

## HuddleCam-HD™ 3X

### USB PTZ Camera Manual

カメラのマニュアル

セットアップとその最高のパフォーマンスを確保するためにカメラを使用する前に、この取扱説明書をよくお読みください。

[www.huddlecamhd.com](http://www.huddlecamhd.com)

Providing USB Video Conferencing Solutions for  
the 21<sup>st</sup> Century



# HuddleCamHD

## 付属品.....

- **3x ズーム USB 2.0 HD** ビデオ会議カメラ**(1)**
- **12V/2.0A** DC 電源アダプタ**(1)**
- 三脚マウントシステム**(1)**
- 壁取り付けマウントシステム**(1)**
- 天井マウントシステム**(1)**
- **USB 2.0**データライン**(3m)**, シリアルコントロールライン, **RS-232C to RS-485**ケーブル
- 赤外線リモコン
- コントロールケーブル**(1)**
- ユーザーマニュアル**(1)**

## 後部基板のコネクタ.....

ハイデフィニション・インタフェース: **USB 2.0**

制御信号インタフェース: **mini DIN-8 (VISCA IN, VISCA OUT/RS485)**

制御信号の構成: **Dip-Switch Pin 7/TTL Signal; 伝送速度: 9600bps**

電源インターフェース: **DC 12V** ソケット

## 電気.....

電源アダプタ: **12V DC/ 2A**

入力電圧: **12V DC ( 10.5-14V DC)**

入力電力: **24W (MAX)**

## 赤外線リモコン（注：一部のボタンは、すべてのカメラのモデルのために動作しません）

### 1.リセット：

カメラを再起動して、それを復元する  
工場出荷時の設定に。  
（注：すべてのメモリが削除されます）。

### 2.カメラ選択

セレクトカメラ ID：1,2、または3

### 3.プリセットポジション

1-9：プリセットポジション

セット：プリセットポジションを設定する

クリア：クリアプリセットポジション

電話でプリセット位置を呼び出す

注：最初の設定（または呼び出す）したい場合は  
1のプリセット位置、あなたが押す必要があります  
数字キー「1」、を押し

（コール）の位置を設定する（「通話」または）「設定」。

### 4.高速ズームイン/アウトコントロールゾーン

+：迅速にズームイン

-：すばやくズームアウト

### 5.パン/チルト Controlle

↑ 上へ移動

↓ 下へ移動

← 左へ移動

→ 右へ移動

⊞ オートパン

### 6.付加機能ゾーン

フリーズ：画像フリーズ

BL：バックライトの補償

WB：ホワイトバランス

AE：自動露出

Dズーム：デジタルズーム

HDMI：HDMI ビデオ出力にスワップ

DVI：DVI ビデオ出力にスワップ

形式：異なるフォーマット間のスワップ

### 7.電源スイッチ

カメラを回すためのスイッチで

（すなわち、スタンバイワーキングモード対モード）

### 8. OSD メニューゾーン

ドーム OSD：パンチルトズーム OSD メニューを入力してください

レンズ OSD は：レンズ OSD メニューを入力してください

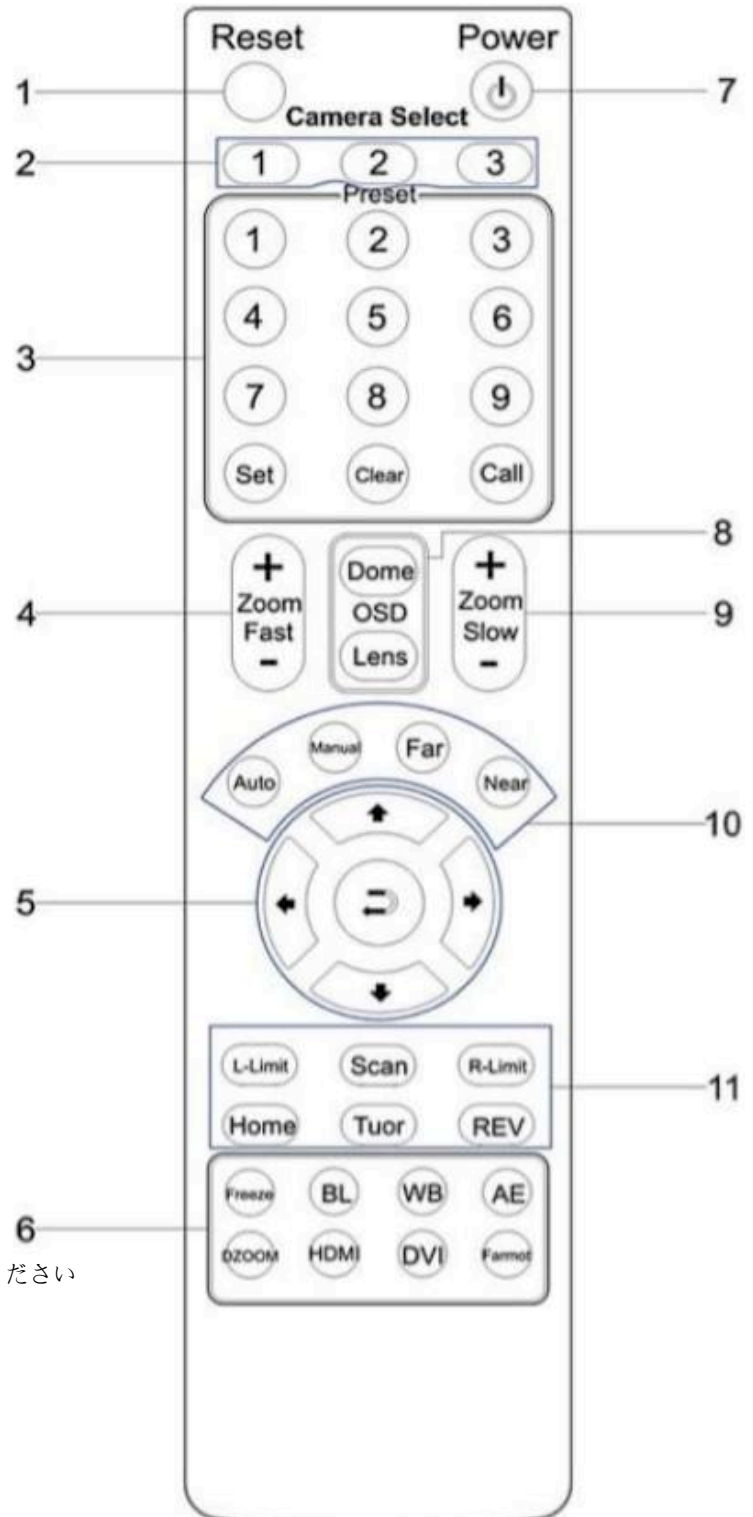
### 9.スローズームイン/アウトゾーン

+：ゆっくりズームイン

-：ゆっくりとズームアウト

### 10.フォーカス制御ゾーン

オート：オートフォーカスをオンにし



マニュアル：マニュアルフォーカスの電源を入れ  
遠い：遠くの距離でフォーカスを設定

## 11.パン/チルト機能ゾーン

Lリミット：セット左境界限界走査位置  
スキャン：バウンダリスキャンを有効にする（オートパン）  
R-リミット：セット右境界限界走査位置  
ホーム：カメラのホームポジションに移動します  
ツアー：プリセットの自動巡回ツアーを有効にする  
REV：天井に取り付けるための画像フリップを有効にする

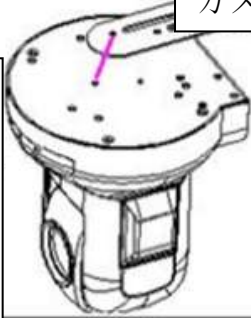
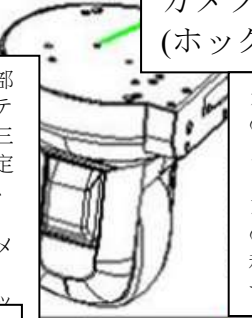
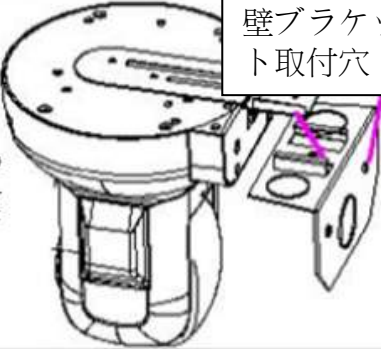
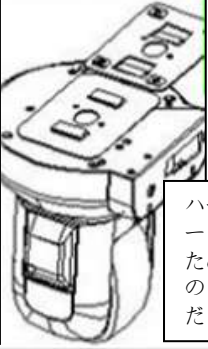

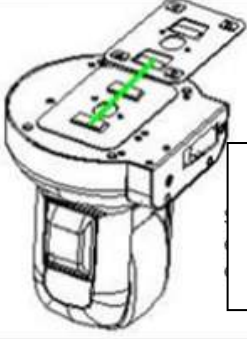
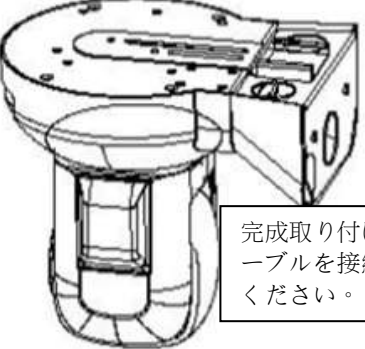
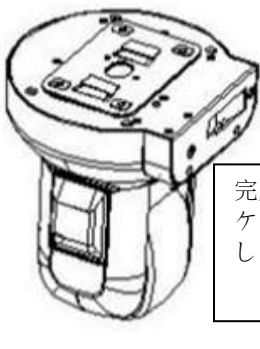
## 接続手順.....

- 1.コネクトはカメラに電源が含まれていました。
  - 2.待ちホームポジションに来て。
  - 3.コネクトはカメラとパソコンの **USB 2.0**ポートに **USB 2.0**ケーブルが含まれていました。
  - 4.選択し、選択のあなたのソフトウェアでカメラを設定します。
- 注：PCへの接続なしになることがあり、このシーケンスに従わない。

## 保養.....

ブロー（市販）でレンズの表面に付着したごみやほこりを取り除きます。

壁や天井のマウント.....

壁のインストール	天井のインストール
<p><b>Step 1:</b> カメラブラケット</p> <p>カメラ本体の底部に（図示せずステップ）ラウンド三脚マウントを固定している2本のネジを取り外します。ネジを保カメラ本体の底部に（図示せずステップ）</p>  <p>カメラ本体の下側にカメラブラケットをマウントする2本のネジを再利用します。</p>	<p><b>Step 1:</b> カメラブラケット (フック)</p> <p>カメラ本体の底部に（図示せずステップ）ラウンド三脚マウントを固定している2本のネジを取り外します。ネジを保カメラ本体の底部に（図示せずステップ）</p>  <p>カメラ本体の下側にカメラブラケットをマウントする2本のネジを再利用します。</p>
<p><b>Step 2:</b> 壁ブラケット取付穴</p> <p>提供プラスチックアンカーとネジを使用して、（図示しないステップ）壁にウォールブラケットを取り付ける。ウォールブラケットにカメラブラケットを挿入します。ウォールブラケットにカメラブラケットをロックするために設けられたネジを使用してください。</p> 	<p>音響タイルのために12"X23.75"は天井タイル上のタイルブリッジとして使用する合板の部分を天井カット。その間の天井タイルを挟んで、合板にシーリングブラケットを固定し（プラスチックアンカーなし）付属のネジを使用してください。締めすぎないでください。</p> <p>シーリングブラケットはノート（スロットがあります）：天井のブラケットはカメラに関して横向きにマウント</p>  <p>ハード天井のために - 天井にシーリングブラケットを固定するために消耗品のプラスチック製のアンカーとネジを使用してください。</p>
<p><b>Step 3:</b></p> <p>ウォールブラケット上に装飾的なプラスチック製のカバーをスライドさせ、所定の位置に</p> 	<p><b>Step 3:</b></p> <p>天井ブラケットにカメラとカメラブラケットをスライドさせます。</p> 
<p><b>Step 4:</b></p> <p>完成取り付け、ケーブルを接続してください。</p> 	<p><b>Step 4:</b></p> <p>完成取り付け、ケーブルを接続してください。</p> 



USB 2.0 | RS232 | Power

カメラ技術仕様：

解決：フル HD1920×1080の30FPS

ズーム：3倍光学ズーム

センサー：1/3"CMOS、2.1メガピクセル

視野：45度

レンズ：F=5~50ミリメートルのF2.0-2.8

PTZ：359パン、チルト240

ビデオ：USB2.0

コントロール：RS-232 VISCA では/アウト

リモート：赤外線リモコンのw/ファスト/スローPTZ  
コントロール

プリセット：64プリセット

カラー：シルバー/ブラック/ホワイト

保証：1年

新しい USB ドライバを直接 PC 上でカメラをより便利に制御するためのビデオとコントロールの両方を提供しています。必要はありません RS232によって接続しないように！



唯一の699ドルで販売して1080p ビデオと兼用遠隔 PTZ コントロール/ビデオ接続ドライバを打つことができない。