## Z00M製ルームミラー 用アーム装着方法

このほどはお買い上げ頂きありがとうございます。 このアームはズームエンジニアリング製ルームミラー(含むデジタル ルームミラー用フレーム)を純正ルームミラー台座に装着するものです。 純正のルームミラーには装着出来ませんのでご注意ください。

- 1, ルームミラーに各アームを 取付ける際は、アームを固定し ミラーを右に回しねじ込みます。 (※ミラー節度調整ねじが締まっ ている事を確認)
- 2, アームを固定し、M5ナットを8mmの スパナで右に回し固定します。
- 3\_1, ルームミラーの節度調整 (コンパクトルームミラー 以外)

2.5mmの六角レンチを使用し 図のミラー節度調整ねじを左右均等 に右に回し締めこみます。

**Attention** Disassembly 分解禁止 prohibited

- ・ネジをはずしてもボールジョイント 部は抜けません。
- ご不明な点はズームエンジニアリング

拡大図

ここのM5ナットを

【取外しはその逆】

ロックします。

8mmのスパナで右に回し



32. コンパクトルームミラーの節度調整(使用説明)

2mmの六角レンチを使用しホローセットを右に回し締め込みます。



各方向に調整し、お好みの位置で 2mmの六年 mの六角レンチを使用し本締めします。

上下逆さに取付可能

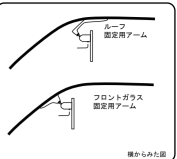


Sサイズはミラー本体を上下逆さに 取付が可能です。

(取付車種、アイポイントにもよりま すが、MサイズもM5ナットを3回転 程度緩めるとルーフとのクリアラン スが出来て上下逆さに取付が可能) 注意 ナットは3回転以上緩めないで ください。緩めすぎるとミラーと アームの固定強度が弱くなり脱落、 振動が出る可能性があります。

株式会社ズーム エンジニアリング TEL 046-320-8815 HP https://zoom-eng.com/

e-mail zoom@zoom-eng.com







⚠ 注意事項

各固定部が確実に固定されていないと、 走行中ルームミラーが脱落または、方向 がずれる可能性が有りますので、走行前 に再度確認して下さい。

ミラー節度調整ねじは絶対外さないで ください。外すとナットがはずれミラ ーを割らないと元に戻せません。 ミラー節度調整ねじは ゆるめ過ぎ注意(5回転以上 禁止)

- へお問い合わせ下さい。

Instruction the arm for the ZOOM ENGINEERING rearview mirror



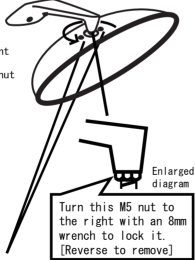
Thank you for your purchase. This arm is for attaching a Zoom Engineering rearview mirror (including digital rearview mirror frames) to the original rearview mirror base. Please note that it cannot be attached to an original rearview mirror.

節度調整

1. When installing each arm on the rearview mirror fix the arm and turn the mirror to the right and screw it in. (\*Make sure the mirror adjustment screw is tightened.) 2. Fix the arm and turn the M5 nut

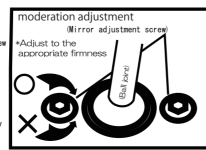
to the right with an 8mm wrench to secure it. 3 1. Adjusting the mirror position

(Except for compact mirrors) Use a 2.5mm hex wrench Turn the mirror position adjustment screws shown in the picture evenly to the right to tighten them.



## Disassembly prohibited

Do not remove the mirror adjustment screw under any circumstances. If you do, the nut will come off and you will have to break the mirror to return it to its original position. Caution: Do not loosen the mirror adjustment screw too much (more than 5 turns prohibited) The ball joint will not come out even if you remove the screw. If you have any questions, please contact Zoom Engineering.



3\_2. Compact Rearview Mirror Adjustment (How to Use)

Use a 2mm hex wrench to tighten the screw by turning it clockwise.



Loosen this screw, adjust the ball joint in each direction, and then use a 2mm hex wrench to tighten it when it is at the desired position.

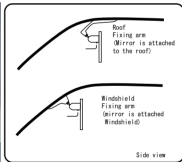
Can be mounted upside down



The S size mirror can be installed upside down. (It depends on the vehicle model and eye point, but the M size can also be installed upside down by loosening the M5 nut about 3 turns to create clearance with the roof.)

Caution: Do not loosen the nut more than 3 turns. If it is loosened too much, the fixing strength between the mirror and the arm will be weakened, and it may fall off or cause vibration.

Zoom Engineering Co., Ltd. TEL 046-320-8815 HP https://zoom-eng.com/ e-mail zoom@zoom-eng.com







Caution: If each part is not securely fixed, the rearview mirror may fall off or become misaligned while driving, so please check again before driving.