ステー-L | 1 | ⑧ | キャップナット 10mm | 2 |
| ③ | ステー-R | 1 | ⑨ | セッティングボルト M10x38 | 1 |
| ④ | ホルダー-Y | 2 | ⑩ | セッティングボルト M10x43 | 1 |
| ⑤ | ナット 10mm | 4 | ⑪ | 取扱・取付説明書 | 1 |
| ⑥ | スプリングワッシャー- 10mm | 2 | | | |



ウインドシールド取扱について

⚠ 注意

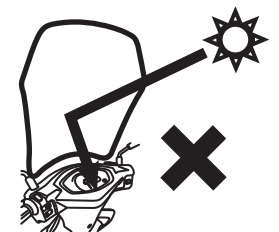
- 走行前に取り付け状態を点検し、各部のボルトが確実に締め付けられているか確認してください。
- ウインドシールドが汚れた場合は多量の水をかけながら柔らかい布か、スポンジで拭いてください。
- ウインドシールドは、傷つきやすいのでブラシなどの洗浄は避けてください。
- ウインドシールドの汚れがひどいときは、中性洗剤を使用してください。
- 酸性洗剤、アルカリ性洗剤、ガソリン、ベンジン、シンナーなどの有機溶剤でのお手入れは避けてください。
またバッテリー液、ブレーキフルードがウインドシールドに付着しないようにしてください。ウインドシールドのプラスチックを損傷します。
- ボディカバー(車体カバー)をかぶせた状態で駐車する場合は、日陰の風通しの良い場所を選んでください。
- 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、ウインドシールドが変形する場合があります。
- ボディカバー(車体カバー)を使用の際は、ウインドシールドに無理な力がかからないものをご使用ください。
小さなものを無理にかけますと、ウインドシールドが変形したり、折れたりする場合がありますので注意してください。
- 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ください。

⚠ 警告

- 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。
- 駐車する場合は、安定した場所(路面の固い平坦地)を選んでください。
- ウインドシールドの著しい傷つきや、黄変がある場合は、十分な前方視界の確保ができない為、シールドの交換を行ってください。
- スクリュー、ボルト、ナットは確実に締めてください。
締付けが不確実な場合、走行中に脱落し、自分または後続車の乗員や歩行者を死亡、または重大な傷害に至らしめる可能性が高くなります。

— スクリーン反射集光の警告 —

- スクリーンに直射日光が当たらないように駐車してください。
スクリーンが凹面鏡になり、反射集光した太陽光が発熱し車両のカバーなどを変形させる恐れがあります。
- 直射日光が当たる場所に駐車する場合は、柔らかいタオルなどでスクリーンをカバーして直射日光が当たらないようにしてください。

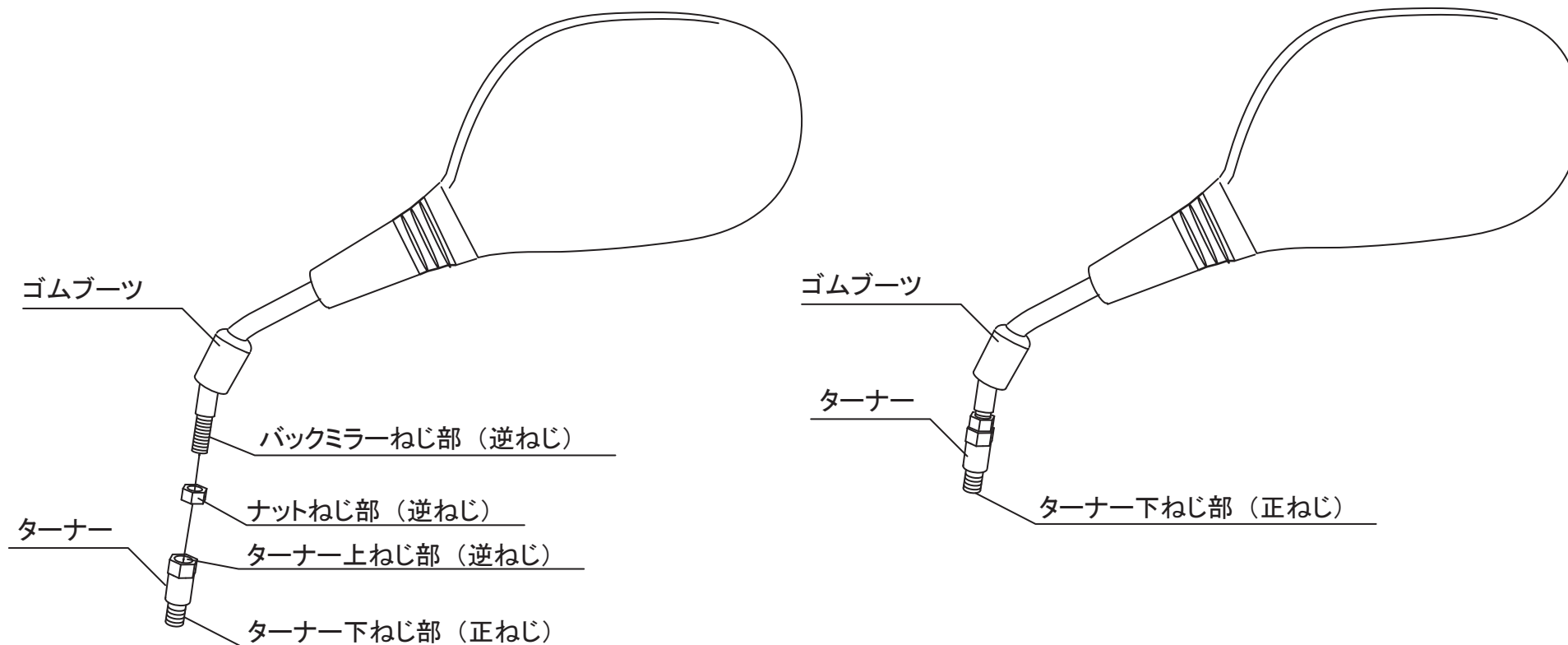


バックミラーの取り外し方

各取説に、『本機のバックミラーを取り外します。』とあります
バックミラーの取り外し方を追加説明いたします。

2007年以降のホンダ純正、スズキ純正のバックミラーの
構成は一部を除き下記図の様な仕様になっています。

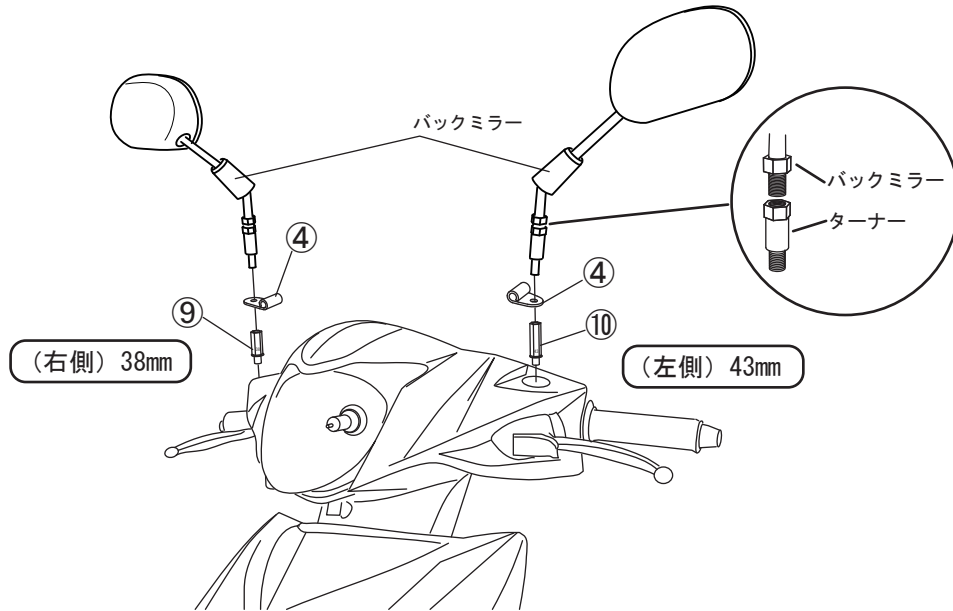
バックミラーを取り外すときは、下記の図の様に
ターナーごと取り外してください。



取付方法

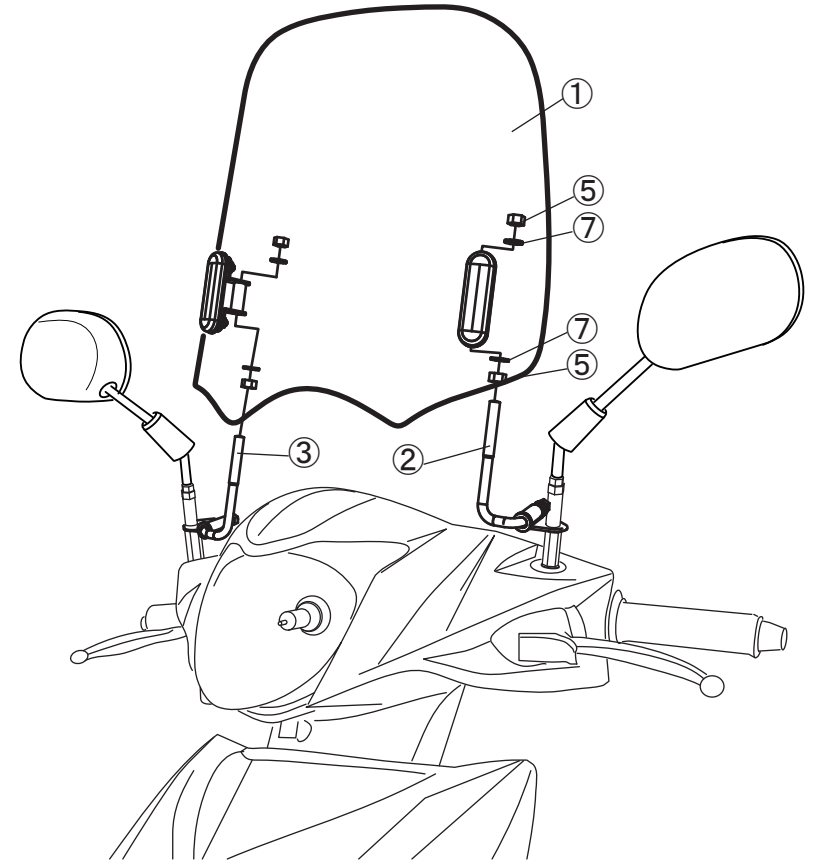
I

はじめに、バックミラーを取り外します。
次に図の様にバックミラーが取り付けいていた位置に
左側に ⑩ セッティングボルトM10x43
右側に ⑨ セッティングボルトM10x38 を取付け本締めします。
次に、取付けたセッティングボルトに④ホルダーYをバックミラーで仮組みします。
*④ホルダーYには取付け時向きが有りますので向きに注意してください。



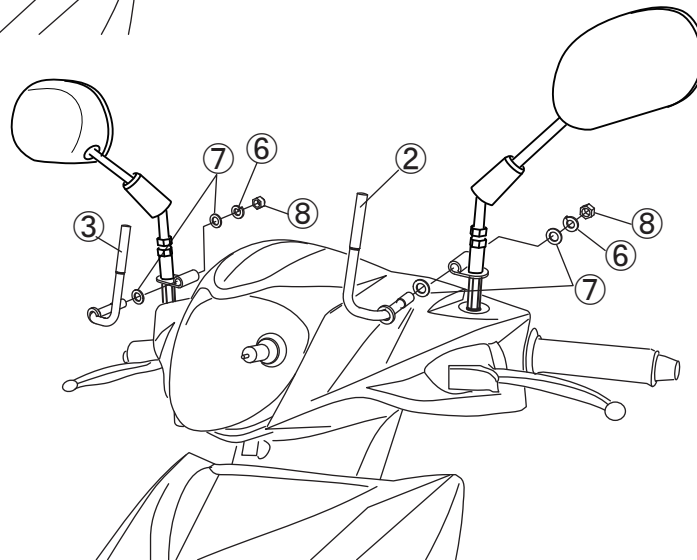
III

②ステー(L)、③ステー(R)に、①シールドASSYを ⑤ナット10mm、
⑦プレーンワッシャー10mm、を使い仮組みします。



II

次に、取付けた ④ホルダーYに
②ステー(L)、③ステー(R)を
⑦プレーンワッシャー10mm、
⑥スプリングワッシャー10mm、
⑧ナット10mmで仮組みします。



IV

最後に前後左右のバランスを取りながら①シールドASSYの位置を調整し
仮組みしたボルト・ナット類をすべて本締めして完成です。

アドバイス

本締めする時に、各部品が大きく動かないように各部品を押さえながら本締めしてください。