

## 運用イメージで選べる、ソリッドカメラのラインアップ

**Viewla**  
ビューラ

見るを簡単に



**Secula**  
セキュラ

守りを強く



**Secula Lite**  
セキュラライト

導入を軽く



**SIMカメラ**

どこでも設置



# INDEX

## SIMカメラ

page 11→16

### 屋外モデル

#### Viewla<sup>®</sup> シリーズ ビューラ

IPC-16LTEII

14



4G//

200万画素

4G/LTE対応

IP66

広角120°

内蔵マイク

#### Viewla<sup>®</sup> シリーズ ビューラ

IPC-180LTE-a

15



4G//

300万画素

4G/LTE対応

IP66

超広角180°

内蔵マイク

### 屋内モデル

#### Viewla<sup>®</sup> シリーズ ビューラ

IPC-09LTE

16



4G//

500万画素

4G/LTE対応

広角130°

双方向音声

コンパクト

## Viewlaシリーズ

### 屋外モデル

IPC-180w-a

19



300万画素

IP66

超広角180°

Wi-Fi対応

内蔵マイク

IPC-16FHDIII

20



200万画素

IP66

広角120°

低照度カラー暗視

内蔵マイク

IPC-25

24



500万画素

IP66

電動5倍ズーム  
(2.7~13.5mm)

PoE給電対応

## 全方位モデル

IPC-360

23



400万画素

全方位360°

Wi-Fi対応

内蔵マイク

双方向音声

## その他屋内モデル

IPC-20

22



200万画素

IP66

広角120°

低照度カラー暗視

PoE給電対応

IPC-32

24



200万画素

ピンホールレンズ  
広角105°

Wi-Fi対応

内蔵マイク

## パンチルトモデル

IPC-08FHD II

26



200万画素

上下130° 左右340°

Wi-Fi対応

内蔵マイク

双方向音声

IPC-07FHD II

27



200万画素

上下90° 左右180°

Wi-Fi対応

双方向音声

人体感知センサー

IPC-09wp II

25



200万画素

広角130°

Wi-Fi対応

内蔵マイク

双方向音声

IPC-06FHD II

28



200万画素

Wi-Fi対応

人体感知センサー

内蔵マイク

双方向音声

### IPカメラ(ドーム型・チューブ型)

SCL-02DD03 35



200万画素  
超低照度カラー

SCL-04DA03 35



400万画素  
コンパクト

SCL-02DE02 35



200万画素  
超低照度カラー  
電動バリフォーカル

SCL-04TE02 37



400万画素  
超低照度カラー  
電動バリフォーカル

SCL-02TA04 37



200万画素  
低照度カラー  
コンパクト

SCL-08DE02 35



800万画素  
超高画質  
電動バリフォーカル

SCL-02TE02 37



200万画素  
超低照度カラー  
電動バリフォーカル

SCL-08TE01 37



800万画素  
超高画質  
電動バリフォーカル

### その他 IPカメラ

SCL-06FA01 39



600万画素  
フィッシュアイ

SCL-04BA01 39



400万画素  
ボックス型カメラ

SCL-02PB01 39



200万画素  
ピンホールレンズ

### ビデオサーバー

SCL-04VE02 38



400万画素

### NVR(ネットワークビデオレコーダー)

スタンダード



4CH SCL-N004N01 40

8CH SCL-N008N02 40

16CH SCL-N016N02 41

32CH SCL-N032N02 42

64CH SCL-N064N01 43

PoE対応



4CH SCL-N004P04 40

8CH SCL-N008P04 40

16CH SCL-N016P04 41

IPカメラ(ドーム型・チューブ型)

SCL-L02DY-A 47



200万画素

低照度カラー

IP66

SCL-L03TY-A 48



300万画素

低照度カラー

IP67

SCL-L02TZ-A 48



200万画素

低照度カラー

電動5倍ズーム  
(2.7~13.5mm)

IP66

SCL-L03TX-A 48



300万画素

コンパクト

IP67

SCL-L04DZ-A 47



400万画素

電動5倍ズーム  
(2.7~13.5mm)

マイク内蔵

IP67

スポットWi-Fiカメラ

AP-001 52



300万画素

スマホ直結Wi-Fi

双方向音声

NVR(ネットワークビデオレコーダー)

PoE4ポート 8ch



8CH SCL-LN008-4A 49

PoE8ポート 16ch

16CH SCL-LN016-8A 49

XVR(エクステンデッドビデオレコーダー)

アナログ4ポート 16ch



16CH SCL-LX016-4A 50

アナログ8ポート 12ch

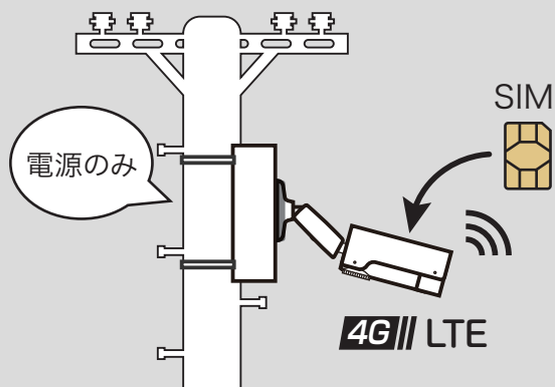
12CH SCL-LX012-8A 50

# 各シリーズの設置方法の違い

## SIMカメラ — インターネット回線がない場所へ —

page 11→16

### ●電源が近くに **ある場合**



### ●電源が近くに **ない場合**

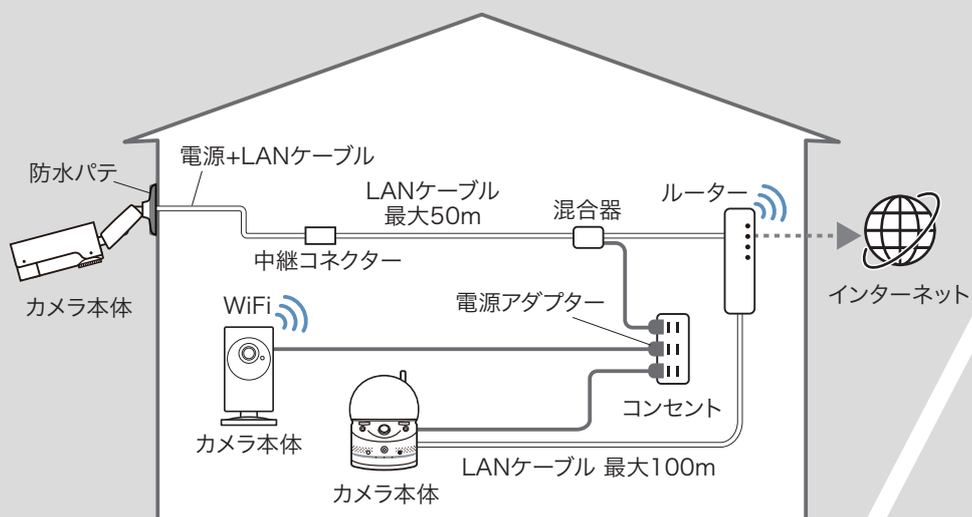


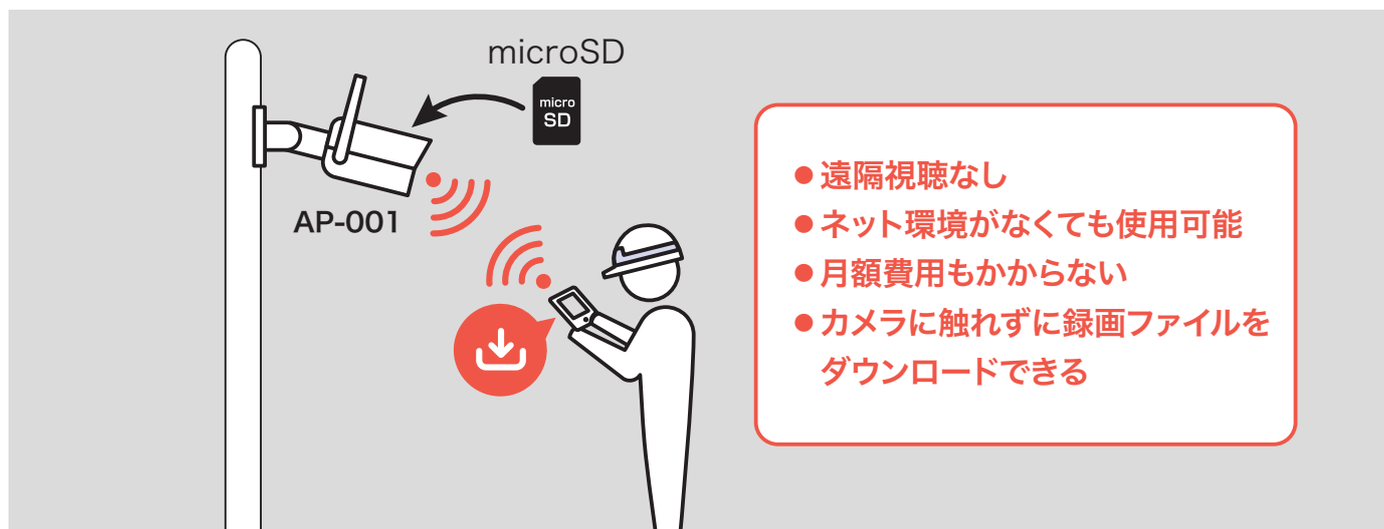
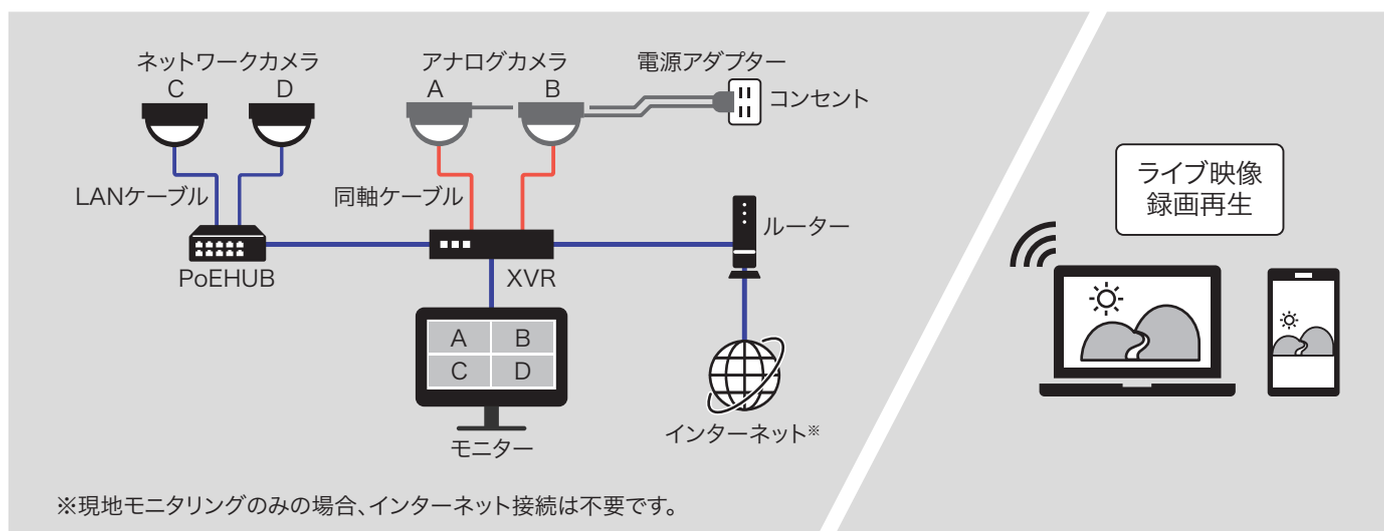
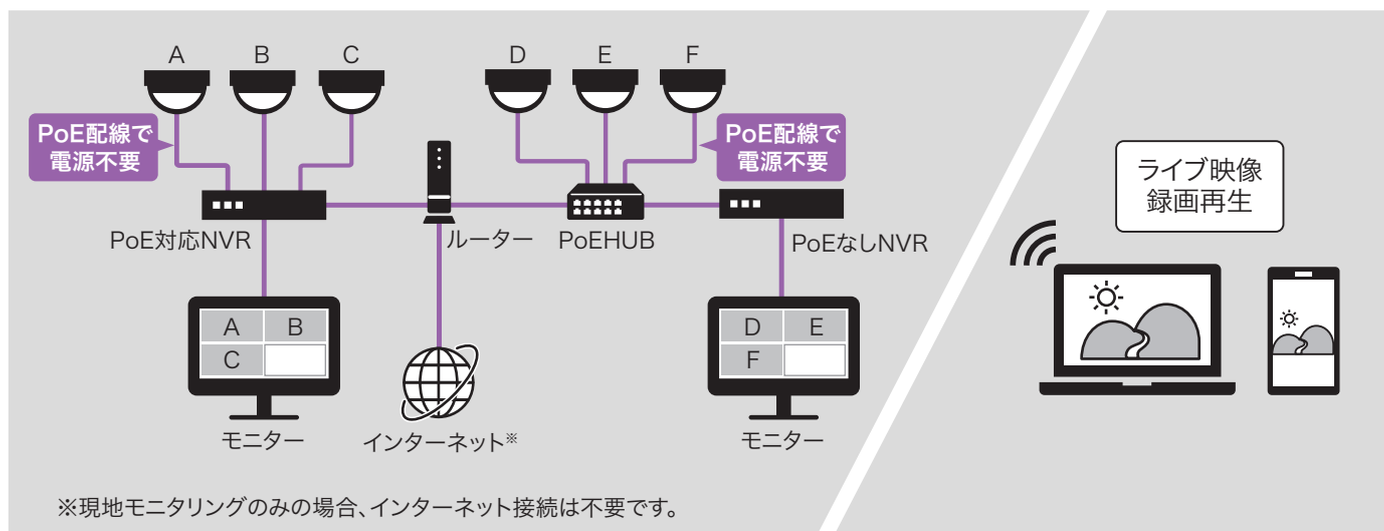
※SIMカメラ+バッテリー付きソーラーパネル(別売)



## Viewlaシリーズ — カメラをルーターにつなぐだけ—

page 17→30





# 活用シーン1

## 戸建て×Viewlaシリーズ

Viewlaで、わが家を守る、見える安心。

簡単設置、すぐに安心！玄関・室内・ベランダ・駐車場など、気になる場所にサッと設置できます。



\*上記はイメージ図です。

### パノラマビュー型

IPC-180w-a

水平180°の超広角レンズで玄関周りを1台で死角なく監視できます。防水防塵IP66と赤外線暗視機能を備え、屋外の昼夜を問わず安心して使用可能です。

### バレット型

IPC-16FHDIII

スターライト機能で暗所でもカラー撮影が可能、ガレージやベランダを鮮明に監視できます。防水防塵IP66と広角レンズで屋外環境でも安心、広範囲を1台でカバーします。

### パン・チルト型

IPC-08FHD II / IPC-07FHD II

パン・チルト機能で室内を広範囲に鮮明に監視できます。暗視・動体検知・双方向音声に対応し、戸建て室内の防犯と見守りに最適です。

### レンズ固定型

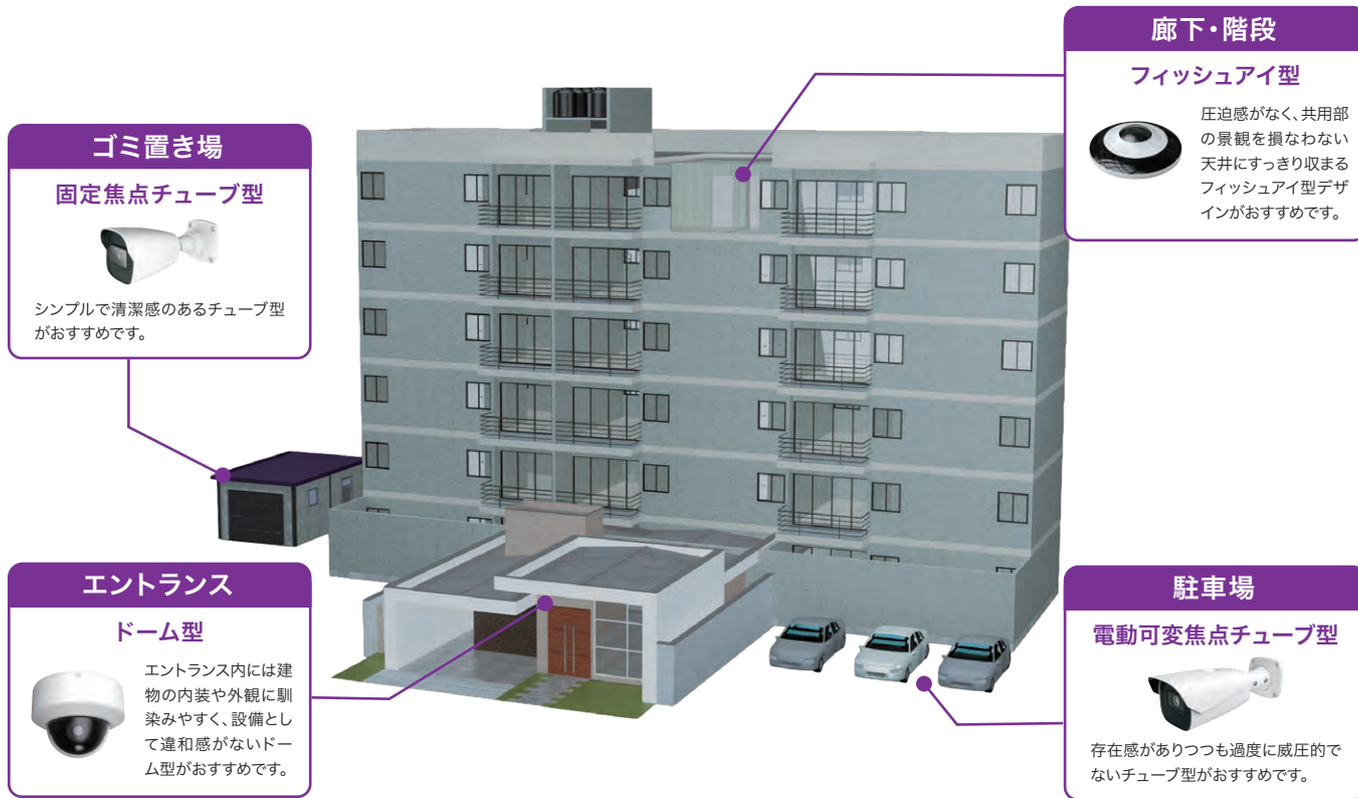
IPC-06FHD II / IPC-09wp II

超軽量で赤外線レンズ搭載。双方向音声で通話も可能。暗闇にも強く、24時間見守ります。気になる場所をしっかりと録画、しっかりと記録。撮り逃しません。

シリーズ	Viewla					
	パノラマビュー型	バレット型	パン・チルト型		レンズ固定型	
製品型番	IPC-180w-a	IPC-16FHDIII	IPC-08FHD II	IPC-07FHD II	IPC-09wp II	IPC-06FHD II
イメージ						
掲載ページ	→ p.19	→ p.20	→ p.26	→ p.27	→ p.25	→ p.28
設置場所	屋内/屋外	屋内/屋外	屋内	屋内	屋内	屋内
解像度	300万画素	200万画素	200万画素	200万画素	200万画素	200万画素
画角	180度	120度	70度	70度	130度	70度
PTZ	-	-	●	●	-	-
microSDカード	●(最大128GB)	●(最大128GB)	●(最大128GB)	●(最大128GB)	●(最大128GB)	●(最大128GB)
Wi-Fi接続	●	-	●	●	●	●
マイク内蔵	●	●	●	●	●	●
双方向音声	-	-	●	●	●	●
電源	DC12V / PoE	DC12V	DC5V	DC12V	DC5V	DC12V
消費電力	4.5W以下	4W以下	3.8W以下	6W以下	3.1W以下	3.5W以下
寸法	H75×W163×D50 mm ※本体のみ	H52×W58×D213 mm	H117×80×75mm	H120×91×100mm	H116×57×31mm	H100×65×21mm
保護等級	IP66	IP66	-	-	-	-

## 集合住宅×Seculaシリーズ

Seculaで、安心・快適な暮らしを実現。  
入居率アップ、防犯性強化、トラブル防止を一括サポート。



**ドーム型**  
SCL-02DD03/SCL-04DA03  
高解像度で来訪者の顔まで鮮明に記録。広角レンズでエントランス全体をしっかりと監視。屋内向けのデザイン。

**チューブ型**  
SCL-02TE02/SCL-04TE02/  
SCL-02TA04  
カメラの向きが一目で分かり、犯罪抑止効果が高いモデルです。屋外設置に強く、駐車場や敷地監視に向いています。

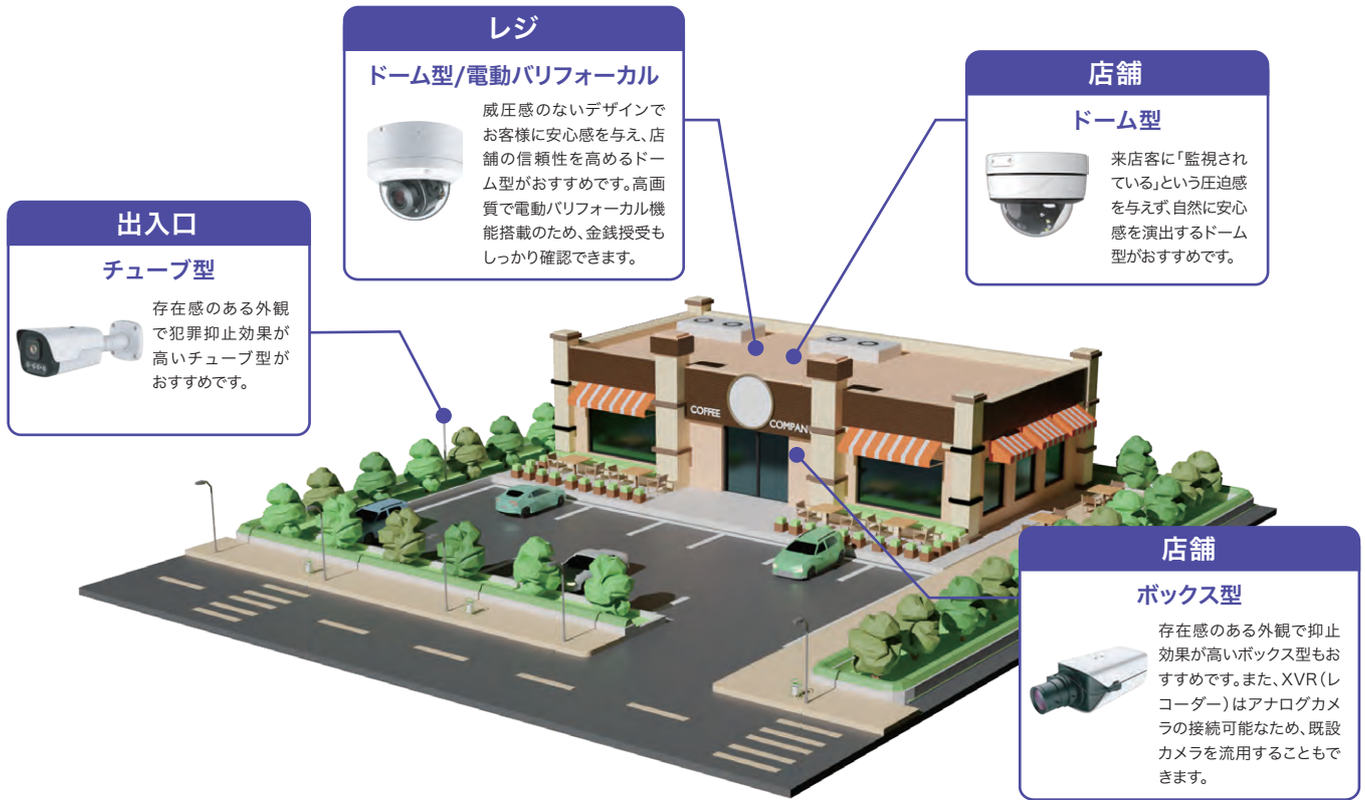
**フィッシュアイ型**  
SCL-06FA01  
廊下や階段の長い直線や広い空間を、魚眼レンズの360度視野で死角なく監視可能。通常なら複数台必要な場所も、フィッシュアイなら1台で済み、コスト削減・景観維持につながります。

シリーズ	Secula					
	ドームカメラ		チューブカメラ			フィッシュアイカメラ
モデル名	4MP マイク内蔵コンパクトドーム	2MP 低照度カラードーム	4MP 低照度カラーチューブ	2MP 低照度カラーチューブ	2MP シンプルチューブ	6MP フィッシュアイ
イメージ						
製品型番	SCL-04DA03	SCL-02DD03	SCL-04TE02	SCL-02TE02	SCL-02TA04	SCL-06FA01
掲載ページ	→ p.35	→ p.35	→ p.37	→ p.37	→ p.37	→ p.39
解像度	400万画素	200万画素	400万画素	200万画素	200万画素	600万画素
レンズ	固定 2.8mm	固定 2.8mm	電動バリフォーカル 2.8~12.0mm(4.3x)	電動バリフォーカル 2.8~12.0mm(4.3x)	固定 2.8mm	固定 1.07mm (360°全方位対応)
カラー暗視	-	●	●	●	●	●
カラー撮影最低照度	0.02Lux@F1.6	0.005Lux@F1.6	0.005Lux@F1.3	0.0038Lux@F1.4	0.008Lux@F1.6	0.068Lux@F2.0
赤外線有効距離	10~20m	20~30m	50~70m	50~70m	20~30m	15m
microSDカード	●(最大256GB)	●(最大256GB)	●(最大256GB)	●(最大256GB)	●(最大256GB)	●(最大128GB)
マイク内蔵	●	-	-	-	-	●
電源	DC12V / PoE	DC12V / PoE	DC12V / PoE	DC12V / PoE	DC12V / PoE	DC12V / PoE
消費電力	6W未満	7.5W未満	9W未満	12W未満	4.5W未満	12W未満
寸法	Φ110×60mm	Φ119×88mm	W100×H89×D279.5mm	W100×H89×D279mm	W74.5×H74.5×D167.5mm	Φ130×39mm
保護等級	IP66, IK10	IP67, IK10	IP67	IP67	IP67	IP66, IK10

# 活用シーン3

## 店舗 (Secula・SeculaLite)

Secula/SeculaLiteで防犯・証拠・業務改善 —— 店舗を守り、育てるカメラ。



\*上記はイメージ図です。

### チューブ型 SCL-L02TZ-A

電動パリアフォーカルで光学ズームが可能。防水・防塵IP67で屋外設置も安心。スピーカー内蔵なので設置場所に呼びかけることもでき、白色LEDで離れた場所もカラーで撮影が可能。店舗入口や駐車場の監視に最適です。

### PTZドーム型 SCL-L04DZ-A

高画質で電動パリアフォーカル搭載なので、安定した画角で背撮影が可能。光学ズームでレジ周辺の状況を柔軟にとらえることができます。

### ドーム型 SCL-L02DY-A

ドーム形状で威圧感を抑えた店内向けカメラ。店舗全体の様子を自然に記録できます。来店客の動線や店内状況の把握に適したモデルです。

### ボックス型 SCL-04BA01

高画質で細かな動きまで確認できる屋内向けボックスカメラ。手動パリアフォーカルで画角を調整でき、商品棚や店舗奥などの死角を狙った監視に適しています。店舗の防犯対策や運営管理に適したモデルです。

シリーズ	SeculaLite		Secula
	ドーム型	チューブ型	ボックス型
モデル名	2MP PoE ドーム型	4MP PoEドーム型 電動パリアフォーカル PTZ	2MP PoE チューブ型 電動パリアフォーカル
イメージ			
品番	SCL-L02DY-A	SCL-L04DZ-A	SCL-04BA01
掲載ページ	→ p.47	→ p.47	→ p.39
モデル	PoEドーム	PTZ	電動パリアフォーカル
動画圧縮方式	H.265/H.264	H.265/H.264	H.265+/H.264
解像度	2MP	4MP	2MP
カラー最低照度	0.01Lux	0.05Lux	0.01Lux
モノクロ最低照度	0Lux	0Lux	0Lux
microSDカード	—	●(最大512GB)	●(最大512GB)
マイク内蔵	—	●	●
赤外線照射距離	~20m	~70m	~30m
保護等級	IP66, IK10	IP66	IP67 (屋内用)
電源	DC12V / PoE	DC12V / PoE	DC12V / PoE
消費電力	6W以下	9W以下	12W以下
レンズ	固定2.8mm	電動パリアフォーカル 2.7~13.5mm(5.0x)	電動パリアフォーカル 2.7~13.5mm(5.0x)

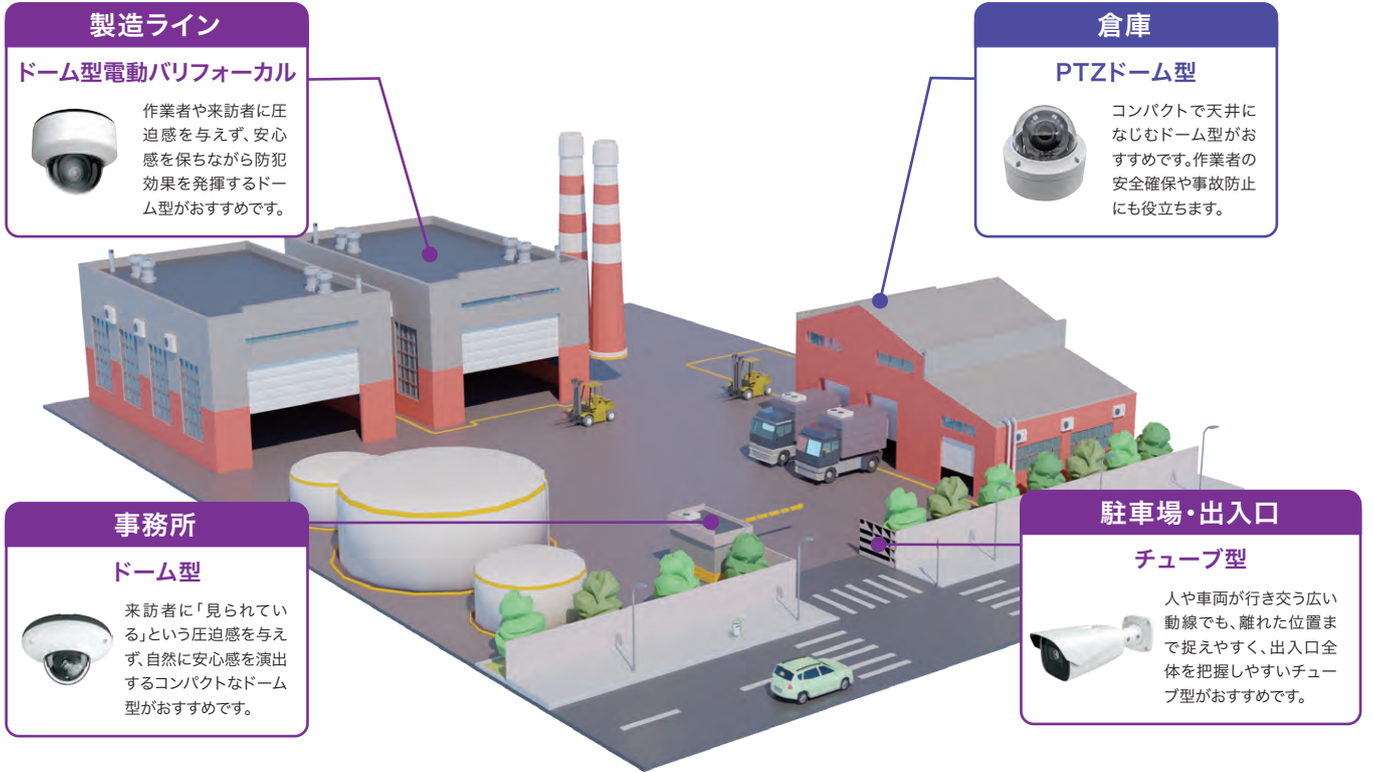
シリーズ	SeculaLite
	XVR
モデル名	アナログ4ポート16CH XVR
イメージ	
品番	SCL-LX016-4A
掲載ページ	→ p.50
対応カメラ方式	TVI / AHD / CVI / CVBS / IP
動画圧縮方式	H.265
アナログ入力数	4ch(BNC)
接続可能台数	最大16台(アナログ:最大4台)
最大対応解像度	アナログ:5MP-N, IP:5MP
分割表示	最大16分割表示対応
映像出力	HDMI x1, VGA x1
HDD	SATA x1(最大8TB)
電源	DC12V / 2A
消費電力	15W以下

# 活用シーン4

## 工場・倉庫(ハイスペック・4K対応)

Seculaで工場・倉庫を守る、確かな目。

盗難・不審者の侵入防止、事故・トラブルの記録、従業員の安全管理と業務監視を一括でサポート。



\*上記はイメージ図です。

### ドーム型電動バリフォーカル SCL-08DE02

電動バリフォーカルなら設置後もズームの調整ができるため、広範囲から細部まで自在に監視、工場や倉庫の安心を守ります。

### PTZドーム型 SCL-L04DZ-A

倉庫では広範囲を見渡す必要があるため、PTZ機能があると「全体監視」と「細部確認」を1台で両立可能。効率的なセキュリティを実現できます。

### ドーム型 SCL-04DA03

高解像度で来訪者の入出りを鮮明に記録。コンパクトで目立ちにくく、赤外線暗視機能付きなので昼夜問わず監視、セキュリティを安定的にサポートできます。

### チューブ型 SCL-08TE01

4Kの高解像度で広い出入口も細部まで鮮明に記録でき、電動バリフォーカル機能で設置後も柔軟に画角調整が可能です。工場や駐車場などの間口の広い出入口の監視に適しています。

シリーズ	SeculaLite(セキュラライト)	Secula (セキュラ)			
	ドーム型	ドーム型	ドーム型	チューブ型	フィッシュアイ
モデル名	4MP PoEドーム型 電動バリフォーカル PTZ	4K 低照度カラードーム	4MP マイク内蔵コンパクトドーム	4K 低照度カラーチューブ	6MP フィッシュアイ
イメージ					
製品型番	SCL-L04DZ-A	SCL-08DE02	SCL-04DA03	SCL-08TE01	SCL-06FA01
掲載ページ	→ p.47	→ p.35	→ p.35	→ p.37	→ p.39
解像度	400万画素	800万画素	400万画素	800万画素	600万画素
レンズ	電動バリフォーカル 2.7~13.5mm(x5)	電動バリフォーカル 2.8~12mm(4.3x)	固定 2.8mm	電動バリフォーカル 2.8~12.0mm(4.3x)	固定1.07mm (360°全方位対応)
カラー暗視	-	-	-	-	●
カラー撮影最低照度	0.05Lux	0.1Lux@F1.4	0.02Lux@F1.6	0.02Lux@F1.6	0.068Lux@F2.0
赤外線有効距離	~70m	50~70m	10~20m	50~70m	15m
microSDカード	●(最大512GB)	●(最大128GB)	●(最大256GB)	●(最大256GB)	●(最大128GB)
マイク内蔵	●	-	●	-	●
電源	DC12V / PoE	DC12V / PoE	DC12V / PoE	DC12V / PoE	DC12V/PoE
消費電力	9W以下	9W以下	6W以下	10.5W以下	12W以下
寸法	Φ120×113mm	Φ141×100mm	Φ110×60 mm	W278×H100×D89mm	Φ130×39mm
保護等級	IP66	IP67, IK10	IP66, IK10	IP67	IP66, IK10

## SIMカメラとは？

SIMカメラとは、インターネットの固定回線を利用せず、カメラ本体にSIMカードを直接挿入し、スマートフォンと同様に4G回線/LTE回線を利用して通信するカメラです。

### 通信工事不要

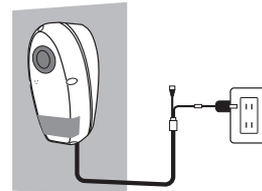
SIMを挿すだけで通信可能。インターネット回線の敷設や複雑な設定は不要です。既存ネット環境がない場所でも、モバイル回線で運用できます。

### 電源だけでOK

電源を準備するだけで、映像を視聴できます。ネットワーク機器の接続や複雑な配線は不要です。



SIM

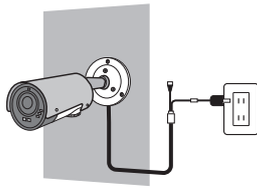


## Viewla SIMカメラ

ソリッドカメラのSIMカメラは、手軽さと機能性を両立したIPカメラです。現場や用途に合わせて、さまざまな運用に柔軟に対応できます。



SIM



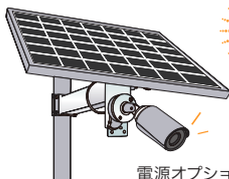
ソリッドSIMなら初期設定不要

電源を接続するだけ

遠隔から視聴アプリで確認

### ◆ SDカード録画

128GBまでのmicroSDカード(別売)に約4週間録画可能。自動上書きや動体検知録画にも対応。録画データはPCやスマホから遠隔再生できます。



電源オプション対応

### バッテリー付きソーラーパネルで電源工事也不要に！

電源の取れない場所でも設置可能。  
工事現場や資材置場、農地など、これまで監視を諦めていた場所で活躍します。  
→製品詳細は p.54 をご覧ください。

## Viewla SIMカメラ 他社との違い

	Viewla SIMカメラ	S社	M社	A社
SIM	<b>SIMフリー</b> 対応キャリアはP.12の表を参照 ※ソリッドSIMサービスもあり	<b>SIM内蔵(変更不可)</b>	<b>SIM内蔵(変更不可)</b>	<b>SIM内蔵(変更不可)</b>
定期再起動	<b>あり</b> 万が一の機器トラブルも自動で復旧！	なし	あり	あり
録画	<b>SDカード録画</b> ★ランニングコスト不要！ ★サーバー漏洩がなく安心 ★128GBで約4週間録画可能	クラウド保存 (別途料金発生)	SDカード録画 (64GBで約1週間)	クラウド保存 (別途料金発生)
サポート	<b>電話・メール</b> 専用カスタマーセンターによる 電話・メールサポートサービス	メールのみ	なし	電話のみ
保証期間	<b>最長5年</b> ※ソリッドSIMをご利用の場合、 最長5年間のカメラ延長保証サービス付き！	購入後1年	レンタル	購入後1年

⚠ インターネット上で販売されている安価な製品の中には電波法の技適を取得していないものもございます。日本国内で使用すると電波法違反になる可能性がありますのでご注意ください。

# SIMカメラシリーズの機能

## レコーダー不要、 カメラ単体で録画可能

常時録画・検知録画・スケジュール録画に対応し、microSDカードへ保存できます。128GB microSDカードの場合、約4週間保存可能。

## どこからでも映像確認できる マルチデバイス対応

Windows・iOS・Android に対応した専用アプリをご用意。さらに、アプリをインストールせずに利用できる WEBブラウザアプリにも対応しており、PC・スマホ・タブレット、さまざまなデバイスからアクセスできます。

## 多様なトリガー検知と 画像送信機能

動体検知や音声検知に対応。検知時にはスマホアプリへのプッシュ通知、Eメールでの画像送信、FTPサーバーへのアップロードが可能です。また、1～1440分の任意間隔で画像を定期送信することもできます。

## カメラ稼働状態を見守る 死活監視機能

オフラインやSD録画異常を自動で検知し、異常発生時はスマホアプリへ即時通知。さらに、オフラインが一定時間継続した場合にカメラを自動再起動する、キープアライブ機能を搭載。

## 複数台のカメラを まとめて管理

複数拠点・複数台のカメラを、同一アプリで効率よく管理できます。

## 業務利用を考慮した セキュリティ設計

映像内の不要部分を隠すプライバシーマスク機能を備え、情報保護に配慮。さらに、IPアドレスによるアクセス制限で、許可された端末だけが映像を閲覧できる安全な環境を構築できます。映像データをサーバーに保存しないP2P方式で、流出リスクを低減します。

項目	IPC-180LTE-a	IPC-16LTE II	IPC-09LTE
本体イメージ			
設置場所	屋外/屋内	屋外/屋内	屋内
最大解像度	3MP(2304×1296)	2MP(1920×1080)	5MP(2688×1944)
光感度	赤外線無効時:0.2Lux / 赤外線有効時:0Lux(赤外線有効照射距離10m) ※自動照度コントロール		
画角	水平:180° / 垂直:113°	水平:120° / 垂直:62°	水平:130° / 垂直:83°
赤外線有効距離	10m		
赤外線LED	ハイパワーLED 4個	ハイパワーLED 2個	1個
LTE/4Gネットワーク	対応キャリア:NTTドコモ、au 対応バンド:B1、B18、B19、B26 SIMカードサイズ:nanoSIM ※3G通信専用SIMはご利用いただけません。 【通信モジュール技術取得済み】	対応キャリア:SIMフリー(国内主要LTEバンド対応※) 対応バンド:B1、B3、B8、B18、B19、B26、B28 SIMカードサイズ:nanoSIM ※3G通信専用SIMはご利用いただけません。 【通信モジュール技術取得済み】	
検知・通知機能	動体検知(検知エリア設定可能)、音声感知でのイベントトリガー、 FTPまたはメールによるJPEGイメージの通信・アップロード、iOS・Androidのお知らせ機能		
映像圧縮形式	H.264 / H.265、ハイプロファイル	H.264 / H.265、ハイプロファイル	H.264 / H.265、メインプロファイル
音声入力	マイク内蔵、オーディオ圧縮:G.711 (RTSP使用時:G.711 / RTMP使用時: AAC)	マイク内蔵、オーディオ圧縮:G.711 (RTSP使用時:G.711 / RTMP使用時: AAC)	マイク内蔵、オーディオ圧縮:G.711 (RTSP使用時:G.711 / RTMP使用時: AAC)
音声出力	—	—	アラームと半二重通信用0.5Wスピーカー内蔵
電力・電源	PoE または DC 12V/1A	DC12V/1Aまたは24V/0.5A	DC5V/1.5A
最大消費電力	6.5W	7W	5W
ハウジング	防水・防塵(IP66) ※カメラ本体のLANケーブル部、付属品は 防水仕様ではありません。	防水・防塵(IP66) ※カメラ本体のLANケーブル部、付属品は 防水仕様ではありません。	—
カメラ本体サイズ	75 × 163 × 90 mm (ブラケット装着時)	H52 × W58 × D213 mm	H116 × W57 × D31 mm (ブラケット含む)
重量	446g(本体+ブラケット) ※アダプター重量含まず	394g(本体+ブラケット) ※アダプター重量含まず	126 g(ブラケット含む) ※アダプター重量含まず
動作条件	起動時:-20℃~50℃ 作動時:-30℃~50℃	起動時:-20℃~50℃ 作動時:-30℃~50℃	温度:0~40℃ 湿度:20~80%RH(結露なし)
その他	RoHS10準拠製品、NDAA準拠製品	RoHS10準拠製品、NDAA準拠製品	RoHS6準拠製品、NDAA準拠製品

※対応バンドに基づく表記であり、すべてのSIMカードでの接続を保証するものではありません。

# 導入事例



## 公共施設・公共エリアの防犯

埼玉県新座市 新座市駅前防犯協会

自治体

防犯



## 太陽光パネル施設の業務管理・防犯

株式会社ハイコム

設備監視

業務管理

防犯



## 業務車両内の記録・防犯

茨城県土浦市A商事

業務車両

業況記録

防犯



## 建築現場の安全確認・防犯

大阪府大阪市A工務店

建築現場

安全確認

資材管理



## 予約式駐車場の防犯・トラブル抑止

予約式駐車場

駐車場

防犯

不正利用防止



## 観光地のライブ配信カメラ設置

高知県吾川郡仁淀川町

自治体

情報発信

ライブ配信

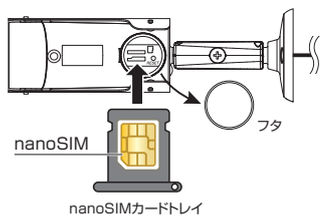


## 回線工事不要！電源とSIMカード装着だけのIPカメラ

回線が引けない場所、カメラの設置を諦めていた場所に。  
工事現場、畜産・農地、僻地監視、イベント会場など様々な  
シーンで活用できます。

### LTE通信対応

SIMカードをカメラ本体に直接  
装着し、通信をおこないます。<sup>※1</sup>  
通信回線が用意できない場所  
でも視聴が可能です。国内主要  
LTEバンドに対応しています。<sup>※2</sup>



### 防水・防塵 (IP66)

塵埃の侵入がなく、全方向から  
噴流を3分間受け続けても内部  
に水が浸りしない構造です。



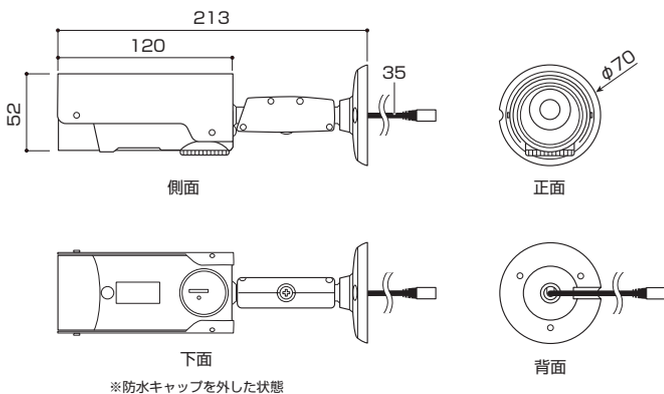
※1 SIMカードは付属していません。別途ご用意が必要です。  
※2 対応バンドに基づく表記でありすべてのSIMカードでの接続を  
保証するものではありません。



下記ページでYouTubeライブ配信を公開中です。  
<https://www.solidcamera.net/demo/>



### ■寸法図 (mm)

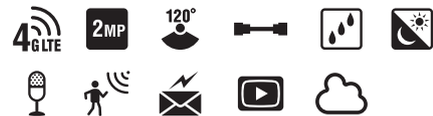


※防水キャップを外した状態



SIMフリー

4G // LTE

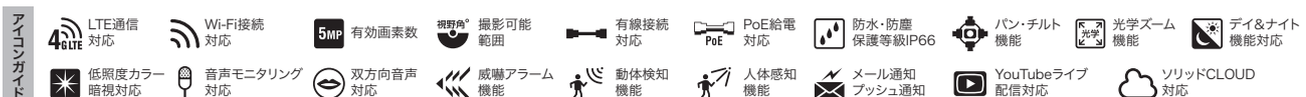


### ■仕様

設置場所	屋外 / 屋内
接続方式	P2P通信
接続	LTE、有線LAN
LTE/4G	キャリア:SIMフリー ※国内主要LTEバンド対応。 すべてのSIMカードでの接続を保証するものではありません。
ネットワーク	LTE対応バンド: B1、B3、B8、B18、B19、B26、B28 SIMカードサイズ: nanoSIM ※3G通信専用SIMはご利用いただけません。
防水仕様	保護等級 IP66
最大画素数	200万画素
イメージセンサー	RGB 2 Mega 1/2.7 インチ CMOS
レンズ	M12、2.8mm、F1.8、 固定アイリス、フォーカス範囲: 50cm~∞
画角	水平: 120° 垂直: 62°
映像圧縮形式	モーション検出対応 H.264/H.265、ハイプロファイル
光感度	赤外線無効時: 0.2Lux 赤外線有効時: 0Lux (赤外線有効照射距離10m)
解像度	ノーマルモード時: 1920×1080、1280×720、640×360 モバイルモード時: 1920×1080、1280×720、640×360
フレームレート	30fps (通信環境により変動)
音声	オーディオモニタリング用マイク内蔵
同時接続ユーザー数	最大8ユーザー
記録媒体	microSD (SDXC 128GB対応)、ハードディスク、 NAS (有線接続時)
使用端末	パソコン: ViewlaPC (36台同時視聴) スマートフォン: Viewla (4台同時視聴)
動作条件	起動時: -20~50℃、作動時: -30~50℃
カメラ本体サイズ	H52×W58×D213 mm
重量	394g (本体、ブラケット) *アダプター重量含まず
電力	DC12V/1Aまたは24V/0.5A
生産国	台湾

### ■付属アクセサリ

- |                |               |
|----------------|---------------|
| 電源アダプター (1.5m) | SIMトレイ用取り出しピン |
| LANケーブル (1.5m) | nanoSIMカードトレイ |
| 取り付けネジ・アンカー×3  | かんたんインストールガイド |
| 混合器 (LAN+電源)   | ID・パスワードカード   |
| 中継コネクタ         | カメラ作動中ステッカー   |



# IPC-180LTE-a

SIMカメラ

## 180°パノラマビューSIMカメラ

通信工事不要、電源を確保するだけで設置可能なパノラマビューカメラです。スマホで簡単に遠隔視聴でき、工事現場や太陽光発電施設など幅広い用途に対応します。

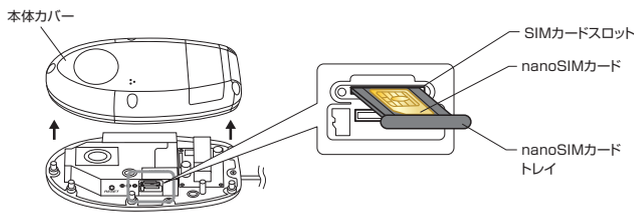
NTT DOCOMO au

4G LTE

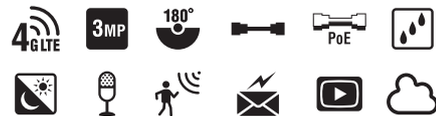


### LTE通信対応

SIMカードをカメラ本体に直接装着し、通信をおこないます。通信回線が用意できない場所でも視聴が可能です。NTTドコモ、au系SIMに対応しています。



※SIMカードは付属していません。別途ご用意が必要です。



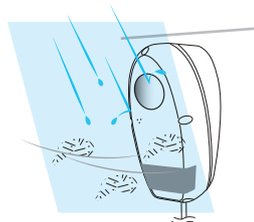
### ワイドな映像で隅々まで鮮明に

最大画素数300万画素、水平画角は180度です。高画質で広範囲の映像を確認することができます。

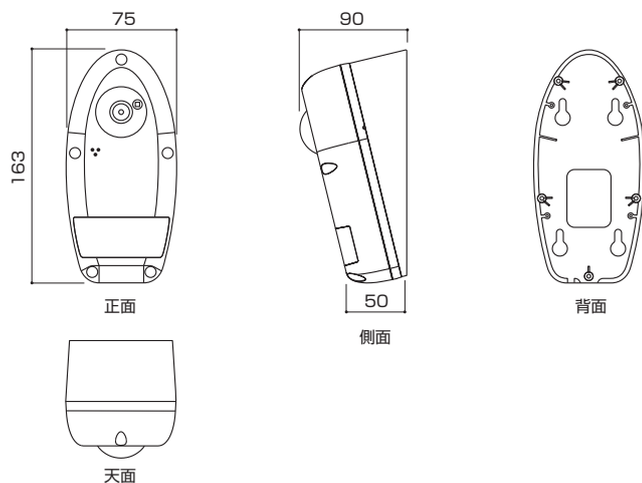


### 防水・防塵 (IP66)

塵埃の侵入もなく、全方向からの噴流にも3分間耐え、内部に水が浸入しない構造です。



### ■ 寸法図 (mm)

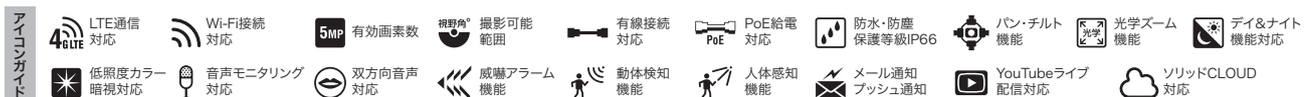


### ■ 仕様

設置場所	屋外、屋内
接続方式	P2P通信
接続	LTE、有線LAN
LTE/4G	キャリア:NTTドコモ、au
ネットワーク	LTE対応バンド:B1、B8、B18、B19、B26 SIMカードサイズ:nanoSIM ※3G通信専用SIMはご利用いただけません。
防水仕様	保護等級 IP66
最大画素数	300万画素
イメージセンサー	RGB 5 Mega 1/2.7インチ CMOS
レンズ	M12、1、6mm、F2.0、固定アイリス、フォーカス範囲:50cm~∞
画角	水平:180° 垂直:113°
映像圧縮形式	モーション検出対応H.264 / H.265、メインプロファイル
光感度	赤外線無効時:0.2Lux 赤外線有効時:0Lux(赤外線有効照射距離10m)
解像度	ノーマルモード時:2304×1296、1920×1080、1280×720、640×360 モバイルモード時:1280×720、640×360
フレームレート	30fps(通信環境により変動)
音声	オーディオモニタリング用マイク内蔵
同時接続ユーザー数	最大8ユーザー
記録媒体	microSD(SDXC 128GB対応)、ハードディスク、NAS(有線接続時)
使用端末	パソコン:ViewlaPC(36台同時視聴) スマートフォン:Viewla(4台視聴)
動作条件	起動時:-20~50°C、作動時:-30~50°C
カメラ本体サイズ	H163×W75×D50mm(本体のみ)
重量	446g(本体+ブラケット)※アダプター重量含まず
電力	PoE または DC12V/1A
生産国	台湾

### ■ 付属アクセサリ

電源アダプター(1.5m)	専用ブラケット	六角レンチ
LANケーブル(1.5m)	ブラケット用ネジ	カメラ作動中ステッカー
nanoSIMカードトレイ	壁用ネジ・アンカー×4	ID・パスワードカード
SIMトレイ用取り出しピン	ゴムカバー×5	かんたんインストールガイド



# IPC-09LTE

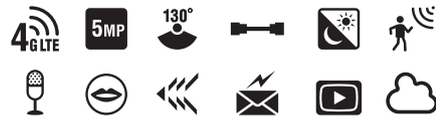
SIMカメラ

## 回線がなくても、見守りは始められる。

通信工事不要!電源とSIMカードの装着だけでどこでも設置可能なIPカメラです。置くだけで使える簡単設置。双方向音声も使用できる、SIMカメラの屋内モデルです。

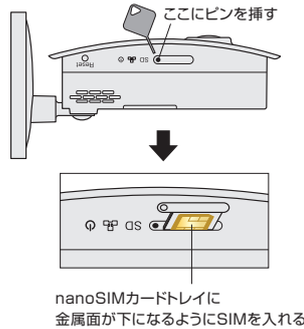
SIMフリー

4G // LTE



### LTE通信対応

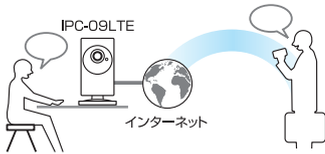
SIMカードをカメラ本体に直接装着し、通信をおこないます。\*1 通信回線が用意できない場所でも視聴が可能です。国内主要LTEバンドに対応しています。\*2



\*1 SIMカードは付属していません。別途ご用意が必要です。  
\*2 対応バンドに基づく表記でありすべてのSIMカードでの接続を保証するものではありません。

### 双方向音声

視聴者はカメラ周囲の音を確認でき、カメラ側へ話しかけることもできます。(半二重通信)



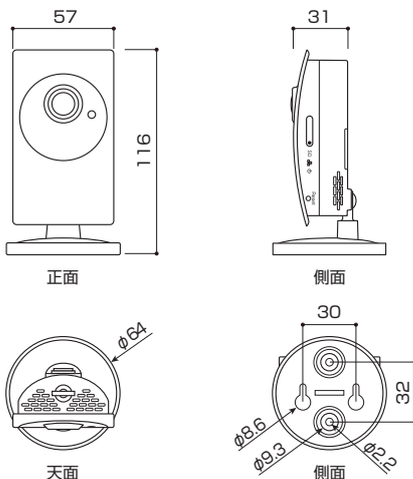
### 130°広角レンズ

水平130°の広角レンズ搭載のため広範囲をカバーできます。



130°広角レンズ

### ■寸法図 (mm)



### ■仕様

設置場所	屋内
接続方式	P2P通信
接続	LTE、有線LAN
LTE/4G	キャリア:SIMフリー ※国内主要LTEバンド対応。すべてのSIMカードでの接続を保証するものではありません。
ネットワーク	LTE対応バンド: B1、B3、B8、B18、B19、B26、B28 SIMカードサイズ: nanoSIM ※3G通信専用SIMはご利用いただけません。
最大画素数	500万画素
イメージセンサー	RGB 5 Mega 1/2.7 インチ CMOS
レンズ	M12、2.09mm、F1.8 固定アリス、フォーカス範囲: 50cm~∞
画角	水平: 130° 垂直: 83°
映像圧縮形式	モーション検出対応 H.264/H.265、ハイプロファイル
光感度	赤外線無効時: 0.2Lux 赤外線有効時: 0Lux (赤外線有効照射距離10m)
解像度	ノーマルモード時: 2688×1944 (5MP)、2688×1520 (4MP) 1920×1080、1280×720、640×360 モバイルモード時: 1920×1080、1280×720、640×360
フレームレート	30fps (通信環境により変動)
音声	オーディオモニタリング用マイク内蔵、アラームと半二重通信用0.5Wスピーカー内蔵
同時接続ユーザー数	最大8ユーザー
記録媒体	microSD (SDXC 128GB対応)、ハードディスク、NAS (有線接続時)
使用端末	パソコン: ViewlaPC (36台同時視聴) スマートフォン: Viewla (4台同時)
動作条件	温度: 0~40°C 湿度: 20~80%RH (結露無きこと、防滴・防塵なし)
カメラ本体サイズ	H116×W57×D31 mm
重量	126g (本体のみ) *アダプター重量含まず
電力	DC5V/1.5A
生産国	台湾

### ■付属アクセサリ

電源アダプター (3m) nanoSIMカードトレイ  
LANケーブル (1.5m) SIMトレイ用取り出しピン  
取り付けネジ・アンカー×2 ID・パスワードカード  
かんたんインストールガイド カメラ作動中ステッカー

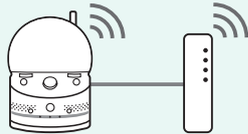
Viewlaシリーズは、  
導入しやすく、運用しやすい、さまざまな用途に対応するネットワークカメラです。

カメラ1台からでも導入でき、現場の運用に合わせて使い方を選べます。システム連携を含む構成にも対応可能です。

## かんたん3ステップ

### 1 つなぐ

カメラ本体とルーターをつなぐ。



カメラ本体

ルーター

### 2 選ぶ

無料アプリをインストール、または  
Viewlaブラウザにアカウントを登録



スマホ

パソコン

### 3 見る

カメラIDと視聴用パスワードを登録



## Viewlaシリーズの特長

### ●映像を「見る」だけで終わらせない設計

Viewlaシリーズは、映像を単に確認するためのカメラではなく、現場での運用や、映像の活用までを想定して設計されたシリーズです。

用途や利用環境に応じて、柔軟な使い方ができます。



### ●外部システムと連携した映像活用にも対応

ONVIF対応の録画機器や、YouTubeなどを利用したライブ映像配信や画像送信の仕組みと連携することで、Viewlaを既存システムの一部として活用できます。



## Viewlaシリーズの安全性

### カメラのパスワード管理

- パスワードはカメラ本体に保存され、サーバーからの漏洩リスクがありません。
- 各カメラにはランダムな初期パスワードが設定されており、推測が困難です。
- 半角英数記号18文字までのパスワード設定ができます。

### 映像伝送のセキュリティ

- P2P方式を採用し、サーバーを介さない直接通信で映像の漏洩リスクを防ぎます。

### システム全体のセキュリティ

- システムの定期的なアップデートにより安全性を維持しています。

### Viewlaの 通信セキュリティ について



[https://www.solidcamera.net/download/file/Viewla\\_security.pdf](https://www.solidcamera.net/download/file/Viewla_security.pdf)

## 設置環境・用途に応じて選べるカメララインナップ

屋内・屋外、昼夜の撮影や広い範囲の確認など、設置場所や利用シーンに応じて、さまざまなタイプのカメラをラインナップしています。

※搭載機能はモデルによって異なります。各機能の対応状況は、モデル別ページをご確認ください。

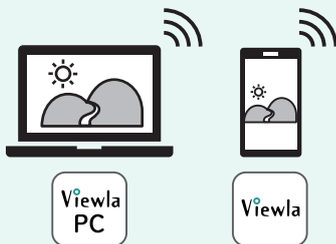
接続方法	Wi-Fi / 有線
設置環境	屋内 / 屋外(防水・防塵規格IP66対応モデル)
電源方式	電源アダプター / PoE
画角	標準 / 広角 / パノラマ/全方位
機能	双方向音声 / パンチルト など

# Viewlaシリーズの機能

## 視聴・録画

### アプリ視聴

遠隔から複数ユーザーで同時に映像を確認できます。



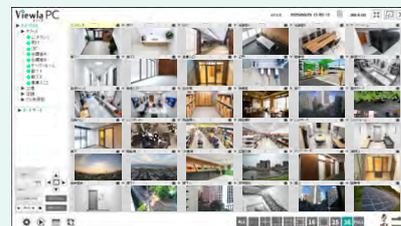
### ブラウザ視聴

アプリをインストールせず、パソコンのブラウザから利用できます。



### 複数台管理

複数台のカメラ映像をまとめて確認できます。



## 録画

24時間の常時録画が可能です。

スケジュール録画や動体検知録画にも対応し、必要なタイミングで映像を記録できます。録画した映像は遠隔からの視聴や、ダウンロードにも対応しています。

● microSDカード録画



● NAS録画  
(Viewla NAS推奨)



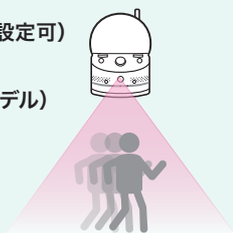
● クラウド録画  
(Viewlaクラウド対応)



## 検知・通知

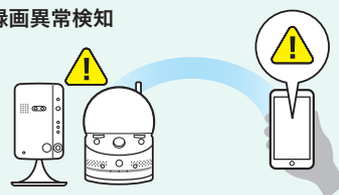
### 映像・音声検知

- 動体検知  
(動体検知エリア設定可)
- 音声検知
- 人体感知(一部モデル)



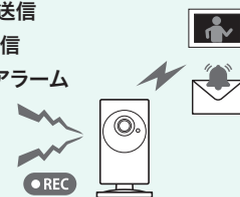
### 状態検知

- オフライン検知
- 録画異常検知



### 通知方法

- アプリのプッシュ通知
- メール画像送信
- FTP画像送信
- スピーカーアラーム
- 検知録画



## 安定運用・セキュリティ

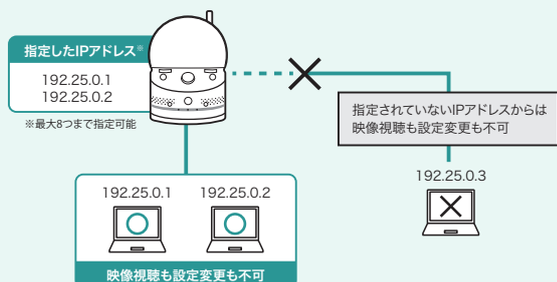
### 安定運用

- 定期自動再起動
- キープアライブ(死活監視)  
※オフライン継続時に自動再起動



### アクセス制御・映像表示制御

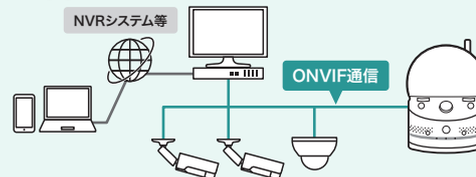
- IPアドレスによる映像視聴制限
- プライバシーマスク設定



## システム連携

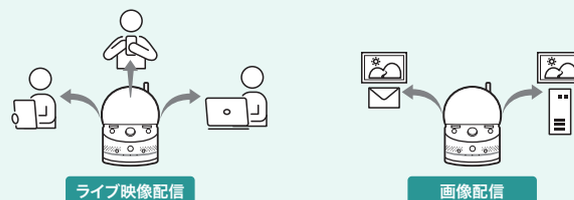
### 外部システム連携

- ONVIF対応



### 映像配信・取得

- ライブ映像配信(RTMP/RTSP)
- 画像送信(FTP/定期送信)



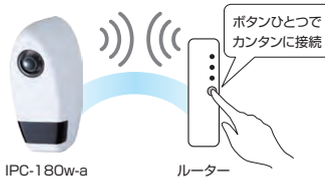
## 180°映像広がる、屋外Wi-Fiモデル

180度の広視野角で、一台で広く撮影できるモデルです。前面メタルカバーの耐久設計で防水・防塵等級IP66に対応し、赤外線レンズで深夜の暗闇でも撮影が可能です。



### Wi-Fi搭載

ルーターから離れた場所やLANケーブルの敷設が難しい場所に設置できるので、設置場所を選びません。またワンタッチで自動Wi-Fi設定ができます。



### PoE給電対応

LANケーブル1本で通信と電源を供給できるので、配線をすっきりとまとめられます。



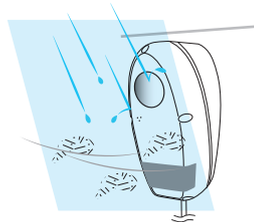
### ワイドな映像で隅々まで鮮明に

最大画素数300万画素、水平画角は180度です。高画質で広範囲の映像を確認することができます。



### 防水・防塵 (IP66)

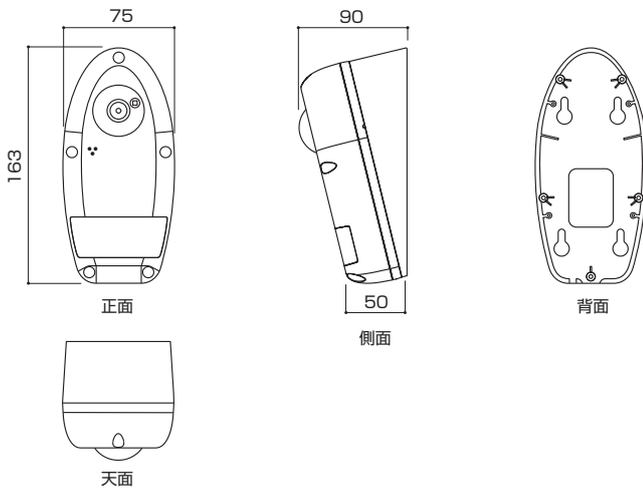
塵埃の侵入もなく、全方向からの噴流にも3分間耐え、内部に水が浸入しない構造です。



デモカメラ映像をご視聴いただけます。

カメラID:  
013247158  
パスワード:1111

### ■寸法図 (mm)

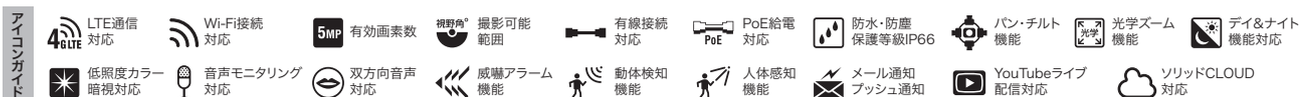


### ■仕様

設置場所	屋外、屋内
接続方式	P2P通信
接続	有線LAN、無線LAN
無線インターフェース	IEEE 802.11n/IEEE 802.11g/IEEE 802.11b(2.4GHz帯)
防水仕様	保護等級 IP66
PoE規格	IEEE802.3af準拠
イメージセンサー	RGB 5 Mega 1/2.7インチ CMOS
レンズ	M12、1.6mm、F2.0、最大画角、固定アイリス、フォーカス範囲：50cm～∞
映像圧縮形式	モーション検出対応H.264/H.265、ハイプロファイル
光感度	赤外線無効時：0.2Lux 赤外線有効時：0Lux(赤外線有効照射距離10m)
解像度	ノーマルモード時：2304×1296、1920×1080、1280×720、640×360 モバイルモード時：1280×720、640×360
フレームレート	30fps(通信環境により変動)
音声	オーディオモニタリング用マイク内蔵
同時接続ユーザー数	最大8ユーザー
記録媒体	microSD(SDXC 128GB対応)、ハードディスク、NAS
使用端末	パソコン：ViewlaPC(36台同時視聴) スマートフォン：Viewla(4台視聴)
動作条件	起動時：-20～50℃、作動時：-30～50℃
カメラ本体サイズ	W75×H163×D50mm(本体のみ)
重量	446g(本体+ブラケット)※アダプター重量含まず
電力	PoE または DC12V/1A
生産国	台湾

### ■付属アクセサリ

- 電源アダプター(1.5m)
- LANケーブル(1.5m)
- 専用ブラケット
- ブラケット用ネジ×5、壁用アンカー・ネジ×4
- ゴムカバー×5
- 六角レンチ
- カメラ作動中ステッカー
- ID・パスワードカード



# IPC-16FHD III

Viewla  
ビューラ

## 屋外を昼・夜24時間、安心見守り

駐車場や工事現場などの設置に最適な、屋外用モデルです。防水・防塵等級IP66で雨にも強く、赤外線ライトで夜間、街灯がない場所への設置も可能です。

### 防水・防塵 (IP66)

塵埃の侵入がなく、全方向から噴流を3分間受け続けても内部に水が浸入しない構造です。



### 200万画素+広角レンズ

120度広角レンズのため広範囲をカバーできます。フルハイビジョンですのでキレイな画質でご視聴いただけます。



120度広角レンズ

### 低照度カラー撮影機能 (スターライト仕様)

SONY製イメージセンサーを搭載しており、カラー暗視に対応しております。暗い場所でもカラーで映像を視聴・録画することができます。

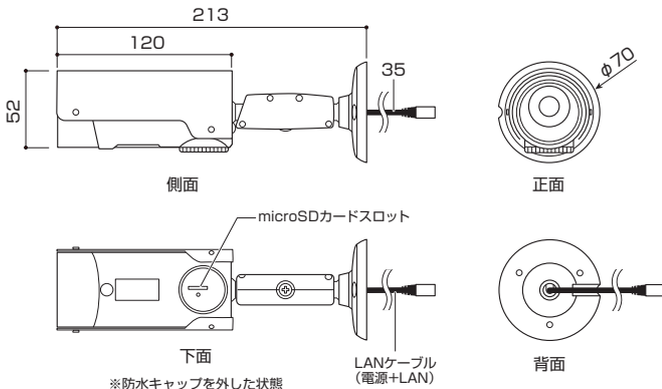


スターライトなしのカメラ



IPC-16FHD III

### ■ 寸法図 (mm)



デモカメラ映像をご視聴いただけます。

カメラID:  
008246252  
パスワード:1111



※デモ映像は16FHDですが、見え方は同じです。

### ■仕様

設置場所	屋外、屋内
接続方式	P2P通信
接続	有線LAN
防水仕様	保護等級 IP66
イメージセンサー	RGB 2 Mega 1/2.7インチ CMOS
レンズ	M12、2.8mm、F2.0、水平角φ: 120° 固定アイリス、フォーカス範囲: 50cm~∞
映像圧縮形式	モーション検出対応 H.264/H.265、ハイプロファイル
光感度	赤外線無効時: 0.01Lux 赤外線有効時: 0 Lux (赤外線有効照射距離10m)
解像度	ノーマルモード時: 1920×1080、1280×720、640×360 モバイルモード時: 1920×1080、1280×720、640×360
フレームレート	30fps (通信環境により変動)
音声	オーディオモニタリング用マイク内蔵
同時接続ユーザー数	最大8ユーザー
記録媒体	microSD (SDXC 128GB対応)、ハードディスク、NAS
使用端末	パソコン: ViewlaPC (36台同時視聴) スマートフォン: Viewla (4台同時)
動作条件	起動時: -20~50°C、作動時: -30~50°C
カメラ本体サイズ	H52×W58×D213mm (本体のみ)
重量	368g (本体、ブラケット) *アダプター重量含まず
電力	DC12V/1Aまたは24V/0.5A
生産国	台湾

### ■付属アクセサリ

電源アダプター (1.5m)      中継コネクタ  
LANケーブル (1.5m)      かんたんインストールガイド  
取り付けネジ・アンカー×3      ID・パスワードカード  
混合器 (LAN+電源)      カメラ作動中ステッカー

## 500万画素×電動バリフォーカルで 最適画角、屋外対応ドーム

500万画素の高精細映像に、5倍ズーム対応の電動バリフォーカルを搭載。PoE対応で施工しやすく、赤外線照射により屋外の夜間監視にも対応します。

### 電動バリフォーカル(光学ズーム)

パソコン・スマートフォンのアプリやブラウザアプリから光学ズームが可能です。ズーム画像をさらに拡大(デジタルズーム)すると遠くの細かい部分まで見ることができます。



広角時(ズームなし)

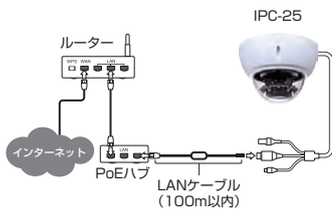
望遠時(5倍ズーム)



※外付けマイクが必要です。

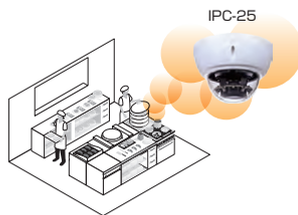
### PoE給電対応

LANケーブルのみでカメラに電源を供給できるので、新たに電源設置工事を必要としません。

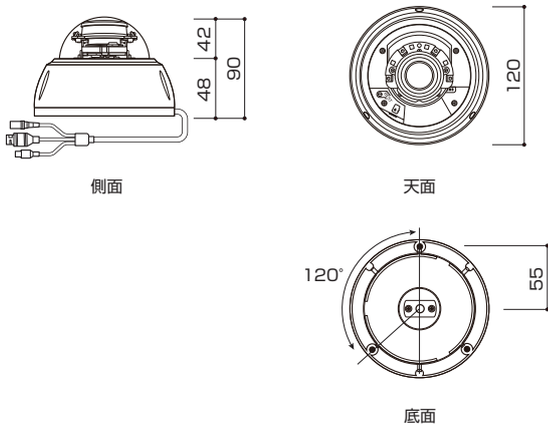


### 防水・防塵(IP66)

塵埃の侵入がなく、全方向から噴流を3分間受け続けても内部に水が浸入しない構造です。



### ■寸法図(mm)

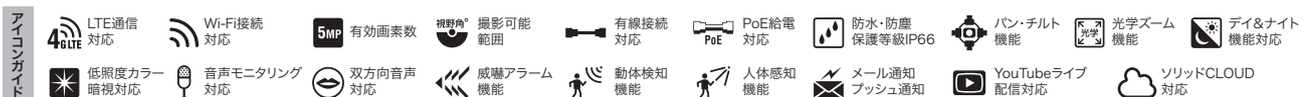


### ■仕様

設置場所	屋外、屋内
接続方式	P2P通信
接続	有線LAN
防水仕様	保護等級 IP66
PoE 規格	IEEE802.3af準拠
最大画素数	500万画素
イメージセンサー	RGB 5Mega 1/2.7インチ CMOS
レンズ	M12、2.7~13.5mm、F1.4、固定アイリス、フォーカス範囲:50cm~∞ ズーム方式:電動バリフォーカル フォーカス方式:オートフォーカス
画角	水平:110°~32°、垂直:74°~23°
映像圧縮形式	モーション検出対応H.264/H.265、メインプロファイル
光感度	赤外線無効時:0.2 Lux 赤外線有効時:0 Lux 赤外線有効照射距離:1~2倍ズーム時25m 3~5倍ズーム時50m
解像度	ノーマルモード時:2688×1944、2688×1520、1920×1080、1280×720、640×360 モバイルモード時:1280×720、640×360
フレームレート	30fps(通信環境により変動)
音声	外付けマイク用接続端子(RCA端子)×1
同時接続ユーザー数	最大8ユーザー
記録媒体	microSD(SDXC 128GB対応)、ハードディスク、NAS
使用端末	パソコン:ViewlaPC(36台同時視聴) スマートフォン:Viewla(4台視聴)
動作条件	起動時:-20~50°C、作動時:-30~50°C
カメラ本体サイズ	H90×W120×D120 mm
重量	470g(本体のみ)※アダプター重量含まず
電力	PoE または DC12V/1A
生産国	台湾

### ■付属アクセサリ

- 電源アダプター (1.5m)
- LAN ケーブル (1.5m)
- 設置用台紙
- ゴムスペーサー ×3
- ケーブル用防水キャップ式
- 本体取付用ネジ・アンカー×3
- 特殊ドライバー
- かんたんインストールガイド
- ID・パスワードカード
- カメラ作動中ステッカー

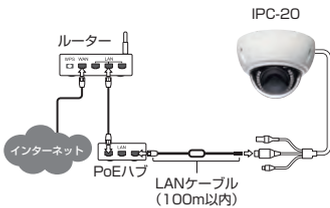


## PoE給電で配線がスマート、あらゆるシーンに溶け込むデザイン

防水・防塵(IP66)で、湿気も多い場所にも設置が可能です。スターライト仕様で暗い場所でもカメラの映像を見ることができます。

### PoE給電対応

LANケーブルのみでカメラに電源を供給できるので、新たに電源設置工事を必要としません。



### 防水・防塵(IP66)

塵埃の侵入がなく、全方向から噴流を3分間受け続けても内部に水が浸入しない構造です。厨房など水蒸気があるところでも設置できます。



※屋外設置は非推奨です。



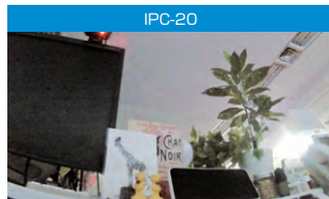
※外付けマイクが必要です。

### 低照度カラー撮影機能(スターライト仕様)

SONY製イメージセンサーを搭載しており、カラー暗視に対応しております。暗い場所でもカラーで映像を視聴・録画することができます。

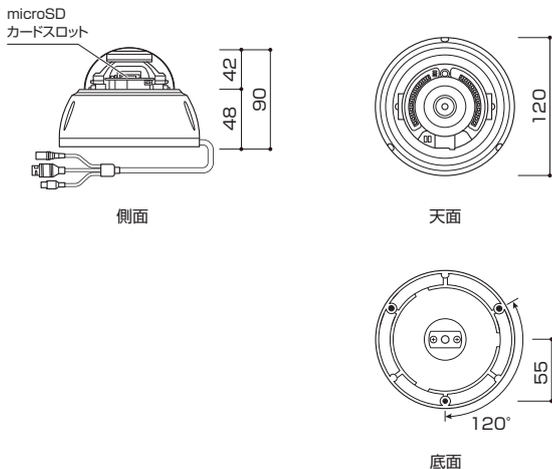


スターライトなしのカメラ



IPC-20

### ■寸法図 (mm)



### ■仕様

設置場所	屋内
接続方式	P2P通信
接続	有線LAN
防水仕様	保護等級IP66
PoE規格	IEEE 802.3af準拠
最大画素数	200万画素
イメージセンサー	Sony iMX327 2Mega 1/2.7インチ CMOS
レンズ	M12、2.8mm、F2.0、水平画角:120° 固定アイリス、フォーカス範囲:50cm~∞
映像圧縮形式	モーション検出対応 H.264、メインプロファイル
光感度	赤外線無効時:0.01 Lux 赤外線有効時:0 Lux (赤外線有効照射距離10m)
解像度	ノーマルモード時:1920×1080、1280×720、640×360 モバイルモード時:1920×1080、1280×720、640×360
フレームレート	30fps (通信環境により変動)
音声	外付けマイク用端子 (RCA端子) ×1
同時接続ユーザー数	最大8ユーザー
記録媒体	microSD (SDXC 128GB対応)、ハードディスク、NAS
使用端末	パソコン:ViewlaPC (36台同時視聴) スマートフォン:Viewla (4台同時視聴)
動作条件	起動時:-20~50°C、作動時:-30~50°C
カメラ本体サイズ	H90×W120×D120 mm
重量	449g (本体のみ) *アダプター重量含まず
電力	PoEまたはDC12V/1A
生産国	台湾

### ■付属アクセサリ

電源アダプター (1.5m)	特殊ドライバー
LANケーブル (1.5m)	設置用台紙
本体取付用ネジ・アンカー ×3	かんたんインストールガイド
ゴムスペーサー ×3	ID・パスワードカード
ケーブル用防水キャップ式	カメラ作動中ステッカー

## 空間になじむ全方位カメラ、用途に応じて表示モード切替可能

天井設置でも目立ちにくい全方位カメラ。360度やパノラマなど5つの表示モードを切り替え、店舗や玄関など多様な屋内空間に対応します。

### 全方位フィッシュアイレンズ搭載 (表示切替可能)

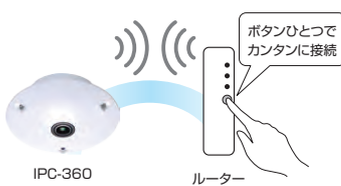
全方位フィッシュアイレンズ搭載なので、360度を見渡せます。5種類のモードで様々な角度でパソコンやスマートフォンから視聴可能です。



※このほか、壁掛けモード [180°] もあります。

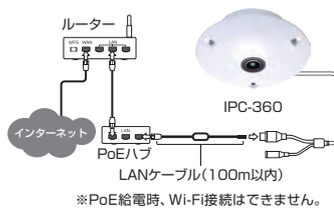
### Wi-Fi搭載

ルーターから離れた場所やLANケーブルの敷設が難しい場所に設置できるので、設置場所を選びません。またワンタッチで自動Wi-Fi設定ができます。

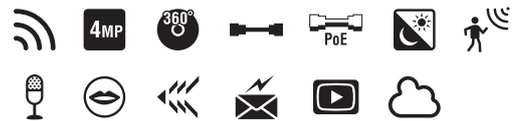
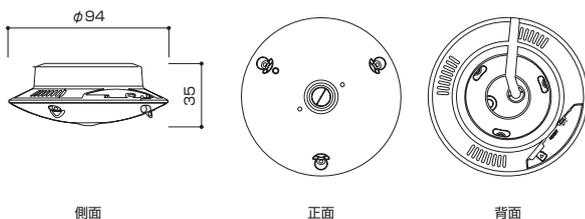


### PoE給電対応

LANケーブルのみでカメラに電源を供給できるので、新たに電源設置工事を必要としません。



### ■寸法図 (mm)

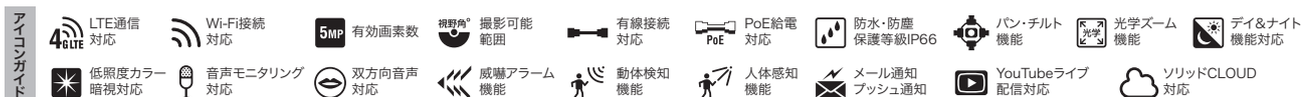


### ■仕様

設置場所	屋外
接続方式	P2P通信
接続	有線LAN、無線LAN
無線インターフェース	IEEE 802.11n / IEEE 802.11g / IEEE 802.11b(2.4GHz帯)
PoE規格	IEEE802.3af準拠
最大画素数	400万画素
イメージセンサー	RGB 5Mega 1/2.7インチ CMOS
レンズ	M12、1.44mm、F2.0、最大画角:360°、固定アイリス、フォーカス範囲:50cm~∞
映像圧縮形式	モーション検出対応H.264 / H.265、ハイプロファイル
光感度	赤外線無効時:0.2Lux 赤外線有効時:0Lux (赤外線有効照射距離10m)
解像度	ノーマルモード時:1920×1920、1536×1536、1088×1088、736×736 モバイルモード時:1088×1088、736×736
フレームレート	30fps (通信環境により変動)
音声	オーディオモニタリング用マイク内蔵 アラームと半二重通信用0.5Wスピーカー内蔵
同時接続ユーザー数	最大8ユーザー
記録媒体	microSD(SDXC 128GB対応)、ハードディスク、NAS
使用端末	パソコン:ViewlaPC(36台同時視聴) スマートフォン:Viewla(4台視聴)
動作条件	温度:0~40℃ 湿度:20~80%RH(結露なし、防塵・防滴なし)
カメラ本体サイズ	H35×φ94 mm(ブラケット装着時)
重量	137g(本体+ブラケット※アダプター重量含まず)
電力	PoE または DC12V/1A
生産国	台湾

### ■付属アクセサリ

- 電源アダプター(1.5m)
- LANケーブル(1.5m)
- ネジ・アンカー×3
- ブラケット
- かんたんインストールガイド
- ID・パスワードカード
- カメラ作動中ステッカー

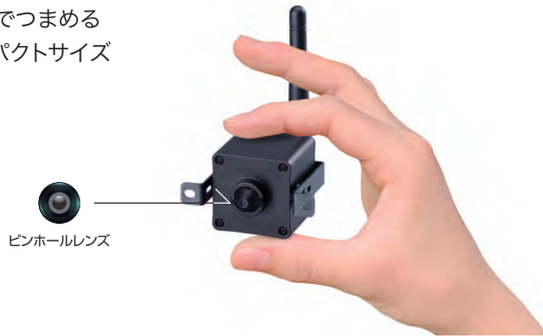


## 目立たずフルHD監視、ピンホールレンズ搭載カメラ

小型ながらフルHD映像を提供し、狭いスペースにも設置できます。目立ちにくいので、撮影を妨害されるリスクを軽減し、撮り逃しを防ぎます。小型のため、来客に与える威圧感が少なく、機器への組み込みにも最適です。

### コンパクトサイズ

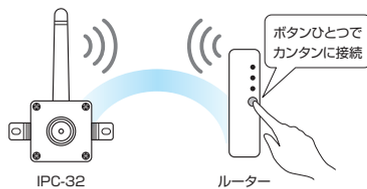
指先でつまめる  
コンパクトサイズ



ピンホールレンズ

### Wi-Fi搭載

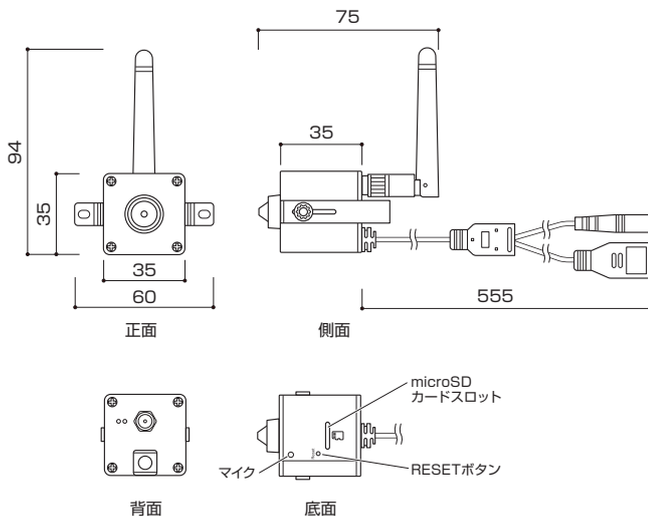
ルーターから離れた場所やLANケーブルの敷設が難しい場所に設置できるので、設置場所を選びません。またワンタッチで自動Wi-Fi設定ができます。



IPC-32

ルーター

### ■寸法図 (mm)



### ■仕様

設置場所	屋内
接続方式	P2P通信
接続	有線LAN、無線LAN
無線インターフェース	IEEE 802.11n / IEEE 802.11g / IEEE 802.11b(2.4GHz帯)
最大画素数	200万画素
イメージセンサー	Sony iMX327 2Mega 1/2.8インチ CMOS
レンズ	M12、2.8mm、F2.4、水平画角: 105°、固定アイリス、フォーカス範囲: 50cm~∞
映像圧縮形式	モーション検出対応H.264 / H.265、ハイプロファイル
光感度	0.1Lux ※赤外線LED非搭載
解像度	ノーマルモード時: 1920×1080、1280×720、640×360 モバイルモード時: 1920×1080、1280×720、640×360
フレームレート	30fps(通信環境により変動)
音声	オーディオモニタリング用マイク内蔵
同時接続ユーザー数	最大8ユーザー
記録媒体	microSD(SDXC 128GB対応)、ハードディスク、NAS
使用端末	パソコン: ViewlaPC(36台同時視聴) スマートフォン: Viewla(4台同時視聴)
動作条件	温度: 0~50℃、 湿度: 20~80%RH(結露なし、防塵・防滴なし)
カメラ本体サイズ	H35×W35×D35 mm
重量	50g(本体のみ)*アダプター重量含まず
電力	DC12V/1A
生産国	台湾

### ■付属アクセサリ

電源アダプター(1.5m)	ブラケット
LANケーブル(1.5m)	かんたんインストールガイド
ブラケット用ネジ×2	ID・パスワードカード
壁用ネジ・アンカー×2	カメラ作動中ステッカー

# IPC-09wpII

Viewla®  
ビューラ

## よりワイドに、よりハッキリと、安心広がる

ワイドアングル・フルHD対応レンズ採用。

コンパクトなのに広範囲×高画質で、お部屋も店舗も細部まで確認できます。

### コンパクトサイズ

スマートフォンよりもコンパクトサイズ



### 200万画素+広角レンズ

130度広角レンズのため広範囲をカバーできます。フルハイビジョンですのでキレイな画質でご視聴いただけます。



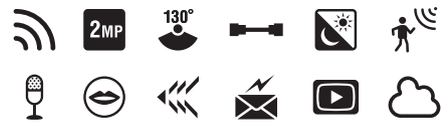
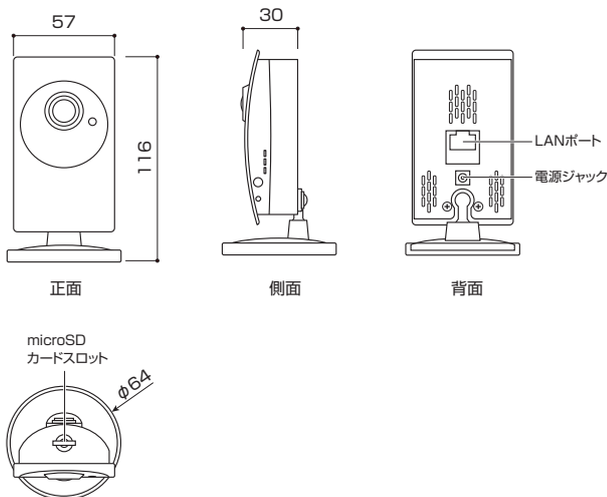
130度広角レンズ

### ビデオフリップ機能

天井設置時に映像を180°反転できるビデオフリップ機能。



### ■寸法図 (mm)



デモカメラ映像をご視聴いただけます。

カメラID:  
012011229  
パスワード:1111

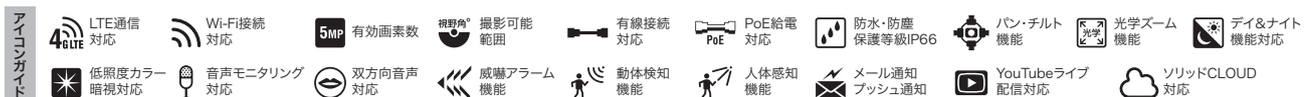


### ■仕様

設置場所	屋内
接続方式	P2P通信
接続	有線LAN、無線LAN
無線インターフェース	IEEE 802.11n / IEEE 802.11g / IEEE 802.11b(2.4GHz帯)
イメージセンサー	200万画素
レンズ	M12、2.8mm、F2.0、水平角:130°、固定アイリス フォーカス範囲:50cm~∞
映像圧縮形式	モーション検出対応 H.264、ハイプロファイル
光感度	赤外線無効時:0.2 Lux 赤外線有効時:0 Lux(赤外線有効照射距離10m)
解像度	ノーマルモード時:1920×1080、1280×720、640×360 モバイルモード時:1920×1080、1280×720、640×360
フレームレート	30fps(通信環境により変動)
音声	オーディオモニタリング用マイク内蔵、 アラームと半二重通信用0.5Wスピーカー内蔵
同時接続ユーザー数	最大8ユーザー
記録媒体	microSD(SDXC 128GB対応)、ハードディスク、NAS
使用端末	パソコン:ViewlaPC(36台同時視聴) スマートフォン:Viewla(4台視聴)
動作条件	温度:0~50°C 湿度:20~80%RH(結露なし、防塵・防滴なし)
カメラ本体サイズ	H116×W57×D30mm
重量	126g(本体のみ)*アダプター重量含まず
電力	DC5V/1.5A
生産国	台湾

### ■付属アクセサリ

電源アダプター(3m)      かんたんインストールガイド  
LANケーブル(1.5m)      ID・パスワードカード  
ネジ・アンカー×2      カメラ作動中ステッカー



# IPC-08FHDII

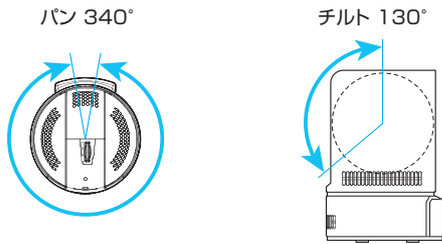
Viewla®  
ビューラ

## ワイドパンチルトで広がる風景、安心にリンクする

ワイドパンチルトですみずみまで視聴可能。  
上下130°、左右340°の広範囲の視聴が可能になった、  
パンチルト特化モデル。

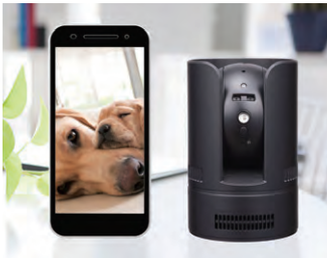
### パン・チルト機能

遠隔で上下左右にレンズを操作ができます。



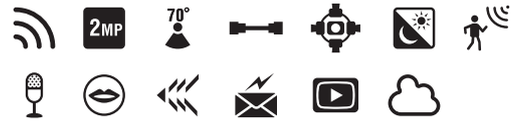
### コンパクトサイズ

スマートフォンよりもコンパクト  
サイズ



### ビデオフリップ機能

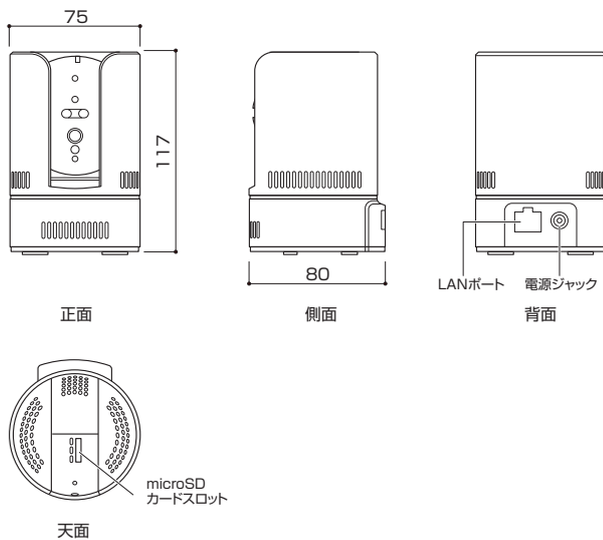
天井設置時に映像を180°反転  
できるビデオフリップ機能。



### 仕様

設置場所	屋内
接続方式	P2P通信
接続	有線LAN、無線LAN
無線インターフェース	IEEE 802.11n / IEEE 802.11g / IEEE 802.11b(2.4GHz帯)
最大画素数	200万画素
イメージセンサー	RGB 2 Mega 1/4インチ CMOS
レンズ	3.3mm、F2.8、最大画角:70°、固定アイリス、フォーカス範囲:50cm~∞、デイ&ナイトセパレートレンズ
パン・チルト範囲	パン(水平方向):視野範囲 340° チルト(垂直方向):視野範囲 130°
映像圧縮形式	モーション検出対応 H.264、ハイプロファイル
光感度	赤外線無効時:0.2 Lux 赤外線有効時:0 Lux(赤外線有効照射距離10m)
解像度	ノーマルモード時:1920×1080、1280×720、640×360 モバイルモード時:1920×1080、1280×720、640×360
フレームレート	30fps(通信環境により変動)
音声	オーディオモニタリング用マイク内蔵、アラームと半二重通信用0.5Wスピーカー内蔵
同時接続ユーザー数	最大8ユーザー
記録媒体	microSD(SDXC 128GB対応)、ハードディスク、NAS
使用端末	パソコン:ViewlaPC(36台同時視聴) スマートフォン:Viewla(4台同時視聴)
動作条件	温度:0~50°C、湿度:20~80%RH(結露無きこと、防滴・防塵なし)
カメラ本体サイズ	H117×W80×D75mm
重量	280g(本体+ブラケット)*アダプター重量含まず
電力	DC5V/1.5A
生産国	台湾

### ■寸法図 (mm)



### ■付属アクセサリ

電源アダプター(3m)      かんたんインストールガイド  
LANケーブル(1.5m)      ID・パスワードカード  
ネジ・アンカー×3      カメラ作動中ステッカー  
ブラケット

# IPC-07FHDII

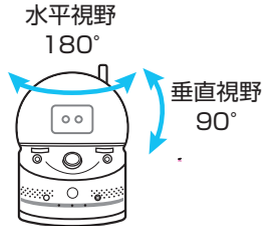
Viewla®  
ビューラ

## 多彩な機能でニーズに応える

様々なシーンに適したパン・チルト フルHD IPネットワークカメラ。利用用途にあわせて、自由自在に24時間遠隔操作で広域カバーを実現しています。

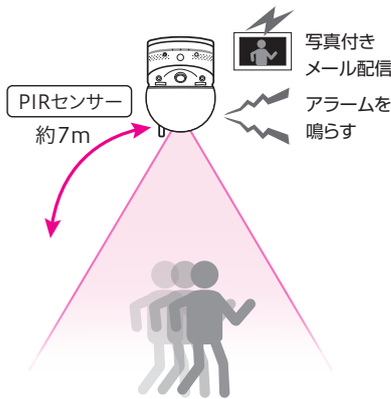
### パン・チルト機能

遠隔で上下左右にレンズを操作ができます。

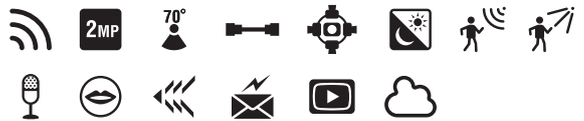
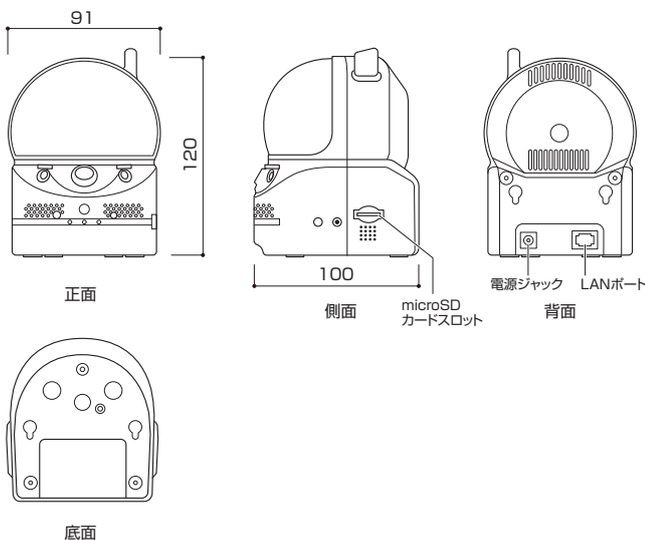


### 人体感知機能

約7mの範囲の動く人体(発熱体)、映像内の動きや変化を検出します。検出時に5秒前からの映像を録画開始、通知を受け取ることができます。



### ■寸法図 (mm)



デモカメラ映像をご視聴いただけます。

カメラID:  
013117209  
パスワード:1111



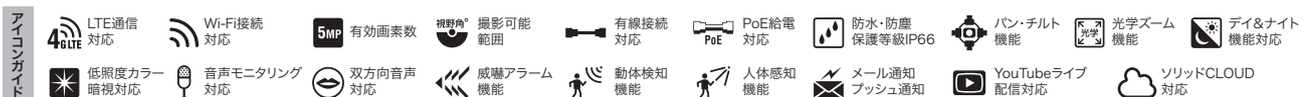
※デモ映像はIPC-07FHDIIですが、見え方は同じです。

### ■仕様

設置場所	屋内
接続方式	P2P通信
接続	有線LAN、無線LAN
無線インターフェース	IEEE 802.11n / IEEE 802.11g / IEEE 802.11b(2.4GHz帯)
最大画素数	200万画素
イメージセンサー	RGB 2Mega 1/4インチ CMOS
レンズ	3.3mm、F2.8、最大画角:70°、固定アイリス、フォーカス範囲:50cm~∞、デイ&ナイトセパレートレンズ
パン・チルト範囲	パン(水平方向):視野範囲 180° チルト(垂直方向):視野範囲 90°
映像圧縮形式	モーション検出対応 H.264、ハイプロファイル
光感度	赤外線無効時:0.2 Lux 赤外線有効時:0 Lux(赤外線有効照射距離10m)
人体感知センサー	有効距離 7m
解像度	ノーマルモード時:1920×1080、1280×720、640×360 モバイルモード時:1920×1080、1280×720、640×360
フレームレート	30fps(通信環境により変動)
音声	オーディオモニタリング用マイク内蔵 アラームと半二重通信用0.5Wスピーカー内蔵 外部スピーカー用3.5mmステレオミニジャック
同時接続ユーザー数	最大8ユーザー
記録媒体	microSD(SDXC 128GB対応)、ハードディスク、NAS
使用端末	パソコン:ViewlaPC(36台同時視聴) スマートフォン:Viewla(4台同時)
動作条件	温度:0~50°C、湿度:20~80%RH(結露無きこと、防滴・防塵なし)
カメラ本体サイズ	H120×W91×D100mm
重量	350g(本体のみ) *アダプター重量含まず
電力	DC12V/1A
生産国	台湾

### ■付属アクセサリ

電源アダプター(1.5m)      かんたんインストールガイド  
電源延長コード(1.5m)      ID・パスワードカード  
LANケーブル(1.5m)      カメラ作動中ステッカー  
ネジ・アンカー×3



# IPC-06FHDII

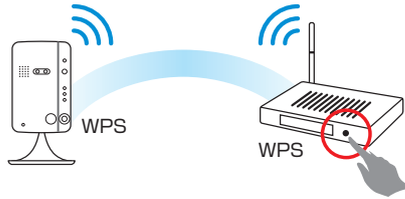
Viewla®  
ビューラ

## 空間になじんで、見逃さない

白を基調としたコンパクトな筐体で、設置環境になじみやすく、威圧感を抑えたデザイン。赤外線レンズ搭載で暗間にも強く、24時間見守り可能です。

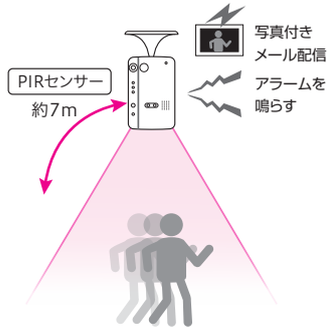
### Wi-Fi搭載/WPS機能

ルーターから離れた場所やLANケーブルの敷設が難しい場所に設置できます。ワンタッチで自動Wi-Fi設定ができます。



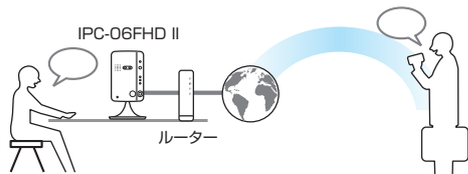
### 人体感知機能

約7mの範囲の動く人体(発熱体)、映像内の動きや変化を検出します。検出時に5秒前からの映像を録画開始、通知を受け取ることができます。

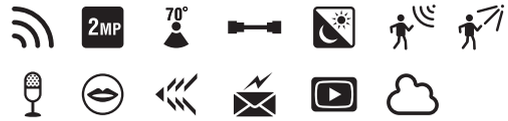
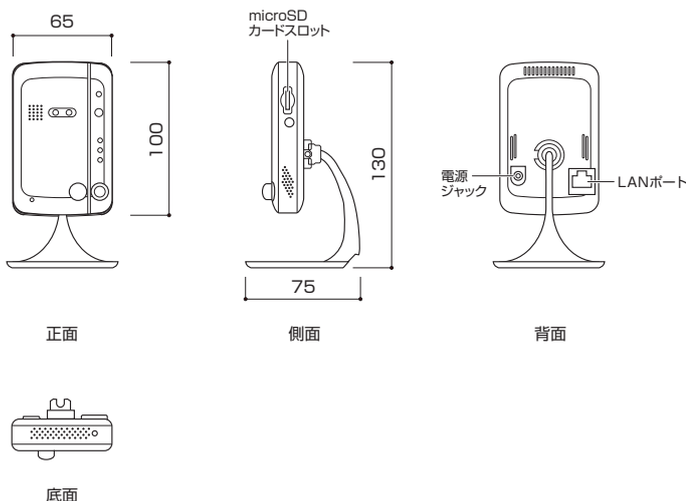


### 音声の双方向機能

視聴者はカメラ周囲の音を確認でき、カメラ側へ話しかけることもできます。(半二重通信)



### ■寸法図 (mm)



### ■仕様

設置場所	屋内
接続方式	P2P通信
接続	有線LAN、無線LAN
無線インターフェース	IEEE 802.11n / IEEE 802.11g / IEEE 802.11b(2.4GHz帯)
最大画素数	200万画素
イメージセンサー	RGB 2Mega 1/4インチ CMOS
レンズ	3.3mm、F2.8、最大画角:70°、固定アイリス フォーカス範囲:50cm~∞、デイ&ナイトセパレートレンズ
映像圧縮形式	モーション検出対応H.264 / H.265、メインプロファイル
光感度	赤外線無効時:0.2 Lux 赤外線有効時:0 Lux (赤外線有効照射距離10m)
人体感知センサー	有効距離 7m
解像度	ノーマルモード時:1920×1080、1280×720、640×360 モバイルモード時:1920×1080、1280×720、640×360
フレームレート	30fps (通信環境により変動)
音声	オーディオモニタリング用マイク内蔵、 アラームと半二重通信用0.5Wスピーカー内蔵 外部スピーカー用3.5mmステレオミニジャック
同時接続ユーザー数	最大8ユーザー
記録媒体	microSD (SDXC 128GB対応)、ハードディスク、NAS
使用端末	パソコン:ViewlaPC (36台同時視聴) スマートフォン:Viewla (4台同時)
動作条件	温度:0~50°C、湿度:20~80%RH (結露無きこと、防滴・防塵なし)
カメラ本体サイズ	H100×W65×D21mm
重量	125g (本体のみ) *アダプター重量含まず
電力	DC12V/1A
生産国	台湾

### ■付属アクセサリ

- 電源アダプター(1.5m)
- 電源延長コード(1.5m)
- LANケーブル(1.5m)
- ネジ・アンカー×3
- ブラケット
- ドライバー
- かんたんインストールガイド
- ID・パスワードカード
- カメラ作動中ステッカー

# Viewlaシリーズ比較表

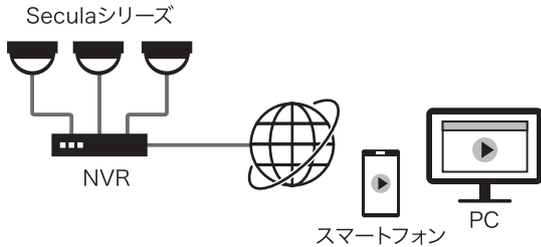
機能仕様	IPC-180w-a	IPC-16FHDIII	IPC-25	IPC-20	IPC-360	IPC-32
最大画素数	300万画素	200万画素	500万画素	200万画素	400万画素	200万画素
視野角	180°	120°	110°	120°	360°	105°
パン・チルト機能	—	—	—	—	—	—
デイ&ナイト機能	●	●	●	●	●	—
低照度カラー暗視	—	●	—	●	—	—
防水・防塵 IP66	●	●	●	●	—	—
人体感知センサー	—	—	—	—	—	—
動体検知	●	●	●	●	●	●
通知録画&画像転送	●	●	●	●	●	●
双方向音声	—	—	—	—	●	—
スピーカーアラーム	—	—	—	—	●	—
マイク機能	●	●	※マイク別売	※マイク別売	●	●
Wi-Fi接続	●	—	—	—	●	●
有線接続	●	●	●	●	●	●
PoE給電	●	—	●	●	●	—
YouTubeライブ配信	●	●	●	●	●	●
設置場所	屋外、屋内	屋外、屋内	屋外、屋内	屋内	屋内	屋内
接続方式	P2P	P2P	P2P	P2P	P2P	P2P
接続	有線、無線	有線	有線	有線	有線、無線	有線、無線
無線インターフェース	屋外	—	—	—	屋内	屋内
イメージセンサー	P2P	P2P	P2P	P2P	P2P	P2P
接続	有線、無線	有線	有線	有線	有線、無線	有線
無線インターフェース	IEEE 802.11n / g / b (2.4GHz帯) 技通取得済み	—	—	—	IEEE 802.11n / g / b (2.4GHz帯) 技通取得済み	—
イメージセンサー	RGB 5Mega 1/2.7インチ CMOS	Sony iMX327 2Mega 1/2.8インチ CMOS	RGB 5Mega 1/2.7インチ CMOS	Sony iMX327 2Mega 1/2.7インチ CMOS	RGB 5Mega 1/2.7インチ CMOS	Sony iMX327 2Mega 1/2.7インチ CMOS
レンズ	M12、1.6mm、F2.0、 固定アイリス、フォーカス範囲： 50cm～∞	M12 2.8mm、F2.0、 固定アイリス フォーカス範囲：50cm～∞	M12、2.7～13.5mm、 F1.4、固定アイリス、 フォーカス範囲：50cm～∞ ズーム方式：電動バリアフォーカル フォーカス方式：オートフォーカス	M12、2.8mm、F2.0、固定アイリス、 フォーカス範囲：50cm～∞	M12、1.44mm、F2.0、 固定アイリス、 フォーカス範囲：50cm～∞	M12、2.8mm、F2.4、 固定アイリス、 フォーカス範囲：50cm～∞
パン・チルト範囲	—	—	—	—	—	—
映像圧縮方式	H.264 / H.265、メインプロファイル			H.264、メインプロファイル	H.264 / H.265、ハイプロファイル	
光感度	赤外線無効時：0.2Lux、 赤外線有効時：0Lux (赤外線有効照射距離 10m)	赤外線無効時：0.01Lux 赤外線有効時：0Lux (赤外線有効照射距離 10m)	赤外線無効時：0.2 Lux 赤外線有効時：0 Lux 赤外線有効照射距離： 1～2倍ズーム時 25m 3～5倍ズーム時 50m	赤外線無効時：0.01Lux 赤外線有効時：0Lux (赤外線有効照射距離 10m)	赤外線無効時：0.2Lux 赤外線有効時：0Lux (赤外線有効照射距離 10m)	0.1Luxまで ※赤外線LED非搭載
解像度	ノーマルモード時：2304×1296、 1920×1080、1280×720、 640×360 モバイルモード時：1280×720、 640×360	ノーマルモード/モバイルモード時： 1920×1080、1280×720、 640×360	ノーマルモード時：2688×1944、 2688×1520、1920×1080、 1280×720、640×360 モバイルモード時：1280×720、 640×360	ノーマルモード/モバイルモード時： 1920×1080、1280×720、 640×360	ノーマルモード時：1920×1920、 1536×1536、1088×1088、 736×736 モバイルモード時：1088×1088、 736×736	ノーマルモード/モバイルモード時： 1920×1080、1280×720、 640×360
フレームレート	最大 30fps (通信環境により変動)					
音声	オーディオモニタリング用 マイク内蔵		外付けマイク用接続端子(RCA端子)×1 ※マイク別売		オーディオモニタリング用マイク内蔵 アラームと半二重通信用 0.5Wスピーカー内蔵	オーディオモニタリング用 マイク内蔵
同時接続ユーザー	最大8ユーザー					
記録媒体	microSD(SDXC 128GB 対応)、ハードディスク、NAS					
対応 OS	パソコン OS : Windows (36 台同時視聴)、スマートフォン・タブレット : iOS、Android (4 台同時視聴)					
動作条件	起動時：-20℃～50℃ 作動時：-30℃～50℃				温度：0～40℃ 湿度：20～80% RH (結露なし、防塵・防滴なし)	温度：0～50℃ 湿度：20～80% RH (結露なし、防塵・防滴なし)
カメラ本体サイズ	H163×W75×D50 mm (本体のみ)	H52×W58×D213 mm	H90×W120×D120 mm	H90×W120×D120 mm	H35×φ94 mm (ブラケット装着時)	H35×W35×D35 mm
重量	446g(本体+ブラケット) ※アダプター重量含まず	368g(本体+ブラケット) ※アダプター重量含まず	470g(本体のみ) ※アダプター重量含まず	449g(本体のみ) ※アダプター重量含まず	137g(本体+ブラケット) ※アダプター重量含まず	50g(本体のみ) ※アダプター重量含まず
電力	PoEまたはDC12V/1A	DC 12V/1A または 24V/0.5A	DC 12V/1A または 24V/0.5A	PoE または DC12V/1A	PoE または DC12V/1A	DC12V/1A



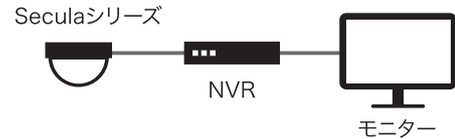
Seculaシリーズは、  
NVRを中心に本格的な監視システムを構築できるIP防犯カメラシリーズです。

遠隔視聴はもちろん、設置場所でのモニター視聴にも対応しています。

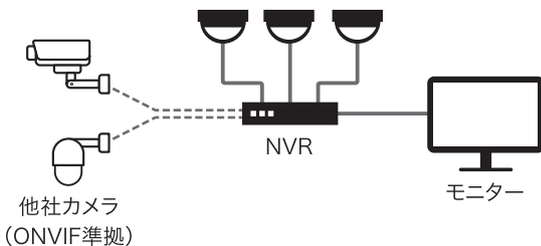
### 遠隔視聴可能



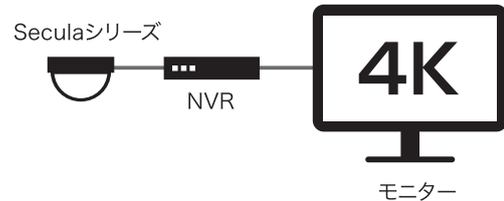
### インターネットなしでも使用可能



### 他社カメラにも対応

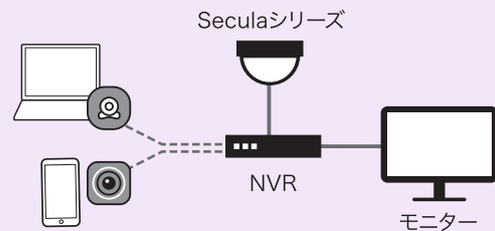


### 4Kの高画質カメラにも対応



## NVRとは

NVR (Network Video Recorder) は、複数のカメラ映像を集約・録画する中核機器です。  
カメラとネットワーク通信することで、NVR内のハードディスクへ映像を保存できます。  
また、インターネット経由でPCやスマートフォンからNVRへアクセスし、ライブ映像や録画を遠隔で確認することも可能です。  
複数拠点の一元管理や、長時間録画が必要な環境に適した運用方式です。



## 視聴方法について

視聴方法にはモニター視聴と、遠隔視聴の2通りがあります。  
モニターをNVRに接続することで、NVRに集約されたカメラ映像をそのまま出力し、リアルタイムで確認できます。遠隔視聴を行う場合は、視聴端末に専用アプリをインストールし、アプリ上にNVRを登録します。これにより、外出先からでもカメラ映像を確認できます。



## Seculaシリーズの特長



安心の台湾製



全カメラPoE対応



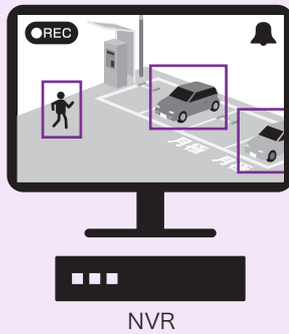
無料のサポート



安心の3年保証

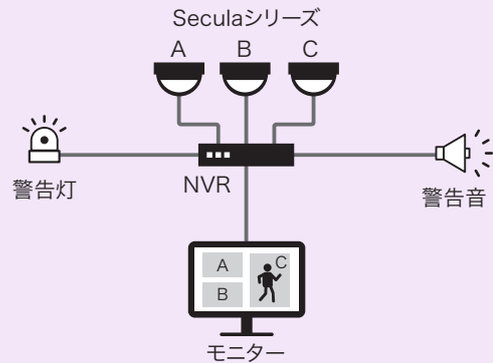
## Seculaシリーズの機能

### AIスマート検知



AIスマート検知により人や車両を識別して検知。対象を絞った録画や再生ができ、誤検知を抑えて確認作業を効率化します。

### 外部デバイスとの連携



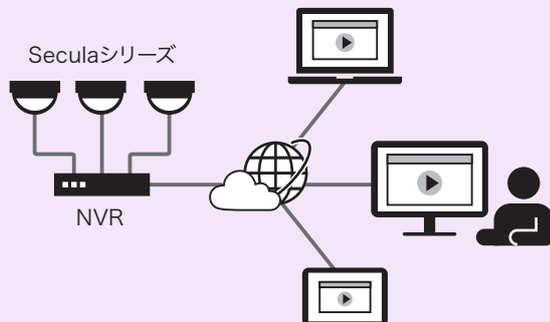
カメラやNVRに外部デバイスを接続することで、検知時に警告音を鳴らすなどの運用が可能です。

#### 〈活用例〉

エリア侵入検知した際に警告ランプを光らせたい

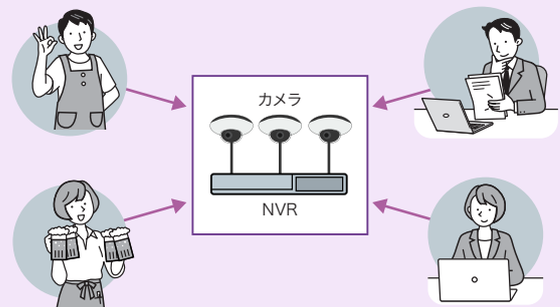
→ NVR と警告ランプを接続

### P2P・DDNS対応



P2P通信とDDNSに対応。遠隔地のNVRやカメラにアプリやブラウザからアクセスすることができます。拠点をまたぐ遠隔管理や、ネットワーク制約のある環境でも柔軟に運用できます。

### 複数権限設定



管理者や視聴者が複数いる場合、各ユーザーが使用できる機能を細かく設定することができます。

#### 〈活用例〉

- 映像視聴と設定変更の権限を分ける
- 本社管理者と各拠点の管理者で権限を分ける

## ドームカメラ

モデル	2MP 電動パフォーカルドーム	2MP 低照度カラードーム	4MP マイク内蔵コンパクトドーム	4K 高性能ドーム
写真				
製品型番	SCL-02DE02	SCL-02DD03	SCL-04DA03	SCL-08DE02
掲載ページ	→ p.35	→ p.35	→ p.35	→ p.35
最大解像度	200万画素	200万画素	400万画素	800万画素(4K)
撮影最低照度 (赤外線LED 消灯/点灯)	0.0038Lux @F1.4 / 0Lux	0.005Lux @F1.6 / 0Lux	0.02Lux @F1.6 / 0Lux	0.02Lux @F1.6 / 0Lux
赤外線距離	30~50m	20~30m	10~20m	30~50m
SDカードスロット	●(SDXC 256GB対応)	●(SDXC 256GB対応)	●(SDXC 256GB対応)	●(SDXC 256GB対応)
レンズタイプ	電動パフォーカル 2.8~12mm(4.3x)	固定 2.8mm	固定 2.8mm	電動パフォーカル 2.8~12mm(4.3x)
水平画角	103°~32°	108°	98.5°	102°~32.1°
保護等級	IP67, IK10	IP67, IK10	IP66, IK10	IP67, IK10
重量	約890g	約650g	約380g	約910g
寸法(mm)	Φ141 x 100.2	Φ119 x 88	Φ110 x 60	Φ141 x 100.2
使用環境	温度: -30°C~60°C 湿度: 95%以下(結露無きこと)	温度: -30°C~60°C 湿度: 95%以下(結露無きこと)	温度: -30°C~60°C 湿度: 95%以下(結露無きこと)	温度: -30°C~60°C 湿度: 95%以下(結露無きこと)
消費電力	10.5W未満	7.5W未満	6W未満	10.5W未満
電源入力	DC12V / PoE	DC12V / PoE	DC12V / PoE	DC12V / PoE

## チューブカメラ

モデル	2MP 低照度カラーチューブ	2MP シンプルチューブ	4MP 低照度カラー高性能チューブ	4K 高性能チューブ
写真				
製品型番	SCL-02TE02	SCL-02TA04	SCL-04TE02	SCL-08TE01
掲載ページ	→ p.37	→ p.37	→ p.37	→ p.37
最大解像度	200万画素	200万画素	400万画素	800万画素(4K)
撮影最低照度 (赤外線LED 消灯/点灯)	0.0038Lux @F1.4 / 0Lux	0.008Lux @F1.6 / 0Lux	0.005Lux @F1.6 / 0Lux	0.02Lux @F1.6 / 0Lux
赤外線距離	50~70m	20~30m	50~70m	50~70m
SDカードスロット	●(SDXC 256GB対応)	●(SDXC 256GB対応)	●(SDXC 256GB対応)	●(SDXC 256GB対応)
レンズタイプ	電動パフォーカル 2.8~12mm(4.3x)	固定 2.8mm	電動パフォーカル 2.8~12mm(4.3x)	電動パフォーカル 2.8~12mm(4.3x)
水平画角	103°~32°	107°	100°~28.9°	102°~32.1°
保護等級	IP67	IP67	IP67	IP67
重量	約1040g	約380g	約1040g	約1100g
寸法(mm)	279.5x100x89	74.5x74.5x167.5	279.5x100x89	278.5x100x89
使用環境	温度: -30°C~60°C 湿度: 95%以下(結露無きこと)	温度: -30°C~60°C 湿度: 95%以下(結露無きこと)	温度: -30°C~60°C 湿度: 95%以下(結露無きこと)	温度: -30°C~60°C 湿度: 95%以下(結露無きこと)
消費電力	12W未満	4.5W未満	9W未満	10.5W未満
電源入力	DC12V / PoE	DC12V / PoE	DC12V / PoE	DC12V / PoE

## その他カメラ

モデル	6MP フィッシュアイ	4MP ボックスカメラ	2MP ピンホールレンズ搭載
写真			
製品型番	SCL-06FA01	SCL-04BA01	SCL-02PB01
掲載ページ	→ p.39	→ p.39	—
最大解像度	600万画素	400万画素	200万画素
撮影最低照度 (赤外線LED 消灯/点灯)	0.068Lux @F2.0 / 0Lux	0.0028Lux @F1.2 / —	0.05Lux @F2.2 / 0Lux
赤外線距離	15m	—	—
SDカードスロット	●(SDXC 128GB対応)	●(SDXC 256GB対応)	●(SDXC 256GB対応)
レンズタイプ	固定 1.07mm	パフォーカル 2.7~13.5mm(5.0x)	固定 2.8mm
水平画角	360°	91.2°~26.4°	104°
保護等級	IP66, IK10	屋内用	屋内用
重量	約432g	約570g	カメラ部:約52.4g サーバー部:約271.4g
寸法(mm)	Φ130 x 39	199x79x64	カメラ部:31.6x30.4x30.4 サーバー部:108.5x87.8x28.0
使用環境	温度: -20°C~50°C 湿度: 10~90%(結露無きこと)	温度: -30°C~60°C 湿度: 95%以下(結露無きこと)	温度: -30°C~60°C 湿度: 95%以下(結露無きこと)
消費電力	12W未満	11W未満	5.5W未満
電源入力	DC12V / PoE	DC12V / PoE	DC12V / PoE

モデル	ハイブリッドビデオサーバー
写真	
製品型番	SCL-04VE02
掲載ページ	→ p.38
アナログ入力チャンネル数	1CH
アナログ入力信号形式	PAL / NTSC(自動適応)
アナログ対応規格	AHD / TVI / CVI / CVBS
映像圧縮形式	H.265+ / H.265 / H.264
SDカードスロット	●(SDXC 256GB対応)
音声	入力:1CH / 出力:1CH
アラーム	入力:8CH / 出力:4CH
電源入力	DC12V / PoE
消費電力	5.5W未満
動作条件	温度: -20°C~55°C 湿度: 10~90%(結露無きこと)
寸法 (mm)	108.5 x 87.8 x 28
重量	約271g

# Seculaシリーズ NVRラインナップ一覧

※製品の仕様は予告なく変更する場合がございます。

## PoE対応NVR

チャンネル数	4CH	8CH	16CH
写真			
製品型番	SCL-N004P04	SCL-N008P04	SCL-N016P04
掲載ページ	→P.40	→P.40	→P.41
IPチャンネル数	4	8	16
PoEポート	4	8	16
ストレージ	SATA×1 / HDD1台につき最大14TB	SATA×1 / HDD1台につき最大14TB	SATA×2 / HDD1台につき最大14TB
圧縮方式	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264		
表示解像度	8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 1280 × 1024 / 960P / 720P / 960H / D1 / CIF		
360度カメラ分割補正	—	—	—
Raid	—	—	—
E-SATAインターフェース	—	—	—
電源	DC48V / 1.25A, AC100V ~ 240V	DC48V / 1.8A, AC100V ~ 240V	DC 54V / 3.33A, AC100V ~ 240V
消費電力 (HDDなしの場合)	最大10W		
寸法(WxDxH) mm	300 x 52 x 248.4	300x52x248.4	380 x 48.1 x 268.4
重量	約1.2kg	約1.2kg	約1.5kg

## スタンダードNVR

チャンネル数	4CH	8CH	16CH
写真			
製品型番	SCL-N004N01	SCL-N008N02	SCL-N016N02
掲載ページ	→P.40	→P.40	→P.41
IPチャンネル数	4	8	16
PoEポート	PoEなし		
ストレージ	SATA×1 / HDD1台につき最大10TB	SATA×1 / HDD1台につき最大10TB	SATA×2 / HDD1台につき最大10TB
圧縮方式	H.265 / H.264		
表示解像度	8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P / 960H / D1 / CIF	16MP / 12MP / 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 1280×1024 / 960P / 720P / 960H / D1 / CIF	
360度カメラ分割補正	—	●	●
Raid	—	—	—
E-SATAインターフェース	—	—	—
電源	DC12V/1.5A, AC100V ~ 240V	DC12V/2A, AC100V ~ 240V	DC12V/4A, AC100V ~ 240V
消費電力 (HDDなしの場合)	最大10W	最大20W	最大20W
寸法(WxDxH) mm	300×52×248.4	300×52×248.4	380 × 52.1 × 268
重量	約1.2kg	約1.2kg	約1.65kg

チャンネル数	32CH	64CH
写真		
製品型番	SCL-N032N02	SCL-N064N01
掲載ページ	→P.41	→P.41
IPチャンネル数	32	64
PoEポート	PoEなし	
ストレージ	SATA×8 / HDD1台につき最大10TB	SATA×16 / HDD1台につき最大10TB
圧縮方式	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264	
表示解像度	12MP / 8MP / 6MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 1280×1024 / 720P / 960H / D1 / CIF	8MP / 5MP / 4MP / 3MP / 1080P / 960P / 720P / 960H / D1 / CIF
360度カメラ分割補正	●	●
Raid	0, 1, 5, 6, 10	0, 1, 5, 6, 10
E-SATAインターフェース	1	1
電源	AC100V ~ 240V	AC100V ~ 240V
消費電力 (HDDなしの場合)	最大30W	最大30W
寸法(WxDxH) mm	445 × 435.6 × 98.6	437 × 143 × 483
重量	約6.8kg	約10.5kg

### HDDについて

- HDDはすべて別売です。
- 当社では、HDD 1TB、2TB、4TB、6TB、10TB、12TBをご用意しています。
- NVRと同時にご注文いただける場合、当社にてキittingを行なったうえで出荷いたします。

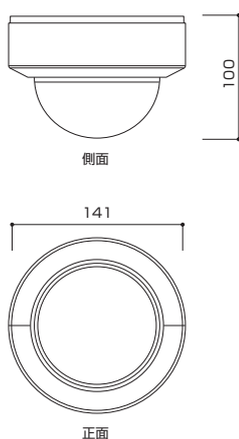
● 128CHについてはお問い合わせください。

## 2MP 電動バリフォーカルドーム

SCL-02DE02



### ■寸法図



- 2MP(1920×1080)
- PoE給電対応
- 赤外線有効距離:30~50m
- 保護等級:IP67, IK10
- マイク内蔵
- SONYイメージセンサー
- 電動バリフォーカル
- スマート検知
- 超低照度カラー(0.0038Lux)

### ■仕様

映像圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
水平画角	103°~32°
イメージセンサー	1/2.8" CMOS.SONYイメージセンサー
レンズ	電動バリフォーカル2.8~12mm@F1.4
解像度	1920×1080
高感度カラー撮影	対応
カラー撮影最低照度※	0.0038Lux @F1.4
白黒撮影最低照度	0Lux(赤外線LED点灯)
microSDカード	●(SDXC 256GB対応)
アラーム	入力:1/出力:1
音声	入力:1(外部/内蔵マイク)/出力:1
CVBSアナログ出力	●(BNCビデオ出力)
赤外線有効距離	30~50m
防水防塵性能	IP67
耐衝撃性能	IK10
電源	DC12V / PoE
消費電力	10.5W未満
動作条件	温度: -30~ 60°C、湿度: 95%以下
寸法	φ141×100.2mm
重量	890g
生産国	台湾

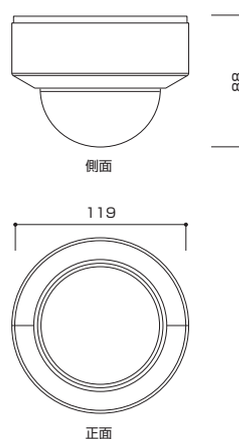
※IR LED消灯/点灯

## 2MP 低照度カラードーム

SCL-02DD03



### ■寸法図



- 2MP(1920×1080)
- PoE給電対応
- 赤外線有効距離:20~30m
- 保護等級:IP67, IK10
- SONYイメージセンサー
- スマート検知
- 超低照度カラー(0.005Lux)

### ■仕様

映像圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
水平画角	108°
イメージセンサー	1/2.8" CMOS.SONYイメージセンサー
レンズ	固定2.8mm@F1.6
解像度	1920×1080
高感度カラー撮影	対応
カラー撮影最低照度※	0.005Lux @F1.6
白黒撮影最低照度	0Lux(赤外線LED点灯)
microSDカード	●(SDXC 256GB対応)
アラーム	入力:1/出力:1
音声	入力:1(外部/内蔵マイク)
CVBSアナログ出力	—
赤外線有効距離	20~30m
防水防塵性能	IP67
耐衝撃性能	IK10
電源	DC12V / PoE
消費電力	7.5W未満
動作条件	温度: -30~ 60°C、湿度: 95%以下
寸法	φ119×88mm
重量	650g
生産国	台湾

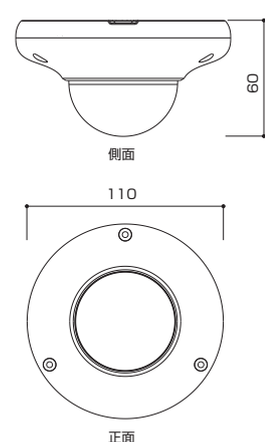
※IR LED消灯/点灯

## 4MP マイク内蔵コンパクトドーム

SCL-04DA03



### ■寸法図



- 4MP(2592 × 1520)
- PoE給電対応
- 赤外線有効距離:10~20m
- 保護等級:IP66, IK10
- スマート検知

### ■仕様

映像圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
水平画角	98.5°
イメージセンサー	1/2.7" CMOS
レンズ	固定2.8mm@F1.6
解像度	2592 × 1520
高感度カラー撮影	—
カラー撮影最低照度※	0.02Lux @F1.6
白黒撮影最低照度	0Lux(赤外線LED点灯)
microSDカード	●(SDXC 256GB対応)
アラーム	—
音声	入力:1(外部/内蔵マイク)
CVBSアナログ出力	—
赤外線有効距離	10~20m
防水防塵性能	IP66
耐衝撃性能	IK10
電源	DC12V / PoE
消費電力	6W未満
動作条件	温度: -30~ 60°C、湿度: 95%以下
寸法	φ110×59.8mm
重量	380g
生産国	台湾

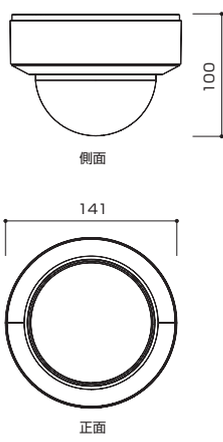
※IR LED消灯/点灯

## 4K 電動バリフォーカルドーム

SCL-08DE02



### ■寸法図



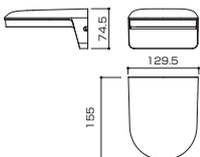
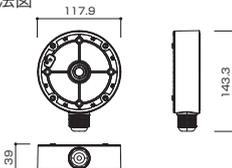
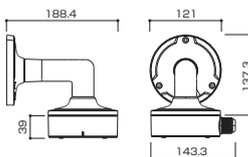
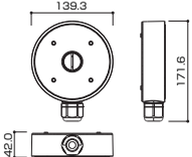
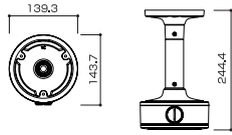
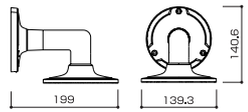
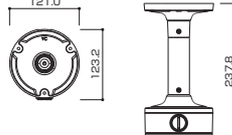
- 8MP(3840 × 2160)
- PoE給電対応
- 赤外線有効距離:30~50m
- 保護等級:IP67, IK10
- SONYイメージセンサー
- 電動バリフォーカル

### ■仕様

映像圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
水平画角	102°~32.1°
イメージセンサー	1/2.8" CMOS.SONYイメージセンサー
レンズ	電動バリフォーカル2.8~12mm@F1.6
解像度	3840 × 2160
高感度カラー撮影	—
カラー撮影最低照度※	0.02Lux @F1.6
白黒撮影最低照度	0Lux(赤外線LED点灯)
microSDカード	●(SDXC 256GB対応)
アラーム	入力:1/出力:1
音声	入力:1(外部/内蔵マイク)/出力:1
CVBSアナログ出力	●(BNCビデオ出力)
赤外線有効距離	30~50m
防水防塵性能	IP67
耐衝撃性能	IK10
電源	DC12V / PoE
消費電力	10.5W未満
動作条件	温度: -30~ 60°C、湿度: 95%以下
寸法	φ141×100.2mm
重量	910g
生産国	台湾

※IR LED消灯/点灯

## ■ドームカメラ用ジャンクションボックス・ブラケット(別売)

<p><b>SCL-BRK609</b></p>  <p>■対応機種 SCL-04DA03/02DD03</p> <p>■寸法図</p> 	<p><b>SCL-BRK641</b></p>  <p>■対応機種 SCL-02DD03</p> <p>■寸法図</p> 	<p><b>SCL-BRK642(+641)</b></p>  <p>■対応機種 SCL-02DD03</p> <p>■寸法図</p> 	<p><b>SCL-BRK636</b></p>  <p>■対応機種 SCL-08DE02/02DE02</p> <p>■寸法図</p> 
<p><b>SCL-BRK625(+636)</b></p>  <p>■対応機種 SCL-08DE02/02DE02</p> <p>■寸法図</p> 	<p><b>SCL-BRK626(+636)</b></p>  <p>■対応機種 SCL-08DE02/02DE02</p> <p>■寸法図</p> 	<p><b>SCL-BRK628(+641)</b></p>  <p>■対応機種 SCL-02DD03</p> <p>■寸法図</p> 	

### カメラ形状番号とは

IPカメラの製品名中程にあるアルファベット2文字です。  
製品型番「SCL-02TA04」のIPカメラの場合、  
カメラ形状番号は「TA」となります。

[例]



製品番号

**SCL- 02 TA 04**

カメラ形状番号

#### アイコンガイド



防水・防塵性能あり



耐衝撃性能あり



超低照度カラー暗視対応



台湾製チップ使用

## 2MP 低照度カラーチューブ

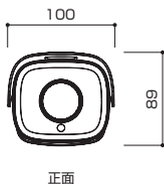
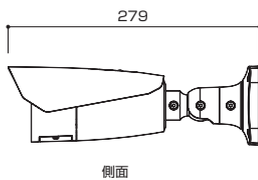
### SCL-02TE02



- 2MP(1920×1080)
- PoE給電対応
- 赤外線有効距離:50m~70m
- 保護等級:IP67
- SONYイメージセンサー
- 電動バリフォーカル
- スマート検知
- 超低照度カラー(0.0038Lux)



#### ■寸法図



#### ■仕様

映像圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
水平画角	103°~32°
イメージセンサー	1/2.8" CMOS.SONYイメージセンサー
レンズ	電動バリフォーカル2.8~12mm@F1.4
解像度	1920 × 1080
高感度カラー撮影	対応
カラー撮影最低照度※	0.0038Lux @F1.4
白黒撮影最低照度	0Lux(赤外線LED点灯)
microSDカード	●(SDXC 256GB対応)
アラーム	入力: 1 / 出力: 1
音声	入力: 1 (外部) / 出力: 1 (外部)
CVBSアナログ出力	●(BNCビデオ出力)
赤外線有効距離	50~70m
防水防塵性能	IP67
耐衝撃性能	—
電源	DC12V / PoE
消費電力	12W未満
動作条件	温度: -30~60°C, 湿度: 95%以下
寸法	279×100×89 mm
重量	1040g
生産国	台湾

※IR LED消灯/点灯

## 2MP シンプルチューブ

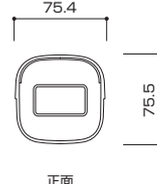
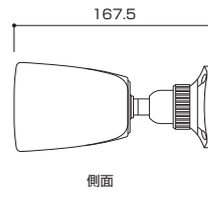
### SCL-02TA04



- 2MP(1920×1080)
- PoE給電対応
- 赤外線有効距離:20~30m
- 保護等級:IP67
- 低照度カラー(0.008Lux)



#### ■寸法図



#### ■仕様

映像圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
水平画角	107°
イメージセンサー	1/2.8" CMOS
レンズ	固定2.8mm@F1.6
解像度	1920×1080
高感度カラー撮影	—
カラー撮影最低照度※	0.008Lux @F1.6
白黒撮影最低照度	0Lux(赤外線LED点灯)
microSDカード	●(SDXC 256GB対応)
アラーム	—
音声	入力: 1 (外部/内蔵マイク)
CVBSアナログ出力	—
赤外線有効距離	20~30m
防水防塵性能	IP67
耐衝撃性能	—
電源	DC12V / PoE
消費電力	4.5W未満
動作条件	温度: -30~60°C, 湿度: 95%以下
寸法	74.5×74.5×167.5mm
重量	380g
生産国	台湾

※IR LED消灯/点灯

## 4MP 低照度カラー高機能チューブ

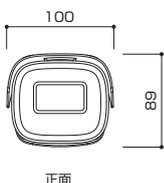
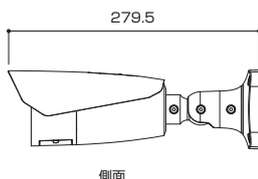
### SCL-04TE02



- 4MP(2592×1520)
- PoE給電対応
- 赤外線有効距離:50~70m
- 保護等級:IP67
- 電動バリフォーカル
- スマート検知
- 超低照度カラー(0.005Lux)



#### ■寸法図



#### ■仕様

映像圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
水平画角	100°~28.9°
イメージセンサー	1/3" CMOS
レンズ	電動バリフォーカル2.8~12mm@F1.3
解像度	2592×1520
高感度カラー撮影	対応
カラー撮影最低照度※	0.005Lux @F1.6
白黒撮影最低照度	0Lux(赤外線LED点灯)
microSDカード	●(SDXC 256GB対応)
アラーム	入力: 1 / 出力: 1
音声	入力: 1 (外部) / 出力: 1 (外部)
CVBSアナログ出力	●(BNCビデオ出力)
赤外線有効距離	50~70m
防水防塵性能	IP67
耐衝撃性能	—
電源	DC12V / PoE
消費電力	9W未満
動作条件	温度: -30~60°C, 湿度: 95%以下
寸法	279.5×100×89 mm
重量	1040g
生産国	台湾

※IR LED消灯/点灯

## 4K 電動バリフォーカルチューブ

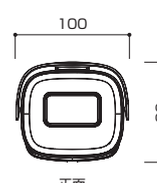
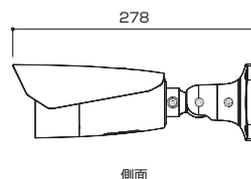
### SCL-08TE01



- 8MP(3840×2160)
- PoE給電対応
- 赤外線有効距離:50m~70m
- 保護等級:IP67
- SONYイメージセンサー
- 電動バリフォーカル



#### ■寸法図



#### ■仕様

映像圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
水平画角	102°~32.1°
イメージセンサー	1/2.8" CMOS.SONYイメージセンサー
レンズ	電動バリフォーカル2.8~12mm@F1.6
解像度	3840×2160
高感度カラー撮影	—
カラー撮影最低照度※	0.02Lux @F1.6
白黒撮影最低照度	0Lux(赤外線LED点灯)
microSDカード	●(SDXC 256GB対応)
アラーム	入力: 1 / 出力: 1
音声	入力: 1 (外部) / 出力: 1 (外部)
CVBSアナログ出力	●(BNCビデオ出力)
赤外線有効距離	50~70m
防水防塵性能	IP67
耐衝撃性能	—
電源	DC12V / PoE
消費電力	10.5W未満
動作条件	温度: -30~60°C, 湿度: 95%以下
寸法	278.5×100×89 mm
重量	1100g
生産国	台湾

※IR LED消灯/点灯

# ハイブリッド ビデオサーバー

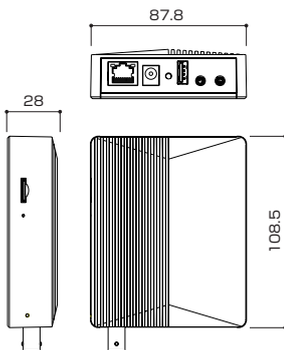
## SCL-04VE02



- 500万画素まで対応
- 信号形式:PAL/NTSC
- AHD/TVI/CVI  
(1MP/2MP/3MP/4MP)対応
- PoE給電対応

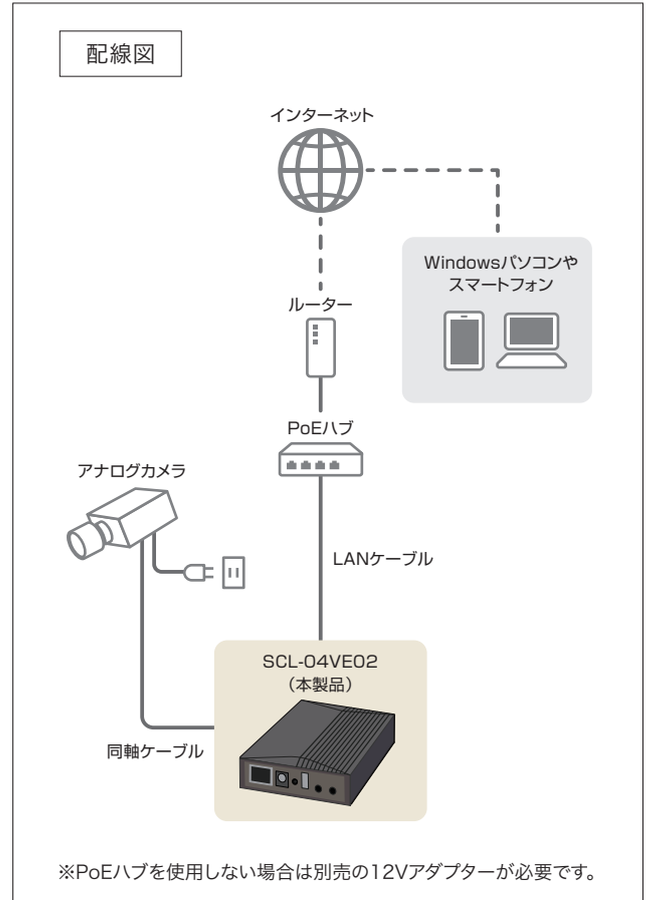


### ■寸法図



### ■仕様

アナログ 映像入力	チャンネル数	1 CH
	コネクタ	BNC×1 (レベル:1.0Vp-p, インピーダンス:75Ω)
	信号形式	PAL / NTSC (自動適応)
音声入力	対応規格	AHD / TVI / CVI (5MP@20, 4MP@30), CVBS対応
	チャンネル数	1 CH
映像圧縮方式	入力端子	3.5mmステレオミニジャック (マイク入力インターフェースと共有)
	映像圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
	H.264圧縮規格	ベースラインプロファイル / メインプロファイル / ハイプロファイル
	ビットレートタイプ	VBR / CBR
	映像ビットレート	64Kbps~8Mbps
	microSDカード	●(SDXC 256GB対応)
	音声	マイク入力:1 / スピーカー出力:1
	アラーム	入力:1 CH / 出力:1 CH
	遠隔視聴	WEBブラウザ、NVMS 2.0、SuperLive Plus
	同時接続	最大4ユーザーの同時視聴対応
	電源供給	DC12V / PoE
	出力電力	最大 12V / 0.5A
消費電力	5.5W未満	
動作条件	温度: -20~55℃ 湿度: 10~90%(結露無きこと)	
本体寸法	W87.8×D108.5×H28mm	
重量	271g	



## ■チューブカメラ用ジャンクションボックス・ブラケット(別売)

<p><b>SCL-BRK624</b></p> <p>■対応機種 SCL-08TE01/04TE02/02TE02</p> <p>■寸法図</p>	<p><b>SCL-BRK625(+624)</b></p> <p>■対応機種 SCL-08TE01/04TE02/02TE02</p> <p>■寸法図</p>	<p><b>SCL-BRK626(+624)</b></p> <p>■対応機種 SCL-08TE01/04TE02/02TE02</p> <p>■寸法図</p>
<p><b>SCL-BRK627</b></p> <p>■対応機種 SCL-02TA04</p> <p>■寸法図</p>	<p><b>SCL-BRK628(+627)</b></p> <p>■対応機種 SCL-02TA04</p> <p>■寸法図</p>	

**アイコンガイド**

- 防水・防塵性能あり
- 耐衝撃性能あり
- 超低照度カラー暗視対応
- 台湾製チップ使用

## 6MP フィッシュアイ

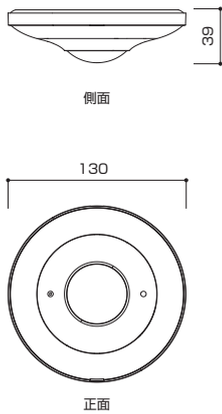
### SCL-06FA01



- 6MP(2160×2160)
- PoE給電対応
- 赤外線有効距離:15m
- 保護等級:IP66, IK10
- 水平画角360°



#### ■寸法図



#### ■仕様

映像圧縮方式	H.265 / H.264 / MJPEG
水平画角	360°
イメージセンサー	1/2.9" CMOS
レンズ	固定1.07mm@F2.5
解像度	2160×2160
高感度カラー撮影	—
カラー撮影最低照度※	0.068Lux @F2.0
白黒撮影最低照度	0Lux(赤外線LED点灯)
microSDカード	●(SDXC 128GB対応)
アラーム	入力:1/出力:1
音声	入力:1(外部/内蔵マイク)/出力:1
CVBSアナログ出力	●(BNCビデオ出力)
赤外線有効距離	15m
防水防塵性能	IP66
耐衝撃性能	IK10
電源	DC12V / PoE
消費電力	12W未満
動作条件	温度: -20~50°C、湿度: 10~90%
寸法	φ130×39
重量	432g
生産国	台湾

※IR LED消灯/点灯

※魚眼補正機能は「SCL-N016P03」を除く16ch以上のNVRにて対応しております。

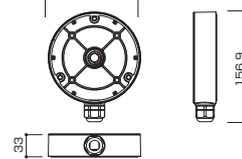
## ■フィッシュアイ用ジャンクションボックス(別売)

### SCL-BRK632



- 対応機種  
SCL-06FA01

#### ■寸法図



## 4MP ボックスカメラ

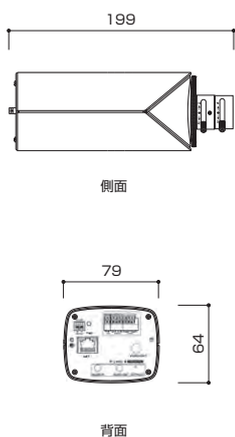
### SCL-04BA01



- 4MP(2592×1520)
- PoE給電対応
- 顔検出対応
- 超低照度カラー(0.0028Lux)
- 手動バリフォーカル



#### ■寸法図



#### ■仕様

映像圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
水平画角	91.2°~26.4°
イメージセンサー	1/3" CMOS
レンズ	バリフォーカル2.7~13.5mm@F1.6-3.0
解像度	2592×1520
高感度カラー撮影	対応
カラー撮影最低照度※	0.0028Lux @F1.2
白黒撮影最低照度	—
microSDカード	●(SDXC 256GB対応)
アラーム	入力:2 / 出力:2
音声	入力:1(外部/内蔵マイク)/出力:1
CVBSアナログ出力	●(BNCビデオ出力)
赤外線有効距離	—
防水防塵性能	屋内用
耐衝撃性能	—
電源	DC12V / PoE
消費電力	11W未満
動作条件	温度: -20~60°C 湿度: 95%以下(結露無きこと)
寸法	199×79×64mm
重量	570g
生産国	台湾

※IR LED消灯/点灯

## ■ボックスカメラ用ブラケット(別売)

#### ■仕様

設置方法	S: 壁面・天井設置(非伸縮タイプ) M: 壁面・天井設置(1段階伸縮タイプ) L: 壁面・天井設置(1段階伸縮タイプ)
主な材質	スチール、アルミパイプ
角度調整	前後: 90°~15°/回転: 360°
外径寸法	S: φ120×H135.5(mm) M: φ120×H310.5~470.5(mm) L: φ120×H622.5~1009.5(mm)
重量	S: 約328g/M: 約564g/L: 約808g
最大保持荷重	4kg ※設置環境やカメラのバランスによる。
使用環境	温度範囲: -20°C~60°C 耐湿性: ~95%(結露無きこと)

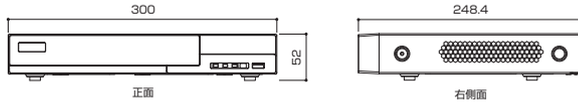
#### ■寸法図

## 4CH PoE対応ネットワークビデオレコーダー

SCL-N004P04



### ■寸法図



### ■仕様

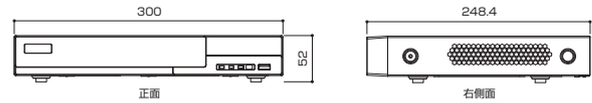
映像圧縮方式	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264	
ライブビュー表示	4CH	
スループット	80Mbps	
表示解像度	最大8MP	
音声ネットワーク入力	IPC: 4	
双方向音声	NVR:RCA×1	
音声出力	NVR:RCA×1	
録画モード	自動 / 手動 / センサー / 動体検知	
録画再生チャンネル数	4CH	
アラーム入力 / 出力	IPC: 4CH / 4CH, NVR: - / -	
イーサネット	RJ45 1000 Mbps x 1	
PoEポート	RJ45 100 Mbps×4 (≦48W) IEEE802.3af / at	
ONVIF	対応	
WEBクライアント	NVMS 2.0 Lite / Edge / Chrome / Safari対応	
リモート操作	表示 / 再生 / バックアップ / DVR制御 / PTZ制御	
SATA	1 (HDD1台につき14TB)	
バックアップ	USBディスク / USBモバイルHDD / ネットワークバックアップ	
消費電力	最大10W (HDDなしの場合)	
電源	DC48V / 1.25A	
動作条件	温度: -10℃~50℃ / 湿度: 10~90% (結露なきこと)	
本体サイズ / 重量	W300×H52×D248.4mm / 約1.2kg	

## 4CH スタンダード ネットワークビデオレコーダー

SCL-N004N01



### ■寸法図



### ■仕様

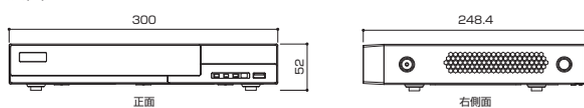
映像圧縮方式	H.265 / H.264	
ライブビュー表示	4CH	
スループット	40Mbps	
表示解像度	最大8MP	
音声ネットワーク入力	IPC: 4	
双方向音声	NVR:RCA×1	
音声出力	NVR:RCA×1	
録画モード	自動 / 手動 / スケジュール / 動体検知 / センサー	
録画再生チャンネル数	4CH	
アラーム入力 / 出力	IPC: 4CH / 4CH, NVR: - / -	
イーサネット	RJ45 1000 Mbps x 1	
PoEポート	-	
ONVIF	対応	
WEBクライアント	NVMS 2.0 Lite / IE対応	
リモート操作	表示 / 再生 / バックアップ / DVR制御 / PTZ制御	
SATA	1 (HDD1台につき10TB)	
バックアップ	USBディスク / USBモバイルHDD / ネットワークバックアップ	
消費電力	最大10W (HDDなしの場合)	
電源	DC12V / 1.5A	
動作条件	温度: -10℃~50℃ / 湿度: 10~90% (結露なきこと)	
本体サイズ / 重量	300 (W)×52 (H)×248.4 (D) mm / 約1.2kg	

## 8CH PoE対応ネットワークビデオレコーダー

SCL-N008P04



### ■寸法図



### ■仕様

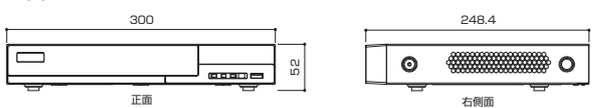
映像圧縮方式	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264	
ライブビュー表示	8CH	
スループット	80Mbps	
表示解像度	最大8MP	
音声ネットワーク入力	IPC:8	
双方向音声	NVR:RCA×1	
音声出力	NVR:RCA×1	
録画モード	自動 / 手動 / 動体検知 / センサー / スマートイベント	
録画再生チャンネル数	8CH	
アラーム入力 / 出力	IPC: 8CH / 8CH, NVR: - / -	
イーサネット	RJ45 1000 Mbps×1	
PoEポート	RJ45×8 (≦72W) IEEE802.3af / at	
ONVIF	対応	
WEBクライアント	NVMS 2.0 / Edge / Chrome / Safari対応	
リモート操作	表示 / 再生 / バックアップ / DVR制御 / PTZ制御	
SATA	1 (HDD1台につき14TB)	
バックアップ	USBディスク / USBモバイルHDD / ネットワークバックアップ	
消費電力	最大10W (HDDなしの場合)	
電源	DC48V / 1.8A	
動作条件	温度: -10℃~50℃ / 湿度: 10~90% (結露なきこと)	
本体サイズ / 重量	W300×H52.1×D248.4mm / 約1.2kg	

## 8CH スタンダード ネットワークビデオレコーダー

SCL-N008N02



### ■寸法図



### ■仕様

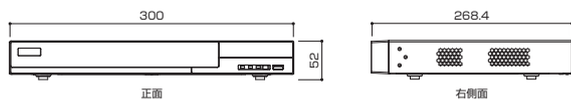
映像圧縮方式	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264	
ライブビュー表示	8CH(魚眼補正対応)	
スループット	受信:160Mbps / 送信:160Mbps	
表示解像度	最大16MP	
音声ネットワーク入力	IPC:8	
双方向音声	NVR:RCA×1	
音声出力	NVR:RCA×1	
録画モード	自動 / 手動 / 動体検知 / センサー / 例外検知 / スマートイベント	
録画再生チャンネル数	最大8CH	
アラーム入力 / 出力	IPC: 8CH / 4CH, NVR: 8CH / 4CH	
イーサネット	RJ45 1000Mbps×2	
PoEポート	-	
ONVIF	対応	
WEBクライアント	NVMS2.0 / Edge / Chrome / Firefox / Safari対応	
リモート操作	表示 / 再生 / バックアップ / DVR制御 / PTZ制御	
SATA	SATA 3.0×1 (HDD1台につき10TB)	
バックアップ	USBディスク / USBモバイルHDD / ネットワークバックアップ	
消費電力	最大20W (HDDなしの場合)	
電源	DC12V / 2A	
動作条件	温度: -10℃~50℃ / 湿度: 10~90% (結露なきこと)	
本体サイズ / 重量	W300×H52×D248.4mm / 約1.2kg	

## 16CH PoE対応ネットワークビデオレコーダー

SCL-N0016P04



### ■寸法図



### ■仕様

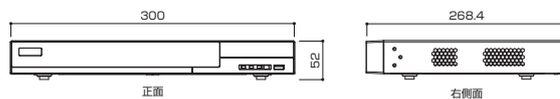
映像圧縮方式	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264	
ライブビュー表示	16CH	
スループット	受信:160Mbps / 送信:160Mbps	
表示解像度	最大8MP	
音声ネットワーク入力	IPC:16	
双方向音声	NVR:RCA×1	
音声出力	NVR:RCA×1	
録画モード	自動 / 手動 / スケジュール / 動体検知 / センサー	
録画再生チャンネル数	最大16CH	
アラーム入力 / 出力	IPC:16CH / 16CH, NVR: - / -	
イーサネット	RJ45 1000 Mbps×1	
PoEポート	RJ45 100Mbps×16 (≦150W) IEEE802.3af / at	
ONVIF	対応	
WEBクライアント	NVMS2.0 / Edge / Chrome / Firefox / Safari対応	
リモート操作	表示 / 再生 / バックアップ / DVR制御 / PTZ制御	
SATA	SATA×2 (HDD1台につき14TB)	
バックアップ	USBディスク / USBモバイルHDD / ネットワークバックアップ	
消費電力	最大10W (HDDなしの場合)	
電源	DC 54V / 3.33A	
動作条件	温度: -10℃~50℃ / 湿度: 10~90% (結露なきこと)	
本体サイズ / 重量	W380×H48.1×D268.4mm / 1.5kg	

## 16CH スタンダード ネットワークビデオレコーダー

SCL-N016N02



### ■寸法図



### ■仕様

映像圧縮方式	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264	
ライブビュー表示	16CH(魚眼補正対応)	
スループット	受信:192Mbps / 送信:192Mbps	
表示解像度	最大16MP	
音声ネットワーク入力	IPC:16	
双方向音声	NVR:RCA×1	
音声出力	NVR:RCA×1	
録画モード	自動 / 手動 / 動体検知 / センサー / 例外検知 / スマートイベント	
録画再生チャンネル数	最大16CH	
アラーム入力 / 出力	IPC:8CH / 4CH, NVR:8CH / 4CH	
イーサネット	RJ45 1000Mbps×2	
PoEポート	-	
ONVIF	対応	
WEBクライアント	NVMS2.0 / Edge / Chrome / Firefox / Safari対応	
リモート操作	表示 / 再生 / バックアップ / DVR制御 / PTZ制御	
SATA	SATA×2 (HDD1台につき10TB)	
バックアップ	USBディスク / USBモバイルHDD / ネットワークバックアップ	
消費電力	最大20W (HDDなしの場合)	
電源	DC12V / 4A	
動作条件	温度: -10℃~50℃ / 湿度: 10~90% (結露なきこと)	
本体サイズ / 重量	W380×H268×D52.1mm / 約1.65kg	

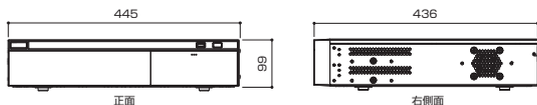
## 32CH スタンダード ネットワークビデオレコーダー

SCL-N032N02



Raid 0/1/5/6/10

### ■寸法図



### ■仕様

映像圧縮方式	H.265S / H.265+ / H.265 / H.264	
ライブビュー表示	32CH	
スループット	320Mbps	
表示解像度	最大12MP	
音声ネットワーク入力	IPC:32	
双方向音声	NVR:RCA×1	
音声出力	NVR:RCA×1	
録画モード	自動 / 手動 / スケジュール / 動体検知 / センサー / スマート検知	
録画再生チャンネル数	最大16CH	
アラーム入力 / 出力	IPC:32CH / 32CH, NVR:16CH / 4CH	
イーサネット	RJ45 10 / 100 / 1000Mbps×2	
PoEポート	-	
ONVIF	対応	
WEBクライアント	NVMS2.0 / Edge / Chrome / Firefox / Safari対応	
リモート操作	表示 / 再生 / バックアップ / DVR制御 / PTZ制御	
SATA	SATA×8 (HDD1台につき10TB)	
バックアップ	USBディスク / USBモバイルHDD / ネットワークバックアップ	
消費電力	最大30W (HDDなしの場合)	
電源	AC100V~240V	
動作条件	温度: -10℃~50℃ / 湿度: 10~90% (結露なきこと)	
本体サイズ / 重量	W445×H99×D436mm / 約6.8kg	

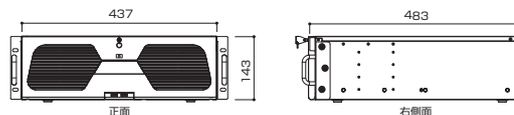
## 64CH Raid対応 スタンダード ネットワークビデオレコーダー

SCL-N064N01



Raid 0/1/5/6/10

### ■寸法図



### ■仕様

映像圧縮方式	H.265 / H.264	
ライブビュー表示	64CH	
スループット	320Mbps	
表示解像度	最大8MP	
音声ネットワーク入力	IPC:64	
双方向音声	NVR:RCA×1	
音声出力	NVR:RCA×1	
録画モード	自動 / 手動 / スケジュール / 動体検知 / センサー	
録画再生チャンネル数	最大16CH	
アラーム入力 / 出力	IPC:64CH / 64CH, NVR:8CH / 4CH	
イーサネット	RJ45 10 / 100 / 1000 Mbps×2	
PoEポート	-	
ONVIF	対応	
WEBクライアント	NVMS2.0 / Edge / Chrome / Firefox / Safari対応	
リモート操作	表示 / 再生 / バックアップ / DVR制御 / PTZ制御	
SATA	SATA×16 (HDD1台につき10TB)※ホットスワップ対応	
バックアップ	USBディスク / USBモバイルHDD / ネットワークバックアップ	
消費電力	最大30W (HDDなしの場合)	
電源	AC100V~240V	
動作条件	温度: -10℃~50℃ / 湿度: 10~90% (結露なきこと)	
本体サイズ / 重量	W437×H143×D483mm / 約10.5kg	

# Seculaシリーズ カメラとNVRの選び方

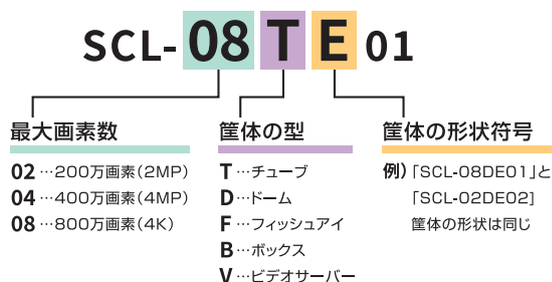
## STEP 1: カメラを選ぶ

設置場所の環境や監視目的に合わせ、最適な形状・画質・機能を持つ機種を選定します。

画質/形状	チューブ型	ドーム型	特殊形状
スタンダード(2MP)	SCL-02TA04 (マイク内蔵)	SCL-02DE02 (電動バリフォーカル/マイク内蔵)	SCL-02PB01 (ピンホールレンズ)
高画質・広範囲(4MP/6MP)	SCL-04TE02 (電動バリフォーカル)	SCL-04DA03 (マイク内蔵)	SCL-06FA01 (魚眼レンズ/360°)
高画質(4K(8MP))	SCL-08TE01 (電動バリフォーカル)	SCL-08DE02 (電動バリフォーカル)	—
超低照度カラー(夜間特化)	SCL-02TE02(電動バリフォーカル) SCL-04TE02(電動バリフォーカル)	SCL-02DD03 (マイク内蔵)	SCL-04BA01 (ボックス型)

※魚眼レンズのカメラを使用するには、魚眼補正機能対応のNVRが必要です。

### カメラの型番ルール



### 【既存カメラの活用に】

#### ●SCL-04VE02(ビデオサーバー)

現在ご使用のアナログカメラを、Seculaネットワークシステムへ統合・アップグレードできます。

## STEP 2: カメラを選ぶ

接続するカメラの台数と必要な録画期間から、適切なチャンネル数とHDD容量を備えたモデルを選定します。

### NVRの型番ルール



#### ① カメラの台数にあわせて、チャンネル数を決めます。

カメラを3台設置 ▶ 4chのNVR

カメラを10台設置 ▶ 16chのNVR

チャンネル数以上の台数のカメラをNVRに登録・視聴することはできません。

カメラ増設の可能性がある場合、チャンネル数に余裕を持ったNVRを選択してください。

#### ② PoE給電対応の要不要を決めます。

PoEハブがある、もしくはご用意される場合はPoE非対応タイプをご選択ください。カメラの台数が少なく、NVRとカメラで完結させたい場合はPoE対応タイプをご選択ください。

#### ③ 必要なHDD容量を決めます。

録画をする場合はNVRにHDDを内蔵する必要があります。

当社HP掲載の「画質初期設定値・録画データ容量」の資料をご参照の上、必要な容量を算出してください。

右のQRコードより「録画容量計算ツール」でのシミュレートが可能です。



SeculaLiteシリーズは、  
XVRによるアナログカメラとのハイブリッド運用にも対応する、IP防犯カメラシリーズです。  
遠隔視聴や現場でのモニター監視にも対応。  
既設のアナログカメラも接続し、現場の状況をリアルタイムに確認できます。

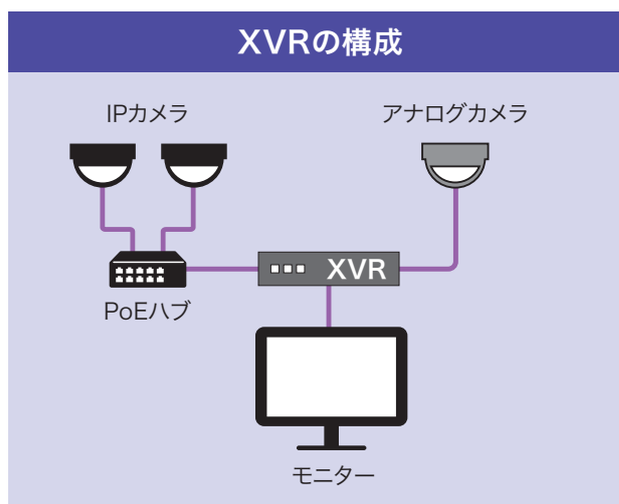
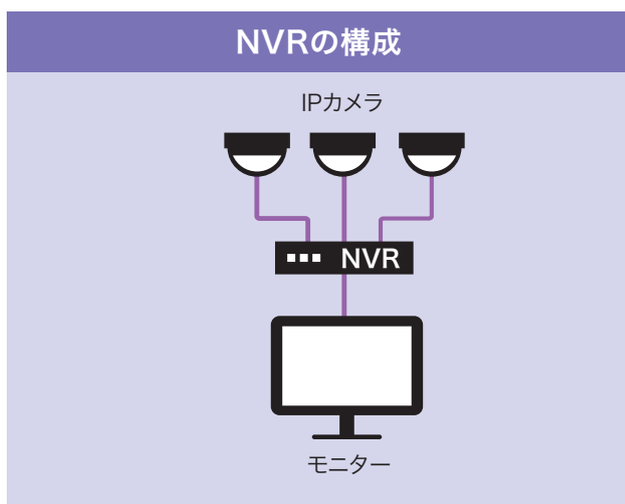
## XVRとは

- アナログカメラとIPカメラを同時に接続できる
- 既設の配線・カメラを活用した構成が可能



## NVR/XVRで選べる録画構成

導入環境に合わせて、NVRとXVRを選択可能。  
視聴方法は、モニター直結による現地のリアルタイム監視と、専用アプリを使った外出先からの遠隔監視に対応しています。



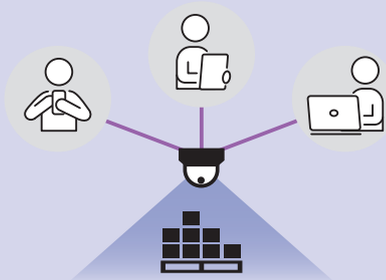
## NVRとXVRの比較

	NVR	XVR
接続できるカメラ	IPカメラ専用	アナログ + IP 両対応
配線方式	LANケーブル (PoE給電可)	同軸ケーブル / LANケーブル (PoE給電可)
システムの柔軟性	拡張性を重視した構成	既存設備を活かした構成

## SeculaLiteシリーズの機能

### 遠隔監視

遠隔から複数ユーザーで同時に映像を確認できます。



### 録画・再生

常時録画はもちろん、スケジュール録画や検知録画にも対応しています。カメラ本体にmicroSDカードを挿入し、録画可能なモデルもあります。



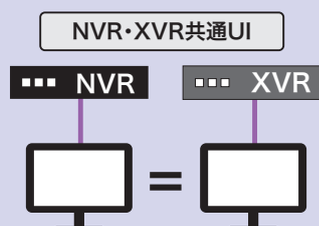
### アラーム通知

- アプリのプッシュ通知
- スピーカーアラーム
- 検知録画



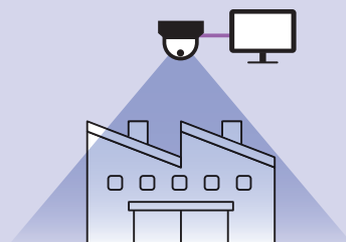
### NVR/XVR共通操作

NVR・XVR共に共通のUIを採用。機器を問わず統一されたシンプルな操作感を実現しました。複雑な設定不要の直感的な構成により、導入後どなたでも迷わず簡単に操作・運用いただけます。



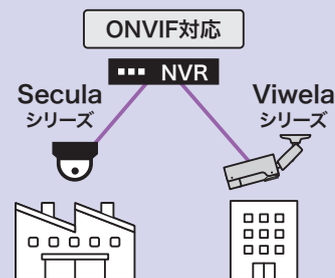
### ローカル運用

インターネット接続なしのオフライン環境でも運用でき、現地完結型の運用も可能です。



### ONVIF対応

ONVIF規格に対応し、ViewlaシリーズやSeculaシリーズのカメラも接続可能。既存カメラの活用や将来的な増設にもスムーズに対応します。



## SeculaLiteのおすすめカメラ

### ホワイトライト搭載モデル

- 夜間カラー撮影が可能
- 威嚇・抑止効果

### 双方向音声モデル

- リアルタイムでの声掛け・警告が可能
- アラームによる侵入者への威嚇と周囲への周知アラームによる侵入者への威嚇と周囲への周知

### PTZモデル

- パン・チルト・ズームの遠隔からの操作に対応
- 広範囲を1台でカバー

**電源につなぐだけ! すぐ使える! 回線も月額費用も不要!**

### スポットWi-FiカメラAP-001

スポットWi-Fiカメラは、電源さえあればすぐに使える録画機能付きカメラ。SDカードに映像を録画でき、ネット環境がない場所でも使えます。



→詳しくは p.52 へ

## ドームカメラ

モデル	2MP PoE ドーム型	4MP PoE ドーム型 電動バリフォーカルPTZ
写真		
製品型番	SCL-L02DY-A	SCL-L04DZ-A
掲載ページ	→P. 47	→P. 47
最大解像度	200万画素	400万画素
カラー撮影最低照度(LED 消灯時)	0.01Lux	0.05Lux
白黒撮影最低照度	0Lux(赤外線LED有効)	0Lux(赤外線LED有効)
照明有効距離	赤外線LED:20m	赤外線LED:70m
SDカードスロット	-	512GBまで対応
レンズタイプ	固定 3.6mm	電動ズーム 2.7 ~ 13.5mm
水平画角	97.3°	101.4° ~ 26.9°
保護等級	IP66, IK10	IP66
寸法/重量	φ114x93mm / 350g	φ110x110mm / 640g
使用環境	温度: -20°C ~ 60°C / 湿度: 10% ~ 90% RH	温度: -20°C ~ 60°C / 湿度: 10% ~ 90% RH
消費電力	昼モード:3W以下 / 夜モード:6W以下	昼モード:5W以下 / 夜モード:9W以下
電源入力	DC12V/2A, PoE	DC12V/1.5A, PoE

## チューブカメラ

モデル	2MP PoE チューブ型 電動バリフォーカル	3MP PoE チューブ型 双方向音声	3MP PoE チューブ型
写真			
製品型番	SCL-L02TZ-A	SCL-L03TY-A	SCL-L03TX-A
掲載ページ	→P. 48	→P. 48	→P. 48
最大解像度	200万画素	300万画素	300万画素
カラー撮影最低照度(LED 消灯時)	0.01Lux	0.05Lux	0.1Lux
白黒撮影最低照度	0Lux(赤外線LED有効)	0Lux(赤外線LED有効)	0Lux(赤外線LED有効)
照明有効距離	白色灯:60m / 赤外線LED:80m	白色灯:30m / 赤外線LED:30m	白色灯:20m / 赤外線LED:40m
SDカードスロット	512GBまで対応	512GBまで対応	-
レンズタイプ	電動バリフォーカル 2.7~13.5mm	固定 3.6mm	固定 3.6mm
水平画角	101.4° ~ 26.9°	83.4°	83.8°
保護等級	IP67	IP67	IP67
寸法/重量	103x91x255mm / 732g	74x74x201mm / 470g	67x74x201mm / 250g
使用環境	温度: -30°C ~ 60°C / 湿度: 10% ~ 90% RH	温度: -20°C ~ 60°C / 湿度: 10% ~ 90% RH	温度: -20°C ~ 60°C / 湿度: 10% ~ 90% RH
消費電力	昼モード:6W以下 / 夜モード:12W以下	昼モード:3W以下 / 夜モード:6W以下	昼モード:3W以下 / 夜モード:6W以下
電源入力	DC12V/2A, PoE	DC12V/2A, PoE	DC12V/2A, PoE

## スポットWi-Fiカメラ

モデル	3MP チューブ型 スポットWi-Fi 対応
写真	
製品型番	AP-001
掲載ページ	→P. 52
最大解像度	300万画素
カラー撮影最低照度(LED 消灯時)	0.05Lux
白黒撮影最低照度	0Lux(赤外線LED有効)
照明有効距離	白色灯:30m / 赤外線LED:30m
SDカードスロット	512GBまで対応
レンズタイプ	固定 3.6mm
水平画角	83.4°
保護等級	IP67
寸法/重量	91x72.5x199mm / 555g
使用環境	温度: -30°C ~ 60°C / 湿度: 10% ~ 90% RH
消費電力	昼モード:5W以下 / 夜モード:12W以下
電源入力	DC12V/2A

## NVR

チャンネル数	PoE 4ポート 8ch NVR	PoE 8ポート 16ch NVR
写真		
製品型番	SCL-LP008-4A	SCL-LP016-8A
掲載ページ	→P. 49	→P. 49
ライブビュー表示	8ch	16ch
スループット	受信:40Mbps / 送信:40Mbps	受信:60Mbps / 送信:40Mbps
PoE ポート	4ポート	8ポート
SATA	1 (HDD1台につき最大10TB)	1 (HDD1台につき最大10TB)
容量	最大10TB	最大10TB
映像圧縮方式	H.265 / H.264	H.265 / H.264
表示解像度	最大8MP	最大8MP
360度カメラ分割補正	—	—
電源	DC48V / 2A	DC48V / 2A
消費電力 (HDD なしの場合)	最大50W	最大120W
寸法 (W×D×H)	260×219×45mm	260×219×45mm
重量	約1.1kg	約1.1kg

●16ch NVRについてはお問い合わせください。

## XVR

チャンネル数	アナログ4ポート 16ch XVR	アナログ8ポート 12ch XVR
写真		
製品型番	SCL-LX016-4A	SCL-LX012-8A
掲載ページ	→P. 50	→P. 50
ライブビュー表示	16ch	12ch
スループット	受信:64Mbps / 送信:40Mbps	受信:64Mbps / 送信:40Mbps
アナログコネクタ	BNC×4	BNC×8
SATA	1 (HDD1台につき最大8TB)	1 (HDD1台につき最大8TB)
容量	最大8TB	最大8TB
映像圧縮方式	H.265 / H.264	H.265 / H.264
表示解像度	最大8MP	最大8MP
360度カメラ分割補正	—	—
電源	DC48V / 2A	DC48V / 2A
消費電力 (HDD なしの場合)	最大15W	最大15W
寸法 (W×D×H)	250×223×42mm	250×223×42mm
重量	約0.9kg	約0.8kg

●16ch XVRについてはお問い合わせください。

### HDDについて

- HDDはすべて別売です。
- 当社では、HDD 1TB、2TB、4TB、6TB、10TB、12TBをご用意しています。
- NVRと同時にご注文いただく場合、当社にてキittingを行なったうえで出荷いたします。

## 2MP PoE ドーム型

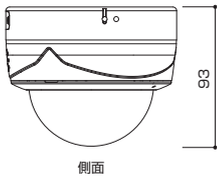
### SCL-L02DY-A



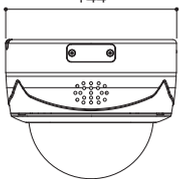
- 耐衝撃規格IK10
- 防水防塵規格IP66
- 水平97.3°の広角レンズ



#### ■寸法図



側面



前面

#### ■仕様

最大解像度	200万画素
イメージセンサー	1/3" CMOS
カラー撮影最低照度	0.01Lux
白黒撮影最低照度	0Lux(赤外線LED有効)
照明有効距離	赤外線LED:20m
SDカードスロット	-
動体検知	-
ラインクロス検知	-
エリア侵入検知	-
映像圧縮形式	H.264 / H.265
レンズタイプ	固定 2.8mm
水平画角	97.3°
垂直画角	52°
最大画角	114°
アラーム入力 / 出力	-
音声入力	-
音声出力	-
CVBS アナログ出力	-
保護等級	IP66, IK10
重量	350g
寸法 (mm)	φ144×93
使用環境：温度	-20°C ~ 60°C
使用環境：湿度	10% - 90% RH
消費電力	昼モード:3W以下、夜モード:6W以下
電源入力	DC12V/2A, PoE

## 4MP PoE ドーム型 電動バリフォーカルPTZ

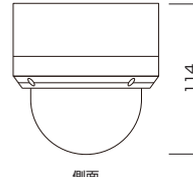
### SCL-L04DZ-A



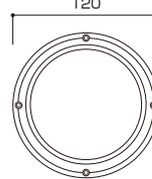
- 高画質の400万画素
- 光学5倍の電動バリフォーカル
- 70mの長距離赤外線照射
- パン・チルト(360°・90°)



#### ■寸法図



側面



正面

#### ■仕様

最大解像度	400万画素
イメージセンサー	1/2.9" CMOS
カラー撮影最低照度	0.05Lux
白黒撮影最低照度	0Lux(赤外線LED有効)
照明有効距離	赤外線LED:70m
SDカードスロット	512GBまで対応
動体検知	○
ラインクロス検知	-
エリア侵入検知	-
映像圧縮形式	H.264 / H.265
レンズタイプ	電動バリフォーカル 2.7~13.5mm
水平画角	101.4°~ 26.9°
垂直画角	53.6°~ 15.2°
最大画角	118.7°~ 30.5°
アラーム入力 / 出力	-/-
音声入力	ライン入力または内蔵マイク
音声出力	-
CVBS アナログ出力	-
保護等級	IP66
重量	640g
寸法 (mm)	φ110×110
使用環境：温度	-20°C ~ 60°C
使用環境：湿度	10% - 90% RH
消費電力	昼モード:5W以下、夜モード:9W以下
電源入力	DC12V/1.5A, PoE

#### アイコンガイド



防水・防塵性能あり



耐衝撃性能あり



白色灯あり



双方向音声対応

## 2MP PoE チューブ型 電動バリフォーカル

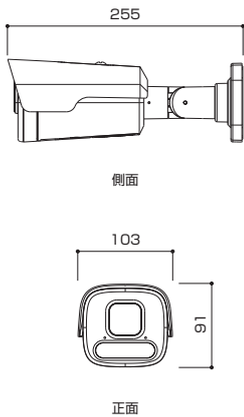
### SCL-L02TZ-A



- 最長80mの強力な赤外線暗視
- 遠隔で画角調整可能な電動VF
- 双方向音声対応



#### ■寸法図



#### ■仕様

最大解像度	200万画素
イメージセンサー	1/3" CMOS
カラー撮影最低照度	0.3Lux
白黒撮影最低照度	0Lux(赤外線LED有効)
照明有効距離	白色LED:60m / 赤外線LED:80m
SDカードスロット	512GBまで対応
動体検知	○
ラインクロス検知	-
エリア侵入検知	-
映像圧縮形式	H.264 / H.265+
レンズタイプ	電動バリフォーカル2.7 ~ 13.5mm
水平画角	101.4° ~ 26.9°
垂直画角	53.6° ~ 15.2°
最大画角	118.7° ~ 30.5°
アラーム入力 / 出力	対応 / 対応
音声入力	ライン入力または内蔵マイク
音声出力	ライン出力
CVBS アナログ出力	-
保護等級	IP67
重量	732g
寸法 (mm)	103×91×255
使用環境: 温度	-30°C ~ 60°C
使用環境: 湿度	10% ~ 90% RH
消費電力	昼モード:6W以下、夜モード:12W以下
電源入力	DC12V/2A、PoE

## 3MP PoE チューブ型 双方向音声

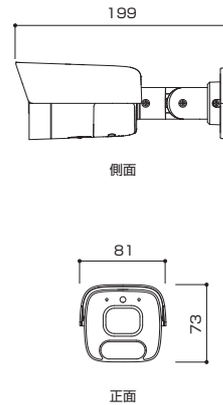
### SCL-L03TY-A



- 夜間カラー撮影を支える30m白色灯
- 双方向音声対応
- 300万画素の固定焦点モデル



#### ■寸法図



#### ■仕様

最大解像度	300万画素
イメージセンサー	1/2.9" CMOS
カラー撮影最低照度	0.05Lux
白黒撮影最低照度	0Lux(赤外線LED有効)
照明有効距離	白色LED:30m / 赤外線LED:30m
SDカードスロット	512GBまで対応
動体検知	○
ラインクロス検知	○
エリア侵入検知	○
映像圧縮形式	H.264 / H.265
レンズタイプ	固定3.6mm
水平画角	83.4°
垂直画角	43.1°
最大画角	99.1°
アラーム入力 / 出力	-/-
音声入力	内蔵マイク
音声出力	内蔵スピーカー
CVBS アナログ出力	-
保護等級	IP67
重量	470g
寸法 (mm)	81×73×199
使用環境: 温度	-20°C ~ 60°C
使用環境: 湿度	10% ~ 90% RH
消費電力	昼モード:3W以下、夜モード:6W以下
電源入力	DC12V/2A、PoE

## 3MP PoE チューブ型 シンプル

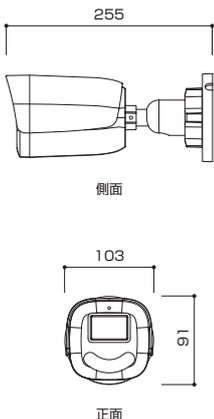
### SCL-L03TX-A



- 250gの超軽量ボディ
- 低消費電力の省エネ設計
- 狭小地にも馴染むコンパクト設計



#### ■寸法図



#### ■仕様

最大解像度	300万画素
イメージセンサー	1/2.9" CMOS
カラー撮影最低照度	0.1Lux
白黒撮影最低照度	0Lux(赤外線LED有効)
照明有効距離	白色LED:20m / 赤外線LED:40m
SDカードスロット	-
動体検知	○
ラインクロス検知	○
エリア侵入検知	○
映像圧縮形式	H.264 / H.265
レンズタイプ	固定3.6mm
水平画角	83.8°
垂直画角	42.7°
最大画角	100.1°
アラーム入力 / 出力	-/-
音声入力	内蔵マイク
音声出力	-
CVBS アナログ出力	-
保護等級	IP67
重量	250g
寸法 (mm)	70×70×163
使用環境: 温度	-20°C ~ 60°C
使用環境: 湿度	10% ~ 90% RH
消費電力	昼モード:3W以下、夜モード:6W以下
電源入力	DC12V/2A、PoE

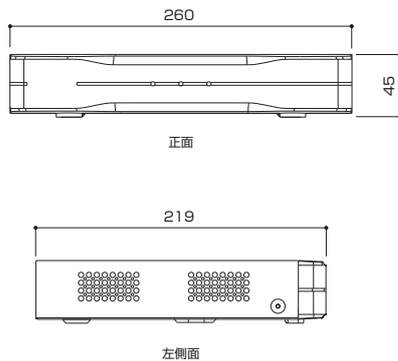
## PoE 4ポート 8ch NVR

### SCL-LP008-4A



- PoEポート×4
- 最大8台まで登録可能(ライブビュー表示 最大8ch)
- HDMI、VGA映像出力
- ONVIF対応(Viewlaシリーズ、Seculaシリーズ接続可能)

#### ■寸法図



#### ■仕様

映像圧縮方式	H.265 / H.264
ライブビュー表示	8ch
スループット	受信:40Mbps / 送信:40Mbps
表示解像度	最大8MP
音声ネットワーク入力	IPC: 8
双方向音声	—
音声出力	NVR:RCA×1
録画モード	自動 / 手動 / センサー / 動体検知
録画再生チャンネル数	4ch
アラーム入力 / 出力	IPC: 8ch / 8ch, NVR:— / —
イーサネット	RJ45 1000 Mbps x 1
PoE ポート	RJ45 100 Mbps×4(≦48W) IEEE802.3af / at
ONVIF	対応
WEB クライアント	CloudSEE 3.0対応
リモート操作	表示 / 再生 / バックアップ / PTZ制御
SATA	1 (HDD1台につき10TB)
バックアップ	USBディスク / USBモバイルHDD / ネットワークバックアップ
消費電力	最大50W (HDDなしの場合)
電源	DC48V / 2A
動作条件	温度:−10℃~55℃ / 湿度:10~90 % (結露なきこと)
本体サイズ / 重量	W260×D219×H45 mm / 約1.1kg

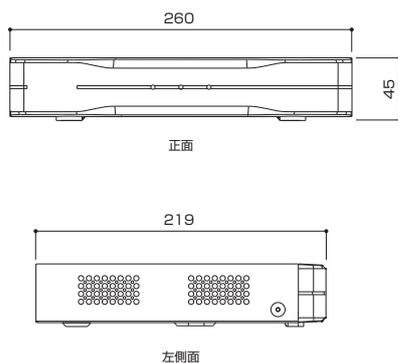
## PoE 8ポート 16ch NVR

### SCL-LP016-8A



- PoEポート×8
- 最大16台まで登録可能(ライブビュー表示 最大16ch)
- HDMI、VGA映像出力
- ONVIF対応(Viewlaシリーズ、Seculaシリーズ接続可能)

#### ■寸法図



#### ■仕様

映像圧縮方式	H.265 / H.264
ライブビュー表示	16ch
スループット	受信:60Mbps / 送信:40Mbps
表示解像度	最大8MP
音声ネットワーク入力	IPC: 16
双方向音声	—
音声出力	NVR:RCA×1
録画モード	自動 / 手動 / センサー / 動体検知
録画再生チャンネル数	4ch
アラーム入力 / 出力	IPC: 16ch / 16ch, NVR:— / —
イーサネット	RJ45 1000 Mbps x 1
PoE ポート	RJ45 100 Mbps×8(≦48W) IEEE802.3af / at
ONVIF	対応
WEB クライアント	CloudSEE 3.0対応
リモート操作	表示 / 再生 / バックアップ / PTZ制御
SATA	1 (HDD1台につき10TB)
バックアップ	USBディスク / USBモバイルHDD / ネットワークバックアップ
消費電力	最大120W (HDDなしの場合)
電源	DC48V / 2A
動作条件	温度:−10℃~55℃ / 湿度:10~90 % (結露なきこと)
本体サイズ / 重量	W260×D219×H45 mm / 約1.1kg

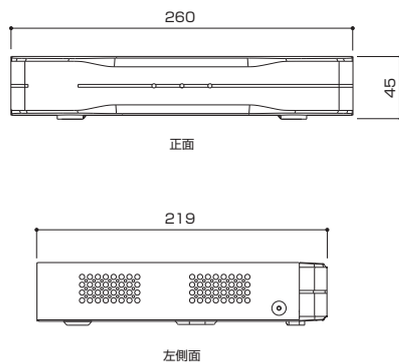
## アナログ4ポート 16ch XVR

SCL-LX016-4A



- アナログポートBNC×4
- IPCと混合で最大16台まで登録可能
- ライブビュー表示 最大16ch
- HDMI、VGA映像出力
- ONVIF対応 (Viewlaシリーズ、Seculaシリーズ接続可能)

### ■寸法図



### ■仕様

映像圧縮方式	H.265 / H.264
ライブビュー表示	16ch
スループット	受信:64Mbps / 送信:40Mbps
表示解像度	最大8MP
音声ネットワーク入力	最大16ch(IPCのみ)
双方向音声	NVR:RCA×1
音声出力	NVR:RCA×1
録画モード	自動 / 手動 / センサー / 動体検知
録画再生チャンネル数	4ch
アラーム入力 / 出力	IPC: 12ch / 12ch, NVR: - / -
イーサネット	RJ45 100 Mbps×1
PoE ポート	BNC×4
ONVIF	対応
WEB クライアント	CloudSEE 3.0対応
リモート操作	表示 / 再生 / バックアップ / DVR制御 / PTZ制御
SATA	1 (HDD1台につき8TB)
バックアップ	USBディスク / USBモバイルHDD / ネットワークバックアップ
消費電力	最大15W (HDDなしの場合)
電源	DC48V / 2A
動作条件	温度: -10°C~55°C / 湿度: 10~90 % (結露なきこと)
本体サイズ / 重量	W250×D223×H42 mm / 約0.8kg

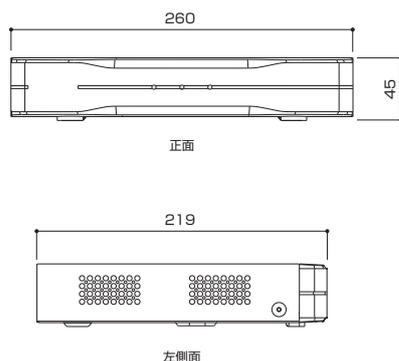
## アナログ8ポート 12ch XVR

SCL-LX012-8A



- アナログポートBNC×8
- IPCと混合で最大12台まで登録可能
- ライブビュー表示 最大12ch
- HDMI、VGA映像出力
- ONVIF対応 (Viewlaシリーズ、Seculaシリーズ接続可能)

### ■寸法図



### ■仕様

映像圧縮方式	H.265 / H.264
ライブビュー表示	12ch
スループット	受信:64Mbps / 送信:40Mbps
表示解像度	最大8MP
音声ネットワーク入力	最大12ch(IPCのみ)
双方向音声	NVR:RCA×1
音声出力	NVR:RCA×1
録画モード	自動 / 手動 / センサー / 動体検知
録画再生チャンネル数	4ch
アラーム入力 / 出力	IPC: 4ch / 4ch, NVR: - / -
イーサネット	RJ45 100 Mbps×1
PoE ポート	BNC×8
ONVIF	対応
WEB クライアント	CloudSEE 3.0対応
リモート操作	表示 / 再生 / バックアップ / DVR制御 / PTZ制御
SATA	1 (HDD1台につき8TB)
バックアップ	USBディスク / USBモバイルHDD / ネットワークバックアップ
消費電力	最大15W (HDDなしの場合)
電源	DC48V / 2A
動作条件	温度: -10°C~55°C / 湿度: 10~90 % (結露なきこと)
本体サイズ / 重量	W250×D223×H42 mm / 約0.9kg

# SeculaLiteシリーズ カメラとNVRの選び方

## STEP 1:カメラを選ぶ

設置場所の環境や監視目的に合わせ、最適な形状・画質・機能を持つ機種を選定します。

### カメラの型番ルール



特長/形状	チューブ型	ドーム型
シンプル	SCL-L03TX-A(3MP)	SCL-L02DY-A(2MP)
双方向音声対応	SCL-L02TZ-A(2MP) SCL-L03TY-A(3MP)	—
電動ズーム搭載	SCL-L02TZ-A(2MP)	SCL-L04DZ-A(4MP/PTZ)

## STEP 2:レコーダーの種類を選ぶ(NVR or XVR)

ネットワークカメラ専用の「NVR」か、アナログカメラにも対応するハイブリッド型の「XVR」か、システム構成に合わせて選択します。

## STEP 3:レコーダー(NVR / XVR)の性能を選ぶ

接続するカメラの台数と必要な録画期間から、適切なチャンネル数とHDD容量を備えたモデルを選定します。

### NVRの型番ルール



### XVRの型番ルール



### ① カメラの台数にあわせて、チャンネル数を決めます。

ネットワークカメラを3台設置 ▶ 8chのNVR

アナログカメラ3台と、ネットワークカメラ10台を設置 ▶ 16chのXVR

チャンネル数以上の台数のカメラをレコーダーに登録・視聴することはできません。カメラ増設の可能性がある場合、チャンネル数に余裕を持ったレコーダーを選択してください。

※PoEハブの要・不要を確認してください。

### 【NVRの場合】

SeculaLiteシリーズのNVRはPoEポートの数とチャンネル数が異なります。PoEポート数を超える台数のカメラを接続する際は、PoEハブをご利用いただくか、電源アダプターでカメラを給電いただく必要があります。

### 【XVRの場合】

SeculaLiteシリーズのXVRにはPoEポートがありません。ネットワークカメラを接続する場合は、PoEハブをご利用いただくか、電源アダプターでカメラを給電いただく必要があります。

### ③ 必要なHDD容量を決めます。

録画をする場合はレコーダーにHDDを内蔵する必要があります。当社HP掲載の「画質初期設定値・録画データ容量」の資料をご参照の上、必要な容量を算出してください。

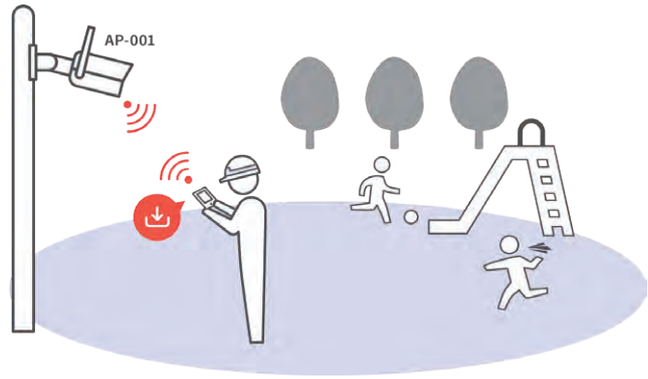


# SeculaLiteシリーズ スポットWi-Fiカメラ

## スポットWi-Fiカメラとは？

電源につなぐだけ。回線も月額費用も不要！スポットWi-Fiカメラは、電源さえあればすぐに使える録画機能付きカメラ。NVRは不要。SDカードに映像を録画でき、ネット環境がない場所でも安心して使えます。

トラブル時や確認が必要なおきだけ、現地でスマホやPCをカメラにWi-Fi接続。SDカードに保存された映像をその場で確認・ダウンロードできます。



## 導入



街頭防犯



月極駐車場



工事現場



公共スペース

## 3MP チューブ型 スポットWi-Fiカメラ

2026年販売開始予定

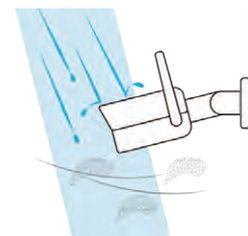
AP-001



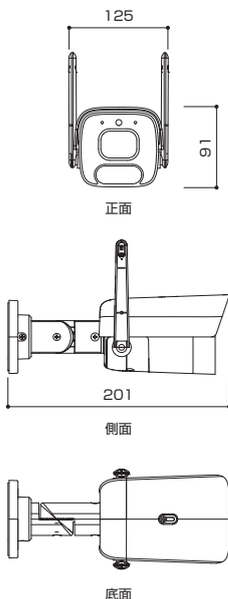
「つなぐだけ」 / 「回線不要」 / 「月額費用不要」



防水・防塵規格IP67相当



### ■寸法図



### ■仕様

最大解像度	300万画素
イメージセンサー	1/2.9" CMOS
カラー撮影最低照度	0.05Lux
白黒撮影最低照度	0Lux(赤外線LED有効)
照明有効距離	白色LED:30m / 赤外線LED:30m
SDカードスロット	512GBまで対応
動体検知	○
ラインクロス検知	○
エリア侵入検知	○
映像圧縮形式	H.264 / H.265
レンズタイプ	固定3.6mm
水平画角	83.4°
垂直画角	43.1°
最大画角	99.1°
アラーム入力 / 出力	— / —
音声入力	内蔵マイク
音声出力	内蔵スピーカー
CVBS アナログ出力	—
保護等級	IP67
重量	540g
寸法 (mm)	91×125×201
使用環境：温度	-20°C ~ 60°C
使用環境：湿度	10% ~ 90% RH
消費電力	昼モード:7W以下 / 夜モード:10W以下
電源入力	DC12V/2A, PoE

プライバシーマスク機能



マンションのバルコニーが写らないようにマスク



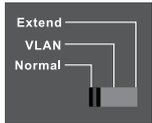
大容量SDカード録画



常に約1.5か月分の映像を保存

# IPカメラ周辺機器

## PoE給電ハブ



### ■ Extendモード

ExtendモードをONにするとCat5e以上のLANケーブルで最長250mまで電力、データ供給が可能です。(OFF時は最長100m)

### ■ VLANモード

VLANモードをONにすると、PoEポート間の通信を遮断し、各ポートが独立します。(UplinkとPoEポートは通信します。)

## PH-0403

### 4ポートPoE HUB

- Extendモード/VLANモード搭載
- 最大250mまで給電延長が可能



イーサネットポート	PoEポート	ポート No.1-4 : 10/100/1000Mbps Auto-MDI/MDIX RJ45
	Uplink ポート	ポート No.5-6 : 10/100/1000Mbps Auto-MDI/MDIX RJ45
PoE電源	最大 PoE電力消費量/ポート	30W
	最大電力消費量	65W
	PoEポート給電優先度	有
LED表示	Status/W、Link/Act	
処理タイプ	ストア&フォワード	
転送モード	IEEE802.3X 全二重通信、バックプレッシャー半二重通信	
パフォーマンス	スイッチング容量	12Gbps
	パケットフォワーディングレート	8.92Mpps
	MACテーブルサイズ	4K
ネットワーク規格	IEEE802.3i 10 BASE-T、IEEE802.3u 100 BASE-TX IEEE802.3ab 1000 BASE-T、IEEE802.3x フロー制御 IEEE802.3af Power over Ethernet IEEE802.3at Power over Ethernet、IEEE802.3az EEE	
入力電圧	AC 100~240V 50/60Hz	
本体サイズ	W118xD150xH44 mm	
対応LANケーブル	UTP cat5 以上	
動作環境	動作温度: 0°C~45°C、湿度: 10%~90%	
	保管温度: -20°C~70°C、湿度: 5%~95%	

## PH-0803

### 8ポートPoE HUB

- Extendモード/VLANモード搭載
- 最大250mまで給電延長が可能



イーサネットポート	PoEポート	ポート No.1-8 : 10/100/1000Mbps オートネゴシエーション RJ45/Auto MDI/MDIX
	Uplink ポート	ポート No.9、10 : 10/100/1000Mbps オートネゴシエーション RJ45/Auto MDI/MDIX
PoE電源	最大 PoE電力消費量/ポート	30W
	最大電力消費量	96W
	PoEポート給電優先度	有
LED表示	Status/W、Link/Act	
処理タイプ	ストア&フォワード	
転送モード	IEEE802.3X 全二重通信、バックプレッシャー半二重通信	
パフォーマンス	スイッチング容量	20Gbps
	パケットフォワーディングレート	14.88Mpps
	MACテーブルサイズ	4K
ネットワーク規格	IEEE802.3i 10 BASE-T、IEEE802.3u 100 BASE-TX IEEE802.3ab 1000 BASE-T/IEEE802.3x フロー制御 IEEE802.3af Power over Ethernet IEEE802.3at Power over Ethernet、IEEE802.3az EEE	
入力電圧	AC 100~240V 50/60Hz	
本体サイズ	W133xD200xH44 mm	
対応LANケーブル	UTP cat5 以上	
動作環境	動作温度: 0°C~45°C、湿度: 10%~90%	
	保管温度: -20°C~70°C、湿度: 5%~95%	

## PH-1602

### 16ポートPoE HUB

- ギガビット対応



※PH-1602はExtendモード/VLANモードに対応しておりません。

イーサネットポート	PoEポート	ポート No.1-16 : 10/100/1000Mbps オートセンシング RJ45、Auto MDI/MDI-X 対応
	Uplink ポート	ポート No.17、18 : 1000Mbps オートセンシング RJ45、Auto MDI/MDI-X 対応
PoE電源	最大 PoE電力消費量/ポート	30W
	最大電力消費量	250W
	PoEポート給電優先度	有
LED表示	PWR、Link/Act	
処理タイプ	ストア&フォワード	
転送モード	IEEE802.3X 全二重通信、バックプレッシャー半二重通信	
パフォーマンス	スイッチング容量	36Gbps
	パケットフォワーディングレート	26.78Mpps
	MACテーブルサイズ	8K
ネットワーク規格	IEEE802.3i 10 BASE-T、IEEE802.3u 100 BASE-TX IEEE802.3ab 1000 BASE-T/IEEE802.3x フロー制御 IEEE802.3af Power over Ethernet IEEE802.3at Power over Ethernet、IEEE802.3az EEE	
入力電圧	AC 100~240V 50/60Hz	
本体サイズ	W270xH44xD181mm	
対応LANケーブル	UTP cat5 以上	
動作環境	動作温度: 0°C~45°C、湿度: 10%~90%	
	保管温度: -20°C~70°C、湿度: 5%~95%	

## PH-0103

### PoEインジェクター

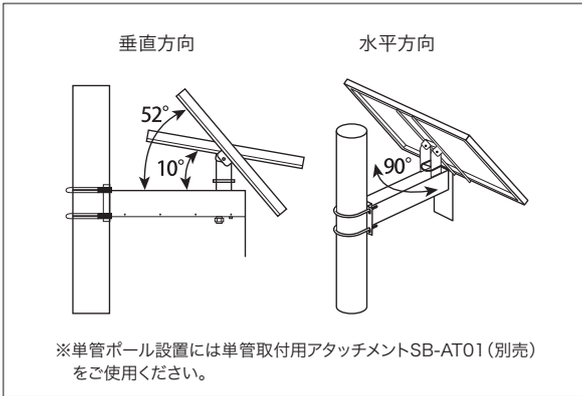


電源コード長	1.2m
AC出力/DC出力	AC100-240V,50-60Hz / 48V,0.5A
動作環境	動作温度: -20~55°C、湿度: 5~90%
	保管温度: -40~80°C、湿度: 5~95%
ネットワークコネクタタイプ	RJ45
PoEタイプ	PoE (4.5V+7.8V-)
ネットワーク伝送距離	100 m LAN ケーブル Cat.5 以上
適用規格	IEEE 802.3at,IEEE802.3af
イーサネットレート	10/100/1000Mbps
付属品	AC電源ケーブル 1.2m

## バッテリー付きソーラーパネル (Viewla IPC-16/180シリーズ、SeculaLite AP-001対応)



●角度調整範囲



## ソリッドカメラ SB02-240/500

### 電源がない場所でも運用可能に

僻地監視等、電源取得が難しい場所でもソーラーパネルで給電し、カメラを利用することができます。

●対応ポール径: 80~114mm ※別売で単管用アクセサリーもございます。

	SB02-240	SB02-500	
ソーラーパネル	定格出力	60W	
	セルタイプ	単結晶シリコン	
	パネル動作電圧	12V±5%	
	パネル動作電流	5A±5%	
	パネル開回路電圧	15.5V±10%	
	パネル短絡電流	5.4A±5%	
パネルサイズ	670×510×25mm		
バッテリー	電池タイプ	リチウムイオン	
	DC 出力	60W (12V/1.5A) 最大	
	出力プラグ形状	外径 5.5mm / 内径 2.1mm / センターピンあり	
	バッテリー容量	240Wh	500Wh
	耐用年数	2年	
	無日照時の連続稼働可能時間	約 2~3日 ※使用環境により異なります	約 4~5日 ※使用環境により異なります
充電電圧	0~60°C		
その他	防水・防塵等級	IP66	
	保管温度・湿度	温度: -20~25°C / 湿度: 70% 以下	
	耐風速	33m/s	
	総重量	約 7.5kg	約 9kg
	保証期間	1年 (ソーラーパネル・バッテリー対象)	
	保証備考	ソリッドSIMサービス (延長保証つき) の延長保証対象外	
備考	バッテリー保護のため容量の5%を放電させない設定		

## 産業用microSDカード

VSDシリーズは耐久性と品質に優れた録画に最適なmicroSDカードです。

### VSD-001128

128GB



容量	128GB
スピードクラス	Class10/UHS-1/U3/A2/V30
データ転送速度	読出し (最大) 101MB/s
	書込み (最大) 93MB/s
動作電圧	1.1×1.5×1mm/0.3g
MTBF	2.7V~3.6V
挿抜サイクル	300万時間
動作条件	10,000
付属品	-25°C~85°C
付属品	SDカード変換アダプター

### VSD-003064

64GB



容量	64GB
スピードクラス	Class10/UHS-1/U3/A2/V30
データ転送速度	読出し (最大) 101MB/s
	書込み (最大) 53MB/s
動作電圧	1.1×1.5×1mm/0.3g
MTBF	2.7V~3.6V
挿抜サイクル	300万時間
動作条件	10,000
付属品	-25°C~85°C
付属品	SDカード変換アダプター

### VSD-001032

32GB



容量	32GB
スピードクラス	Class10/UHS-1/U3/A2/V30
データ転送速度	読出し (最大) 00MB/s
	書込み (最大) 00MB/s
動作電圧	1.1×1.5×1mm/0.3g
MTBF	2.7V~3.6V
挿抜サイクル	300万時間
動作条件	10,000
付属品	-25°C~85°C
付属品	SDカード変換アダプター

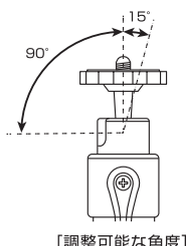
対応機種: 全機種  
録画保存期間: 機種により異なります。

## Viewla IPC-07/08シリーズ対応 (屋内用) カメラ取付ブラケット

カメラ専用ブラケットでカメラをしっかりと固定

### BRK-003S/M/L

主な材質	スチール、アルミパイプ
最大保持荷重	4kg ※
設置場所	屋内
同梱物	トラス頭ネジ (30mm) × 4本、アンカー × 4本
サイズ	BRK-003S: Φ120×H135.5mm BRK-003M: Φ120×H310.5~470.5mm BRK-003L: Φ120×H622.5~1009.5mm
重量	BRK-003S: 約 328g BRK-003M: 約 564g BRK-003L: 約 808g



※最大保持荷重は設置場所やカメラのバランス等の諸条件によって変化します。

# IPカメラ周辺機器

## Viewlaシリーズ専用周辺機器

### NAS-03/4.0

LAN DISK for Viewla

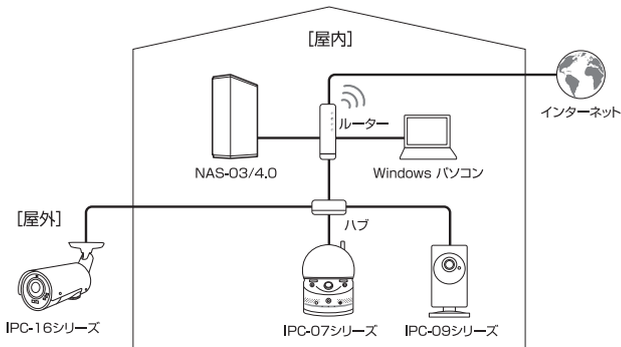
Viewlaの録画に最適化したネットワーク対応HDD  
安定した長期間録画で、カメラ複数台の録画を一括管理

Viewlaの録画向けにチューンナップした特別仕様のNAS(ネットワーク対応HDD)です。  
4TBの大容量でViewlaの映像を長期間録画します。カメラ6台まで同時録画できます。



4TB

容量	4TB
サイズ	H168×W43×D138mm (本体のみ、突起部分を除く)
重量	約 1.3kg(本体のみ)
電源	AC100V、50/60Hz (付属 AC ケーブルは日本専用)
設置場所	屋内



### PoE-PD01

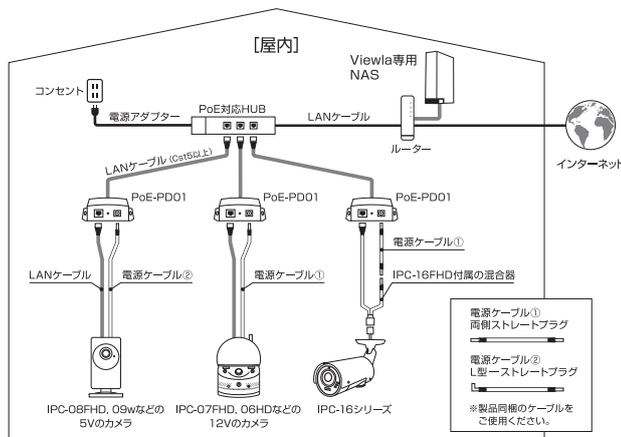
PoE非対応機器を、PoE給電可能に!

PoE-PD01は、IEEE802.3afに準拠したDC5V/12V出力用のPoEスプリッターです。PoE給電機器から入力される電力とデータを分離し、PoE非対応のIPカメラやアクセスポイントへ電力供給を可能にします。(最大15.4W)すべてのViewla IPCシリーズをPoE給電HUBに接続できます。



最長 100m  
5V/12V 対応  
IEEE 802.3af 準拠

※すべてのViewlaシリーズ  
に対応しています。



PoE 規格	IEEE802.3af 準拠
ネットワークプロトコル	IEEE802.3i 10BASE-T、IEEE802.3u 100BASE-TX、IEEE802.3ab 1000BASE-T、IEEE802.3x フロー制御
ネットワークインターフェース	出力 RJ45×1ポート (Auto MDIX)、PoE 入力 RJ-45×1ポート (Auto MDIX・IEEE802.3af) 対応ケーブル カテゴリ 5・5e・6、UTPケーブル (100m 以内)
出力電圧	DC5V/2A、DC12V/1A
出力電力	15.4W (最大)
付属ケーブル寸法	L80×W76×H25mm、0.113kg
M T B F	30,000h
動作環境	動作温度 -20～55℃、保管温度 -20～75℃ 動作湿度 10～90%RH (結露なきこと) 保管湿度 5～90%RH (結露なきこと)
規格・認定	CE Mark、commercial、FCC Part 15 Class B、RoHS

### PoE-12V III

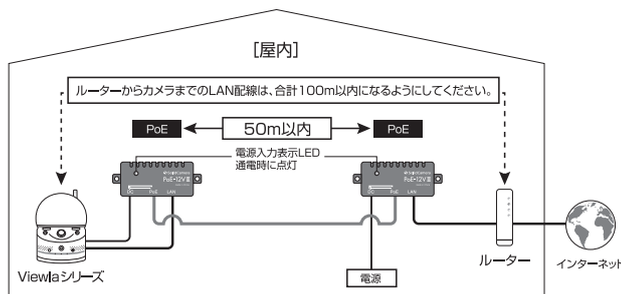
給電距離を延長可能! Viewla専用PoE給電アダプター

付属の電源アダプターの給電距離をLANケーブルで延長できるパッシブタイプのPoEアクセサリ。過電流、過電圧に対して保護回路が働き、カメラの故障を防ぎます。LEDランプで通電の有無を確認できます。



最長 50m  
電源工事 不要

※IPC-08シリーズ、09シリーズ  
にはご使用いただけません。

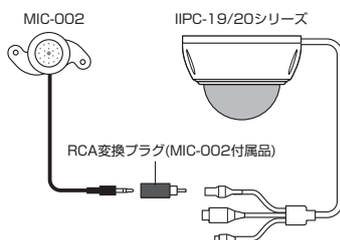


最大伝送距離	50m (PoEポートとPoEポートに接続されるLANケーブル長)
対応機種	IPC-06シリーズ / 07シリーズ / 19シリーズ / 20/32/180シリーズ
伝送速度	10Mbps/100Mbps/1000Mbps
適合LANケーブル	Cat5e以上、UTPケーブル
適合コネクタ	RJ-45モジュラーコネクタ
インターフェース	PoE兼用、UTP用コネクタ 1ポート
電源供給DCプラグ	5.5φ×2.1φ (センター+)
入出力電圧	DC12V
入出力電流	1A
LED表示	通電時に点灯
寸法	W58×D25×H19mm (突起部含まず) 2個
動作条件	0～60℃

## Viewla 向け録画機器

### MIC-002

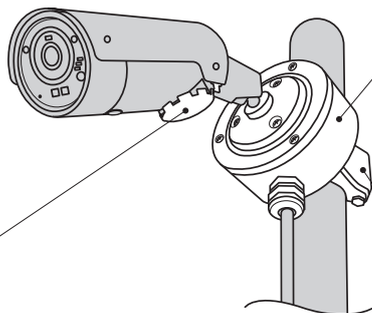
IPC-20 シリーズ用集音マイク



材質	PVS
周波数特性	20Hz ~ 20KHz
入力感度	- 40db
インピーダンス	600 Ω 非平衡
指向性	無指向性
集音範囲	約 3 ~ 5m ※環境により変動
電圧	電源不要
動作条件	- 30°C ~ 60°C
防水性	生活防水 IPX4
本体サイズ	W62×H20mm
付属品	RCA 変換プラグ

## IPC-16シリーズ取付用アクセサリ

[取り付け図]



### JBX16-01

ジャンクションボックス



防水	IP66
サイズ	Φ 107×H51.7mm
重量	325g

### C16-01

SD・SIMカード盗難防止用カバー

防水キャップの上からネジ止めてカバーすることで、SD・SIMカードの盗難を防止することができます。



### CLP16-S

単管クランプ



サイズ	φ 48.6mm 単管対応
-----	---------------

## Secula シリーズ専用周辺機器

### MIC-DC001

防水集音マイク

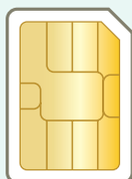


周波数特性	20Hz ~ 20KHz
入力感度	- 40db
インピーダンス	600 Ω 非平衡
集音範囲	約 3 ~ 5m ※環境により変動
電源	DC12V/1A
動作条件	- 30°C ~ 60°C
防水性	生活防水
付属品	RCA 変換プラグ、電源アダプター

# ソリッドSIMサービス

(安定通信+安心サポート。ソリッドカメラ専用SIM)

ソリッドカメラでは、SIMカメラ専用のSIMサービスをご用意しております。



月額 **1,600円** (税込1,760円)～

- NTTドコモ系MVNOのLTE回線をご用意
- 大容量でもリーズナブル
- 最低利用期間・解約金なし(ただし解約月の日割りはございません)
- カメラの延長保証がついて安心!

## 7種類から選べる定額プラン

■初期費用3,300円(税込)

データ容量	カメラ視聴時間目安	月額(税込)
約5GB	月間30時間視聴プラン(約0.5～1時間/1日)	¥1,760
約10GB	月間60時間視聴プラン(約1.5～2時間/1日)	¥2,288
約30GB	月間180時間視聴プラン(約5～6時間/1日)	¥4,400
約45GB	月間270時間視聴プラン(約7.5～9時間/1日)	¥5,500
約60GB	月間360時間視聴プラン(約10～12時間/1日)	¥6,820
約100GB	月間600時間視聴プラン(約16～20時間/1日)	¥10,340
約150GB	月間720時間視聴プラン(24時間常時視聴可能)	¥14,080

## 延長保証サービス

- ソリッドSIMサービス加入中、最大5年間の延長保証が適用されます。
- さらに、無償保守期間中は交換製品を先出対応いたします。

※保守サービスはセンドバック方式での対応となります。



SIMのお申し込みは  
こちら

ソリッドSIMサービス



[https://www.solidcamera.net/simcam/index\\_ent.html](https://www.solidcamera.net/simcam/index_ent.html)



# ソリッドクラウド録画サービス (レコーダー不要。録画も確認も、すべてクラウドで。)

ソリッドクラウド録画サービスは、ソリッドカメラをご利用の方に最適な、映像の録画と閲覧をクラウド上で行える録画サービスです。

## ソリッドクラウド録画サービスの仕組み



## かんたん3ステップで録画を開始

レコーダー設置や複雑な設定は不要です。お申し込みから最短3営業日で、すぐに運用を開始できます。



## 選べる保存期間

7日～365日まで用途に応じて選択が可能です。



### 利用シーン

- 店舗・商業施設の防犯対策
- 建設現場・工事進捗の遠隔確認
- 駐車場・無人施設の監視
- 災害・トラブル時の記録保全

## ◎既設カメラもクラウド対応

RTMP対応モデルなら、今お使いのカメラも活用可能。既設カメラでも RTMP対応モデルであればクラウド録画に対応。カメラ入れ替えを最小限に抑え、コスト削減に貢献。

## ◎柔軟なユーザー管理

運用に合わせた細かな権限設定が可能。管理者が自由にユーザーを追加可能。各ユーザーごとに「見せたいカメラだけ」を割り当てることができるため、本部・現場・外部関係者との使い分けも安心。

※動作保証対象機器は当社 WEB サイトをご確認ください。

## サポート

**Viewla**  
ビューラ<sup>®</sup> テクニカルサポートダイヤル  
**0570-00-7654**

**Secula**  
セキュラ<sup>®</sup> テクニカルサポートダイヤル  
**0120-223-323**  
〈音声ガイダンス 2番〉

**Secula Lite**  
セキュラライト<sup>®</sup> テクニカルサポートダイヤル  
**0120-223-323**  
〈音声ガイダンス 3番〉

[受付時間] 平日9:00~12:00/13:00~18:00  
※土日祝、夏季休暇、年末年始を除く

専用のサポート窓口をご用意しております。  
操作・カメラの不具合に関するお問い合わせに対し  
電話またはメールにてしっかりサポートいたします。

〈お問合せフォーム〉



<https://www.solidcamera.net/help/contact.html>



販売元

**ソリッド株式会社 カメラ事業部**

〒541-0042 大阪府大阪市中央区今橋二丁目3番16号5階  
TEL.06-6228-0577

いろんな使い方をやさしくご紹介! ホームページもご覧ください。

ソリッドカメラ  <https://www.solidcamera.net/>



販売店