





# 夜間撮影に対応

WHC7M(従来品

1280×720ピクセル

約92万画素

ハイビジョン

暗くなると、自動で赤外線撮影に切換り、夜間・暗所 でも撮影することができます。

/白黒映像となり、明暗に差が出る場合があります。 また、センサーライト点灯時はカラー撮影となります。



実際の撮影環境 によっては、映像 の鮮明度が異な センサーライトの横にカメラを設置しないようにしてください。 夜間にセンサーライトの光が照らされると、カメラに搭載して いる照度センサーが反応し、暗視撮影できなくなります。設置 する場合は5m\*以上離してください。 ※5mは目安距離です。動作を保証する距離ではありません。

#### フルハイビジョンの高画質撮影 ズーム表示機能搭載(デジタル2倍ズーム)

フルハイビジョン画質(1920×1080ピクセル)の モニターをタッチするだけで、気になる範囲を拡大表示できます カメラですから、より詳細な様子を撮影できます。 から、細部まで確認できます。 WHCBL7ML, WHCBL10ML



# アップデート機能

インターネットに接続することで、最新のソフトウェアを お使いいただけます。

# 外付けハードディスクやmicroSDカードで録画・再生が可能

1920×1080ピクセル

約200万画素

WHCBL7M4, WHCBL10M4

フルハイビジョン

別売の外付けハードディスクや市販のmicroSDカード(最大256GBまで対応) で録画・再生できます。また、設定した時間や人の動きに反応して録画を開始する ことができます。



モニター&ワイヤレスHDカメラセット用 外付けハードディスク

WHC-HDD2TB

●外付けハードディスクやmicroSDカードは同梱されていません。外付けハードディスクは、WHC-HDD2TB(別売

●WHC-HDD2TB以外のハードディスクを使用した場合の動作保証はいたしかねます。 ●データ移行にはパソコンが必要です。

# テレビでも確認!

HDMIミニ端子を搭載していますから、テレビなど 外部モニターにカメラ映像や音声を出力できます。



HDMI ミニケーブル (市販品) 2ml//



●本機モニターとHDMI接続されたテレビなどへ同時に映像や 音声を出力できます。

●HDMIミニケーブルは2m以下をご使用ください。

# すぐ確認できる

# 専用モニター

10.1インチ光沢液晶 タッチパネル (WHCBL10ML, WHCBL10M4)

静電式ですから軽いタッチで操作可能です。また、10.1 インチの大きな液晶画面で、鮮明に映像を確認できます。

●WHCBL7ML、WHCBL7M4は7インチのノングレア液晶で感圧式 タッチパネルです。



当社従来品に比べ、 接続の安定性が向上しました



# スマホで確認

# 人の動きを検知し、モニター、スマホにお知らせ

アプリ"iHomeCam\*"でお使いのスマートフォンやタブレットからも監視が 可能になります。(モニターをインターネットに接続する必要があります)

"iHomeCam"は App Store(iOS) Google Play(Apdroid)で検索してインストール(無料)できます。

●iOS8.0以降、Android7.0以降対応(iOS10.3、Android7.0まで動作確認済) ※本サービスは予告なく終了することがあります。あらかじめご了承ください

#### スマホゃタブレットでの確認もかんたん設定!





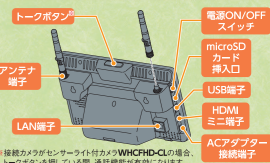


二次元コードを読取る パスワードを入力

接続イメージ スマートフォン・タブレットをご利用の場合







ークボタンを押している間、通話機能が有効になります。 トークボタンを離すと、通話機能が無効になります。

# フルハイビジョンカメラモデル

## **WHC** シリーズ製品 センサ-ラインナッフ





WHCBL10ML

WHCBL7ML

WHCBL10M4

WHCBL7M4

#### ImicroSDカードへの録画時間の目安

カメラ 1 台の場合	micro SD カード容量							
	256GB	200GB	128GB	64GB	32GB	16GB	8GB	
HD	280 時間	218 時間	139 時間	69 時間	34 時間	17 時間	8 時間	
Full	181 時間	141 時間	90 時間	45 時間	22 時間	11 時間	5 時間	

カメラ	micro SD カード容量						
4台の場合	256GB	200GB	128GB	64GB	32GB	16GB	8GB
HD	74 時間	58 時間	37 時間	18 時間	9 時間	4 時間	2 時間
Full HD	60 時間	47 時間	30 時間	15 時間	7時間	3 時間	1 時間

●上記は連続録画目安時間であり、実際の撮影環境によって変動します。あくまで目安としてください。

### M付けハードディスクへの録画時間の目安(ハードディスク容量2TBの場合)

HD 約2000時間 Full HD 約1300時間 カメラ4台の場合 HD 約540時間 Full HD 約440時間

●上記は連続録画目安時間であり、実際の撮影環境によって変動します。あくまで目安としてください。

#### 製品仕様

Section 100							
カメラ	部	WHCFHD-CL (WHCBL7ML、WHCBL10ML共通)	WHC7M4-C (WHCBL7M4、WHCBL10M4共通)				
イメー	ジセンサー	CMOSセンサー約200万画素					
有効區	画素数 H×V	1920×1080					
撮影蹈	巨離	約1.5m~∞					
撮影画	画角	水平:約90°	垂直:約50°				
センサ	ーライト	白色LED 最大1000lm 光量調整:4段階	なし				
撮影照	照度	OLux以上(赤外線白黒撮影)					
赤外絲	泉照射距離	最大15m <del>*</del> 1	最大10m <mark>*1</mark>				
防じん	,防水性能	IP66(軒下など直接雨がかからない場所をおすすめします)					
赤外絲	泉人感センサー	検知距離約7m(周辺温度20℃のとき)(検知角約90°)*2					
内蔵ス	ベピーカー	あり	なし				
内蔵マ	アイク	あり					
	使用周波数帯域	2.4GHz(2400~2483.5MHz)					
Arr √□	変調方式	GFSK/FHSS					
無線通信	データレート	6Mbps					
W 10	映像方式	H,264					
	通信距離	最大300m(見通しがよく、電波の妨害のない環境において)*3					
ケーブ	ル長	約2 <b>.</b> 8m(電源)	約3.2m(電源)				
使用温	温度範囲	⊖10~⊕50°C(ACアダプターは0~⊕40°C)					
電源		DC9V(ACアダプター):AC100V					
消費電	<b>電力</b>	8.1W(センサーライト点灯時)	8W(赤外線点灯時)				
外観、	ナ法 H×W×D	81×73×119mm(カメラ本体)	66×62×127.5mm(カメラ本体)				
質量(	重量)	約620g	約475g				

モニター部	WHCBL7ML-M (WHCBL7ML、WHCBL7M4共通)	WHCBL10ML-M (WHCBL10ML、WHCBL10M4共通)		
モニター H×V	7インチフルカラーモニター (1024×600)	10.1インチフルカラーモニター (1024×600)		
タッチパネル	感圧式	静電式		
カメラ接続台数	最大4台(4台同時録画可能)			
録画保存	microSDHC/microSDXCメモリーカード (最大256GB) (クラス10以上)** <sup>4</sup> 外付けハードディスク <b>WHC-HDD2TB</b> * <sup>5</sup> (別売品) (最大2TB)			
録画解像度 H×V	1920×1080(Full HD) /1280×720(HD)			
録画モード	モーション検知、スケジュール、マニュアル			
上書録画	可能(ON/OFF): 4台同時録画可能			
再生方式	本体モニター再生、スマートフォン、タブレット (録画ファイル形式:ASF)			
USB端子	外付けハードディスク WHC-HDD2TB専用			
HDMIミニ端子	タイプC \ (1080i/720p入力対応のハイ)	/er1.4対応 ビジョンテレビモニターが必要)		
防じん防水性能	屋内用(非防水)			
使用温度範囲	0~⊕40°C			
電源	DC5V(ACアダプター):AC100V			
消費電力	7.4W			
外観寸法 H×W×D	131×198×68mm	178×265×67mm		
質量(重量)	約440g	約680g		

対応スマートフォン・タブレット 対応OS iOS8.0以降 Android7.0以降(iOS10.3、Android7.0まで動作確認済) 専用アプリ iHomeCam\*6

付属品

- カメラ用ACアダプター(コード約1.7m、DC9V)×1
- カメラ用アンテナ×1
- モニター用ACアダプター(コード約1.4m、DC5V)×1六角レンチ(カメラ角度調整用)×1●ねじ×3
- モニター用アンテナ×2 LANケーブル (約1.5m)×1
- アンカー(カメラ固定用)×3
  - ●位置決めガイド×1 取扱説明書(保証書付)×1
- ※1 暗所で良好に撮影が可能な距離は約半分になります。
- ※2カメラを横切る動きは検知しやすく、正面から近付く動きは検知しにくくなります。 また、夜間は検知距離が短くなります。その他、環境によって短くなる場合があります。
- ※3無線通信距離

見通しがよく他の電波の妨害を受けない環境	最大300m
木造建築の場合 (完全に電波の届かない構造の建物では通信できません)	約10~40m

カメラとモニターの間に壁など (木造壁・床、金属製のドア、コンクリート、鉄骨、 金属の障害物)がある場合には、電波が減衰して通信できる距離が短くなります。 ※4microSDカードは消耗品です。microSDカードは最大256GB、クラス10以上 のカードを使用してください。また、当社推奨品もあります

※5microSDカード、外付けハードディスクのフォーマット形式はFAT32です。

※6本サービスは予告なく終了することがあります。あらかじめご了承ください。

本機は、WHC7M-C、WHCHD-CIと接続できません。

本機は、インターネットに接続してソフトウェアを最新にする機能があります。随時提供される最新ソフトウェアにバージョンアップしてご利用することを推奨します。

### 本機は、IPv4インターネット接続のみ対応しています。IPv6インターネット接続環境ではインターネットに接続できません。

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。●本機(カメラとモニター)は、防犯を保証する機器ではありません。ご使用中に、人命・財産などに損害が生じても、 当社は責任を負いかおます。あらかじめこ了承ください。●本機は、一般家庭用品として製品化されています。日本国内用です。海外では使用できません。●本機は無限とれるには対応していません。「カメラとモニターのセットでご利用ください)●本機は、一般家庭用品として製品化されています。日本国内用です。海外では使用できません。●本機は無限とれていませんとしていません。「カメラとモニターのセットでご利用ください)●本機は、日本の場合を見る場合、パソコンサイトを閲覧する契約、および通信料が必要になります。通信料は高額になる場合がありますら、ご契約の携帯電話会社にご確認ください。また、携帯電話の機種によっては、ご使用いただけない場合もあります。●撮影された映像、画像が公になったり、使用されたりして、被写体のプライバシーや肖像権の侵害、映像、画像の使用による損害が生じても、当社は責任を負いかねますので、ごア承ください。●本機は、インターネットに接続しなくても、ご使用いただけますが、スマートフォンやタブレットで映像を見る場合、およびソフトウェアアップデートを行う場合には、有線接続できるインターネット環境が必要です。●本機はISDNやダイヤルアップ回線、スマートフォンなどによるテザリング機能、モバイルルーターによるインターネット接続には対応していません。また、ADSL回線の速度によっては使用に適さなことがあります。●microSDカード、外付けハードディスク、HDMに接続するテレビのすべての動作を保証するものではありません(タイピけハードディスク、HDMに接続するアレビのすべての動作を保証するものではありません(タイピリハードディスク、HDMに接続するアレビのすべての動作を保証するものではありません(タイピリハードディスクはMMC-HDN2TR(PILE)をご使用とできょせん ません。(外付けハードディスクはWHC-HDD2TB(別売品)をご使用ください。microSDカードは消耗品です、定期的な交換をお勧めします。)●塩害地域ではご使用できません。

### ■カメラの無線電波についてのご注意

●本機は2.4GHz帯の電波でカメラとモニター間の通信を行なうため、以下につい ●本機は2.4GH2市の電波でガタラとモーダー间の通信を行なりため、以下についてご注意ください。●本機が2.4GH2帯で通信する無線LANの電波に影響を与えたり、無線LANの電波から影響を受けることがあります。●2セット以上のモニターとカメラを同一箇所に設置すると、それぞれの無線電波が干渉し合って、正常に動作しないことがあります。●カメラを増設して、複数台のカメラを設置するときは、3m 以上を目安に間隔をあけて設置してください。

### ■カタログについてのご注意

● iPhoneは、Apple Inc.の商標です。● iPhone 商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。● IOSは、 Ciscoの米国およびその他の国における商標または登録商標でおり、ライセンスに基づき使用されています。● GoogleおよびGoogle ロゴ、Android™は、Google Inc.の商標または登録商標です。● microSDロゴ、microSDHCロゴ、microSDXCロゴは、SD-3C,LLC の商標です。
● HDML High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。
● その他記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。 ● モニター画面とスマートフォン画面はハメコミ合成です。

#### 製品向上のため仕様・外観は変更することがあります。

お問合わせは当店までお気軽にどうぞ

電波で未来を考える

本社 〒470-0194 愛知県日進市浅田町上納80 技術相談



**ル**。固定電話からは全国一律料金でご利用いただけます IP(ナビダイヤルが利用できない)電話からは052-805-3366 受付時間 9~12時、13~17時(土・日・祝日、当社休業日を除く)

インターネット www.maspro.co.jp このカタログは 2022年10月 現在の内容です。

このカタログは、再生資源およびその他の管理された供給源からの原材料でつくられています。 このカタログは植物油インキを使用しています。