

リモコンシステム 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>

操作部 ケース



- ・操作部:1 個
- ・取付ツマミ:1 個
- ・ズーム用パン棒:1 個
- ・ウェイト付きパン棒:1 個
- ・フォーカス用パン棒:1 個
- ・T 型パン棒:1 個
- ・キヤノンデマンド固定ネジ:3 個
- ・モニター固定ネジ:1 個
- ・DC 電源ボックス
- ・ハンマー:1本
- ・増し締め棒:1本

- ・CONT・POT:各1本
- ・AC ケーブル:1 本
- ・シリアルケーブル(TQ-10 のみ):1 本
- ・キヤノン変換ケーブル(Focus/Zoom)各2本
- ・フジノン変換ケーブル(Focus/Zoom)各2本
- ・キヤノン変換ケーブル予備(Focus/Zoom)各2本
- ・フジノン変換ケーブル予備(Focus/Zoom)各2本
- ・DC ケーブル(キヤノン 4 ピン):2本
※ロング1本、パラレル1本
- ・DC 電源ボックス用 AC ケーブル:1本
- ・2P-3P 変換プラグ

カメラ取付部 ケース



- ・TG-13 リモコン雲台:1 個
- ・締め付けねじ 大・小:各1個
- ・ウイングナット:1 個
- ・150mmボールハット:1 個
- ・100mmボールハット:1 個
- ・M70 ミツチェルマウント
- ・六角レンチ:1 本(予備ビス 5 個)

リモコンケーブル



・リモコンケーブル(10m~50m)

※50m を超えるケーブル長が必要な場合はご相談下さい。

組立手順

①リモコン雲台部の取り付け

【ミッチェルマウント】

- ◆リモコン雲台のシルバーキーをリモコン雲台支持部のキー溝に合わせて取り付け、ウイングナットで固定します。(付属のハンマーなどで増し締めを行ってください)
- ◆雲台は、天吊り金具などで下付けも可能です。



【150mm ボールハット】【100mm ボールハット】

- ◆ボール雲台専用の三脚をご用意頂き、雲台部の水準器を確認しながら取付ツマミで固定してください。



②カメラの搭載

- ◆リモコン雲台にカメラプレートを取り付けます(2本のツマミネジで固定)



- ◆リモコン雲台にカメラを搭載して、バランスを確認する
(チルト角を傾けてカメラが動かなければ完了)



※カメラはL型金具に備え付けてある落下防止バンドで固定します。

◆バランスが取れない場合は、カメラを一旦外して前後、上下のバランス調整をします。

前後バランス調整



- ・2本のツマミネジを緩めて、三脚アダプターの位置を前後に動かします。
※調整後は、しっかり増し締めをして下さい。

上下バランス調整



- ・2本の六角ビスを緩めて、カメラ取付部 (L型金具)を上下に動かします。
※調整後は、しっかり増し締めをして下さい。

③ケーブルの引き回し

◆リモコン操作に必要なケーブルを引き回します。



- ・カメラを上下、左右に振った時にケーブルの引っ掛かり、突っ張りが無いか確認します。
- ・ケーブルは雲台部・支持部に付加してある束線バンド・マジックテープでしっかり固定してください。

④操作部の組立



- ◆100mm ボールの三脚に操作部本体を載せ取付つまみで固定します。
※三脚が転倒しないよう適当な幅に広げ水準確認をして取り付けてください。



◆パン棒・フォーカス棒を取り付けます。菊座の形状に合わせて固定してください。



・ズームパン棒はある程度長さの調節が出来ます。
※T型パン棒は台本バサミやタブレット端末などをクランプしてご利用ください。

◆ズームデマンド・フォーカスデマンドをそれぞれ取り付けます。



◆モニター付属のネジで固定します。



- ・モニターをネジで固定後にバンドで固定します。
- ・モニターの角度調整をする場合、モニター右側のノブを回して緩め、モニターを好みの角度に合わせた後、再度ノブをしっかり締めて固定して下さい。

④ケーブルを引き回し

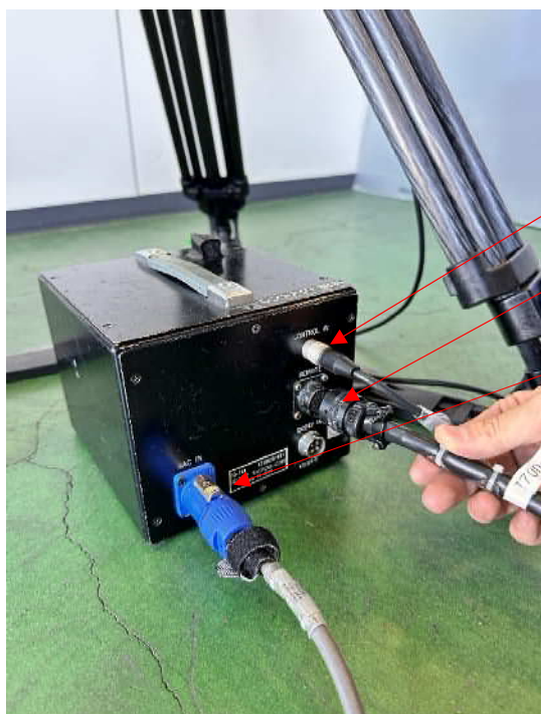
◆クレーン操作に必要なケーブルを引き回します。

・リモコンヘッド部正面



リモートケーブルをヘッドに接続します。

TQ-01 ①②号機のドライブアンプ側ケーブル配線

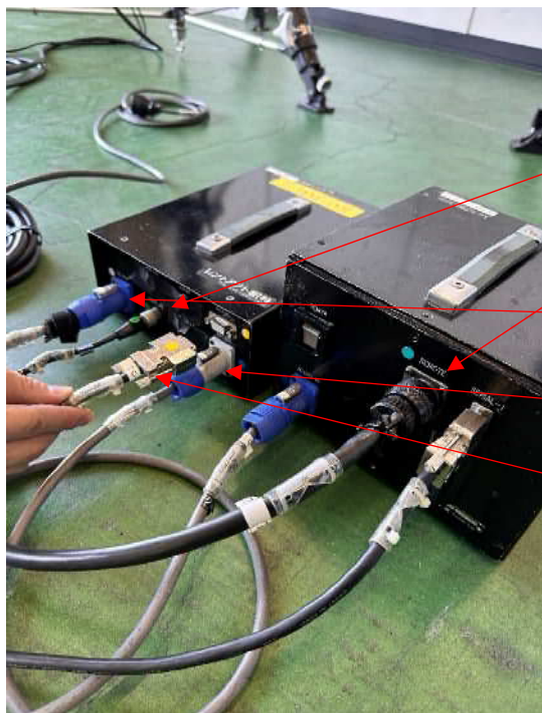


・CONT ケーブル

・REMOTE ケーブル

・ACケーブル

TQ-10 ドライブアンプ側ケーブル配線



- ・CONT ケーブル
- ・リモコンケーブル
- ・ACケーブル
- ・AC/DCケーブル
- ・シリアルケーブル

TQ-01 ①②号機・TQ-10 操作部側ケーブル配線



操作部に POT ケーブル接続します。

操作部に CONT ケーブル接続します。

DC 電源ボックスに関して



- ・リモコンシステムには DC 電源ボックスが付属されています。モニターなどの電源にお使いください。

◆下記項目の確認を行い、問題がなければ組立完成です。

- ・リモコン雲台の固定はしてあるか
- ・リモコン動作時の異音、ガタつきは無いか
- ・リモコン雲台の動作範囲に問題は無いか
- ・カメラの固定はしてあるか
- ・カメラ搭載時の上下・前後のバランスに問題は無いか
- ・雲台部ケーブル引き回しに問題は無いか
- ・操作部と三脚の固定はしてあるか
- ・操作部パン棒の固定はしてあるか
- ・操作部モニターの固定はしてあるか
- ・操作部デマンドの固定はしてあるか
- ・操作部ケーブル引き回しに問題は無いか
- ・リモコンケーブル引き回しが動線の妨げになっていないか



RENTACT SHOTOKU