



ENVE® Composites, LLC
Ogden, UT 84404, USA

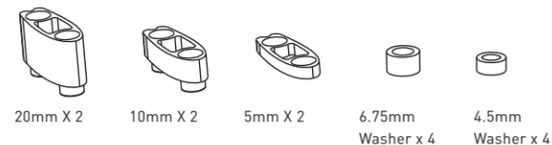
ENVE® Aero Bar Installation取付方法

必要なツール

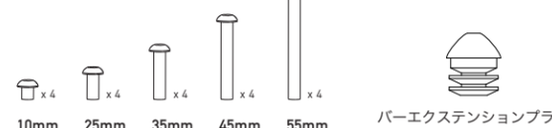
- 4mm 六角レンチ
- ケーブル/ハウジングカッター
- タイルソーまたは弓ノコ
- 切断ガイド

付属するハードウェア

スペーサー



ボルト



Step 1:

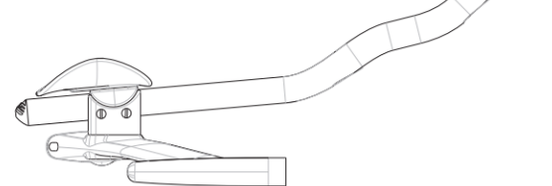
ベースバーのポジションを選びます。



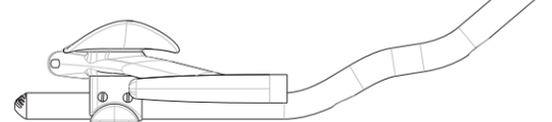
Step 2:

アームレストとエクステンションのポジションを決めます。

アームレストとエクステンションがバーの上側にある場合
図 A - 右向きを展開図

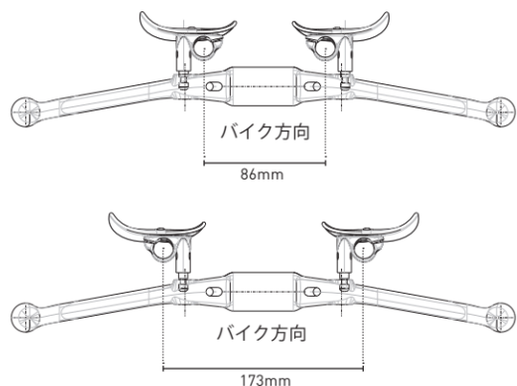


アームレストがバーの上側に、エクステンションが下側にある場合
図 B - 右向きを展開図



Step 3:

アームレスト/エクステンションの幅を決めます。



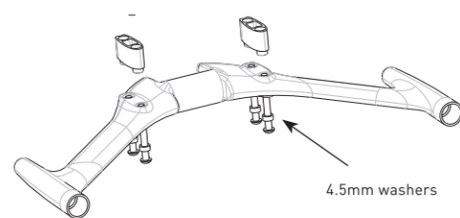
Step 4:

付属のスペーサーを使うと、アームレストの高さを5から35mmの間に調整できます。(展開図を参照)

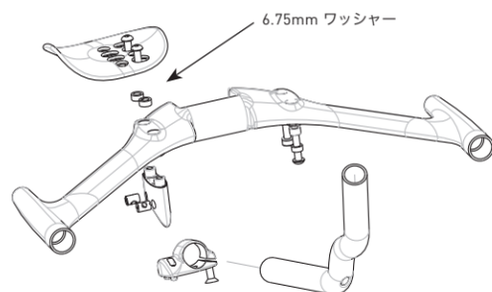
	スペーサー				
	5mm	10mm	20mm		Bolt Length
0mm					
5mm	x				25 mm
10mm		x			35 mm
15mm	x	x			35 mm
20mm			x		45 mm
25mm	x		x		45 mm
30mm		x	x		55 mm
35mm	x	x	x		55 mm

スタック高の表

注意: 図Aを選んだ場合 - アームレストとエクステンションをバー上側に取り付けるには、4.5mmのワッシャーを使用してください。(トルク値: 5Nm)



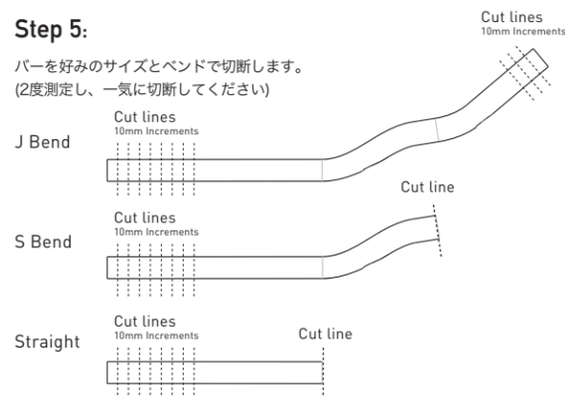
注意: 図Bを選んだ場合 - アームレストをバーに直接取り付けるには、6.75mmのワッシャーを使用してください。(トルク値: 5Nm)



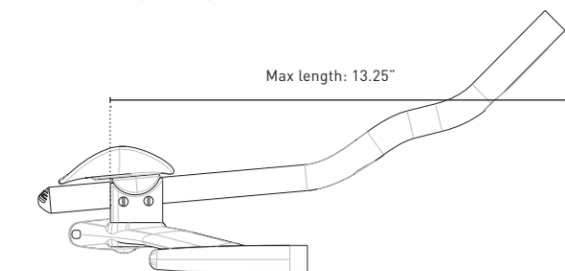
(トルク: 5 Nm)

Step 5:

バーを好みのサイズとバンドで切断します。(2度測定し、一気に切断してください)

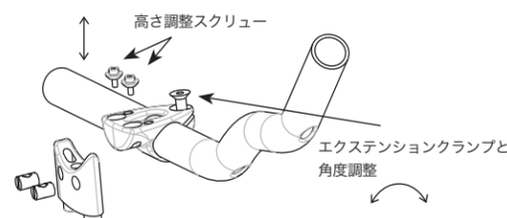


注意: エクステンションの先端からクランプ裏側までの長さが14インチ (35.56cm) を超えてはいけません。



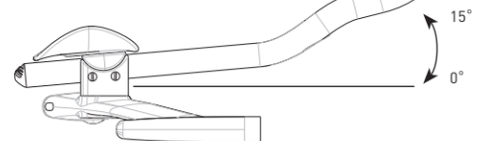
Step 6:

エクステンションを取り付け、上下の高さを調整します。(トルク値は5Nm)



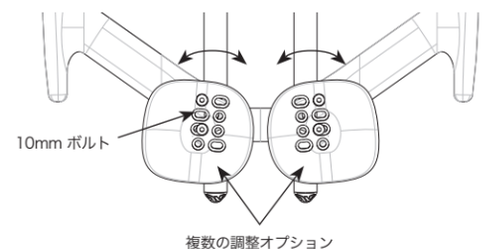
スクリューを締めたり緩めたりして、好みの高さに調整します。(トルク値は5Nm)

注意: 最高は15度です



Step 7:

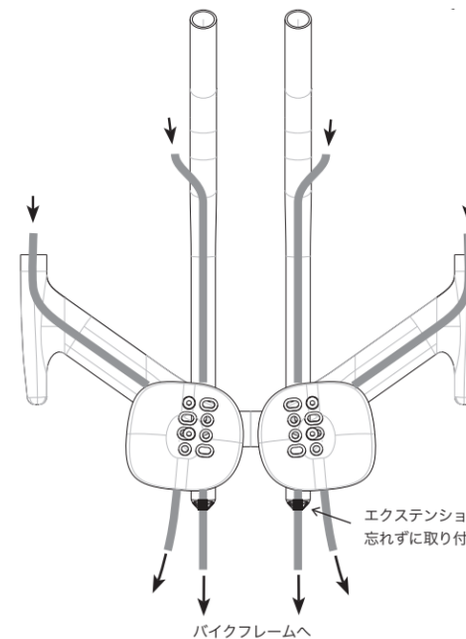
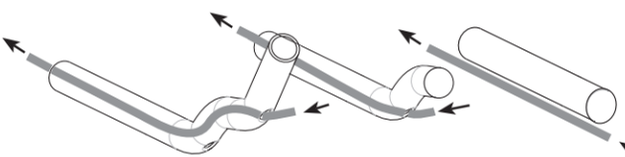
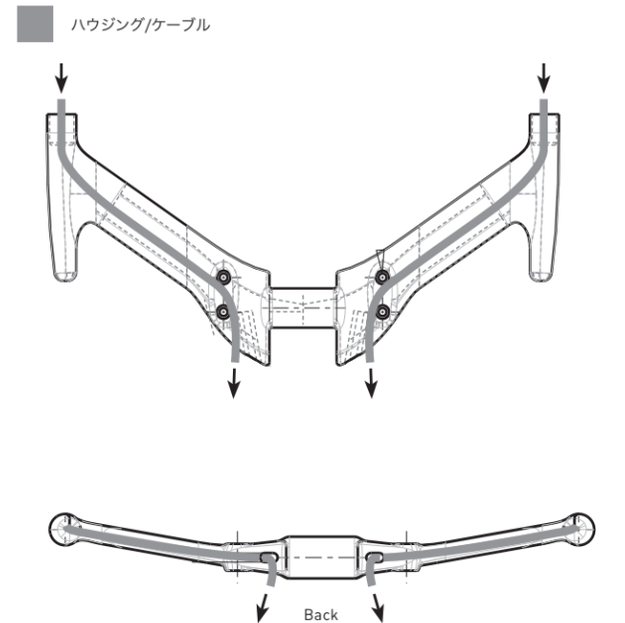
アームレストを取り付け、調整します。(トルク値は5Nm)



複数の調整オプション

Step 8:

ハウジングとケーブルを取り付けます。

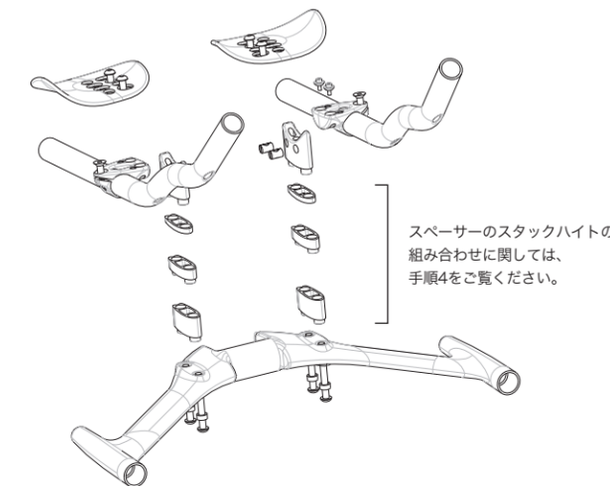


エクステンションプラグを忘れずに取り付けてください。

バイクフレームへ

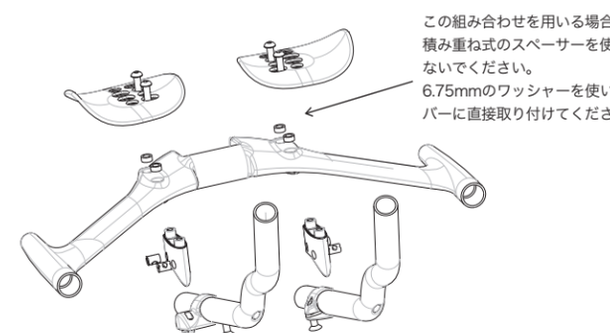
可能な組み合わせ:

図A - アセンブリーの展開図

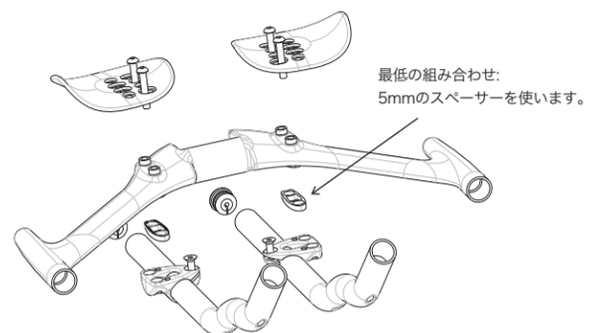


スペーサーのスタック高の組み合わせに関しては、手順4をご覧ください。

図B - アセンブリーの展開図



この組み合わせを用いる場合は、積み重ね式のスペーサーを使用しないでください。6.75mmのワッシャーを使い、バーに直接取り付けてください。



最低の組み合わせ: 5mmのスペーサーを使います。

詳しい手順や案内は、enve.com/installationをご覧ください。電話番号877-358-2869のENVE カスタマーサービスまでお問い合わせください。