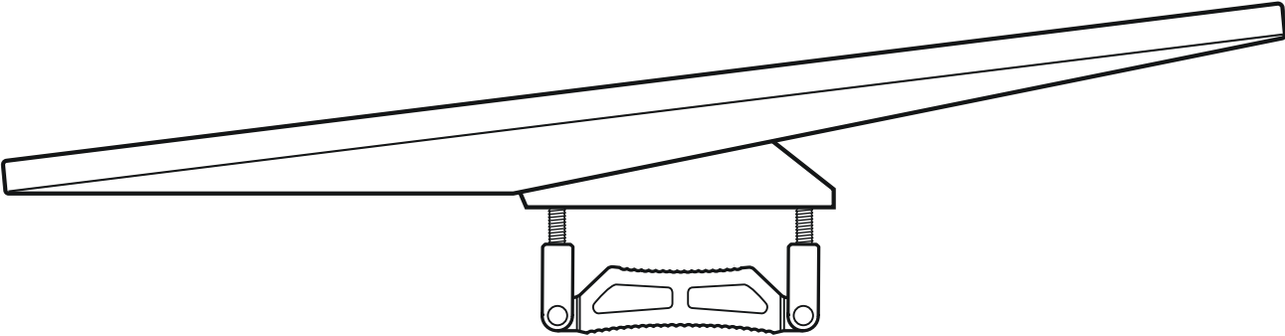
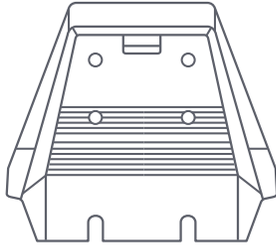


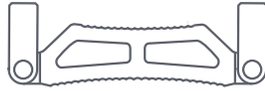
STARLINK | 標準フラットルーフラック用取付金具



同梱物



マウント台座



固定用ゴムパッド



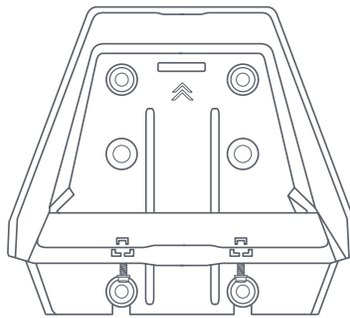
M8 フランジ  
ヘッドネジ  
4本



スクリュードライバー

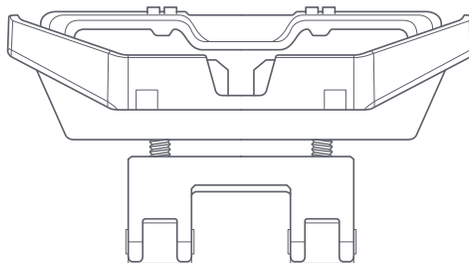


六角レンチ



165mm  
(6.5 インチ)

185mm  
(7.3 インチ)



95mm ~ 125mm  
(3.7 インチ ~ 4.9 インチ)

## 1 | Starlink アプリをダウンロードする

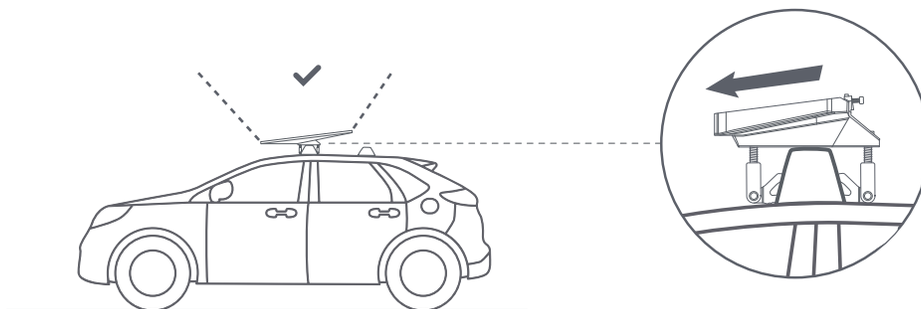
QRコードをスキャンして Starlink アプリをダウンロードします。



## 2 | 取り付け場所を決める

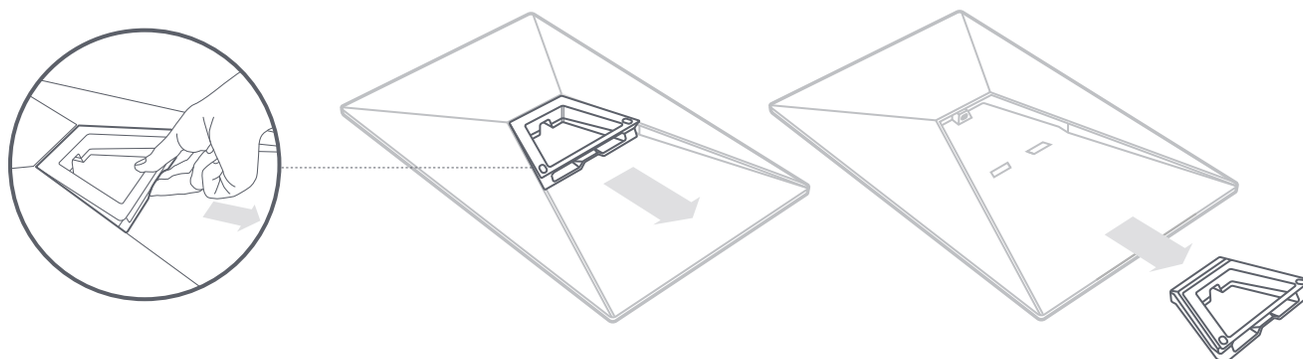
Starlink は、上空を移動する衛星との接続を維持するために、視界を遮るものがなく、空がよく見える場所に設置する必要があります。Starlink と衛星の接続を妨げる物体があると、サービスが中断される原因となります。アプリの障害物チェックツールを利用して、適切な取り付け場所を選択していることを確認してください。

また、以下のように、Starlink が車両に対して正しい向きで取り付けられていることを確認してください。



## 3 | キックスタンドを取り外す

リリースタブを強くつまみ、固定位置から引き離します。

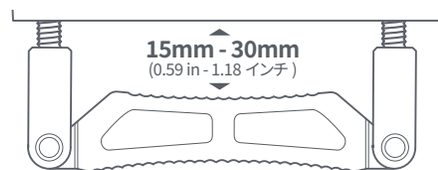


#### 4 | 正しい固定用ゴムパッドの向きを決める

車両のルーフラックバーの厚さに基づいて、正しい固定用ゴムパッドの向きを決めます。

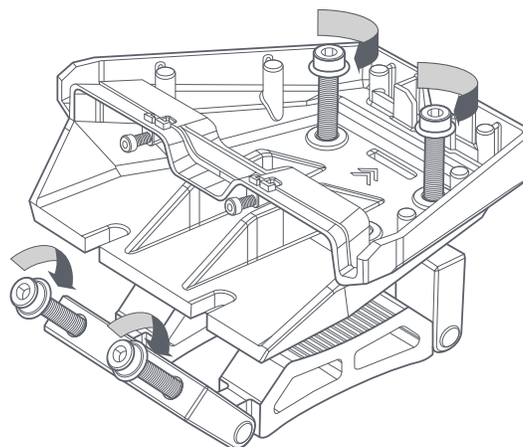
標準フラットルーフラック用取付金具は、最大 95mm (3.74 インチ) 幅のバーに取り付けることができます。短辺側は厚さ 15mm ~ 30mm (0.59 インチ ~ 1.18 インチ) のバーの場合に使用します。長辺側は厚さ 44.5mm (1.75 インチ) までの他のすべてのバーに使用できます。

マウント台座は T スロットラックにも対応しており、センターホール 2 か所を使用して取り付けることができます。T スロット取り付け用のハードウェアは含まれません。



#### 5 | ネジをマウントに取り付ける

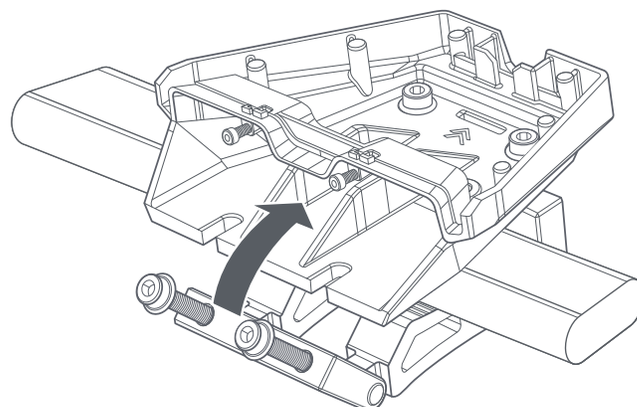
付属のネジをマウント台座とグリップパッドに緩く仮取り付けします。



## 6 | ルーフラックに取付金具を取り付ける

マウントをクロスバーに置き、固定用ゴムパッドをラッチ位置に反転させます。

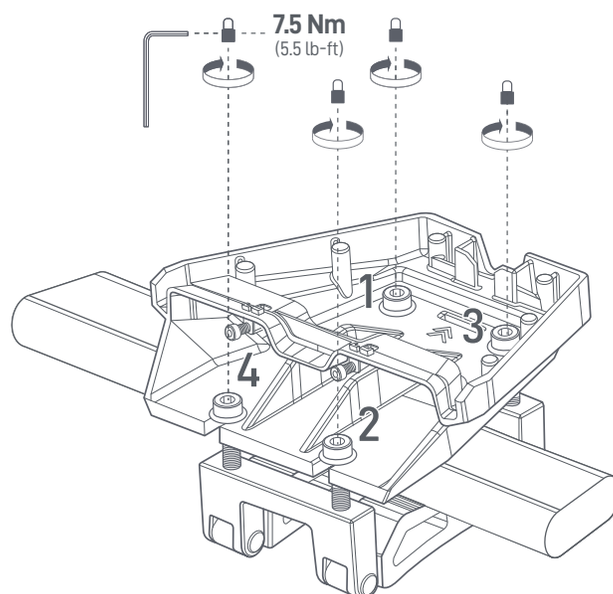
取付金具の向きが正しいことを確認してから車両に取り付けてください。取付金具上の矢印が車両の前方を指すようにしてください。



## 7 | 取付金具をルーフラックに固定する

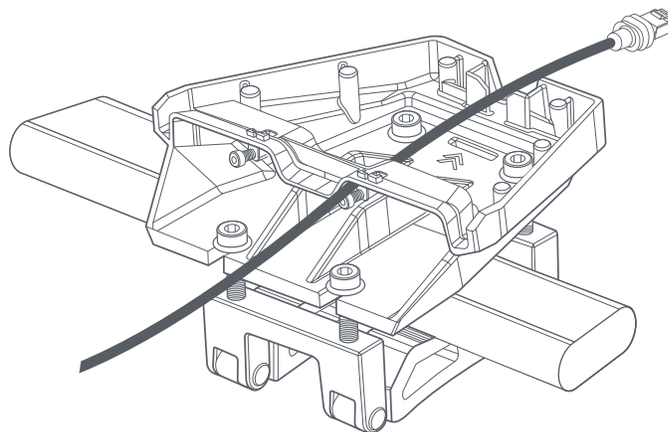
固定用ゴムパッドがルーフラックに接触していることを確認します。

六角レンチを使用して4本のネジを締め、ルーフラック用取付金具を所定の位置に固定します。反対側の角のネジを締め、ボルトが7.5Nm (5.5lb-ft) に達するまで4つの角すべてで数回繰り返します。マウント台座が地面に水平となり、しっかりと固定されていることを確認してください。



## 8 | 配線ケーブルをルーフラック用取付金具に通す

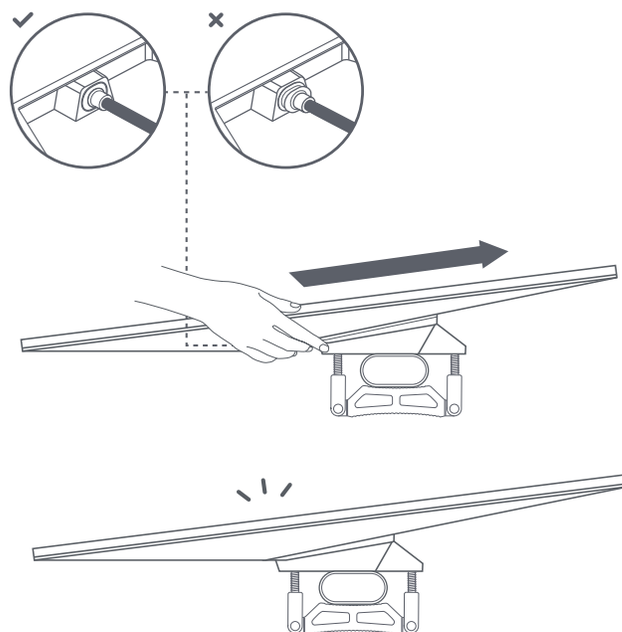
Starlink ケーブルをルーフラック用取付金具の開口部に通し、先端から出します。



## 9 | ケーブルのプラグを差し、Starlink を取り付ける

Starlink にイーサネットケーブルのプラグを差し込み、イーサネットケーブルが完全に挿入されていることを確認します。

カチッと音がするまで、Starlink を取付金具にスライドさせます。



### 10 | 取付金具を固定する

ドライバーを使用して、2本のロックネジを手作業で可能な限り締めます。

