

監視カメラ・レコーダー対応早見表

映像方式

AHD2.0

「AHD」は、同軸ケーブルでフルHD相当の高画質な映像の記録と再生を可能とした映像方式です。AHD規格の中でも、より高画質なVer.2.0に対応しています。また、数百mの長距離配線が可能な点も大きな特徴です。

SAH-G272

- 約210万画素
- パフォーカルレンズ
- 赤外線LED
- 人の認識距離^{※1}:約14m
- 防水:IP67相当
- 200m伝送^{※2}



P.6

SAH-N272

- 約210万画素
- パフォーカルレンズ
- 人の認識距離^{※1}:約14m
- 200m伝送^{※2}



P.7

屋外用
屋内用

SAH-G281

- 約210万画素
- パフォーカルレンズ
- 赤外線LED
- 人の認識距離^{※1}:約13m
- 防水:IP66相当
- 200m伝送^{※2}



P.6

SAH-N281

- 約210万画素
- パフォーカルレンズ
- 赤外線LED
- 人の認識距離^{※1}:約13m
- 200m伝送^{※2}



P.7

DVR-AT21F

P.4

監視カメラ用AHD2.0対応ハードディスクレコーダー

- 映像方式 AHD2.0
- 映像方式 アナログ
- 4CH
- HDD 2TB



! AHD映像方式のカメラを使用するには、レコーダーがAHD映像方式に対応している必要があります。

SEC-G775 在庫僅少

- 約48万画素
- 人の認識距離^{※1}:約6~7m
- 防水:IP66相当
- 接続ケーブル20m付属



P.10

SEC-G710

- 約38万画素
- 人の認識距離^{※1}:約3~4m
- 防水:IP66相当



P.10

SEC-G852

- 約48万画素
- 人の認識距離^{※1}:約4~5m
- 防水:IP66相当



P.10

屋外用
屋内用

SEC-N775

- 約48万画素
- 人の認識距離^{※1}:約3~8m
- パフォーカルレンズ
- デイナイト機能



P.11

SEC-620 在庫僅少

- 約30万画素
- 赤外線LED
- マイク内蔵
- 人の認識距離^{※1}:約2~3m
- 接続ケーブル18m付属



P.11

SEC-D200 [ダミーカメラ]



P.11

※1:「人の認識距離」とは、人を識別できる距離を表します。距離は、あくまでも目安です。カメラの設置場所、環境によって人を識別できる距離は変化します。
 ※2: 最大ケーブル長はあくまでも目安です。ケーブルの種類、品質や周囲の環境によって変化します。また、継ぎ足し配線も推奨しません。

AHD・TVI映像とアナログ映像比較(例)

同じ場所から約5m先の壁を撮影したカメラをハードディスクレコーダー[DVR-AT21F]に接続した場合の比較です。AHD映像方式は[SAH-N272(約210万画素)]、アナログ映像方式は[SEC-N755(約48万画素)]のカメラを接続した画像です。

AHD映像方式
カメラ画像
(HD-TVI映像方式
も同等の高画質)

しっかり
見える!



アナログ映像方式
カメラ画像



※[SAH-N272]は16:9、
[SEC-N755]は4:3で
出力されるため、掲載し
ている画像の縦横比が
異なります。

映像方式

HD-TVI

「TVI」は、同軸ケーブルでフルHD相当の高画質な映像の記録と再生を可能とした映像方式です。TVI規格の中でも、より高画質なTVI2.0に対応しています。数百mの長距離配線が可能な点も大きな特徴です。

SHT-G371 NEW

- 約200万画素
- 赤外線LED
- 人の認識距離^{※1}:約8m
- 防水:IP66相当
- 200m伝送^{※2}



P.8

SHT-N381 NEW

- 約200万画素
- 人の認識距離^{※1}:約8m
- フリッカーレス
- 200m伝送^{※2}



P.9

屋外用
屋内用

DVR-AT31F NEW

- 映像方式 HD-TVI
- 映像方式 アナログ
- 4CH
- HDD 2TB



P.5

! TVI映像方式のカメラを使用するには、レコーダーがTVI映像方式に対応している必要があります。

監視カメラ用
HD-TVI対応
ハードディスクレコーダー

映像方式

アナログ

広く普及した従来のテレビ放送やビデオデッキなどに対応した規格です。旧装置をそのまま使用できるメリットがありますが、映像は最高でも水平解像度700本程度にとどまります。

Home Security System

Home Security System

フルハイビジョン対応
ハードディスクレコーダー

複数台のカメラの映像を録画します。

AHD映像方式・TVI映像方式のハイビジョン画質で録画するために、それぞれ対応カメラとの接続には
当社製ケーブルSE-20F(別売)をご使用ください。

商品紹介P.14



DVR-AT21F

監視カメラ用AHD2.0対応ハードディスクレコーダー
メーカー希望小売価格 オープン JAN: 4560131687816



1080P(約200万画素)対応のフルハイビジョン画質

全てのチャンネルで30フレームの録画が可能

録画しながら再生・各種設定変更が可能

USBメモリーに映像をバックアップ

デジタルズーム機能(ライブ/再生)

無料のDDNS機能でインターネット接続

外出先から映像の確認が可能

- ・Windows PCから*(Windows7,8,1,10)
- ・スマートフォンから(Android・iOS)

*Microsoft Edgeには対応していません。

UTC機能対応 本機からカメラのOSDメニュー設定可能



※カメラにより本機能が制限される場合があります。
※写真はイメージです。

- セット内容
- 本体
 - 専用ACアダプター
 - 電源ケーブル
 - HDMIケーブル(写真非掲載)
 - マウス
 - リモコン
 - 「監視カメラ作動中」シール
 - 取扱説明書(本体、遠隔監視ソフト)
 - 保証書
 - CD-ROM

監視カメラ作動中



型式	DVR-AT21F
圧縮方式	H.264
映像形式	NTSC
映像入力	4CH
映像出力	HDMI 1系統、RGB(VGA) 1系統
映像出力モード	1080P(モニター解像度1920×1080) HD:1920×1080(1080P)、1280×720(720P) CVBS:960H、720×480、720×480、360×240
解像度	
録画フレーム	120fps(1080P)
音声入力	RCA入力 4系統
音声出力	RCA出力 1系統
アラーム入力(センサー入力)	4系統
アラーム出力	リレー 1系統 内部ブザー あり
内蔵HDD	1台(2TB)
バックアップメディア	USBメモリー(別売)、外付けHDD(別売)
システム操作	前面タッチパネル、マウス、赤外線リモコン
ポート	USB端子 2系統:前面×1、背面×1 LAN端子 イーサネット(RJ-45) PTZコントロール RS-485シリアル通信
電源	専用ACアダプター DC12V
消費電力	約12W(カメラ4台接続の安定時)
使用温度範囲	約+5~+40℃
使用湿度範囲	約80%以下
外形寸法	約W300×H47×D210mm
質量	約2kg
リモコン電池	コイン型リチウム電池 CR2025

録画時間の目安

解像度1920×1080、高画質、音声オフの設定で全てのチャンネルを常時録画した場合

録画フレーム数	7F/S	15F/S	30F/S
録画日数の目安	約38日	約17日	約9日

※録画日数はあくまでも目安です。録画日数を保証するものではありません。
※録画日数は、設定、カメラの台数、被写体の動き、撮影条件などにより増減します。

DVR-AT31F NEW

監視カメラ用HD-TVI対応ハードディスクレコーダー
メーカー希望小売価格 オープン JAN: 4560131687885



1080P(約200万画素)対応のフルハイビジョン画質

全てのチャンネルで30フレームの録画が可能

録画しながら再生・各種設定変更が可能

USBメモリーに映像をバックアップ

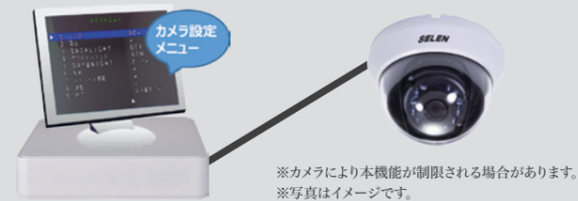
デジタルズーム機能(ライブ/再生)

外出先から映像の確認が可能

- ・Windows PCから*(Windows7,8,1,10)
- ・スマートフォンから(Android・iOS)

*Microsoft Edgeには対応していません。

UTC機能対応 本機からカメラのOSDメニュー設定可能



※カメラにより本機能が制限される場合があります。
※写真はイメージです。

- セット内容
- 本体
 - 専用ACアダプター
 - 電源ケーブル
 - HDMIケーブル
 - マウス
 - 「監視カメラ作動中」シール
 - 取扱説明書(本体、遠隔監視ソフト)
 - 保証書

監視カメラ作動中



型式	DVR-AT31F
圧縮方式	H.264 / H.265
映像形式	NTSC
映像入力	4CH
映像出力	HDMI 1系統、RGB(VGA) 1系統
映像出力モード	1080P(モニター解像度1920×1080)
解像度	HD:1920×1080(1080P)、 960×1080(1080P Lite)1280×720(720P) CVBS:960H、704×576、640×480、352×288
録画フレーム	60fps(1080P)、120fps(1080P Lite)
音声入力	RCA入力 1系統
音声出力	RCA出力 1系統
アラーム入力(センサー入力)	なし
アラーム出力	リレー 1系統 内部ブザー あり
内蔵HDD	1台(2TB)
バックアップメディア	USBメモリー(別売)、外付けHDD(別売)
システム操作	マウス
ポート	USB端子 2系統 LAN端子 イーサネット(RJ-45) PTZコントロール なし
電源	専用ACアダプター DC12V
消費電力	約12W(カメラ4台接続の安定時)
使用温度範囲	約+5~+40℃
使用湿度範囲	約80%以下
外形寸法	約W200×H45×D200mm
質量	約1.1kg

録画時間の目安

解像度1920×1080、15FPS、H.265、ビットレート固定、画質「中」、音声オンの設定で全てのチャンネルを連続録画した場合

録画フレーム数	15F/S
録画日数の目安	約29日

※録画日数はあくまでも目安です。録画日数を保証するものではありません。
※録画日数は、設定、カメラの台数、被写体の動き、撮影条件などにより増減します。

映像方式 **AHD2.0** フルハイビジョン対応
屋外用カメラ

屋外使用に適した、防水または防滴構造の監視カメラです。

SAH-G272

赤外線投光器内蔵 防水型バレットカメラ

メーカー希望小売価格 オープン JAN: 4560131687779

SONY製CMOSセンサー搭載



人の認識距離
約14m
防水

取り付けが容易な
ブラケット一体型

- 映像出力モード1080P
- 優れた防じん・防水性 (IP67相当)
- UTC機能: 取付後にレコーダーからカメラの各種設定が可能
- 200m伝送に対応*



約210万画素	水平画角: 約95~35°	オートアイリス
ホワイトバランス	逆光補正	フリッカーレス
赤外線LED 40個	赤外線投光距離: 約20m	防水 (IP67相当)

対応ハードディスクレコーダー

DVR-AT21F

映像方式 **AHD2.0** フルハイビジョン対応
屋内用カメラ

家の中や事務所、店舗などで活躍する監視カメラです。

SAH-N272

バリフォーカルレンズ付き屋内用ボックス型カメラ

メーカー希望小売価格 オープン JAN: 4560131687793

SONY製CMOSセンサー搭載



人の認識距離
約14m

防犯効果の高い
ボックス型

- 映像出力モード1080P
- 高画質CCTVレンズ採用
- UTC機能: 取付後にレコーダーからカメラの各種設定が可能
- 200m伝送に対応*



約210万画素	水平画角: 約95~35°	オートアイリス
ホワイトバランス	逆光補正	フリッカーレス
赤外線LED	赤外線投光距離	防水・防滴

対応ハードディスクレコーダー

DVR-AT21F

SAH-G281

赤外線投光器内蔵 屋内用ドームカメラ

メーカー希望小売価格 オープン JAN: 4560131687786

SONY製CMOSセンサー搭載



人の認識距離
約13m
防水

堅牢な金属ボディ

- 映像出力モード1080P
- UTC機能: 取付後にレコーダーからカメラの各種設定が可能
- 200m伝送に対応*



約210万画素	水平画角: 約95~35°	オートアイリス
ホワイトバランス	逆光補正	フリッカーレス
赤外線LED 20個	赤外線投光距離: 約13m	防水 (IP66相当)

対応ハードディスクレコーダー

DVR-AT21F

SAH-N281

赤外線投光器内蔵屋内用バリフォーカルドームカメラ

メーカー希望小売価格 オープン JAN: 4560131687809

SONY製CMOSセンサー搭載



人の認識距離
約13m

赤外線内蔵でも軽量設計

- 映像出力モード1080P
- 小型でもバリフォーカルレンズ搭載
- UTC機能: 取付後にレコーダーからカメラの各種設定が可能
- 200m伝送に対応*



約210万画素	水平画角: 約95~35°	オートアイリス
ホワイトバランス	逆光補正	フリッカーレス
赤外線LED 20個	赤外線投光距離: 約13m	防水・防滴

対応ハードディスクレコーダー

DVR-AT21F

映像方式 **HD-TVI** フルハイビジョン対応
屋外用カメラ

屋外使用に適した、防水または防滴構造の監視カメラです。

SHT-G371 **NEW** 赤外線投光器内蔵防水型バリフォーカルカメラ
メーカー希望小売価格 オープン JAN: 4560131687892

取り付けが容易なブラケット一体型



人の認識距離
約8m

防水

- 映像出力モード1080P(約200万画素)対応のフルハイビジョン画質
- UTC機能: 取付後にレコーダーからカメラの各種設定が可能
- 200m伝送に対応*

対応ハードディスクレコーダー

DVR-AT31F

付属品



約200万画素	水平画角:約95°	オートアイリス
ホワイトバランス	逆光補正	フリッカーレス
赤外線LED 24個	赤外線投光距離:約12m	防水(IP66相当)

映像方式 **HD-TVI** フルハイビジョン対応
屋内用カメラ

家の中や事務所、店舗などで活躍する監視カメラです。

SHT-N381 **NEW** 赤外線投光器内蔵防水型バリフォーカルドームカメラ
メーカー希望小売価格 オープン JAN: 4560131687908

赤外線内蔵でも軽量設計



人の認識距離
約8m

- 映像出力モード1080P(約200万画素)対応のフルハイビジョン画質
- UTC機能: 取付後にレコーダーからカメラの各種設定が可能
- 200m伝送に対応*

対応ハードディスクレコーダー

DVR-AT31F

付属品



約200万画素	水平画角:約95°	オートアイリス
ホワイトバランス	逆光補正	フリッカーレス
赤外線LED 12個	赤外線投光距離:約10m	防水・防滴

*最大ケーブル長はあくまでも目安です。ケーブルの種類、品質や周囲の環境によって変化します。
また、継ぎ足し配線も推奨しません。配線には必ず当社製映像・電源ケーブルSE-20F(P.14)をご使用ください。

映像方式
アナログ 屋外用カメラ

対応ハードディスクレコーダー

DVR-AT21F

DVR-AT31F

SEC-G775 **在庫僅少** 赤外線投光器内蔵防水型カラーカメラ

メーカー希望小売価格 100,000円(税抜) JAN: 456013168666



約48万画素カラーCCD採用

- 周囲の明るさに応じて赤外線LEDが自動点灯
- 天井、壁面に取り付けできる専用取付金具付属
- 水滴や直射日光から本体を守るフードを標準装着



約48万画素	水平画角:約43°	オートアイリス
ホワイトバランス	逆光補正	フリッカーレス
赤外線LED 32個	赤外線投光距離:約15m	防水(IP66相当)

SEC-G710 赤外線投光器内蔵防水型カラーカメラ

メーカー希望小売価格 43,000円(税抜) JAN: 4560131686697



耐食性に優れたアルミ製ケースを採用

- 周囲の明るさに応じて赤外線LEDが自動点灯
- 天井、壁面に取付可能
- コンパクトデザイン



約38万画素	水平画角:約67°	オートアイリス
ホワイトバランス	逆光補正	フリッカーレス
赤外線LED 30個	赤外線投光距離:約6m	防水(IP66相当)

SEC-G852 赤外線投光器内蔵カラードームカメラ

メーカー希望小売価格 60,000円(税抜) JAN: 4560131686673



夜間や屋外での使用に適したドームタイプ

本製品を設置の際は、カメラ部分を約30°以上(90°以内)傾け、正面から見たときにカメラ部分全体が見えるようにしてください。



約48万画素	水平画角:約60°	オートアイリス
ホワイトバランス	逆光補正	フリッカーレス
赤外線LED 21個	赤外線投光距離:約8m	防水(IP66相当)

映像方式
アナログ 屋内用カメラ

対応ハードディスクレコーダー

DVR-AT21F

DVR-AT31F

SEC-N755 バリフォーカルレンズ付きデイ・ナイトカラーカメラ

メーカー希望小売価格 100,000円(税抜) JAN: 4560131686734



昼夜撮影可能なバリフォーカルレンズ付きカメラ



約48万画素	水平画角:約80~36°	オートアイリス
ホワイトバランス	逆光補正	フリッカーレス
赤外線LED	赤外線投光距離	防水・防滴

特注品

SEC-N755-12

f=2.7~12mmバリフォーカルレンズ付きタイプ
メーカー希望小売価格 110,000円(税抜)



SEC-N755-60

f=6~60mmバリフォーカルレンズ付きタイプ
メーカー希望小売価格 120,000円(税抜)



SEC-620 **在庫僅少** 簡易取付型赤外線投光器内蔵カラーカメラ

メーカー希望小売価格 14,000円(税抜) JAN: 4560131686215



クリップ式で取り付け簡単!!

- 周囲の明るさに応じて赤外線LEDが自動点灯。
- クリップ式と天井や壁面用のスタンド式、2つの金具が付属しています。
- マイク内蔵で設置場所の音声を確認できます。



約30万画素	水平画角:約58°	オートアイリス
ホワイトバランス	逆光補正	フリッカーレス
赤外線LED8個	赤外線投光距離:約3m	防水・防滴

SEC-D200 ダミードームカメラ

メーカー希望小売価格 4,000円(税抜) JAN: 4560131686642



玄関・廊下など、室内の防犯対策に

- 天井、壁面に簡単に設置できます。
- 赤色LEDが点滅(約6ヶ月)。
- 本物のドームカメラと併用すれば、防犯効果がさらにアップ!

外形寸法	約φ127×H88mm
質量	約140g(本体のみ)
電源	単三形乾電池×2本(別売)
付属品	取付ネジ×2、アンカー×2、防犯ステッカー×1

※充電式電池は破損の原因になりますので、使用しないでください。

監視カメラ 仕様一覧

映像方式	映像方式 AHD2.0				映像方式 HD-TVI		映像方式 アナログ				映像方式		
	屋外用		屋内用		屋外用	屋内用	屋外用		屋内用				
品名	赤外線投光器内蔵防水型 パリアフォーカルカメラ	赤外線投光器内蔵防水型 パリアフォーカルドームカメラ	パリアフォーカルレンズ付き 屋内用ボックス型カメラ	赤外線投光器内蔵 屋内用パリアフォーカル ドームカメラ	赤外線投光器内蔵 防水型パレットカメラ	赤外線投光器内蔵 屋内用ドームカメラ	赤外線投光器内蔵 防水型カラーカメラ	赤外線投光器内蔵 防水型カラーカメラ	赤外線投光器内蔵 カラードームカメラ	パリアフォーカルレンズ付き デイ・ナイトカラーカメラ	簡易取付型 赤外線投光器内蔵 カラーカメラ	品名	
型番	SAH-G272	SAH-G281	SAH-N272	SAH-N281	SHT-G371	SHT-N381	SEC-G775	SEC-G710	SEC-G852	SEC-N755	SEC-620	型番	
外観												外観	
カメラ (レンズ)	撮像素子	1/2.9型 CMOS	1/2.9型 CMOS	1/2.9型 CMOS	1/2.7型 CMOS	1/2.7型 CMOS	1/3型カラーCCD	1/3型カラーCCD	1/3型カラーCCD	1/3型カラーCCD	1/3型カラーCMOS	撮像素子	
	有効画素数	約210万画素	約210万画素	約210万画素	約210万画素	約200万画素	約200万画素	約48万画素	約38万画素	約48万画素	約30万画素	有効画素数	
	映像出力モード	1080P(モニター解像度 1920×1080)	1080P(モニター解像度 1920×1080)	1080P(モニター解像度 1920×1080)	1080P(モニター解像度 1920×1080)	1080P(モニター解像度 1920×1080)	1080P(モニター解像度 1920×1080)	700本	650本	700本	700本	520本	水平解像度
	最低被写体照度	約0.5ルクス(赤外線投光ON時)	約0.5ルクス(赤外線投光ON時)	約0.5ルクス	約0.5ルクス(赤外線投光ON時)	約0.5ルクス(赤外線投光ON時)	約0.5ルクス(赤外線投光ON時)	約0.5ルクス(赤外線投光ON時)	0ルクス(赤外線投光ON時)	約3ルクス(赤外線投光ON時)	約0.1ルクス	0ルクス(赤外線投光ON時)	最低被写体照度
	水平画角	約95~35°	約95~35°	約95~35°	約95~35°	約95°	約95°	約43°	約67°	約60°	約80~36°	約58°	水平画角
	電子シャッター	1/30~1/50,000	1/30~1/50,000	1/30~1/50,000	1/30~1/50,000	1/25~1/50,000	1/25~1/50,000	1/60~1/100,000	1/60~1/100,000	1/60~1/100,000	1/60~1/120,000	1/60~1/100,000	電子シャッター
	レンズ	パリアフォーカルレンズ 広角 f=2.8mm/F1.4 望遠 f=12mm	パリアフォーカルレンズ 広角 f=2.8mm/F1.4 望遠 f=12mm	パリアフォーカルレンズ 広角 f=2.8mm/F1.4 望遠 f=12mm	パリアフォーカルレンズ 広角 f=2.8mm/F1.4 望遠 f=12mm	固定レンズ f=2.8mm/F2.0	固定レンズ f=2.8mm/F2.0	固定レンズ f=6mm/F1.4	固定レンズ f=3.6mm/F1.8	固定レンズ f=4.6mm/F2.0	パリアフォーカルレンズ 広角 f=3mm/F0.98 望遠 f=8.2mm	固定レンズ f=4.3mm/F2.0	レンズ
	オートアイリス	有	有	有	有	—	—	—	—	—	有	—	オートアイリス
	ホワイトバランス	自動	自動	自動	自動	自動	自動	自動	自動	自動	有[調整可能]	自動	ホワイトバランス
	逆光補正	有	有	有	有	有	有	自動	自動	—	有[ON/OFF切替]	—	逆光補正
フリッカーレス	有	有	有	有	有	有	—	—	—	有[調整可能]	—	フリッカーレス	
WDR	有(D-WDR)	有(D-WDR)	有(D-WDR)	有(D-WDR)	有(D-WDR)	有(D-WDR)	—	—	—	—	—	WDR	
ノイズリダクション機能	有	有	有	有	有	有	—	—	—	—	—	ノイズリダクション機能	
人の認識距離※1	約14m	約13m	約14m	約13m	約8m	約8m	約6~7m	約3~4m	約4~5m	約3~8m	約2~3m	人の認識距離※1	
内蔵 投光器	LED	赤外線LED 40個	赤外線LED 20個	—	赤外線LED 20個	赤外線LED 12個	赤外線LED32個	赤外線LED30個	赤外線LED21個	—	赤外線LED8個	LED	
	投光距離	約20m	約13m	—	約13m	約12m	約15m	約6m	約8m	—	約3m	投光距離	
出力端子	映像出力	BNCジャック端子	BNCジャック端子	BNCジャック端子	BNCジャック端子	BNCジャック端子	BNCジャック端子	BNCジャック端子	BNCジャック端子	BNCジャック端子	RCAプラグ端子	映像出力	
	音声出力	—	—	—	—	—	—	—	—	—	RCAプラグ端子	音声出力	
その他 機能	防水性能(IP)	IP67相当(防水)	IP66相当(防水)	—	—	—	IP66相当(防水)	IP66相当(防水)	IP66相当(防水)	—	—	防水性能(IP)	
	OSD機能	有	有	有	有	有(レコーダーのUTC機能に対応)	有(レコーダーのUTC機能に対応)	—	—	有	—	OSD機能	
	照度センサー	有	有	有	有	有	有	有	有	—	有	照度センサー	
スペック	動作周囲温度	約-10~+50℃	約-10~+50℃	約-10~+50℃	約-10~+50℃	約-10~+40℃	約-10~+50℃	約-10~+50℃	約-10~+50℃	約-10~+50℃	約-5~+40℃	動作周囲温度	
	電源(専用ACアダプター)※2	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	電源(専用ACアダプター)※2	
	消費電力	通常時最大 約1.5W LED投光時最大 約4.5W	通常時最大 約1.5W LED投光時最大 約2.5W	通常時最大 約1.5W	通常時最大 約1.5W LED投光時最大 約3W	通常時最大 約1W LED投光時最大 約3W	通常時最大 約1W LED投光時最大 約2W	通常時最大 約1.2W LED投光時最大 約3.8W	通常時最大 約1W LED投光時最大 約3W	通常時最大 約2W LED投光時最大 約5W	通常時最大 約3.0W LED投光時最大 —	通常時最大 約1W LED投光時最大 約2W	通常時最大 消費電力 LED投光時最大 消費電力
	外形寸法	約Φ77×D158mm (本体のみ)	約Φ132.5×H118mm	約W63×H61×D120mm (本体のみ)	約Φ125×H85mm	約Φ70×D76mm(本体のみ)	約Φ98×H66mm	約W85×H77×D137mm (本体のみ)	約W64×H64×D125mm (本体のみ)	約Φ100×H80mm	約W69×H58×D170mm (レンズ装着時)	約W55×H44×D62mm	外形寸法
質量	約600g	約670g	約280g	約280g	約300g	約140g	約535g	約250g	約420g	約380g(レンズ装着時)	約55g	質量	
付属品	専用ACアダプター×1 フット×1 フット固定ネジ×1 フット固定ネジ用ワッシャー×1 取付用ネジ×3、樹脂アンカー×3 六角レンチ×1 映像確認用ケーブル×1 電源接続用ケーブル×1 取扱説明書×1、保証書×1	専用ACアダプター×1 取付用ネジ×3 樹脂アンカー×3 トルクスレンチ×1 映像確認用ケーブル×1 電源接続用ケーブル×1 取扱説明書×1 保証書×1	専用ACアダプター×1 パリアフォーカルレンズ×1 C/CSマウント変換リング×1 レンズノケット×1 六角レンチ×1 ブラケット×1 取付用ネジ×3、樹脂アンカー×3 電源接続用ケーブル×1 取扱説明書×1、保証書×1	専用ACアダプター×1 取付用ネジ×3 電源接続用ケーブル×1 取扱説明書×1 保証書×1	専用ACアダプター×1 取付用ネジ×3 樹脂アンカー×3 取付用型紙シール×1 取扱説明書(保証書)×1	専用ACアダプター×1 取付用ネジ×3 樹脂アンカー×3 取付用型紙シール×1 取扱説明書(保証書)×1	専用ACアダプター×1 取付用ネジ×3 樹脂アンカー×3 取付用型紙シール×1 取扱説明書(保証書)×1	専用ACアダプター×1 接続ケーブル(約20m)×1 六角レンチ×1 取付用ネジ×3 取付金具×1 取付用ネジ×3 樹脂アンカー×3 自己融着テープ×2 取扱説明書×1	専用ACアダプター×1 RCA-P/BNC-J変換コネクタ×1 六角レンチ×1 取付用ネジ×3 樹脂アンカー×3 六角レンチ×2 取扱説明書×1	専用ACアダプター×1 BNC-P/RCA-J変換コネクタ×1 専用ACアダプター×1 電源接続用ケーブル×1 BNC-P/RCA-J変換コネクタ×1 取付金具×1 取付用ネジ×2 樹脂アンカー×2 取扱説明書×1	パリアフォーカルレンズ(本体装着)×1 専用ACアダプター×1 接続ケーブル(約18m)×1 クリップ式取付金具×1 スタンド式取付金具×1 取付用ネジ×3 樹脂アンカー×3 取扱説明書×1	専用ACアダプター×1 接続ケーブル(約18m)×1 クリップ式取付金具×1 スタンド式取付金具×1 取付用ネジ×3 樹脂アンカー×3 取扱説明書×1	付属品 ※保証書は、 取扱説明書にあります。
同梱接続ケーブルの長さ	—	—	—	—	—	—	20m	—	—	—	18m	同梱接続ケーブルの長さ	
最大ケーブル長※3	約200m	約200m	約200m	約200m	約200m	約200m	最大2本/最長40m	最大3本/最長60m	最大3本/最長60m	最大3本/最長60m	—	延長ケーブル※4	
メーカー希望小売価格(税抜)	オープン	オープン	オープン	オープン	オープン	オープン	100,000円	43,000円	48,000円	100,000円	14,000円	メーカー希望小売価格(税抜)	
カタログ掲載頁	P.6	P.6	P.7	P.7	P.8	P.9	P.10	P.10	P.10	P.11	P.11	カタログ掲載頁	

※1: 「人の認識距離」とは、人を識別できる距離を表します。距離は、あくまでも目安です。カメラの設置場所、環境によって人を識別できる距離は変化します。
 ※2: 電源は、必ず付属の専用ACアダプターをご使用ください。また、カメラを複数台設置の際は、ACアダプター接続の間違いにご注意ください。

※3: 最大ケーブル長はあくまでも目安です。ケーブルの種類、品質や周囲の環境によって変化します。また、継ぎ足し配線も推奨しません。
 ※4: 付属の接続ケーブルを使用した場合も本数に含みます。また、延長ケーブルは当社指定の製品に限ります。

■ 延長ケーブル

※屋外で使用される場合は、コネクター部分の防水処理が必要になります。

品名	映像・電源ケーブル(屋内用)		映像・電源ケーブル(屋外用)
	SE-10V	SE-20V	SE-20G 在庫僅少
型番	SE-10V	SE-20V	SE-20G 在庫僅少
長さ	10m	20m	20m
外観・ケーブルイメージ	<p>※写真はSE-20Vです。</p>		
メーカー希望小売価格	2,100円(税抜)	3,400円(税抜)	3,700円(税抜)
付属品	RCA-J/RCA-J中継コネクター1個		BNC-J/BNC-J中継コネクター1個
監視カメラ 対応型番	屋外用カメラ —	—	SEC-G775、G710、G852
	屋内用カメラ	SEC-N755 ④ケーブル部分が屋外になる場合は、必ずSE-20G、SE-20Fをご使用ください。	

品名	映像・音声・電源ケーブル(屋内用)		映像・電源ケーブル(屋外用)
	SE-10AV	SE-20AV	SE-20F
型番	SE-10AV	SE-20AV	SE-20F
長さ	10m	20m	20m
外観・ケーブルイメージ	<p>※写真はSE-20AVです。</p>		<p>ハイビジョン対応 NEW</p>
メーカー希望小売価格	2,500円(税抜)	4,200円(税抜)	12,000円(税抜)
付属品	RCA-J/RCA-J中継コネクター2個		—
監視カメラ 対応型番	屋外用カメラ —	—	SAH-G272、G281、SHT-G371、他セレン製アナログカメラ*
	屋内用カメラ	SAH-N272、N281、SHT-N381、他セレン製アナログカメラ*	

*一部対応していないカメラもあります。

■ コネクター

接続端子の形状の変更等に使用します。

品名	BNC接栓	変換コネクター (BNC-P/RCA-J)	変換コネクター (BNC-P/F型-J)	変換コネクター (RCA-P/BNC-J)	変換コネクター (RCA-P/F型-J)	変換コネクター (RCA-J/F型-J)
型番	SE-BNC ※	SE-1C	SE-3C	SE-4C	SE-5C	SE-6C
外観						
メーカー希望小売価格	オープン	オープン	オープン	オープン	オープン	オープン
入数	2セット	2個	2個	2個	2個	2個

※「SE-BNC」は、3C-2V用、3C-FV用、3C-FB用、5C-2V用、5C-FV用、5C-FB用があります。ご注文前に使用される同軸ケーブルをご確認ください。

■ ブラケット カメラの取付金具です。設置場所にあわせてお選びください。

型番	SE-604A	SE-604B 在庫僅少	SE-604C 在庫僅少	SE-604F
外観				
メーカー希望小売価格	3,700円(税抜)	6,700円(税抜)	6,700円(税抜)	2,900円(税抜)
長さ	約130mm	約242×204mm	約305~465mm	約120mm
質量	約330g	約470g	約570g	約140g
最大荷重	約4kg	約4kg	約4kg	約4kg

■ハウジング 屋内用カメラを屋外や、ホコリの多い場所で使用する場合のカメラケースです。

型番	SE-806M 在庫僅少	SE-806L
メーカー希望小売価格	14,000円(税抜)	15,000円(税抜)
外形寸法	約W140×H125×D350mm	約W140×H125×D410mm
質量	約1,250g	約1,430g
付属品	ブラケット×1	ブラケット×1

■ 電源供給機

テスコジャパン社製

■ ワンケーブルシステム

テスコジャパン社製

同軸ケーブル1本で、映像・電源のカメラ配線が可能になります。
④使用できないカメラがあります。

品名	8chカメラ電源ユニット	品名	ワンケーブル変換モジュール	品名	1chワンケーブルユニット	5chワンケーブルユニット	10chワンケーブルユニット
型番	TPS-61P	型番	TBM-1	型番	TPV-1	TPV-5	TPV-10
外観		外観		外観			
定格入力電圧 (周波数)	AC100V (50/60Hz)	電源入力	DC20~25V (専用コントローラTPVシリーズより供給)	カメラ入力	BNC×1	BNC×5	BNC×10
定格出力 電圧、電流	DC12V 5A	電源出力	DC12V	映像出力	BNC×1	BNC×5	BNC×10
可変出力 電圧範囲	DC11.7~13.4V (Typ.) (入力電圧範囲、 DC0~5A負荷時)	使用適合 カメラ	DC12V NTSC方式、 消費電流 300mA以下	電源電圧	AC100V		
使用温度範囲	約0℃~+40℃	周囲温度	約-10℃~50℃	出力電圧	DC20V/DC25V可変 (切替SW) 0.4A	DC20V/DC25V可変 (切替SW) 2.5A	DC20V/DC25V可変 (切替SW) 5A
外形寸法	約W213×H173×D52mm	外形寸法	本体:約W60×H28×D86mm ブラケット:約W60×H8×D114mm	消費電力	約10W	約50W	約100W
質量	約1,550g	質量	260g(壁面プレート90g含む)	最大配線距離	3C-2V:180m 5C-2V:420m (TBM-1、スイッチSHORT側)		
付属品	取扱説明書	付属品	電源接続用DCプラグ付 コード(1m)×1 取扱説明書×1 取付プレート×1	動作温度	約0℃~40℃		
				質量	約2,000g		約4,000g
				外形寸法	約W213×H55×D203mm		約W430×H55×D203mm

品名	変換コネクター (RCA-J/BNC-J)	変換コネクター (BNC-J/F型-J)	中継コネクター (BNC-J/BNC-J)	中継コネクター (RCA-J/RCA-J)	電源接続ケーブル (電源口-P)	電源接続ケーブル (電源口-J)
型番	SE-7C	SE-8C	SE-9C	SE-10C	SE-DCP	SE-DCJ
外観						
メーカー希望小売価格	オープン	オープン	オープン	オープン	オープン	オープン
入数	2個	2個	2個	2個	1本	1本

■ モバイルバッテリー / 車載用充電器 スマートフォン・携帯電話、外出先や緊急時の充電に役立ちます。

商品名	Lightningケーブル 一体型充電器/3000mAh	microUSBケーブル 一体型充電器/3000mAh	コンセント型充電器	Qi付きモバイルバッテリー /5000mAh	モバイルバッテリー/10000mAh	LightningµUSBケーブル 一体型充電器/5000mAh	LightningµUSBケーブル 一体型充電器/10000mAh	車載用充電器 コンセント付	車載用充電器 コンセント付
型名	SC-H3000L (W)・(B)	SC-H3000M (W)・(B)	SC-H2000MC (W)・(B)	SC-A5000QI (B)	SC-A10000M (W)・(B)	SC-A5000LM (W)・(B)	SC-A10000LM (W)・(B)	SC-AZL (W) 在庫僅少	SC-AZMC (B) 在庫僅少
商品特徴	<ul style="list-style-type: none"> ■(iPhone/iPod対応[Lightning]: モバイルバッテリー(AC蓄電)) ■自動電源OFF機能 ■LEDの光り方で電池残量が確認できる 	<ul style="list-style-type: none"> ■(スマートフォン用[micro USB]: モバイルバッテリー(AC蓄電)) ■自動電源OFF機能 ■LEDの光り方で電池残量が確認できる 	<ul style="list-style-type: none"> ■(スマートフォン用[micro USB+USB-C]: モバイルバッテリー(AC蓄電))+micro USBケーブル充電・転送+USB-Cアダプタ) ■コンセントから直接充電。 ■電子タバコIQOS充電対応。 ■3.7V 2000mAhのリチウムポリマー電池を内蔵した Micro-USB/USB Type-C用充電器! ■自動電源OFF機能 ■LEDの光り方で電池残量が確認できる 	<ul style="list-style-type: none"> ■Qi(チー)規格対応のモバイルバッテリー。ワイヤレス +2つのUSBポート搭載で最大 3台までの機器を同時に充電可能。 ■SmartIC搭載で接続された機器に最適な出力で充電 (USBケーブル使用時)。 ■Qiでワイヤレス充電しながら、USB接続で本製品の充電が可能(本製品の充電中はUSBポートからは出力されません)。 ■LCDスクリーン付で、バッテリー残量が一目瞭然。 	<ul style="list-style-type: none"> ■USB Type-Cの入力コネクタ付き。 ■USB Type-Cケーブル(別売り)をご利用頂ければ、USB Type-C対応の端末と本製品の充電がUSB Type-Cケーブル 1本で可能。 ■SmartIC搭載で接続された機器に最適な出力で充電。 ■2つのUSBポート搭載で、2台の機器を同時に充電が可能(合計出力 最大2.1A) ■LEDインジケータ付で、バッテリー残量が確認できる 	<ul style="list-style-type: none"> ■LightningケーブルとmicroUSBケーブルの両方が一体型のモバイルバッテリー ■二台同時に充電可能(合計出力 最大2.1A) ■microUSBケーブルは取り外しが可能なので、スマホの充電も本体の充電もこれ一本でOK ■LEDインジケータ付で、バッテリー残量が確認できる 	<ul style="list-style-type: none"> ■(iPhone/iPod対応[Lightning]: 充電器(USB:車載用/家庭用コンセント)+Lightningケーブル充電) ■ライトニングケーブル型(iPhone/iPod用)、車内でも、コンセントからも充電可能。 	<ul style="list-style-type: none"> ■(スマートフォン対応[micro USB/USB給電]: 充電器(USB:車載用/家庭用コンセント)+micro USBケーブル充電・転送+USB-C・FOMA 3G・auアダプタ) ■車載、USB、乾電池、家庭用コンセントと4WAY対応のマルチ携帯電話充電器。「車載用充電器 コンセント付き」[12V/24V車] ■国産の12V/24V乗用車&トラックのシガーソケットの他、家庭用 AC100Vコンセント・パソコン USBポート・9V角形アルカリ乾電池など4種類の電源から充電できます。 ■付属の変換コネクタで多機種に充電可能 	
パッケージ 外観									
iPhone	Lightning コネクタ ※1	○	※2	○	※2	○	○	○	※2
Android	micro USB コネクタ	○	○	○ ※IQOS充電対応	○	○	○	○	○
	USB Type-C コネクタ			○	※4	○	※4	※4	○
携帯 電話	docomo-FOMA / SoftBank-3G				※4	※4	※4	※4	○
	au-CDMA / au-WIN				※4	※4	※4	※4	○
電力 供給元	充電	電池容量	○ 3000mAh	○ 3000mAh	○ 2000mAh	○ 5000mAh	○ 10000mAh	○ 5000mAh	○ 10000mAh
		充電回数	約500回	約500回	約500回	約500回	約500回	約500回	約500回
		AC100V	○ 充電 ※3	○ 充電 ※3	○ 充電 ※3	○ 充電 ※3(Qi充電は可能)	○ 充電 ※3	○ 充電 ※3	○ 充電 ※3
		乾電池							アルカリ9V角形乾電池
主な 仕様		車載シガーソケット						○ 12V/24V	○ 12V/24V
		出力	最大1A	最大1A	最大1A	最大2.1A	最大2.1A	最大2.1A	最大3.1A
		ポート	1	1	1	2	2	2	2
ケーブル長		ケーブル長	Lightningケーブル 約12cm	micro USBケーブル 約12cm	MicroUSB & Type-Cケーブル 約1m付属	micro USBケーブル 約15cm付属	micro USBケーブル 約15cm付属	約14cm	約14cm
		ケーブル長	Lightningケーブル 約1m	MicroUSB & Type-Cケーブル 約1m付属					
メーカー希望小売価格		各オープン	各オープン	各オープン	オープン	オープン	オープン	オープン	オープン

※1: 適合機種 iPhone X/XS/XR/8/7/6/5 シリーズ・iPhoneSE、iPod touch(5th generation)、iPod nano(7th generation) に対応しています。
 ※2: 製品への充電と、スマートフォンへの充電は同時に行えません。 ※3: 製品への充電と、スマートフォンへの充電は同時に行えません。 ※4: USBポートに対応したケーブルやコネクタを接続することで使用可能です。

※2: Apple 純正の「Lightning-USB ケーブル」をご使用頂ければ、iPhone X/XS/XR/8/7/6/5 シリーズ・SE も充電できます。

LEDセンサーライト 地震センサー・人感センサー・停電時点灯、必要な機能で選べるセンサーライトシリーズ

品名	グラグライトplus	センサーライト	グラグライトT	グラグライトmulti
型番	SB-EM300 在庫僅少	SB-P305	SB-E315	SB-EM515
パッケージ外観				
特長	電池式センサーライト 専用ホルダーに さしておきだけで 非常時に点灯! ●地震などの揺れを感じて自動点灯 ●ホルダーから外すと自動点灯 ●人の動きを検知して自動点灯。 周囲の明るさに合わせて、センサー動作照度を3段階に調整可能。 ●電池切れお知らせランプ搭載 ●明るい30ルーメンの白色ライト	充電式センサーライト コンセントに さしておきだけで 非常時に点灯! ●停電時に自動点灯 ●コンセントから外すと自動点灯	充電式センサーライト コンセントに さしておきだけで 非常時に点灯! ●地震などの揺れを感じて自動点灯 ●停電時に自動点灯 ●コンセントから外すと自動点灯	充電式センサーライト コンセントに さしておきだけで 非常時に点灯! ●地震などの揺れを感じて自動点灯 ●停電時に自動点灯 ●コンセントから外すと自動点灯 ●人の動きを検知して自動点灯。周囲の明るさに合わせて、センサー動作照度を3段階に調整可能。
メーカー希望小売価格	2,900円(税抜)	3,900円(税抜)	4,300円(税抜)	5,800円(税抜)
モード切替	常時点灯 / OFF / AUTO	常時点灯 / OFF / AUTO	常時点灯 / OFF / AUTO	常時点灯 / OFF / AUTO
検知震度(目安)	震度4程度*	-	震度4程度*	震度4程度*
人感検知範囲	距離:約3m 水平:約120° 垂直:約70°	距離:約3m 水平:約120° 垂直:約70°	-	距離:約3m 水平:約120° 垂直:約70°
電源	単3形アルカリ乾電池*3本(別売)	ニッケル水素電池(3.6V/700mAh)	ニッケル水素電池(3.6V/700mAh)	ニッケル水素電池(3.6V/700mAh)
定格電圧	-	AC100V	AC100V	AC100V
定格周波数	-	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
定格消費電力	-	2.5W(待機時:約0.1W)	2.5W(待機時:約0.1W)	2.5W(待機時:約0.1W)
点灯時間(目安)*2	-	約6時間(満充電時)	約6時間(満充電時)	約6時間(満充電時)
充電時間(目安)	-	約24時間	約24時間	約24時間
使用温度範囲	0~40℃	0~40℃	0~40℃	0~40℃
樹脂素材	ABS樹脂	ABS樹脂	ABS樹脂	ABS樹脂
外形寸法(突起物除く)	約158(H)×41(W)×38(D)mm	約125(H)×60(W)×35(D)mm	約125(H)×60(W)×35(D)mm	約125(H)×60(W)×35(D)mm
質量	約84g(乾電池除く)	約146g	約143g	約146g
付属品	ホルダー・取付ネジ・樹脂アンカー・取扱説明書	取扱説明書	取扱説明書	取扱説明書

※1:検知できる震度は、建物の設置場所、揺れ方によって変わる場合があります。 ※2:内蔵電池の劣化によって点灯時間が短くなる場合があります。
 ※3:充電式電池は破損の原因になりますので、使用しないでください。

10年保存可能アルカリ乾電池 防災グッズに入れておきたい。10年間保存のアルカリ乾電池。

品名	10年保存可能アルカリ乾電池 (単3形4本パック)	10年保存可能アルカリ乾電池 (単3形8本パック)	10年保存可能アルカリ乾電池 (単4形4本パック)	10年保存可能アルカリ乾電池 (単4形8本パック)
型番	SO-LR6/B4P	SO-LR6/S8P 在庫僅少	SO-LR03/B4P	SO-LR03/S8P 在庫僅少
外観				
メーカー希望小売価格	オープン	オープン	オープン	オープン

★使用推奨期限(JIS準拠)における保存条件湿度:20℃±2℃ 相対湿度:55%±20% ★使用推奨期限(年・月)電池本体に表示

※インターネット環境によっては接続できない場合があります。

SIP-350 iOS12対応

ホームネットワークカメラ

メーカー希望小売価格 50,000円(税抜) JAN:4560131686567

スマートフォン・タブレット*から大切な人を見守ります。



仕様		※iOS, Android	
型番	SIP-350	カメラ	撮像素子 1/4型カラーCMOS
			有効画素数 約1メガピクセル
			最低被写体照度 約0.5ルクス(赤外線照射時0ルクス)
			水平画角 約70°
			レンズ f:3.6mm/F:2.0
			ホワイトバランス 自動
内蔵投光器	LED 16個		
	投光距離 赤外線照射距離:約5m		
画像	圧縮方式 H.264		
	フレーム転送速度 30FPS(最大値)		
	画像解像度 H.264(1280×720, 640×368)		
音声	内蔵マイク、内蔵スピーカー		
LAN	100BASE-TX/10BASE-T(1ポート)		
パン・チルトの回転角度	水平角度:約320°(左右160°) 垂直角度:約120°(上下60°)		
使用環境	温度 約0~40℃ 湿度 約10~80%(結露なきこと)		
電源	電源(専用ACアダプター) DC5V(2A)		
消費電力	通常時 / LED投光時 約4W / 約6W 最大値(パン・チルト操作時) 約8W		
外形寸法(本体のみ) [幅(W)×高さ(H)×奥行(D)]	約W98×H130×D105(mm)		
質量(本体のみ)	約400g		
無線LAN(WLAN)	規格 IEEE802.11g/IEEE802.11b 通信周波数 2.4GHz帯 使用チャンネル 1~13ch セキュリティモード WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)		
スマートフォン・タブレット環境	Android iOS 6.1以上		

- アプリ+カメラ選択で、簡単起動!!
- 配線不要なワイヤレスLAN(WLAN)機能付
- 最大4台まで登録可能
- 水平角度320°、垂直角度120°のパン・チルト機能付
- マイク、スピーカー機能付
- スナップショット機能付
- ライブ映像を拡大、縮小可能

SIP-500 有線専用タイプ 在庫僅少

ホームネットワークカメラ

メーカー希望小売価格 34,000円(税抜) JAN:4560131686147

外出先でも、パソコン・iPhone*から映像をモニタリング!!

※一部の機能が制限されます。



- ◆ スムーズで見やすいモニタリング
- ◆ メールお知らせ機能付き
- ◆ マイク機能・音声出力端子付き

仕様	
型番/外観	SIP-500
カメラ	撮像素子 1/4型カラーCMOS
	有効画素数 約30万画素
	最低被写体照度 約3.0ルクス
	水平画角 約53°
	レンズ 固定レンズ f=3.6mm/F2.0
	ホワイトバランス 自動
内蔵投光器	赤外線LED4個
画像	圧縮方式 MPEG4、JPEG
	フレーム転送速度 30FPS(最大値)
	画像解像度 MPEG4(160×120/320×240/640×480) MJPEG(160×120/320×240/640×480)
音声	入力:内蔵マイク / 出力:音声出力端子
LAN	100BASE-TX/10BASE-T(1ポート)
パン・チルト	パン:355°(左右177.5°) / チルト:100°(上下50°)
使用環境	温度 約0~40℃ 湿度 約10~80%(結露なきこと)
電源	専用ACアダプター 入力:AC100V / 出力:DC12V
消費電力	待機状態 約4.0W 最大(レチルト動作時) 約5.0W
外形寸法(本体のみ) [幅×高さ×奥行]	約W107×H109×D107mm
質量(本体のみ)	約160g
パソコン環境	OS Microsoft® Windows®8, Windows®7, Windows®Vista, Windows®XP ウェブブラウザ Internet Explorer®6.0以降(32bitのみ)

- セット内容
- 本体 ×1
 - 専用ACアダプター ×1
 - 取付金具 ×1
 - カメラ取付用ネジ ×2
 - 保護シール ×1
 - 取付用ネジ ×2
 - 樹脂アンカー ×2
 - CD-ROM ×1

 <p>安全に関する ご注意</p>	<p>●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●電源コードやケーブルを窓やドアなどにはさみ込まないでください。●専用の AC アダプター以外は使わないでください。●AC アダプターをぬらさないでください。また、ぬれた手で AC アダプターの抜き差しはしないでください。●天井や壁に設置時は、落下しないように対策を行ってください。機器が落下し、頭などにあたるとケガまたは死亡の原因になります。●コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流 100V 以外での使用はしないでください。●雷が鳴ったらコントローラや AC アダプター、電源コード、電話回線コードに触れないでください。感電の原因になります。●機器を落下させたり、強い衝撃を加えないでください。●医療用電気機器の近くで設置や使用をしないでください。●心臓ペースメーカー装着の方は医師にご相談ください。●バッテリーは必ず専用のものを使用してください。また、バッテリーは水につけたり分解や加熱をしないでください。火災やケガの原因になります。●機器をぬれた手でさわったり、水をかけないでください。火災や感電、故障の原因になります。</p>
<p>その他、 使用上のご注意</p>	<p>●配線工事は、電気設備技術基準や内線規定に従い、安全・確実に行ってください。●自分で電源の配線工事をしないでください。●配線に不備があると、火災・感電・事故の原因になることがあります。電源の配線工事は販売店にご依頼ください。設置についてお困りの場合は、販売店にご相談ください。●水平でない場所や振動の激しい場所には設置しないでください。●雨や風が直接あたらないところに設置してください。●海岸近くや直接潮風があたる場所、温泉地の硫黄環境への設置は避けてください（塩害などにより製品寿命が短くなる場合があります）。●電気製品、AV・OA 機器など磁気を帯びているところや電磁波を発生しているところに設置しないでください（コンピュータ、電子レンジ、スピーカー、テレビ、ラジオ、ファックス、蛍光灯、ワープロ、電気こたつ、インバータエアコン、電磁調理器など）。●天井や壁に取り付けて使用するときは、落下しないよう堅固・確実に取り付けてください。●絶対に、分解したり修理・改造をしないでください。故障したり火災・感電の原因になります。修理は販売店へご相談ください。</p>
<p>免責事項</p>	<p>●製品は万全の管理のもと出荷しておりますが万一不備があった場合、お買上げ店もしくは当社宛にお申し付けください。●本製品は盗難防止器具、災害防止器具ではありません。本製品の使用または使用不能から生じる付随的な損害（事業利益の損失・事業の中断・記録内容の変化・消失など）に関して、当社は一切責任を負いません。●本製品を使用中、何らかの不具合によって録画、録音、編集されなかった場合の内容の補償および付随的な損害（事業利益、事業の中断など）に対して、当社は一切責任を負いません。●製品の設置（取り付け・取り外しなど）により生じた建物への損傷やその他の損害について、当社は一切責任を負いません。●取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。●当社が関与しない付属機器、ソフトウェアなどの組み合わせによる誤動作や操作不能などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。●地震、雷、風水害などの自然災害および当社の責任によらない火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失・誤用・誤操作・その他の異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。●本製品により記録・編集された映像が何らかの理由により公となりまたは記録・編集目的以外に使用され、その結果個人または団体などによるプライバシー侵害などを理由とするいかなる賠償請求やクレームなどに関しては、当社は一切責任を負いません。●本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制並びに米国輸出管理規制等外国の輸出関連法規をご確認の上、必要な手続きをお取りください。</p>
<p>商標および 登録商標について</p>	<p>●Microsoft®、Windows®、Internet Explorer®、Windows® XP、Windows® Vista、Windows® 7、Windows® 8.1、Windows® 10 は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。（Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。）●iPhone、iOS は、Apple Inc. の商標または登録商標です。●App Store は、Apple Inc. のサービスマークです。●Android、Android™ は、Google Inc. の商標または登録商標です。●記載されている会社名、ロゴおよび商品名は、各会社の商標または登録商標です。</p>
<p>保証書に関する お願い</p>	<p>●製品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りの上、保存ください。なお、店名、ご購入年月日の記載のないものは無効となります。</p>
<p>ハードディスク レコーダーについて</p>	<p>●ハードディスクと冷却ファンは、消耗劣化する部品です。使用環境により寿命は異なりますが、+25℃の環境でご使用になる場合で、20,000～30,000 時間を目安に交換を依頼してください。（ただし、この時間はあくまでも交換の目安であり、寿命を保証するものではありません。）</p>
<p>個人情報の 保護について</p>	<p>●本製品のシステムを使用して撮影、記録された人物・その他の映像で、個人を特定できるものは、「個人情報の保護に関する法律」で定められた「個人情報」に該当します。 ※法律に従って、映像情報を適正にお取り扱いください。（その映像の開示・公開、インターネットでの配信はあらかじめ承諾を得ることが必要になり、システムを運用する方の責務となりますのでご注意ください。） ※経済産業省の「個人情報の保護に関する法律についての経済産業分野を対象とするガイドライン」における【個人情報に該当する事例】を参照してください。</p>

<p>お問い合わせ</p>	<p>株式会社セレン 〒170-0013 東京都豊島区東池袋 1-11-6 相馬ビル TEL : 03-5911-1045 FAX : 03-5911-1046 E-mail : info@selen.co.jp 【電話受付時間】平日（土日祝日除く）10:00～18:00 www.selen.co.jp</p>
---------------	--

●本カタログ掲載商品の製品価格は、消費税抜きの価格です。配送費、取付調整費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。●製品の色は、印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。●製品のデザイン・仕様・補修用性能部品などは、改善のため予告なく変更することがあります。●実際の製品には、取扱説明書等にご使用上の注意を表示しているものがあります。●本カタログの記載内容は、令和元年5月現在です。●市場環境の変化に伴い、一部価格を見直ししています。ご了承ください。

ご家庭に安心と便利を お届けします。



監視カメラ
SHT-N381



監視カメラ
SHT-G371

Home Security System



ハードディスクレコーダー DVR-AT31F



モバイルバッテリーシリーズ

Qi付き5000mAh

10000mAh

5000mAh

10000mAh

INDEX

- 監視カメラ・レコーダー対応早見表 … P.2
- ハードディスクレコーダー …… P.4
- AHD 屋外用カメラ …………… P.6
- AHD 屋内用カメラ …………… P.7
- HD-TVI 屋外用 / 屋内用カメラ … P.8
- アナログ 屋外用カメラ …………… P.10
- アナログ 屋内用カメラ …………… P.11
- ・ ダミーカメラ …………… P.11
- 監視カメラ 仕様一覧 …………… P.12
- アクセサリー …………… P.14
- セキュリティ・防災グッズ …… P.16
- ・ モバイルバッテリー
- ・ LEDセンサーライト
- ・ 10年保存可能アルカリ乾電池
- ホームネットワークカメラ …… P.19