

**220 万画素 フル HD ( AHD / HD-TVI)**

**特殊カメラ**

**ワンケーブルカメラ**

**特殊カメラ**

STC-380

STC-520

STC-390-V

STC-400

STC-1000-MHQ

**ワンケーブルカメラ**

STC-770-V

STC-740-V

STC-741-V

STC-752-V

UH-POC400

UH-POC800

# AHD メガピクセル ピンホールレンズ

## 屋内用 超小型カメラ

業務用

# STC-380

希望小売価格：オープン

### 製品特徴

- 高画質 AHD2.0 フルハイビジョン(フルHD) 1080P
- カメラを気づかせない手のひらサイズ 超小型カメラ
- うす暗い場所もバッチリ撮影 30倍 電子感度アップ
- 同軸ケーブルだけでカメラ設定まで可能 UTC通信
- 画面の明暗をカメラが自動最適化 ワイドダイナミック



Full HD  
1080



### メガピクセル画質

精細さを決める画素が、従来品の4~7倍!!  
フルHD画質のクッキリははっきりした撮影を行えます

従来の 27 ~ 52 万画素カメラ

フルハイビジョン



※写真はイメージです

### 超小型ピンホールカメラ

カメラを気づかせずに、自然な撮影を行えます

手のひらサイズ

カメラレンズ部



※直径 2mm 程度のレンズ部だけ出せば撮影可能  
※照明が無い場所では撮影できません

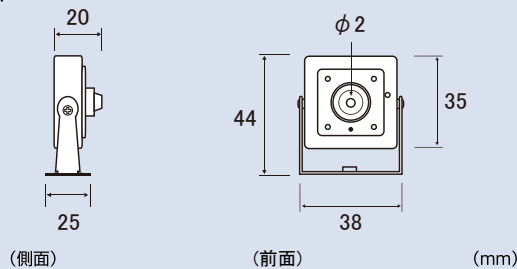
### 便利な同軸通信(UTC)

従来のように、カメラ付近で設定を行わなくてOK!!  
通常同軸配線をすれば、録画機でカメラ設定を行えます



※ご使用の録画機によっては、UTC通信できない場合があります  
※同軸ケーブルは、中継端子を使用できません

### 承認図



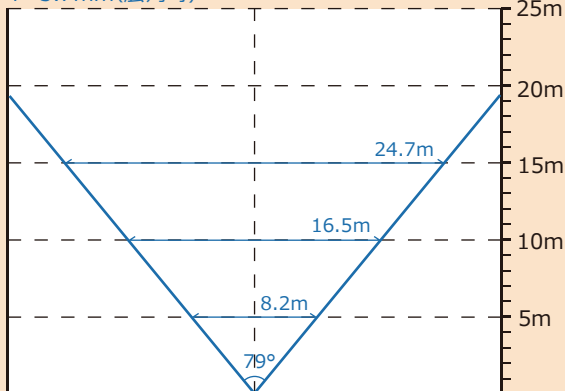
### 製品仕様

・イメージセンサー	1/2.8" SONY 2M CMOS
・総画素数	210万画素 1920(H)×1080(V)
・出力解像度	1080P フルHD画質 30fps
・最低照度	0.01 LUX (30倍感度アップ時)
・赤外線LED	なし
・搭載レンズ	f= 3.7mm ピンホールレンズ
・映像出力	BNC×1個
・撮影範囲	約 水平 79° 垂直 38°
・電子感度アップ	2 ~ 30倍 (設定画面調整可)
・ワイドダイナミック	あり (設定画面調整可)
・逆光補正	BLC / HSBL (設定画面調整可)
・ゲインコントロール	AGC (設定画面調整可)
・ホワイトバランス	ATW / 手動 (設定画面調整可)
・フリッカレス	あり (設定画面調整可)
・ノイズリダクション	2D / 3D (設定画面調整可)
・配線延長可能距離	3C-2V時: 300mまで / 5C-2V時: 500mまで
・動作可能周囲温度	-10℃ ~ 50℃
・外形寸法	約 35 (縦) × 35 (幅) × 20 (奥) mm
・電源 / 消費電流	DC12V / 約 120mA
・重量	約 40g

### 水平面角図

このカメラは近距離・中距離の撮影に適しています

f=3.7mm(広角時)



#### ●ご検討の前に……

※外気が当たる場所、本体に油分・酸・アルカリ溶剤がかかる場所では使用できません  
※本製品の映像を表示・録画するには、AHD対応レコーダー(別売)が必要です  
※従来までのアナログカメラをご利用の3C-2V/5C-2Vをご使用頂けます  
延長可能距離は、繋ぎ目の無い配線での実測値です。中継端子などで繋いだ同軸ケーブルをご使用時には、延長可能距離が短くなる場合があります  
※本製品は照明が無い場所では撮影できません。また、油分が飛ぶ場所や湿度が高い場所は故障の原因となりますのでご注意ください。

# AHD メガピクセル

## 人感センサー型 屋内用カメラ

業務用

# STC-520

希望小売価格：オープン

### 製品特徴

- 高画質 AHD2.0 フルハイビジョン(フルHD) 1080P
- カメラとは思わせない外観 人感センサー型
- 壁面 / 天井面にも設置可能 一体式方向自在取付ブラケット
- カメラ設定を同軸ケーブル経由でDVR側から調整 UTC通信



Full HD  
1080

環境に優しい

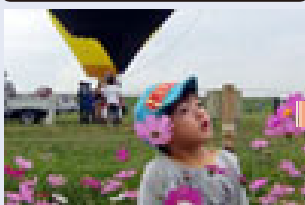
RoHS指令適合品

### メガピクセル画質

精細さを決める画素が、従来品の4~7倍!!  
フルHD画質のクッキリはっきりした撮影を行えます

従来の 27 ~ 52 万画素カメラ

フルハイビジョン



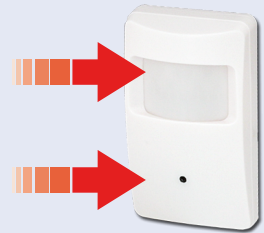
※写真はイメージです

### 人感センサー外観

カメラと気付かせずに、自然な撮影を行えます

偽装センサー部

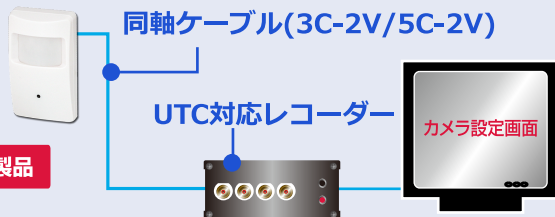
カメラレンズ部



※人感センサーとしてはご使用になれません  
※照明が無い場所では撮影できません

### 便利な同軸通信(UTC)

従来のように、カメラ付近で設定を行わなくてOK!!  
通常同軸配線をすれば、録画機でカメラ設定を行えます

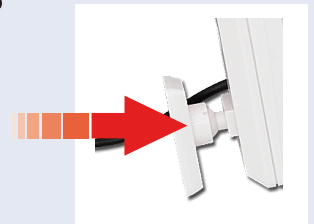


※ご使用の録画機によっては、UTC通信できない場合があります  
※同軸ケーブルは、中継端子を使用できません

### 天井面・壁面 どちらでも設置可

本製品付属のカメラ取付ブラケット(取付台)を用いる事で  
自在に撮影方向を調整できます

方向調整部 (球型)



※屋外や半屋外等、外気に触れる場所ではご使用になれません  
※集音マイクは搭載していません

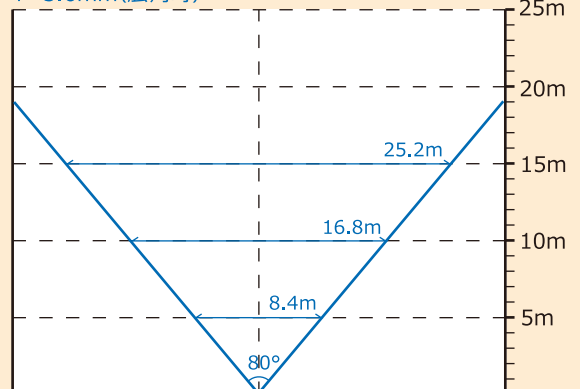
### 製品仕様

・イメージセンサー	1/2.7" APTINA AR0237 CMOS
・総画素数	210万画素 1928(H)×1088(V)
・出力解像度	AHD 1080P フルHD 30fps
・最低照度	0.1 LUX
・赤外線LED	無し
・搭載レンズ	f= 3.6mm ピンホールレンズ
・映像出力	BNC×1個
・撮影範囲	水平 約 80°
・設定操作信号	映像信号用同軸ケーブルへの重畳 (UTC)
・電子感度アップ	2 ~ 30倍 選択
・デナイト機能	自動 / カラー / 白黒
・逆光補正	BLC補正 / HLC光源補正 選択
・デジタルWDR	あり
・DNR	あり (2D/3D)
・防水レベル	—
・動作可能温度	-10℃~+50℃
・定格電圧	DC12V
・消費電力	80mA / 1W
・外径寸法	約 60 (幅) × 105 (高) × 58 (奥行) mm
・重量	約 80g

### 水平面角図

このカメラは近距離・中距離の撮影に適しています

f=3.6mm(広角時)



#### ●ご検討の前に……

※水中や、直接本体に油分・酸・アルカリ溶剤がかかる場所では使用できません  
※本製品を固定するネジ穴から、水分が流入しないよう設置時加工してください  
※本製品の各種設定変更は、UTC通信対応のレコーダーのみで行えます  
UTC通信は製品によって合致しない場合もございますので、本製品お求めの前に必ずご購入先へご相談ください。  
※照明が無い場所では撮影できません、また本製品だけでは録画や映像表示はできません。

# AHD メガピクセル

## 高感度撮影 ボックス型カメラ

業務用

# STC-390-V

希望小売価格：オープン

### 製品特徴

- 高画質 AHD2.0 フルハイビジョン(フルHD) 1080P
- 撮影場所に適した広角～望遠レンズ(別売)を選んで装着できる
- うす暗い場所もバッチリ撮影 30倍 電子感度アップ
- 同軸ケーブルだけでカメラ設定まで可能 UTC通信
- 画面の明暗をカメラが自動最適化 ワイドダイナミック



Full HD  
1080



### メガピクセル画質

精細さを決める画素が、従来品の4～7倍!!  
フルHD画質のクッキリ・はっきりした撮影を行えます

従来の 27～52万画素カメラ

フルハイビジョン



※写真はイメージです

### 便利な同軸通信(UTC)

従来のように、カメラ付近で設定を行わなくてOK!!  
通常の同軸配線をすれば、録画機でカメラ設定を行えます

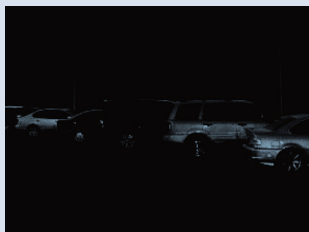


※ご使用の録画機によっては、UTC通信できない場合があります  
※同軸ケーブルは、中継端子を使用できません

### 驚きの高感度撮影 !!

夜間の撮影時でも、少量の明かりでカラー撮影可能 !! 人の目以上の高感度で、夜間の防犯にも威力を発揮

人の目



赤外線 暗視カメラ (白黒暗視)



本製品の撮影画面



※一切、照明が無い場所では撮影できません。 撮影場所に明るさに応じて、カラー度合は変化します。

### 製品仕様

・イメージセンサー	1/2.8" SONY製 2M CMOS	・逆光補正	BLC / HSBL (UTC通信)
・総画素数	220万画素 1984(H)×1105(V)	・ゲインコントロール	自動 (数値調整 UTC通信)
・出力解像度	1080P 30fps (AHD) / 960H (アナログ)	・ホワイトバランス	自動 ATW / AWC / AWB / 手動 (UTC通信)
・最低照度	0.001 LUX (電子感度アップ最大時)	・フリッカレス	あり (UTC通信)
・適合レンズ (別売)	広角レンズ : f=2.8~8mm 水平画角 : 約 24~97° 望遠レンズ : f=5~50mm 水平画角 : 約 5~52°	・ノイズリダクション	2D / 3D (UTC通信)
・映像出力	BNCJ × 1個	・配線延長可能距離	3C-2V時 : 300mまで / 5C-2V時 : 500mまで
・電子感度アップ	2 ~ 30倍まで (UTC通信)	・動作可能周囲温度	-10℃ ~ 50℃
・ワイドダイナミック	ON / OFF (UTC通信)	・外形寸法	約68 (幅) × 68 (高) × 140 (奥) mm (レンズ別時)
・逆光補正	BLC補正 / HLC光源補正 (UTC通信)	・電源 / 消費電流	DC12V / 250mA
		・重量	約 350g (レンズ別時)

#### ●ご検討の前に....

- ※本製品の価格に、取付費・調整費・配線関係費・メンテナンス費は含まれておりません。
- ※外気が当たる場所、直接本体に油分・酸・アルカリ溶剤がかかる場所では使用できません。本製品を屋外に設置される時は、必ずハウジング (別売) 等をご使用ください。
- ※本製品の映像を表示・録画するには、AHD対応レコーダー (別売) が必要です。
- ※映像信号を延長する場合には、従来までのアナログカメラでご利用の3C-2V/5C-2Vをご使用頂けます。延長可能距離は、つなぎ目の無い配線での実測値です。中継端子などでつないだ同軸ケーブルをご使用時には、映像信号が減衰し延長可能距離が短くなる場合があります。
- ※本製品は照明が無い場所では撮影できません。また、油分が飛ぶ場所や湿度が高い場所は故障の原因となりますのでご注意ください。

お問い合わせは...

# AHD メガピクセル

## 煙感知器型 屋内用カメラ

業務用

# STC-400

希望小売価格：オープン

### 製品特徴

- 高画質 AHD2.0 フルハイビジョン(フルHD) 1080P
- カメラを室内の雰囲気と調和 煙感知器型外観
- 旧仕様録画機器にも対応可能 AHD/CVBS 切替
- うす暗い場所もバッチリ撮影 30倍 電子感度アップ
- 同軸ケーブルだけでカメラ設定まで可能 UTC通信
- 画面の明暗をカメラが自動最適化 ワイドダイナミック



Full HD  
1080



### メガピクセル画質

精細さを決める画素が、従来品の4~7倍!!  
フルHD画質のクッキリははっきりした撮影を行えます

従来の 27 ~ 52 万画素カメラ

フルハイビジョン



※写真はイメージです

### 煙感知器型カメラ

カメラと気付かせずに、自然な撮影を行えます

手のひらサイズ

カメラレンズ部



※煙感知器としてはご使用になれません  
※照明が無い場所では撮影できません

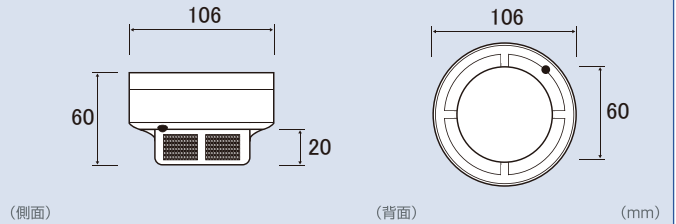
### 便利な同軸通信(UTC)

従来のように、カメラ付近で設定を行わなくてOK!!  
通常同軸配線をすれば、録画機でカメラ設定を行えます



※ご使用の録画機によっては、UTC通信できない場合があります  
※同軸ケーブルは、中継端子を使用できません

承認図



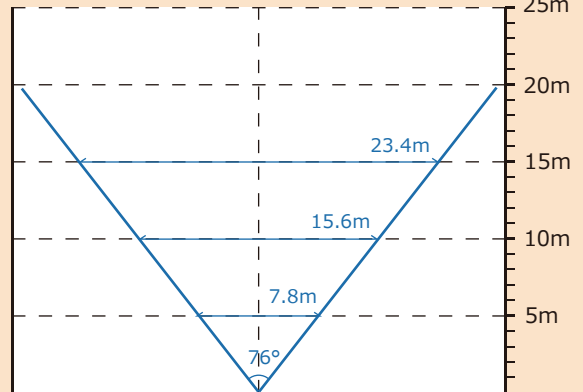
### 製品仕様

・イメージセンサー	1/3" 2.4M SONY EXMOR CMOS
・総画素数	240万画素 1984(H)×1225(V)
・出力解像度	1080P フルHD画質 / アナログ52万画素
・最低照度	0.05 LUX
・赤外線LED	なし
・搭載レンズ	f= 3.6mm メガピクセル対応 固定レンズ
・映像出力	BNC×1個
・撮影範囲	水平 76° 垂直 57°
・電子感度アップ	2 ~ 30倍
・ワイドダイナミック	あり
・逆光補正	BLC / HLC
・ゲインコントロール	AGC
・ホワイトバランス	ATW
・フリッカレス	あり
・ノイズリダクション	あり ( 2D / 3D )
・配線延長可能距離	3C-2V時：300mまで / 5C-2V時：500mまで
・動作可能周囲温度	-10℃ ~ +50℃
・外形寸法	約 106 (直径) × 60 (高) mm
・電源 / 消費電流	DC12V / 約 120mA
・重量	約 220g

### 水平面角図

このカメラは近距離・中距離の撮影に適しています

f=3.6mm(広角時)



#### ●ご検討の前に……

※外気が当たる場所、本体に油分・酸・アルカリ溶剤がかかる場所では使用できません  
※本製品の映像を表示・録画するには、AHD対応レコーダー (別売) が必要です。  
※従来までのアナログカメラをご利用の3C-2V/5C-2Vをご使用頂けます。  
延長可能距離は、繋ぎ目の無い配線での実測値です。中継端子などで繋いだ同軸ケーブルをご使用時には、延長可能距離が短くなる場合があります。  
※本製品は照明が無い場所では撮影できません。また、油分が飛び場所や湿度が高い場所は故障の原因となりますのでご注意ください。

# AHD メガピクセル 180°パノラマ撮影 集音マイク搭載 赤外線暗視カメラ

業務用

# STC-1000-MHQ

希望小売価格：オープン

## 製品特徴

- 高画質 AHD2.0 フルハイビジョン(フルHD) 1080P
- 超広角レンズ搭載で死角なし 水平視野角 約 180°
- 暗い場所もバッチリ撮影 赤外線暗視LED
- 音も同時に記録できる 集音マイク搭載
- 同軸ケーブルだけでカメラ設定まで可能 UTC通信



Full HD  
1080

環境に優しい

RoHS指令適合品

## メガピクセル画質

精細さを決める画素が、従来品の4~7倍!!  
フルHD画質のクッキリははっきりした撮影を行えます

従来の 27 ~ 52 万画素カメラ

フルハイビジョン



※写真はイメージです

## 照明が無くても暗視 !!

照明が無い場所では、自動で暗視モードへ切り替わります

昼間



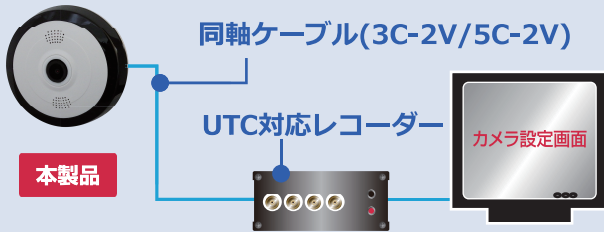
夜間：暗視撮影時



※照明が無い場所を、白黒動画で暗視撮影を行います

## 便利な同軸通信(UTC)

従来のように、カメラ付近で設定を行わなくてOK!!  
通常の同軸配線をすれば、録画機でカメラ設定を行えます



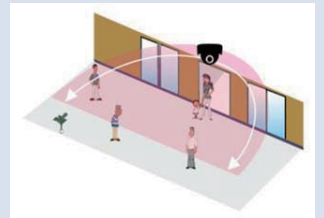
※本製品では水平視野角の設定のみ行えます

## 超広角レンズ搭載

水平視野角度 約180°が撮影可能

カメラ設置場所の正面をほぼ全体を撮影することができるため、1台のカメラで広範囲に撮影したい店舗、事務所などに最適です。

また、水平視野角を180~120°の範囲で5°刻みで設定できます。  
その他140°(左寄り)、140°(右寄り)、魚眼レンズ映像への変更もできます。



## 製品仕様

・イメージセンサー	1/2.8" SONY 2M IMX323 CMOS	・逆光補正	なし
・総画素数	220万画素 1985(H)×1105(V)	・ゲインコントロール	なし
・出力解像度	1080P フルHD画質 30fps	・ホワイトバランス	なし
・最低照度	0 LUX (赤外線暗視)	・フリッカレス	なし
・赤外線照射距離	約 5 m ~ 10 m (環境により変動)	・ノイズリダクション	なし
・搭載レンズ	f= 1.85mm	・集音マイク	搭載 (集音範囲 約 2 ~ 4 m)
・映像出力	BNC×1個	・動作可能周囲温度	-10℃ ~ 50℃
・撮影範囲	水平 最大 約180° (180~120°まで5°刻みで設定可能)	・外形寸法	約 79 (直径) × 51 (高) mm
・デイナイト機能	あり	・電源 / 消費電流	DC12V / 242mA 2.9W
・UTC機能	あり (水平視野角の設定のみ)	・重量	約 180g

### ●ご検討の前に....

- ※本製品の価格に、取付費・調整費・配線関係費・メンテナンス費は含まれておりません。
- ※外気が当たる場所、直接本体に油分・酸・アルカリ溶剤がかかる場所では使用できません
- ※本製品の映像を表示・録画するには、AHD対応レコーダー(別売)が必要です。
- ※映像信号を延長する場合には、従来までのアナログカメラでご利用の3C-2V/5C-2Vをご使用頂けます。延長可能距離は、つなぎ目の無い配線での実測値です。中継端子などで繋いだ同軸ケーブルをご使用時には、映像信号が減衰し延長可能距離が短くなる場合があります。
- ※本製品は照明が無い場所では撮影できません。  
また、油分が飛ぶ場所や湿度が高い場所は故障の原因となりますのでご注意ください。

お問い合わせは...

# AHD メガピクセル ワンケーブル対応 光学4倍VFボックスカメラ

業務用

# STC-770-V

希望小売価格：オープン

## 製品特徴

- 高画質 AHD2.0 フルハイビジョン(フルHD) 1080P
- 駆動ユニット(別売)仕様で配線が楽に ワンケーブル対応
- カメラの撮影範囲を手動調整できる 4倍バリフォーカル
- 切れのある映像を実現 SONY製 CMOSセンサー搭載
- 画面の明暗をカメラが自動で最適化 ワイドダイナミック



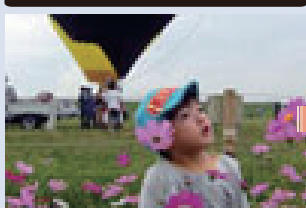
Full HD  
1080



## メガピクセル画質

精細さを決める画素が、従来品の4~7倍!!  
フルHD画質のクッキリははっきりした撮影を行えます

従来の 27 ~ 52 万画素カメラ



フルハイビジョン



※写真はイメージです

## 電源重畳ワンケーブル

同軸ケーブル1本でカメラへ電源と映像を伝送 長距離配線に最適

本製品



カメラ映像

駆動ユニット(別売)



カメラ電源

配線延長  
可能距離

使用配線 3C-2V : 250m まで  
使用配線 5C-2V : 350m まで

## 別売オプション品

ご使用環境に合わせてお求め下さい

### 取付台



壁面取付ブラケット

STB-001  
STB-002  
STB-003

オープン価格

### 駆動ユニット

ワンケーブル(電源重畳)配線時にご利用下さい



- ST-POC400(カメラ1~4台用)
- ST-POC800(カメラ1~8台用)

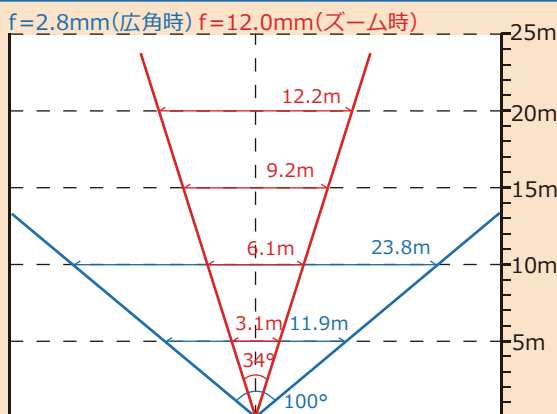
※駆動ユニットを使用しない場合には電源アダプター(DC12V-1A 別売)をご使用下さい

## 製品仕様

・イメージセンサー	1/3" SONY製 2.4メガピクセル CMOS
・総画素数	240万画素 1984(H)×1255(V)
・出力解像度	1080P 30fps (AHD) / 960H (アナログ) 切替
・最低照度	0.001 LUX (最大感度アップ時)
・赤外線LED	なし
・搭載レンズ	f= 2.8~12.0mm
・映像出力	BNC×1 (AHD / CVBS 切替)
・撮影範囲	水平 約 34 ~ 100°
・映像調整	左右反転、上下反転、左右・上下反転
・ゲインコントロール	自動 (数値調整 設定画面で変更可)
・ホワイトバランス	自動 ATW / AWC / AWB / 手動 (設定画面で変更可)
・逆光補正	BLC補正 / HSBLC光源補正 選択
・ワイドダイナミック	ON / OFF (設定画面で変更可)
・フリッカレス	あり
・DNR	2D & 3D-DNR (設定画面で変更可)
・電子感度アップ	2 ~ 30倍 (設定画面で変更可)
・動作可能周囲温度	-10 ~ 50°
・ワンケーブル接続	4ch / 8ch 専用駆動ユニット接続 (別売)
・電源 / 消費電力	DC12V / 250mA 3W
・外形寸法 / 重量	約 55(幅) × 46(高) × 155(奥) mm / 約 280g

## 水平面角図

このカメラは近距離・中距離の撮影に適しています



### ●ご検討の前に……

※外気が当たる場所、直接本体に油分・酸・アルカリ溶剤がかかる場所では使用できません

※本製品のモニターはフルHD対応モニター(別売)をご用意下さい。また、録画・表示するためには、AHD2.0 対応レコーダー(別売)が必要です

※ワンケーブル(同軸線1本)で配線を行う場合には、必ず専用の駆動ユニットをご使用いただき、本製品を壁面に取付ける場合には、専用の取付ブラケットも別途お求めください。

AHD メガピクセル ワンケーブル対応

赤外線暗視光学4倍VFドームカメラ 業務用

STC-740-V

希望小売価格：オープン

製品特徴

- 高画質 AHD2.0 フルハイビジョン(フルHD) 1080P
- 駆動ユニット(別売)仕様で配線が楽に ワンケーブル対応
- カメラの撮影範囲を手動調整できる 4倍パリフォーカル
- 暗い場所もバッチリ撮影 赤外線暗視LED
- 画面の明暗をカメラが自動で最適化 ワイドダイナミック
- 同軸ケーブルだけでカメラ設定まで可能 UTC通信



Full HD  
1080



RoHS  
指令適合

メガピクセル画質

精細さを決める画素が、従来品の4~7倍!!  
フルHD画質のクッキリははっきりした撮影を行えます

従来の 27 ~ 52 万画素カメラ



フルハイビジョン

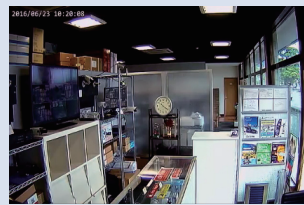


※写真はイメージです

照明が無くても暗視 !!

照明が無い場所では、自動で暗視モードへ切り替わります

昼間



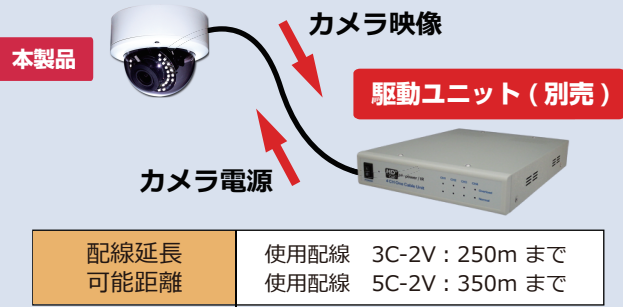
夜間：暗視撮影時



※照明が無い場所を、白黒動画で暗視撮影を行います

電源重畳ワンケーブル

同軸ケーブル1本でカメラへ電源と映像を伝送 長距離配線に最適



別売オプション品

ご使用環境に合わせてお求め下さい

取付台



壁面取付ブラケット

STB-013

オープン価格

駆動ユニット



ワンケーブル(電源重畳)配線時にご利用下さい

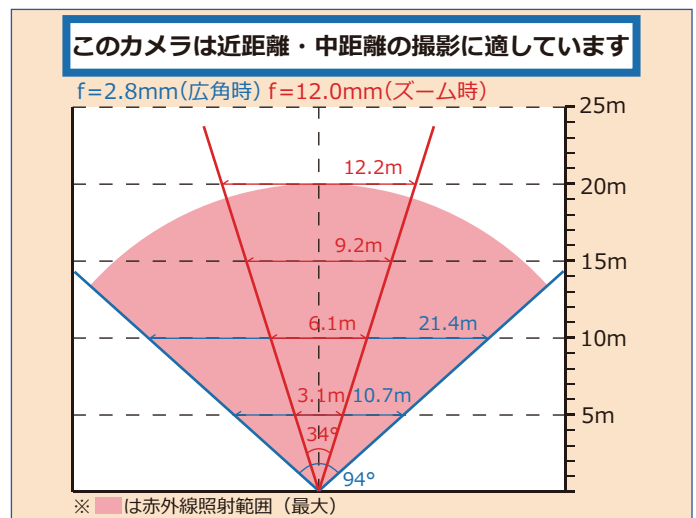
- ST-POC400(カメラ1~4台用)
- ST-POC800(カメラ1~8台用)

※駆動ユニットを使用しない場合には電源アダプター(DC12V-1A 別売)をご使用下さい

製品仕様

・イメージセンサー	1/3" SONY製 2.4メガピクセル CMOS
・総画素数	240万画素 1984(H)×1255(V)
・出力解像度	1080P 30fps (AHD) / 960H (アナログ) 切替
・最低照度	0 LUX (赤外線暗視撮影時)
・赤外線LED	高輝度LED 30個 (最大照射距離: 20m)
・搭載レンズ	f= 2.8~12.0mm
・映像出力	BNC×1 (AHD / CVBS 切替)
・撮影範囲	水平 約 34 ~ 94°
・映像調整	左右反転、上下反転、左右・上下反転
・ゲインコントロール	自動 (数値調整 設定画面で変更可)
・ホワイトバランス	自動 ATW / AWC / AWB / 手動 (設定画面で変更可)
・逆光補正	BLC補正 / HSBLC光源補正 選択
・ワイドダイナミック	ON / OFF (設定画面で変更可)
・フリッカレス	あり
・DNR	2D & 3D-DNR (設定画面で変更可)
・電子感度アップ	2 ~ 30倍 (設定画面で変更可)
・動作可能周囲温度	-10 ~ 50°
・ワンケーブル接続	4ch / 8ch 専用駆動ユニット接続 (別売)
・電源 / 消費電力	DC12V / 600mA 7.2W
・外形寸法 / 重量	約 140 (直径) × 112 (高) mm / 約 550g

水平面角図



●ご検討の前に……

- ※外気が当たる場所、直接本体に油分・酸・アルカリ溶剤がかかる場所では使用できません
- ※本製品のモニターはフルHD対応モニター(別売)をご用意下さい。また、録画・表示するためには、AHD2.0対応レコーダー(別売)が必要です
- ※ワンケーブル(同軸線1本)で配線を行う場合には、必ず専用の駆動ユニットをご使用頂き、本製品を壁面に取付ける場合には、専用の取付ブラケットも別途お求めください。



AHD メガピクセル ワンケーブル / 電源別送 両対応

赤外線暗視 光学4倍VFドームカメラ 業務用

STC-741-V

希望小売価格：オープン

製品特徴

- 高画質 AHD2.0 フルハイビジョン(フルHD) 1080P
- 駆動ユニット(別売)仕様で配線が楽に ワンケーブル対応
- カメラの撮影範囲を手動調整できる 4倍パリアフォーカルレンズ
- 暗い場所もバッチリ撮影 赤外線暗視LED搭載
- 逆光時など明暗差を強力補正 ハイダイナミックレンジ(HDR)
- 同軸ケーブル一本に UTC通信 / 映像信号 / カメラ電源 重畳



Full HD  
1080



RoHS  
指令適合

メガピクセル画質

精細さを決める画素が、従来品の4~7倍!!  
フルHD画質のクッキリははっきりした撮影を行えます

従来の 27 ~ 52 万画素カメラ

フルハイビジョン



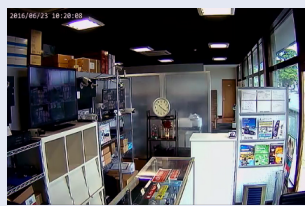
※写真はイメージです

照明が無くても暗視 !!

照明が無い場所では、自動で暗視モードへ切り替わります

昼間

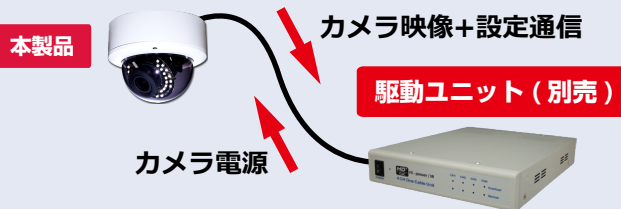
夜間：暗視撮影時



※照明が無い場所を、白黒動画で暗視撮影を行います

トリプル同軸重畳

同軸ケーブル1本でカメラへ電源と映像を伝送 長距離配線に最適



配線延長  
可能距離

使用配線 3C-2V : 250m まで  
使用配線 5C-2V : 350m まで

別売オプション品

オープン価格

取付台



・STB-013  
(壁面取付ブラケット)

駆動ユニット

ワンケーブル(電源重畳) 配線時用

- ・ST-POC400(カメラ1~4台用)
- ・ST-POC800(カメラ1~8台用)



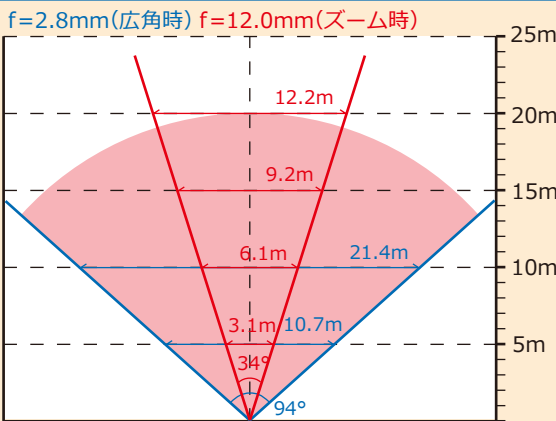
※駆動ユニットを使用しない場合は  
電源アダプター(DC12V-1A 別売)をお求め頂き  
電源・映像別送方式でご使用可能です

製品仕様

イメージセンサー	1/2.8" 2.2MP SONY STARVIS CMOS
総画素数	216万画素 1945(H)×1109(V)
出力信号種	AHD2.0 / CVBS (内部基板上出力)
最低照度	0 LUX (カラー固定時: 0.05LUX)
赤外線LED	OSRAM-LED 30個 (屋内: 最大 25m)
搭載レンズ	f= 2.8 - 12mm 可変パリアフォーカルレンズ
映像出力	BNCJ×1個
撮影範囲	水平画角 約 34 ~ 94°
設定操作方法	同軸ケーブルへの重畳(UTC) / 内部スイッチ操作
フリッカレス	あり
デイナイト機能	照度センサ連動 / カラー固定 / 白黒固定
逆光補正	あり(BLC / ハイライト補正 / HDR)
デジタルWDR	あり
DNR	あり(スマート / 2D / 3D)
集音マイク	無
動作可能温度/湿度	-10~50度 / 10~80% (結露なきこと)
定格電圧	DC12V / ワンケーブル重畳ユニット給電(別売)
消費電力	300mA(最大) 3.6W (※赤外線LED点灯時)
外径寸法	約 138(直径) × 112(高) mm
重量	約 550g

水平面角図

このカメラは近距離・中距離の撮影に適しています



※ ( ) は赤外線照射範囲(最大)

●ご検討の前に……

- ※屋外や、直接本体に油分・酸・アルカリ溶剤がかかる場所では使用できません
- ※本製品の 映像表示 / UTC通信 を行うためには、AHD2.0 信号に対応した録画機(レコーダー)が、別途必要です
- ※3C-2V以下の、細い同軸ケーブルではご使用になれません
- ※暗視撮影時、撮影方向に鏡やガラス等の反射物があると、暗視撮影できません

# AHD メガピクセル ワンケーブル対応 赤外線暗視防雨光学4倍VFカメラ

業務用

# STC-752-V

希望小売価格：オープン

## 製品特徴

- 高画質 AHD2.0 フルハイビジョン(フルHD) 1080P
- 駆動ユニット(別売)仕様で配線が楽に ワンケーブル対応
- カメラの撮影範囲を手動調整できる 4倍パリアフォーカル
- 暗い場所もバッチリ撮影 赤外線暗視LED
- 屋内 / 屋外 どちらでも使用できる防水レベル IP66準拠
- 同軸ケーブルだけでカメラ設定まで可能 UTC通信



Full HD  
1080

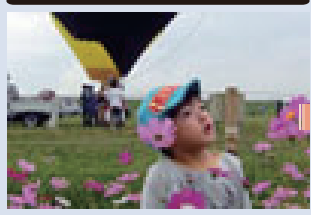


## メガピクセル画質

精細さを決める画素が、従来品の4~7倍!!  
フルHD画質のクッキリははっきりした撮影を行えます

従来の 27 ~ 52 万画素カメラ

フルハイビジョン



※写真はイメージです

## 照明が無くても暗視 !!

照明が無い場所では、自動で暗視モードへ切り替わります

昼間

夜間：暗視撮影時



※照明が無い場所を、白黒動画で暗視撮影を行います

## 電源重畳ワンケーブル

同軸ケーブル1本でカメラへ電源と映像を伝送 長距離配線に最適

本製品



カメラ映像

駆動ユニット(別売)

カメラ電源

配線延長可能距離	使用配線 3C-2V : 250m まで
	使用配線 5C-2V : 350m まで

## 別売オプション品

駆動ユニット

ワンケーブル(電源重畳)配線時にご利用下さい



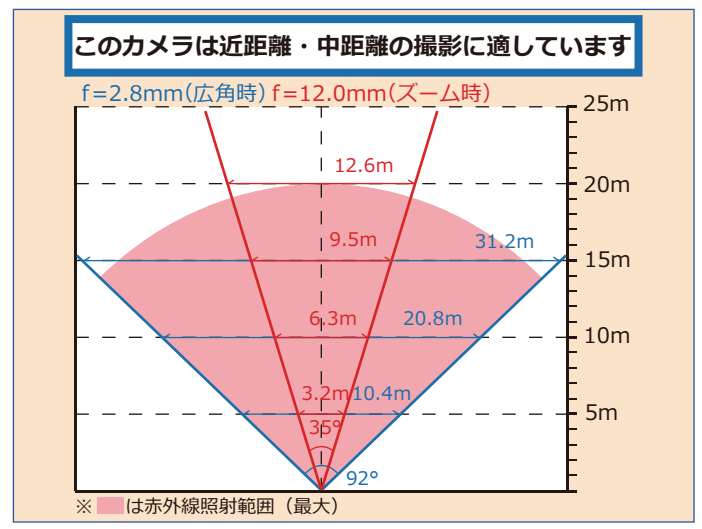
- UH-POC400(カメラ1~4台用)
- UH-POC800(カメラ1~8台用)

※駆動ユニットを使用しない場合には電源アダプター(DC12V-1A 別売)をご使用下さい

## 製品仕様

・イメージセンサー	1/2.8" SONY製 2.1M STARVIS CMOS
・総画素数	210万画素 1920(H)×1080(V)
・出力解像度	AHD 1920×1080P@25/30fps
・最低照度	0 LUX (赤外線暗視撮影時)
・赤外線LED	高輝度LED 30個 (最大照射距離: 20m)
・搭載レンズ	f= 2.8~12.0mm
・映像出力	BNC×1 (AHD / CVBS 切替)
・撮影範囲	水平 約 35 ~ 92°
・映像調整	左右反転、上下反転、左右・上下反転
・ゲインコントロール	自動 (数値調整 設定画面で変更可)
・ホワイトバランス	ATW / AWB / PWB / 手動 (設定画面で変更可)
・逆光補正	BLC / HDR / HSBLC
・D-WDR	ON / OFF (設定画面で変更可)
・フリッカレス	あり
・DNR	スマートDNR / 2D-DNR / 3D-DNR
・防水レベル	IP66
・動作可能周囲温度	-10 ~ 50℃
・ワンケーブル接続	4ch / 8ch 専用駆動ユニット接続 (別売)
・電源 / 消費電力	DC12V / 最大5.6W
・外形寸法 / 重量	約 87(縦)×101(横)×280(奥) mm / 約 700g

## 水平面角図



●ご検討の前に……  
 ※水中や、直接本体に油・酸・アルカリ溶剤がかかる場所では使用できません  
 ※本製品を固定するネジ穴から、水分が流入しないよう設置時加工してください  
 ※本製品はハイビジョン製品ですので、映像を映し出すモニターはフルHD対応モニター(別売)をご用意下さい。また、本製品の映像を録画・表示するためには、AHD2.0 対応レコーダー(別売)が必要です  
 ※ワンケーブル(同軸線1本)で配線を行う場合には、必ず専用の駆動ユニットをご使用ください

# UH-POC400

フルHD(1080P)2.2メガピクセルカメラ1~4台対応  
AHD/TVI/CVI/アナログ信号用 **ワンケーブル**ユニット



## 製品特長

希望小売価格：オープン

- ワンケーブル対応AHD/TVI/CVI/アナログカメラへ、同軸線一本でカメラ電源と映像信号を重畳させて送受信します
- カメラの設定画面をレコーダー側で操作可能なCoc機能を搭載
- 同軸線一本での長距離配線が可能に
- 各カメラ毎 最大10W出力のハイパワータイプ 赤外線カメラにも使用する事ができます
- 過電流回路保護(短絡・過負荷)ヒューズ搭載

Full HD  
1080

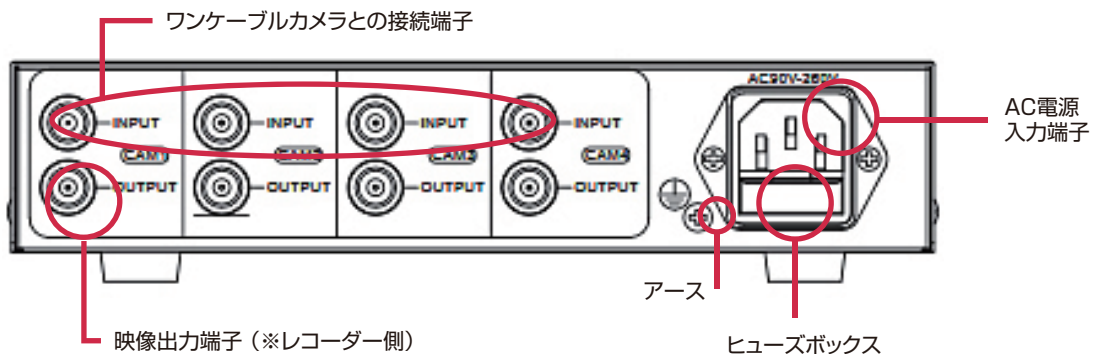


RoHS  
指令適合

項目	詳細
・接続カメラ台数	ワンケーブル対応カメラ 1~4台
・接続可能映像信号	AHD1.0 / AHD2.0 / HDTV / HDCVI / CVBS(アナログ信号) 混合接続可
・入力端子	BNC-J * 4個
・出力端子	BNC-J * 4個
・ループ出力端子	無し
・動作可能周囲温度	-10~50℃
・外形寸法	約 215(幅)×50(高)×288(奥)mm
・重量	約 1600 g
・入力電源	AC 90~260V (過電流保護:ヒューズ) ※付属ACケーブル 約180cm
・最大消費電力	約 40W
・配線延長可能距離	3C-2V時(1~250m) 5C-2V時(1~350m)

## 接続部

(背面)



## 動作確認製品

下記、ワンケーブルカメラに使用可能です

[AHDメガピクセル製品]

AHD-740-V / AHD-751-V / AHD-770-V

[AHDメガピクセル製品(生産終了)]

AHD-370-V / AHD-750-V / AHD-760 / AHD-780-V

[アナログ製品(生産終了)]

STC-500 / STC-501 / STC-502

お問い合わせは…

# UH-POC800

フルHD(1080P)2.2メガピクセルカメラ1~8台対応  
AHD/TVI/CVI/アナログ信号用 **ワンケーブルユニット**

## 製品特長

希望小売価格：オープン



Full HD  
1080



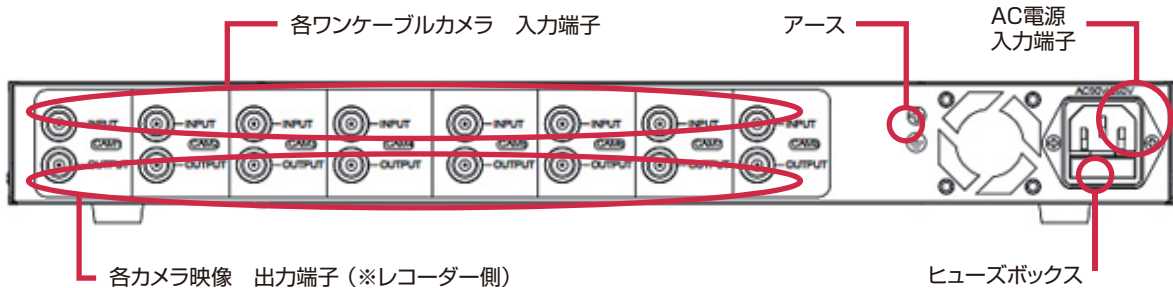
RoHS  
指令適合

- ワンケーブル対応AHD/TVI/CVI/アナログカメラへ、同軸線一本でカメラ電源と映像信号を重畳させて送受信します
- カメラの設定画面をレコーダー側で操作可能な CoC 機能を搭載
- 同軸線一本での長距離配線が可能に
- 各カメラ毎 最大10W出力のハイパワータイプ 赤外線カメラにも使用する事ができます
- 過電流回路保護(短絡・過負荷)ヒューズ搭載

項目	詳細
・接続カメラ台数	ワンケーブル対応カメラ 1~8台
・接続可能映像信号	AHD1.0 / AHD2.0 / HDTV / HDCVI / CVBS(アナログ信号) 混合接続可
・入力端子	BNC-J * 8個
・出力端子	BNC-J * 8個
・ループ出力端子	無し
・動作可能周囲温度	-10~50°C
・外形寸法	約 430(幅)×50(高)×288(奥)mm
・重量	約 3200 g
・入力電源	AC 90~260V (過電流保護:ヒューズ) ※付属ACケーブル 約180cm
・最大消費電力	約 80W
・配線延長可能距離	3C-2V時(1~250m) 5C-2V時(1~350m)

## 接続部

(背面)



**動作確認製品** 下記、ワンケーブルカメラに使用可能です

[AHDメガピクセル製品]

AHD-740-V / AHD-751-V / AHD-770-V

[AHDメガピクセル製品(生産終了)]

AHD-370-V / AHD-750-V / AHD-760 / AHD-780-V

[アナログ製品(生産終了)]

STC-500 / STC-501 / STC-502

お問い合わせは…