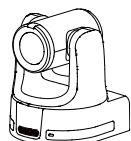


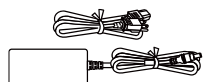
TR615 AI 自動追尾カメラ

クイックガイド

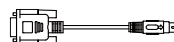
パッケージ同梱物



カメラ本体



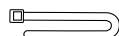
電源アダプタ
電源ケーブル



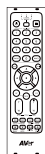
DIN8・D-Sub9
変換ケーブル



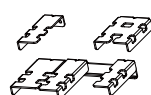
RS-232 In/Out
分岐ケーブル



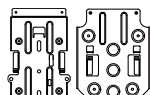
ケーブル固定タイ (x6)



赤外線 操作リモコン



ケーブル固定プレート
(x3)



天井取り付け用
マウント (x2)



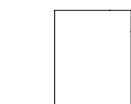
M2 x 4 mm
ネジ (x6)



1/4"-20, L=6.5 mm
ネジ (x2)



M3 x 6 mm
ネジ (x3)



穴あけテンプレート

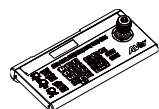


クイックガイド

オプション販売品



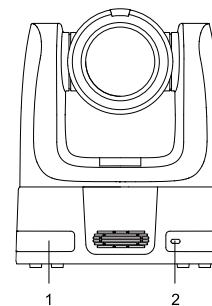
壁設置用マウント



カメラコントローラー
(CL01)

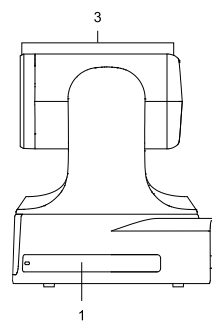
*オプション販売品の取り扱い、販売する国や地域により異なります。

各部名称



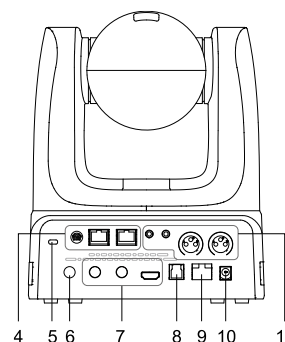
正面図

1. 赤外線受光部
2. LED インジケータ



側面図

3. タリールンプ (前 & 後)



背面図

4. 制御用端子:
RS-232 / RS-422 In / RS-422 Out
5. ケンジントンロック
6. G/L ポート
7. 映像出力端子:
12G-SD1 / 12G-SDI 2 / HDMI
8. USB 3.0 Type-B ポート
9. PoE++ (IEEE 802.3bt 準拠)
10. DC 12V 電源差込口
11. 音声入力端子*:
Mic / Line / XLR-R / XLR-L

オーディオジャック入力レベル (最大)

- マイク入力レベル: 50mV(rms), 供給電圧 2.5V
- ライン入力レベル: 1V(rms)

XLR 3 ピンバランス入力レベル (最大) MIC level: -40dBu

- ライン入力レベル: 4dBu
- ファントム電源供給電圧 47±2V

タリールンプ

赤・黄・緑の指定が可能です

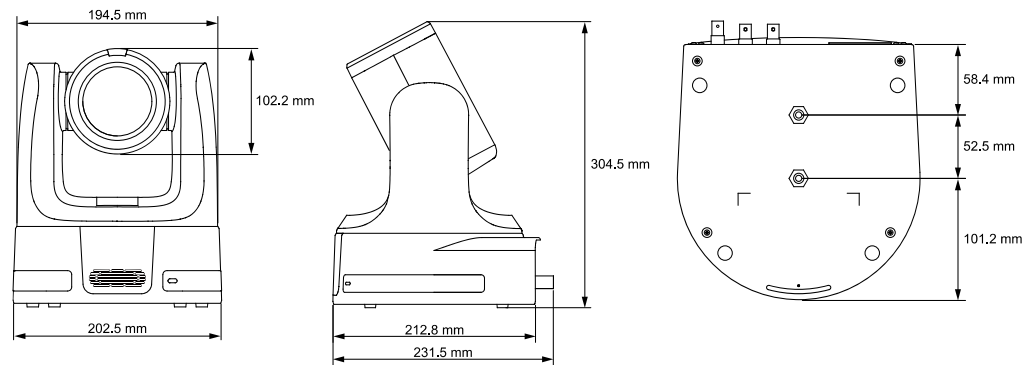
例:テーマを Zoom / Teams 選択時:

LED の色	状態
赤	USB ビデオ出力中
点灯なし	USB ビデオ出力なし

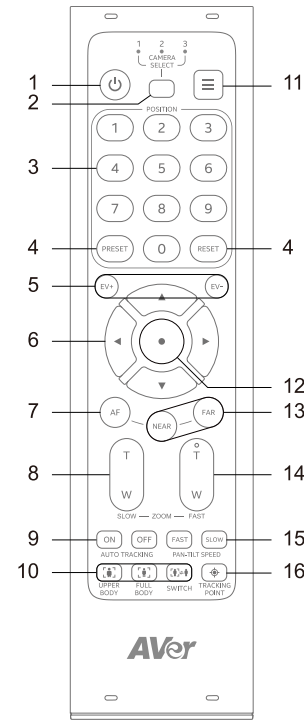
LED インジケータ

LED の色	状態
オレンジ点滅	起動中
オレンジ点灯	待機
青点灯	通常
青点滅	自動追尾実行中
赤点滅	ファームウェア更新中

寸法

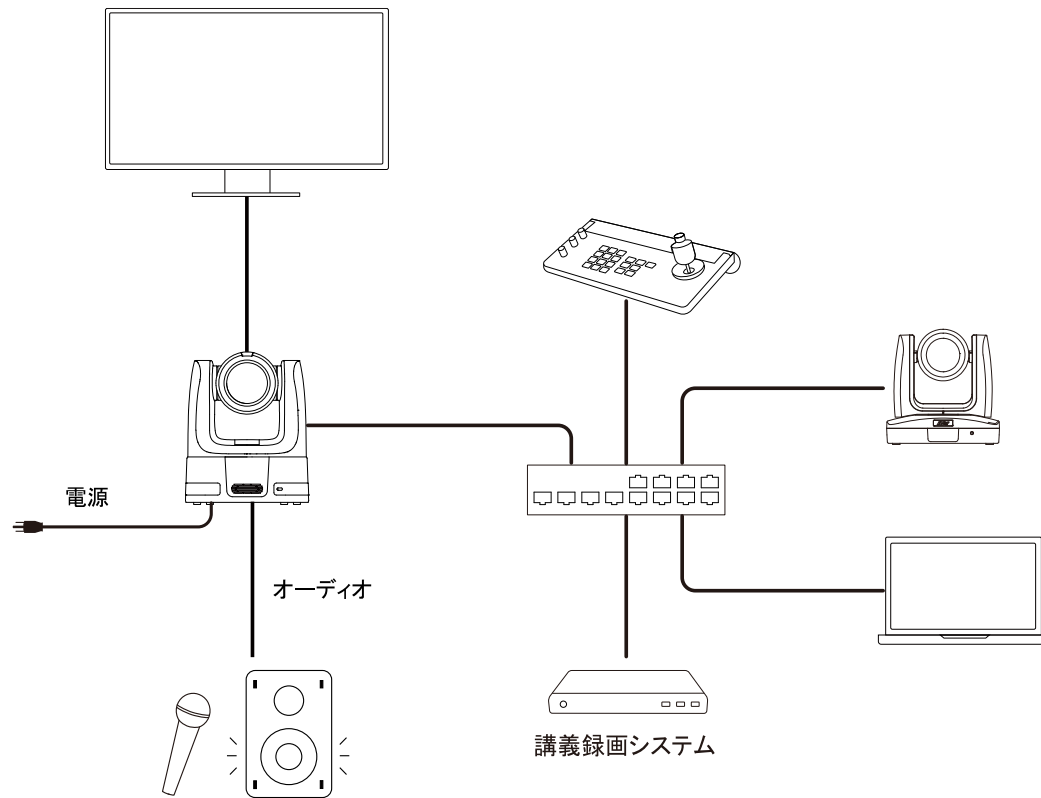


赤外線 操作リモコン



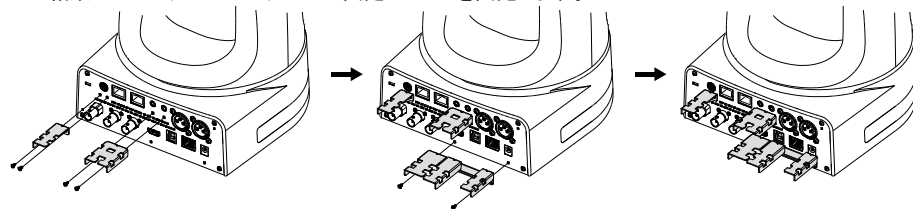
名前	関数
1. Power	スタンバイ/電源 ON・OFF 注意: カメラが起動するまで約 60 秒程度、時間がかかります。
2. Camera Select	デフォルトでは、カメラを操作するために選択は必要ありません。 <ul style="list-style-type: none"> カメラ、リモコンともに工場出荷時、(1)に設定されています。 カメラが使用する番号割り当ては、OSD メニューの[システム]>[カメラ選択]へ進み、設定を行います。
3. Number Buttons	数字ボタン (0-9) を押すと設定済みプリセット (0-9) を呼び出します。
4. Preset/Reset	<ul style="list-style-type: none"> プリセットを保存するには、プリセットを押したまま、数字ボタン(0-9)を押します。 プリセットをリセットするには、リセットを押したまま、数字ボタン(0-9)を押します。
5. EV +/-	露出値を調整します。 (ショートカット)EV+長押し: RTMP 配信オン (ショートカット)EV-長押し: RTMP 配信オフ
6. Pan-Tilt Control	カメラの上下左右パンチルト操作
7. Auto Focus	オートフォーカスを有効
8. Zoom Slow	低速ズームイン・アウト操作
9. Auto Tracking	自動追尾機能のオン・オフ切り替え
10. Frame Presenter	<ul style="list-style-type: none"> UPPER BODY: 追尾対象の上半身を撮影するモードを有効にします。 FULL BODY: 追尾対象の全身を撮影するモードを有効にします。 SWITCH: 追尾ターゲットの切り替え
11. Menu	OSD メニューの表示/非表示 (※HDMI 出力時のみ有効)
12. Enter	<ul style="list-style-type: none"> OSD メニュー表示時: メニュー項目の選択・決定 カメラ映像表示時: ワンプッシュフォーカス実行
13. Near / Far	「NEAR」または「FAR」ボタンを操作しフォーカスを手動で調整します。
14. Zoom Fast	高速ズームイン・アウト操作
15. Pan-Tilt Speed	パン/チルト速度を調整します。
16. Tracking Point	追尾開始ポジション(プリセット 1)を呼び出します。

周辺機器との接続例



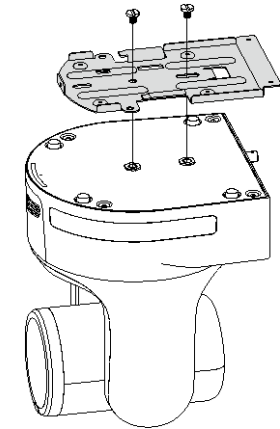
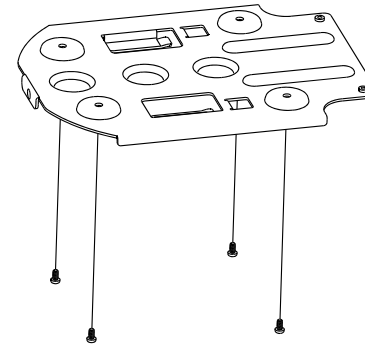
ケーブル固定プレートの取付

1. 製品付属ネジ(M2 x 4 mm)を使用し、ケーブル固定プレートをカメラに固定します。
2. 各ケーブルを接続します。
3. 結束バンドでケーブルとケーブル固定プレートを固定します。

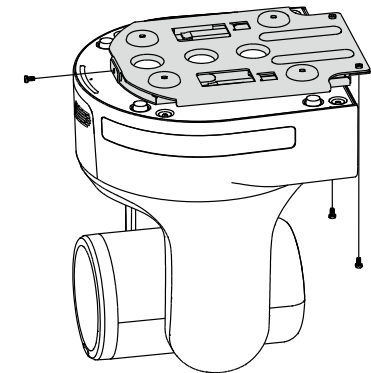
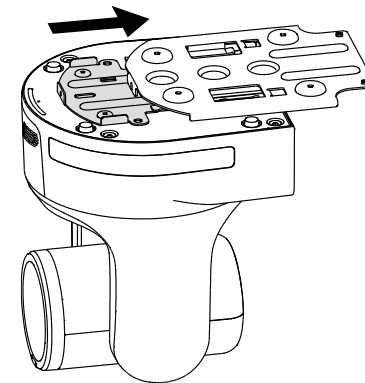


天吊マウントの取付

1. M4 x 10 mm ネジ 4 本(製品付属なし)を使用し、天井取り付け用マウントを天井に固定します。
2. 製品付属ネジ(1/4"-20 L=6.5mm/2 本)を使用しカメラと天井取り付け用マウントを固定します。



3. カメラを固定したマウントと天井に固定したマウントブラケットに対して矢印方向にスライドさせます。
4. 製品付属ネジ (M3 x 6 mm/3 本)を使用し 2つのマウントを固定します。

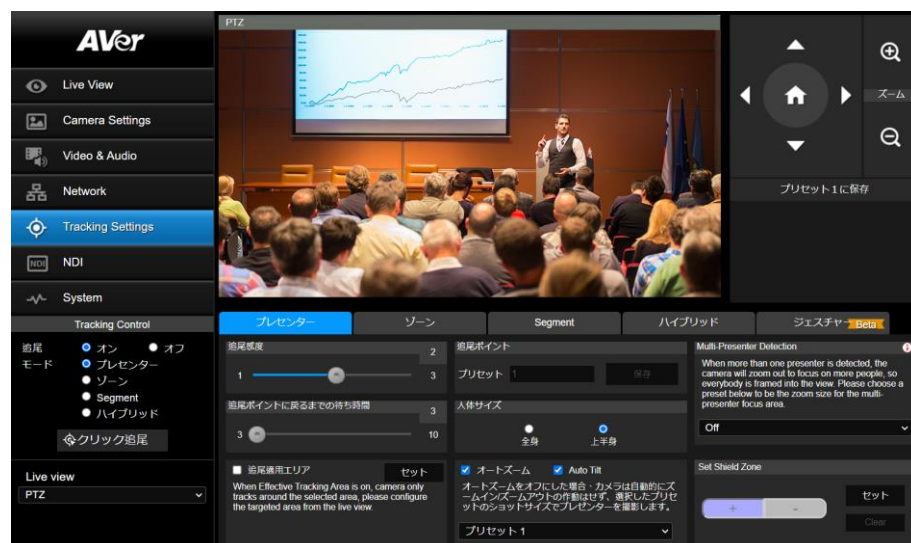


追尾開始ポイントの設定

人物を検出した際に自動追尾を開始する“追尾開始ポイント”(プリセット1)を設定します。

カメラが追尾対象をロストした場合やカメラ映像内に人物が検出されない場合、カメラは自動的に追尾開始ポイントへ移動します。

1. リモコンの Menu ボタン [MENU] を押して、OSD メニューを開きます。
2. カメラのIPアドレスはデフォルトでDHCPに設定されています。**システム > 情報** からカメラのIPアドレスを確認します。
3. WebブラウザのURL入力欄にカメラのIPアドレスを入力します。(推奨ブラウザ: Google Chrome)
4. **追尾設定 > プレゼンター**の項目へ進み追尾開始ポイントとして設定する場所までカメラ位置を調整します。調整後、**プリセット1に保存**をクリックし追尾開始ポイント(プリセット1)を保存します。
※より詳細な設定についてはユーザーマニュアルを参照してください。



VCCI-A

この装置はクラス A 機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

(注) 本製品同梱の電源ケーブルは本製品同梱の電源アダプタでのみ使用してください。本製品同梱の電源ケーブルは他の電気機器では使用できません。

著作権

© 2025 本書は AVer Information Inc.が著作権を保有します。| 2025 年 2 月 24 日
本書に記載された情報は予告なしに変更される場合があります。

お問い合わせ先

アバー・インフォメーション株式会社

〒160-0023 日本東京都新宿区西新宿 3-2-26 立花新宿ビル 7 階

Tel: +81 (0) 3 5989 0290

お客様サポートセンター(固定電話のみ): +81 (0) 120 008 382