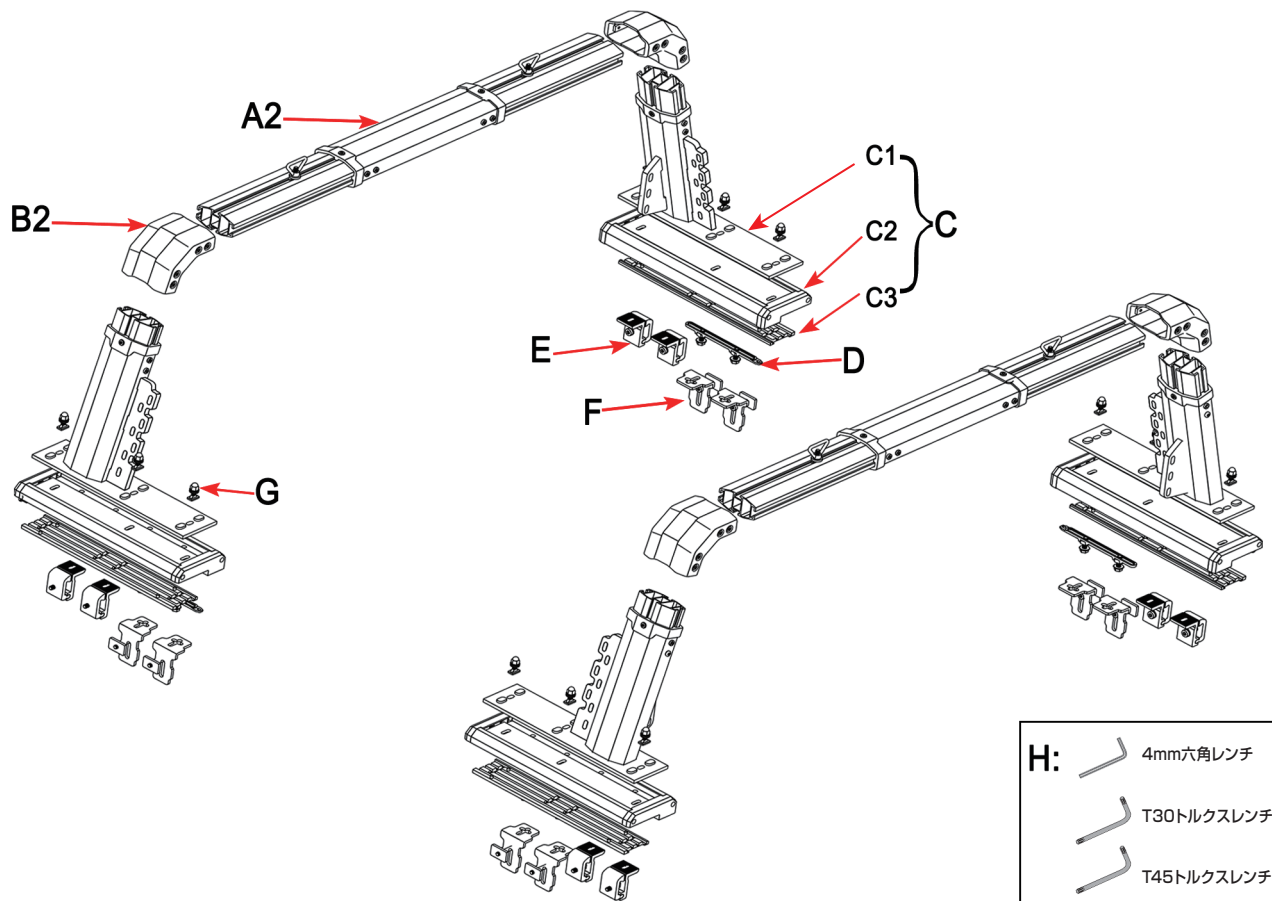


BLACK BEAR ハイラックス用ロールバー RB001

取扱・取付説明書



パーツリスト

A サイドクロスビーム

No.	PART NAME	QTY
1	インナーチューブ	4
2	アウターチューブ	8
3	ラバーストリップ	6
4	リング	4
5	ガスケット	4
6	M8x28 T型ボルト	4
7	M6x14トルクスねじ	16
8	M8x8トルクスねじ	8
9	M6 Sワッシャ	16
10	M6 フラットワッシャ	16
11	装飾プラグ	16
12	M6x2 角スライドナット	8

C ロールバーベース

No.	PART NAME	QTY
1	C1 メインチューブ	4
2	C1 多機能ブラケット	4
3	C1 化粧リング	4
4	C1 M6x8トルクスねじ	8
5	C1 M8x2角スライドナット	8
6	C1 M6x16トルクスねじ	16
7	C1 M6 Sワッシャ	16
8	C1 M6フラットワッシャ	16
9	C2 装飾プラグ	24
10	C2ブラケットベース	4
11	C2ブラケットコーナー	8
12	C2 M6x16 SUSボルト	16
13	C3ベースレザークッション	4

E マウントクランプ1

No.	PART NAME	QTY
1	アルミクランプ (左)	8
2	アルミクランプ (右)	8
3	M8x40 トルクスねじ	8
4	M8 Sワッシャ	8
5	M8 フラットワッシャー	8

F マウントクランプ2

No.	PART NAME	QTY
1	コネクタブラケット	8
2	M8x20トルクスねじ	8
3	M8 Sワッシャ	8
4	M8 フラットワッシャ	4

B ロールバーコーナー

No.	PART NAME	QTY
1	コーナーブラケット	4
2	M6x2 角スライドナット	16
3	M6x14トルクスねじ	32
4	M6 Sワッシャ	32
5	M6 フラットワッシャ	32

D マウントスライドシート

No.	PART NAME	QTY
1	ナットクランプ	4
2	M8 16mm角ナット	8
3	M8x35 全ねじ	8
4	M8 フランジナット	8
5	M8 フラットワッシャ	8

G マウントトップ

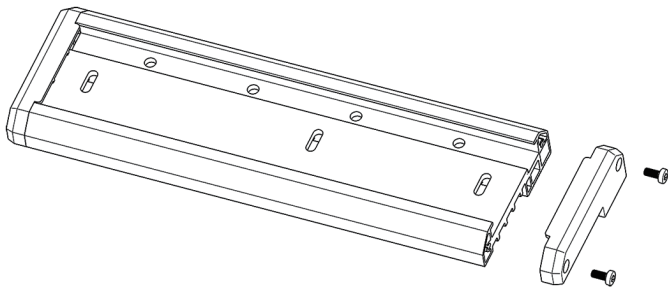
No.	PART NAME	QTY
1	M8x28 T型ねじ	12
2	M8x38 T型ねじ	12
3	M8 Sワッシャ	12
4	M8 フラットワッシャ	12
5	M8 ボールナット	12

H 取付必要工具

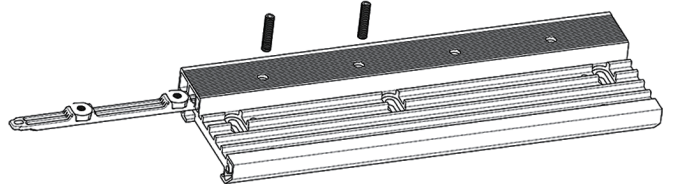
No.	PART NAME	QTY
1	4mm六角レンチ	1
2	T30 トルクスレンチ	1
3	T45 トルクスレンチ	1

インストレーション図

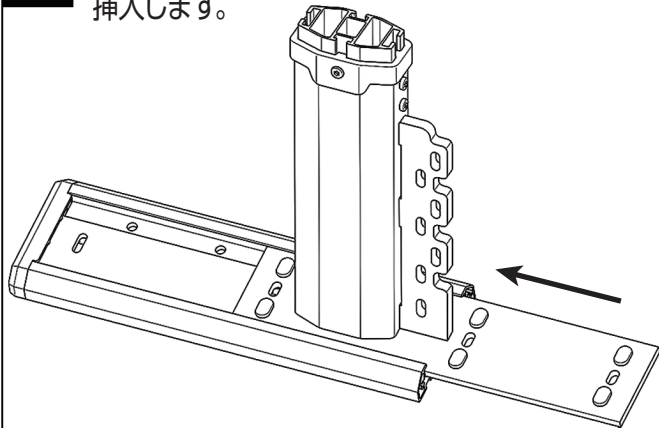
- 1 ベースのコーナーの片方を開きます。(C11)



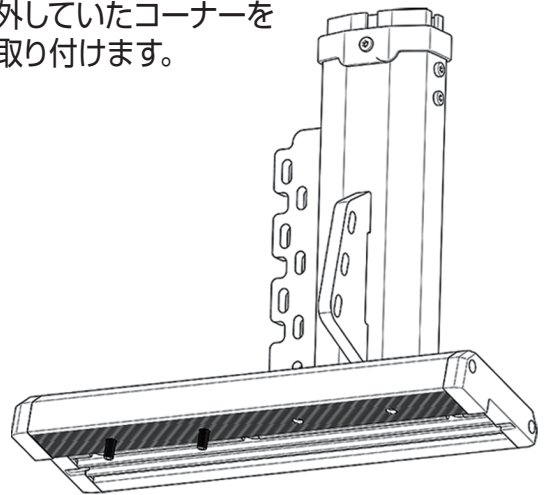
- 2 ナットクランプに角ナットを付けて図のようにスライドさせて挿入しD3の全ねじを挿入します。全ねじは底当たりしないようにします。



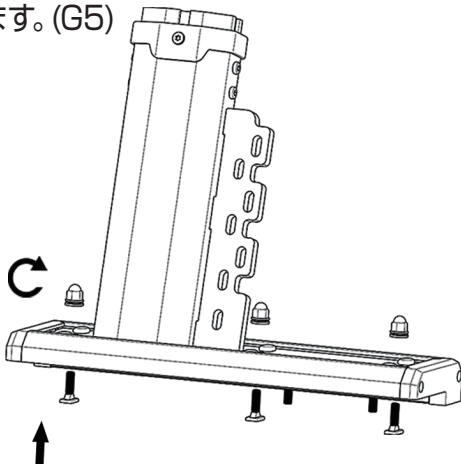
- 3 多機能ブラケット (C2) をベースにスライドさせて挿入します。



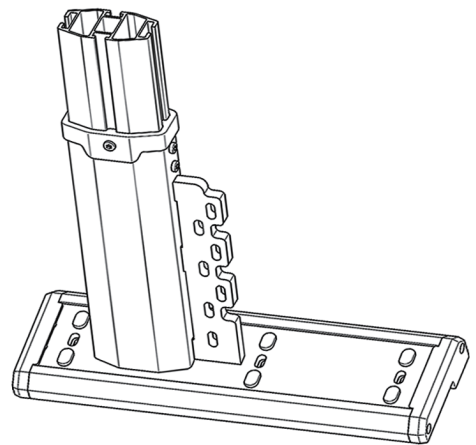
- 4 外していたコーナーを取り付けます。



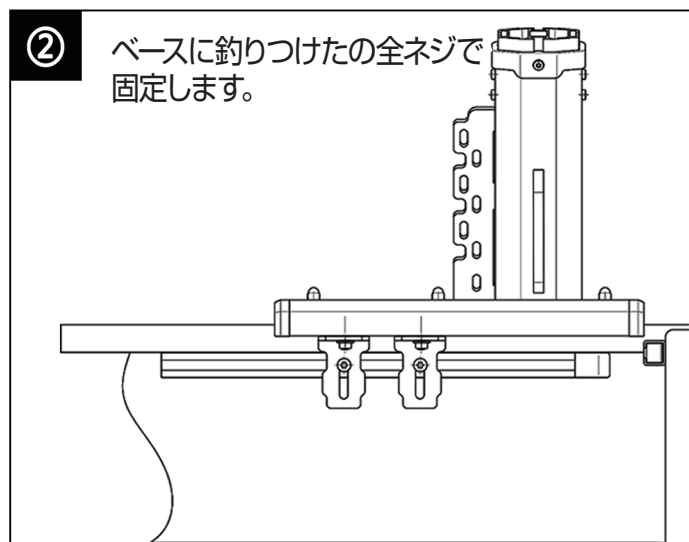
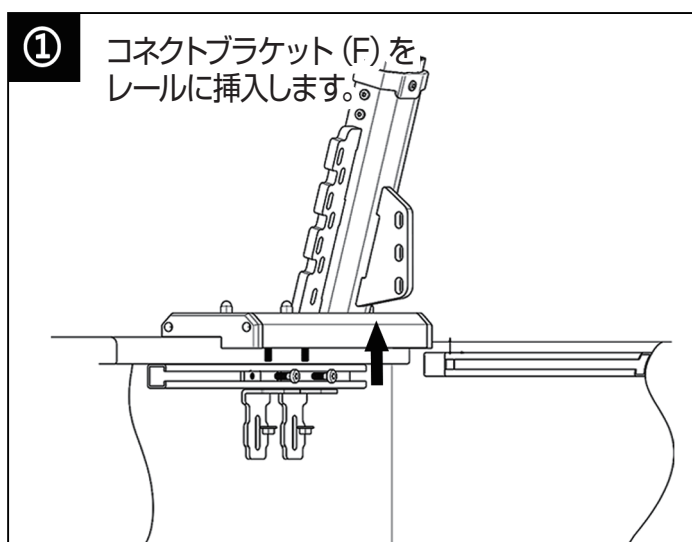
- 5 ベースにブラケットをG(1,2,3,4) を使用して固定します。(G5)



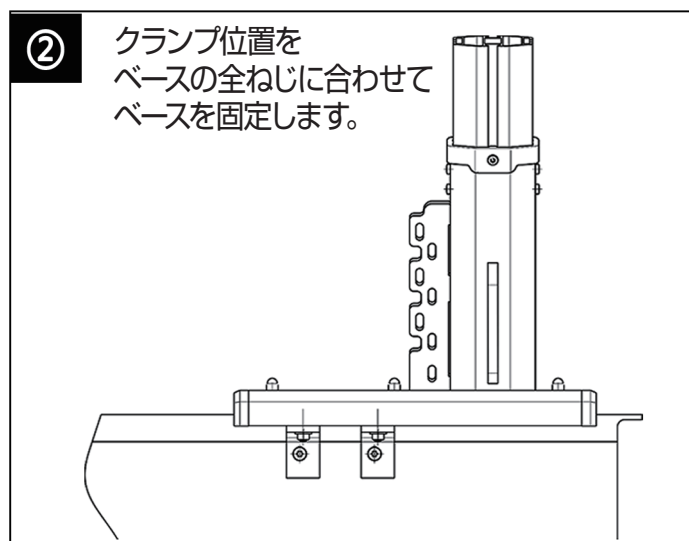
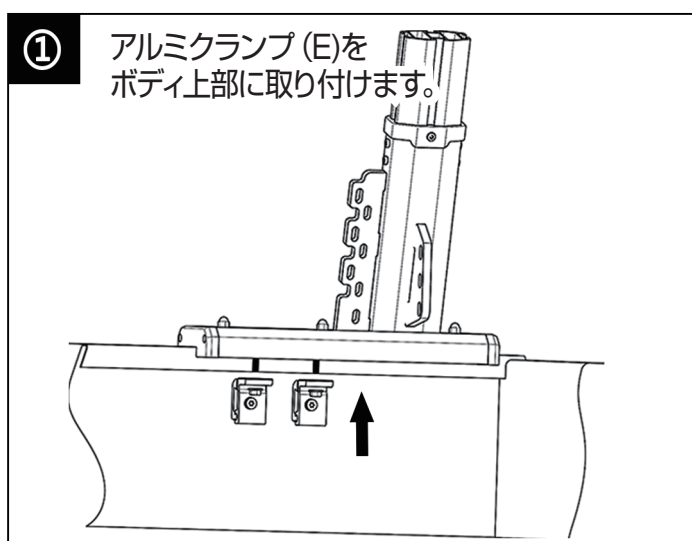
- 6 ロールバーベースの完成です。



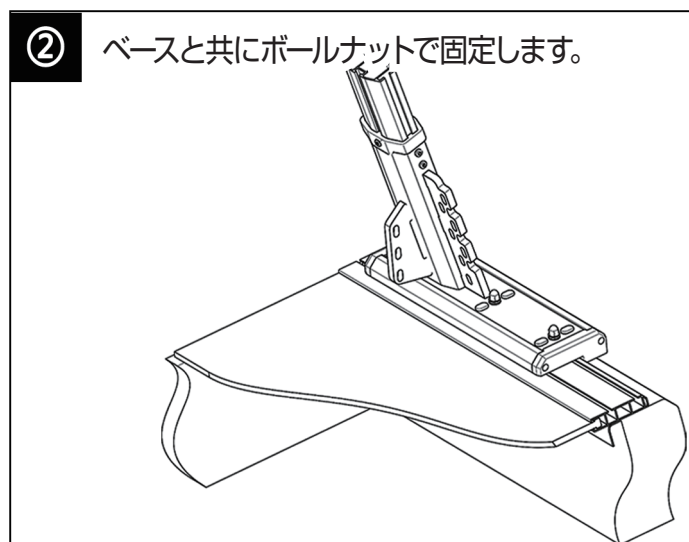
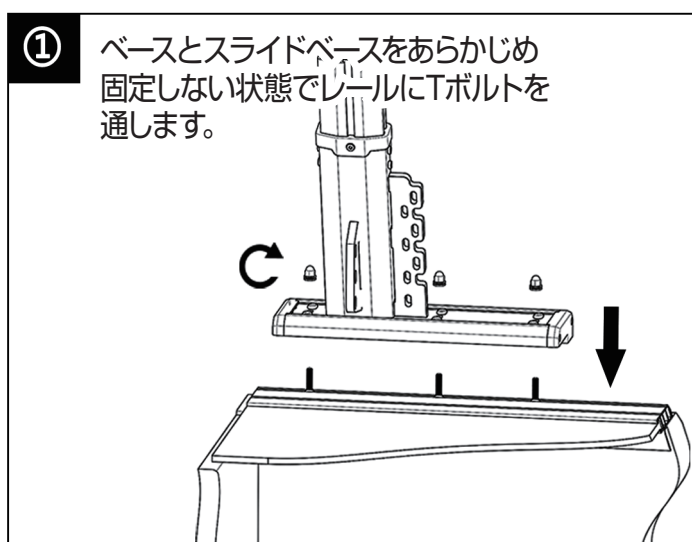
車体への取り付け1 (側面レール方式)



車体への取り付け2 (クランプ方式)



車体への取り付け3 (トノカバーレール方式)

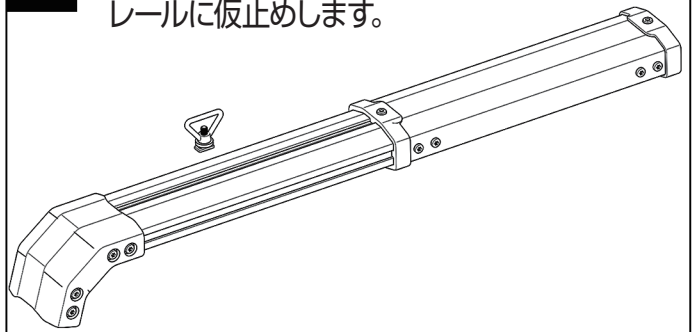


サイドビーム・コーナー組立

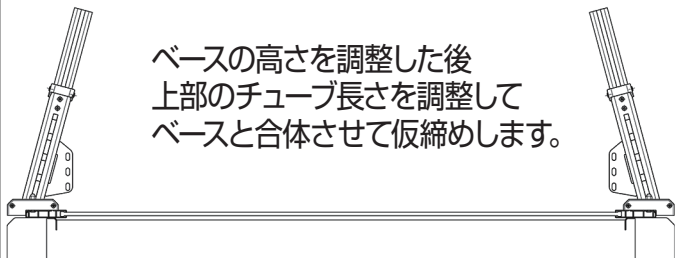
- 1** アウターチューブの両端にインナーチューブを挿入します。その際、出代を同じになるようにして仮締めし、両端のコーナーを取り付けます。



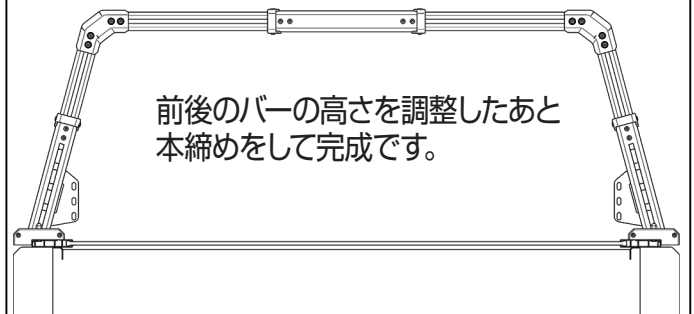
- 2** 必要であれば、リング類をインナーチューブのレールに仮止めします。



- 3** ベースの高さを調整した後、上部のチューブ長さを調整してベースと合体させて仮締めします。

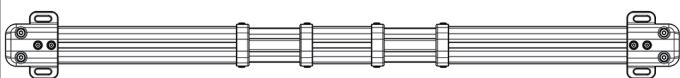


- 4** 前後のバーの高さを調整したあと、本締めをして完成です。

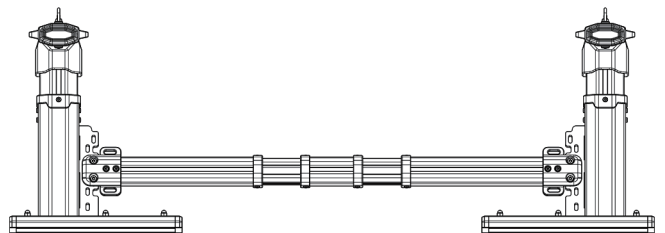


サイドビームの取り付け

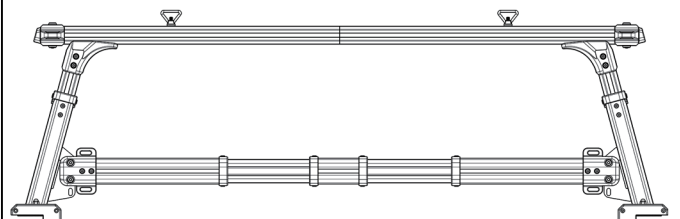
- 1** 両端の穴にねじをあらかじめ通しておきます。



- 2** 前後のベースが垂直になる場所で仮締めします。

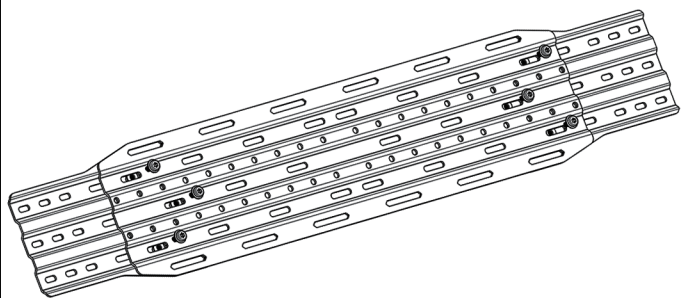


- 3** サイドビームが水平になる場所で仮締めして垂直、水平状態を調整して本締めします。

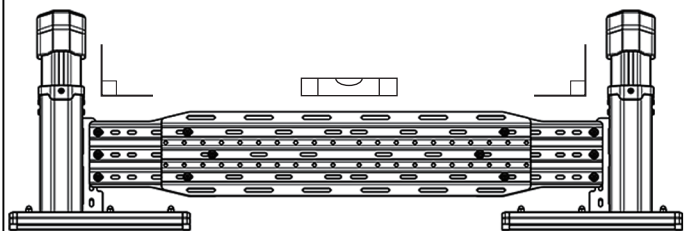


拡張ボードの取り付け方法

- 1 3枚のボードを図のように配置してねじで仮締めします。

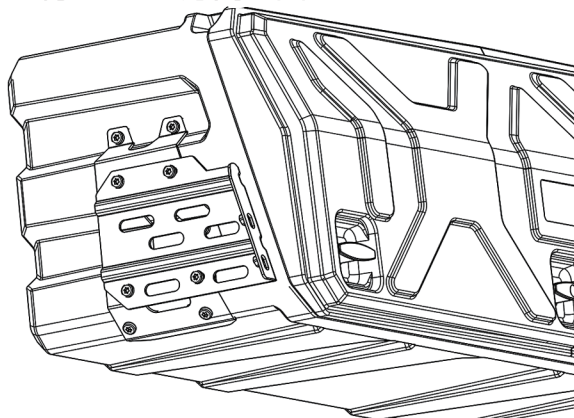


- 2 前後のベースフレームに仮止めします。各ボードの水平を調整してすべて本締めをして完成です。

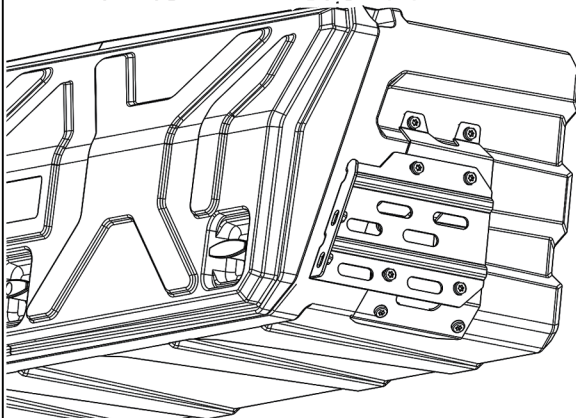


サイドボックスの取り付け方法

- 1 サイドボックスの側面にブラケットを取り付けます。方向は図のとおりです



- 2 もう片方の側面にもブラケットを取り付けます。方向は図のとおりです。



- 3 前後のベースフレームに仮締めで取り付けて水平等を調整して本締めすれば完成です。

