



【の】 遠隔制御ソーラー監視システム



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



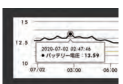
照明を遠隔制御

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

バッテリ一電圧の見える化を可能に



自動リブート機能

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



・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



		9
型番	SDC7000Li	IoTC-1
解像度	フルハイビジョン (1080P)	フルノイビジョン (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	×	0
遠隔再生	×	0
遠隔照明制御	×	0
権限別 マルチアカウント機能	×	0
発電状況遠隔確認	×	0
バッテリー残量 遠隔確認	×	0
リブート機能	×	O (1810)
NTP 自動 時刻補正機能	×	0
	>v 4/1/1	明 に コラ / 疎灼 体ではまり 土井 /

※ 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

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

ゞ 公益社団法人 日本防犯設備協会会員

■ 本社 〒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

● 東京営業所 〒108-0074 東京都港区高輪 4-10-63 2F TEL.03-6712-1927 FAX.03-6712-1929

• 名古屋営業所 〒452-0822 愛知県名古屋市西区中小田井4丁目401番地 TEL.052-508-5757 FAX.052-508-5798

CONTENTS



目 次

● 街頭防犯システム	1 ベージ
● 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 ત-ગ
● IP ソリューション	20 ぺ-シ
● ネットワーク関連	26 ત-ગ
● 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 ત-ગ



Category 街頭防犯システム

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。

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

	性能比較表					
	AHD-SD77G	H シリーズ	<i>FE</i> シリーズ	B ≥	リーズ	OR-1080AHD-G
シリーズ	30					
SSD / 標準 500GB	×	SRH-SS	SRFE-SS (標準 1TB)	SRB-SS (PB)	SRB-SS (IR)	×
SDカード / 128GB·別売	0	×	×	×	×	0
一体型	0	0	×	×	×	×
セパレート	×	×	0	O (4CH)	(4CH)	O(1CH)
GPS時刻補正	0	0	NTP 時刻補正 🛕 (オプション)	0	0	0
WiFi	×	0	×	(オプション)	(オプション)	×
ファン	×	×	(本体のみ)	0	×	×
PTZ遠隔操作 オプション	X	×	×	0	0	×

街頭防犯システム

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)

















LED

- ・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

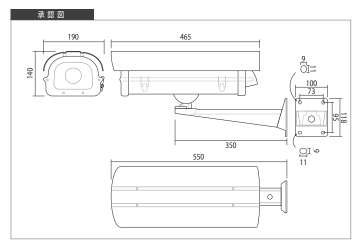


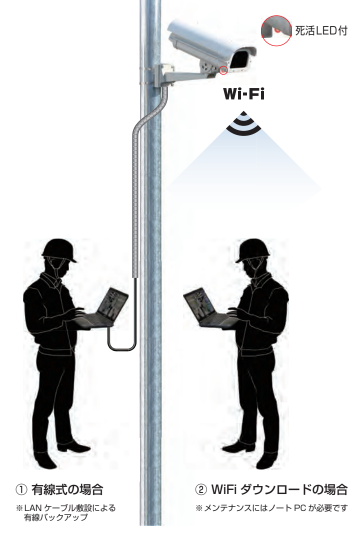
スターライトカメラを実装 深夜でもカラー撮影されます ※照度が不足した場合には白黒映像に切替わります



GPS 時刻自動補正 標準装備

- 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





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)

街頭防犯システム

SRFE-SS

FEシリーズ

12MP 全方位型 街頭防犯カメラ



FPS













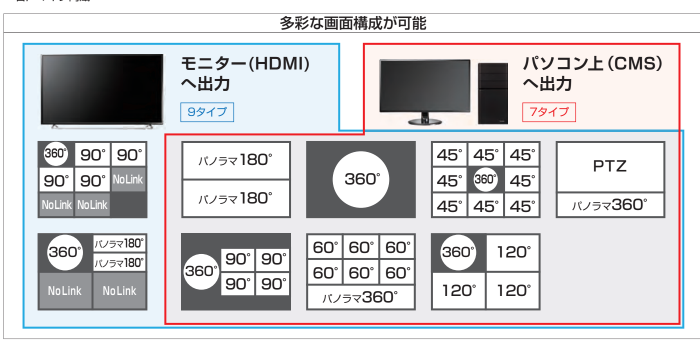
- ・駅前ロータリーや交差点を監視
- ・電源があれば設置可能(AC100V)



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)

- 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





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 ポール取り付け金具

¥30,000 (税別)

SRB-SS SSD 仕様

$\overline{m{B}}$ 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)

















※オプション

UTC



※Wi-Fi アンテナはオブションです

- ・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パブルアダプター対応(オプション)







データ持帰りなら スワッパブル SSD (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

死活 LED ランプ

街頭防犯システム

- 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)



樹脂製 (PB) 258 160 鉄製 (IR) 257 135 270

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)

スワッパブルアダプター ※オプション オープン価格(概)) WiFi アンテナ

※オプション ¥40,000 (税別)

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

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)×436(高)×160(奥)mm (ルーバー部除く) 鉄製:257(幅)×270(高)×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	$1 \times RCA (1.0 \text{vp-p}/75\Omega)$, $VGA \times 1$
ディスプレイモード	フルスクリーン, シーケンシャル (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(x 2, 4, 8, 16, 32), 巻戻し(x 2, 4, 8, 16, 32)
バックアップ	USB2.0 x 1(メモリースティック), 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	0.001 LUX F值 1.2
レンズ	2.8-12.0mm
S/N比	50dB
赤外線照射	あり
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
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 ※S	SD 500GB 使用問	∯ 1080p(19	920 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 7 4	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)

		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	HDMIX1 VGAX1	
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・コマ送リ / 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 250M 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	

※ 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

	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
スキャニングシステム	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 (OLUX ※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
	92
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 1/0	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
L-E 11= .	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
保護等級/動体検知/POE対応	IP66 / ab / ab
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





















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

特徵

- 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

240 万画素 NTSC 方式 / NTSC 方式 / 1.0Vp-p 75 C 52dB (AGC OFF) 0.1Lux / 0Lux (IR ON 時) 映像信号方式 / 映像出力 S/N H. 最低照度 0.1に以70に以(HON時) F1.2 1/2.8° 2.4MP SONY IMX322 ATW / AWB / AWC → SET / マニュアル / 室内 / 屋外 1/30,1/60,FLK,1/240,1/480,1/1000,1/2000,1/50000,1/10000,1/50000 x2.x4,x6,x8,x10,x15,x20,x25,x30,AUT0 イメージセンサー ホワイトバランス 電子シャッター 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) ブライバシー OFF / ON (エリア 4ヶ所) OFF・BLC・HSBLC / めり 2DNR / 3DNR 2.8-9.0mm オートアイリス 3.0 メガピクセルレンズ 上、下、左、右カーソルボタン、SETボタン / 英語 (全 12 ヶ言語) SD カード 1GB ~ 32GB(SDHC), 64GB ~ 128GB(SDXC) DNR レンズ OSD X= 録画メディア 960x480,1920x1080 範囲及び感度設定可 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) x1,x2,x4,x8,x16,x32 動体検知 再生 スピード(再生時) 圧縮方式 1920 x 1080,1280 x 720,640 x 480 1,2,4,10,15,20,25,(30※1080P 未満のみ)/3段階 録画解像度/録画品質 ビデオ出力 1CH CVBS out / 1CH AHD1080P 手動/動体検知/スケジュール 録画モート 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 -10°C~50°C/90%以下 145(幅)×245(高)×430(奥)mm/約2000g 動作可能温度 / 湿度 外形寸法 / 重量

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)



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



















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: 1920×1080@25fps, 1280×720@30fps, 640×480@30fps CVBS: 960×480, 720×480, 320×240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	×1/×2/×4/×8/×16/×32 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) \times 1
映像出力端子	RCA (CVBS) ×1
映像出力解像度	720×480i (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,ブレーカー,SDレコーダー内蔵)
- 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 $AHD5_{MP}/4_{MP}/2_{MP}$

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
スキャニングシステム	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 0N380mA)
動作可能温度	温度:-10℃~+50℃ 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.OMP 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









UTC









仕 様	
イメージセンサー	1/2.8" 2.4Mega Pixel SONY Exmor CMOS Image sensor IMX327
スキャニングシステム	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	電動バリフォーカル(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)

AHD

カメラ

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 CMC	OS 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) / 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 abb	
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	





AHDC-660F













¥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)



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















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



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	0.001 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

















¥80,000 (税別)

AHD-POC4US/8US

UTC 対応 ワンケーブル受信機 (4CH·8CH)



仕 様	4 C H	8 C H
保護回路	t.	b
UTC 機能	to the second second	50
カメラ入力 / 映像出力	4CH (BNC) / 4CH(BNC)	8CH (BNC) / 8CH(BNC)
映像形式	1080	P 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
:SW2(Short)	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), lo 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

特徵

- 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 -

※外観は予告なく修正される可能性がございます

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

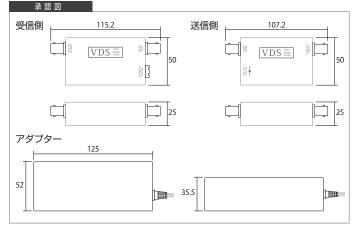
AHD 2.0MP ワンケーブル送受信ユニット(1CH)



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

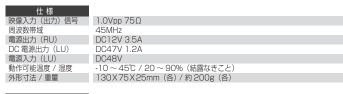


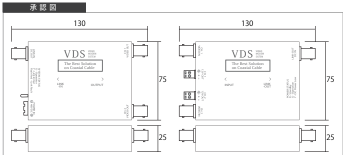
¥80,000 (税別)

VDS6500

AHD 2.0MP ワンケーブル(POC)2カメラ送受信ユニット

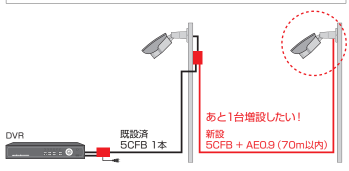






- 同軸ケーブル (5CFB) 1本にAHD2.OMPカメラ2台をワンケーブル 配線できる装置です 3C2Vではノイズが入るため使用できません(下記の配線図で実証試
- 験済です) ● 同軸ケーブル1本に2系統の映像信号の周波数を分けて運ぶため安定
- 既設防犯カメラの増設に配線の手間を省力できます

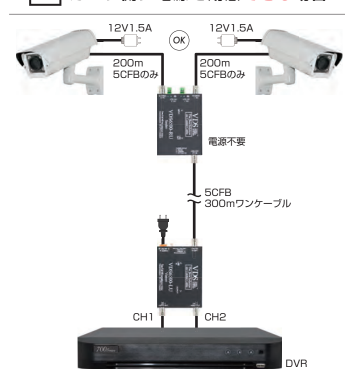
した映像信号を送ることができます



【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



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



4.0 MP モーター付 オート フォーカス

暗 視



UTC



POC







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	0.1 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 0N240mA)
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

¥130,000 (税別)

AHDC-280P-SSL

IRカット

フィルター

POCワンケーブル対応 AHD 2.OMP スーパースターライト 赤外線防滴カメラ

イメージセンサー スキャニングシステム 解像度

最低照度 レンズ S/N比

赤外線照射距離 デイナイト

電子シャッター

ビデオ出力 UTC ホワイトバランス

IR カットフィルター

プライバシーマスク WDR SENCE-UP

消費電流 動作可能温度 外形寸法 / 重量



※赤外線LEDはSMD LEDとなります



フィルタ





POC













1/2.8" 2.4Mega Pixel SONY Exmor CMOS Image sensor IMX327 1920X1080(1080P) / CVBS960H 0.005LUX / OLUX (IR ON 時) F値 1.6 メガピクセル 2.8-12.0mm 約 40M (SMD LED 24 球) Auto/EXT/Color/BW 1/30 ~ 1/50000 FLK BNCX1 / ビデオサービス出力有(本体内部) あり あり あり (4 箇所) あり あり 130mA(IR ON240mA) 温度: -10° C ~ +50° C 湿度 95%RH 87(幅)X89(高)X260(奥)mm / 約 660g

¥130,000 (税別)

AHDC-280PEV-SSL

UTC

POCワンケーブル対応 AHD2.OMP 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





OSD



赤外線

暗 視



IRカット

フィルタ-



UTC









仕 様	
イメージセンサー	1/2.8" 2.4Mega Pixel SONY Exmor CMOS Image sensor IMX327
スキャニングシステム	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

¥130,000 (税別)

AHDC-223P 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 赤外線防滴ドームカメラ





赤外線

暗 視



IRカット

フィルタ



UTC



POC









¥130,000 (税別)

AHDC-223PII -223PII EV

ブル対応 AHD 2.0MP ブル対応 AHD 2.0MP -カル 赤外線ド-



















POC

※AHDC-223PIIEVのみ

電動 オート フォーカス バリフォーカル

イメージセンサー スキャニングシステム 1/2.8" 2.4Mega Pixel SONY Exmor CMOS Image sensor IMX323 解像度 1920X1080(1080P) 0.05LUX / 0 LUX (IR ON 時)F 値 1.2 最低照度 メガピクセル 2.8-12.0mm S/N H 52dB 約30M (LED 30 球) 赤外線照射距離 デイナイト 電子シャッタ-Auto/EXT/Color/BW 1/30 ~ 1/50000 FLK BNCX1 / ビデオサービス出力有 (RCA 本体内部) ビデオ出力 UTC 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 SENCE-UP あり あり 消費電流 180mA(IR ON310mA) 温度:-10℃~+50℃ 湿度 95%RH 142(径)X110(高)mm / 約 755g 動作可能温度 外形寸法 / 重量

> 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

消費雷流 外形寸法 / 重量





















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 ON310mA)
動作可能温度	温度·-10℃~ +50℃ 湿度 95%RH

127(径) X 100(高) / 約330g

UTC



¥110,000 (税別)

AHDC-P425

光学25倍 AHD 2.OMP スーパースターライト屋外防滴 赤外線PTZカメラ

















IRカット フィルター



UTC

● 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



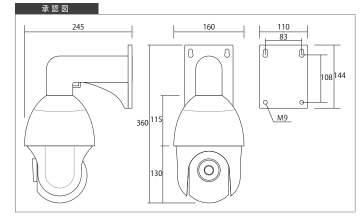
ポール取付にはE110PBX4(オプション) をご利用下さい



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	25 x 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
	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°C~+65°C / 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

外形寸法 / 重量 / 付属品	160(幅)×360(高)×245(奥)mm/約2950g/ACアタフタ
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アダブタ付属 ¥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の必要性が無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





UTC













フィルター

/1 **	
仕様	1/0.01.0.414
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 1950 g

※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(0SD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 28 g (ケーブル除く)





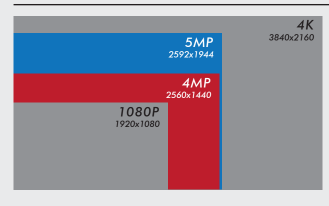




¥80,000 (税別)

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 見えます。

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-7160(16CH) 16 音声入力モデル





背面 (4CH)



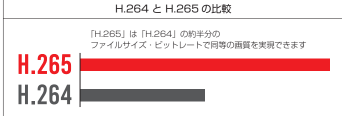


USB3.0 バックアップサポート (16CHのみ)



固定IP不要! 国内クラウド型 DDNS採用! 「GuardingExpert」アブリで、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





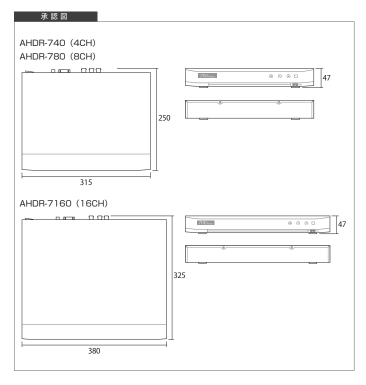
※画面上の動きがない部分の効率が上がることで全体の録画日数が2倍になるということではありません

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	4 C H	8 C H	16CH
録画形式		AHD	
映像圧縮方式	H.2	265+ / H.265 / H.264+ / I	1.264
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 I	BNC*スポット1 ※16CHに	t 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	全画面·4 分割·6 分割	全画面·4分割·6分割·8分割
	8 分割·9 分割	8 分割·9 分割·16 分割	9 分割·16 分割·25 分割
録画モード	ノーマル	レ・モーション・アラーム・スク	ケジュール
検索モード		∃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・ブ	スロー倍速 X2-16・一時停止・🗆	コマ送リ / コマ戻シ
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	
1/0	RS485	RS485	RS485
	アラーム入力 *4	アラーム入力 *8	アラーム入力*16
	アラーム出力*1	アラーム出力 *4	アラーム出力 *4
リモートクライアント		トウェア、ブラウザ・モバイル :	
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)

録画目安表	単位:日 ※H	DD1TB使用時	1080p(192	0 x 1080) カ>	〈ラ 1 台の場合
	最高	高	標準	低	最低
15 🗆 🗸	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ございません



HDD 2TB HDD 4TB HDD 6TB
HDD 2TB HDD 4TB HDD 6TB

 HDD 6TB
 AHDR-740
 (4ch / 2TB)
 ¥300,000 (税別)

 HDD 6TB
 AHDR-780
 (8ch / 2TB)
 ¥400,000 (税別)

 HDD 6TB
 HDD12TB
 AHDR-7160 (16ch / 2TB)
 ¥500,000 (税別)



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.OMP 白色 LED 搭載 防滴カメラ



仕 様	
イメージセンサー	2.0Mega Pixel CMOS Image sensor
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	0.0004 LUX / 0 LUX (自色 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℃~ +50℃ 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.OMP 白色 LED 搭載 タレットカメラ





※ 当力メラには赤外線 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)

白色 LED 強制発光によるカラー監視効果



白色LEDによる防犯灯効果



最低

31.9

46.9

TVIR-940P/980P

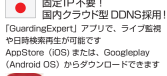
POC 内蔵 TVI 5.0/4.0MP 対応 国内 DDNS ハイブリッド録画機













ワンケーブル装置内蔵型TVI式ハイブリッド録画機



34.4 50.5 60.6 ※上記は H.264 のものです。 H.265 設定しても動作や明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ございません

16.7

23.2

標準

20.2

28.1

24.0

35.2

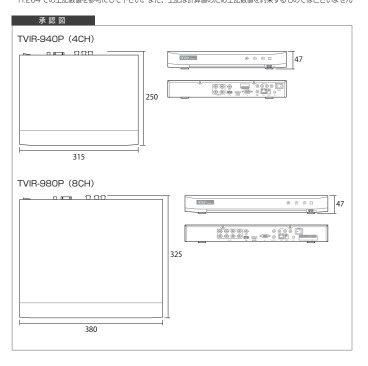
最高

142

20.0

15 コマ

10 コマ



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 HDD12TB TVIR-980P (8ch / 2TB) ¥650,000 (税別)



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。

4.OMP 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



バリフォーカル

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 (OLUX ※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	
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下さい

IPC-232EVS

IRカット フィルター

2.OMP 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



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

IPC-212

IRカット

フィルター

暗 視

2.OMP POE 対応 赤外線防滴ネットワークカメラ



仕様 1/2.7 インチプログレッシブスキャン CMOS	
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 O.005LUX (OLUX ※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 by D-WDR / by / by	
DNR 2D/3DNR	
逆光補正 / 曇り除去 あり / ON/OFF	
音声	
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下さい













IPC-323EV4

4.OMP 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















※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下さい

IPC-323EVS

2.OMP 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



赤外線

暗 視















1/2.9 インチプログレッシブスキャン CMOS 1920X1080(1080P) 他 0.0005LUX (OLUX ※IR ON 時) メガピクセル対応 2.8-12mm 60db IR カットフィルター駆動式 1/5-100,000 RJ45 10-100BASE あり あり WDR/SENCE-UP/OSD ab D-WDR / ab / ab 2D/3DNR あり / ON/OFF あり Profile S, G/API IP67/あり/あり 8.7W -35℃~60℃ / 10%~95% (結露無きこと) 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下さい

IPC-312

2.OMP 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)



解像度 最低照度 S/N比 赤外線照射距離 デイナイト 電子シャッター ビデオ出力 ホワイトバランス IR カットフィルター ジェージ 逆光補正 / 曇り除去 音声 ONVIE 保護等級 / 動体検知 /POE 対応 消費雷流 外形寸法 / 重量

1/2.9 インチプログレッシブスキャン CMOS 1920X1080(1080P) 他 0.02LUX (OLUX ※IR ON時) メガピクセル対応 2.8mm 固定レンス 60db 15m IR カットフィルター駆動式 1/5-100,000 RJ45 10-100BASE 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 あり / ON/OFF マイク内蔵 G.711 あり Profile S, G/ API 5W -35℃~60℃ -35℃~60℃ / 10%~95% (結露無きこと) Ø 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下さい

















カメラ

IPC-868

12MP POE 対応全方位ドームカメラ



















- 最大12メガピクセルを誇る超高画質 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-308PⅡ以上を推奨致します

仕 様	
イメージヤンサー	1/1.7 インチプログレッシブスキャン CMOS
スキャニングシステム	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(OLUX ※IR ON時)
レンズ	メガピクセル対応 1.8mm 魚眼 360° レンズ
S/N L	60dh
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-308PI以上
保護等級/動体検知/POE対応	IP66 / あり / あり
日本語メニュー	あり
消費電流	21W
動作可能温度	-35℃~60℃ / 10% ~ 95% (結露無きこと)
外形寸法 / 重量	φ 149×55 (H)mm / 約540g

POE-HUB 6/10/18

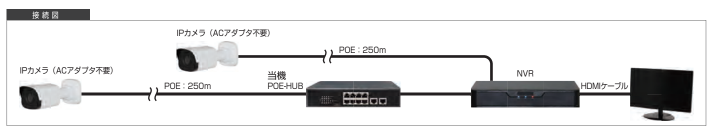
スイッチング HUB(4CH / 8CH / 16CH)

注) 内、2 ポートはルーターと DVR などへの接続用です



- 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 C H	8 C H	16CH
接続方式	10 x 10	OOMbps 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		2.3, IEEE802.3u, IEEE8	
	IEEE80	2.3x, IEEE802.3af, IEEE	802.3at
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, 50/60H	Z
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	0	0	ファンx2
MTBF(平均故障間隔)		>50000hours	
動作保証温度 / 湿度	0℃~40℃	○ / 10%~90%(但し結盟	引しない事)
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 4200 g



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

<u>屋外 光学 22 倍 2.OMP PTZ ネットワークカメラ</u>





ホーム ポジション















解像度 最低被写体照度 アイリス パン パンスピード/チルトスピード プリセット登録数 パトロールホームポジション 画像圧縮方式 フレームレート 映像設定 集音マイク メインストリーム サブストリーム 互換性 デジタル 1/0 音声入力 / 音声出力 電源端子 ビデオ出力 保護等級 動作温度·湿度 電源 / 消費電力 外形寸法/質量 付属品

1/2.9 インチ プログレッシブスキャン CMOS 1920(H)×1080(V) カラー 0.01Lux / 白黒 OLux ※IR-ON 時 自動、手動 (1/6 ~ 1/100,000) 数配板分体照反 カノー し。 シャッタースピード 自動、手動 ホライトバランス 目動、手動 デイナイト IR カット ワイドダイナミックレンジ D-WDR 赤外線/照射距離 有り/約 自動、手動 IR カットフィルタ方式 有り / 約 150m 有ッ. 自動 52~114.4mm 1024箇所 プリセット、ルート 設定可能 Ultra265 / H.265 / H.264 / MJPEG 30fps(1920×1080) 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 1920×1080 1920×1080 / 1280×720 / 720×576 / 720×240 / 640×360 / 320×288 RJ-45 10/100Base ONVIF(Profile S, Profile G) / API 1ch(先バラ) / 1ch(先バラ) 1ch(先バラ) / 1ch(先バラ) 端子のみ DJ ジャック (DC12V 用)、PoE(RJ-45) IP66 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-
- 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・



- 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.OMP POE 対応 PTZ ネットワークカメラ



















1/2.9 インチ プログレッシブスキャン CMOS 1920(H)×1080(V) イメージセンサ カラー 0.03Lux / 白黒 OLux ※IR-ON 時 最低被写体照度 シャッタースピード ホライトバランス デイナイト 自動、手動 (1~1/100,000) 自動、手動 デイナイト IR カットフィルタ方式 D-WDR 土山線 / CDD6-INT-DBW 赤外線 / 照射距離アイリス 有り / 約 30m 自動 生点距離 2.7 ~ 13.5mm 0° ~ 350° / 0° ~ 90° パン / チルト パン / チルトスピード プリセット登録数 0.1% ~ 60% (手動) 50% (プリセット) / 0.1% ~ 50% (手動) 50% (プリセット) 1024箇所 ホームポジション画像圧縮方式 Ultra265 / H.265 / H.264 / MJPEG フレームレート 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 米日 Y インストリーム サブストリーム カブストリーク 互換性 季節ピラ 1920×1080 1920×1080 / 1280×720 / 720×576 / 720×240 / 640×360 / 320×288 RJ-45 10/100Base ONVIF(Profile S, Profile G) / API DC ジャック (DC12V 用)、PoE(RJ-45) -10℃~50℃、10%~95% (結露無きこと) DC12V PoE(IEEE 802.3af) / 12W ゆ129X 143(H)mm / 約 750g 電源端子 電源/消費電力 外形寸法/質量 ビス一式、専用レンチ 付属品

固定IP不要!

索再生が可能です

「EZView」アプリで、ライブ監視や日時検

(Android OS) からダウンロードできます

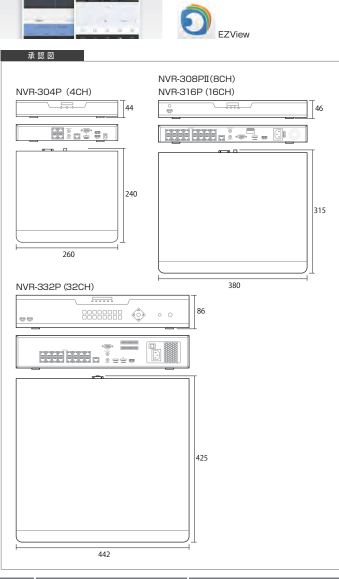
AppStore (iOS) または、Googleplay

国内クラウド型 DDNS採用!

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





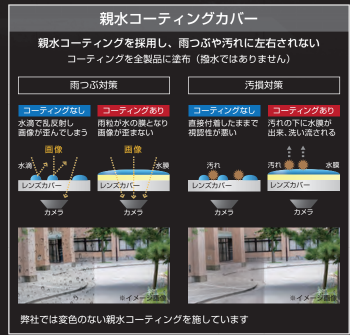


HDD 4TB	HDD 6TB	HDD 8TB	NVR-304P (4CH / 2TB)
HDD 4TB	HDD 6TB	HDD 8TB	NVR-308PII (8CH / 4TB)
HDD 4TB	HDD 6TB	HDD 8TB	NVR-316P (16CH / 4TB)
HDD 8TB	HDD 16TB	NVR-332P (32CH / 8TB)	

ネットワーク関連商品

Category ネットワーク関連





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)











- 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

ı	仕 様
	外形寸法
	重量
	付属品

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

E120D 電源収納 BOX 付 屋外防滴防塵・ファンヒーター付 ドームハウジング





- 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
重量
付属品

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

E120C 電源収納 BOX 付 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





- 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
重量
付属品

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

¥150,000 (税別)

¥170,000 (税別)

¥170,000 (税別)







- 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

III 13K	
外形寸法	340(高)×330(奥)mm ドーム径 220mm
重量	約 3700 g
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

E120D-POE 電源収納 BOX 付 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





IP66 認証

- 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 5250 g
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

E120C-POE 電源収納 BOX 付 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





• 防滴・防塵に優れたIP66認証

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

¥230.000 (税別)

¥250.000 (税別)

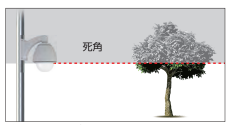
¥250.000 (税別)







- 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



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







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

設置事例

- ※ 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)







- 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



277(幅)×433(高)×418(奥)mm 約 7462g 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

E220-POE 電源収納 BOX 付 屋外防滴防塵・ファンヒーター付ドームハウジング フインチ POE電力分岐/12V出力可能





- 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

│	
外形寸法 277(幅)×433(高)×418(奥)mr	n
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

適合機種

Panasonic



WV-S6111 WV-S6131



VR-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)

¥200.000 (税別)

¥280.000 (税別)

E120N

屋内天井埋込みドームハウジング







- 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
- 無断階プレート(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

外形寸法 / 重量

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





- 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行えません

適 合 機 種

E120 / E120-P0E

本体外形寸法 / 重量 255(編)×275(高)×110(奥)mm / 約3250g 内寸 185(編)×210(高)×70(奥)mm ベーブブレート / 重量 195(編)×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

E120CP

ドームハウジング用 コーナー取付金具



- 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



Panasonic 製品に対応



装着例

適合機種 Panasonic 製品

※E110には装着できません

E120 / E120D / E120Y0K0 / E220 WV-Q122A / WV-X6531NJ / WV-X6511NJ / WV-S6530NJ / WV-SW396J \$

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)

- 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 / E120YOKO / E220 に適合します

適合機種

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

410(幅)×115(高)×240(奥)mm 約4kg (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



- 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





100mm×100mm 以内の ネットワークカメラに適合します

BB-ST165A BB-SW175A BB-SW174WA

BB-ST162A BB-SW172A



149(幅)×145(高)×470(奥)mm(ブラケット除く)







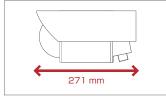
※ネットワークカメラ別売 ¥80,000 (税別)

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



- 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





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

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





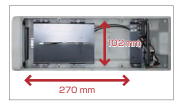
※ネットワークカメラ別売 ¥70,000 (税別)

E607FH-FEVE

塩害対策塗装 屋外防滴 IP66 ハウジングブラケット



- ファン&ヒーター実装
- IP66認証/塩害対策塗装(FEVE)





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



157(幅)×130(高)×480(奥)mm (本体は440mm) ハウジング部分寸法

※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)

モニター

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

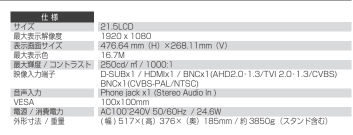
AHD (1080P・720P) / TVI (1080P・720P) を直接モニター入力可能

HDMI

特徵



- BNC入力2系統(AHD1080P / TVI 1080P / アナログ960H)
- HDMI入力x1/VGA入力x1/AHD入力x1



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



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)

液晶解像度 ネットワークポート 1920 x 1200 10/100m 自動調整、RJ45 WIFI メインストリーム WIFI 150Mbps (ワイヤレスネットワーク接続して IP カメラを表示) 4K,H.265/H.264 4N.H.263/H.2634 ONVIE.ONVIE PTZ, Dahua:IPC-HFW2100P, UNIVIEW:IPC2124SR3-DPF36 Hikvision:DS-2CD864-E13, Samsung:SNZ-5200 Tiandy:TD-NC9200S2, Kodak:IPC120L Honeywell:HICC-2300T, RTSP:Viewer, etc SDI/BNC:1CH, 1080p:25/30/50/60, 1080i:50/60 AHD/TVI/CVI:BNC 入力, AHD:SMP/TVI:4MP/CVI:4 IP カメラタイプ HD-SDI / FX-SDI シグナル AHD/TVI/CVI シグナル ズーム スナップショット アナログ, IP カメラ PNG 720×480p/720×576p/1280×720p/1920×1080p 1024×768p/1280×1024p/1280×900p/1440×900p 1CH/1080P HDMI 出力 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 RS485 コントロール, Baud 600-115200bps, PELCO-D/P Samsung, Panasonic, Lilin, Yaan 他 30 以上のプロトコル PTZ コントロール ネットワーク 電源 / バッテリー 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 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



- 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 75 x 75 / 100 x 100 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 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



- 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 (編) 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 約 45kg 耐荷重量

¥25,000 (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 外形寸法 75x75/100x100 兼用規格 90(幅)×109(奥)×97(高)mm 760g 約10 kg 重量 耐荷重量

¥30,000 (税別)

E759-T37

 $23 \sim 37$

モニター用ブラケット 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

W:最大200/H:最大200 273(幅)x221(高)x25(奥)mm VESA 外形寸法 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 アンチクラス対応

モニター用ブラケット **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 200 (幅) x 200 (奥) mm (天井ベース部) 最短 365 ~ 最長 455 (高) mm 外形寸法 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

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:200×H:100,200 260 (幅) x 260 (奥) mm (天井ベース部) 最短 365 ~ 最長 450 (高) mm 外形寸法 番品 約48kg 耐荷重量 約 45kg

¥70,000 (税別)

26~52 インチクラス対応 **E759ST**

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)

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

E110PP

ステンレスバンドタイプ

万能ポール取付金具





● 鉄製(SECC)・耐候性ペイント使用

※ ステンレスバンドは付属しておりません

仕様適合ボール径均形寸法 / 重量110(幅)×120(高)×69(奥)mr

(幅20mmのものをご使用下さい)

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



対応しました

- 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

仕 様

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(編)×180(高)×125(奥)mm / 約2000g

¥10.000 (税別)

110(幅)×120(高)×69(奥)mm / 約235g

¥35.000 (税別)

(幅20mmのものをご使用下さい)

材質 適合ポール径

123(幅)×153(高)×55(奥:鋼板から上蓋間)mm

適合機種



E110





E110SS

AHDC-700SSL AHDC-280P-SSL



E707SC









E707eco **Panasonic**

BB-SW175A 他

E618 IR **Panasonic**

Panasonic



W/\/-SDW631LL WV-SPW631LSJ WV-SPW631LTJ



W/\/_\$1531LTN L WV-S1531LNJ WV-S1510

AHDC-800FII **Panasonic**

AHD-SD77G



WV-Q120A

DB718 **水**平君

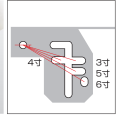
軒下設置用水平勾配取付け金具



- 勾配のある軒下にドームカメラなどを水平 に簡単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



招速施丁! 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!

材質 耐荷重量

鉄(耐候性塗料塗布) 164(幅)×61.8(高)×160(奥)mm ※折り畳み時 約800g 程度まで

実用新案登録済

¥25,000 (税別)

適合機種

Panasonic



BB-SC384B BB-SC382 WV-SC385 WV-S6130 WV-S6110

Panasonic



WV-SW155 WV-SW158 WV-SFV110 WV-SFV130 WV-S3130J WV-S3110J

Panasonic

WV-S2110J WV-S2110RJ WV-S2111L WV-S2111LO WV-S2130 WV-S2130RJ WV-S2131L

Panasonic



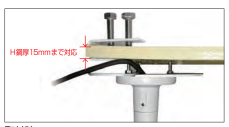
WV-S2531LTN WV-S2531LN WV-S2511I N WV-S2570LNJ WV-S2550LNJ

EH12

H 鋼取付ブラケット



- 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

外形寸法 耐荷重量

120mm(径)x35mm(奥) 鉄 + フッ素樹脂塗装 約 1000g

ステンレス製ネジ2本 + M4 ネジ·ナット各4本

¥15.000 (税別)

Panasonic

WV-S1531LTNJ

WV-S1531LNJ

WV-S1511LNJ

Panasonic

WV-S1510

適合機種

Panasonic



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

WV-SPW611J WV-SPW631LSJ WV-SPW611SJ

WV-SPW611LJ

Panasonic Panasonic



WV-SFN631L WV-SFN611I WV-SFN531 WV-SFN311A WV-SFN310A.I



WV-SFV781L



WV-S2531I TN WV-S2531I N WV-S2511LN

Panasonic



WV-SC385

WV-S6130 WV-S6110

E833

ステンレス製壁面取付ブラケット



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



BB-SC384B



WV-SC385 BB-SC364

¥14.000 (税別)

E822s

ドームカメラ壁面取り付けブラケット



- 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

外形寸法 / 重量

承認図

アルミ合金製 ひさし部 183mm、高さ 110mm / 約 565 g

· 12/ √ ⊘15° √12° ○16 133 147 110 85

¥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



- 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

外形寸法/重量 110(幅)×120(高)×69(奥)mm/約375g

鉄・亜鉛コート・フッ素樹脂塗装

※ 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



● ブラケット1~2台をポールに固定

が貝 適合ポール径 外形寸法

鉄 (耐候性塗料塗布) 直径 65mm~ 最大 130mm 板: 170(幅)×115(高)×45(奥)mm 連結バー:約200mm 約1000g

適合機種



F710

E707SC

¥10,000 (税別)

ブラケット

E716 II

屋外 壁面ロングブラケット (国産)

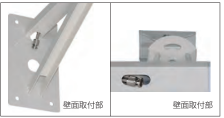
屋外 天井吊下型 L字ブラケット

E746





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出し可能



従来より長さが2倍以上あります



- 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/別売り)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

重量

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

> 外形寸法 / 重量 耐荷重量

鉄 (耐候性塗料塗布) 278(幅)×380(高)mm/約1000g 約30 kg

¥40.000 (税別)

¥10.000 (税別)

E643B

屋外 小型カメラ用 ブラケット



仕 様 外形寸法 / 重量 耐荷重量

アルミ合金製 58(径)×125(高)mm/約93g 約 135g

¥5,000 (税別)

E340

ミニブラケット



アルミ合金製 (ヘッド部は樹脂製) 50(径)×73(高)mm/約43g

¥3,000 (税別)

E795 / E793 II / E790 II / E790 SII

屋内 天井ブラケット

※アルミ合金製



360°安定した くいつきの良いラバー グリップを発揮 ホールドカUP! 固定時にレバーは ブラケットに平行 BNC コネクタも 取り出しやすい

※当製品は吊下専用です側面・壁面では使用できません

E795 高さ / 底面部 重量 / 耐荷重量

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

¥5.000 (税別)

重量/耐荷重量

E793II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 約 380g / 3kg

¥10,000 (税別)

重量/耐荷重量

天井ブラケット ロング ※伸縮可 600~1020mm (最大高)/径:120mm 約540g/5kg

¥15,000 (税別)

 E790SI
 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



E707eco

屋外 遮熱塗装 eco



E618IR 屋外 赤外線照射機能付







- 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

約 1.0 kg







● 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

● 遮熱塗装で炎天下でも内部温度が5℃低い

● ケーブル露出しない断線防止タイプ



● 12V1.5A ACアダプター付



145(横)×245(高)×430(奥)mm

※ 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

145(幅)×245(高)×430(奥)mm

外形寸法 145(横)×245(高)×430(奥)mm 約 1.0 kg

¥20,000 (税別)

¥40,000 (税別)

¥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



E710IR

ダイヤル式南京錠付 ハウジングブラケット





- ダイヤル式南京錠付
- ドライバー不要で開閉可能



154(幅)×245(高)×480(奥)mm 約 1.95kg / アルミ合金製

¥30.000 (税別)



- ダイヤル式南京錠・12V1.5A付
- ドライバー不要で開閉可能





154(幅)×245(高)×480(奥)mm 約 1.95kg / アルミ合金製

¥45.000 (税別)

コネクタ

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)

変換コネクタ BNCP -F

- アンテナ工事用 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)

黄銅ニッケルメッキ製



E700FL

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)

黄銅ニッケルメッキ製

E699F

黄銅ニッケルメッキ製

変換コネクタ RCAP -F



- アンテナ工事用 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

E700F

黄銅ニッケルメッキ製

変換コネクタ BNCP - BNCJ L字タイフ



- 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)



- 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# BCP-A5F 5CFB#

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# RCAP-C5F 5CFB#





- 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-HDMI90 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



屋外防滴ダミーカメラ

本物レンズ

E700FD

本物レンズ

屋外防滴ダミーカメラ







- 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)

- 本物同様のクオリティーを兼ね備えた耐衝撃ボディ本物バリフォーカルレンズ
- 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)X123(高)mm/約950g

¥16,000 (税別)

- 本物バリフォーカルレンズ
- 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)X87(高)X280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.OA)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

ダミー内蔵 アイボリー ハウジング+ブラケット



外形寸法 材質

ハウジング: 140 (幅)×110 (高)×390 (奥)mm 約 1.6kg ダミーカメラ: 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)

¥20.000 (税別) E711 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-ハウジング+L字ブラケット



外形寸法 重量

材質

ハウジング: 140 (幅)×110 (高)×390 (奥)mm L字ブラケット: 300 (幅)×350 (高) mm 約 1.9kg 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・



- 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・









F090

- 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

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

各¥2,000 (税別)



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

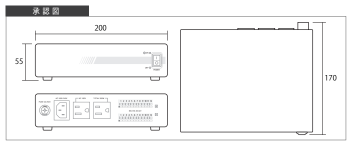
¥8,000 (税別)

電源装置

マルチ電源(最大 6A 12対端子台付)



AC100~240V 50-60Hz DC12V / 6A (最大) 12組 出力電圧 / 出力電流 出力端子数 12組 0~40°C / 20%~80% RH 過電流・過電圧・短絡保護回路付 72W / AC5A 300,000時間 (25°C) 200(幅)×55(高)×170(奥)mm / 約952g PSE 認証取得済 保護回路 M.T.B.F 対法 / 重量 その他



¥40,000 (税別)

E726

AC アダプタ(12V 1.0A)

E726-1.5

AC アダプタ(12V 1.5A)

E726-3

AC アダプタ(12V 3A)



特徵

- 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



- 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



- 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 ¥5,000 (税別)

導通試験済 RoHS ¥6,000 (税別)

1m 5 C

導通試験済 RoHS ¥15,000 (税別)

1.8m

E730-200

200m 3 C

3C2V+AE0.9mm 200m巻 電源映像ワンケ-

K411

両端 BNC-BNC 同軸ク





- 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







- 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)



- 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 ¥2,000 (税別)

E-HDMI-W

ワイヤレス HDMI 送受信機



HDMI (-ジョン/ 解像度 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 カーディオ は大帯域に / 県大ボーレト 148.5MHz / 1.4856pps 入出力ケーブルの距離 188のP:8m以下 AWG26 HDMI 標準ケーブル 入力:AC(50Hz、60Hz)100V~240V / 出力:DC5V/1A / 650mA 動作可能温度 -15℃~+55℃ 解:56×高:14×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)



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



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 9.50°C/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)



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 / HDMlx1(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:163x高:40x奥:100mm/約480g

ACアダプタ付属 **¥140,000 (税別)



E-AHD-HDMI

AHD-HDMI変換器

E-4K-HDMI2 AHD5MPまで対応

4K コンバーター

AHD1 入力2種2分配器

E-A1C1 AHD · TVI · CVI 1080P 対応







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

- AHD4.OMP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

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

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

*AC アダプタ付属 ¥70,000 (税別)

ビデオ入力/出力 BNCx1/BNCx1, HDMIx1 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 470,000 (税別)

ビデオ解像度

ビデオ出力 / 入力 LED / 消費電流 動作可能温度/温度 外形寸法 / 重量 付属品

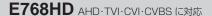
AHD/HD-TVI/CVI:720P@25/30, 720P@50/60hz, 1080P@25/30Hz CVBS x 1, HD Loop outx1 / BNCx1 LEDx2(緑·青) / 350mA(最大) -10°C~50°C/95% 110 x 48 x 25mm/約130g

**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) E765HD AHD·TVI·CVI·CVBS に対応

AHD 映像分配器 (1入力4分配器)



本体 / AC アダプター / ネジ

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

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

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

ビデオ帯域幅

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 350 MHz -3dB 電源 / 消費電力 DC12V 500mA / 160mA 動作可能温度/湿度 0° C \sim 55 $^{\circ}$ C / 95%まで 外形寸法 / 重量 $57 \times 49 \times 41 \text{mm}$ / 約 54g

*ACアダプタ付属 ¥15.000 (税別)

ビデオ帯域幅 動作可能温度/湿度

ビデオ入力/出力 BNCx1 / BNCx4 ビデオ入力レベル 0.81.2Vp-p, 75 0hms ビデオ出力レベル 1Vp-p (Standard), 75 0hms 350 MHz -3dB 電源 / 消費電力 DC12V 500mA / 300mA - 55° C / 95% \$7

**AC アダプタ付属 ¥30.000 (税別)

ビデオ出力レベル ビデオ帯域幅

ビデオ入力/出力 BNCx4/BNCx8 0.81.2Vp-p, 75 Ohms 1Vp-p (Standard), 75 Ohms 350 MHz -3dB 電源 / 消費電力 DC12V 500mA 動作可能温度/温度 外形寸法/重量 133 x 74 x 45mm/約420g

**AC アダプタ付属 ¥60.000 (税別)