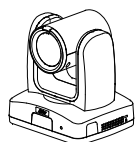


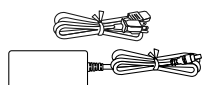
# 自動追尾搭載リモートカメラ

## 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・  
電源コード



DIN8・D-Sub9  
変換ケーブル



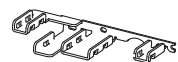
RS232 In/Out  
分岐ケーブル



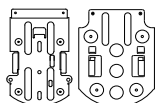
ケーブル固定タイ (x4)



赤外線操作リモコン



ケーブル固定プレート



天井取り付け  
マウント (x2)



M2 ねじ x 4mm (x3)



M3 ねじ x 6mm (x3)



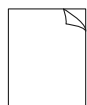
1/4 ねじ”-20  
L=6.5mm (x2)



穴あけ位置ガイド紙

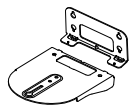


製品保証書

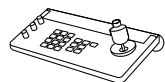


クイックガイド

### オプション販売品



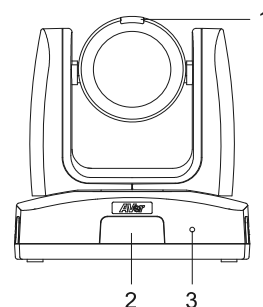
壁掛け用マウント



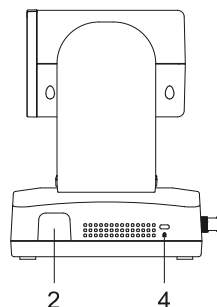
カメラコントローラー  
(CL01)

\* オプション販売品の購入は、弊社販売代理店までお問い合わせください。

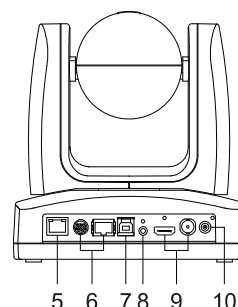
### 各部名称



1 2 3



2 4



5 6 7 8 9 10

1. タリーランプ
2. 赤外線受光部
3. LED インジケータ

4. ケンジントンロック

5. LAN 端子 (PoE+ 802.3at)

6. 制御用端子 RS-232 / RS-422

7. USB 3.0 Type-B 端子

8. 音声入力端子

ライン入力レベル: 最大 1Vrms

マイク入力レベル: 最大 50mVrms; 供給電圧: 2.5V

9. ビデオ出力端子 HDMI / 3G-SDI

※(製品モデル末尾 “H”型番は SDI 端子非搭載。)

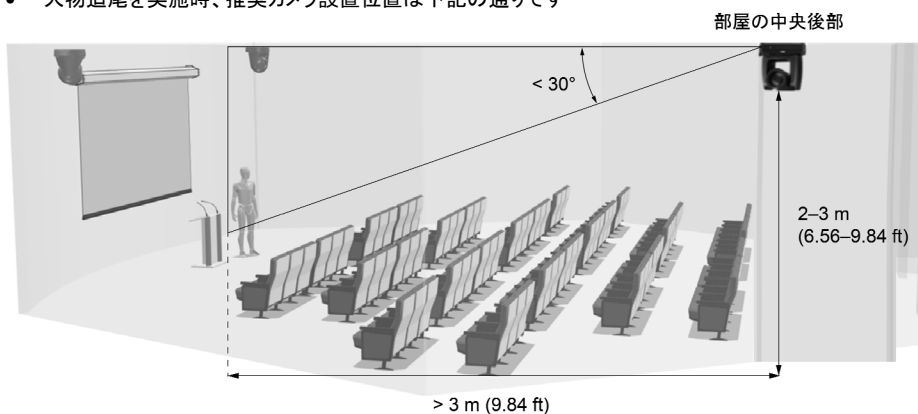
10. 電源差込口

## 状態表示 LED

LEDの色	カメラの状態
オレンジ点滅	起動中
青点灯	映像出力中(非追尾中)
オレンジ点灯	スタンバイ状態
青点滅	自動追尾中
紫点滅	ジェスチャー認識中
赤点滅	ファームウェア更新中

## カメラ取り付け位置

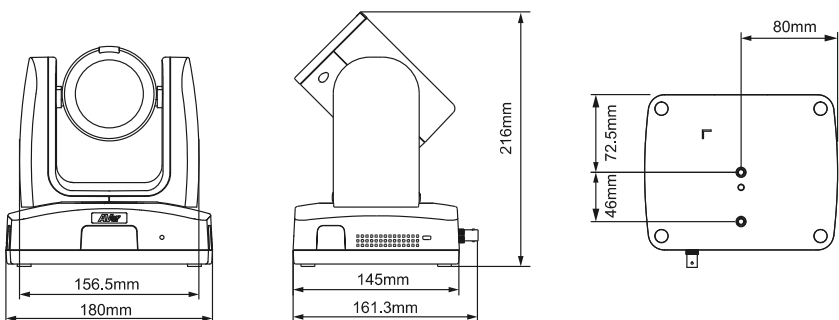
- 人物追尾を実施時、推奨カメラ設置位置は下記の通りです



- サードパーティ製マイクを使用したボイス-tracking

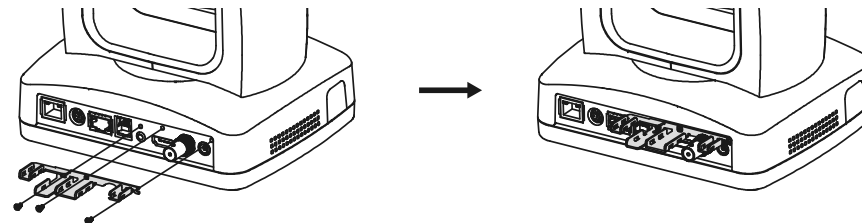
光学ズーム倍率	被写体との距離	カメラの高さ	上下反転
12倍	1.6~12 m	1.8~3 m	可能
21倍	2.0~20 m	1.8~3.5 m	可能
30倍	1.8~30 m	1.8~3.8 m	可能

## 本体寸法



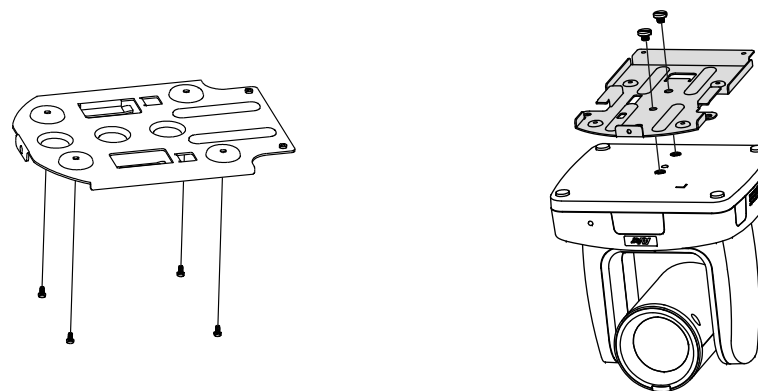
## ケーブル固定プレート

- 製品同梱の M2 ネジ (4mm) 3 本を使用し、ケーブル固定プレートをカメラに固定します。
- 各ケーブルを接続します。
- スロットを通して、ケーブルタイでケーブルをケーブル固定プレートに固定してください。

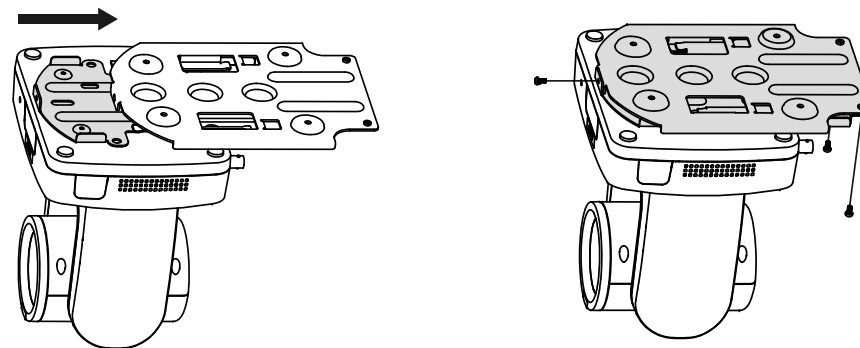


## 天井取付マウント

- マウントブラケットを天井へ固定します。  
ネジ:M4 x 10mm 4本(別売り)
- マウントブラケットをカメラへ取り付けます。  
ネジ:1/4"-20 L=6.5mm 2本(同梱)

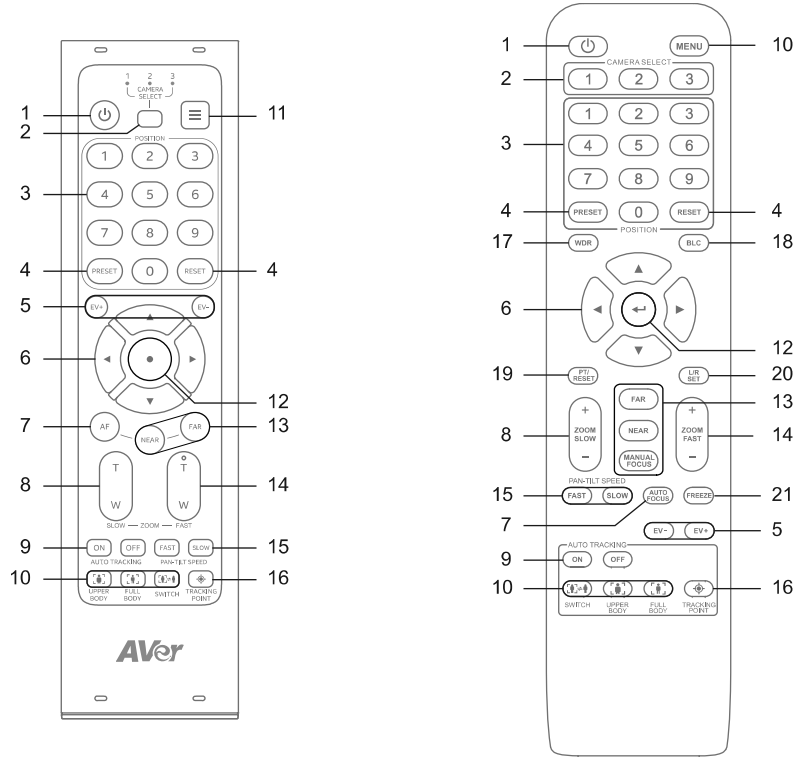


- カメラを取り付けたブラケットを、天井に固定されているブラケットにスライドさせます。そしてケーブルを接続します。
- ブラケットをネジで固定してください。  
ネジ:M3 x 6mm 3本(同梱)



## 赤外線 操作リモコン

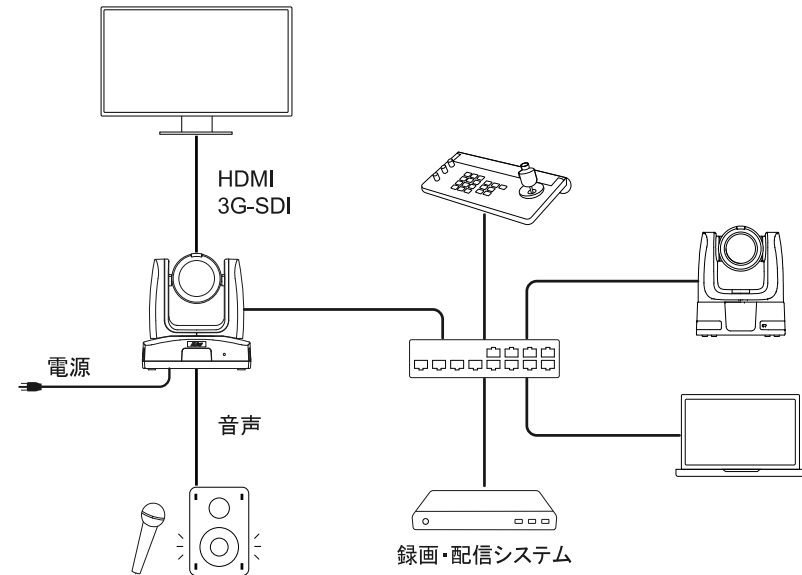
製品パッケージ付属品には下図いずれか リモコンが付属します。また、リモコンの使用には単 4 電池が 2 個必要です。



名称	機能
1. POWER	スタンバイオン・オフ切り替え。 <b>注意:</b> 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"> <li>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。</li> <li>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] &gt; [カメラ選択] へ進み、設定を行います。</li> </ul>
3. 数字ボタン	<b>数字ボタン (0-9)</b> 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"> <li>プリセットを保存するには、<b>PRESET</b> を押したまま、<b>数字ボタン(0-9)</b> を押します。</li> <li>プリセットをリセットするには、<b>RESET</b> を押したまま、<b>数字ボタン(0-9)</b> を押します。</li> </ul>
5. EV +/-	<ul style="list-style-type: none"> <li>露出値を調整します。</li> <li>(ショートカット)<b>EV+</b>長押し : RTMP 配信オン。</li> <li>(ショートカット)<b>EV-</b>長押し : RTMP 配信オフ。</li> </ul>
6. カメラ操作キー	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. 追尾モード切り替え	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>FULL BODY: 追尾対象の全身を撮影するモードを有効にします。</li> <li>SWITCH: 追尾対象の切り替えを行います。</li> </ul>
11. MENU	OSD メニューの表示/非表示 (※HDMI 出力時のみ有効)。
12. 決定キー	<ul style="list-style-type: none"> <li>OSD メニュー表示時: メニュー項目の選択・決定。</li> <li>カメラ映像表示時: ワンプッシュフォーカス実行。</li> </ul>
13. FAR / NEAR / MANUAL FOCUS	<b>FAR</b> または <b>NEAR</b> ボタンを操作しフォーカスを手動で調整します。 <b>MANUAL FOCUS</b> を押すと (該当する場合)、マニュアルフォーカスが有効になります。 次に <b>FAR</b> または <b>NEAR</b> を操作しフォーカスを手動調整します。
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。
17. WDR	ワイドダイナミックレンジ機能のオン/オフ。
18. BLC	逆行補正機能のオン/オフ。
19. PT RESET	パン/チルト位置を中央にリセットします。 ※プリセット呼び出し位置がずれる場合、このボタンを 1 度押してください。
20. L/R SET	<ul style="list-style-type: none"> <li>左右パンの操作方向を反転するには、<b>L/R SET</b> を押し続けた状態で<b>数字ボタン 2</b> を押します。</li> <li>左右パンの操作方向をリセットするには <b>L/R SET</b> を押し続けた状態で<b>数字ボタン 1</b> を押します。</li> </ul>
21. FREEZE	カメラ映像を一時停止/再開。

## 周辺機器との接続



## 追尾開始ポジションの設定方法

プレゼンターモードでプレゼンターを追尾するには、まず追尾ポイント(プリセット1)を設定してください。カメラはこのポイントから追尾を開始し、プレゼンターが検出されない場合はこのポイントに戻ります。

1. モコンの **MENU** ボタン  を押し、OSDメニューを表示します。(要HDMI映像出力)
2. 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** へと進み、カメラに割り当てられたIPアドレスを確認します。
3. 確認したカメラのIPアドレスをWebブラウザに入力します。(推奨ブラウザ: Google Chrome)
4. Web管理画面から**追尾設定 > プレゼンター** へと進みます。

ブラウザのカメラ操作ボタン・ズームボタンを使用し、追尾を開始したい画角にカメラ位置を調整し「**プリセット1に保存**」をクリックしプリセット1を保存します。

※より詳細な追尾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 1 月 20 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