

# バリアブルルーフラック用 風切り音低減プレート 取扱説明書

この度は商品をご注文いただきありがとうございます。取り付けする前にこちらの取扱説明書を必ずお読みいただき、内容をよく理解して正しく製品をご使用ください。

## 商品内容

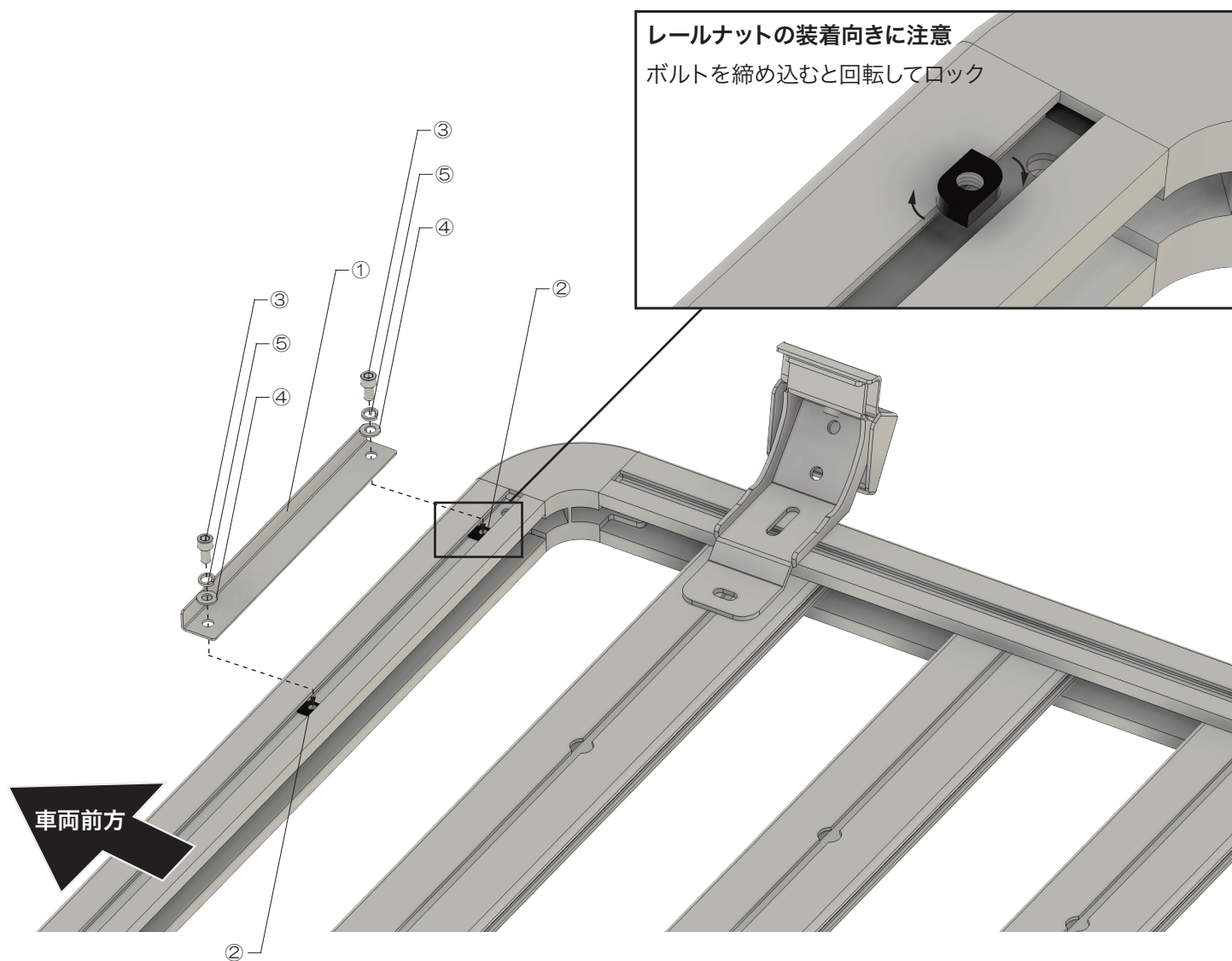
番号	名称	略図	数量
①	風切り音低減プレート本体		2
②	レールナット		4

番号	名称	略図	数量
③	六角穴付きボルト M8×15	-	4
④	平ワッシャー M8	-	4
⑤	スプリングワッシャー M8	-	4

## 適合製品

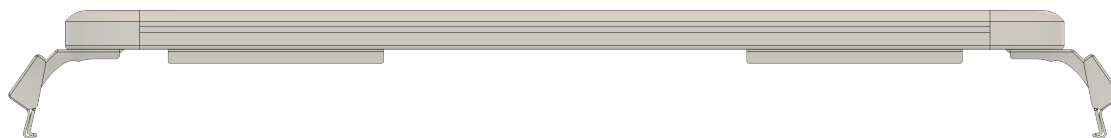
シーエルリンク製 バリアブルルーフラック

## 組み立て配置図



## 取付要領

①組み立て配置図と下記の図を参考にバリアブルルーフラック本体最前部(車両フロント側)のフロントフレーム下部に風切り音低減プレート本体を2個取り付けます。



フロントフレームの両端にプレートを装着

**POINT** フロントフレームの一番両端に風切り低減音プレートを配置してください。この時フロントフレームとサイドフレームを固定するレール内のボルトと風切り音低減プレート固定用のレールナットが干渉しないようにしてください。

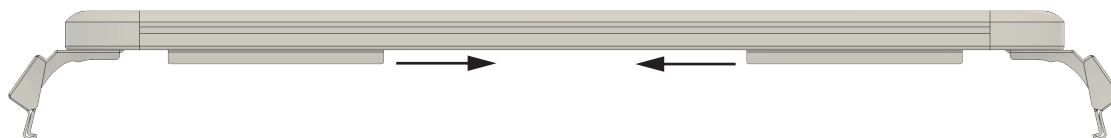
**注意** ラック本体を車両に装着した状態でも作業が可能です。作業中に車体を傷つけるおそれがありますので、車両からラック本体を外した状態での作業を推奨します。

②風切り音低減プレート本体がしっかりと固定されていることを確認して作業終了です。

## 風切り音低減効果の調整について

車両個体差や個人の感じ方の違いにより、風切り音低減効果の違いが発生いたします。

仮に効果が薄いと感じた場合、当製品の装着左右位置を変更して風切り音が低減する(空気の流れが変わる)位置への調整を実施してください。



効果が薄いと感じた場合、プレート位置を調整する(左右対称)

**注意** プレートは必ず左右対称になるように配置してください。

**POINT** 効果が薄いと感じた場合はラック本体の前後位置の調整も空気の流れを変更することに効果的です。

## ⚠ 製品のご使用について

- 当製品は風切り音を完全に防止する効果はありません。
- 定期的に製品の固定状況を確認してください。固定不良が発生した場合、走行中に製品が落下する可能性があり非常に危険です。