

トールカム 組立説明書

株式会社 レントアクト昭特

TEL(044)820-1030 FAX(044)820-1150

<https://www.rentact.co.jp>

機器構成



- ベース台車部：1 個
- 昇降ポール部：1 個
- 設置用脚立：1 個
- 移動用平台車：1 個
- ラッシングベルト：1 個
- ウェイト 15kg：4 個
- ウェイト 10kg：2 個
- ※ウェイト用台車はオプション
- ケーブル類：1 式（詳細は次ページ）
- オフセットアーム：1 個
- リモコン雲台：1 式（詳細は別紙手順書を参照ください）

ケーブル構成



- REMOTE ケーブル : 2 本 (予備含む)
- SDI ケーブル : 2 本 (予備含む)
- キヤノン用デマンドケーブル : 2Set (予備含む)
- フジノン用デマンドケーブル : 2Set (予備含む)
- 6 角ボルト : 8 本
- L レンチ : 1 本

カウンターウェイト



- 15kg : 4 枚
- 10kg : 2 枚

組立手順

※組立は必ず2名以上で行ってください。

※脚立上での組立は、落下転倒に注意しながら行ってください。

①ベース台車・昇降ポール部

- ◆ ラッシングベルト・昇降ポール固定用バンドを解いて、ベース台車から設置用脚立及び昇降ポール部を下ろします。
- ◆ 移動用平台車からベース台車を下ろします。

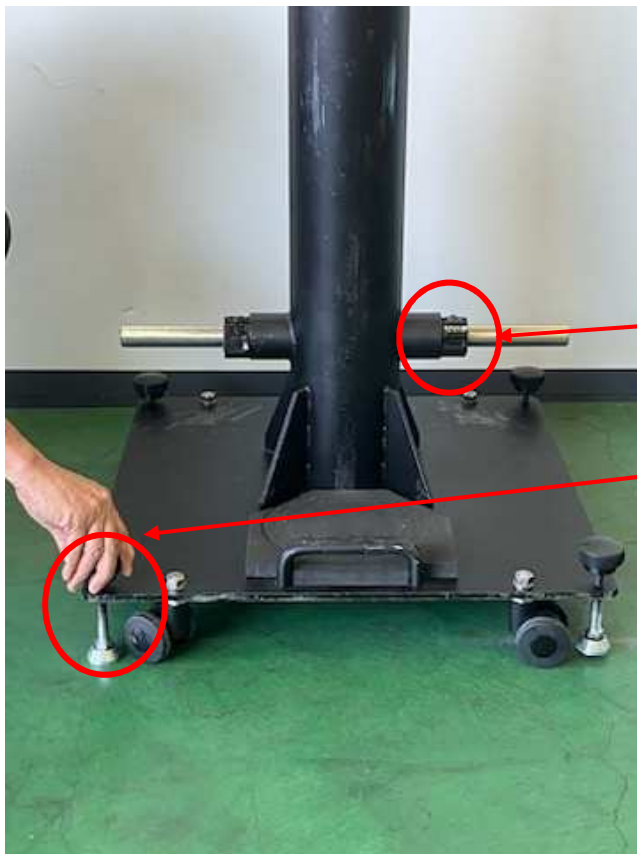


昇降ポール固定用バンド

ラッシングベルト



- ◆ ベース台車のスタンドブレーキ(4箇所)を下げて台車を軽く固定します。



ロックカラー

スタンドブレーキ



ベース台車を移動する際は必ず
スタンドブレーキを上げて下さい。

- ◆ ウェイトバーのロックカラーを外してウェイトを付加します。
付加した後、ロックカラーで固定してください。



- ◆ ベース台車と昇降ポールの矢印を合わせて組み上げ、付属品の六角ボルトでしっかり固定します。



- ◆ 昇降ポールの組み上げ後、脚立を広げて設置します。



②雲台搭載部の組立

- ◆ 昇降ポール上部にオフセットアームを取り付けます。
昇降ポール先端と、オフセットアームの矢印を合わせて載せて、ノブを回して固定し、最後にロックレバーで増し締め固定します。



③リモコン雲台の搭載

- ◆ オフセットアームにリモコン雲台を搭載し、雲台部の水準器を確認しながら取り付けツマミでしっかりと固定します。



水準器

④ケーブルの引き回し設置

- ◆ 同梱のスパイラルチューブ、付属の束線バンドを使用して写真のようにケーブルを引き回してください。





⑤ドライブアンプの設置

- ◆ ベース台車のウェイト間にドライブアンプを置きます。
※TQ-01②号機は、ドライブアンプ及び12V電源BOXを置きます。
※ケーブル類は、ベース台車付属の昇降ポール固定用バンドで吊ります。



TQ-01①号機



TQ-01②号機

⑥ポールの昇降

- ◆ 昇降ポール上部 2 か所のブレーキツマミを緩め、昇降ハンドル回して高さを調整します。 ※高さ調整後は、しっかりとブレーキツマミを締めてください。



※高さ調整後、ベース台車のスタンドブレーキを下げて台車を固定して下さい。



昇降調整後、ケーブルをポールの取っ手に束線バンドで固定します。

◆ 設置後下記項目の確認を行い、問題がなければ組立完成です。

- ・リモコン雲台の取り付けツマミに緩みはないか
- ・リモコン雲台の水準は出ているか
- ・オフセットアームの固定ノブ・ロックレバーに緩みはないか
- ・昇降ポールの上下ブレーキに緩みはないか
- ・昇降ポールの取り付けボルトに緩みはないか
- ・各種ケーブルの配線は突っ張りなく、しっかり固定されているか
- ・ベース台車のスタンドブレーキに緩みは無い
- ・ウェイトバーのロックカラーは入っているか
- ・ドライブアンプ、電源ボックスの設置は正しいか

- ・カメラの固定に異常はないか(落下防止バンド含む)
- ・カメラ搭載時の上下、前後バランスはとれているか
- ・リモコン雲台の正面・水平(白マーク)は合っているか
- ・操作部と三脚の固定に異常はないか
- ・操作部のツマミ(パン棒、デマンド類)に緩みはないか
- ・操作部のブレーキ(パン/チルト)は正常に動作するか
- ・操作部の操作に異常はないか
- ・モニターの固定、モニター台の動作に異常はないか
- ・カメラを搭載してのリモコン雲台動作に異常はないか
- ・タリーは点灯するか(タリー搭載時)
- ・レンズ動作に異常はないか
- ・モニター動作に異常はないか

※リモコン雲台の動作確認を含みます。



RENTACT SHOTOKU