この度はFARM製品をお求めいただき、ありがとうございました。 下記のご説明内容をお読みいただきご理解の上で当製品をご使用下さい

当製品の取り付けはプロショップや整備士資格を有する方に 取り付けをご依頼されることを強くオススメいたします。

> 取り付けや修理が目的であっても製品は 分解や改造などを絶対に行わないでください。

改造や分解又は塗装などを施した商品は初期不良の 対象であっても交換できかねます事をご理解願います。

商品や付属品は誤った使用方法をされるとケガ等の恐れが ありますので幼児や児童のお手に触れない場所に保管して下さい。

### JB64/74専用ルーフキャリア 取扱い説明書

#### 1.) 製品概要

ル

ツ

部

分

この度は「JB64/74用ルーフキャリア」をお買い上げ頂きまして誠に有難うございま した。取付頂く前に予め「製品内容」をご確認下さい。

「取付前の注意点」並びに「取付方法」をご参照頂き、全体の作業及び構造を把握の 上取付を行って下さい。誤った取付や使用方法により

発生したクレームは、一切お受け出来兼ねます。ご了承下さいませ。

### ルーフキャリア製品内容

- ※ 下記LEDライトの項目は、LEDライトのセット商品 のみ付属します。
- フレームに使用
- ルーフバーに使用 ※サイズはすべてmm単位です。



- 4右側
- 3左側
- ②後側
- 1前側
- ①フレーム前側×1
- ②フレーム後側×1●
- ③フレーム左側×1●
- ④フレーム右側×1●
- (前側はセットにより

仕様が異なります)

• 穴の位置及び数



- 76穴(後側)
- **⑥4**穴
- ⑤2穴
- 64穴
- 64次
- ⑤2穴
- 64次
- 88穴(前側)

⑤ルーフバー2穴×2● ⑥ルーフバー4穴×4● ⑦ルーフバー6穴×1● ⑧ルーフバー8穴×1●

P.1





### ● フット部分に使用

### 汎用LEDライトに使用

- LEDライトに使用
- ※サイズはすべてmm単位です。



9補強用プレート

×6



10フットパーツ ×6



①固定器具





12保護テープ大×6

13保護テープ小×6



14六角穴付きボルト (M8×20)×40



15六角穴付きボルト (M8×25)×6



16六角ボルト (M8×25)×12



①ナット (M8) ×24



18平ワッシャー (16×8.5×1)×70



19スプリングワッシャー (12×8.5×2)×12

※汎用LEDライト用ステーの取付留め具は付属しておりません。

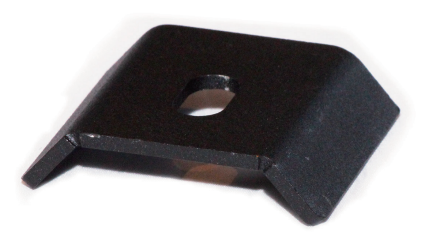


②フロント用ステー(長) ×4



②リア用ステー(短)

×2



②高さ調整用スペーサー ×6





23LEDライト **×2** 



24六角穴付きボルト (M6×15)×4



25平ワッシャー  $(12\times6\times1)\times4$ 



26スプリングワッシャ (9.5×6×1)×4



27スイッチ付き配線 ×1

## 必要工具

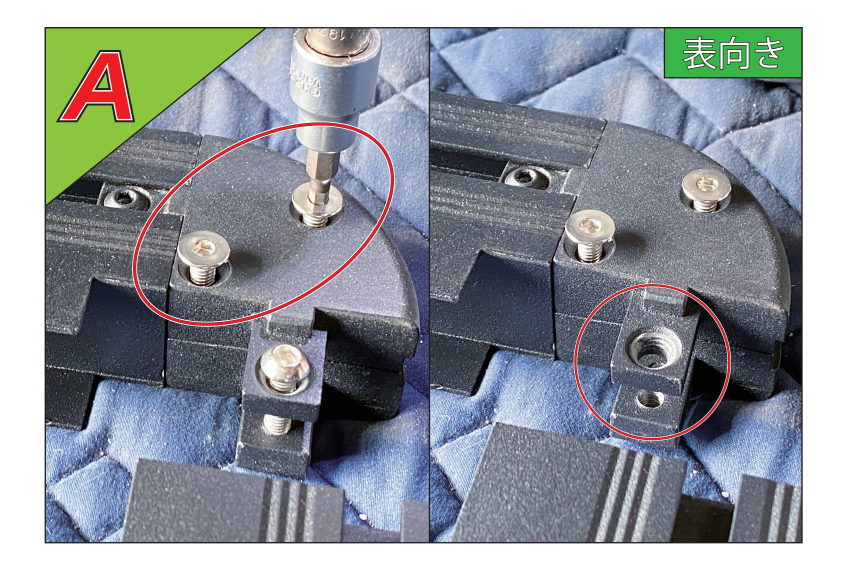
- ・5mm六角レンチ、または5mm六角棒スパナ
- ・4mm六角レンチ、または4mm六角棒スパナ
- ・M14メガネレンチ

### 取付前の注意点

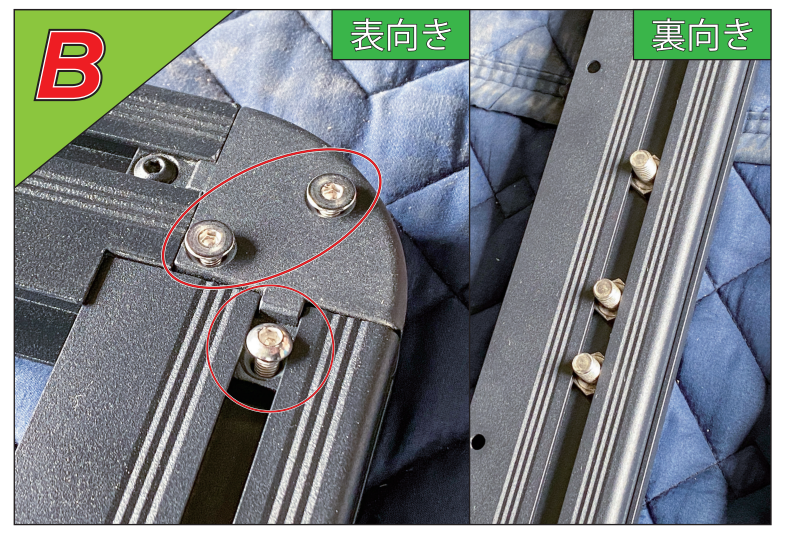
※付属のLEDライト取付の場合、ルーフラック 組み立て前に取付けます。※汎用LEDライト取 付の場合、使用するステーはルーフ部分設置前 に取り付けます。

※仕様変更により留め具の形状が変更する場合 がございます。

#### 取付方法

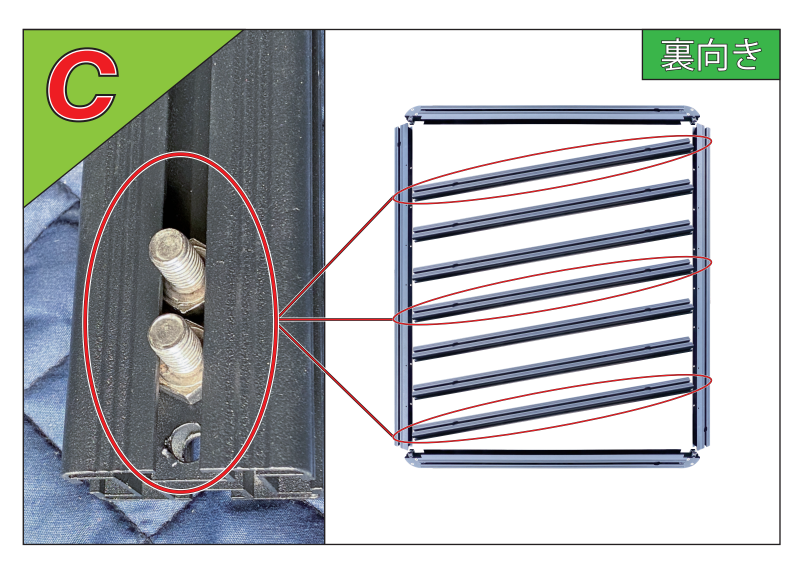


①フレーム(フロント/リア用)に付属しているコーナーを固定している2本の6角穴付きボルトを緩めます(各コーナー計8本)



①フレームのコーナーと②フレームをはめ込み、Aで外したコーナー用の6角穴付きボルトを使用して固定し、コーナーの緩んでいる6角穴付きボルトを外れない程度に仮締めをします(4箇所)

その後製品を裏返し ②フレーム(サイド用)のスリットに ②6角ボルトを3本ずつ入れます (左右6本)

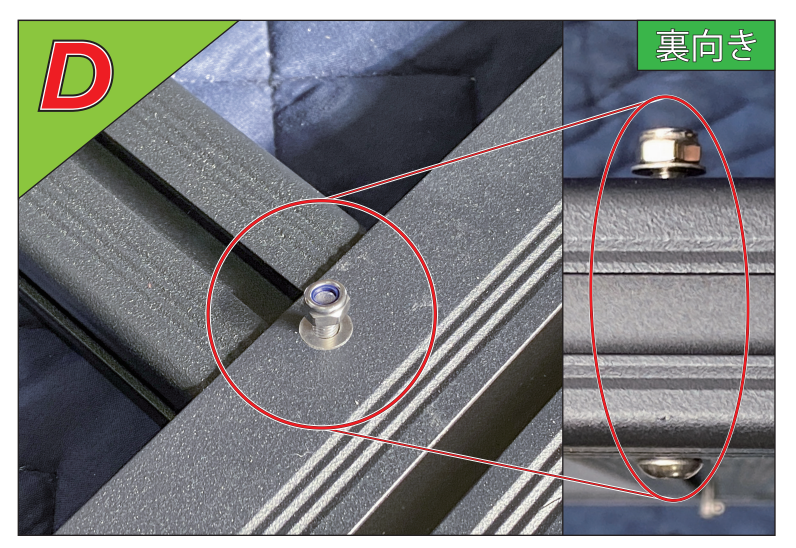


③ルーフバーの内3本を用意し、裏面のスリットに②6角ボルトを2本ずつ入れますその後①②フレームの両端側と中央に配置します

ボルトを通していない残りの③ルーフバー4本は端側と中央の間に配置します

※配置する際、③ルーフバーは②フレームの隙間に収めて下さい

また角度を付けると収めやすいです

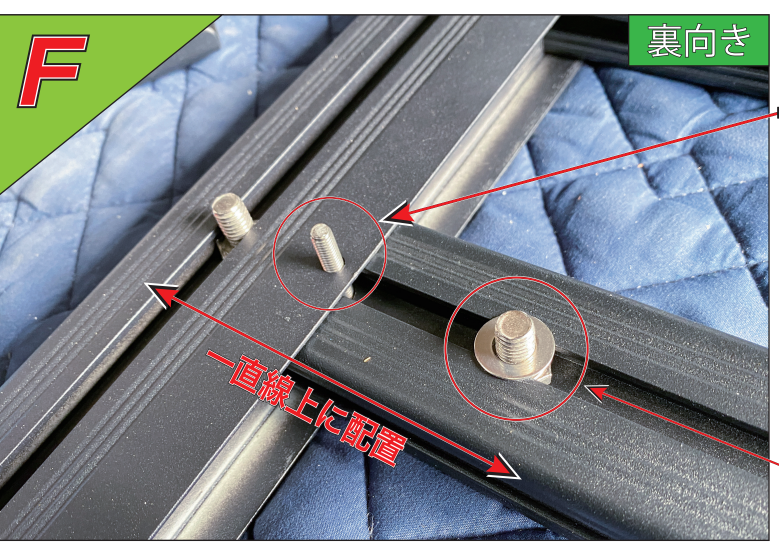


Cで③ルーフバー7本を配置後、 126角ボルトを通していない③ルーフバー4本と④サイドバーとの穴位置を 合わせて、96角穴付きボルトを通し 10平ワッシャーと①ナイロンナットを 使用して仮締めをします(8箇所)

#### 取付方法



- ⑤フットパーツと⑥固定器具に⑦保護シート を左記画像のように貼付けます
- ⑤フットパーツにはくの字に巻き付ける様に 貼付けます
- ⑥固定器具にはくの字の内側に貼付けます



でで26角ボルトを通している③ルーフバー3本を、②フレーム(サイド用)と穴位置を合わせて裏側から⑧6角穴付きボルトを通します(6箇所)

②フレーム(サイド用)と③ルーフバーに入れた3本のボルト(⑧・⑫)を直線上に配置します(6箇所)

**(3ルーフバー上の⑫6角ボルトに⑬平ワッシャーを通します(6箇所)** 



- ⑤フットパーツのそれぞれの穴にFで配置した3本ボルトを入れて設置します
- 86角穴付きボルトには⑩平ワッシャーを 通し⑪ナイロンナットを利用して仮締めを します(6箇所)
- 126角ボルトには③平ワッシャーと⑪スプリングワッシャーを通し⑭ナットを利用して仮締めをします(6箇所:12本分)
- ※車体に設置する際フィッティングを確認 する為に仮締めにして下さい



ルーフキャリアを表向きにして②フレーム表側のスリットから⑭ナットを2個入れて⑮6角穴付きボルトを使用し、④サイドバーを固定します(2箇所)

この時点で⑤フットパーツ以外の全てのボルト・ナットを締め込みます

#### 取付方法



車体ルーフトップに設置します

⑤フットパーツを車体レインガターに沿わせるように調整をしてGで仮止めしていた箇所をしっかりと固定して下さい

設置の際は重量があるので事故防止の為、必ず二人以上で設置して下さい。



⑪スプリングワッシャーと⑬平ワッシャーを 通した⑯6角穴付きボルトを利用してレイン ガターを挟み込むように⑥固定器具で⑤フッ トパーツを固定して下さい(6箇所)

最後に各部位のゆるみがない事を確認して 完成です

※JB64/74 1型でレインガターにモールを装備している純正ツートンカラー車輌は固定器具を装着する箇所をカットして下さい

# ↓ ↓ 取り付け動画はこちら!!! ↓ ↓



この商品の取り付け動画は左記 QR コードよりご覧頂けますご参考になりましたら高評価、チャンネル登録をお願いします!またチャンネル動画では JB64/74 商品の他、様々な企画も進行中ですお見逃しなく!





