



AHD & アナログ対応ドームカメラ 100 万画素 CMOS-HD

2.8~12mm ズーム対応レンズ

MC605

取扱説明書



ご使用前に、正しく安全にお使い頂くため、この取扱説明書を必ずお読みください。
必要に応じてダウンロードをして保管下さい。

最終更新:2016 年 8 月 8 日

目次

注意事項 ～必ずご確認ください～	- 3 -
1: 付属品	- 4 -
2: 仕様(スペック)	- 5 -
3: 各部名称・接続例	- 6 -
4: 設置方法.....	- 7 -
<4-1: 設置前の確認について>	- 7 -
<4-2: カメラの固定方法について>	- 8 -
5: 接続方法.....	- 9 -
<5-1: デジタルレコーダー(録画装置)へ接続する場合>	- 9 -
<5-2: テレビモニターへ接続する場合>	- 10 -
6: 調整方法.....	- 12 -
<6-1: カメラの角度調整について>	- 12 -
<6-2: レンズ調整について>	- 13 -
<6-3: 信号の切替方法>	- 13 -
7: FAQ	- 14 -

注意事項 ～必ずご確認ください～

- 分解や改造は行わないで下さい。
- 天井面や壁面へ設置される場合は、落下しないようにしっかり固定して下さい。
- 変な音・におい・煙などが発生した場合には、ただちに使用を中止して電源を切って、コンセントから電源アダプタを外して下さい。
- 電源コードに破損が見つかった場合は、ただちに使用を中止して下さい。
- 濡れた手で電源アダプタを触れないで下さい。
- 設置場所周辺で落雷や電気トラブルが発生した場合は電源アダプタに触れないで下さい。
- 付属の電源アダプタ以外は使用しないで下さい。
- 電源アダプタの切断、延長はご遠慮ください。
- 電源アダプタは屋内仕様となりますので、防塵・防滴・防水仕様ではありません。

1: 付属品

商品が到着いたしましたら、梱包商品のチェックをお願い致します。
万が一、欠品などがございましたらお問い合わせ下さい。

名称	数量	説明
防犯カメラ本体	1 台	映像を映す防犯カメラになります。
アダプタ	1 個	防犯カメラに電源を供給するアダプタになります。
ネジセット	3 本	ブラケットを天井や壁面に固定するときに使用します。※設置場所によっては使用できないケースもあります。
六角レンチ	1 本	ブラケットの角度調整に使用します。

※説明書は Web ページからの閲覧となりまして、紙媒体の説明書をご用意しておりません。

※セット商品は予告なく変更になる場合がございますのでご了承ください。

2:仕様(スペック)

商品名	AHD&アナログ対応ドームカメラ 100万画素 CMOS-HD 2.8~12mmズーム対応レンズ
型式	MC605
カメラ仕様	
撮影素子	1.0Megapixel CMOS
総画素数	100万画素:AHDモード 52万画素:アナログモード
解像度	720P
信号方式	NTSC信号
最低照度	0Lux
赤外線LED	30個
赤外線到達距離	10~20m
S/N比	48dB以上
レンズ	2.8~12mm バリフォーカルレンズ
映像出力	BNC端子
動作環境温度	-10℃~50℃
電源	AC100V(家庭用コンセント対応/DC12V変換アダプタ) 12V1000mA
サイズ	9.5(W)×8.5(H) 単位:cm
付属品	カメラ本体/DC12Vアダプタ/ネジセット/六角レンチ

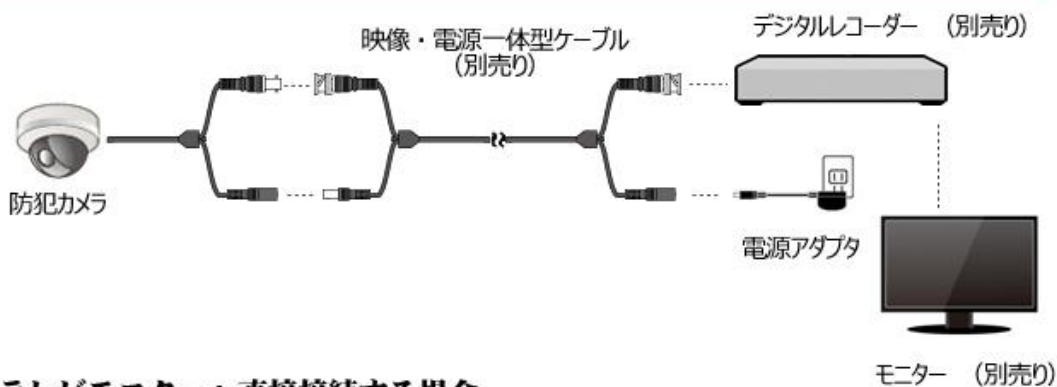
※商品の外観、スペックに関しましては予告なく変更する場合がございます。予めご容赦くださいませ。

3: 各部名称・接続例

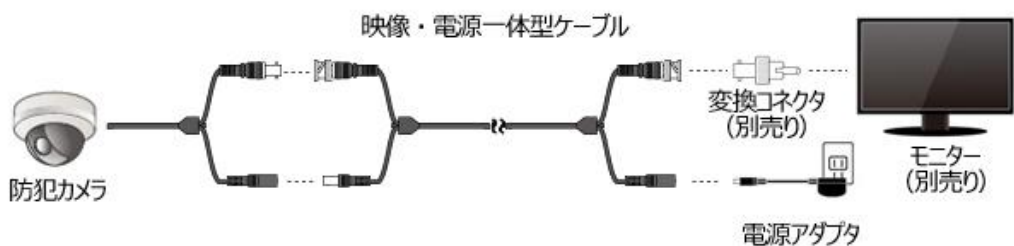
各部名称



デジタルレコーダーへ接続する場合



テレビモニターへ直接接続する場合



4: 設置方法

<4-1: 設置前の確認について>

1: 届いた商品の動作チェック

商品の出荷に関しましては、最善を尽くして検品・梱包を行ってからお客様へお届けをしておりますが、運送上のトラブルによる破損などの報告もございますので、設置前には必ず動作チェックをお願い致します!!

2: 防犯カメラ設置場所の再確認

防犯が必要な場所を再チェックしましょう。

ポイントとしては、人通りが少なく、見えにくい場所や、
自宅に入られる恐れがある場所、駐車場などが候補として上げられます。

3: モニターまたはデジタルレコーダーの設置場所の確認

モニターまたはデジタルレコーダーの設置場所を決めましょう。

4: ケーブル配線ルートの確認

屋外に設置される場合は、自宅内への配線ルートが一番のポイント!

エアコンのダクトが通る穴を使用すると便利です。

自宅内も、モニターまたはデジタルレコーダー近辺までのルートを確認しておきましょう。

5: 設置部材や工具の確認

取り付けに必要な工具は、防犯カメラセットに含まれておりませんので、別途お客様にご用意していただく必要があります!

(例)

部材: ビニールテープ、ネジ(ビス)、インシュロック、パテ、モール etc

工具: ドライバー、ニッパー、ペンチ etc

6: 設置工事日の確認

設置する日は、晴れているときに行いましょう。

また、作業中のトラブルなども考えられますので、

明るいうちに、余裕を以って作業されることをおすすめします。

<4-2:カメラの固定方法について>

防犯カメラの設置方法につきましては、設置する場所によって、使用する部品や工具が変わってきます。防犯カメラは、高所に設置されることが多いため、落下がないように、固定していただくことが第一となりまして、安全を確保した上で、取り付けをお願い致します。

「ドームカバーの開け方」

3点の六角ネジで締まっておりますので、付属の六角レンチを使ってネジを緩めていただくと、カバーが外れます。

※外したネジは紛失しないようにお気をつけ下さい。

※ドームカバーとカメラ本体は落下防止のためワイヤーで繋がっております。



「木の場合」※木ネジが別途必要となります。

- 1:カメラ本体の台座部分を設置場所に当てて、木ネジを締めて固定します。
- 2: レンズを調整して撮影範囲を決めます。(レンズ調整は 14 ページ参照)
- 3: ドームカバーを装着して完了です。



「コンクリートの場合」

- 1:カメラ本体の台座部分をコンクリート面に当てて、穴を開ける位置をマークします。
- 2:ネジセットの緑の部分と同じ直径になるように、コンクリート専用のドリルを使って穴を開けて、ネジセットの緑の部分コンクリートに埋め込みます。
- 3:ブラケットをコンクリート面に当てて、ネジセットのネジを締めて固定します。
- 4:レンズを調整して撮影範囲を決めます。(レンズ調整は 14 ページ参照)
- 5:ドームカバーを装着して完了です。



5: 接続方法

<5-1: デジタルレコーダー(録画装置)へ接続する場合>

※接続されるレコーダーが AHD に対応していない場合、カメラの信号をアナログモードに切り替えてご使用をお願い致します。切り替え方法は<6-3: 信号の切替方法>をご確認ください。

(ケーブルが別途必要になります。)

	<p>ケーブルをご用意下さい。</p> <p>※防犯カメラのみご購入のお客様には付属しておりませんので、ご購入希望のお客様は当店サイトよりご購入下さい。</p>
	<p>図のようにカメラからの配線(映像/電源)と電源・映像用 BNC ケーブルの接続を行います。</p>
	<p>コネクタは接続部をまわしてしっかりと接続を行ってください</p>

	<p>録画装置本体へ BNC ケーブル（映像）の接続を行います。</p>
	<p>全体の配線は画像のようになります。</p>

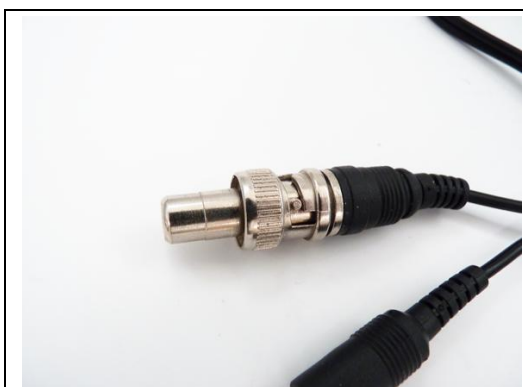
<5-2:テレビモニターへ接続する場合>

※AHD モードではテレビに映像が表示されません。

テレビへの接続には別途変換コネクタや AV ケーブル、映像・電源一体型ケーブルが必要になります。

下記ご説明は、RCA→BNC 変換プラグと AV ケーブルを使用したご説明となりまして、映像・電源一体型ケーブルの場合は、BNC→RCA 変換プラグと映像・電源一体型ケーブルが必要となります。

	<p>RCA ピンプラグを BNC に変換するコネクタを用意いたします。</p> <p>※防犯カメラのみご購入のお客様には付属しておりません。</p> <p>ご購入希望のお客様は、当店サイトよりご購入下さい。</p>
---	--



コネクタをとりつけます。



AV ケーブルと電源アダプタを接続します。



テレビモニターへ AV ケーブルを接続します。

6: 調整方法

<6-1: カメラの角度調整について>

カメラ本体を上下左右に手で動かしていただくと向きの調整が可能です。

※レンズと赤外線の部分には左右から挟むと台座部分から外すことが可能です。



カメラ本体を両サイドから指で挟んで取り外すことが可能です。

※ケーブルに気をつけて下さい。



<6-2: レンズ調整について>

本製品は 2.8~12mm の間で広角にしたり、望遠にしたり設定することができます。

レンズ調整はレンズ付近の 2 か所の調整ネジを使って画角調整ができます。

※調整ネジが硬い場合はネジの先端にマイナスドライバーを当てて調整してみてください。



<6-3: 信号の切替方法>

AHD とアナログモードの切り替えはコードについているボタンを、カメラ電源が入っている状態で約 5 秒間押しingと切り替わります。

7:FAQ

Q:LED はいつ光りますか？

赤外線 LED は夜間になると自動点灯します。

Q:LED は何色に光りますか？

赤外線 LED は赤く照射します。

Q:ガラス越しに設置は可能でしょうか？

ガラス越しに撮影すると赤外線の反射によって夜間は映像が見えない状態になります。

Q:他社のデジタルレコーダーにも接続できますか？

接続コネクタが BNC 端子でしたら、ほとんどのデジタルレコーダーに接続可能です。

Q:他社の同軸ケーブルでも使用できますか？

特に問題ございません。