

フラットラック オプション オーニングブラケット取付要領書

JAOS AWNING BRACKET Installation Instructions

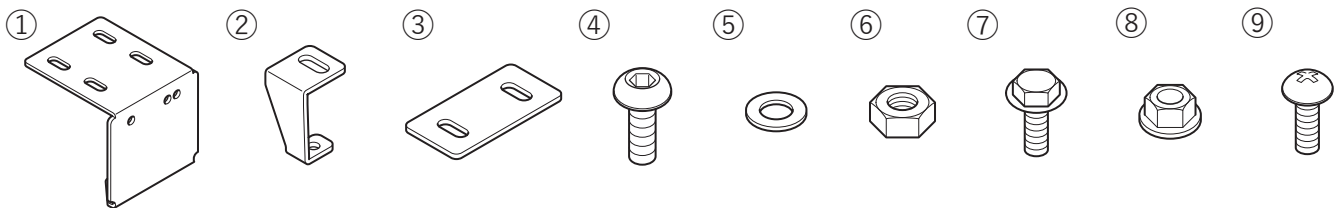
このたびは JAOS フラットラック オプション オーニングブラケットをお買い上げいただきありがとうございます。
本書はオーニングブラケットを取り付ける場合の要領と取り扱いについて記載しています。

取り付け前に必ずお読みいただき、正しい取り付けを行ってください。

< 作業後は本書を製品の使用者様にお渡ししていただき、使用者様は本書を大切に保管してください。 >

取付参考時間 INSTALLATION TIME		約 1.5 時間 1.5-hours	必要工具 TOOL プラスドライバー ボックスレンチ (HEX 10・12) ヘキサゴンビットソケット (HEX 5)
作業難度 SKILL LEVEL	① パーツ交換 / 取付 Easy ② 車体加工あり Moderately Easy ③ 専門知識が必要 Moderately Difficult ④ 分解整備 Difficult		

部品構成



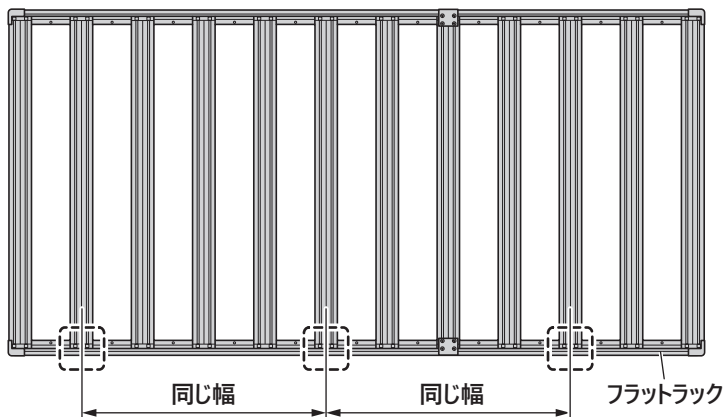
構成部品名称 DESCRIPTION	数量 Q'TY	構成部品名称 DESCRIPTION	数量 Q'TY
① ブラケット A BRACKET A	3	⑥ ナット (M8) NUT	15
② ブラケット B BRACKET B	3	⑦ 六角フランジ付きボルト (M6-20) HEX HEAD WITH FLANGE BOLT	3
③ スパースプレート SPACER PLATE	3	⑧ フランジナット (M6) FLANGE NUT	3
④ ボタンボルト (M8-15) BUTTON BOLT	15	⑨ トラスボルト (M6-20) CROSS RECESSED HEAD SCREW	6
⑤ ワッシャー PLAIN WASHER	15		




取り付け要領

1. オーニングブラケットの取り付け

※ 図中や文中の○数字は構成部品のナンバーを示しています。

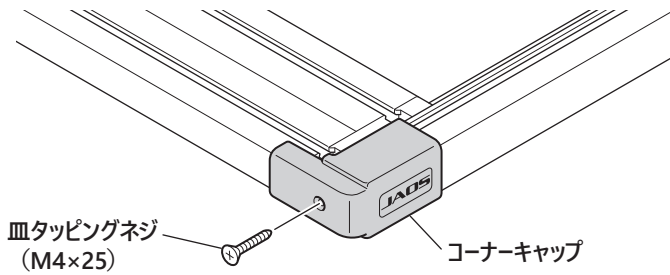
フラットラック表面 オーニングブラケットの取り付け位置 (例: 3個使用する場合)



-  **アドバイス** オーニングブラケットはフラットラック本体の表面 (上側) に取り付けます。
-  **アドバイス** 装着するオーニングの長さに合わせて、オーニングブラケットの間が均等になるように取付位置を調整してください。
-  **アドバイス** オーニングブラケットの必要数は、装着するオーニングによって異なります。詳細はオーニングに付属の取付説明書を参照してください。

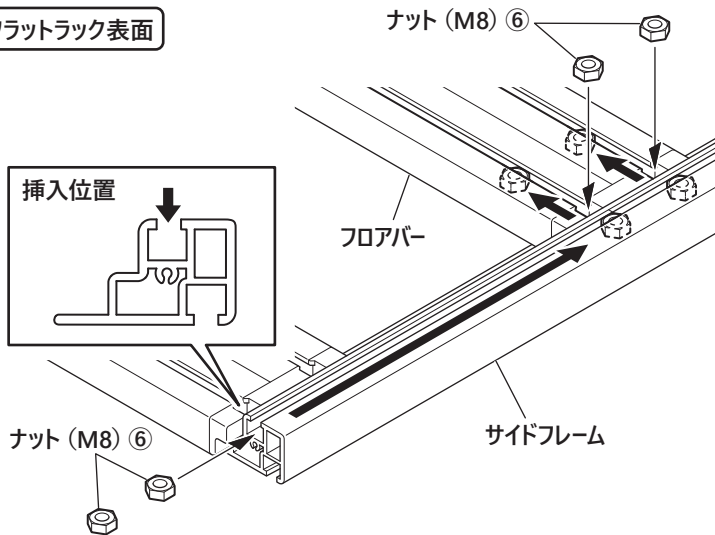


○ : オーニングブラケット位置

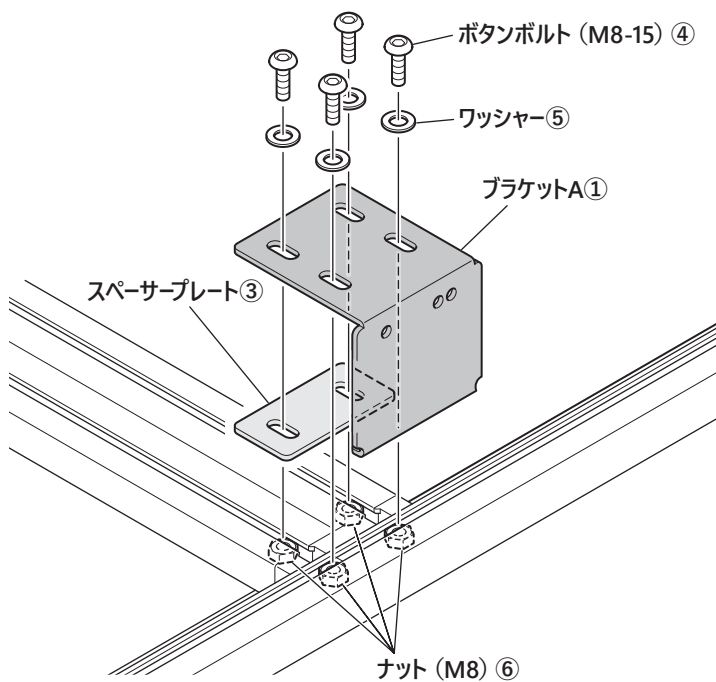


- オーニングブラケットを取り付ける側のコーナーキャップを取り外します。

フラットラック表面

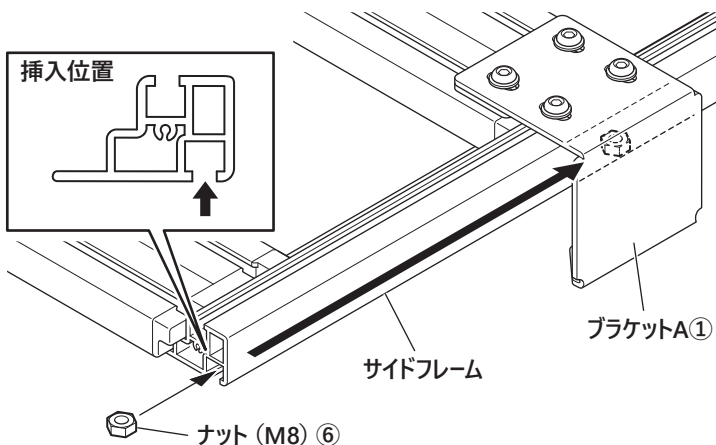


- ナット (M8) ⑥をフロアバー表面の溝に差し込み、ブラケット A ①取り付け位置までスライドさせます。
- ナット (M8) ⑥をサイドフレーム上側の溝に差し込み、ブラケット A ①取り付け位置までスライドさせます。

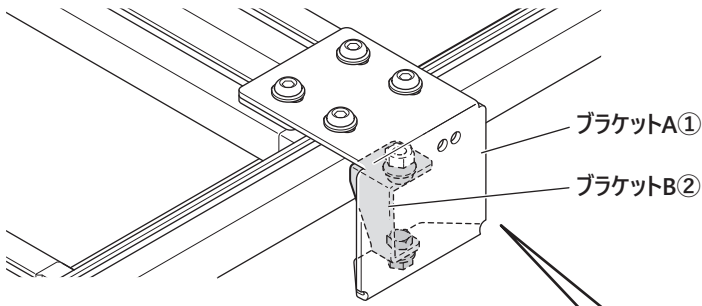


- 取り付けたナット (M8) ⑥、ブラケット A ①、スペーサープレート③の位置を合わせ、ボタンボルト (M8-15) ④とワッシャー⑤で仮組みします。

アドバイス ボルトの増し締めは指示があるまでは行わないでください。
本書の「仮組み」とは、工具を使わず締めていき、脱落などは起きないが止めている物同士が多少動き、調整が出来る程度の固定を指します。

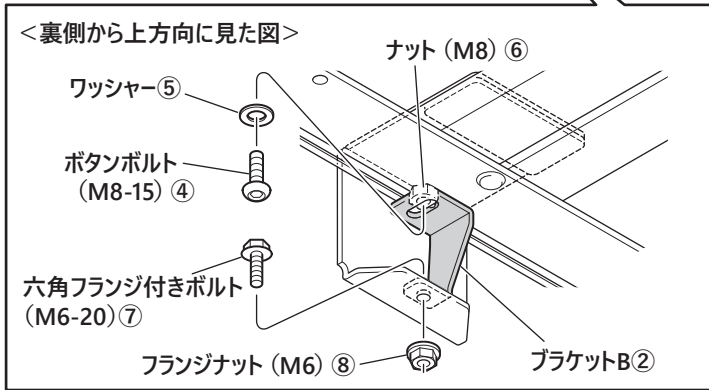


- ナット (M8) ⑥をサイドフレーム下側の溝に差し込み、ブラケット A ①の真下にスライドさせます。

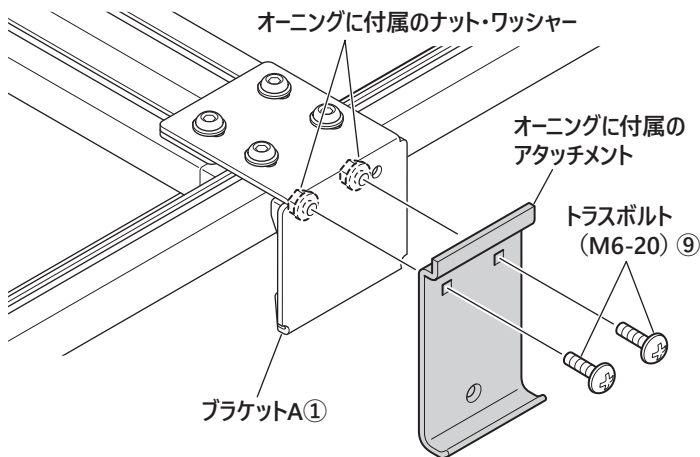


- 取り付けしたナット (M8) ⑥、ブラケット A ①、ブラケット B ②の位置を合わせ、ボタンボルト (M8-15) ④とワッシャー⑤で仮組みします。

アドバイス ボルトの増し締めは指示があるまでに行わないでください。
本書の「仮組み」とは、工具を使わず締めていき、脱落などは起きないが止めている物同士が多少動き、調整が出来る程度の固定を指します。



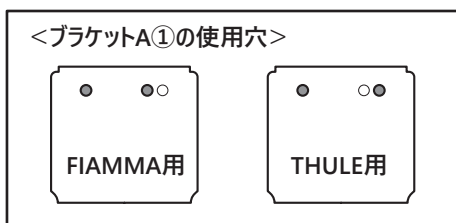
- ブラケット B ②をブラケット A ①に六角ボルト (M6-20) ⑦とフランジナット (M6) ⑧で固定します。
- すべてのオーニングブラケットが同じ位置になるように調整し、ボタンボルト (M8-15) ④を本締めします。
- コーナーキャップを元通りに組み付けます。



- 装着するオーニングに付属されているアタッチメントを、トラスボルト (M6-20) ⑨とオーニング付属のナット・ワッシャーを使用して、ブラケット A ①に固定します。

アドバイス 装着するオーニングによってブラケット A ①の使用する穴が異なります。

アドバイス オーニング付属のボルト (M6のみ) を使用する場合、ボルトをカットするなど調整が必要です。



以降、オーニング本体の取り付けについては、オーニング本体に付属の取付説明書をご覧ください。

装着状態の確認






注意 装着後には必ず取り付け確認を行ってください。
ボルト類の締め付け忘れなどにより本体が脱落する恐れがあり大変危険です。

- 全体の組み付けが完了したら本体を揺さぶり、異音がないかを確認します。
- 各ボルトの締め付け部をもう一度締め付け、増し締めされているかを確認します。
- 部分的に無理なテンションがかかっていないかを確認します。
- 左右で取り付け位置がずれていないかを確認します。



取り扱い上のご注意

この取扱要領書で使用している表示の意味と内容


-  **警告** この表示を無視して誤った取り扱いをすると、生命の危険または重大な障害を負う可能性がある内容を示しています。
-  **注意** この表示を無視して誤った取り扱いをすると、事故による障害を負う可能性または物的損害が想定する内容を示しています。
-  **アドバイス** この表示は効率よく作業を行うために知っていただきたい内容を示しています。

商品は改良のため仕様および形状などを予告なく変更することがあります



取り付け作業を行うまえに

-  **警告** ●取り付ける車両の安全を確認・確保してください。
-  **注意** ●取付要領書を必ずお読みください。



安全に作業を行うために

-  **注意** ●純正部品の脱着は当該車両の修理書にしたがい作業を行ってください。
●製品は丁寧に扱ってください。
●作業に適した服装で作業を行ってください。



取り付けについて

-  **警告** ●必ず既定の締め付けトルクにて締め付けを行ってください。
-  **注意** ●取り付け後には必ず取り付け確認と走行テストを行ってください。

使用上の注意事項

-  **警告** ●設計荷重の範囲内で使用してください。
-  **注意** ●定期的な点検を行ってください。
●薬品などの付着に注意してください。
●路面とのクリアランスや環境変化による走行には十分ご注意ください。

中古品の売買および譲渡や廃棄について

-  **注意** ●同じ商品でも販売時期や仕様変更などにより内容が異なる場合があります。
●商品や付属品が正確に判別することができない場合、お問い合わせに対する回答内容は保証いたしかねますのでご了承ください。
●商品に不具合が生じている場合はお買い求めの販売店や弊社にご相談ください。
-  **アドバイス** ●商品の破棄は専門家に相談してください。

保証について

- 初期不良の保証…お届けから1週間以内
商品の破損、不具合などトラブルがあった場合、初期不良の保証対象として修理、代品交換、返品を承ります。
- 製品保証…弊社オリジナル商品をご購入より1年間 ※ただし、期間内でも走行距離20,000kmまで
初期不良に該当する場合や一部消耗品を除き、購入履歴をお調べし規定に従い保証いたします。

 保証についての詳細はJAOSオフィシャルサイトをご参照ください。【保証について】 www.jaos.co.jp/support/policy

