

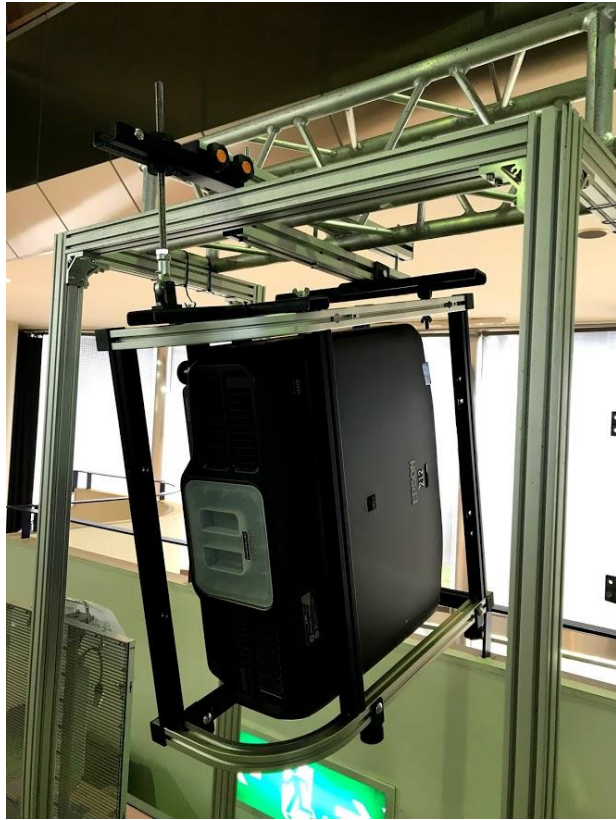
TBF-1755用吊り金具 取扱説明書

TBF-1755用吊り金具 パーツ一覧

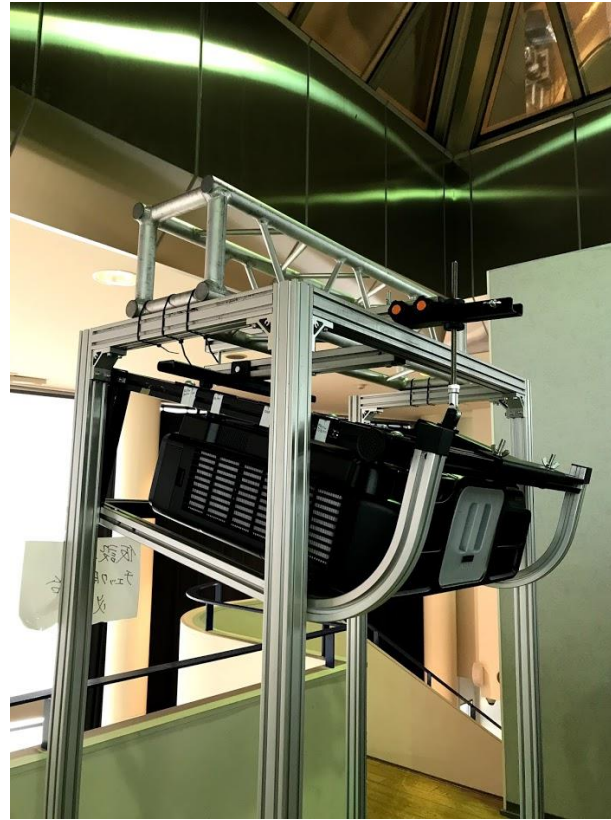
- ①トラス挟み込みアルミフレーム
- ②フレーム本体取付金具（I字）
- ③フレーム本体取付金具（T字）
- ④六角ボルトM8×75mm 2本
蝶ナットM8 2個

- ・ トラス吊り金具の取り付け方法

トラス吊りパターン



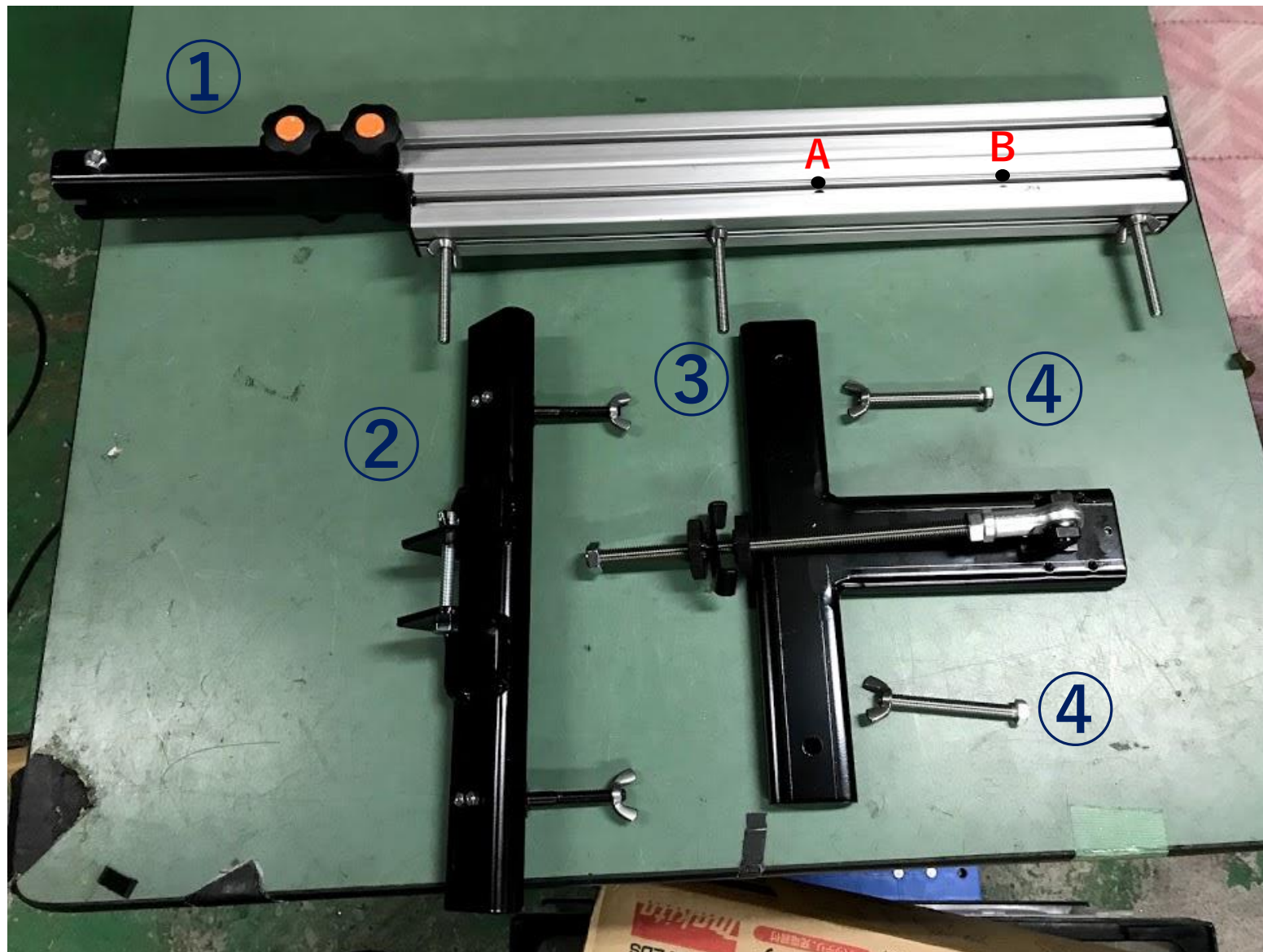
ポートレート



ノーマル



下打ち



トラス吊り時 使用パーツ

- ①トラス挟み込みアルミフレーム
A,B…取り付けるトラスの
幅に合わせて使い分け
- ②フレーム本体取付金具 (I字)
- ③フレーム本体取付金具 (T字)
- ④六角ボルトM8×75mm 2本
蝶ナットM8 2個

ノーマル吊りの場合



③フレーム本体取付金具（T字）を
フレームにはまる様に突起が内側になるよう設置し、
六角ボルトと蝶ナットで締める



穴に合わせて ②フレーム本体取付金具(I字) を取り付け
蝶ナットで締める

ポートルート吊りの場合



③フレーム本体取付金具（T字）を
フレームにはまる様に突起が**外側**になるよう設置し、
六角ボルトと蝶ナットで固定

②フレーム本体取付金具（I字）は
ノーマルの吊り時のように穴に合わせ蝶ナットで締める

下打ち吊りの場合



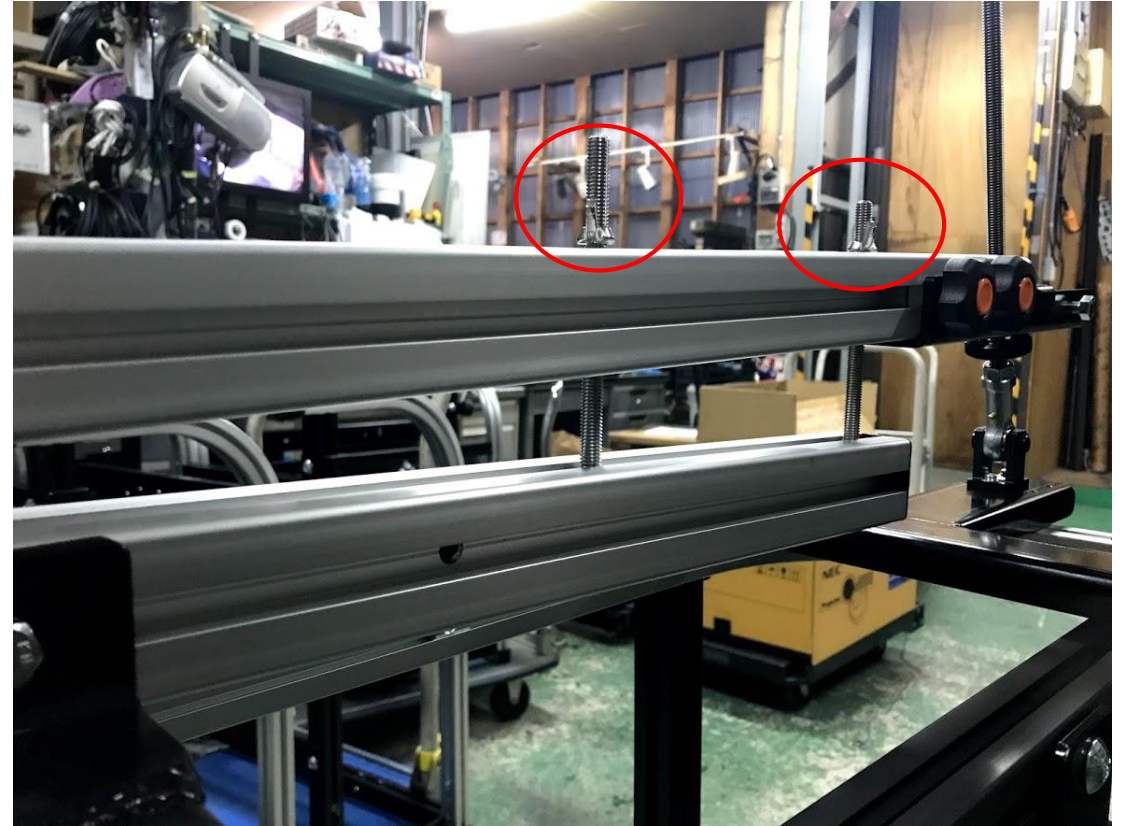
③フレーム本体取付金具（T字）を
フレームにはまる様に突起が**外側**になるよう設置し、
六角ボルトと蝶ナットで締める



②フレーム本体取付金具（I字）は
ノーマルの吊り時のように穴に合わせ
蝶ナットで締める

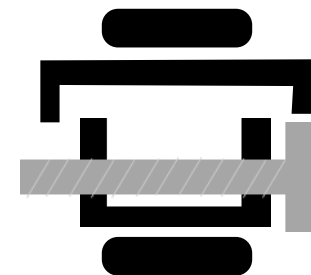
- ・ トラス取り付け

トラスに取り付ける



先にトラスに①トラス挟み込みアルミフレームを取り付ける。
○で囲んである蝶ナットを外し、トラスを挟み込むようにして
再度蝶ナットを締め固定する

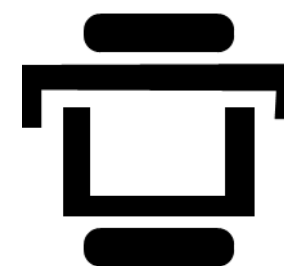
- ・ 吊り設置方法



正面図

レールの横に調整用ボルトが外れないように渡ってる六角ボルトを抜き切る

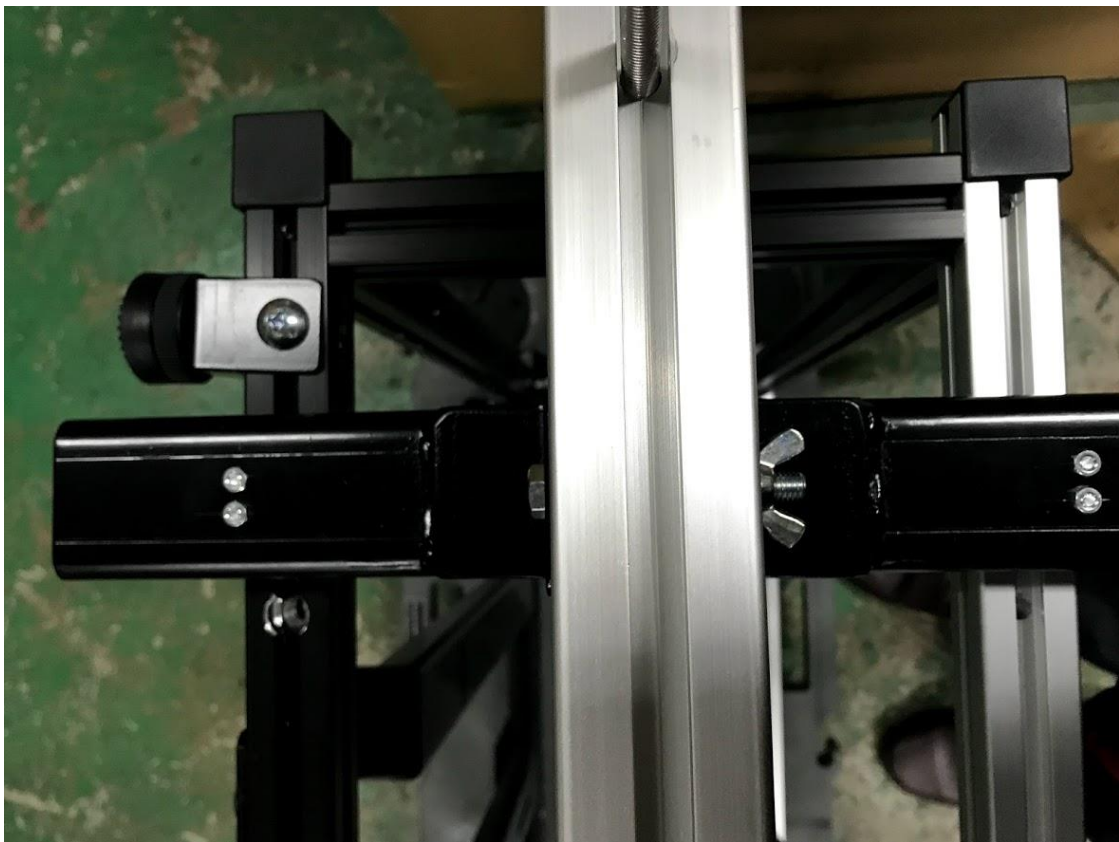
ローレットノブを開きコノ字になっている黒の金具をレールに上にくるように合わせてはめる。



ローレットノブ
金具
レール
ローレットノブ

ローレットノブでプロジェクターの投影角度調整が可能になります。

最後に外れないようにまた横の六角ボルトをとりつける。



- ①トラス挟み込みアルミフレームの適切な穴と
- ②フレーム本体取付金具（I字）の穴を合わせ持っていき、六角ボルト、蝶ナットを取り付ける

※トラスや吊り方によって穴を使い分ける

