

グランアイ  
**Grandeye**

AHD 防犯カメラ / ワンケーブルカメラ  
ネットワークカメラ / 録画機  
街頭防犯システム / SDカメラ

本格業務用防犯・監視カメラシステム  
**Grandeye General Catalog**

総合カタログ 2021・01 Ver.21.0



<http://grandeye.jp/>

Grandeye **BIRDS** IoT-C-1



- ・現地に行かなくてもPCから電池残量がわかる
- ・無電源でソーラー発電
- ・遠隔制御/照明点灯・カスタマイズ可能
- ・マルチアカウント/ログイン権限は2階層
- ・遠隔監視とSDカード録画の遠隔再生



型番	SDC7000Li	IoT-C-1
解像度	フルハイビジョン(1080P)	フルハイビジョン(1080P)
記録媒体	SDXCカード(最大128GB) 期待録画日数:3日程度*	SDXCカード(最大256GB) 期待録画日数:6日程度*
ソーラーパネル	80W	140W
搭載バッテリー	リチウムイオンバッテリー	密閉型鉛蓄電池
遠隔監視	×	○
遠隔再生	×	○
遠隔照明制御	×	○
権限別 マルチアカウント機能	×	○
発電状況遠隔確認	×	○
バッテリー残量 遠隔確認	×	○
レポート機能	×	○ (1日1回)
NTP自動 時刻補正機能	×	○

**マルチアカウント機能**

ログイン権限を分離して通信容量を大きくセーブ



- |   |  |
|---|--|
| <p><b>管理者</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 動画視聴</li> <li>● 再起動権限</li> </ul> | <p><b>一般ユーザー</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 静止画閲覧</li> </ul> |
|---|--|

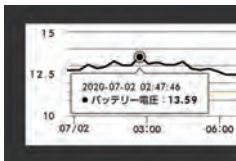
**照明を遠隔制御**

PC上から照明をON/OFFすることが可能です



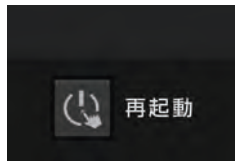
**現地データの取得**

バッテリー電圧の見える化を可能に



**自動レポート機能**

SDカードのフリーズを抑止します



**NTP自動時刻補正機能**

遠隔地の機材を常に正確な時刻に



\* 秒間5コマ/確約値ではありません

**オープン価格** (税別)

\* 5年保証 (バッテリーなどの消耗品を除く)

\* 当システムには通信費を含んだサーバー管理料が別途毎月かかります

Unique & Superior  
**Grandeye**

http://grandeye.jp 「グランアイ」で検索!

**グランアイ**

**検索**

販売元 **ネクステージ株式会社** E-mail: info@grandeye.jp

公益社団法人 日本防犯設備協会会員

- |                 |                                       |                  |                  |
|-----------------|---------------------------------------|------------------|------------------|
| ■ <b>本社</b>     | 〒522-0002 滋賀県彦根市松原町1876番地 ネクステージECOビル | TEL.0749-47-5522 | FAX.0749-21-5526 |
| ● <b>東京営業所</b>  | 〒108-0074 東京都港区高輪 4-10-63 2F          | TEL.03-6712-1927 | FAX.03-6712-1929 |
| ● <b>名古屋営業所</b> | 〒452-0822 愛知県名古屋市中区小田井4丁目401番地        | TEL.052-508-5757 | FAX.052-508-5798 |

## 目次

---

●	街頭防犯システム	1 ページ
●	AHD アナログハイビジョン	7 ページ
●	白色LED内蔵 POC 一体型 ワンケーブルソリューション	17 ページ
●	IP ソリューション	20 ページ
●	ネットワーク関連	26 ページ
●	周辺機器 / その他    モニター・ブラケット・ケーブル・コネクタ・ダミーカメラなど	31 ページ

---

## Category 街頭防犯システム

街で起こるひったくりや窃盗犯罪、事件発生からの犯人特定のために追跡調査に最も威力をあげる街頭防犯カメラにはさまざまな機能が求められます。

簡単設置のSDカード記録型のほかロングラン録画に適したSSD録画などのラインナップはもちろんさまざまなオプションのカスタマイズを用意しております。

性能比較表

	AHD-SD77G	Hシリーズ	FEシリーズ		Bシリーズ		OR-1080AHD-G
シリーズ							
SSD / 標準500GB	×	SRH-SS	SRFE-SS (標準 1TB)		SRB-SS (PB)	SRB-SS (IR)	×
SDカード / 128GB・別売	○	×	×		×	×	○
一体型	○	○	×		×	×	×
セパレート	×	×	○		○ (4CH)	○ (4CH)	○ (1CH)
GPS時刻補正	○	○	NTP時刻補正 △ (オプション)		○	○	○
WiFi	×	○	×		○ (オプション)	○ (オプション)	×
ファン	×	×	○ (本体のみ)		○	×	×
PTZ遠隔操作 オプション	×	×	×		○	○	×

SRH-SS SSD仕様

Hシリーズ

GPS 自動時刻補正機能搭載 街頭防犯カメラ (スターライト)



Wi-Fi ダウンロード	GPS 自動時刻補正	30 FPS	H.265 圧縮方式	バックアップ USB メモリスティック	AHD 2.0MP	デイト ナイト 機能	★ スターライト
OSD オンスクリーン ディスプレイ	LED 死活確認	技術適合証明					

- ・電源があれば設置可能(AC100V)
- ・強力赤外線照射器を実装
- ・技適マーク証明取得Wi-Fiアンテナ採用



スターライトカメラを実装  
深夜でもカラー撮影されます  
※照度が不足した場合には白黒映像に切替わります

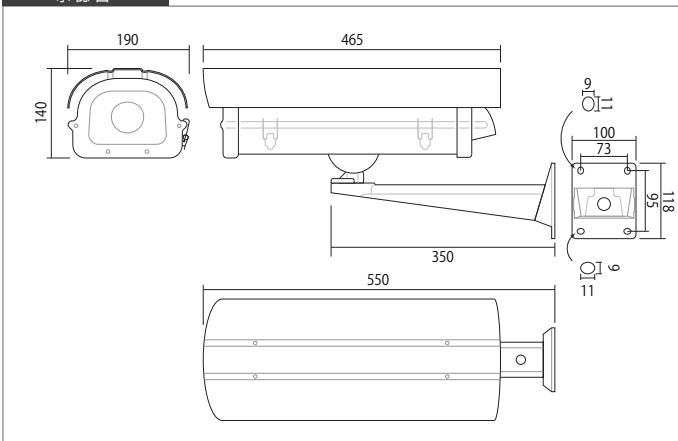


GPS 時刻自動補正 標準装備

特徴

- SONY CMOSセンサーIMX採用フルハイビジョン品質(1080P)
- 電源のみで設置が完了 (AC100Vがあれば設置ができます)
- 発熱の少ないSSD記録標準装備
- GPSによる自動時刻同期補正 (標準装備)
- WiFiダウンロード ※ノートパソコン別途必要  
機材から約10~15Mでライブ映像確認, 再生, バックアップが行えます
- ① パスワードロックによるセキュリティ性を確保
- ② 死活LED採用により、外部から録画状態の確認が可能  
※設置環境により、カラーで撮影出来ない場合があります
- IP66仕様
- 漏電ブレーカー内蔵

承認図



① 有線式の場合

※ LAN ケーブル敷設による有線バックアップ

② WiFi ダウンロードの場合

※ メンテナンスにはノート PC が必要です

SSD (500GB) ¥600,000 (税別)

SSD500GB SSD 1TB

※SSDのメーカー保証は1年までです

2年保証製品

関連製品 / オプション



E110PP-HD  
専用ポール取付金具

¥20,000 (税別)



吊下げ型

壁面型



15 FPS

H.265 圧縮方式

バックアップ USB メモリスティック

IP 12MP

デイトナイト機能

OSD オンスクリーンディスプレイ

カギ付

NTP 自動時刻補正 ※オプション

- 駅前ロータリーや交差点を監視
- 電源があれば設置可能(AC100V)



録画機本体はセパレート式です

- ※ 装備品によりキャビネットの形状が変更されることがございます
- ※ 配線はLANケーブル (Cat5e)

特徴

- 12MP 高解像度 全方位カメラ
- 多彩な分割画面 (360° 全方位 / 180° 2分割 / 90° 4分割など)
- Ultra 265 独自の圧縮技術でH.265と比較し最大75%データ量を削減
- 最低被写体照度 カラー 0.05Lux
- 録画機本体-全方位カメラ間をPOEワンケーブル配線 最大250m (Cat5e)
- 音声マイク内蔵

多彩な画面構成が可能

**モニター(HDMI)へ出力**

9タイプ

360°	90°	90°
90°	90°	NoLink
NoLink	NoLink	

360°	パノラマ180°
NoLink	パノラマ180°

**パソコン上(CMS)へ出力**

7タイプ

パノラマ180°	360°	45°	45°	45°	PTZ パノラマ360°
パノラマ180°		45°	360°	45°	
	45°	45°	45°		

360°	90°	90°
90°	90°	90°

60°	60°	60°
60°	60°	60°
パノラマ360°		

360°	120°
120°	120°



壁面型 (1TB) ¥900,000 (税別)  
 吊下げ型 (1TB) ¥900,000 (税別)

SSD 1TB

※SSDのメーカー保証は1年までです **2年保証製品**

関連製品 / オプション



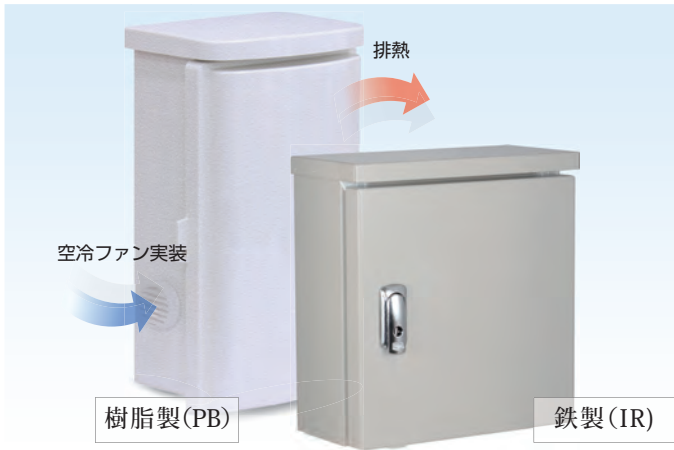
**E120PP2**  
ドームハウジング用  
ボール取り付け金具

¥30,000 (税別)

SRB-SS SSD仕様

B シリーズ

GPS自動時刻補正機能搭載 AHD2.0対応 街頭防犯レコーダー (4CH)



WiFiダウンロード
GPS自動時刻補正
各30FPS
H.265圧縮方式
バックアップUSBメモリスティック
AHD 2.0MP
LED死活確認
カギ付

※オプション

スワップابلアダプター
UTC
技術適合証明

※WiFiアンテナはオプションです

- 電源があれば設置可能(AC100V)
- AHD2.0MP対応4CH屋外レコーダー
- UTC機能 ※2021年春モデルより
- データ持帰りスワップابلアダプター対応(オプション)



死活LEDランプ



施工例



スワップابلSSD搭載

データ持帰りならスワップابلSSD(オプション)データを丸ごと抜き取りPCで再生現地でのバックアップ不要

特徴

- 4CH AHD2.0MP対応 (1080P・720P・960H)
- 1080P 120FPS (4CH) 1~30FPS設定可能
- 電源のみで設置が完了(AC100Vがあれば設置ができます)
- 発熱の少ないSSD記録標準装備
- GPSによる自動時刻同期補正(標準装備)
- WiFiダウンロード(オプション) ※ノートパソコン別途必要  
機材から約10~15Mでライブ映像確認、再生、バックアップが行えます  
①パスワードロックによるセキュリティ性を確保  
②死活LED採用により、外部から録画状態の確認が可能
- 鍵付きキャビネット
- IP44対応鉄製キャビネットも用意しております(IR)
- 漏電ブレーカー内蔵
- 本体からカメラ電源も供給が可能(1台あたり500mA相当/4台まで)

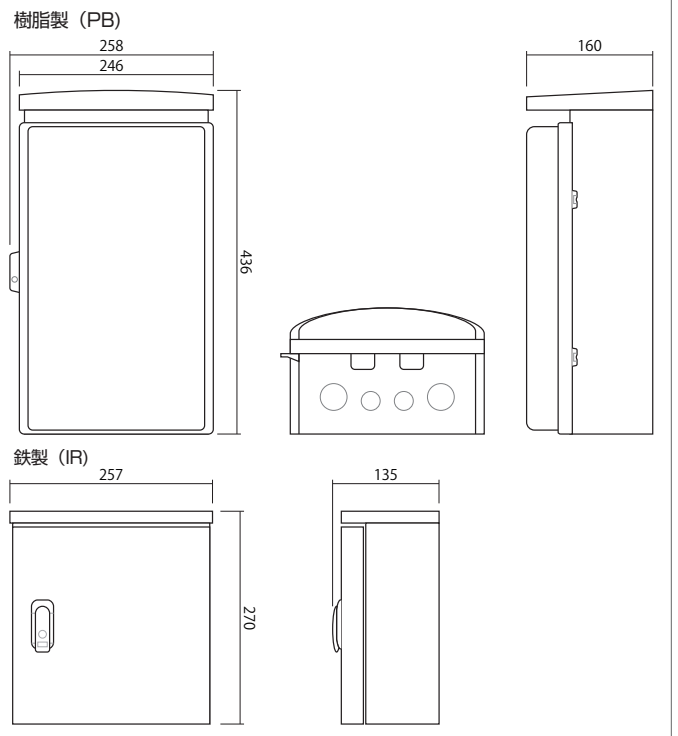


※防犯カメラは付属していません

対応機種

- AHD1080P / 720P / CVBS
- カメラ電源は当機から供給可能(合計約2000mA程度)

承認図



樹脂製キャビネット	(500GB)	¥400,000 (税別)
鉄製キャビネット	(500GB)	¥450,000 (税別)
スワップابلアダプター	※オプション	オープン価格 (税別)
WiFiアンテナ	※オプション	¥40,000 (税別)

SSD500GB SSD 1TB

※SSDのメーカー保証は1年までです

2年保証製品

関連製品 / オプション



AHDC-700SSL

AHD 2.0MP  
スーパースターライト  
屋外防滴  
赤外線暗視カメラ

¥90,000 (税別)

## 仕様

## Hシリーズ (SRH-SS) / Bシリーズ (SRB-SS)

※仕様および外観は改良のため予告無く変更することがあります

Hシリーズ	本体
電源	12V5A
消費電力	SSD: 780mA / 1650mA (IR)
動作可能温度	0~50°C/20~80%RH
外形寸法	190(幅) x 140(高) x 465(奥)mm(ブラケットを除く)
重量	約4900g(記録媒体除く)

Bシリーズ	本体
電源	12V5A
消費電力	約680mA (SSD使用・カメラ接続なし) カメラ接続台数より変化します
動作可能温度 / 湿度	0~50°C/20~80%RH
外形寸法	樹脂製: 258(幅) x 436(高) x 160(奥)mm (ルーバー部除く) 鉄製: 257(幅) x 270(高) x 135(奥)mm
重量	樹脂製: 約2300g / 鉄製: 約5700g (記録媒体除く)

Hシリーズ / Bシリーズ 共通	録画機側
映像入力	AHD1080P (25/30) , 720P (50/60) , 960H CVBS1.0vp-p/75Ω, BNC (自動認識)
映像出力	1×RCA (1.0vp-p/75Ω) , VGA×1
ディスプレイモード	フルスクリーン, シーゲンシャル (2-30秒)
ディスプレイ解像度	1920×1080, 1280×720, 1024×768 他
圧縮方式	映像: H.265
マルチモード	ペンタプレックス (ライブ, 再生, 録画, バックアップ, 遠隔監視同時)
録画モード	連続, マニュアル, スケジュール
録画レート (解像度)	1080P: 最大30fps×4CH (1~30fps 1コマ毎) 720P: 最大30fps×4CH (1~30fps 1コマ毎) 960×480: 最大30fps×4CH (1~30fps 1コマ毎)
再生接続	VGA または RCA (本体をモニター接続), SSD (PC再生)
検索モード	日時, カレンダー, イベント
再生速度	ノーマル, コマ送り, 一時停止 早送り (x2, 4, 8, 16, 32), 巻戻し (x2, 4, 8, 16, 32)
バックアップ	USB2.0 x 1 (メモリスティック), WiFi ダウンロード
ネットワークインターフェイス	10/100base-t イーサネット (RJ-45)
WEB ブラウザ	Internet Explorer7.0 以上
WiFi 接続	WiFi アンテナ / WiFi 接続にて可
WiFi 規格	IEEE 802.11ac/b/g/n
WiFi 周波数帯域	2.4GHz ISM Band
WiFi 動作範囲	約 10 ~ 15m
WiFi セキュリティ	SSID, WEP, TKIP, AES, WPA, WPA2, およびパスワード管理
記録媒体	SSD (最大1TB)
ファイルシステム	独自フォーマット
セキュリティ	機器本体: パスワード管理, 記録媒体: PIN コード管理
表示 LED	1 灯 (録画)
付属品	ACアダプタ (DC12V/5A) , リモコン, AVケーブル, クライアントソフト (CD) WiFi アンテナ※Bシリーズはオプション, GPS (時刻補正) ユニット

Hシリーズ	カメラ側
イメージセンサー	1/2.8" 2.4Mega Pixel SONY Exmor CMOS Image sensor IMX327
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	1920X1080(1080P)
最低照度	0.001 LUX F値 1.2
レンズ	2.8-12.0mm
S/N比	50dB
赤外線照射	あり
デナイト	Auto/EXT/Color/BW
電子シャッター	1/30 ~ 1/30000 FLK
ビデオ出力	BNCX1
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり (16箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり

録画目安表	単位: 日 ※SSD500GB 使用時 1080p(1920 x 1080) カメラ1台の場合				
	最高	高	中	低	最低
30コマ	6.0	7.8	12.0	16.1	22.3
15コマ	12.0	15.7	24.0	32.2	44.7
10コマ	18.0	23.5	36.0	48.3	67.0
5コマ	36.0	47.0	72.0	96.5	134.0
3コマ	60.0	78.3	120.0	160.8	223.3

※上記は交差点を撮影した実測値によるものですが被写体の動きや明暗の激しい環境下では極端に変動することがあり上記数値を確約するものではありません。

## 仕様

## FEシリーズ (SRFE-SS)

※仕様および外観は改良のため予告無く変更することがあります

録画機本体	
映像圧縮方式	UltraH.265/H.265/H.264/MJPEG
映像入力	8CH(POE付)RJ45 8ポート
映像出力	HDMI×1 VGA×1
録画性能	12MP/8MP/4MP/1080P/960P/720P/D1等
録画フレーム数	8MP30fps/4MP60fps/1080P120fps
内蔵 SSD 容量	1TB
搭載可能 SSD 数	2 ベイ
表示グリッド	全画面 / 4 分割 / 8 分割 / 9 分割
録画モード	ノーマル・モーション・アラーム・スケジュール
検索モード	日時検索・カレンダー・イベント検索
再生スピード	再生 / 逆再生・スロー・倍速・一時停止・コマ送り / コマ戻シ
バックアップ	USB メモリスティック
USB 端子	あり
音声入力	1
音声出力	1
POE 最大出力	240W(各 15W) 最大 250W Cat5e
アラームインターフェイス	入力 X4 出力 X1
リモートクライアント	PC: ソフトウェア, ブラウザ・モバイル: iOS・Android
DDNS	国内クラウド型 DDNS
電源	AC100V-240V
消費電力	25W
動作可能温度	0~50°C/20~80%RH
外形寸法 / 重量	516(W)×409(H)×195(D) mm / 約 6.9Kg

カメラ側	
イメージセンサー	1/1.7 インチプログレッシブスキャン CMOS
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	最大解像度 4000×3000 他
最低照度	0.05LUX (0LUX ※IR ON時)
レンズ	メガピクセル対応 1.8mm 魚眼 360° レンズ
S/N比	60db
赤外線照射距離	10m
デナイト	IR カットフィルター駆動式
電子シャッター	1/6-100,000
ビデオ出力	RJ45 10-100BASE
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり
WDR/SENCE-UP/OSD	あり D-WDR / あり / あり
DNR	2D/3DNR
逆光補正	あり
曇り除去	ON/OFF
音声	マイク内蔵・スピーカー内蔵 G.711
ONVIF	あり Profile S, G/ API
デジタルI/O	2ch/1ch
ストリーミング	6 ストリーム
メインストリーム	4000 x 3000 / 3000x2000 / 2560x2560
サブストリーム	2000x1500 / 2000x2000
サードストリーム	720x576 / 320x288
プロトコル	IPv4,IGMP,ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS
セキュリティ	DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1X, SNMP, SSL, TLS
パスワード認証あり	あり
保護等級 / 動作検知 / POE 対応	IP66 / あり / あり
日本語メニュー	あり
外形寸法 / 重量	220(幅)×300(高)×330(奥)mm / 約 4.1kg



## AHD-SD77G

## GPS 自動時刻補正付 SD カード記録型 街頭防犯システム



SDカード  
録画 H.264  
圧縮方式

2.0  
MP

デイト  
ナイト  
機能

OSD  
オンスクリーン  
ディスプレイ

赤外線  
暗視

LED  
死活確認

遮熱  
塗装

GPS



2灯式死活LED採用  
LED ランプか死活確認が行えます



GPS アンテナ

## 特徴

- GPS自動時刻補正機能搭載
- アナログ比4倍の解像度にUP
- パスワードによる記録改ざん防止が可能

## 仕様

有効画素数	240万画素
映像信号方式 / 映像出力	NTSC方式 / 1.0Vp-p 75 Ω
S/N比	52dB (AGC OFF)
最低照度	0.1Lux / 0Lux (IR ON時) F1.2
イメージセンサー	1/2.8" 2.4MP SONY IMX322
ホワイトバランス	ATW / AWB / AWC → SET / マニュアル / 室内 / 屋外
電子シャッター	1/30, 1/60, FLK, 1/240, 1/480, 1/1000, 1/2000, 1/5000, 1/10000, 1/50000 x2, x4, x6, x8, x10, x15, x20, x25, x30, AUTO
ゲインコントロール	AGC: Level Setting (0 ~ 15)
デジタルワイドダイナミック	ON / OFF / AUTO
シャープネス	オート (0 ~ 10)
プライバシー	OFF / ON (エリア4ヶ所)
映像反転	OFF / ミラー / V-FLIP / 回転
逆光補正 / フリッカーレス	OFF · BLC · HSBLC / あり
DNR	2DNR / 3DNR
レンズ	2.8-9.0mm オートアイリス 3.0メガピクセルレンズ
OSDメニュー / 言語	上, 下, 左, 右カーソルボタン, SETボタン / 英語 (全12ヶ言語)
録画メディア	SDカード 1GB ~ 32GB (SDHC), 64GB ~ 128GB (SDXC)
解像度	960x480, 1920x1080
動体検知	範囲及び感度設定可
再生	再生, 早送り, コマ送り, 早戻し, コマ戻し, 一時停止 (本体ではアナログのみ)
スピード (再生時)	x1, x2, x4, x8, x16, x32
圧縮方式	H.264
録画解像度 / 録画品質	1920 x 1080, 1280 x 720, 640 x 480 1, 2, 4, 10, 15, 20, 25, (30※1080P未滿のみ) / 3段階
ビデオ出力	1CH CVBS out / 1CH AHD1080P
録画モード	手動 / 動体検知 / スケジュール
赤外線照射機能 / リモコン	あり / あり
電源 / 消費電力	DC12V ±10% / 550mA (IR ON), 340mA (昼) 最大 8W
動作可能温度 / 湿度	-10° C ~ 50° C / 90%以下
外形寸法 / 重量	145(幅) x 245(高) x 430(奥)mm / 約 2000g
付属品	ACアダプター (DC12V)

2年保証製品

※SDカードは付属しておりません ¥330,000 (税別)

## OR-1080AHD-G

GPSモデルのみとなります

## GPS 自動時刻補正付 SD カード記録型 AHD 防犯録画機 (1CH)

AHD1080P フルハイビジョン / アナログ兼用 SDカード録画型



SDカード  
録画 H.264  
圧縮方式

2.0  
MP

LED  
死活確認

遮熱  
塗装

カギ  
付

GPS



死活LEDランプ  
LED ランプか死活確認が行えます



GPS アンテナ

## 特徴

- GPS自動時刻補正機能搭載
- SDカード記録型録画機です
- パスワードによる記録改ざん防止が可能

## 仕様

録画方式	H.264
録画解像度	AHD: 1920x1080@25fps, 1280x720@30fps, 640x480@30fps CVBS: 960x480, 720x480, 320x240 各 30fps
画質設定	HIGH / NORMAL / BASIC
記録媒体 / ファイル	SDカード ~ 128GB (FAT32) ※別売 / aviファイル
再生速度	x1/x2/x4/x8/x16/x32 倍速
モーション検出	あり (グリッド, 感度)
映像入力端子	RCA (AHD BNC 75 Ω, AHD/CVBS) x1
映像出力端子	RCA (CVBS) x1
映像出力解像度	720x480i (CVBS)
使用動作温湿度	-10°C ~ 50°C / 12°F ~ 122°F
電源 / 消費電力	DC12V / 最大約 3W
外形寸法	224(幅) x 366(高) x 140(奥)mm
重量	約 2000g

## 内容物

- ・フルHD対応 1CH 屋外録画機 (カギ / 筐体付属, 死活LED付, プレーカー, SDレコーダー内蔵)
- ・CD-ROM
- ・取扱説明書
- ・BNC-RCAケーブル
- ・リモコン
- ・GPSアンテナ

※下記は内容物に含まれません

SDカード / 再生用モニター / ステンレスバンド / 配管ケーブル類

2年保証製品

※AHDカメラ・SDカードは付属しておりません ¥380,000 (税別)



## Category AHD 5MP/4MP/2MP

AHD はフルハイビジョンから 2 倍以上の進化を遂げました。

500 万画素の誕生によりさらなる高画質な監視映像をご覧にいただくことが出来るようになりました。

今回のラインナップには夜間など低照度環境下の撮影条件であっても、鮮明なカラー映像で撮影することができる SSL（スーパースターライト）機能搭載のカメラや、ピント調整が不要な電動バリフォーカルカメラを追加いたしました。

## AHDC-700SSL

## AHD 2.0MP スーパースターライト 屋外防滴赤外線暗視カメラ



仕様	
イメージセンサー	1/2.8" 2.4Mega Pixel SONY Exmor CMOS Image sensor IMX327
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	1920X1080(1080P) / CVBS960H
最低照度	0.005LUX / OLUX (IR ON 時) F 値 1.6
レンズ	メガピクセル 2.8-12.0mm
S/N 比	52dB
赤外線照射距離	約 40M (SMD LED 24 球)
デイナイト	Auto/EXT/Color/BW
電子シャッター	1/30 ~ 1/50000 FLK
ビデオ出力	BNCX2 (AHD/CVBS)*同時出力可
UTC	あり
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり (4 箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり
消費電流	100mA(IR ON380mA)
動作可能温度	温度: -10°C ~ +50°C 湿度 95%RH
外形寸法 / 重量	87(幅)X89(高)X260(奥)mm / 約 660g

¥90,000 (税別)

## AHDC-700LEV-SSL

## AHD 2.0MP スーパースターライト 電動望遠 屋外防滴赤外線暗視カメラ



仕様	
イメージセンサー	1/2.8" 2.4Mega Pixel SONY Exmor CMOS Image sensor IMX327
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	1920X1080(1080P) / CVBS960H
最低照度	0.005LUX / OLUX (IR ON 時) F 値 1.6
レンズ	電動パリアフォーカル (オートフォーカス) メガピクセル 5 ~ 50mm
S/N 比	52dB
赤外線照射距離	約 40M (SMD LED 24 球)
デイナイト	Auto/EXT/Color/BW
電子シャッター	1/30 ~ 1/50000 FLK
ビデオ出力	BNCX2 (AHD/CVBS)*同時出力可
UTC	あり
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり (4 箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり
消費電流	130mA(IR ON380mA)
動作可能温度	温度: -10°C ~ +50°C 湿度 95%RH
外形寸法 / 重量	87(幅)X89(高)X260(奥)mm / 約 690g

¥100,000 (税別)

AHDC-660F

## AHD 2.0MP 耐衝撃3軸調整機能 赤外線ドームカメラ



仕様	
イメージセンサー	1/2.8" 2.4Mega Pixel SONY Exmor CMOS Image sensor IMX323
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	1920X1080(1080P) / CVBS960H
最低照度	0.01 LUX / 0 LUX (IR ON時) F値 1.2
レンズ	メガピクセル 2.8-12.0mm
S/N比	60dB
赤外線照射距離	約25M (LED 35球)
デイナイト	Auto/EXT/Color/BW
電子シャッター	1/25 ~ 1/50000 FLK
ビデオ出力	BNCX1 / ビデオサービス出力有(本体内部)
UTC	あり
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり(4箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり
消費電流	270mA(IR ON 520mA)
動作可能温度	温度: -10℃ ~ +50℃ 湿度 95%RH
外形寸法 / 重量	150(径)X123(高)mm / 約 950g

2.0 MP

デイナイト機能

HLC機能

D-WDR

OSD

赤外線暗視

IRカットフィルター

UTC

¥80,000 (税別)

AHDC-600F  
-600FM

## AHD 2.0MP 屋内 赤外線ドームカメラ (※FM:マイク内蔵)



仕様	
イメージセンサー	1/2.8" 2.4Mega Pixel SONY Exmor CMOS Image sensor IMX323
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	1920X1080(1080P) / CVBS960H
最低照度	0.01 LUX / 0 LUX (IR ON時) F値 1.2
レンズ	メガピクセル 2.8-12.0mm
S/N比	60dB
赤外線照射距離	約20M (LED 30球)
デイナイト	Auto/EXT/Color/BW
電子シャッター	1/25 ~ 1/50000 FLK
ビデオ出力	BNCX1 / ビデオサービス出力有(本体内部)
オーディオ出力	RCAX1 ※AHDC-600FMのみ
UTC	なし
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり(4箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり
消費電流	120mA(IR ON 380mA)
動作可能温度	温度: -10℃ ~ +50℃ 湿度 95%RH
外形寸法 / 重量	130(径)X100(高)mm / 約 320g

2.0 MP

デイナイト機能

HLC機能

D-WDR

OSD

赤外線暗視

IRカットフィルター

音声マイク

※600FMのみ

AHDC-600F ¥70,000 (税別)

AHDC-600FM マイク付 ¥90,000 (税別)

AHDC-400SL

## AHD 2.0MP スターライト BOX カメラ

新商品  
NEW

レンズ別売

仕様	
イメージセンサー	1/2.8" 2.4Mega Pixel SONY Exmor CMOS Image sensor IMX327
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	1920X1080(1080P)
最低照度	0.001 LUX (カラー)
レンズ	レンズ別売
S/N比	50dB
赤外線照射距離	なし
デイナイト	Auto/EXT/Color/BW
電子シャッター	1/30 ~ 1/30000 FLK
ビデオ出力	BNCX1 (AHD) ※アナログはメニューにより切換
UTC	あり
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり(16箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり
消費電流	100mA (通常) 270mA (最大)
動作可能温度	温度: -10℃ ~ +50℃ 湿度 80%RH
外形寸法 / 重量	67(幅)X65(高)X132(奥)mm / 約 330g

2.0 MP

デイナイト機能

スターライト

HLC機能

D-WDR

OSD

IRカットフィルター

UTC

¥80,000 (税別)

**AHD-POC4US/8US**

**UTC 対応 ワンケーブル受信機 (4CH・8CH)**



**受信機 録画機側**  
**AHD-POC4US (4CH)**  
**AHD-POC8US (8CH)**



仕様	4CH	8CH
保護回路		あり
UTC機能		あり
カメラ入力 / 映像出力	4CH (BNC) / 4CH(BNC)	8CH (BNC) / 8CH(BNC)
映像形式	1080P AHD	
カメラ最長伝送距離	5C-FB : 約 300m	3C-2V : 約 200m
切換スイッチ: SW1(Long)	約 250 ~ 300m : 5C-FB	約 250 ~ 300m : 5C-FB
推奨距離	約 150 ~ 200m : 3C-2V	約 150 ~ 200m : 3C-2V
	約 0 ~ 250m : 5C-FB	約 0 ~ 250m : 5C-FB
約 0 ~ 150m : 3C-2V	約 0 ~ 150m : 3C-2V	
カメラ入力電圧	Vo=DC20V(Typ), Io max.=0.48A/ch	
電源	DC24V ±5% (DC ジャックセンターピン=φ2.0, Rear Panel)	
消費電力	49.2W(max)	70W(max)
動作温度範囲	-5℃ ~ +45℃ / -20℃ ~ +60℃	
動作湿度範囲	80%RH 以下 (但し、結露しないこと) / 70%RH 以下	
外形寸法	330 (W) × 52 (H) × 250 (D) mm	
重量	約 1.8Kg	約 2.15Kg

**特徴**

- 電源重畳時に起こるノイズを低減
- UTC対応
- AHD4MP / AHD2MP / CVBSカメラを同軸ケーブル1本で、電源と映像信号を安全に運ぶ事ができます
- 弊社POCワンケーブル対応カメラと組み合わせることで使用できます (カメラの最大消費電力は400mA以下となります)
- 同軸ケーブル最大制限距離は、5CFB : 300m / 3C2V : 200mを目安として下さい

**- 2021年新筐体入荷 -**

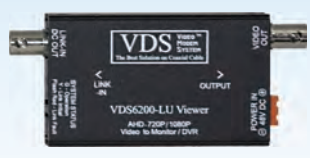
※外觀は予告なく修正される可能性があります

**AHD-POC4US** (受信機 / 4ポート) **¥100,000** (税別)  
**AHD-POC8US** (受信機 / 8ポート) **¥200,000** (税別)

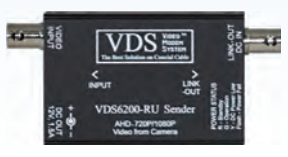
**VDS6200**

**AHD 2.0MP ワンケーブル送受信ユニット (1CH)**

**受信機 録画機側**



**送信機 カメラ側**

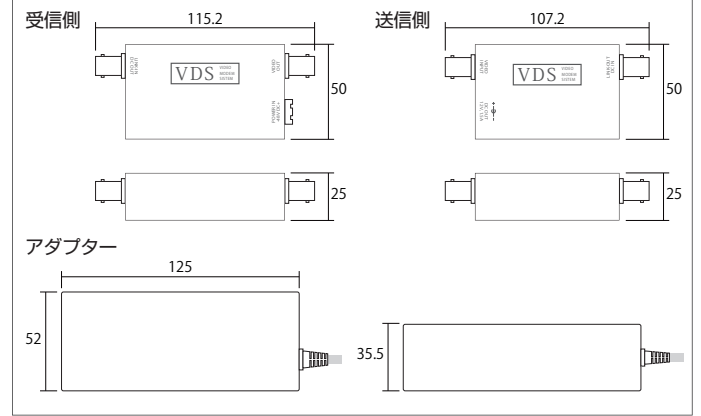


**特徴**

- 消費電力の大きいカメラに最適なワンケーブル装置です
- 5CFB同軸ケーブルにて最大消費電力1500mAの電流を500m程度まで供給することができます  
 ※使用するケーブルにより伝送距離は変化します
- AHD (1080P/720P) に対応するワンケーブルユニット
- 同軸ケーブルで電源供給と映像伝送
- AHDタイプのカメラをワンケーブル化 (アナログカメラにも使用可能)
- 赤外線照射付カメラなどに便利です
- 上記POC4U / 8Uシリーズとは併用できません

仕様	受信側
映像信号出力	AHD (Analog HD) 75Ω BNC コネクタ / CVBS
電源入力	DC48V 付属 AC アダプタより
電源コネクタ	ターミナルブロック
リンク出力	BNC
使用温度範囲	-10 ~ 40° C
AC アダプタ	出力 48V 60W / 入力 100V ~ 240V 50/60Hz 1.5A
距離	最大 500m 5C-FB 使用の場合です
外形寸法 / 重量	W50xH25xD115.2mm / 約 120g
	送信側
映像入力信号	AHD (Analog HD) 75Ω BNC コネクタ
映像解像度	1080p (1920 × 1080) / 720p (1280 × 720)
電源出力	DC12V 1.5A
電源コネクタ	5.5φDC ジャック (2.1mm) センタープラス
リンク出力	BNC
使用温度範囲	-10 ~ 45° C
外形寸法 / 重量	W50xH25xD107.2mm / 約 132g

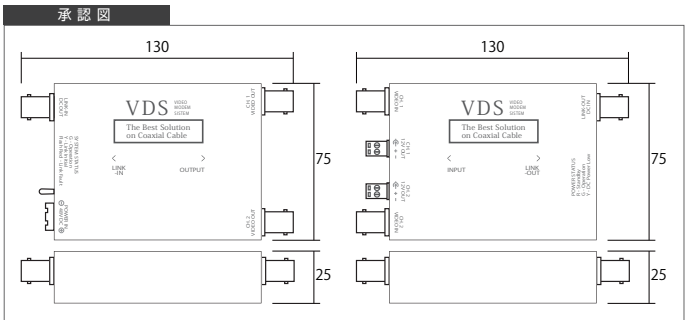
**承認図**



**¥80,000** (税別)

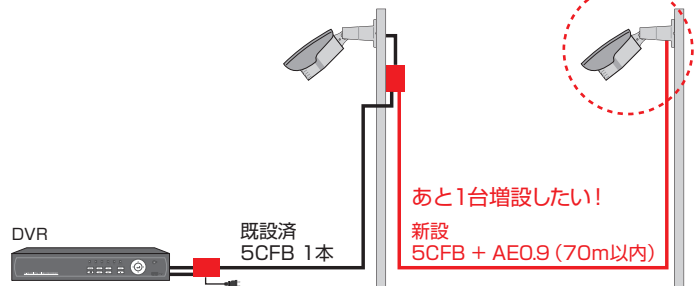


仕様	
映像入力 (出力) 信号	1.0Vpp 75Ω
周波数帯域	45MHz
電源出力 (RU)	DC12V 3.5A
DC 電源出力 (LU)	DC47V 1.2A
電源入力 (LU)	DC48V
動作可能温度 / 湿度	-10 ~ 45℃ / 20 ~ 90% (結露なきこと)
外形寸法 / 重量	130X75X25mm (各) / 約 200g (各)



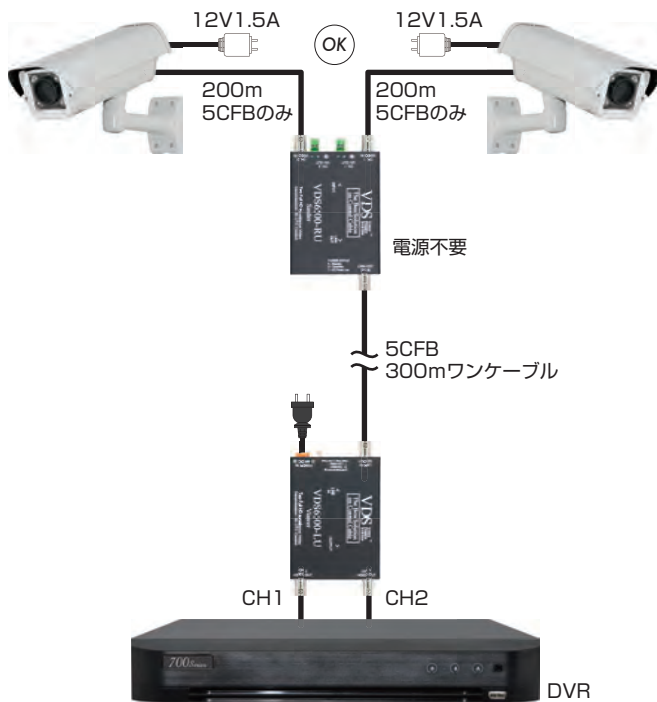
特徴

- 同軸ケーブル (5CFB) 1本にAHD2.0MPカメラ2台をワンケーブル配線できる装置です
- 3C2Vではノイズが入るため使用できません (下記の配線図で実証試験済みです)
- 同軸ケーブル1本に2系統の映像信号の周波数を分けて運ぶため安定した映像信号を送ることができます
- 既設防犯カメラの増設に配線の手間を省力できます

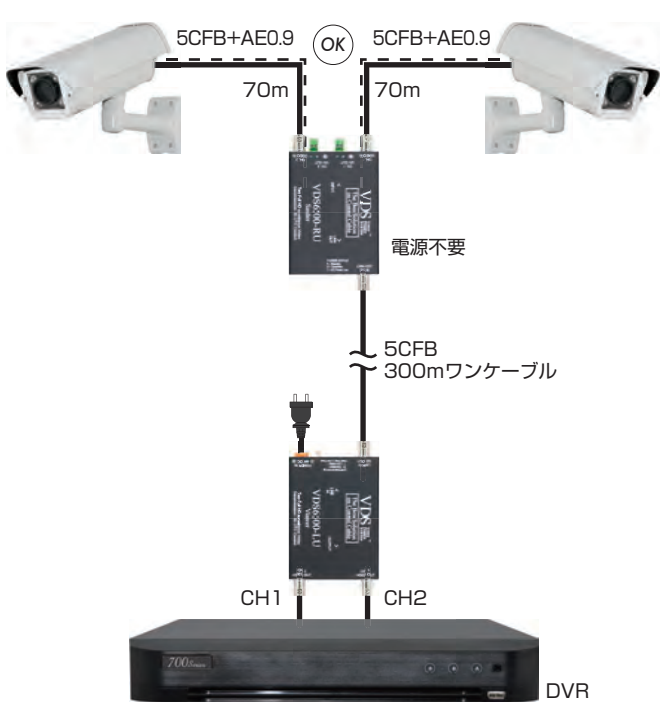


**【実証試験】 同軸線：5CFB ※3C2V ではノイズ発生します 必ず 5CFB 以上をご使用下さい**

**1** カメラ側に電源を用意できる場合



**2** カメラ側に電源を用意できない場合



- カメラは AHDC-800F にて実施
- 消費電流値 500mA で検証
- ケーブル上では一切接線を設けないで下さい
- 消費電流値の多いカメラは VIDEO LOSS が発生するリスクがあります

¥140,000 (税別)

AHDC-280P 5/4EV

POCワンケーブル対応 AHD 5.0MP/4.0MP 電動バリフォーカル 赤外線防滴カメラ



仕様	
イメージセンサー	1/2.8" 5.0MP CMOS sensor +Nextchip
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	5MP(2560x1980), 4MP(2560x1440)
最低照度	0.1 LUX / 0 LUX (IR ON時) F値 1.2
レンズ	電動バリフォーカル (オートフォーカス) メガピクセル 2.8-12.0mm
S/N 比	52dB
赤外線照射距離	約 40M (LED 42 球)
デイナイト	Auto/EXT/Color/BW
電子シャッター	1/30 ~ 1/50000 FLK
ビデオ出力	BNCX1 / ビデオサービス出力有 (本体内部)
UTC	あり
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり (4 箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり
消費電流	130mA(IR ON240mA)
動作可能温度	温度: -10° C ~ +50° C 湿度 95%RH
外形寸法 / 重量	87(幅)X89(高)X260(奥)mm / 約 550g

4.0MP 5.0MP モーター付オートフォーカス 電動バリフォーカル デイナイト機能 HLC機能 フリッカス機能 D-WDR OSD 赤外線暗視 IRカットフィルター UTC POC

¥130,000 (税別)

AHDC-280P-SSL

POCワンケーブル対応 AHD 2.0MP スーパースターライト 赤外線防滴カメラ



※赤外線LEDはSMD LEDとなります

仕様	
イメージセンサー	1/2.8" 2.4Mega Pixel SONY Exmor CMOS Image sensor IMX327
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	1920X1080(1080P) / CVBS960H
最低照度	0.005LUX / 0LUX (IR ON時) F値 1.6
レンズ	メガピクセル 2.8-12.0mm
S/N 比	52dB
赤外線照射距離	約 40M (SMD LED 24 球)
デイナイト	Auto/EXT/Color/BW
電子シャッター	1/30 ~ 1/50000 FLK
ビデオ出力	BNCX1 / ビデオサービス出力有 (本体内部)
UTC	あり
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり (4 箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり
消費電流	130mA(IR ON240mA)
動作可能温度	温度: -10° C ~ +50° C 湿度 95%RH
外形寸法 / 重量	87(幅)X89(高)X260(奥)mm / 約 660g

2.0MP デイナイト機能 スーパースターライト HLC機能 フリッカス機能 D-WDR OSD 赤外線暗視 IRカットフィルター UTC POC

¥130,000 (税別)

AHDC-280PEV-SSL

POCワンケーブル対応 AHD2.0MP スーパースターライト電動バリフォーカル 赤外線防滴カメラ



仕様	
イメージセンサー	1/2.8" 2.4Mega Pixel SONY Exmor CMOS Image sensor IMX327
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	1920X1080(1080P) / CVBS960H
最低照度	0.1 LUX / 0 LUX (IR ON時) F値 1.2
レンズ	電動バリフォーカル (オートフォーカス) メガピクセル 2.8-12.0mm
S/N 比	52dB
赤外線照射距離	約 40M (LED 42 球)
デイナイト	Auto/EXT/Color/BW
電子シャッター	1/30 ~ 1/50000 FLK
ビデオ出力	BNCX1 / ビデオサービス出力有 (本体内部)
UTC	あり
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり (4 箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり
消費電流	130mA(IR ON380mA)
動作可能温度	温度: -10° C ~ +50° C 湿度 95%RH
外形寸法 / 重量	87(幅)X89(高)X260(奥)mm / 約 660g

2.0MP モーター付オートフォーカス 電動バリフォーカル デイナイト機能 スーパースターライト HLC機能 フリッカス機能 D-WDR OSD 赤外線暗視 IRカットフィルター UTC POC

¥130,000 (税別)

AHDC-223P 5/4EV

## POCワンケーブル対応 AHD5.0MP/4.0MP 電動バリフォーカル 赤外線防滴ドームカメラ



仕様	
イメージセンサー	1/2.8" 5.0MP CMOS sensor +Nextchip
スキャニングシステム	プログレッシブスキャン
解像度	5MP(2560x1980), 4MP(2560x1440)
最低照度	0.05 LUX / 0 LUX (IR ON 時)F 値 1.2
レンズ	電動/バリフォーカル (オートフォーカス) メガピクセル 2.8-12.0mm
S/N 比	52dB
赤外線照射距離	約 40M (LED 30 球)
デイナイト	Auto/EXT/Color/BW
電子シャッター	1/30 ~ 1/50000 FLK
ビデオ出力	BNCX1 / ビデオサービス出力有 (本体内部)
UTC	あり
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり (4 箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり
消費電流	180mA(IR ON時)
動作可能温度	温度: -10° C ~ +50° C 湿度 95%RH
外形寸法 / 重量	142(径)X110(高)mm / 約 760g

¥130,000 (税別)

AHDC-223PⅡ  
-223PⅡ EVPOCワンケーブル対応 AHD 2.0MP 赤外線ドームカメラ  
POCワンケーブル対応 AHD 2.0MP 電動バリフォーカル 赤外線ドームカメラ

仕様	
イメージセンサー	1/2.8" 2.4Mega Pixel SONY Exmor CMOS Image sensor IMX323
スキャニングシステム	プログレッシブスキャン
解像度	1920X1080(1080P)
最低照度	0.05LUX / 0 LUX (IR ON 時)F 値 1.2
レンズ	メガピクセル 2.8-12.0mm
S/N 比	52dB
赤外線照射距離	約 30M (LED 30 球)
デイナイト	Auto/EXT/Color/BW
電子シャッター	1/30 ~ 1/50000 FLK
ビデオ出力	BNCX1 / ビデオサービス出力有 (RCA 本体内部)
UTC	あり
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり (4 箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり
消費電流	180mA(IR ON時)
動作可能温度	温度: -10° C ~ +50° C 湿度 95%RH
外形寸法 / 重量	142(径)X110(高)mm / 約 755g

AHDC-223PⅡ ¥120,000 (税別)

AHDC-223PⅡ EV 電動モデル ¥130,000 (税別)

AHDC-203PⅡ

## POCワンケーブル対応 AHD 2.0MP 赤外線ドームカメラ



仕様	
イメージセンサー	1/2.8" 2.4Mega Pixel SONY Exmor CMOS Image sensor IMX323
スキャニングシステム	プログレッシブスキャン
解像度	1920X1080(1080P)
最低照度	0.05LUX / 0 LUX (IR ON 時)F 値 1.2
レンズ	メガピクセル 2.8-12.0mm
S/N 比	52dB
赤外線照射距離	約 30M (LED 30 球)
デイナイト	Auto/EXT/Color/BW
電子シャッター	1/30 ~ 1/50000 FLK
ビデオ出力	BNCX1 / ビデオサービス出力有 (RCA 本体内部)
UTC	あり
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり (4 箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり
消費電流	180mA(IR ON時)
動作可能温度	温度: -10° C ~ +50° C 湿度 95%RH
外形寸法 / 重量	127(径) X 100(高) / 約 330g

¥110,000 (税別)

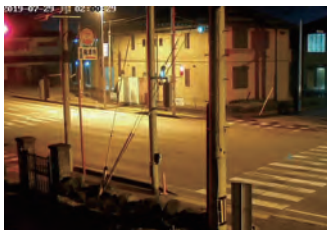


AHDC-P425

## 光学25倍 AHD 2.0MP スーパースターライト屋外防滴 赤外線PTZカメラ



- IP66防滴構造
- UTC/オートフォーカス対応



注) スーパースターライトカメラは超低照度下でもカラー監視が可能ですが、照度が不足した場合には白黒映像に切り替わります



PTZ コントローラ (オプション)  
AHDC-CTR50



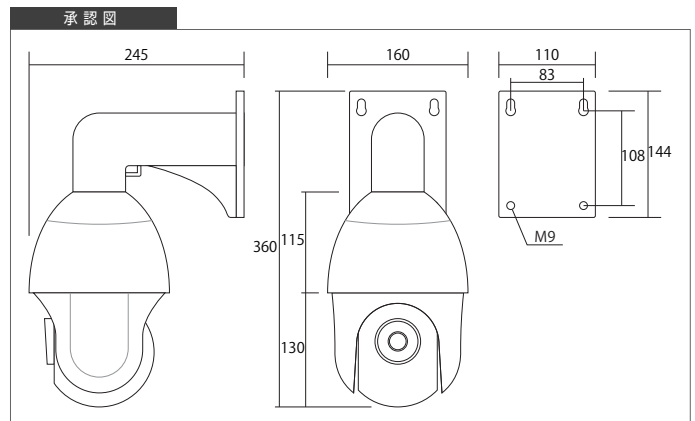
ポール取付にはE110PBX4 (オプション) をご利用下さい



大型電源 BOX・E-LB (オプション) もご用意できます

仕様	PTZ カメラ
イメージセンサー	1/28" progressive scan CMOS SONY imx327
有効画素数	1080P (1920x1080)/CVBS960H
光学ズーム	25x 光学ズーム
焦点距離	4.8mm ~ 120mm (F1.5 ~ F3.5)
デイナイト	IR-CUT
最低照度	0.005LUX / OLUX (IR ON 時) F 値 1.6
オートフォーカス	Auto / Manual
S/N 比	120dB 以上
赤外線照射モード / 電源	Auto, Manual, Camera / 20W
赤外線照射距離	100m
水平回転角度	360° エンドレス
ボーレート	2400, 4800, 9600Bps
水平回転速度	マニュアル: 0.1° -80° /s プリセット: 80° /s
プロトコル	PELCO-D, HIKVISION-C, UTC
垂直回転角度	-15° -90°
垂直回転速度	マニュアル: 0.1° -80° /s プリセット: 80° /s
プリセット数	256
グループツアー / ポイント	4 グループ / 最大 16 ポイント
保護等級	IP66
消費電流	DC12V 280mA (最大 910mA)
動作可能温度 / 湿度	-30℃ ~ +65℃ / 90% or less (但し結露のないこと)
外形寸法 / 重量 / 付属品	160(幅)×360(高)×245(奥)mm / 約 2950g / ACアダプタ

仕様	PTZ コントローラ
対応カメラ	Speed Dome Camera / OSD Camera / Zoom lens Camera
ボーレート	2400, 4800, 9600 Bps
信号 / RS-485	RS-485 (Multi-Port Half-Duplex) / RJ-45 Connector
ジョイスティック	3D
電源 / 消費電力	DC 12V (-15/+50%) / 0.8W
Safety Approval	CE, FCC
動作可能温度 / 湿度	-10° C ~ 60° C / 10%~90% RH. (但し結露のないこと)
外形寸法 / 重量	130(幅)×100(高)×190(奥)mm / 約 535g

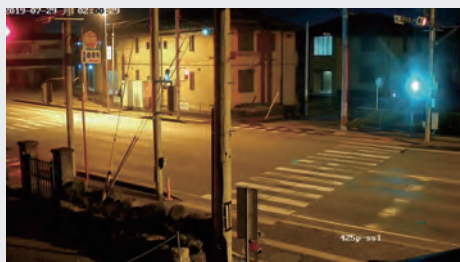


AHDC-P425	PTZ カメラ	¥350,000 (税別)
AHDC-CTR50	PTZ コントローラ ACアダプタ付属	¥100,000 (税別)
E110PBX4	ポール取付金具	¥35,000 (税別)
E-LB	大型電源 BOX (P29 参照)	¥70,000 (税別)

## 用語説明

## スーパースターライトカメラ

スーパースターライト  
搭載カメラ



従来の  
赤外線暗視カメラ



SONY製 新型CMOSイメージセンサーを組み込むことにより夜間の鮮明なカラー監視が可能になりました。特に、従来の赤外線暗視カメラの電子感度UPを使うと動く被写体では残像が残る様なことがありましたが、スーパースターライトカメラでは電子感度UPの必要性がなくなる程暗所に強い製品となっています。

AHDC-800FII

## AHD 2.0MP 強力赤外線付 ハウジング一体型スターライトカメラ



仕様	
イメージセンサー	1/2.8" 2.4Mega Pixel SONY Exmor CMOS Image sensor IMX323
スキャニングシステム	progressive
解像度	1920(H)x1080(V)
最低照度	0.001 LUX / 0 LUX (IR ON時) F値 1.4
レンズ	メガピクセル 2.8-12.0mm
S/N比	90dB
赤外線照射距離	約 50M (スーパーLED4球)
デイナイト	Auto/EXT/Color/BW
電子シャッター	1/30 ~ 1/30000 FLK
ビデオ出力	BNCx2 (AHD/アナログ)
UTC	あり
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり (16箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり
消費電流	100mA (IR ON 500mA)
動作可能温度	温度: -10° C ~ +50° C 湿度 95%RH
外形寸法 / 重量	145 (幅) X245 (高) X430 (奥) mm / 約 1950g

2.0MP デイナイト機能 スターライト HLC機能 D-WDR OSD 赤外線暗視 IRカットフィルター

UTC

\*ACアダプタ付属 ¥200,000 (税別)

AHDC-100F

## AHD 2.0MP 屋内 ピンホールカメラ



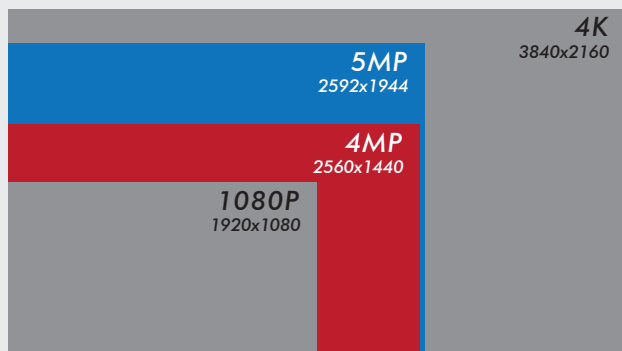
仕様	
イメージセンサー	1/3" SONY CMOS イメージセンサー
スキャニングシステム	progressive
解像度	1984(H)x1225(V)
最低照度	カラー: 1Lux モノクロ: 0.5Lux
レンズ	メガピクセル用 3.7mm ボードレンズ / MANUAL
S/N比	50dB
赤外線照射距離	なし
デイナイト	Auto/Color/B/W
電子シャッター	AUTO / MANUAL (1/60 ~ 1/60,000 (NTSC))
ビデオ出力	BNCx1, AHD: 1080P/30fps, 720P/60fps, アナログ (OSDメニュー内切換)
UTC	なし
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり (4箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり
消費電流	最大 100mA
動作可能温度	温度: -10° C ~ +50° C 湿度 80%RH
外形寸法 / 重量	36 (幅) X31 (高) X19 (奥) mm / 約 28g (ケーブル除く)

2.0MP デイナイト機能 D-WDR OSD

¥80,000 (税別)

## 用語説明

## 500万画素と400万画素の違い



500万画素は400万画素より解像度が高い事は周知ですが、縦:横の縮尺比率が異なるため、これまでのフルハイビジョン200万画素(1080P)に慣れ親しんだ場合、被写体が縦方向に縮んでいる様に見える。

弊社500万画素カメラには400万画素へ切換が可能になっておりますので設置現場にあわせてお使い下さい。  
録画機は500万画素/400万画素対応のものをお使い下さい。

AHDR-740/780/7160

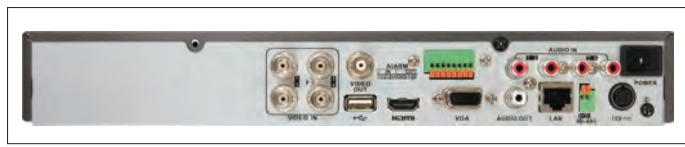
# H.265 AHD 2.0MP 国内クラウド DDNS 対応ハイブリッド録画機



AHDR-740 (4CH)  
AHDR-780 (8CH)  
  
AHDR-7160 (16CH)  
16 音声入力モデル

- H.265 圧縮方式
- H.264 圧縮方式
- USB3.0 SS 対応 ※16CHのみ
- ネットワーク機能
- iPhone Android 対応
- CMS
- マウス 対応
- Grandeye DDNS 対応
- UTC

背面 (4CH)

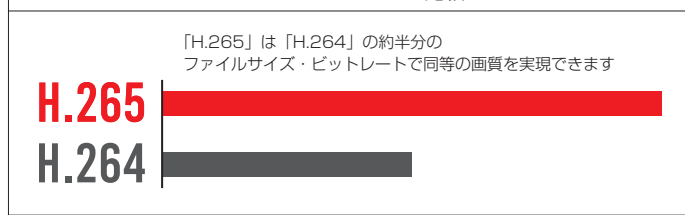


USB 3.0 バックアップサポート (16CHのみ)

**固定IP不要!**  
国内クラウド型 DDNS採用!  
「GuardingExpert」アプリで、ライブ監視や日時検索再生が可能です  
AppStore (iOS) または、Googleplay (Android OS) からダウンロードできます

GuardingExpert

### H.264 と H.265 の比較



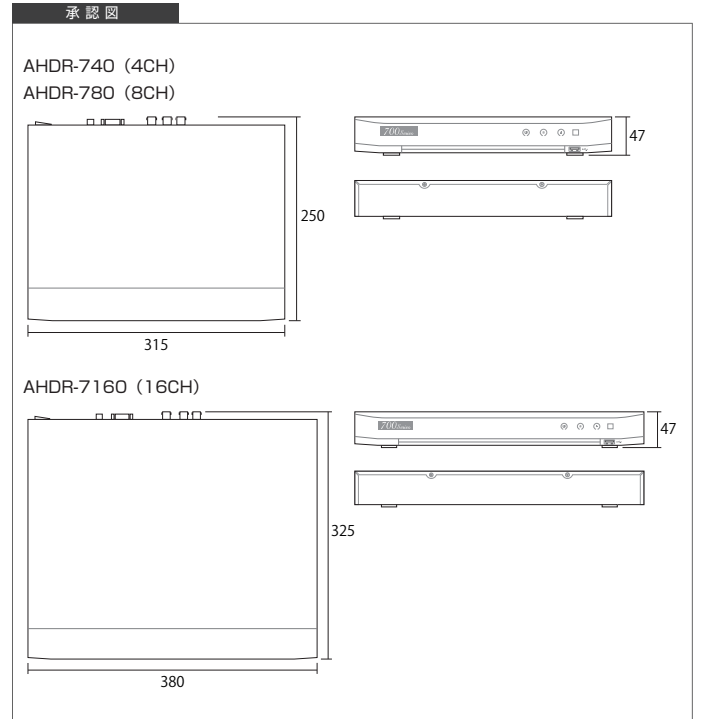
※画面上の動きがない部分の効率が上がることで全体の録画日数が2倍になるところではありません

国内DDNS採用 カスタマイズモデル  
IPカメラ最大2台(3MP)までハイブリッド録画可能

仕様	4CH	8CH	16CH
録画形式	AHD		
映像圧縮方式	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264		
映像入力	4CH	8CH	16CH
映像入力 (IP)	1台まで	2台まで	2台まで
映像出力	HDMI*1 VGA*1	BNC*スポット1	*16CHはHDMIで4K/2K対応
録画性能	1080PX60fps	1080PX120fps	1080PX240fps.
解像度	1080P・720P		
内蔵HDD容量	2TB (最大6TB)	2TB (最大6TB)	2TB (最大12TB)
搭載可能HDD数	1ベイ	1ベイ	2ベイ
表示グリッド	全画面・4分割・6分割 8分割・9分割	全画面・4分割・6分割 8分割・9分割・16分割	全画面・4分割・6分割・8分割 9分割・16分割・25分割
録画モード	ノーマル・モーション・アラーム・スケジュール		
検索モード	日時検索・カレンダー・イベント検索		
再生スピード	再生 / 逆再生・スロー倍速 X2-16・一時停止・コマ送り / コマ戻し		
バックアップ	USB メモリスティック		
USB 端子	前面 X1 背面 X1	前面 X1 背面 X1	前面 X1 背面 X1 (USB3.0)
音声入力	4	4	16
音声出力	1		
UTC	あり		
I/O	RS485 アラーム入力*4 アラーム出力*1	RS485 アラーム入力*8 アラーム出力*4	RS485 アラーム入力*16 アラーム出力*4
リモートクライアント	PC: ソフトウェア、ブラウザ、モバイル; iOS: Android		
DDNS	国内クラウド型 DDNS (grandeye-ddns.jp)		
電源	12V		
最大消費電力	6W (HDD 除く)	7.5W (HDD 除く)	25W
動作可能温度	5-40℃		
外形寸法	315*250*47	315*250*47	380*325*47
重量	約 1.23kg (HDD 含まず)	約 1.97kg (HDD 含まず)	2.1kg (HDD 含まず)

	※HDD1TB 使用時 1080p (1920 x 1080) カメラ 1 台の場合				
	最高	高	標準	低	最低
15 コマ	14.2	16.7	20.2	24.0	31.9
10 コマ	20.0	23.2	28.1	35.2	46.9
6 コマ	34.4	41.7	50.5	60.6	79.7

※上記は H.264 のものです。H.265 設定しても動作や明る暗のある画面での環境により一概に極端に変わらない為 H.264 での上記数値を参考にしてください。また、上記は計算値のため上記数値を約束するものではありません



- HDD 2TB
- HDD 4TB
- HDD 6TB
- AHDR-740 (4ch / 2TB) ￥300,000 (税別)
- HDD 2TB
- HDD 4TB
- HDD 6TB
- AHDR-780 (8ch / 2TB) ￥400,000 (税別)
- HDD 2TB
- HDD 4TB
- HDD 6TB
- HDD 12TB
- AHDR-7160 (16ch / 2TB) ￥500,000 (税別)



## Category 白色LED内蔵 POC一体型 ワンケーブルソリューション

ワンケーブルカメラへの給電装置が録画機本体に内蔵されました。

省スペース化されることで余計な配線が少なくなります。

カメラには白色LEDを強制的に発光させることで光量を確保する事によりカラー映像を記録する事ができます。 ※白色LEDが照射されても反射する対象物が無い場所ではカラー効果は望めません

TVIC-019PEV

## POC ワンケーブル対応 TVI2.0MP 白色 LED 搭載 防滴カメラ

新商品  
NEW

ColorVu



仕様	
イメージセンサー	2.0Mega Pixel CMOS Image sensor
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	1920X1080(1080P)
最低照度	0.0004 LUX / 0 LUX (白色 LED ON 時) F 値 1.2
レンズ	メガピクセル 2.7-13.5mm 電動オートフォーカス
S/N 比	130dB
白色 LED	約 40M
電子シャッター	1/30 ~ 1/50000 FLK
ビデオ出力	BNCX1
UTC	あり
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり (4 箇所)
プライバシーマスク	あり (4 箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり
消費電流	12V 400mA LED 点灯 440mA / 最大 710mA (モーター駆動時)
動作可能温度	温度: -10°C ~ +50°C 湿度 95%RH
外形寸法 / 重量	86(幅)X82(高)X237(奥)mm / 約 910g

※ 当カメラには赤外線 LED およびデイナイト機能はございません  
センサーライトと高感度イメージセンサーを組合わせたカメラとしてご使用下さい



¥120,000 (税別)

TVIC-079PEV

## POC ワンケーブル対応 TVI2.0MP 白色 LED 搭載 タレットカメラ

新商品  
NEW

ColorVu



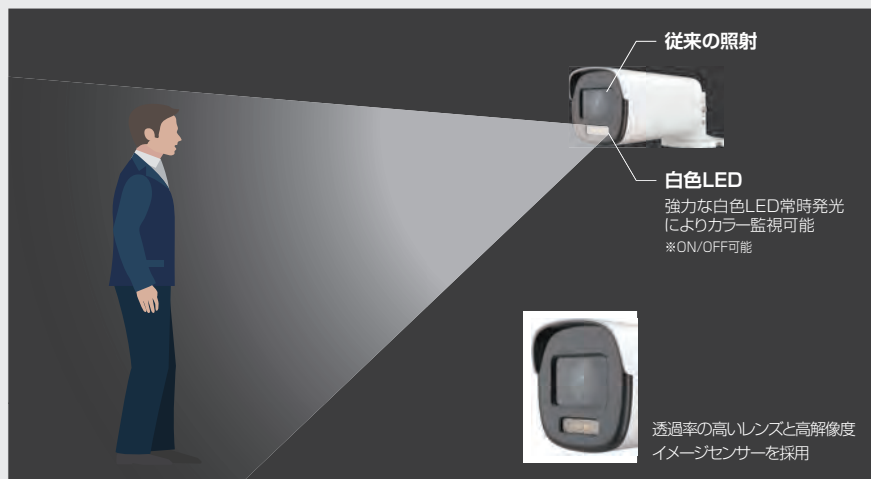
仕様	
イメージセンサー	2.0Mega Pixel CMOS Image sensor
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	1920X1080(1080P)
最低照度	0.0004 LUX / 0 LUX (白色 LED ON 時) F 値 1.2
レンズ	メガピクセル 2.7-13.5mm 電動オートフォーカス
S/N 比	130dB
白色 LED	約 40M
電子シャッター	1/25 ~ 1/50000 FLK
ビデオ出力	BNCX1
UTC	あり
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり (4 箇所)
プライバシーマスク	あり (4 箇所)
WDR	あり
SENCE-UP	あり
消費電流	未入荷につき非公表
動作可能温度	温度: -10°C ~ +50°C 湿度 95%RH
外形寸法 / 重量	125(幅)X139(高)mm / 約 390g

※ 当カメラには赤外線 LED およびデイナイト機能はございません  
センサーライトと高感度イメージセンサーを組合わせたカメラとしてご使用下さい



- 2021年発売開始予定 - ¥120,000 (税別)

## 1 白色 LED 強制発光によるカラー監視効果

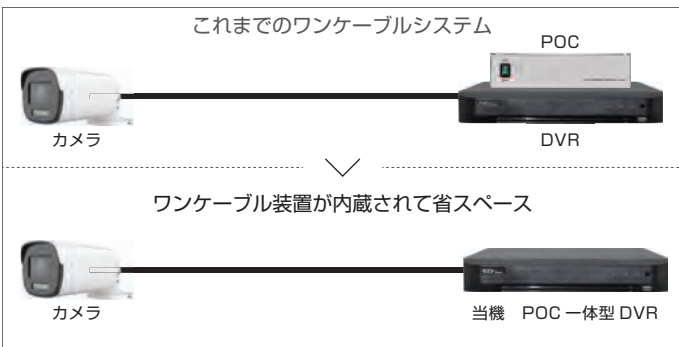


## 2 白色 LED による防犯灯効果





- H.265 圧縮方式
- H.264 圧縮方式
- POC 内蔵
- ネットワーク機能
- iPhone Android 対応
- CMS
- マウス対応
- AHD 5.0MP / 4.0MP
- AHD 2.0MP
- TVI 2.0MP
- Grandeye DDNS 対応
- UTC



**固定IP不要!**  
国内クラウド型 DDNS採用!

「GuardingExpert」アプリで、ライブ監視や日時検索再生が可能です  
AppStore (iOS) または、Googleplay (Android OS) からダウンロードできます

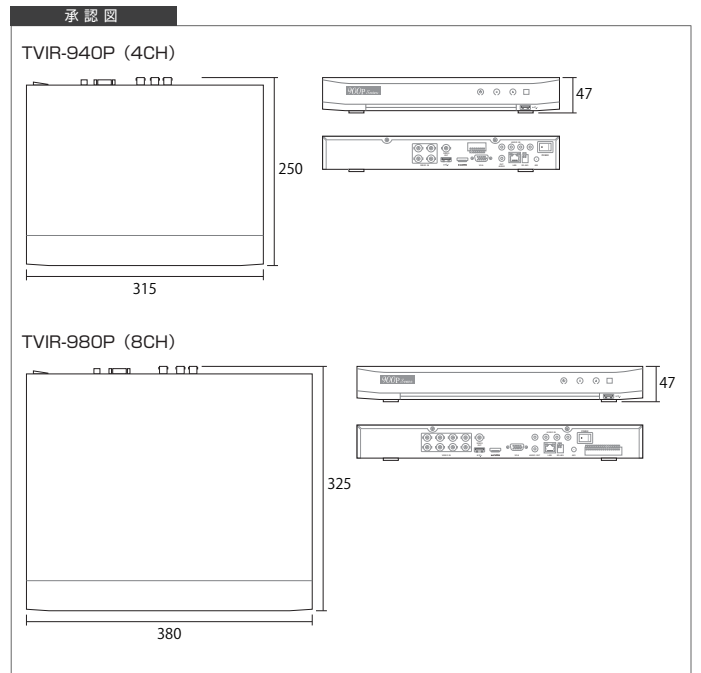
ワンケーブル装置内蔵型TVI式ハイブリッド録画機

仕様	4CH	8CH
録画形式	TVI / AHD	
映像圧縮方式	H.265PRO+ / H.265PRO / H.265 / H.264+ / H.264	
映像入力	4CH	8CH
映像出力	HDMI*1 VGA*1 BNC*1 (スポットアウト)	
録画性能	1080PX60fps	1080PX120fps
解像度	1080P・720P	
内蔵 HDD 容量	2TB (最大6TB)	2TB (最大12TB)
搭載可能 HDD 数	1 ベイ	
表示グリッド	全画面・4分割・6分割・8分割・9分割	全画面・4分割・6分割・8分割・9分割・16分割
録画モード	ノーマル・モーション・アラーム・スケジュール	
検索モード	日時検索・カレンダー・イベント検索	
再生スピード	再生 / 逆再生・スロー倍速 X2・16・一時停止・コマ送り / コマ戻し	
バックアップ	USB メモリスティック	
USB 端子	前面 X1 背面 X1	前面 X1 背面 X1 (USB3.0)
音声入力	4	
音声出力	1	
I/O	RS485	RS485
アラーム入力	4	8
アラーム出力	1	4
リモートクライアント	PC: ソフトウェア、ブラウザ・モバイル: iOS・Android	
DDNS	国内クラウド型 DDNS (grandeye-ddns.jp)	
電源	40W	60W
最大消費電力	動作可能温度	
動作可能温度	5-40C	
外形寸法	315*250*47	380*325*47
重量	約 1.25kg(HDD 含まず)	約 2.0kg(HDD 含まず)

録画目安表 単位: 日 ※HDD1TB 使用時 1080p (1920x1080) カメラ 1 台の場合

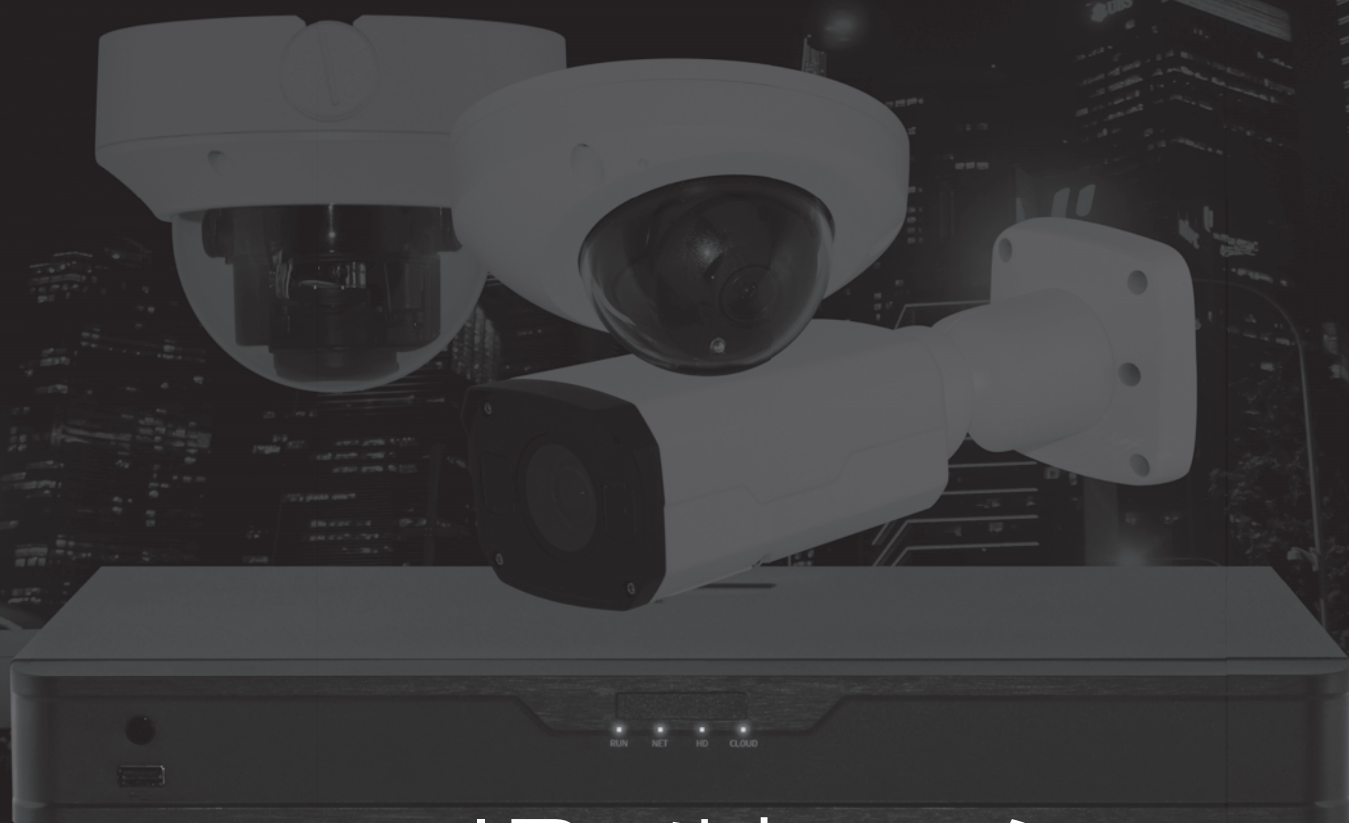
	最高	高	標準	低	最低
15 コマ	14.2	16.7	20.2	24.0	31.9
10 コマ	20.0	23.2	28.1	35.2	46.9
6 コマ	34.4	41.7	50.5	60.6	79.7

※上記は H.264 のものです。H.265 設定しても動作や明るのある画面での環境により一概に極端に変わらない為 H.264 の上記数値を参考にして下さい。また、上記は計算値のため上記数値を約束するものではありません



ワンケーブルシステムは左頁のカメラのみ対応可能です

- HDD 2TB HDD 4TB HDD 6TB TVIR-940P (4ch / 2TB) ¥450,000 (税別)
- HDD 2TB HDD 4TB HDD 6TB HDD 12TB TVIR-980P (8ch / 2TB) ¥650,000 (税別)



## Category IPソリューション

技術革新により Cat5e にて 250M まで LAN ケーブル一本で配線が可能になり、配線の引き回しがスムーズになり、駐車場への配線も簡単になりました。

同軸ケーブルだと挿管が困難なビルや、無線を要する環境に対応できるのがネットワークカメラの強みです。

国内 GRANDEYE DDNS を標準装備して遠隔監視も快適に行えます。

## IPC-232EV4

## 4.0MP POE 対応 赤外線防滴 電動バリフォーカル ネットワークカメラ



仕様	
イメージセンサー	1/2.7インチプログレッシブスキャン CMOS
解像度	2592X1520(4MP)/1080P 他
最低照度	0.005LUX (0LUX ※IR ON 時)
レンズ	メガピクセル対応 2.7-13.5mm
S/N 比	60db
赤外線照射距離	50m
デイナイト	IR カットフィルター駆動式
電子シャッター	1/6-100,000
ビデオ出力	RJ45 10-100BASE
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり
WDR/SENCE-UP/OSD	あり WDR120dB / あり / あり
DNR	2D/3DNR
逆光補正 / 曇り除去	あり / ON/OFF
音声	マイク無し (端子あり) G.711
ONVIF	あり Profile S, G/ API
保護等級 / 動体検知/POE 対応	IP67 / あり / あり
消費電流	9W
動作可能温度	-35℃~60℃ / 10%~95% (結露無きこと)
外形寸法 / 重量	86 (W) × 86 (H) × 253 (D)mm / 約 930g

※詳しい仕様についてはホームページよりダウンロードしてご確認ください

IRカット  
フィルター

## IPC-232EVS

## 2.0MP POE 対応 赤外線防滴 電動バリフォーカル スーパースターライトカメラ



仕様	
イメージセンサー	1/3インチプログレッシブスキャン CMOS
解像度	1920X1080(1080P) 他
最低照度	0.0005LUX (0LUX ※IR ON 時)
レンズ	メガピクセル対応 2.8-12mm
S/N 比	60db
赤外線照射距離	50m
デイナイト	IR カットフィルター駆動式
電子シャッター	1/6-100,000
ビデオ出力	RJ45 10-100BASE
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり
WDR/SENCE-UP/OSD	あり WDR120dB / あり / あり
DNR	2D/3DNR
逆光補正 / 曇り除去	あり / ON/OFF
音声	集音マイク無し (端子あり) G.711
ONVIF	あり Profile S, G/ API
保護等級 / 動体検知/POE 対応	IP67 / あり / あり
消費電流	7.2W
動作可能温度	-35℃~60℃ / 10%~95% (結露無きこと)
外形寸法 / 重量	86(W) × 86(H) × 253(D)mm / 約 1030g

※詳しい仕様についてはホームページよりダウンロードしてご確認ください

赤外線  
暗視

IRカット  
フィルター

## IPC-212

## 2.0MP POE 対応 赤外線防滴ネットワークカメラ



仕様	
イメージセンサー	1/2.7インチプログレッシブスキャン CMOS
解像度	1920X1080(1080P) 他
最低照度	0.005LUX (0LUX ※IR ON 時)
レンズ	メガピクセル対応 4mm 固定レンズ
S/N 比	60db
赤外線照射距離	30m
デイナイト	IR カットフィルター駆動式
電子シャッター	1/6-100,000
ビデオ出力	RJ45 10-100BASE
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり
WDR/SENCE-UP/OSD	あり D-WDR / あり / あり
DNR	2D/3DNR
逆光補正 / 曇り除去	あり / ON/OFF
音声	なし
ONVIF	あり Profile S, G/ API
保護等級 / 動体検知/POE 対応	IP67 / あり / あり
消費電流	6.4W
動作可能温度	-35℃~60℃ / 10%~90% (結露無きこと)
外形寸法 / 重量	63 (W) × 62 (H) × 157 (D)mm / 約 450g

※詳しい仕様についてはホームページよりダウンロードしてご確認ください

2.0  
MP

POE  
250m

デイ  
ナイト  
機能

HLC  
機能

赤外線  
暗視

IRカット  
フィルター



IPC-323EV4

4.0MP POE 対応 赤外線防滴 電動バリフォーカル ネットワークドームカメラ



- 4.0 MP
- POE 250m
- モーター付オートフォーカス
- 電動バリフォーカル
- デイトナイト機能
- HLC機能
- D-WDR
- 赤外線暗視

IRカットフィルター

仕様	
イメージセンサー	1/3 インチプログレッシブスキャン CMOS
解像度	2592X1520(4MP)/1080P 他
最低照度	0.005LUX (0LUX ※IR ON 時)
レンズ	メガピクセル対応 2.8-12mm
S/N 比	60db
赤外線照射距離	50m
デイトナイト	IR カットフィルター駆動式
電子シャッター	1/6-100,000
ビデオ出力	RJ45 10-100BASE
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり
WDR/SENCE-UP/OSD	あり WDR120dB / あり / あり
DNR	2D/3DNR
逆光補正 / 曇り除去	あり / ON/OFF
音声	なし
ONVIF	あり Profile S, G/ API
保護等級 / 動体検知 / POE 対応	IP67 / あり / あり
消費電力	7.2W
動作可能温度	-35℃～60℃ / 10%～95% (結露無きこと)
外形寸法 / 重量	φ 148×111 (H)mm / 約 930g

※詳しい仕様についてはホームページよりダウンロードしてご確認ください

IPC-323EVS

2.0MP POE 対応 赤外線防滴 電動バリフォーカル スーパースターライト ドームカメラ



- 2.0 MP
- POE 250m
- モーター付オートフォーカス
- 電動バリフォーカル
- デイトナイト機能
- スーパースターライト
- HLC機能
- D-WDR

赤外線暗視  
IRカットフィルター

仕様	
イメージセンサー	1/2.9 インチプログレッシブスキャン CMOS
解像度	1920X1080(1080P) 他
最低照度	0.0005LUX (0LUX ※IR ON 時)
レンズ	メガピクセル対応 2.8-12mm
S/N 比	60db
赤外線照射距離	30m
デイトナイト	IR カットフィルター駆動式
電子シャッター	1/5-100,000
ビデオ出力	RJ45 10-100BASE
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり
WDR/SENCE-UP/OSD	あり D-WDR / あり / あり
DNR	2D/3DNR
逆光補正 / 曇り除去	あり / ON/OFF
音声	なし
ONVIF	あり Profile S, G/ API
保護等級 / 動体検知 / POE 対応	IP67 / あり / あり
消費電力	8.7W
動作可能温度	-35℃～60℃ / 10%～95% (結露無きこと)
外形寸法 / 重量	φ 148×111 (H)mm / 約 750g

※詳しい仕様についてはホームページよりダウンロードしてご確認ください

IPC-312

2.0MP POE 対応 赤外線防滴 ネットワークドームカメラ (音声マイク付)



- 2.0 MP
- POE 250m
- デイトナイト機能
- HLC機能
- D-WDR
- 赤外線暗視
- IRカットフィルター
- 音声マイク

仕様	
イメージセンサー	1/2.9 インチプログレッシブスキャン CMOS
解像度	1920X1080(1080P) 他
最低照度	0.02LUX (0LUX ※IR ON 時)
レンズ	メガピクセル対応 2.8mm 固定レンズ
S/N 比	60db
赤外線照射距離	15m
デイトナイト	IR カットフィルター駆動式
電子シャッター	1/5-100,000
ビデオ出力	RJ45 10-100BASE
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり
WDR/SENCE-UP/OSD	あり D-WDR / あり / あり
DNR	2D/3DNR
逆光補正 / 曇り除去	あり / ON/OFF
音声	マイク内蔵 G.711
ONVIF	あり Profile S, G/ API
保護等級 / 動体検知 / POE 対応	IP66 / あり / あり
消費電力	5W
動作可能温度	-35℃～60℃ / 10%～95% (結露無きこと)
外形寸法 / 重量	φ 110×61 (H)mm / 約 380g

※詳しい仕様についてはホームページよりダウンロードしてご確認ください



## 特徴

- 最大12メガピクセルを誇る超画質 全方位IPカメラ
- 多彩な分割画面(360° / 180° 2分割 / 90° 4分割など)
- Ultra 265 独自の圧縮技術でH.265と比較し最大75%データ量を削減
- 最低被写体照度 カラー 0.05Lux
- ロングレンジPoE : 配線距離最大250m (Cat5e) ※NVR PoEポート接続時
- 音声マイク内蔵
- 録画機は動作保証の為 NVR-308P II 以上を推奨致します

仕様	
イメージセンサー	1/1.7 インチプログレッシブスキャン CMOS
スキャンシステム	プログレッシブスキャン
解像度	最大解像度 4000x3000 他
最低照度	0.05LUX (0LUX ※IR ON時)
レンズ	メガピクセル対応 1.8mm 魚眼 360° レンズ
S/N 比	60db
赤外線照射距離	10m
デイナイト	IR カットフィルター駆動式
電子シャッター	1/6-100,000
ビデオ出力	RJ45 10-100BASE
ホワイトバランス	あり
IR カットフィルター	あり
プライバシーマスク	あり
WDR/SENCE-UP/OSD	あり D-WDR / あり / あり
DNR	2D/3DNR
逆光補正	あり
曇り除去	ON/OFF
音声	マイク内蔵・スピーカー内蔵 G.711
ONVIF	あり Profile S, G/ API
デジタルI/O	2ch/1ch
ストリーミング	6 ストリーム
メインストリーム	4000 x 3000 / 3000x2000 / 2560x2560
サブストリーム	2000x1500 / 2000x2000
サードストリーム	720x576 / 320x288
プロトコル	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1X, SNMP, SSL, TLS
セキュリティ	パスワード認証あり
推奨録画装置	NVR-308P II 以上
保護等級 / 躯体検知/PoE対応	IP66 / あり / あり
日本語メニュー	あり
消費電力	21W
動作可能温度	-35℃~60℃ / 10%~95% (結露無きこと)
外形寸法 / 重量	φ 149 x 55 (H)mm / 約 540g

## POE-HUB 6/10/18

## スイッチング HUB (4CH / 8CH / 16CH)

注) 内、2 ポートはルーターと DVR などへの接続用です

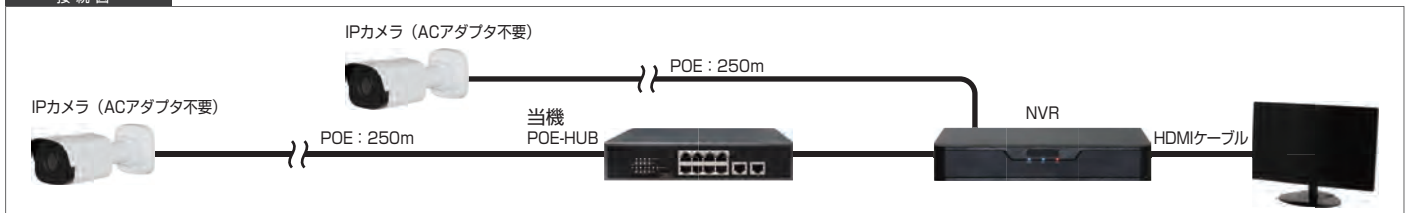


## 特徴

- POE最大配線距離250m(Cat5e)
- 18ポート (※POE対応ポート数は16) 10ポート (※POE対応ポート数は8) 6ポート (※POE対応ポート数は4)

仕様	4 CH	8 CH	16 CH
接続方式	10 x 100Mbps network ports (RJ45)		
ポート数	6ポート※POE対応ポート数4	10ポート※POE対応ポート数8	18ポート※POE対応ポート数16
POE 最大配線距離	250m / Cat5e		
ネットワーク規格	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3az, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at		
スイッチファブリック	1.2Gbps	2Gbps	7.2Gbps
最大パケット転送能力	0.9Mpps	1.49Mpps	5.36Mpps
パケットバッファリング	768Kbit	2Mbit	4Mbit
MAC	2K	8K	16K
入力電圧	AC:100-240V, 50/60Hz		
POE	802.3at/af		
消費電力 / 最大電源供給能力	65W / 30W	120W / 30W	250W / 30W
ファンレス	○	○	ファン x 2
MTBF (平均故障間隔)	>50000hours		
動作保証温度 / 湿度	0℃~40℃ / 10%~90% (但し結露しない事)		
外形寸法	W:160 x H:32 x D:93mm	W:220 x H:44 x D:150mm	W:440 x H:45 x D:207mm
重量	約 600g	約 1220g	約 4200g

## 接続図



POE-HUB6 (POE 接続数: 4 ポート)

POE-HUB10 (POE 接続数: 8 ポート)

POE-HUB18 (POE 接続数: 16 ポート)

IPC-632

屋外 光学 22 倍 2.0MP PTZ ネットワークカメラ



※ブラケットの外観は予告なく変更される可能性があります

- 2.0 MP
- モーター付オートフォーカス
- 電動パフォーカル
- デイトナイト機能
- HLC機能
- D-WDR (デジタルワイドダイナミックレンジ)
- 赤外線暗視
- IRカットフィルター
- ホームポジション

仕様	
イメージセンサー	1/2.9 インチ プログレッシブスキャン CMOS
解像度	1920(H)×1080(V)
最低被写体照度	カラー 0.01Lux / 白黒 0Lux ※IR-ON 時
シャッタースピード	自動、手動 (1/6 ~ 1/100,000)
ホワイトバランス	自動、手動
デイトナイト	IR カットフィルタ方式
ワイドダイナミックレンジ	D-WDR
赤外線 / 照射距離	有り / 約 150m
アイリス	自動
焦点距離	5.2 ~ 114.4mm
パン	360° エンドレス
パンスピード / チルトスピード	0.1°/s ~ 240°/s (手動) 80°/s (プリセット) / 0.1°/s ~ 80°/s (手動) 80°/s (プリセット)
プリセット登録数	1024 箇所
パトロール	プリセット、ルート
ホームポジション	設定可能
画像圧縮方式	Ultra265 / H.265 / H.264 / MJPEG
フレームレート	30fps (1920×1080)
映像設定	HLC、BLC、プライバシーマスク、モーション検知、デフォグ、映像反転、2D/3DDNR
集音マイク	なし
メインストリーム	1920×1080
サブストリーム	1920×1080 / 1280×720 / 720×576 / 720×240 / 640×360 / 320×288
ネットワーク	RJ-45 10/100Base
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G) / API
デジタル I/O	1ch (先バラ) / 1ch (先バラ)
音声入力 / 音声出力	1ch (先バラ) / 1ch (先バラ) 端子のみ
電源端子	DJ ジャック (DC12V 用)、PoE (RJ-45)
ビデオ出力	—
保護等級	IP66
動作温度・湿度	-40° C ~ 65° C、10% ~ 95% (結露無きこと)
電源 / 消費電力	DC12V (専用 POE インジェクター) / 16 ~ 30W
外形寸法 / 質量	φ220×369(H)mm / 約 3kg ※ブラケット含まず
付属品	ビス一式、専用レンチ、防水コネクタ

壁面取付金具付

POE-056

POE インジェクター IPC-632 専用



- PTZ カメラ専用インジェクター
- 183(幅)×37(高)×70(奥)mm / 約 480g

E-045 PB

天吊りブラケット



- アルミニウム合金製
- 外形寸法：116(径)×239(高)mm
- 重量：約 700g

CTR-110

PTZ コントローラー



- イーサネット：1RJ-45 10M / 100M
- USB：1USB2.0 シリアル：1RS-232, 2 RS-485
- 電源 / 消費電力：12V DC / 5W
- 440(幅)×47(高)×270(奥)mm / 約 1kg

IPC-505

屋内 光学 5 倍 2.0MP POE 対応 PTZ ネットワークカメラ



- 2.0 MP
- POE 250m
- モーター付オートフォーカス
- 電動パフォーカル
- デイトナイト機能
- HLC機能
- D-WDR (デジタルワイドダイナミックレンジ)
- 赤外線暗視
- IRカットフィルター
- ホームポジション
- 音声マイク

仕様	
イメージセンサー	1/2.9 インチ プログレッシブスキャン CMOS
解像度	1920(H)×1080(V)
最低被写体照度	カラー 0.03Lux / 白黒 0Lux ※IR-ON 時
シャッタースピード	自動、手動 (1 ~ 1/100,000)
ホワイトバランス	自動、手動
デイトナイト	IR カットフィルタ方式
ワイドダイナミックレンジ	D-WDR
赤外線 / 照射距離	有り / 約 30m
アイリス	自動
焦点距離	2.7 ~ 13.5mm
パン / チルト	0° ~ 350° / 0° ~ 90°
パン / チルトスピード	0.1°/s ~ 60°/s (手動) 50°/s (プリセット) / 0.1°/s ~ 50°/s (手動) 50°/s (プリセット)
プリセット登録数	1024 箇所
ホームポジション	設定可能
画像圧縮方式	Ultra265 / H.265 / H.264 / MJPEG
フレームレート	30fps (1920×1080)
映像設定	HLC、BLC、プライバシーマスク、モーション検知、デフォグ、映像反転、2D/3DDNR
集音マイク	あり
メインストリーム	1920×1080
サブストリーム	1920×1080 / 1280×720 / 720×576 / 720×240 / 640×360 / 320×288
ネットワーク	RJ-45 10/100Base
互換性	ONVIF (Profile S, Profile G) / API
電源端子	DC ジャック (DC12V 用)、PoE (RJ-45)
動作温度・湿度	-10°C ~ 50°C、10% ~ 95% (結露無きこと)
電源 / 消費電力	DC12V PoE (IEEE 802.3af) / 12W
外形寸法 / 質量	φ129×143(H)mm / 約 750g
付属品	ビス一式、専用レンチ

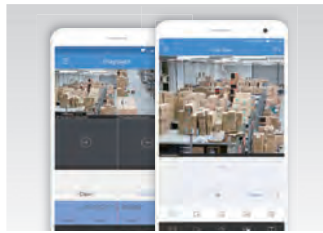
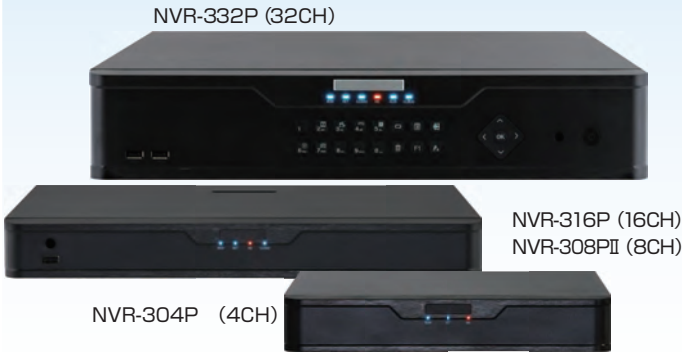
NVR-304P/308PⅡ/316P/332P

# POE 内蔵 国内クラウドDDNS付 H.265 ネットワークビデオレコーダー

32CH以上のラインナップもございます  
詳細については別途スタッフまでお問い合わせ下さい

**POE**  
ポート給電

**H.265**  
対応機種



**固定IP不要!**  
国内クラウド型 DDNS採用!  
「EZView」アプリで、ライブ監視や日時検索再生が可能です  
AppStore (iOS) または、Googleplay (Android OS) からダウンロードできます

LANケーブル(Cat5e)1本でIPカメラに簡単配線(最大250m)

各**30 FPS** H.265 圧縮方式 H.264 圧縮方式 **USB3.0 SS** ネットワーク機能 iPhone Android 対応 **CMS** **Grandeye DDNS** 対応

\*4CH除く

**POE**  
対応

背面 NVR-304P (4CH)



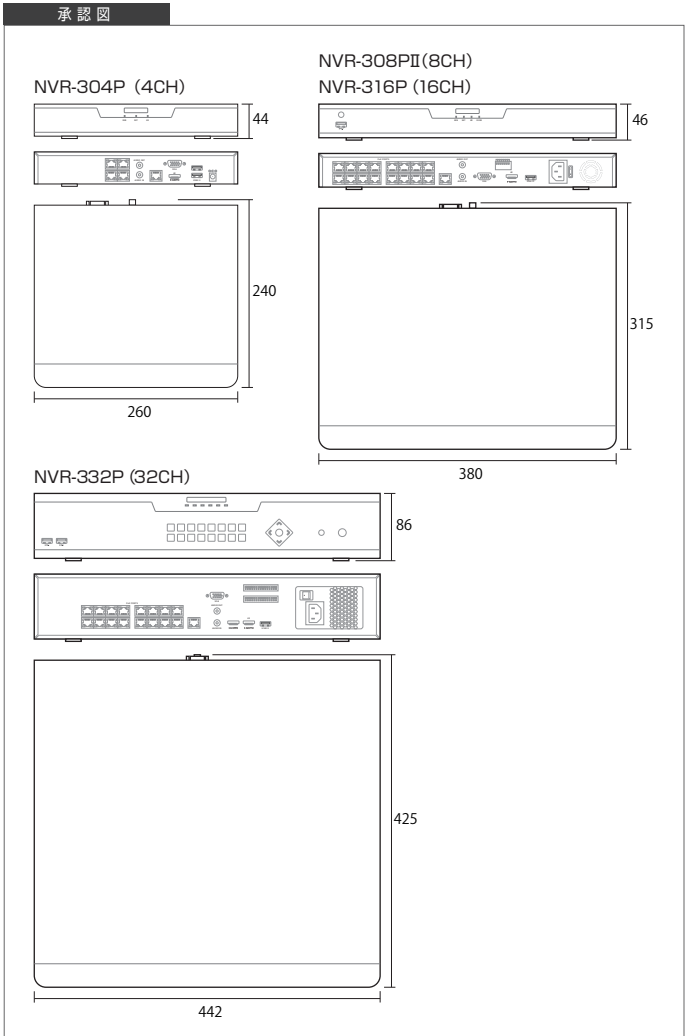
背面 NVR-308PⅡ (8CH)



背面 NVR-316P (16CH)



背面 NVR-332P (32CH) ※32CHのみ最大16ポート給電となります



仕様	4CH	8CH	16CH	32CH
映像圧縮方式	UltraH.265/H.265/H.264/MJPEG			
映像入力	4CH(POE付)RJ45 4ポート	8CH(POE付)RJ45 8ポート	16CH(POE付)RJ45 16ポート	32CH(POE付)RJ45 16ポート
映像出力	HDMI×1 VGAX1	HDMI×1 VGAX1	HDMI×1 VGAX1	HDMI×2 VGAX1
録画性能	8MP/4MP/1080P/960P/720P/D1等	12MP/8MP/4MP/1080P/960P/720P/D1等	12MP/8MP/4MP/1080P/960P/720P/D1等	12MP/8MP/4MP/1080P/960P/720P/D1等
録画フレーム数	8MP30fps/4MP60fps/1080P120fps	8MP30fps/4MP60fps/1080P120fps	8MP30fps/4MP60fps/1080P120fps	8MP120fps/4MP240fps/1080P480fps
内蔵 HDD 容量	2TB(最大4TB)	4TB(最大8TB)	4TB(最大8TB)	8TB(最大16TB)
搭載可能 HDD 数	1ベイ	2ベイ	2ベイ	4ベイ
表示グリッド	全画面/4分割	全画面/4分割/8分割/9分割	全画面/4分割/8分割/16分割	全画面/4分割/8分割/16分割/32(36)分割
録画モード	ノーマル・モーション・アラーム・スケジュール			
検索モード	日時検索・カレンダー・イベント検索			
再生スピード	再生/逆再生/スロー・倍速・一時停止・コマ送り/コマ戻シ			
バックアップ	USBメモリスティック			
USB端子	背面 X2	前面 X1 背面 X2(USB3.0X1 含む)	前面 X1 背面 X2(USB3.0X1 含む)	前面 X2 背面 X1(USB3.0X1 含む)
音声入力	1			
音声出力	1			
POE 最大出力	54W(各13.5W)最大250M Cat5e	240W(各15W)最大250M Cat5e	240W(各15W)最大250M Cat5e	—
アラームインターフェイス	なし	入力 X4 出力 X1	入力 X4 出力 X1	入力 X16 出力 X4
リモートクライアント	PC:ソフトウェア、ブラウザ・モバイル:iOS・Android			
DDNS	国内クラウド型 DDNS			
電源 / 最大消費電力	DC48V / 10W	AC100-240V / 25W	AC100-240V / 25W	AC100-240V / 22W
動作可能温度	-10 ~ 55℃(結露なし)			
外形寸法 / 重量	260(W)×44(H)×240(D) mm / 約 1.9Kg	380(W)×46(H)×315(D) mm / 約 2.7Kg	380(W)×46(H)×315(D) mm / 約 2.7Kg	442(W)×86(H)×425(D) mm / 約 3.6Kg

HDD 2TB HDD 4TB HDD 4TB HDD 6TB HDD 8TB HDD 4TB HDD 6TB HDD 8TB HDD 8TB HDD12TB HDD16TB

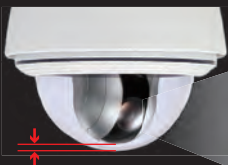
**NVR-304P** (4CH / 2TB)  
**NVR-308PⅡ** (8CH / 4TB)  
**NVR-316P** (16CH / 4TB)  
**NVR-332P** (32CH / 8TB)

# Category ネットワーク関連

## 無段階プレート対応

無段階プレート採用だから死角がない！

高さ160mm以下のネットワークカメラを全て最適ポジションに収納



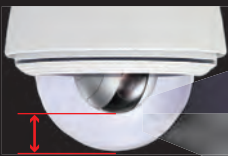
カバーまでの隙間を狭くするのがコツ

ケラレのない視野角の実現



※イメージ画像

ケラレがあり映像の一部が写っていない映像は・・・



カバーまでの隙間が広いとケラレができてしまう

ケラレで視野角が狭い



※イメージ画像

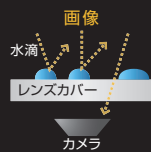
## 親水コーティングカバー

親水コーティングを採用し、雨つぶや汚れに左右されない  
コーティングを全製品に塗布（撥水ではありません）

### 雨つぶ対策

#### コーティングなし

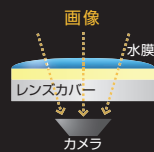
水滴で乱反射し  
画像が歪んでしまう



カメラ

#### コーティングあり

雨粒が水の膜となり  
画像が歪まない

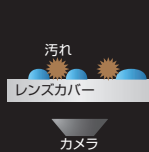


カメラ

### 汚損対策

#### コーティングなし

直接付着したままで  
視認性が悪い



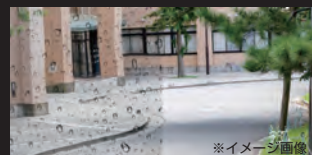
カメラ

#### コーティングあり

汚れの下に水膜が  
出来、洗い流される



カメラ



※イメージ画像



※イメージ画像

弊社では変色のない親水コーティングを施しています

## FEVE 塩害対策塗装品について

受注・発注品

塩害での経年劣化を抑える塗装を施し機材の寿命を大幅UP！

※取り寄せに2～3週間かかります

¥オープン価格（税別）



ライトスモーク



E120

電源収納BOX無し

6  
インチ屋外防滴防塵・ファンヒーター付  
ドームハウジング

ライトスモーク

クリア

無段階  
プレート対応親水  
コーティングIP66  
認証

## 特徴

- 防滴・防塵に優れたIP66認証
- ファン&ヒーター内蔵  
ファンは40℃で作動し30℃で停止  
ヒーターは0℃で作動し10℃で停止

## 仕様

外形寸法	340(高)×330(奥)mm ドーム径 220mm
重量	約 3500g
付属品	駆動用 AC アダプタ (12V1A) 各種ビス / 取扱説明書

¥150,000 (税別)

E120D

電源収納BOX付

6  
インチ屋外防滴防塵・ファンヒーター付  
ドームハウジング

ライトスモーク

クリア

無段階  
プレート対応親水  
コーティングIP66  
認証

## 特徴

- 防滴・防塵に優れたIP66認証
- ファン&ヒーター内蔵  
ファンは40℃で作動し30℃で停止  
ヒーターは0℃で作動し10℃で停止

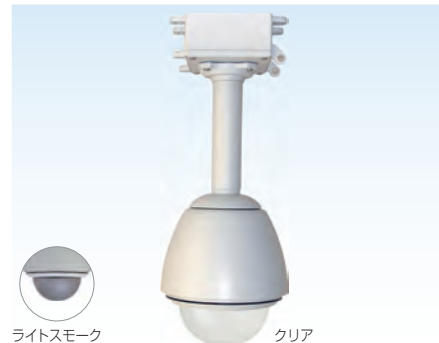
## 仕様

外形寸法	340(高)×400(奥)mm ドーム径 220mm
重量	約 5050g
付属品	駆動用 AC アダプタ (12V1A) 各種ビス / 取扱説明書

¥170,000 (税別)

E120C

電源収納BOX付

6  
インチ屋外防滴防塵・ファンヒーター付  
天井吊下型ドームハウジング

ライトスモーク

クリア

無段階  
プレート対応親水  
コーティングIP66  
認証

## 特徴

- 防滴・防塵に優れたIP66認証
- ファン&ヒーター内蔵  
ファンは40℃で作動し30℃で停止  
ヒーターは0℃で作動し10℃で停止

## 仕様

外形寸法	555(最大高)×220(奥)mm ドーム径 220mm
重量	約 5100g
付属品	駆動用 AC アダプタ (12V1A) 各種ビス / 取扱説明書

¥170,000 (税別)

E120-POE

電源収納BOX無し

6  
インチ屋外防滴防塵・ファンヒーター付 ドームハウジング  
POE 電力分岐 / 12V 出力可能

ライトスモーク

クリア

インジェクター

親水  
コーティングIP66  
認証

## 特徴

- 防滴・防塵に優れたIP66認証
- LANケーブル1本で、ファンなど外部機器にも電源供給可能

## 仕様

外形寸法	340(高)×330(奥)mm ドーム径 220mm
重量	約 3700g
付属品	インジェクター / 各種ビス / 取扱説明書

※ 無段階調整プレートが付属しないため、ご注文時に内蔵される予定のカメラをお知らせください

¥230,000 (税別)

E120D-POE

電源収納BOX付

6  
インチ屋外防滴防塵・ファンヒーター付 ドームハウジング  
POE 電力分岐 / 12V 出力可能

ライトスモーク

クリア

インジェクター

親水  
コーティングIP66  
認証

## 特徴

- 防滴・防塵に優れたIP66認証
- LANケーブル1本で、ファンなど外部機器にも電源供給可能

## 仕様

外形寸法	340(高)×400(奥)mm ドーム径 220mm
重量	約 5250g
付属品	インジェクター / 各種ビス / 取扱説明書

※ 無段階調整プレートが付属しないため、ご注文時に内蔵される予定のカメラをお知らせください

¥250,000 (税別)

E120C-POE

電源収納BOX付

6  
インチ屋外防滴防塵・ファンヒーター付 天井吊下型ドームハウジング  
POE 電力分岐 / 12V 出力可能

ライトスモーク

クリア

インジェクター

親水  
コーティングIP66  
認証

## 特徴

- 防滴・防塵に優れたIP66認証
- LANケーブル1本で、ファンなど外部機器にも電源供給可能

## 仕様

外形寸法	555(最大高)×220(奥)mm ドーム径 220mm
重量	約 5100g
付属品	インジェクター / 各種ビス / 取扱説明書

※ 無段階調整プレートが付属しないため、ご注文時に内蔵される予定のカメラをお知らせください

¥250,000 (税別)

**E120YOKO** 電源収納BOX付 **6**インチ

屋外防滴防塵・ファンヒーター付  
**ドームハウジング 横型**



クリア

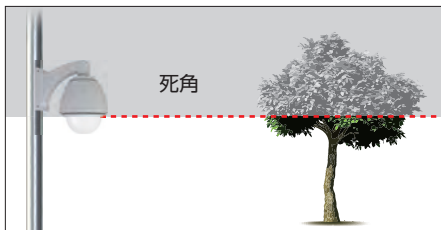


ライトスモーク

親水  
コーティング

特徴

- 接合部 防水加工処理済
- 土ほこりを防ぐ安心の親水コーティング仕様
- 防滴・防塵に優れたIP66相当
- ファン&ヒーター内蔵  
ファンは40℃で作動し30℃で停止  
ヒーターは0℃で作動し10℃で停止



死角

従来の設置の場合

カメラ位置から水平角度以上が撮影されませんでした



ハウジング内部

IP66 相当



視界良好

設置事例

ドーム部に親水コート塗布

仕様	
外形寸法	220(高)×310(奥)mm ドーム径 220mm
重量	約 4500g
付属品	駆動用 AC アダプタ (12V1A) 各種ビス / 取扱説明書

- ※ 赤外線照射機能のついたドームカメラは赤外線を外した状態で取付して下さい
- ※ 事前に収納するカメラの型番をお知らせ下さい
- ※ 上向け、または上向けに勾配を付け設置されますと浸水の恐れがあります (必ず水平向きでの設置をお願いします)
- ※ 当機はドーム型IPカメラのみ収納可能です (PTZタイプは収納できません)

¥200,000 (税別)

**E220** 電源収納BOX付 **7**インチ

屋外防滴防塵・ファンヒーター付  
**ドームハウジング ファインチ**



クリア



ライトスモーク

親水  
コーティング IP66  
認証

特徴

- 土ほこりを防ぐ安心の親水コーティング仕様
- 防滴・防塵に優れたIP66認証
- ファン&ヒーター内蔵
- 本体は熱のこもりにくい2層設計
- 各種カメラを専用金具で簡単に取付可能

仕様	
外形寸法	277(幅)×433(高)×418(奥)mm
重量	約 7462g
付属品	駆動用 AC アダプタ (12V1A) 各種ビス / 取扱説明書

※ 無段階調整プレートが付属しないため、ご注文時に内蔵される予定のカメラをお知らせください

適合機種



WV-S6111  
WV-S6131

VB-H43  
VB-H45

VN-H557

※その他の対応機種についてはお尋ね下さい

¥200,000 (税別)

**E220-POE** 電源収納BOX付 **7**インチ

屋外防滴防塵・ファンヒーター付ドームハウジング 7インチ  
**POE 電力分岐 / 12V出力可能**

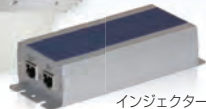


クリア



ライトスモーク

親水  
コーティング IP66  
認証



インジェクター

特徴

- 土ほこりを防ぐ安心の親水コーティング仕様
- 防滴・防塵に優れたIP66認証
- LANケーブル1本で、ファンなど外部機器にも電源供給可能

仕様	
外形寸法	277(幅)×433(高)×418(奥)mm
重量	約 7462g
付属品	インジェクター / 各種ビス / 取扱説明書

※ 無段階調整プレートが付属しないため、ご注文時に内蔵される予定のカメラをお知らせください

¥280,000 (税別)

## E120N

### 屋内天井埋込みドームハウジング



ライトスモーク

クリア

無段階  
プレート対応

親水  
コーティング

#### 特徴

- 天井内部高 150mm直径220mmのスペースのある場所に取付可能
- 完全2層構造により、内部に虫やホコリが侵入しにくい構造です
- 収納できるカメラは高さ160mm以下のネットワークカメラならすべて収納が可能です
- 無段階プレート(実用新案登録済)実装で装着するカメラにケラレや死角が生じません
- ファン&ヒーターは付属しません
- 建物の美観を損なわず、すっきりとネットワークカメラ設置が可能

#### 仕様

外形寸法 / 重量 付属品	235(最大高) × 250mm ドーム径 220mm / 約 1700g 取扱説明書
------------------	--

¥80,000 (税別)

## E-LB

### E120 専用大型電源 BOX



本体



ベースプレート

#### 特徴

- アダプターやブレーカーなどが余裕をもって収納できます
- ポール取付にはE120PPⅢ(E-LB専用)が必要です



E120 に装着時  
電源 BOX 付タイプの 2 倍の収納スペース

※E120D には適合しません

※電源BOX付タイプのドームハウジング(当社製品: E120D / E120Cなど)を大型電源BOX(E-LB)に取替る事は構造上できません

#### 適合機種

当社製品	E120 / E120-POE
------	-----------------

#### 仕様

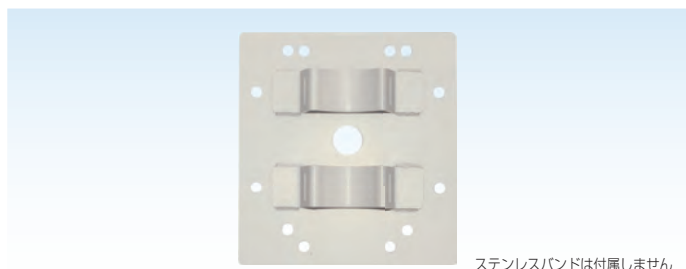
本体外形寸法 / 重量	255(幅) × 275(高) × 110(奥)mm / 約 3250g
内寸	185(幅) × 210(高) × 70(奥)mm
ベースプレート / 重量	195(幅) × 234(高) × 18(厚)mm / 約 1015g

¥70,000 (税別)

## E120PP2

ステンレスバンド用

### ドームハウジング用 ポール取り付け金具



ステンレスバンドは付属しません

#### 特徴

- ポール径 約60mm~350mm程度まで適合します
- 板の背面にはケーブルの線を引きまわすための穴開け加工あり



WV-Q122A

WV-X6531NJ



装着例

Panasonic 製品に対応

#### 適合機種

※E110には装着できません

当社製品	E120 / E120D / E120Y0K0 / E220
Panasonic 製品	WV-Q122A / WV-X6531NJ / WV-X6511NJ / WV-S6530NJ / WV-SW396J 等

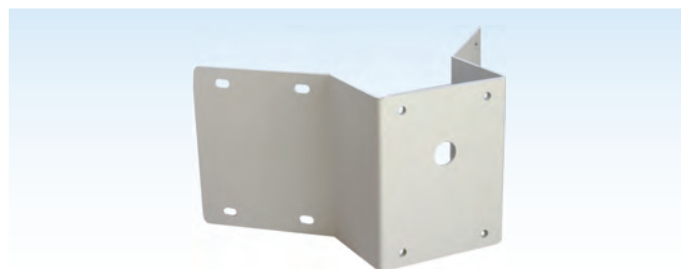
#### 仕様

本体外形寸法 / 重量 付属品	200(幅) × 215(高) × 35(奥)mm / 約 1225g ネジ (M8) / ナット / ワッシャー / 中央ブッシングφ27mm
--------------------	---

¥30,000 (税別)

## E120CP

### ドームハウジング用 コーナー取付金具



#### 特徴

- ドームハウジング・コーナー用の取付金具です
- 建物外壁の90度角コーナーに、ドームハウジングが取付可能です



装着例



装着例

E120 / E120D / E120Y0K0 / E220に適合します

#### 適合機種

当社製品	※E110には装着できません
	E120 / E120D / E120Y0K0 / E220

#### 仕様

本体外形寸法 重量	410(幅) × 115(高) × 240(奥)mm 約 4 kg (2枚組)
--------------	--

¥40,000 (税別)



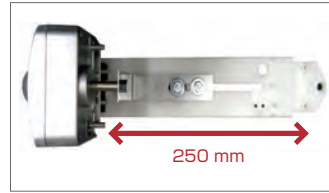
E110

## 遮熱塗装 屋外防滴 (角型タイプ) ハウジングブラケット

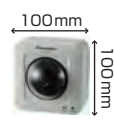


## 特徴

- 内部は十分なスペースがありACアダプタの収納が可能です
- 完全分離2層構造で、熱が通りにくい構造です



## 適合機種



100mm×100mm 以内の  
ネットワークカメラに適合します

BB-ST162A BB-SW172A  
BB-ST165A BB-SW175A  
BB-SW174WA

## 仕様

外形寸法 149(幅)×145(高)×470(奥)mm(ブラケット除く)  
重量 約 2250 g

※ネットワークカメラ別売 ¥80,000 (税別)

ケラレ  
なし親水  
コーティング遮熱  
塗装

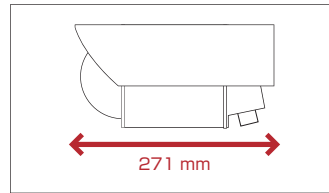
E110SS

## 屋外防滴 (角型タイプ) ハウジングブラケット / ショートサイズ

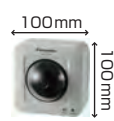


## 特徴

- ルーフが本体と完全に分かれており熱が通りにくい構造です。
- 屋外用L字ブラケットE746と組み合わせる事で軒先に吊下げが可能



## 適合機種



100mm×100mm 以内の  
ネットワークカメラに適合します

BB-ST162A BB-SW172A  
BB-ST165A BB-SW175A  
BB-SW174WA

## 仕様

外形寸法 145(幅)×140(高)×271(奥)mm(ブラケット除く)  
重量 約 1400 g

※ネットワークカメラ別売 ¥70,000 (税別)

ケラレ  
なし親水  
コーティング

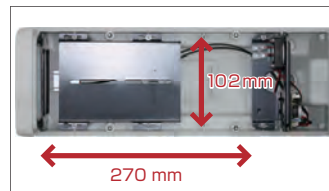
E607FH-FEVE

## 塩害対策塗装 屋外防滴 IP66 ハウジングブラケット



## 特徴

- ファン&ヒーター実装
- IP66認証 / 塩害対策塗装(FEVE)



## 適合機種

102(幅)×75(高)×270(奥)mm 以内の  
ネットワークカメラに適合します

## 仕様

外形寸法 157(幅)×130(高)×480(奥)mm (本体は 440mm) ハウジング部分寸法  
重量 約 3.2kg (ブラケット含む)

※取寄せには 2~3 週間かかります

※ネットワークカメラ別売 ¥140,000 (税別)

親水  
コーティング塩害対策  
塗装前面  
ガラスIP66  
認証

AHDM-21

防犯カメラ AHD/TVI 入力対応 液晶ディスプレイ 21.5 インチ

AHD (1080P・720P) / TVI (1080P・720P) を直接モニター入力可能

HDMI



21.5

特徴

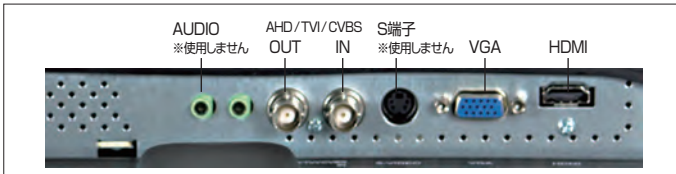
- BNC入力2系統 (AHD1080P / TVI 1080P / アナログ960H)
- HDMI入力 x 1 / VGA入力 x 1 / AHD入力 x 1

接続図



仕様	
サイズ	21.5LCD
最大表示解像度	1920 x 1080
表示画面サイズ	476.64 mm (H) x 268.11mm (V)
最大表示色	16.7M
最大輝度 / コントラスト	250cd / m <sup>2</sup> / 1000:1
映像入力端子	D-SUBx1 / HDMIx1 / BNCx1 (AHD2.0・1.3/TVI 2.0・1.3/CVBS) BNCx1 (CVBS-PAL/NTSC)
音声入力	Phone jack x1 (Stereo Audio In)
VESA	100x100mm
電源 / 消費電力	AC100/240V 50/60Hz / 24.6W
外形寸法 / 重量	(幅) 517x(高) 376x (奥) 185mm / 約 3850g (スタンド含む)

底部



オープン価格 (税別)

PM-MULTI 7

マルチプルカメラ対応ポータブルモニター 7インチ

HDMI  
タッチパネル



UTC

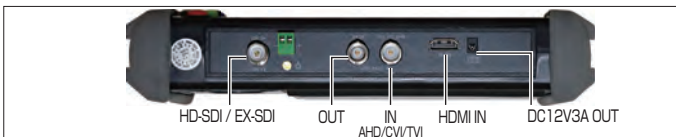
AHD 5.0/4.0MP や 4K(8MP) までの IPカメラの映像も確認できます

特徴

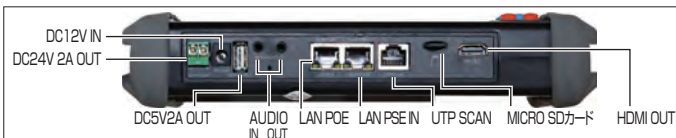
- これ一台であらゆるカメラのテストが確認できます  
【対応機種一覧】  
AHD/TVI/CVI/CVBS・HD-SDI/EX-SDI・IPカメラ(ONVIF 4K&H.265)・POE
- UTC対応 (UTC対応カメラのメニュー操作/ピント調整が行えます)
- 録画機能:MICRO SDカード  
デモ時映像データを動画で保存できます (640 x 320 最長20分まで)
- スナップショット画像をMicroSDカードに保存可能 (1920 x 1200)
- リチウムイオン電池搭載 / オートパワーオフ機能
- カメラ用出力 12V3A (カメラと1対1接続をして映像確認が可能)
- 世界主要メーカーアプリ搭載 (HIKVISION, DAHUA, UNIVIEW 他)
- アップデート機能
- 気温5℃以下の環境ではバッテリー動作が鈍くなります
- LANケーブル断線確認機能
- ローカル内ネットワーク機材チェック / PINGテスト
- 従来品より薄型・省電力化されています
- 日本語取扱説明書付 (抜粋)

仕様	
液晶解像度	1920 x 1200
ネットワークポート	10/100m 自動調整、RJ45
WIFI	WIFI 150Mbps (ワイヤレスネットワーク接続して IPカメラを表示)
メインストリーム	4K.H.265/H.264
IPカメラタイプ	ONVIF, ONVIF PTZ, Dahua:IPC-HFW2100P, UNIVIEW:IPC2124SR3-DPF36 Hikvision:DS-2CD864-E13, Samsung:SNZ-5200 Tiandy:TD-NC9200S2, Kodaki:IPC 120L Honeywell:HICC-2300T, RTSP:Viewer, etc
HD-SDI / EX-SDI シグナル	SDI/BNC : 1CH, 1080p : 25/30/50/60, 1080i : 50/60
AHD/TVI/CVI シグナル	AHD/TVI/CVI:BNC入力, AHD:5MP/TVI:4MP/CVI:4
ズーム	アナログ, IPカメラ
スナップショット	PNG
HDMI 入力	720 x 480p/720 x 576p/1280 x 720p/1920 x 1080p 1024 x 768p/1280 x 1024p/1280 x 900p/1440 x 900p
HDMI 出力	1CH/1080P
12V/3A 電源出力	あり (カメラに出力)
PoE 電源出力	48V PoE 電源出力, 最大電力 24W
PTZ コントロール	RS485 コントロール, Baud 600-115200bps, PELCO-D/P Samsung, Panasonic, Lilit, Yaan 他 30 以上のプロトコル
ネットワーク	IP アドレススキャン, リンクスキャン, Ping テスト, IP カメラの IP アドレス検索
電源 / バッテリー	DC12V/2A / 7500mAh (7.6V リチウムイオン電池)
動作設定	タッチスクリーン, OSD メニュー 言語: 日本語他
外形寸法 / 重量	240mmx154mmx46mm / 約 625g

上部 側面



下部 側面



¥240,000 (税別)

### E759-22K

13 ~ 22  
インチクラス対応

#### モニター用ブラケット 薄型タイプ



HDMI L字コネクタ付

- 各社モニター側ビス位置の誤差や相性がある場合は現地にて加工をお願いします
- 首振りはございません 固定式です

VESA	75x75 / 100x100
外形寸法	120 (幅) x 200 (高) x 12 (奥) mm
対応モニターサイズ	13 ~ 22 インチ
重量	約 0.4kg
耐荷重量	約 20kg

¥15,000 (税別)

### E759-42K

26 ~ 42  
インチクラス対応

#### モニター用ブラケット 薄型タイプ



HDMI L字コネクタ付

- 各社モニター側ビス位置の誤差や相性がある場合は現地にて加工をお願いします
- 首振りはございません 固定式です

VESA	100x100/200x200
外形寸法	220 (幅) x 220 (高) x 20 (奥) mm
対応モニターサイズ	26 ~ 42 インチ
重量	約 1.3kg
耐荷重量	約 45kg

¥25,000 (税別)

### E759ST

26 ~ 52  
インチクラス対応

#### モニター用スタンド VESA400ピッチ対応 壁寄せ(黒)



#### 特徴

- 省スペース
- 大掛かりな壁面取付け工事は不要です
- 壁掛けテレビのような設置を可能にします
- 転倒防止ワイヤー×1本付属
- 白色タイプもございます(W)

#### 仕様

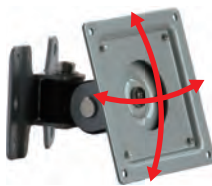
VESA	W: (最大) 400xH: (最大) 400
外形寸法	600 (幅) x 1050 ~ 1500 (高) x 460 (奥) mm
重量 / 主材質	約 13.8kg / アルミ・スチール
耐荷重量	約 35kg

※ 400以下は無段階調整になっており  
100x100, 200x200にも対応します

¥110,000 (税別)

### E759M

#### モニター用ブラケット 壁面可動式



- 壁面取付金具
- 液晶モニターを上下左右(2軸方向)に調整可

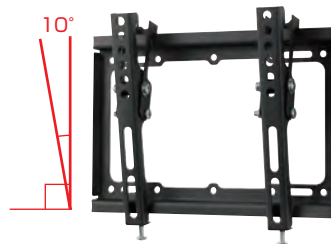
VESA	75x75 / 100x100 兼用規格
外形寸法	90(幅) x 109(奥) x 97(高) mm
重量	760g
耐荷重量	約 10 kg

¥30,000 (税別)

### E759-T37

23 ~ 37  
インチクラス対応

#### モニター用ブラケット 角度調整タイプ



- 各社モニター側ビス位置の誤差や相性がある場合は現地にて加工をお願いします
- 壁面側に補強が必要な場合がございます
- モニターサイズは目安です

VESA	W: 最大 200 / H: 最大 200
外形寸法	273 (幅) x 221 (高) x 25 (奥) mm
対応モニターサイズ	23 ~ 37 インチ
重量	約 590g
耐荷重量	約 25kg

¥40,000 (税別)

### E759C

13 ~ 26  
インチクラス対応

#### モニター用ブラケット 天井吊下げタイプ



- 液晶モニター(別売)を設置する際に使用する取付金具
- 天井吊下げ型取付金具 / ブラック

VESA	75x75 / 100x100 対応
外形寸法	200 (幅) x 200 (奥) mm (天井ベース部) 最短 365 ~ 最長 455 (高) mm
重量	約 3.0kg
耐荷重量	約 20kg

¥60,000 (税別)

### E759C-42

26 ~ 42  
インチクラス対応

#### モニター用ブラケット 天井吊下げタイプ(大)



- 液晶モニター(別売)を設置する際に使用する取付金具
- 左右 360 度回転 / ブラック

VESA	W: 200xH: 100, 200
外形寸法	260 (幅) x 260 (奥) mm (天井ベース部) 最短 365 ~ 最長 450 (高) mm
重量	約 4.8kg
耐荷重量	約 45kg

¥70,000 (税別)

E110PP

ステンレスバンドタイプ

万能ポール取付金具



**iPRO EXTREME** 対応しました

特徴

- 鉄製 (SECC) ・耐候性ペイント使用
- 亜鉛コート

E110PBX4

ステンレスバンドタイプ

壁面取付兼用  
電源BOX付 万能ポール取付金具



**iPRO EXTREME** 対応しました

特徴

- ポール取付の際ブレーカー・ACアダプタが収納できる便利な防滴ボックス
- 鉄製 (SECC) ・耐候性ペイント使用
- ブッシング付属



BOX 内部

※ ステンレスバンドは付属しておりません  
(幅20mmのものをご使用下さい)

※ ステンレスバンドは付属しておりません  
(幅20mmのものをご使用下さい)

仕様	
適合ポール径	直径 50mm ~ 最大 400mm
外形寸法 / 重量	110(幅)×120(高)×69(奥)mm / 約 235g

仕様	
材質	鉄 (耐候性塗料塗布)
適合ポール径	直径 50mm ~ 最大 400mm
外形寸法 / 重量	225(幅)×180(高)×125(奥)mm / 約2000g
内寸	123(幅)×153(高)×55(奥:鋼板上蓋間)mm

¥10,000 (税別)

¥35,000 (税別)

適合機種



E110 E110SS AHDC-700SSL AHDC-280P-SSL



E707SC E707eco E618 IR E710IR AHD-SD77G AHD-800FII

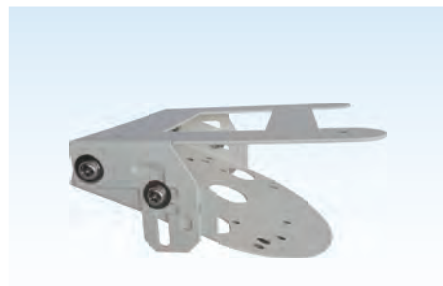
Panasonic Panasonic Panasonic Panasonic



BB-SW175A 他 WV-SPW631LJ WV-SPW631LSJ WV-SPW631LTJ WV-S1531LTNJ WV-S1531LNJ WV-S1511LNJ WV-S1510 WV-Q120A

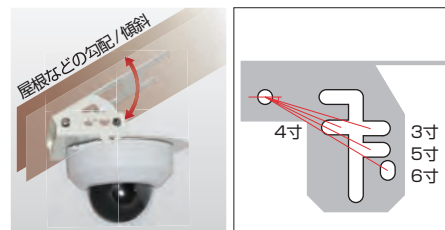
DB718 水平君

軒下設置用水平勾配取付け金具



特徴

- 勾配のある軒下にドームカメラなどを水平に取り付けられる金具です
- 日本家屋の主な屋根勾配を計算した設計
- 3寸~6寸勾配で素早く水平角が得られます



超速施工！  
日本家屋の屋根勾配に対応

勾配に合わせて  
イッパツ水平出し！

仕様	
材質	鉄 (耐候性塗料塗布)
外形寸法	164(幅)×61.8(高)×160(奥)mm ※折り畳み時
耐荷重量	約 800g 程度まで

実用新案登録済 ¥25,000 (税別)

適合機種



BB-SC384B BB-SC382 WV-SC385 WV-S6130 WV-S6110 WV-SW155 WV-SW158 WV-SFV110 WV-SFV130 WV-S3130J WV-S3110J WV-S2110J WV-S2110RJ WV-S2111L WV-S2111LO WV-S2130 WV-S2130RJ WV-S2131L

Panasonic



WV-S2531LTN WV-S2531LN WV-S2511LN WV-S2570LNJ WV-S2550LNJ

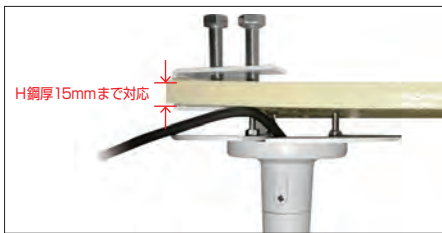
## EH12

### H鋼取付ブラケット



#### 特徴

- H鋼に直接設置が可能です
- PANASONIC製ドームカメラなどに適合します



取付時

仕様	
外形寸法	120mm(径)x35mm(奥)
材質	鉄 + フッ素樹脂塗装
耐荷重量	約 1000g
付属品	ステンレス製ネジ2本 + M4ネジ・ナット各4本

¥15,000 (税別)

#### 適合機種

Panasonic



WV-SPV781LJ  
WV-SPW311AL  
WV-SPW631LTJ  
WV-SPW631LJ  
WV-SPW310

Panasonic



WV-SPW611LJ  
WV-SPW611J  
WV-SPW631LSJ  
WV-SPW611SJ

WV-S1531LTNJ  
WV-S1531LNJ  
WV-S1511LNJ  
WV-S1510

Panasonic



WV-SFN631L  
WV-SFN611L  
WV-SFN531  
WV-SFN311A  
WV-SFN310AJ

Panasonic



WV-SFV781L

Panasonic



WV-S2531LTN  
WV-S2531LN  
WV-S2511LN

Panasonic



BB-SC384B  
BB-SC382  
WV-SC385

WV-S6130  
WV-S6110

## E833

### ステンレス製壁面取付ブラケット



※防犯カメラは付属しません

#### 特徴

- ステンレス製のブラケット

仕様	
外形寸法 / 重量	190(幅)×140(高)×210(奥)mm / 約 920g

#### 適合機種

Panasonic



WV-SFN631L  
WV-SFN611L  
WV-SFN531  
WV-SFN311A  
WV-SFN310AJ

Panasonic



WV-SC385  
BB-SC384B

Panasonic



BB-SC364

¥14,000 (税別)

## E822s

### ドームカメラ壁面取り付けブラケット

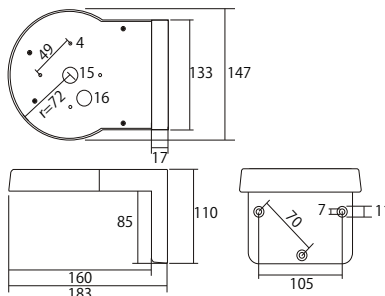


#### 特徴

- ドームカメラを壁面にとりつけるブラケットです
- ドームカメラ径130mmまでに最適です

仕様	
材質	アルミ合金製
外形寸法 / 重量	ひさし部 183mm、高さ 110mm / 約 565g

#### 承認図



¥14,000 (税別)

## E110PP-HD ステンレスバンドタイプ

### 専用ポール取付金具



#### 特徴

- 当社街頭防犯カメラ専用のポール取付金具
- 厚み3mmで、重厚感があります
- 亜鉛コート

仕様	
材質	鉄・亜鉛コート・フッ素樹脂塗装
厚さ	3mm
外形寸法 / 重量	110(幅)×120(高)×69(奥)mm / 約 375g

※ ステンレスバンドは付属しておりません  
(幅20mmのものをご使用下さい)

#### 適合機種



SRHシリーズ (P2)

¥20,000 (税別)

## E802

### ポール取付金具 ブラケット1~2台用



#### 特徴

- ブラケット1~2台をポールに固定

仕様	
材質	鉄 (耐候性塗料塗布)
適合ポール径	直径 65mm~ 最大 130mm
外形寸法	板 : 170(幅)×115(高)×45(奥)mm 連結ノブ : 約 200mm
重量	約 1000g

#### 適合機種



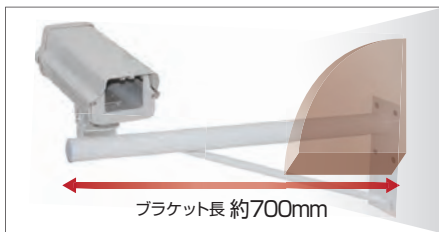
E710

E707SC

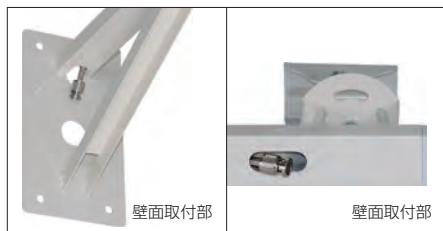
¥10,000 (税別)

## E716 II

### 屋外壁面ロングブラケット (国産)



レンジフードなどの障害物を避けます  
※ハウジング別売 適合タイプ: E707 / E618 など



柄の部分内は BNC コネクタを自由に取だし可能



従来より長さが 2 倍以上あります

#### 特徴

- 外壁にあるパイプなどの障害物を避ける目的で使用します
- 長さ70cmの屋外用ロングブラケット
- ポール取付金具(E120PP2/別売)に合致します
- 壁面材質や構造をよく検討して設置して下さい

#### 仕様

材質	鉄製 (亜鉛メッキ + 耐候性塗料塗布)
外形寸法	(幅)705×(高)290×(奥)120mm
重量	約 1630g

¥40,000 (税別)

## E746

### 屋外天井吊下型 L字ブラケット

アイボリー



#### 仕様

材質	鉄 (耐候性塗料塗布)
外形寸法 / 重量	278(幅)×380(高)mm / 約 1000g
耐荷重量	約 30 kg

¥10,000 (税別)

## E643B

### 屋外小型カメラ用ブラケット



#### 仕様

材質	アルミ合金製
外形寸法 / 重量	58(径)×125(高)mm / 約93g
耐荷重量	約 135g

¥5,000 (税別)

## E340

### 屋外ミニブラケット



#### 仕様

材質	アルミ合金製 (ヘッド部は樹脂製)
外形寸法 / 重量	50(径)×73(高)mm / 約43g

¥3,000 (税別)

## E795 / E793 II / E790 II / E790S II

### 屋内天井ブラケット

※アルミ合金製

E790S II  
スーパーロング

E790 II  
ロング

E793 II  
ミドル

E795  
ショート  
※伸縮なし



※当製品は吊下専用です 側面・壁面では使用できません

E795	天井ブラケット ショート ※伸縮なし
高さ / 底面部	150mm (最大高) / 径: 90mm
重量 / 耐荷重量	約 185g / 2kg

¥5,000 (税別)

E793 II	天井ブラケット ミドル ※伸縮可
高さ / 底面部	300 ~ 420mm (最大高) / 径: 120mm
重量 / 耐荷重量	約 380g / 3kg

¥10,000 (税別)

E790 II	天井ブラケット ロング ※伸縮可
高さ / 底面部	600 ~ 1020mm (最大高) / 径: 120mm
重量 / 耐荷重量	約 540g / 5kg

¥15,000 (税別)

E790S II	天井ブラケット スーパーロング ※伸縮可
高さ / 底面部	1140 ~ 2000mm (最大高) / 径: 120mm
重量 / 耐荷重量	約 760g / 5kg

¥35,000 (税別)

### E707SC

## 屋外 横開き断線防止

ハウジングブラケット



特徴

- 砂ほこりの付きにくい親水コートを塗布
- 取り付け作業のしやすい横開きタイプ
- ケーブル露出しない断線防止タイプ

仕様	
外形寸法	145(横)×245(高)×430(奥)mm
重量	約 1.0 kg

¥20,000 (税別)

### E707eco

## 屋外 遮熱塗装 eco

ハウジングブラケット



特徴

- 砂ほこりの付きにくい親水コートを塗布
- 取り付け作業のしやすい横開きタイプ
- ケーブル露出しない断線防止タイプ
- 遮熱塗装で炎天下でも内部温度が5℃低い

仕様	
外形寸法	145(横)×245(高)×430(奥)mm
重量	約 1.0 kg

¥40,000 (税別)

### E618IR

## 屋外 赤外線照射機能付

ハウジングブラケット



特徴

- 12V1.5A ACアダプター付

仕様	
外形寸法	145(横)×245(高)×430(奥)mm
重量	約 1.0 kg

※ デイナイトセンサーがCCDセンサー内に組み込まれたデ  
イナイトカメラでない場合昼間も白黒画像になりますので  
発注前にご確認ください

¥40,000 (税別)

### E710

## 屋外 ダイヤル式南京錠付

ハウジングブラケット



特徴

- ダイヤル式南京錠付
- ドライバー不要で開閉可能



仕様	
外形寸法	154(横)×245(高)×480(奥)mm
重量 / 素材	約 1.95kg / アルミ合金製

¥30,000 (税別)

### E710IR

## 屋外 赤外線照射機能

ダイヤル式南京錠付 ハウジングブラケット



特徴

- ダイヤル式南京錠・12V1.5A付
- ドライバー不要で開閉可能



仕様	
外形寸法	154(横)×245(高)×480(奥)mm
重量 / 素材	約 1.95kg / アルミ合金製

¥45,000 (税別)

**E700**

変換コネクタ BNCP - RCAJ



- BNCP(オス)、RCAJ(メス)の変換コネクタ
  - 屋外設置の際はコネクタ部の防水加工を行なって下さい
- ¥500 (税別)

**E700F**

黄銅ニッケルメッキ製

変換コネクタ BNCP - F



- アンテナ工専用 F 型接栓を、BNC に変換するコネクタ
  - TVアンテナ工事によく使われている F 端子にぴったりフィットし、安定感があります
  - 屋外設置の際はコネクタ部の防水加工を行なって下さい
- ¥500 (税別)

**E699**

変換コネクタ RCAP - BNCJ



- RCAP(オス)、BNCJ(メス)の変換コネクタ
  - 録画機 OUT から TV の映像入力に使用します
  - 屋外設置の際はコネクタ部の防水加工を行なって下さい
- ¥500 (税別)

**E699F**

黄銅ニッケルメッキ製

変換コネクタ RCAP - F



- アンテナ工専用 F 型接栓を、RCA に変換するコネクタ
  - TVアンテナ工事によく使われている F 端子にぴったりフィットし、安定感があります
  - 屋外設置の際はコネクタ部の防水加工を行なって下さい
- ¥500 (税別)

**E700L**

黄銅ニッケルメッキ製

変換コネクタ BNCP - BNCJ L 字タイプ



- BNC 変換 BNC コネクタ
  - BNCP-BNCJ (BNC オス -BNC メス) L 字タイプです
- ¥600 (税別)

**E700FL**

黄銅ニッケルメッキ製

変換コネクタ BNCP - F 変換 L 字タイプ



- 狭小スペースに最適な BNC-F 型接栓
  - BNCP(オス) とアンテナ接栓用の F 型端子を変換するプラグです
- ¥600 (税別)

**BCP-A3** 3C2V 用 **BCP-A5F** 5CFB 用

カナレ BNC コネクタ (圧着)



- 3C2V 用 (BCP-A3) (圧着式)
  - 5CFB 用 (BCP-A5F) (圧着式)
  - カナレ製 圧着工具 (TC-35CA) 対応
- RoHS** 各¥1,000 (税別)

**RCAP-C3A** 3C2V 用 **RCAP-C5F** 5CFB 用

カナレ RCA コネクタ (圧着)



- 3C2V 用 (RCAP-C3A)
  - 5CFB 用 (RCAP-C5F)
  - カナレ製 圧着工具 (TC-35CA) 対応
- RoHS** 各¥1,500 (税別)

**E-3CA** 3C2V 用 **E-5CA** 5CFB 用

業務用 BNC コネクタ 75Ω (圧着)



- 対応周波数：5MHz～3GHz / VSWR：1.5 以下
  - 材質：本体 - 黄銅・亜鉛・スズメッキ / ピン - 黄銅・金メッキ
  - 内容：本体・圧着スリーブ・ピン
  - カナレ製 圧着工具 (TC-35CA) 対応
- 各¥500 (税別)

**E751**

BNC コネクタ BNCJ - BNCJ



- BNCJ(メス)、BNCJ(メス)の変換コネクタ
  - 屋外設置の際はコネクタ部の防水加工を行なって下さい
- ¥500 (税別)

**E696** オス **E697** メス

DC プラグマルチ電源用 パワーコネクタ



- カメラの電源コード (AE 線) とマルチ電源からの電源コードを接続するコネクタ
  - マルチ電源使用時、防犯カメラの電源ケーブルを切る必要がなく、AE 線を繋ぐだけです
  - DC プラグサイズ：2.1 × 5.5 × 10mm
- ※2個セットではありません 各¥400 (税別)

**E696P** オス **E697P** メス

DC プラグマルチ電源用 プッシュ式 パワーコネクタ



- プッシュ式で AE 線をおさめられるから現場でマイクロドライバー不要
  - DC プラグサイズ：2.1 × 5.5 × 10mm
- ※2個セットではありません 各¥500 (税別)

**TC-35CA**

カナレ製 圧着工具



- 3C・5C 用 カナレ製 圧着工具
- オープン価格 (税別)

**E-HDMI 90** オス - メス

HDMI 変換ケーブル 90 度



- モニター背面の HDMI 差し込み口を下方に向けて変換するのに役立ちます
  - HDMI 口の向き (上下) にご注意下さい
- ¥1,500 (税別)



**E741L**

ダークスモーク ダミーカメラ



- 監視されていることがわかりにくいダークスモーク採用のダミードームカメラ
- 死角を作らないダミーカメラです

外形寸法・重量 132(径)×90(高)mm / 約107g

¥6,000 (税別)

**E660D**

本物レンズ

屋外防滴ダミーカメラ



- 本物同様のクオリティを兼ね備えた耐衝撃ボディ
- 本物パフォーカルレンズ
- 本物赤外線 LED (夜間は発光いたしません)

外形寸法・重量 150(径)×123(高)mm / 約950g

¥16,000 (税別)

**E700FD**

本物レンズ

屋外防滴ダミーカメラ



- 本物パフォーカルレンズ
- 本物赤外線 LED (夜間は発光いたしません)

外形寸法・重量 100(幅)×87(高)×280(奥)mm / 約670g

¥20,000 (税別)

**E560D**

本物レンズ

赤外線照射機能付ダミーカメラ



※発光には電源配線が必要です

- ACアダプタをつなげば、夜間は本格的に赤外線LEDが発光し防犯効果を高め威嚇効果を発揮します
- ACアダプタ (12V1.0A) 付属

外形寸法・重量 120(幅)×90(高)×270(奥)mm / 約620g

※ACアダプタ付属 ¥22,000 (税別)

**E711 / E711RL**

本物レンズ  
(E711RL)

ダミー内蔵 アイボリーハウジング+ブラケット



外形寸法 ハウジング：140(幅)×110(高)×390(奥)mm  
重量 約1.6kg  
材質 ダミーカメラ：プラスチック製  
ハウジング：アルミニウム(一部プラスチック製)

E711 ¥20,000 (税別)

E711RL 本物レンズ ¥25,000 (税別)

**E711RL-L**

本物レンズ

ダミー内蔵 アイボリーハウジング+L字ブラケット



外形寸法 ハウジング：140(幅)×110(高)×390(奥)mm  
L字ブラケット：300(幅)×350(高)mm  
重量 約1.9kg  
材質 ダミーカメラ：プラスチック製  
ハウジング：アルミニウム(一部プラスチック製)

¥27,000 (税別)

**E001**

グランアイオリジナル防犯ステッカー



- 経年劣化に強い、防滴加工
- 真夏の日差しにも耐えうる特殊コーティング済み
- 警備会社ステッカーをイメージさせる犯罪抑止効果の高いステッカーです

寸法 幅：約100mm 縦：約325mm

各¥2,000 (税別)

**E080 / E090** 縦長メガピクセルタイプ

グランアイオリジナル防犯ステッカー



E080



E090

- 経年劣化に強い、防滴加工
- 真夏の日差しにも耐えうる特殊コーティング済み
- 警備会社ステッカーをイメージさせる犯罪抑止効果の高いステッカーです

寸法 E080 幅：約120mm 縦：約325mm  
E090 幅：約100mm 縦：約325mm

各¥2,000 (税別)

**K100 II**

看板



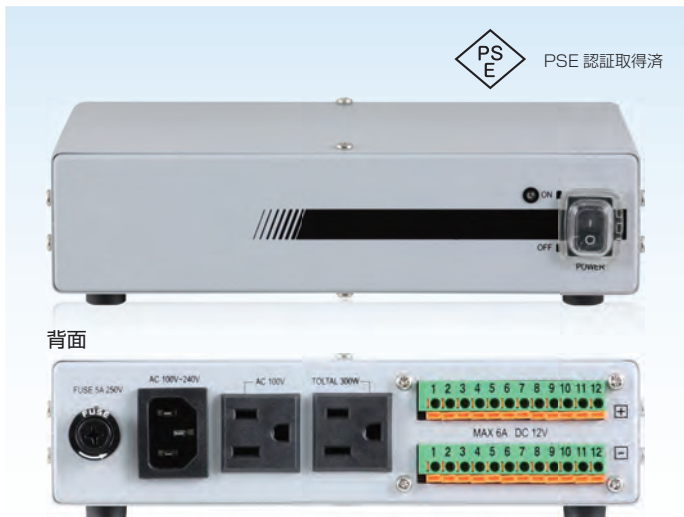
- 色落ち、劣化しにくい耐候性樹脂製
- 四隅に取付穴あり

寸法 220(幅)×600(高)mm 厚さ：2mm

¥8,000 (税別)

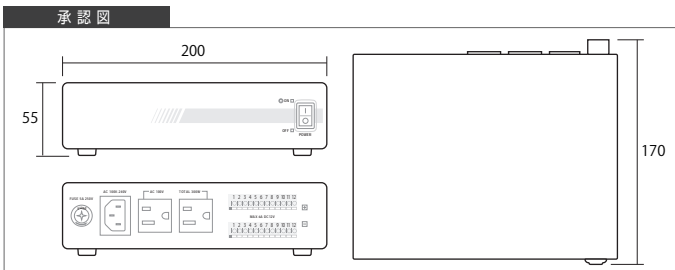
PS2800

マルチ電源 (最大 6A 12 対 端子台付)



PSE 認証取得済

仕様	
入力電圧範囲	AC100~240V 50-60Hz
出力電圧 / 出力電流	DC12V / 6A (最大)
出力端子数	12組
使用温度範囲 / 動作湿度範囲	0~40℃ / 20%~80% RH
保護回路	過電流・過電圧・短絡保護回路付
消費電力 / ヒューズ	72W / AC5A
M.T.B.F	300,000時間 (25℃)
外形寸法 / 重量	200(幅)×55(高)×170(奥)mm / 約952g
その他	PSE 認証取得済



¥40,000 (税別)

E726

ACアダプタ (12V 1.0A)



特徴

- EU(欧州連合)が2006年に発令した有害物質規制(RoHS指令)に適合した製品です
- サイズ:縦60×横31×高23mm
- ケーブル長:約150cm

導通試験済 RoHS ¥5,000 (税別)

E726-1.5

ACアダプタ (12V 1.5A)



特徴

- EU(欧州連合)が2006年に発令した有害物質規制(RoHS指令)に適合した製品です
- サイズ:縦90×横47×高26mm
- ケーブル長:約162cm

導通試験済 RoHS ¥6,000 (税別)

E726-3

ACアダプタ (12V 3A)



特徴

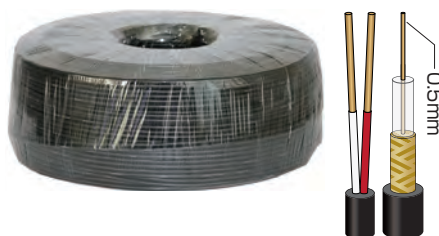
- EU(欧州連合)が2006年に発令した有害物質規制(RoHS指令)に適合した製品です
- サイズ:縦75×横50×高48mm
- ケーブル長:約175cm

導通試験済 RoHS ¥15,000 (税別)

E730-200

200m 3C

電源映像ワンケーブル 3C2V+AE0.9mm 200m巻



特徴

- 映像線 (同軸3C2V75Ω)・電源線 (AE線 0.9mm)が2本1体となっています
- E696・E697 DCジャック(プラグ)パワーコネクタと一緒にお使い下さい

導通試験済 RoHS ¥60,000 (税別)

K411

1m 5C

両端 BNC-BNC 同軸ケーブル



特徴

- 録画機と他の周辺機器の短距離での接続工事を簡単に行う工事必須アイテムです
- 先端はBNCP-BNCP形状・75Ωタイプ 5CFB相当で太くなりさらにノイズ低減
- 1m

導通試験済 ¥1,500 (税別)

K-HDMI 1.8

1.8m

ハイスピードHDMI ケーブル 1.8m



特徴

- 録画機からモニターへ出力する際に使う HDMIケーブルです
- 3D 4k ハイスピードHDMI
- 24k 金メッキ仕上げ Ver 1.4タイプ

導通試験済 4K ¥2,000 (税別)

E-HDMI-W

ワイヤレス HDMI 送受信機

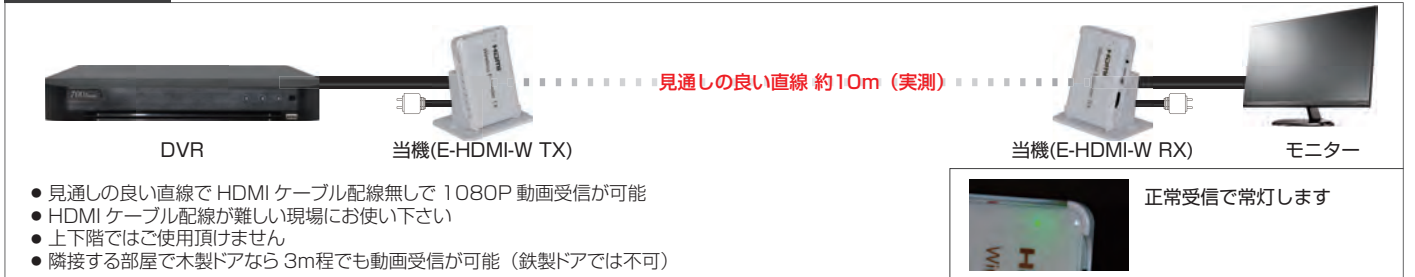


商品は一對となります

仕様	
HDMIバージョン / 解像度	HDMI 1.4a / 1920x1080/60Hz
最長距離	約10m(実測) 障害物・壁などにより変動します ※上下階では使用できません
オーディオ	DTS-HD/Dolby-trueHD/DTS/Dolby-AC3/DSD
最大帯域幅 / 最大ボーレート	148.5MHz / 1.485Gbps
入出力ケーブルの距離	1080P:8m以下 AWG26 HDMI標準ケーブル
電源 / 最大消費電流	入力: AC (50Hz, 60Hz) 100V~240V / 出力: DC5V/1A / 650mA
動作可能温度	-15℃~+55℃
外形寸法 / 重量	幅: 56 x 高: 14 x 奥: 86mm / 約86g ※本体のみ

※ACアダプタ付属・HDMIケーブル別売 **¥100,000** (税別)

接続図



E-HDMI 15EX

スルーアウト付 HDMI ケーブル延長器 LAN ケーブル使用

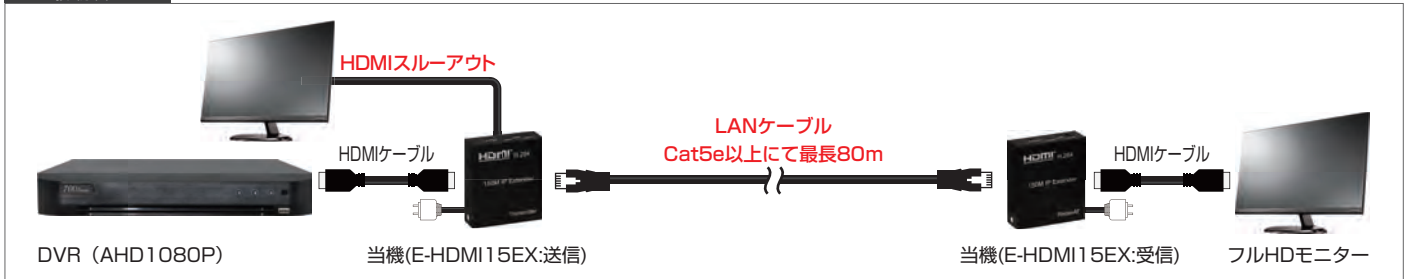


商品は一對となります

仕様	
対応解像度	480P/720P/1080P
HDMI	HDMI1.3以上
付属 AC アダプター	5V/1A
消費電流	3W
動作可能温度 / 湿度	0-50℃/10-80%
外形寸法 / 重量	85(幅)×94(高)×24(奥)mm / 約230g ※単体

在庫限りで販売終了 ※HDMIケーブルは付属しません **¥50,000** (税別)

接続図



E-HDMI 4EX

HDMI 4 分配器 by LAN (Cat5e)



仕様	
ビデオ入力	HDMIx1
ビデオ出力	LAN(RJ45)x4 / HDMIx1 (スルーアウト)
出力解像度	1080P@60Hz 他
最大配線距離	30m@Cat5e
電源 / 消費電力	DC12V1A / 96W(800mA)
動作確認温度 / 湿度	0℃~55℃ / 95%まで
外形寸法 / 重量	幅:163 x 高:40 x 奥:100mm / 約480g

※ACアダプタ付属 **¥140,000** (税別)

接続図



## E-AHD-HDMI

### AHD-HDMI 変換器



#### 特徴

- アナログHD(1080P/720P) カメラを録画機なしで直接モニタリング
- AHDカメラ(1080P/720P) を2台まで繋ぐことができPIP機能も付属

外形寸法 88(幅)×30(高)×130(奥)mm  
重量 約 270g (ACアダプタ除く)

\*ACアダプタ付属 ¥70,000 (税別)

## E-4K-HDMI2 AHD5MP まで対応

### 4K コンバーター



#### 特徴

- AHD4.0MPカメラの映像を録画機経由無しで直接4Kモニターに映像出力できます
- IPカメラやアナログカメラは対応しておりません
- AHD:5MPまで TVI/CVI:8MPまで
- アップコンバート機能はないので720Pを4Kモニターにつなぐと映像がブロック化します

ビデオ入力 / 出力 BNCx1 / BNCx1, HDMI x1  
動作可能温度/湿度 -10℃～50℃ / 95% まで  
外形寸法 / 重量 88 x 110.5 x 30mm / 約 236g

\*ACアダプタ付属 ¥70,000 (税別)

## E-A1C1 AHD・TVI・CVI 1080P 対応

### AHD1 入力 2 種 2 分配器



#### 特徴

- AHD(TVI/CVI)1080P 映像信号を  
①AHD1080Pスルーアウトと  
②CVBS(アナログ)信号に2分配する装置です

ビデオ解像度 AHD/HD-TVI/CVI:720P@25/30, 720P@50/60Hz, 1080P@25/30Hz  
ビデオ出力 / 入力 CVBS x1, HD Loop outx1 / BNCx1  
LED / 消費電流 LEDx2(緑・青) / 350mA(最大)  
動作可能温度/湿度 -10℃～50℃ / 95%  
外形寸法 / 重量 110 x 48 x 25mm / 約 130g  
付属品 本体 / ACアダプター / ネジ

\*ACアダプタ付属 ¥50,000 (税別)

## E764HD AHD・TVI・CVI・CVBS に対応

### AHD 映像分配器 (1 入力 2 分配器)



#### 特徴

- 5CFBにて分配後約100m程度まで配線可能長く伸ばすほど映像が暗くなったりノイズ発生の原因となります

ビデオ入力 / 出力 BNCx1 / BNCx2  
ビデオ入力レベル 0.81.2Vp-p, 75 Ohms  
ビデオ出力レベル 1Vp-p (Standard), 75 Ohms  
ビデオ帯域幅 350 MHz -3dB  
電源 / 消費電力 DC12V 500mA / 160mA  
動作可能温度/湿度 0° C ~ 55° C / 95% まで  
外形寸法 / 重量 57 x 49 x 41mm / 約 54g

\*ACアダプタ付属 ¥15,000 (税別)

## E765HD AHD・TVI・CVI・CVBS に対応

### AHD 映像分配器 (1 入力 4 分配器)



#### 特徴

- 5CFBにて分配後約100m程度まで配線可能長く伸ばすほど映像が暗くなったりノイズ発生の原因となります

ビデオ入力 / 出力 BNCx1 / BNCx4  
ビデオ入力レベル 0.81.2Vp-p, 75 Ohms  
ビデオ出力レベル 1Vp-p (Standard), 75 Ohms  
ビデオ帯域幅 350 MHz -3dB  
電源 / 消費電力 DC12V 500mA / 300mA  
動作可能温度/湿度 0° C ~ 55° C / 95% まで  
外形寸法 / 重量 138 x 85 x 27mm / 約 118g

\*ACアダプタ付属 ¥30,000 (税別)

## E768HD AHD・TVI・CVI・CVBS に対応

### AHD 映像分配器 (4 入力 8 分配器)



#### 特徴

- 5CFBにて分配後約100m程度まで配線可能長く伸ばすほど映像が暗くなったりノイズ発生の原因となります

ビデオ入力 / 出力 BNCx4 / BNCx8  
ビデオ入力レベル 0.81.2Vp-p, 75 Ohms  
ビデオ出力レベル 1Vp-p (Standard), 75 Ohms  
ビデオ帯域幅 350 MHz -3dB  
電源 / 消費電力 DC12V 500mA  
動作可能温度/湿度 0° C ~ 55° C / 95% まで  
外形寸法 / 重量 133 x 74 x 45mm / 約 420g

\*ACアダプタ付属 ¥60,000 (税別)