

MASPRO

セキュリティカタログ

2025



電源スイッチ入れるだけで
かんたんセットですぐ映る
ワイヤレスカメラセット



今あるアナログの配線をいかして
高解像度カメラシステムに
同軸カメラシステム



高画質なまま伝送が可能！
ネットワークカメラシステム



カメラのみで撮影・録画が可能！
SDカードレコーダー
内蔵カメラ



センサーライト、
ポータブルバッテリーなど



セキュリティカメラ 総合INDEX

1

ワイヤレスカメラセット										
型式	WC3A7ML	WC3A10ML	WC3A-BCL	WC3A7M	WC3A10M	WC3A-BC	WC3A-DC	TSP-WCS2301P		
									固定焦点カメラ(3台)	PTZカメラ
										
	p.11		p.13		p.12		p.13		p.16	
有効画素数 (H×V)	約300万画素 (2304×1296)		約300万画素 (2304×1296)		約300万画素 (2304×1296)		約300万画素 (2304×1296)		約200万画素 (1920×1080)	
撮影画角	水平:約83° 垂直:約45°		水平:約83° 垂直:約45°		水平:約83° 垂直:約45°		水平:約83° 垂直:約45°	水平:約113° 垂直:約60°	水平:約96° 垂直:約51°	水平:約107~33° 垂直:約57~19°
撮影照度	白黒:0lx		白黒:0lx		白黒:0lx		白黒:0lx		カラー:0.01lx 白黒:0lx(赤外線白黒撮影)	
赤外線照射距離	最大約15m		最大約15m		最大約10m		最大約10m	最大約8m	20~30m	20~25m
防じん防水性能	IP66※		IP66※		IP66※		IP66※		IP66※	
使用温度範囲	⊖10~⊕50℃		⊖10~⊕50℃		⊖10~⊕50℃		⊖10~⊕50℃		⊖10~⊕50℃	
外観寸法 (H×W×D)	82×75×119mm		82×75×119mm		66×62×127.5mm		66×62×127.5mm	109×109×81mm	165×65×185mm	175×69×182.5mm
質量(重量)	約650g		約650g		約500g		約500g	約410g	約450g	約460g
レコーダー	モニター(レコーダー)セット品		増設カメラ		モニター(レコーダー)セット品		増設カメラ		モニター(レコーダー)セット品	
モニターサイズ	7インチ (1024H×600V)	10.1インチ (1024H×600V)	7インチ (1024H×600V)	10.1インチ (1024H×600V)					12.5インチ (1920H×1080V)	
カメラ接続台数	最大4台 (1台付属)		最大4台 (1台付属)				増設カメラはワイヤレスカメラセットに接続できます		最大4台 (4台付属)	
録画容量	SDカード:最大256GB 外付けHDD(WHC-HDD2TB):最大2TB		SDカード:最大256GB 外付けHDD(WHC-HDD2TB):最大2TB						1TB(内蔵HDD)	
録画解像度	3MP, Full HD, HD		3MP, Full HD, HD						Full HD, 1240×1024, 1440×900, 1366×768, 1024×768	
録画モード	モーション検知録画 スケジュール録画 マニュアル録画		モーション検知録画 スケジュール録画 マニュアル録画						スケジュール録画 モーション録画	
上書保存	●		●						●	
使用温度範囲	0~⊕40℃		0~⊕40℃						⊖10~⊕55℃	
電源	DC5V (ACアダプター):100V		DC5V (ACアダプター):100V						DC12V (ACアダプター):100V	
消費電力	約4.6W (10.4VA)	約4.7W (10.5VA)	約4.5W (10.1VA)	約4.6W (10.6VA)					5W以下 (HDD除く)	
外観寸法 (H×W×D)	137×202×59mm	178×266×71mm	131×198×68mm	178×265×67mm			型式がWHCから始まるWHCシリーズに接続することはできません		226×300×48mm (スタンド除く)	
質量(重量)	約390g	約610g	約430g	約650g					約1.2kg (スタンド、HDD除く)	

ワイヤレスカメラ	ワンケーブルカメラシステム				AHDカメラシステム				
SMC2FWI	OC2-B2Z5P	OC2-D2Z5P	OC2-B2FP	OC2-D2FP	ASM15	ASM09	ASM86	TSD-RU6254T	TSD-RV5224
									
p.16	p.18				p.20		p.21	p.22	
約200万画素 (1920×1080)	約200万画素 (1920×1080)				約500万画素 (2560×1944)			約500万画素 (2616×1694)	
水平:約80° 垂直:約48°	水平:約104~32° 垂直:約56~18°	水平:約108~32.3° 垂直:約57~18°	水平:約100° 垂直:約54°		水平:約85° 垂直:約63°		水平:約90~34° 垂直:約67~26°	水平:約80° 垂直:約60°	
カラー:3lx 白黒:0lx	カラー:0.001lx		カラー:0.02lx		0.01lx(赤外線白黒撮影)			カラー:0.1lx 白黒:0.08lx	
最大約7m	最大約60m	最大約40m	最大約25m		最大約30m	最大約25m	最大約40m	最大約35m	最大約20m
屋内用	IP66※				IP66※			IP66※	
⊖0~⊕40℃	⊖10~⊕40℃				⊖10~⊕50℃			⊖10~⊕50℃	
110×68 ×68mm	91×91 ×245mm	126×126 ×100mm	70×70 ×167mm	115×110 ×89mm	70×73 ×183mm	93×93 ×76mm	86×93 ×306mm	79×81.5 ×241mm	119.7×107.7 ×80mm
約105g	約800g	約650g	約330g	約340g	約380g	約280g	約760g	約440g	約430g
レコーダー 内蔵	レコーダー別売				レコーダー別売			レコーダー別売	
	OC2-R4P(2TB)	OC2-R8P(2TB)	DVR-POC16(2TB)		ASMR65			DVR-HTA08H- MAS2	DVR-HTA16H- MAS
—	p.19			p.21			p.22		
—	市販品				市販品			市販品	
—	最大4台	最大8台	最大16台		最大4台			最大8台	最大16台
SDカード: 最大128GB	2TB(内蔵HDD)				2TB(内蔵HDD)			2TB(内蔵HDD)	
Full HD, 640×360	5M-N, 4M-N, 1080p, 720p				5M, 4M, 1080p, 720p, 960H			8M, 5M, 4M, 1080p, 720p, 960H	
常時録画 スケジュール録画 動体検知録画 センサー録画 アラーム録画	常時録画、スケジュール録画 動体検知録画、アラーム録画 手動録画		常時録画 スケジュール録画 動体検知録画 センサー録画 アラーム録画、手動録画		常時録画 スケジュール録画 モーション録画			連続録画 スケジュール録画 モーション録画 アラーム録画	
●	●				●			●	
0~⊕40℃	0~⊕40℃				0~⊕40℃			0~⊕40℃	
DC5V (ACアダプター): 100V	DC53V (ACアダプター):100V	DC54V (ACアダプター):100V	AC100V		DC12V (ACアダプター):100V			DC12V (ACアダプター):100V	
約3W	約55W (56VA)	約90W (92VA)	最大約175W		約15W			約15W	約30W
—	55×325×256mm		53×375 ×335mm		52×300×249mm			48×300 ×221mm	52×380 ×329mm
—	約1.7kg	約1.8kg	約2250g		約1.8kg			約1.6kg	約3.1kg

※完全防水ではありませんので、雨が直接かからない場所への設置をおすすめします。

セキュリティカメラ 総合INDEX

2

ネットワークカメラシステム								
型式	TS5-B5Z4P	TS5-B2Z4P	TS5-B5FP	TS5-B2FP	TS5-D5Z4P	TS5-D2Z4P	TS5-D5FP	TS5-D2FP
								
	p.25				p.26			
有効画素数 (H×V)	約500万画素 (2592×1944)	約200万画素 (1920×1080)	約500万画素 (2560×1920)	約200万画素 (1920×1080)	約500万画素 (2592×1944)	約200万画素 (1920×1080)	約500万画素 (2560×1920)	約200万画素 (1920×1080)
撮影画角	水平:約93~31° 垂直:約68~23°	水平:約95~33° 垂直:約51~18°	水平:約90° 垂直:約66°	水平:約91° 垂直:約50°	水平:約96~31° 垂直:約69~24°	水平:約98~33° 垂直:約52~19°	水平:約87° 垂直:約65°	水平:約89° 垂直:約49°
撮影照度	カラー:0.008lx 白黒:0.003lx	カラー:0.003lx 白黒:0.001lx	カラー:0.01lx 白黒:0.005lx	カラー:0.05lx 白黒:0.01lx	カラー:0.008lx 白黒:0.003lx	カラー:0.003lx 白黒:0.001lx	カラー:0.01lx 白黒:0.005lx	カラー:0.05lx 白黒:0.01lx
赤外線照射距離	最大約50m		最大約30m		最大約40m		最大約30m	
防じん 防水性能	IP66※							
使用温度範囲	-30~+60℃		-20~+50℃		-30~+60℃		-20~+50℃	
外観寸法 (H×W×D)	88×77×245mm		62×69×212mm		137×137×106mm		95×95×65mm	
質量(重量)	約740g		約500g		約970g		約310g	
レコーダー	レコーダー別売							
	TS5-R4P(2TB)	TS5-R4P(4TB)	TS5-R8P(2TB)	TS5-R8P(4TB)	TS5-R8P(6TB)	TS5-R8P(8TB)	p.27	
モニターサイズ	市販品							
カメラ接続台数	最大4台			最大8台				
録画容量	2TB (内蔵HDD)	4TB (内蔵HDD)	2TB (内蔵HDD)	4TB (内蔵HDD)	6TB (内蔵HDD)	8TB (内蔵HDD)		
録画解像度	8M、7M、6M、5M、4M、3M、2M、1.5M、1M、512k、256k							
録画モード	常時録画、スケジュール録画、イベント録画、モーション録画							
上書保存	●							
使用温度範囲	0~+40℃							
電源	ACアダプター:100V			AC100V				
消費電力	約45W (73VA)			約95W (140VA)				
外観寸法 (H×W×D)	49×230×216mm			50×360×305mm				
質量(重量)	約1.6kg			約2.8kg		約3.4kg		

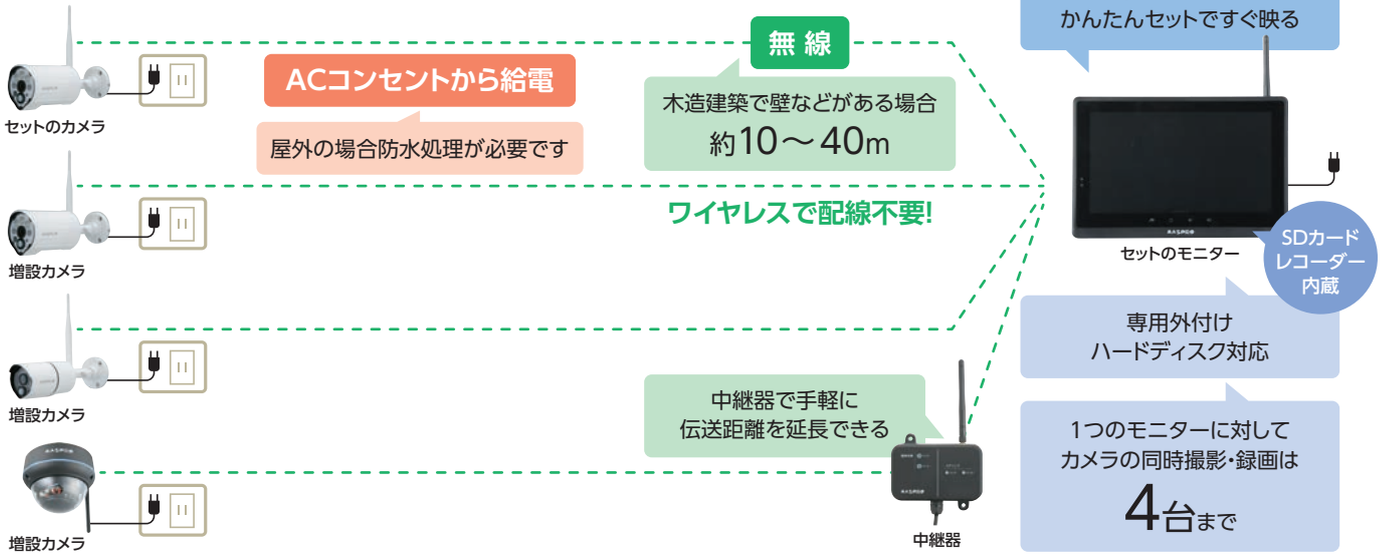
ネットワークカメラシステム							SDカードレコーダー 内蔵カメラ
TS5-B5Z6AP	TS5-B2Z6AP	TS4BC2	TS4DC2	DS-2CD2086G2-IU	DS-2CD2583G2-IS	KKK-4POE-SK03	ASM03FHD
							
p.24		p.27		p.29		p.28	p.30
約500万画素 (2592×1944)	約200万画素 (1920×1080)	約200万画素 (1920×1080)		約800万画素 (3840×2160)		約500万画素 (2880×1620)	約200万画素 (1920×1080)
水平:約44~9° 垂直:約33~6°	水平:約49~9° 垂直:約27~5°	水平:約93~32° 垂直:約50~18°		水平:約111° 垂直:約59°	水平:約106.4° 垂直:約58.4°	水平:約79°	水平:約110~38° 垂直:約53~20°
カラー:0.008lx 白黒:0.003lx	カラー:0.003lx 白黒:0.001lx	カラー:0.055lx 白黒:0.005lx		カラー:0.003lx 白黒:0lx	カラー:0.005lx 白黒:0lx	カラー:0.01lx	白黒:0.0001lx
最大約70m	最大約30m		最大約40m	最大約30m	最大約35m	最大約30m	
IP66※	IP66※		IP67		IP66※	IP66※	
⊖30~⊕60°C	⊖30~⊕60°C		⊖30~⊕60°C		⊖10~⊕55°C	⊖10~⊕40°C	
88×77×292mm	97×93 ×228mm	134×134 ×104mm	70×70 ×161.7mm	113.6×113.6 ×72.6mm	71×66 ×177mm	170×83 ×260mm	
約880g	約760g	約840g	約485g	約400g	約305g	約950g	
<p>TS5-B5Z6AP、TS5-B2Z6APの 対応レコーダーはp.3の TS5-R4P(2TB)、TS5-R4P(4TB)、 TS5-R8P(2TB)、TS5-R8P(4TB)、 TS5-R8P(6TB)、TS5-R8P(8TB)の 内容をご参照ください</p>	レコーダー別売		レコーダー別売		レコーダーセット品	レコーダー内蔵	
	DS-1202/100		DS-7608NI-M2/8P		DS-7616NI-M2/16P		
	p.28		p.29				
	市販品		市販品		市販品	—	
	標準2台 (最大4台)		最大8台	最大16台	最大4台 (4台付属)	—	
	1TB(内蔵HDD)		最大28TB		1TB(内蔵HDD)	SDカード: 最大256GB (SDカード 128GB付属)	
	カメラに依存		32MP、24MP、12MP、 8MP、6MP、5MP、4MP、 2MP、1080p、720p、VGA等		8M、5M 3M、1080p	Full HD 1280×720 960×540	
	常時録画 スケジュール録画 モーション録画等 (カメラに依存)		常時録画、スケジュール録画 動体検知録画、イベント録画 アラーム録画、モーション録画、手動録画		自動録画 スケジュール録画 モーション録画	予約録画 動体検知録画 手動録画	
	●		●		●	●	
	0~⊕40°C		⊖10~⊕55°C		—		
	AC100V				DC48V (ACアダプター):100V	DC12V (ACアダプター):100V	
	約25W		最大15W(HDD、PoEなし)		約15W	約7.5W	
	170×114 ×230mm		52×385 ×315mm		45×257 ×205mm	—	
	約2.5kg		約3kg以下(HDD除く)		約1.2kg	—	

※完全防水ではありませんので、雨が直接かからない場所への設置をおすすめします。

セキュリティーカメラシステムの違い

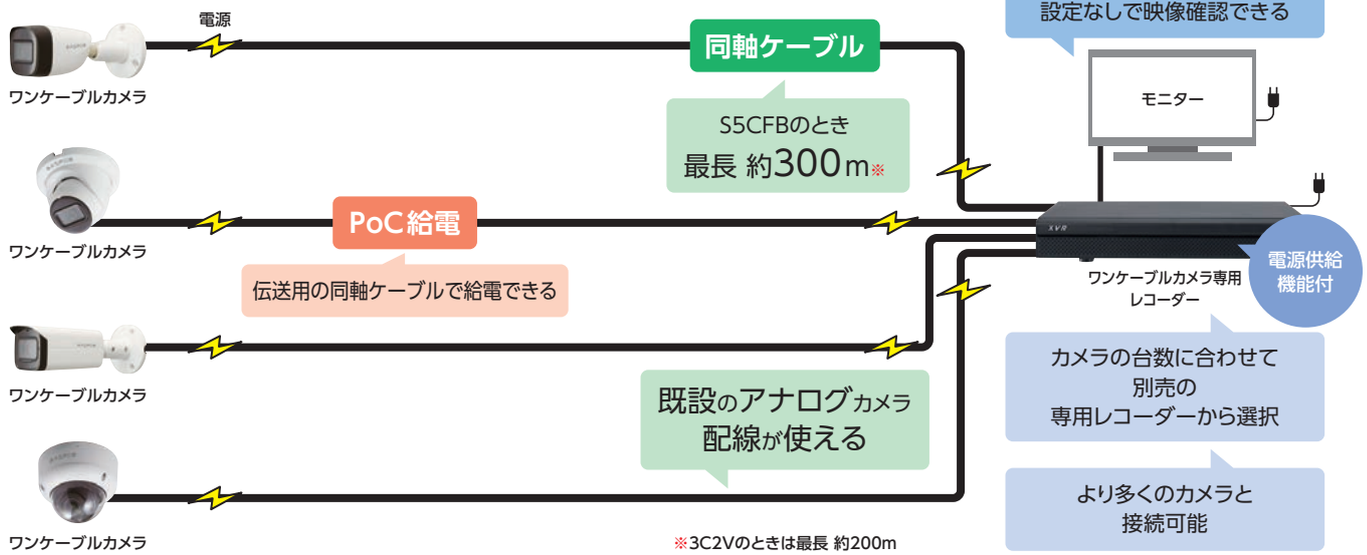
ワイヤレスカメラセット

p.9



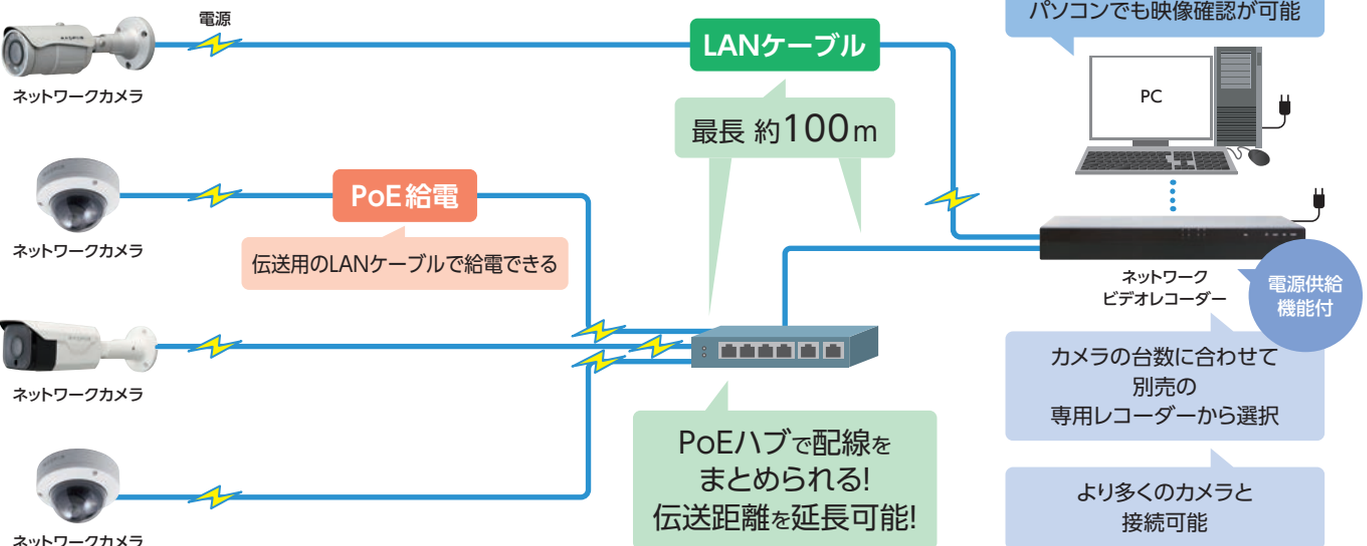
同軸カメラシステム

p.17



ネットワークカメラシステム

p.23



設置場所から選ぶ

ホームセキュリティ

小売店舗

戸建て住宅や小売店舗のセキュリティには、導入が簡単で、映像用の配線工事が不要なワイヤレスカメラがおすすめです。安価に導入できる「ワイヤレスカメラセット」は、ワイヤレスで接続するモニターとカメラのセットで、簡単設定、簡単操作です。2サイズのモニターやセンサーライト付カメラなど充実のラインナップに加えて、中継器を使用することで伝送距離の延長や電波を遮る障害物の回避が可能です。カメラは最大4台まで同時撮影・録画可能です。

ホームセキュリティ



小売店舗



ワイヤレスカメラセット

3MP
約300万画素カメラ

センサーライト付
警告音機能

7インチ

WC3A7ML

p.11

3MP
約300万画素カメラ

10.1インチ

WC3A10ML

p.12

4カメラセット

Full HD
フルハイビジョンカメラ

ワイヤレスカメラ

TSP-WCS2031P

p.16

5MP
約500万画素

ネットワークカメラ

KKK-4POE-SK03

p.28

カメラセット

	ワイヤレスカメラセット				増設用カメラ			4カメラセット	
	WC3A7ML	WC3A10ML	WC3A7M	WC3A10M	WC3A-BCL	WC3A-BC	WC3A-DC	TSP-WCS2301P	KKK-4POE-SK03
	p.11		p.12		p.13			p.16	p.28
防じん防水※	IP66 (カメラのみ)	IP66 (カメラのみ)	IP66 (カメラのみ)	IP66 (カメラのみ)	IP66	IP66	IP66	IP66 (カメラのみ)	IP66 (カメラのみ)
カメラレコーダー間の映像配線不要	●	●	●	●	●	●	●	●	有線LAN
カメラの電源配線	必要	必要	必要	必要	必要	必要	必要	必要	不要(独自PoE)
撮影画質	3MP	3MP	3MP	3MP	3MP	3MP	3MP	Full HD	5MP
暗視撮影	●	●	●	●	●	●	●	●	●
カメラにSDカードレコーダー内蔵	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インターネット接続	●	●	●	●	-	-	-	●	●
プライバシーマスク機能	-	-	-	-	-	-	-	●	●
モニター	7インチ	10.1インチ	7インチ	10.1インチ	-	-	-	12.5インチ	-
センサーライト付カメラ	●	●	-	-	●	-	-	-	-
PTZカメラ	-	-	-	-	-	-	-	●(カメラ1台)	-
その他	警告音機能付 モニター2倍ズーム表示		モニター2倍ズーム表示		警告音機能付		ドーム型	カメラによる 無線通信中継機能	約500万画素

※完全防水ではありませんので、雨が直接かからない場所への設置をおすすめします。

設置場所から選ぶ

中小規模集合住宅

商店街・大規模施設など

中小規模アパートでは、入居者の安全対策で既にアナログ配線による防犯システムを構築している物件も多くあります。従来のアナログカメラの定期更新の際はより高画質なカメラへの置換えが求められています。マスプロが提案する同軸カメラシステムは、従来のアナログ配線をそのままいかしながら、高解像度なカメラを併設、または置換え設置できるシステムです。

中小規模集合住宅



ワンケーブルカメラ

Full HD
フルハイビジョンカメラ

電源工事不要

同軸ケーブル1本で映像と電源を伝送



OC2-B2Z5P
電動バリフォーカル



OC2-B2FP



OC2-D2Z5P
電動バリフォーカル



OC2-D2FP

画角、焦点距離の調整ができるバリフォーカルカメラは
広場、駐車場にオススメ

p.18

SDカードレコーダー内蔵カメラ

Full HD
フルハイビジョンカメラ



ASM03FHD
バリフォーカル

p.30

AHDカメラ

5MP
約500万画素



ASM15



ASM09



ASM86
バリフォーカル

p.21



TSD-RU6254T



TSD-RV5224T

p.22

同軸カメラシステム

ワンケーブルカメラ



p.18



AHDカメラ



p.20

p.21

p.22

SDカードレコーダー内蔵カメラ



p.30

	ワンケーブルカメラ		AHDカメラ				SDカードレコーダー内蔵カメラ
	OC2-D2Z5P	OC2-B2FP	ASM15	ASM09	ASM86	TSD-RU6254T, TSD-RV5224T	ASM03FHD
防じん防水※	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
カメラの電源配線	不要 (PoC)	不要 (PoC)	必要	必要	必要	必要	必要
撮影画質	Full HD	Full HD	5MP	5MP	5MP	5MP	Full HD
暗視撮影	●	●	●	●	●	●	●
カメラにSDカードレコーダー内蔵	-	-	-	-	-	-	● (SDカード付属)
インターネット接続	●(レコーダー経由)	●(レコーダー経由)	●(レコーダー経由)	●(レコーダー経由)	●(レコーダー経由)	●(レコーダー経由)	-
プライバシーマスク機能	●	●	●	●	●	●	●
バリフォーカル	●(電動)	-	-	-	●	-	●
その他	ワンケーブルカメラシステム		AHDカメラシステム				スタンドアローン録画可能

※完全防水ではありませんので、雨が直接かからない場所への設置をおすすめします。

商店街など不特定多数の人が行き交う施設は、伝送距離にかかわらず、きれいなまま映像伝送できるシステムを構築可能なネットワークカメラが最適です。圧縮データ技術H.264+に対応した当社のネットワークカメラは、多数のカメラの同時録画や長時間の録画にも対応しています。また、遠隔からパソコンやスマホで鮮明な映像を、快適に確認することができます。

商店街・大規模施設など



ネットワークカメラ(バレット型)

電源工事不要

LANケーブル1本で映像と電源を送信

5MP
約500万画素



TS5-B5Z4P
電動バリフォーカル



TS5-B5FP

Full HD
フルハイビジョンカメラ



TS5-B2Z4P
電動バリフォーカル



TS5-B2FP

p.25



TS4BC2
電動バリフォーカル

p.27

8MP 4K
約800万画素カメラ



DS-2CD2086G2-IU

p.29

ネットワークカメラ(ドーム型)

電源工事不要

LANケーブル1本で映像と電源を送信

5MP
約500万画素



TS5-D5Z4P
電動バリフォーカル



TS5-D5FP

Full HD
フルハイビジョンカメラ



TS5-D2Z4P
電動バリフォーカル



TS5-D2FP

p.26



TS4DC2
電動バリフォーカル

p.27

8MP 4K
約800万画素カメラ



DS-2CD2583G2-IS

p.29

ネットワークカメラシステム

ネットワークカメラ

	TS5-□5Z4P	TS5-□2Z4P	TS5-□5FP	TS5-□2FP	TS4□C2	DS-2CD2086G2-IU	DS-2CD2583G2-IS
	p.25,26				p.27	p.29	
防じん防水※	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP67	IP67
カメラの電源配線	不要(PoE)	不要(PoE)	不要(PoE)	不要(PoE)	不要(PoE)	不要(PoE)	不要(PoE)
撮影画質	5MP	Full HD	5MP	Full HD	Full HD	8MP	8MP
暗視撮影	●	●	●	●	●	●	●
カメラにSDカードレコーダー内蔵	●	●	-	-	●	●	●
インターネット接続	●	●	●	●	●	●	●
プライバシーマスク機能	●	●	●	●	●	●	●
バリフォーカル	●(電動)	●(電動)	-	-	●(電動)	-	-
その他						HIKVISION製 AI機能(AcuSense)	HIKVISION製 AI機能(AcuSense)

※完全防水ではありませんので、雨が直接かからない場所への設置をおすすめします。

ワイヤレスカメラセット

パソコンがなくても使えるカメラとモニターのセット。電源スイッチを入れたら、すぐに映るので、初めての方でも簡単にセキュリティーカメラを導入できます。

カメラでの撮影から映像の確認まで 充実のクオリティー

カメラについて

3MP 約300万画素
(3MP)
約300万画素カメラ

約300万画素(2304×1296ピクセル)のカメラで、詳細な様子を撮影できます。

映像の伝送について

ワイヤレス接続でかんたん接続

見通し最大300mのカメラとモニターをワイヤレスで接続できます。面倒なカメラ、モニター間の映像配線は必要ありません。さらに、複雑な設定をしなくても、カメラで撮影した映像がモニターに映ります。

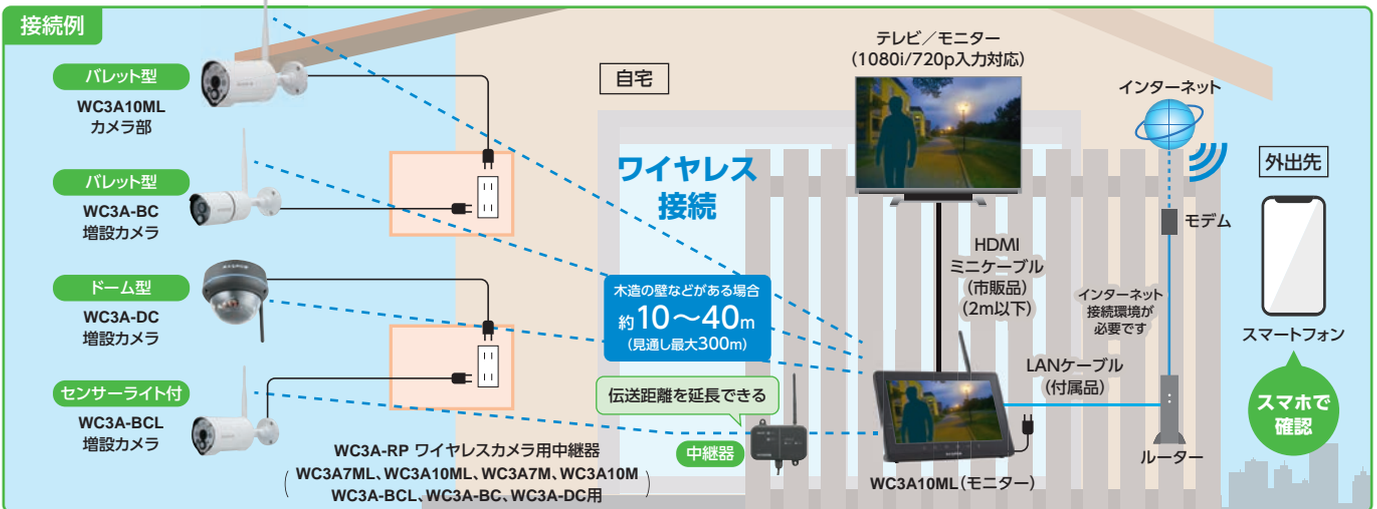
映像の確認について

モニターで監視

セット品のモニターで、簡単に映像を確認できるため、別途モニターを用意する必要はありません。搭載のミニHDMIで外部モニターへの出力※も可能です。

※外部モニターへのHDMI出力はFull HDまたはHD画質になります。

かんたんセットですぐ映る! 4ステップですぐにご利用できます。



ワイヤレスカメラセット製品ラインナップ



■ センサーライト付(WC3A7ML、WC3A10ML)だけの機能

不審者に威嚇

センサーライト(白色LED)機能を搭載していますから、人の動きを検知してパツと点灯します。モニター操作でも点灯できます。



カメラ⇄モニターで通話可能

モニター・カメラ共にマイク・スピーカーを搭載していますから、カメラのスピーカーを通じて通話できます。



警告音機能

人の動きを検知するとカメラのスピーカーから警告音を発報できます。モニター操作でも発報できます。



最大4台まで同時撮影可能 (4台同時録画可能)

別売の増設カメラをモニターに接続することで、最大で4台同時撮影・録画が可能です。

- 型式が「WHC」ではじまるWHCシリーズの増設カメラは接続できません。

別売 増設カメラのラインナップ



死角を減らして防犯性をさらにアップ

ワイヤレスで手軽に伝送距離延長

別売のワイヤレスカメラセット用中継器を使用するとカメラ映像の伝送距離が延長できます。

中継器 (別売品)
WC3A-RP



※中継器1台に対して、カメラ1台とモニター1台を接続できます。

アンテナの延長が可能

別売の延長ケーブルを、カメラに加えてモニターにも使用できますから、障害物などで電波が届きにくい場合でも通信可能です。

延長ケーブルセット (別売品)
WHC-5C1



カメラとモニターの有線接続が可能

WHC-CC2と市販の同軸ケーブルを使用すれば有線接続もできます。

有線ケーブルセット (別売品)
WHC-CC2



夜間撮影に対応

暗くなると、自動で赤外線撮影に切り換え、夜間・暗所でも撮影することができます。

白黒映像となり、明暗に差が出る場合があります。またセンサーライト点灯時はカラー撮影となります。

センサーライトの横にカメラを設置しないでください。夜間にセンサーライトの光が照らされると、カメラに搭載している照度センサーが反応し、暗視撮影できなくなります。設置する場合は5m※以上離してください。
※5mは目安距離です。動作を保証する距離ではありません。

すぐに確認できる 専用モニター

10.1インチ光沢液晶タッチパネル (WC3A10ML / WC3A10M)

静電式ですから軽いタッチで操作可能です。また、10.1インチの大きな液晶画面で、鮮明に映像を確認できます。

- WC3A7ML、WC3A7Mは、7インチのノングレア液晶で感圧式タッチパネルです。

ズーム表示機能 (デジタル2倍ズーム)

モニターをタッチするだけで、気になる範囲を拡大表示できますから、細部まで確認できます。



- HDMI出力、録画映像はズームされません。

テレビでも確認!

HDMIミニ端子を搭載していますから、テレビなど外部モニターにカメラ映像や音声を出力できます。

- 本機モニターとHDMI接続されたテレビなどへ同時に映像や音声を出力できます。
- HDMIミニケーブルは2m以下をご使用ください。

スマホで確認!

人の動きを検知し、モニター、スマホにお知らせ

アプリ「iHomeCam」でお使いのスマートフォンやタブレットからも監視が可能になります。

(モニターをインターネット接続する必要があります)

「iHomeCam」は、App Store (iOS)、Google Play (Android) で検索してインストール (無料) できます。

- iOS8.0以降、Android7.0以降対応 (iOS10.3、Android7.0まで動作確認済)

本サービスは予告なく終了することがあります。あらかじめご了承ください。



アップデート機能

インターネットに接続することで、最新のソフトウェアをお使いいただけます。

microSDカードで録画・再生が可能

市販のmicroSDカード (最大256GBまで対応) で録画・再生できます。また、設定した時間や人の動きに反応して録画を開始することができます。

- microSDカードは同梱されていません。
- データ移行にはパソコンが必要です。

外付けハードディスクにも録画・再生が可能

外付けハードディスク

WHC-HDD2TB (別売品)

- WHC-HDD2TB以外のハードディスクを使用した場合の動作保証はいたしかねます。
- データ移行にはパソコンが必要です。



microSDカードへの録画目安時間

同時録画カメラ数	画質	microSDカード容量						
		256GB	200GB	128GB	64GB	32GB	16GB	8GB
1台	HD	305時間	238時間	142時間	76時間	38時間	19時間	10時間
	Full HD	305時間	238時間	142時間	76時間	38時間	19時間	10時間
	3MP	209時間	163時間	97時間	52時間	26時間	13時間	7時間
2台	HD	293時間	229時間	136時間	73時間	37時間	18時間	9時間
	Full HD	225時間	176時間	105時間	56時間	28時間	14時間	7時間
	3MP	173時間	135時間	80時間	43時間	22時間	11時間	5時間
3台	HD	270時間	211時間	126時間	68時間	34時間	17時間	8時間
	Full HD	224時間	175時間	104時間	56時間	28時間	14時間	7時間
	3MP	165時間	129時間	77時間	41時間	21時間	10時間	5時間
4台	HD	255時間	199時間	119時間	64時間	32時間	16時間	8時間
	Full HD	221時間	173時間	103時間	55時間	28時間	14時間	7時間
	3MP	163時間	127時間	76時間	41時間	20時間	10時間	5時間

●上記は連続録画目安時間であり、実際の撮影環境によって変動します。あくまで目安としてください。

ワイヤレスカメラセット

電源スイッチ入れるだけ! 簡単セットですぐ映る。ワイヤレスカメラとmicroSDカードレコーダー内蔵モニターのセットです。

ワイヤレスカメラセット

WC3A7ML、WC3A10ML



300万画素

センサー
ライト

通話機能

警告音機能

microSD

USB外付け
ハードディスク

暗視撮影

防じん・防水
IP66

(カメラのみ)

- ▶ 電源を入れるだけでカメラとモニターをワイヤレス接続し、撮影した映像を表示できるモニターとカメラ1台のセット品です。
- ▶ センサーライト(白色LED)を搭載していますから、人の動きを検知してパッと点灯します。モニターの操作でも点灯できます。
- ▶ カメラにスピーカーを搭載していますから、人の動きを検知するとカメラのスピーカーから警告音を発報できます。モニターの操作でも発報できます。
- ▶ モニターにマイクを搭載していますから、カメラのスピーカーを通じて通話できます。スマートフォンアプリ「iHomeCam」*からも通話できます。
- ▶ microSDカードレコーダー内蔵(モニター)で、microSDカードを挿入すれば撮影した映像の録画が可能。
- ▶ モニターに別売の外付けハードディスク(WHC-HDD2TB)をUSBで接続すれば長時間録画が可能。
- ▶ モニターをタッチするだけで、気になる範囲を拡大表示(2倍ズーム)できますから、細部まで確認できます。



製品資料は
こちらから
ご覧ください。

* 本サービスは予告なく終了することがあります。あらかじめご了承ください。

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
WC3A7ML	オープン価格	オープン価格
WC3A10ML	オープン価格	オープン価格

■ 付属品

カメラ用ACアダプター(コード約1.7m)…1個 アンカー、ねじ(カメラ設置用)…各3本
モニター用ACアダプター(コード約1.4m)…1個 位置決めガイド ……1部
カメラ用アンテナ ……1本 六角レンチ(カメラ角度調整用)…1個
モニター用アンテナ ……1本 LANケーブル(約1.5m) ……1本



項目	WC3A7ML、WC3A10ML(カメラ部)
イメージセンサー	1/2.8インチCMOSセンサー
画素数	約300万画素(2304H×1296V)
映像圧縮方式	H.264、H.265
撮影距離	約1.5m~∞
撮影画角	水平:約83°、垂直:約45°
センサーライト	白色LED:最大1000lm、光量調整:4段階
撮影照度	0lx以上(赤外線白黒撮影)
赤外線照射距離	最大15m※1
赤外線人感センサー	約7m(周辺温度20℃のとき)(検知角約80°)※2
内蔵スピーカー	あり
内蔵マイク	あり
無線通信	
使用周波数帯域	2.4GHz(2412~2484MHz)
変調方式	DSSS、OFDM、DBPSK、DQPSK、CCK、16-QAM、64-QAM
データレート	最大18Mbps
通信距離	最大300m(見通しがよく、電波の妨害のない環境において)※3
カメラ電源ケーブル長	約2.8m
使用温度範囲	⊖10~⊕50℃(ACアダプターは0~⊕40℃)
防じん防水性能	IP66(軒下など直接雨が当たらない場所をおすすめします)
電源	DC9V(ACアダプター):AC100V
消費電力	12W(22.8VA)(センサーライト点灯時)
外観寸法 H×W×D	82×75×119mm(カメラ本体)
質量(重量)	約650g

※1 暗所で良好に撮影可能な距離は約半分になります。

※2 カメラを横切る動きは検知しやすく、正面から近づく動きは検知しにくくなります。また、夜間は検知距離が短くなります。その他、環境によって短くなる場合があります。

※3 無線通信距離

見通しがよく他の電波の妨害を受けない環境	最大300m
木造建築の場合(完全に電波の届かない構造の建物では通信できません)	約10~40m
カメラとモニターの間壁など(木造壁・床、金属製のドア、コンクリート、鉄骨、金属の障害物)がある場合には、電波が減衰して通信できる距離が短くなります。	

項目	WC3A7ML(モニター部)	WC3A10ML(モニター部)
モニターサイズ H×V	7インチフルカラーモニター(1024×600)	10.1インチフルカラーモニター(1024×600)
タッチパネル	感圧式	静電式
カメラ接続台数	最大4台(4台同時録画可能)	
録画保存	microSDHC/microSDXCメモリーカード※4(最大256GB)(クラス10以上) 外付けハードディスクWHC-HDD2TB(別売品)(最大2TB)※5	
録画解像度 H×V	2304×1296(3MP)/1920×1080(FullHD)/1280×720(HD)	
録画モード	モーション検知、スケジュール、マニュアル	
上書き録画	可能(ON/OFF):4台同時録画可能	
再生方式	本体モニター再生、スマートフォン、タブレット(録画ファイル形式:ASF、WMV)	
USB端子	外付けハードディスクWHC-HDD2TB専用(パスパワは使用しないでください)	
HDMIミニ端子	タイプC、Ver1.4対応(1080i/720p入力対応のハイビジョンテレビモニターが必要)	
使用温度範囲	0~⊕40℃	
防じん防水性能	屋内用(非防水)	
電源	DC5V(ACアダプター):AC100V	
消費電力	4.6W(10.4VA)	4.7W(10.5VA)
外観寸法 H×W×D	137×202×59mm	178×266×71mm
質量(重量)	約390g	約610g

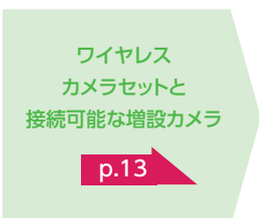
○ スマートフォン・タブレット

対応OS	iOS8.0以降 Android7.0以降 (iOS10.3、Android7.0まで動作確認済み)
専用アプリ	iHomeCam※6

※4 microSDカードは消耗品です。定期的な交換をおすすめします。また、当社推奨品もあります。

※5 microSDカード、外付けハードディスクのフォーマット形式はFAT32です。

※6 本サービスは予告なく終了することがあります。あらかじめご了承ください。



ワイヤレスカメラセット

WC3A7M、WC3A10M



300万画素

microSD

USB外付け
ハードディスク

暗視撮影

防じん・防水
IP66

(カメラのみ)

- ▶ 電源を入れるだけでカメラとモニターをワイヤレス接続し、撮影した映像を表示できるモニターとカメラ1台のセット品です。
- ▶ microSDカードレコーダー内蔵(モニター)で、microSDカードを挿入すれば撮影した映像の録画が可能。
- ▶ モニターに別売の外付けハードディスク(WHC-HDD2TB)をUSBで接続すれば長時間録画が可能。
- ▶ モニターをタッチするだけで、気になる範囲を拡大表示(2倍ズーム)できますから、細部まで確認できます。

2倍ズーム



製品資料は
こちらから
ご覧ください。

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
WC3A7M	オープン価格	オープン価格
WC3A10M	オープン価格	オープン価格

■ 付属品

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| カメラ用ACアダプター(コード約1.7m)…1個 | アンカー、ねじ(カメラ設置用)…各3本 |
| モニター用ACアダプター(コード約1.4m)…1個 | 位置決めガイド ……1部 |
| カメラ用アンテナ ……1本 | 六角レンチ(カメラ角度調整用)…1個 |
| モニター用アンテナ ……1本 | LANケーブル(約1.5m) ……1本 |



項目	WC3A7M、WC3A10M(カメラ部)	
イメージセンサー	1/2.8インチCMOSセンサー	
画素数	約300万画素(2304H×1296V)	
映像圧縮方式	H.264、H.265	
撮影距離	約1.5m～∞	
撮影画角	水平:約83°、垂直:約45°	
撮影照度	0lx以上(赤外線白黒撮影)	
赤外線照射距離	最大10m※1	
赤外線人感センサー	約7m(周辺温度20℃のとき)(検知角約80°)※2	
内蔵スピーカー	なし	
内蔵マイク	あり	
無線通信	使用周波数帯域	2.4GHz(2412~2484MHz)
	変調方式	DSSS、OFDM、DBPSK、DQPSK、CCK、16-QAM、64-QAM
	データレート	最大18Mbps
無線通信	通信距離	最大300m(見通しがよく、電波の妨害のない環境において)※3
カメラ電源ケーブル長	約3.2m	
使用温度範囲	⊖10~⊕50℃(ACアダプターは0~⊕40℃)	
防じん防水性能	IP66(軒下など直接雨がかからない場所をおすすめします)	
電源	DC9V(ACアダプター):AC100V	
消費電力	7W(14.5VA)(赤外線点灯時)	
外觀寸法 H×W×D	66×62×127.5mm(カメラ本体)	
質量(重量)	約500g	

- ※1 暗所で良好に撮影可能な距離は約半分になります。
- ※2 カメラを横切る動きは検知しやすく、正面から近付く動きは検知しにくくなります。また、夜間は検知距離が短くなります。その他、環境によって短くなる場合があります。
- ※3 無線通信距離

見通しがよく他の電波の妨害を受けない環境	最大300m
木造建築の場合(完全に電波の届かない構造の建物では通信できません)	約10~40m

カメラとモニターの間に壁など(木造壁・床、金属製のドア、コンクリート、鉄骨、金属の障害物)がある場合には、電波が減衰して通信できる距離が短くなります。

項目	WC3A7M(モニター部)	WC3A10M(モニター部)
モニターサイズ H×V	7インチフルカラーモニター(1024×600)	10.1インチフルカラーモニター(1024×600)
タッチパネル	感圧式	静電式
カメラ接続台数	最大4台(4台同時録画可能)	
録画保存	microSDHC/microSDXCメモリーカード※4(最大256GB)(クラス10以上) 外付けハードディスクWHC-HDD2TB(別売品)(最大2TB)※5	
録画解像度 H×V	2304×1296(3MP)/1920×1080(FullHD)/1280×720(HD)	
録画モード	モーション検知、スケジュール、マニュアル	
上書き録画	可能(ON/OFF):4台同時録画可能	
再生方式	本体モニター再生、スマートフォン、タブレット(録画ファイル形式:ASF、WMV)	
USB端子	外付けハードディスクWHC-HDD2TB専用(バスパワーは使用しないでください)	
HDMIミニ端子	タイプC、Ver1.4対応(1080i/720p入力対応のハイビジョンテレビモニターが必要)	
使用温度範囲	0~⊕40℃	
防じん防水性能	屋内用(非防水)	
電源	DC5V(ACアダプター):AC100V	
消費電力	4.5W(10.1VA)	4.6W(10.6VA)
外觀寸法 H×W×D	131×198×68mm	178×265×67mm
質量(重量)	約430g	約650g

○ スマートフォン・タブレット

対応OS	iOS8.0以降 Android7.0以降 (iOS10.3、Android7.0まで動作確認済み)
専用アプリ	iHomeCam※6

- ※4 microSDカードは消耗品です。定期的な交換をおすすめします。また、当社推奨品もあります。
- ※5 microSDカード、外付けハードディスクのフォーマット形式はFAT32です。
- ※6 本サービスは予告なく終了することがあります。あらかじめご了承ください。

ワイヤレス
カメラセットと
接続可能なオプション

p.14

中継器
WC3A-RP
カメラ1台を
中継できる
中継器1台に
接続できるカメラは
1台のみです

延長ケーブルセット
WHC-5C1
アンテナを
延長可能

有線ケーブルセット
WHC-CC2
カメラとモニターの
有線接続が可能

外付けハードディスク
WHC-HDD2TB
長時間の
録画に対応

ワイヤレスカメラセット

パソコンがなくても使えるカメラとモニターのセット。電源スイッチを入れたら、すぐに映るので、初めての方でも簡単にセキュリティーカメラを導入できます。

ワイヤレスカメラセット用増設カメラ

WC3A-BCL、WC3A-BC、WC3A-DC

3MP
約300万画素カメラ

300万画素

センサー
ライト

(WC3A-BCL)

通話機能

(WC3A-BCL)

警告音機能

(WC3A-BCL)

暗視撮影

防じん・防水
IP66

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
WC3A-BCL	オープン価格	オープン価格
WC3A-BC	オープン価格	オープン価格
WC3A-DC	オープン価格	オープン価格



WC3A-BCL

製品資料は
こちらから
ご覧ください。



WC3A-BC

製品資料は
こちらから
ご覧ください。



WC3A-DC



項目	WC3A-BCL	WC3A-BC	WC3A-DC
イメージセンサー	1/2.8インチCMOSセンサー		
有効画素数 H×V	約300万画素(2304H×1296V)		
撮影距離	約1.5m~∞		
撮影画角	水平:約83° 垂直:約45°		水平:約113° 垂直:約60°
センサーライト	白色LED:最大1000lm、 光量調整:4段階		—
撮影照度	0lx以上(赤外線白黒撮影)		
赤外線照射距離	最大15m※1	最大10m※1	最大8m※1
赤外線人感センサー	約7m(周辺温度20℃のとき) (検知角 約80°)※2		約7m(画像処理)※2
内蔵スピーカー	あり		—
内蔵マイク		あり	
無線 使用周波数帯域	2.4GHz(2412~2484MHz)		
通信 通信距離	通信距離最大300m(見通しがよく、電波の妨害のない環境において)※3		
カメラ電源ケーブル長	約2.8m		約3.2m
使用温度範囲	-10~+50℃(ACアダプターは0~+40℃)		
防じん防水性能	IP66(軒下など直接雨が当たらない場所をおすすめします)		
電源	DC9V(ACアダプター):AC100V		
消費電力	12W(22.8VA)(センサーライト点灯時)	7W(14.5VA)(赤外線点灯時)	5W(11VA)(赤外線点灯時)
外観寸法 H×W×D	82×75×119mm(カメラ本体)	66×62×127.5mm	109×109×81mm(カメラ本体)
質量(重量)	約650g	約500g	約410g(アンテナ含む)

※1 暗所で良好に撮影が可能な距離は約半分になります。

※2 カメラを横切る動きは検知しやすく、正面から近付く動きは検知しにくくなります。また、夜間は検知距離が短くなります。その他、環境によって短くなる場合があります。

※3 無線通信距離

見通しがよく他の電波の妨害を受けない環境	最大300m
木造建築の場合(完全に電波の届かない構造の建物では通信できません)	約10~40m

カメラとモニターの間に壁など(木造壁・床、金属製のドア、コンクリート、鉄骨、金属の障害物)がある場合には、電波が減衰して通信できる距離が短くなります。完全に電波の届かない構造の建物では通信できません。

■ 付属品

WC3A-BCL、WC3A-BC

ACアダプター(コード約1.7m) … 1個 アンカー …… 3本
アンテナ …… 1本 位置決めガイド …… 1部
ねじ …… 3本 六角レンチ(カメラ角度調整用) …… 1個

WC3A-DC

ACアダプター(コード約1.7m) … 1個 アンカー …… 3本
アンテナ …… 1本 位置決めガイド …… 1部
ねじ(防水パッキン付き) …… 3本

ワイヤレスカメラセット用モニター

WC3A7M-M、WC3A10M-M

microSD

USB 外付け
ハードディスク

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
WC3A7M-M	オープン価格	オープン価格
WC3A10M-M	オープン価格	オープン価格



■ 付属品

モニター用ACアダプター(コード約1.4m) …… 1個
モニター用アンテナ …… 1本
LANケーブル(約1.5m) …… 1本

項目	WC3A7M-M(モニター部)	WC3A10M-M(モニター部)
モニターサイズ H×V	7インチフルカラーモニター(1024×600)	10.1インチフルカラーモニター(1024×600)
タッチパネル	感圧式	静電式
カメラ接続台数	最大4台(4台同時録画可能)	
録画保存	microSDHC/microSDXCメモリーカード※1(最大256GB)(クラス10以上) 外付けハードディスクWHC-HDD2TB(別売品)(最大2TB)※2	
録画解像度 H×V	2304×1296(3MP)/1920×1080(Full HD)/1280×720(HD)	
録画モード	モーション検知、スケジュール、マニュアル	
上書録画	可能(ON/OFF):4台同時録画可能	
再生方式	本体モニター再生、スマートフォン、タブレット(録画ファイル形式:ASF、WMV)	
USB端子	外付けハードディスクWHC-HDD2TB専用 (バスパワーは使用しないでください)	
HDMIミニ端子	タイプC、Ver1.4対応(1080i/720p入力対応のハイビジョンテレビモニターが必要)	
防じん防水性能	屋内用(非防水)	
使用温度範囲	0~+40℃	
電源	DC5V(ACアダプター):AC100V	
消費電力	4.5W(10.1VA)	4.6W(10.6VA)
外観寸法 H×W×D	131×198×68mm	178×265×67mm
質量(重量)	約430g	約650g

※1 microSDカードは消耗品です。定期的な交換をおすすめします。また、当社推奨品もあります。

※2 microSDカード、外付けハードディスクのフォーマット形式はFAT32です。

ワイヤレスカメラセット 外付けハードディスク

WHC-HDD2TB

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
WHC-HDD2TB	オープン価格	オープン価格

- 付属品 ACアダプター 1個
- USBケーブル 1本
- 横置きゴム足 4個

項目	WHC-HDD2TB
容量	2TB
使用温度範囲	⊕5~⊕35℃
消費電力	10W(TYP)
外観寸法 H×W×D	35×120×183mm(突起物含まず)
質量(重量)	約850g



製品資料はこちらからご覧ください。



●型式が「WHC」から始まるWHCシリーズにもお使いいただけます。*
*WHC7M、WHC5Mは除く。

○ WC3A7ML、WC3A10ML、WC3A7M、WC3A10M

同時録画カメラ数	画質	ハードディスク容量(2TB)
1台	HD	2439時間
	Full HD	2245時間
	3MP	1671時間
2台	HD	2344時間
	Full HD	1802時間
	3MP	1384時間
3台	HD	2163時間
	Full HD	1794時間
	3MP	1320時間
4台	HD	2039時間
	Full HD	1770時間
	3MP	1303時間

- パワータイプのハードディスクなど、当社製品以外のハードディスクは使用しないでください。モニターの作動が不安定になります。
- 右記は連続録画目安時間であり、実際の撮影環境によって変動します。あくまで目安としてください。

ワイヤレスカメラセット用中継器

WC3A-RP

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
WC3A-RP	オープン価格	オープン価格

- 付属品 ACアダプター(コード約1.7m) 1個
- アンテナ 1本
- ねじ 2本
- アンカー 2本
- 位置決めガイド 1部

●中継器1台に対して、カメラ1台とモニター1台を接続できます。

製品資料はこちらからご覧ください。



通信距離の延長

中継器を使うとカメラ映像の通信距離が延長できます。



項目	WC3A-RP
通信距離	最大300m(見通しがよく、電波の妨害のない環境において)*
電源	DC9V(ACアダプター):AC100V
消費電力	1.7W(4.5VA)
電源ケーブル長	約1.2m
使用温度範囲	⊖10~⊕50℃
防じん防水性能	IP66(軒下など直接雨が当たらない場所をおすすめします)
外観寸法 H×W×D	104×120×34mm
質量(重量)	約380g

*無線通信距離

見通しがよく他の電波の妨害を受けない環境	最大300m
木造建築の場合(完全に電波の届かない構造の建物では通信できません)	約10~40m

カメラとモニターの間壁など(木造壁・床、金属製のドア、コンクリート、鉄骨、金属の障害物)がある場合には、電波が減衰して通信できる距離が短くなります。完全に電波の届かない構造の建物では通信できません。

延長ケーブルセット

WHC-5C1

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
WHC-5C1	オープン価格	オープン価格

- 付属品 アンテナ固定金具 1個
- ねじ 2本
- ワッシャー 2個



電波が届きにくい場合に使用します。

アンテナの位置を変更して障害物を避けることができます。



有線ケーブルセット

WHC-CC2

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
WHC-CC2	オープン価格	オープン価格

- 付属品 SMAケーブル 2本
- L型コネクタ 1個
- SMA-F型変換コネクタ 2個



カメラとモニターの有線接続が可能

WHC-CC2と市販の同軸ケーブルを使用すれば、有線接続もできます。

●本製品を使用した時のカメラの接続可能台数は以下の通りです。



型式	有線接続数	無線接続数(最大)	合計接続数(最大)
WC3A7ML、WC3A10ML、WC3A7M、WC3A10M	1	0	1
WHCBL7ML、WHCBL10ML、WHCBL7M4、WHCBL10M4	1	2	3
WHC7ML、WHC10ML、WHC7M4、WHC10M4	2	0	2

■ 製品使用上のご注意 ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書(ご使用になる前に)」をよくお読みください。●本機は、防犯を保證する機器ではありません。ご使用中に人命、財産などに損害が生じても、当社は責任を負いかねますので、ご了承ください。●本機は、一般家庭用品として製品化されています。日本国内専用です。海外では使用できません。●microSDカード、外付けハードディスク、HDMIに接続するテレビのすべての動作を保證するものではありません。(外付けハードディスクはWHC-HDD2TB(別売品)をご使用ください。microSDカードは消耗品です。定期的な交換をお勧めします。)●モバイルルーターはご利用いただけません。●塩害地域ではご使用できません。

■ ワイヤレスカメラセットをご使用される方 ●スマートフォン(携帯電話)で映像・画像を見る場合、パソコンサイトを閲覧する契約、および、通信料が必要になります。通信料は高額になる場合がありますから、ご契約の携帯電話会社にご確認ください。また、携帯電話の機種によっては、ご使用いただけない場合もあります。●撮影された映像、画像が公になったり、使用されたりして、被写体のプライバシーや肖像権の侵害、映像、画像の使用による損害が生じても、当社は責任を負いかねますので、ご了承ください。●本機は、インターネットに接続しなくても、ご使用いただけますが、スマートフォンやタブレットで映像を見る場合、およびソフトウェアアップデートを行う場合には、インターネット環境が必要です。●ADSL、ISDN、ダイヤルアップ回線や通信回線速度によってはご利用いただけません。●スマートフォンなどのテザリングではご利用いただけません。

■ カメラの設置場所についてのご注意 ●本機が2.4GHz帯で通信する無線LANの電波に影響を与えたり、無線LANの電波から影響を受けたりすることがあります。●2セット以上のモニターとカメラを同じ場所に設置すると、それぞれの無線電波が干渉し合っ、正常に作動しないことがあります。●カメラを増設して、複数台のカメラを設置するときは、3m以上を目安に間隔をあけて設置してください。●センサーライトなど照明の横にカメラを設置しないようにしてください。暗所でセンサーライトなど照明の光が照らされると、カメラに搭載している明るさセンサーが反応し、暗視撮影できなくなります。設置する場合は5m*以上離してください。 *5mは目安距離です。動作を保證する距離ではありません。

モニター&ワイヤレスHDカメラセット

パソコンがなくても使えるカメラとモニターのセット。電源スイッチを入れたら、すぐに映るので、初めての方でも簡単にセキュリティーカメラを導入できます。

モニター&ワイヤレスHDカメラセット用増設カメラ

WHCFHD-CL、WHC7M4-C、WHCFHD-D、WHCFHD-CI

Full HD
フルハイビジョンカメラ

200万画素

センサー
ライト

(WHCFHD-CL)

通話機能

(WHCFHD-CL)

警告音機能

(WHCFHD-CL)

暗視撮影

防じん・防水
IP66

(WHCFHD-CIを除く)

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
WHCFHD-CL (在)	オープン価格	オープン価格
WHC7M4-C (在)	オープン価格	オープン価格
WHCFHD-D (在)	オープン価格	オープン価格
WHCFHD-CI (在)	オープン価格	オープン価格

(在) :在庫限り

●型式が「WHC」から始まる
WHCシリーズ専用の増設カメラです。*
*WHC7M、WHC5Mは除く。

製品資料は
こちらから
ご覧ください。



項目	WHCFHD-CL	WHC7M4-C	WHCFHD-D	WHCFHD-CI
イメージセンサー	CMOSセンサー(約200万画素)			
有効画素数 H×V	1920×1080			
撮影距離	約1.5m~∞			
撮影画角	水平:約90° 垂直:約50°	水平:約115° 垂直:約60°	水平:約90° 垂直:約50°	水平:約90° 垂直:約50°
センサーライト	白色LED最大1000lm, 光量調整4段階	なし		
撮影照度	0lx以上(赤外線白黒撮影)			
赤外線照射距離	最大15m※1	最大10m※1	最大8m※1	最大5m※1
動体検知距離	約7m(周辺温度20℃のとき)(検知角 約90°)※2		約7m(画像処理)※2	
内蔵マイク/内蔵スピーカー	あり/あり	あり/なし		
無線通信	2.4GHz(2400~2484MHz)			
無線通信 通信距離	最大300m(見通しがよく、電波の妨害のない環境において)※3			最大200m(見通しがよく、電波の妨害のない環境において)※4
カメラ電源ケーブル長	約2.8m	約3.2m	なし	
使用温度範囲	-10~+50℃(ACアダプターは0~+40℃)			
電源	DC9V(ACアダプター):AC100V			DC5V(ACアダプター):AC100V
消費電力	8.1W(センサーライト点灯時)	8W(赤外線点灯時)	6W(赤外線点灯時)	4W(赤外線点灯時)
外観寸法 H×W×D	81×73×119mm(カメラ本体)	66×62×127.5mm	109×109×81mm	139×99×86mm
質量(重量)	約620g	約475g	約410g	約210g

※1 暗所で良好に撮影可能な距離は約半分になります。

※2 カメラを横切る動きは検知しやすく、正面から近づく動きは検知しにくくなります。また、夜間は検知距離が短くなります。その他、環境によって短くなる場合があります。

※3 無線通信距離

※4 無線通信距離

見通しがよく他の電波の妨害を受けない環境	最大300m
木造建築の場合(完全に電波の届かない構造の建物では通信できません)	約10~40m

見通しがよく他の電波の妨害を受けない環境	最大200m
木造建築の場合(完全に電波の届かない構造の建物では通信できません)	約10~15m

カメラとモニターの間壁など(木造壁・床、金属製のドア、コンクリート、鉄骨、金属の障害物)がある場合には、電波が減衰して通信できる距離が短くなります。完全に電波の届かない構造の建物では通信できません。

■ 付属品

WHCFHD-CL、WHC7M4-C

ACアダプター(コード約1.8m)・・・1個 アンカー・・・3本
アンテナ・・・1本 位置決めガイド・・・1部
ねじ・・・3本 六角レンチ(カメラ角度調整用)・・・1個

WHCFHD-D

ACアダプター(コード約1.7m)・・・1個 アンカー・・・3本
アンテナ・・・1本 位置決めガイド・・・1部
ねじ(防水パッキン付き)・・・3本

WHCFHD-CI

ACアダプター(コード約1.4m)・・・1個 アンテナ・・・1本
位置決めガイド・・・1部

モニター&ワイヤレスHDカメラセット用モニター

WHCBL7ML-M、WHCBL10ML-M

microSD

USB 外付け
ハードディスク

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
WHCBL7ML-M (在)	オープン価格	オープン価格
WHCBL10ML-M (在)	オープン価格	オープン価格

(在) :在庫限り



■ 付属品

モニター用ACアダプター(コード約1.4m)・・・1個
アンテナ・・・2本
LANケーブル(約1.5m)・・・1本

型式が「WC3A」から始まるワイヤレスカメラセットとの互換性はありません

ハイビジョン画質のワイヤレスカメラ&モニターセットのWHC5M、WHC7M、WHC7M-Cと接続することはできません

項目	WHCBL7ML-M	WHCBL10ML-M
モニターサイズ H×V	7インチフルカラーモニター(1024×600)	10.1インチフルカラーモニター(1024×600)
タッチパネル	感圧式	静電式
カメラ接続台数	最大4台(4台同時録画可能)	
録画保存	microSDHC/microSDXCメモリーカード※1(最大256GB)(クラス10以上) 外付けハードディスクWHC-HDD2TB(別売品)(最大2TB)※2	
録画解像度 H×V	1920×1080(Full HD)/1280×720(HD)	
録画モード	モーション検知、スケジュール、マニュアル	
上書き録画	可能(ON/OFF):4台同時録画可能	
再生方式	本体モニター再生、スマートフォン、タブレット(録画ファイル形式:ASF)	
USB端子	外付けハードディスクWHC-HDD2TB専用 (パスパワーは使用しないでください)	
HDMIミニ端子	タイプC、Ver1.4対応(1080i/720p入力対応のハイビジョンテレビモニターが必要)	
防じん防水性能	屋内用(非防水)	
使用温度範囲	0~+40℃	
電源	DC5V(ACアダプター):AC100V	
消費電力	7.4W	
外観寸法 H×W×D	131×198×68mm	178×265×67mm
質量(重量)	約440g	約680g

※1 microSDカードは消耗品です。定期的に変換をおすすめします。また、当社推奨品もあります。

※2 microSDカード、外付けハードディスクのフォーマット形式はFAT32です。

ワイヤレスカメラセット

パソコンがなくても使えるカメラとモニターのセット。電源スイッチを入れたら、すぐに映るので、初めての方でも簡単にセキュリティカメラを導入できます。

スマートカメラ

SMC2FWI

Full HD
フルハイビジョンカメラ

200万画素

通話機能

警告音機能

microSD

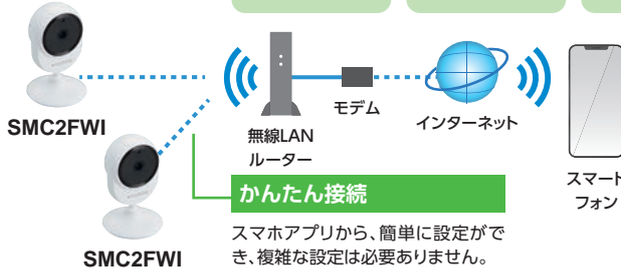
暗視撮影

動体検知・警告音機能

人の動きの検知、またはスマホアプリの操作で、カメラのスピーカーから警告音を発報できます。

SDカードに録画が可能

動体検知、または手動で、市販のmicroSDカードへ録画が可能です。



スマホで確認

スマホアプリを使えば、インターネットを通して外出先から映像を確認できます。

通話機能

スマホアプリから、カメラのスピーカーを通して通話できます。

製品資料はこちらからご覧ください。



Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
SMC2FWI (在)	オープン価格	オープン価格

(在) :在庫限り



■ 付属品

- ACアダプター(USBタイプ)..... 1個
- USBケーブル(電源供給用)(約1.4m)..... 1本
- アンカー..... 2本
- ねじ..... 2本
- 位置決めガイド..... 1部

項目	SMC2FWI
イメージセンサー	1/3インチCMOSセンサー
画素数 H×V	約200万画素(1920×1080)
撮影画角	水平:約80°、垂直:約48°
赤外線照射距離*	最大7m
内蔵マイク/内蔵スピーカー	あり/あり
SDカード	microSD(8~128GB、最低連続書き込み速度30Mbps以上)
無線LAN	IEEE802.11b/g/n(2.4GHz帯)
電源	DC5V(ACアダプター):AC100V
消費電力	3W
動作温度範囲	0℃~+40℃
外観寸法 H×W×D	110×68×68mm
質量(重量)	約105g

*暗所で良好に撮影可能な範囲は4m

○ スマートフォン・タブレット

対応OS	iOS11.0以降 Android5.0以降
専用アプリ	AJCloud

モニターレコーダー+ワイヤレス4カメラセット

TSP-WCS2301P

Full HD
フルハイビジョンカメラ

200万画素

中継機能

暗視撮影

防じん・防水
IP66

(カメラのみ)

- ▶ カメラはすべてフルハイビジョン画質です。
- ▶ 固定カメラ3台、PTZカメラ1台付属。PTZカメラは、取付け後も画角の変更が行えます。

PTZカメラ PTZカメラとは、パン/チルト/ズーム機能を備えたカメラで、遠隔操作で向きを変えて、さまざまな場所を監視できます。

パン :カメラを左右横方向に操作する機能です。

チルト :カメラを上下縦方向に操作する機能です。

ズーム :拡大・縮小する機能です。

- ▶ 最大3台のワイヤレスカメラによる中継機能搭載。
- ▶ 近赤外線LED搭載で、夜間や照明のない場所でも撮影可能です。

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
TSP-WCS2301P (幹)	オープン価格	オープン価格

(幹) :幹旋品



■ 付属品

- カメラ取付ねじ..... 4セット
- カメラ取付用アンカー..... 4セット
- カメラ用ACアダプター..... 4個
- モニタースタンド..... 1個
- モニター用ACアダプター..... 1個
- 有線LAN用コネクタ..... 4個
- マウス..... 1個
- LANケーブル(1.5m)..... 1本

項目	TSP-WCS2301P(固定カメラ部)	TSP-WCS2301P(PTZカメラ部)
イメージセンサー	1/2.7インチプログレッシブセンサー	
有効画素数 H×V	1920×1080	
画角	水平:約96°、垂直:約51°	水平:107~33°、垂直:57~19°
PTZ	—	パン:0~180°、チルト0~55°
圧縮方式	H.265	
最低照度	カラー:0.01lx、白黒:0lx(赤外線白黒撮影)	
赤外線照射距離	20~30m	20~25m
オーディオ	マイク内蔵	マイク内蔵、スピーカー内蔵
ネットワーク	RJ45(10M/100M)、2.4GHz帯無線LAN	
使用温度範囲	-10~+50℃	
電源	DC12V/1A(ACアダプター):AC100V	
消費電力	6W以下	
外観寸法 H×W×D	165×65×185mm	175×69×182.5mm
質量(重量)	約450g(本体のみ)	約460g(ケーブル含む)

項目	TSP-WCS2301P(モニターレコーダー部)
モニターサイズ	12.5インチフルカラーモニター
映像入力	4ch 1920×1080 約200万画素
映像出力	1920×1080、1240×1024、1440×900、1366×768、1024×768
内蔵ハードディスク	1TB SATAハードディスク(3.5inch)
ワイヤレスネットワーク	2.4GHz帯無線LAN(IEEE802.11b/g/n)、5dBアンテナ×2
使用温度範囲	-10~+55℃
電源	DC12V/3A(ACアダプター):AC100V
消費電力	5W以下(ハードディスクを除く)
外観寸法 H×W×D	226×300×48mm(スタンドを除く)
質量(重量)	約1200g(スタンド、ハードディスクを除く)

○ 録画期間の目安

(単位:日)

	1920×1080	1280×960	1280×720	960×576	720×576
5fps	66	132	132	266	266
10fps	33	66	66	132	132
15fps	22	44	44	88	88
30fps	—	22	22	44	44

同軸カメラシステム(ワンケーブルカメラ)

同軸ケーブル1本で映像と電源を送ることができます。

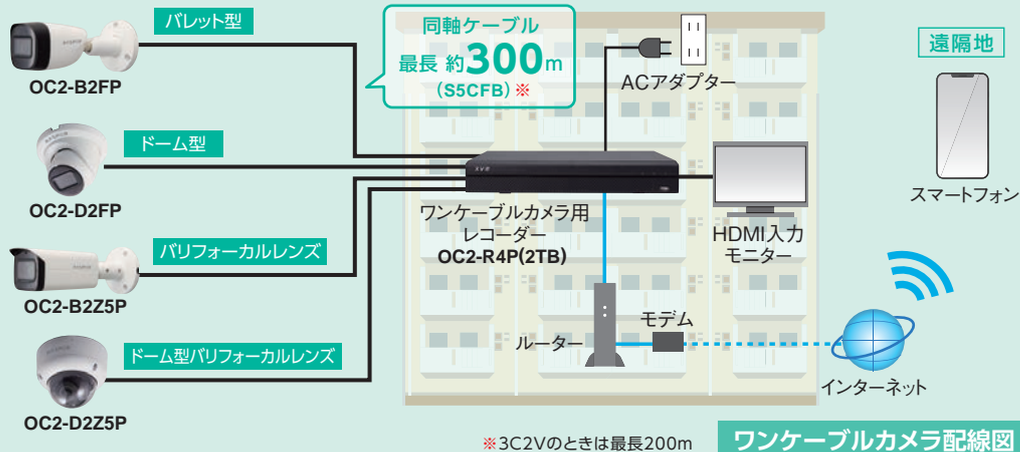
アナログカメラの配線や テレビ受信に使用する同軸ケーブルで伝送

ワンケーブルカメラシステムは、同軸ケーブルで映像と電源を送ります。
同軸ケーブルとF型コネクターも使えます。(防水処理が必要です)



設定不要で 映像確認 カメラと つなぐだけ

複雑な設定をしなくても専用のレコーダーとカメラをつなぐだけで映像を確認できます。



ワンケーブルカメラなら カメラの電源工事が不要に

アナログカメラシステム



ワンケーブルカメラシステム



フルハイビジョンなどの高画質で撮影した映像を、既存のアナログカメラの同軸ケーブル配線をそのまま利用して伝送、録画ができるのが、『同軸カメラシステム』ですが、さらにその同軸ケーブルでカメラへの電源供給もできるのが、『ワンケーブルカメラシステム』です。
1本の同軸ケーブルで映像伝送と電源供給ができるので、カメラの設置場所での電源配線工事が必要ありません。

ネットワークカメラと何が違うの？

	同軸カメラ	ネットワークカメラ
伝送ケーブル	同軸ケーブル	LANケーブル
伝送距離	最長500m (S5CFBのとき) ワンケーブルカメラは最長300m	最長100m (ハブなどで中継可能)
アナログ配線の活用	○	×
ノイズ影響による映像劣化	アナログ信号のため△	デジタル信号のため○

伝送距離が長い

・・・カメラとレコーダーだけで長距離伝送が可能なのでシステム構成がシンプルです。

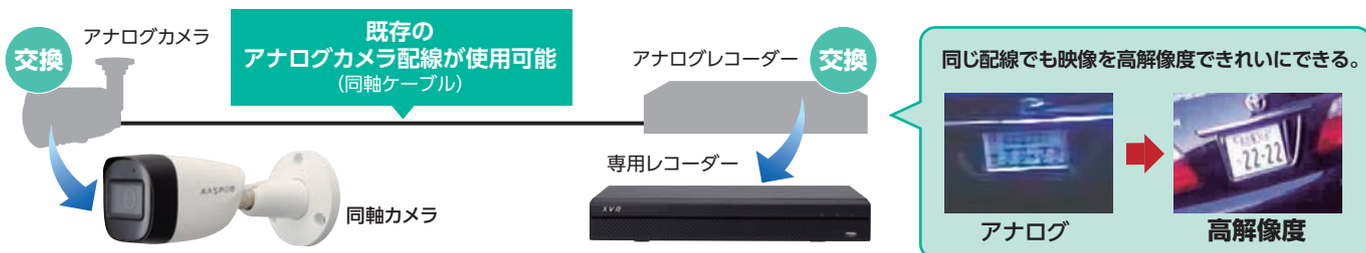
アナログ配線が使える

・・・アナログカメラに使用していた既設配線を活用できるため、改修に最適です。

より詳しい比較はこちら



既設の配線も使えるワンケーブルカメラシステム



ワンケーブルカメラ

OC2-B2FP、OC2-D2FP

Full HD
フルハイビジョンカメラ

- ▶ 既存の同軸ケーブルで電源も供給できるので電源工事が不要。
- ▶ 防じん防水IP66に対応。

200万画素

PoC

暗視撮影

防じん・防水
IP66



OC2-B2FP

製品資料は
こちらから
ご覧ください。



OC2-D2FP

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
OC2-B2FP	オープン価格	オープン価格
OC2-D2FP	オープン価格	オープン価格



■ 付属品

ねじ……………3本 アンカー……………3本
取付マウント(OC2-D2FP) ……1個

項目	OC2-B2FP	OC2-D2FP
イメージセンサー	CMOSセンサー	
有効画素数 H×V	約200万画素(1920×1080)	
撮影画角	水平:約100°、垂直:約54°	
逆光補正機能	バックライト補正(BLC)/ワイドダイナミックレンジ補正(WDR) /ハイライト補正(HLC)	
映像出力	BNC.J×1	
撮影照度	カラー:0.02lx	
赤外線照射距離※	最大約25m	
S/N	65dB 未満	
デイ・ナイト機能	自動/白黒/カラー	
防じん防水性能	IP66(適切な設置や防水処理が必要です)	
内蔵マイク	あり	
使用温度範囲	⊖10～⊕40℃	
電源	約DC53V(別売のワンケーブルカメラ用レコーダーから給電)	
消費電力	最大約2.8W	最大約2.9W
ケーブル長	約0.3m(映像・電源)	約0.5m(映像・電源)
外観寸法 H×W×D	70×70×167mm	115×110×89mm
質量(重量)	約330g	約340g

※暗所で良好に撮影が可能な距離は約半分になります。

ワンケーブルカメラ

OC2-B2Z5P、OC2-D2Z5P

Full HD
フルハイビジョンカメラ

200万画素

光学5倍ズーム

電動
バリフォーカル

PoC

暗視撮影

防じん・防水
IP66



OC2-B2Z5P

製品資料は
こちらから
ご覧ください。



OC2-D2Z5P

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
OC2-B2Z5P	オープン価格	オープン価格
OC2-D2Z5P	オープン価格	オープン価格



■ 付属品

ねじ……………3本 アンカー……………3本 トルクスレンチ…1個
位置決めガイド ……1部

項目	OC2-B2Z5P	OC2-D2Z5P
イメージセンサー	CMOSセンサー	
有効画素数 H×V	約200万画素(1920×1080)	
撮影画角	水平:約104～32° 垂直:約56～18°	水平:約108～32.3° 垂直:約57～18°
逆光補正機能	バックライト補正(BLC)/ワイドダイナミックレンジ補正(WDR) /ハイライト補正(HLC)	
映像出力	BNC.J×1	
撮影照度	カラー:0.001lx	
赤外線照射距離※	最大約60m	最大約40m
S/N	65dB 未満	
デイ・ナイト機能	自動/白黒/カラー	
防じん防水性能	IP66(適切な設置や防水処理が必要です)	
内蔵マイク	あり	
使用温度範囲	⊖10～⊕40℃	
電源	約DC53V(別売のワンケーブルカメラ用レコーダーから給電)	
消費電力	最大約6.7W	最大約6.9W
ケーブル長	約0.3m(映像・電源)	約0.4m(映像・電源)
外観寸法 H×W×D	91×91×245mm	126×126×100mm
質量(重量)	約800g	約650g

※暗所で良好に撮影が可能な距離は約半分になります。

同軸カメラシステム(ワンケーブルカメラ)

ワンケーブルカメラに電源供給できる専用レコーダーです。

ワンケーブルカメラ専用レコーダー

OC2-R4P(2TB)、OC2-R8P(2TB)

カメラに電源供給できるワンケーブルカメラ専用レコーダー

PoC

2TB
ハードディスク

▶ ネットワークに接続すれば、パソコンやスマートフォンの専用アプリで映像確認が可能。

▶ 映像圧縮方式にH.265を採用。

▶ 2TBのハードディスク搭載で長時間録画が可能。

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
OC2-R4P(2TB)	オープン価格	オープン価格
OC2-R8P(2TB)	オープン価格	オープン価格



OC2-R4P(2TB)



OC2-R8P(2TB)

製品資料は
こちらから
ご覧ください。



■ 付属品

- ACアダプター 1個
- ACコード(約1.5m) 1本
- AC100Vコンセント変換アダプター 1個
- マウス 1個
- HDMIケーブル(約1m) 1本

項目	OC2-R4P(2TB)	OC2-R8P(2TB)
映像入力	BNC.J×4	BNC.J×8
映像出力	HDMI / VGA	
音声	入力/出力 RCA.J×1 / RCA.J×1	
録画	映像圧縮方式 / 録画解像度	H.265、H.264H、H.264、H.264B / 5M-N、4M-N、1080p、720p
	フレームレート	5M-N@20fps、4M-N@30fps、1080p@30fps、720p@30fps
	モード	常時録画 / スケジュール録画 / 動体検知録画 / アラーム録画 / 手動録画
画面表示	画面モード	1、4分割 / 1、4、8、9分割
再生	再生速度	2～16倍、1/2～1/16倍(スロー再生)
	同時再生	4チャンネル / 8チャンネル
内蔵ハードディスク	2TB	
バックアップ	USB2.0 フラッシュメモリー / 外付けハードディスク(最大2TB)	
使用温度範囲	0～+40℃	
電源/消費電力	DC53V(ACアダプター):約56VA / 約55W	DC54V(ACアダプター):約92VA / 約90W
外観寸法 H×W×D	55×325×256mm	
質量(重量)	約1.7kg	約1.8kg

■ 録画時間の目安

	ビットレート(kbps)	640	768	895	1024	1280	1536	1792	2048	4096
録画時間(日)	OC2-R4P(2TB) カメラ4台接続	64	53	46	40	33	26	23	20	10
	OC2-R8P(2TB) カメラ8台接続	32	26	23	20	16	13	11	10	5

ご注意: 録画時間は連続録画を想定したときの目安値です。動きの多い映像や色の種類が多い映像など、撮影環境によって録画時間が短くなることがあります。

ワンケーブルカメラ専用レコーダー

DVR-POC16

- ▶ ワンケーブルカメラ最大16台の映像を5M-Nの解像度で録画可能。
- ▶ 従来ワンケーブルカメラで別途必要とする電源ユニットがレコーダーに内蔵。
- ▶ 遠隔監視対応(スマートフォン・PCブラウザ・PCソフト)。

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
DVR-POC16 (特)	オープン価格	オープン価格

(特): 特選品



項目	DVR-POC16
映像入力	16チャンネル BNC.J
映像出力	HD OUT:最大1920×1080、VGA:最大1920×1080
音声	入力:1チャンネル RCA.J、出力:1チャンネル RCA.J
画面表示	解像度:5MP 画面モード:1画面 / 4画面 / 9画面 / 16画面 / 25画面(IPカメラ拡張モード時)
録画	映像圧縮方式:H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ 解像度:5M-N / 4M-N / 1080P / 720P モード:常時録画 / スケジュール録画 / 動体検知録画 / センサー録画 / アラーム録画 / 手動録画
バックアップ	USBドライブ (FAT32 フォーマット 最大3TB)
内蔵ハードディスク	SATA 2TB × 2 (最大20TBまで増設可能 ※有償)
消費電力	最大約175W
電源	100-240VAC
使用動作温湿度範囲	0～+40℃ / 20～80%RH
寸法 H×W×D	53×375×335mm
重量	約2250g

■ 付属品

ACアダプター / HDMIケーブル / マウス / AC100Vコンセント変換アダプター

同軸カメラシステム

既存のアナログシステムの配線をいかしながら高解像度カメラを併設、または置換え設置できるシステムです。

同軸カメラ比較表		カメラ解像度	水平画角	サイズ (H×W×Dmm)	赤外線照射距離	マイク搭載	SDカードレコーダー内蔵	カメラの給電方法	掲載ページ
ワンケーブルカメラ OC2-B2Z5P		Full HD フルハイビジョンカメラ	104 ~ 32° (光学5倍ズーム)	91×91×245	最大約60m		なし	PoC	p.18
ワンケーブルカメラ OC2-D2Z5P		Full HD フルハイビジョンカメラ	108 ~ 32° (光学5倍ズーム)	126×126×100	最大約40m		なし	PoC	p.18
ワンケーブルカメラ OC2-B2FP		Full HD フルハイビジョンカメラ	100°	70×70×167	最大約25m		なし	PoC	p.18
ワンケーブルカメラ OC2-D2FP		Full HD フルハイビジョンカメラ	100°	115×110×89	最大約25m		なし	PoC	p.18
高解像度AHDカメラ ASM15		5MP 約500万画素カメラ	85°	70×73×183	最大約30m	なし	なし	ACアダプター	p.20
高解像度AHDカメラ ASM09		5MP 約500万画素カメラ	85°	93×93×76	最大約25m	なし	なし	ACアダプター	p.20
高解像度AHDカメラ ASM86		5MP 約500万画素カメラ	90 ~ 34°	86×93×306	最大約40m	なし	なし	ACアダプター	p.21

高解像度AHDカメラシステムならアナログカメラからの改修に最適!



高解像度AHDカメラ

ASM15、ASM09



500万画素

暗視撮影

防じん・防水 IP66

- ▶ 約500万画素CMOSセンサー搭載高解像度AHDカメラ。
- ▶ 赤外線撮影で夜間・暗所でも撮影できます。
- ▶ デジタルノイズリダクション機能により、低照度撮影時のノイズを低減。



ASM15



ASM09

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
ASM15 (在)	オープン価格	オープン価格
ASM09 (在)	オープン価格	オープン価格

(在):在庫限り



■ 付属品

ASM15

- ACアダプター1個
- アンカー4本
- ねじ4本
- 位置決めガイド1部
- 防犯カメラ設置シール1部

ASM09

- ACアダプター1個
- アンカー4本
- ねじ4本
- 防犯カメラ設置シール1部

項目	ASM15	ASM09
イメージセンサー	1/2.8インチCMOSセンサー	
有効画素数 H×V	約500万画素 (2560×1944)	
撮影画角	水平:約85°、垂直:約63°	
映像出力	BNC.J×1	
撮影照度	0.01lx(赤外線撮影時)	
赤外線照射距離※	最大約30m	最大約25m
防じん防水性能	IP66 (軒下など直接雨がかからない場所をおすすめします)	
使用温度範囲	-10~+50°C (ACアダプターは0~+40°C)	
電源	DC12V 1A (ACアダプター使用): AC100V	
消費電力	最大約4.9W (10.3VA)	最大約4.5W (9.4VA)
ケーブル長	約0.3m	約0.4m
外觀寸法 H×W×D	70×73×183mm	93×93×76mm
質量(重量)	約380g	約280g

※ 暗所で良好に撮影が可能な距離は約半分になります。

同軸カメラシステム (AHDカメラ)

既存のアナログシステムの配線をいかにしながら高解像度カメラを併設、または置換え設置できるシステムです。

ASM86

高解像度AHDカメラ



500 万画素

パリフォーカル

暗視撮影

防じん・防水
IP66

- ▶ 約500万画素CMOSセンサー搭載高解像度AHDカメラ。
- ▶ パリフォーカルレンズで広範囲の撮影が可能。
- ▶ 赤外線撮影で夜間・暗所でも撮影することができます。
- ▶ デジタルノイズリダクション機能により、低照度撮影時のノイズを低減。

製品資料は
こちらから
ご覧ください。



Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
ASM86 (在)	オープン価格	オープン価格

(在) :在庫限り



■ 付属品

- ACアダプター1個
- アンカー3本
- ねじ3本
- 六角レンチ (カメラ角度調整用)1個
- 位置決めガイド1部
- 防犯カメラ設置シール1部

項目	ASM86
イメージセンサー	1/2.8インチCMOSセンサー
有効画素数 H×V	約500万画素 (2560×1944)
撮影画角	水平:約90°~34°、垂直:約67°~26°
映像出力	BNC.J×1
撮影照度	0.01lx(赤外線撮影時)
赤外線照射距離※	最大約40m
防じん防水性能	IP66 (軒下など直接雨が当たらない場所をおすすめします)
使用温度範囲	⊖10~⊕50℃ (ACアダプターは0~⊕40℃)
電源	DC12V 1A (ACアダプター使用):AC100V
消費電力	最大約5.8W (11.5VA)
ケーブル長	約0.2m
外観寸法 H×W×D	86×93×306mm
質量 (重量)	約760g

※ 暗所で良好に撮影が可能な距離は約半分になります。

カメラ取付金具 (別売品)

SD-P635-MT2 (株) マザーツール製

● 適合カメラ ASM15、ASM86、ASM03FHD



Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
SD-P635-MT2 (幹)	8,800	8,000

(幹) :幹旋品

高解像度AHDレコーダー

ASMR65

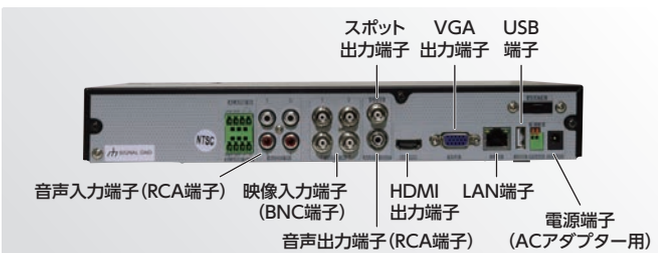
- ▶ 映像圧縮方式にH.265を採用。標準搭載の2TBハードディスクにより高画質で長時間の録画を実現。
- ▶ レコーダーからカメラの設定や制御、画角調整などの操作が可能です。
- ▶ 複雑な設定をしなくてもカメラとレコーダーをつなげれば映像を録画できます。

製品資料は
こちらから
ご覧ください。



Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
ASMR65 (在)	オープン価格	オープン価格

(在) :在庫限り



■ 付属品

- ACアダプター1個
- ACコード1本
- HDMIケーブル1本
- マウス1個

項目	ASMR65	
映像入力	BNC.J×4	
映像出力	HDMI/VGA/BNC	
音声	入力/出力 RCA.J×4/RCA.J×1	
録画	映像圧縮方式/ 解像度	H.265、H.264/ 5M、4M、1080p、720p、960H
	フレームレート	5M@12fps、4M@15fps、 1080p@30fps、720p@30fps
	モード	常時録画/スケジュール録画/モーション録画
画面表示	画面モード/ 自動画面切替	1、4、9分割/5~60秒
	再生	再生速度 2~32倍、1/2~1/32倍、スロー再生
バックアップ	同時再生 4チャンネル	
バックアップ	USB2.0 フラッシュメモリー/外付けHDD	
ネットワーク	プロトコル	HTTP、DHCP、PPPoE、DDNS、 SMTP、FTP、UPNP、P2P
内蔵ハードディスク	2TB	
使用温度範囲	0~⊕40℃	
電源/消費電力	DC12V (ACアダプター)/約15W	
外観寸法 H×W×D	52×300×249mm	
質量 (重量)	約1.8kg	

○ ASMR65 録画時間の目安

画像解像度	フレームレートfps	録画時間 (日)
5M	12	20
4M	15	20
1080p	30	14
720p	30	28
960H	30	42

AHDカメラ

TSD-RU6254T、TSD-RV5224T



500万画素

暗視撮影

防じん・防水
IP66

- ▶ UTC信号対応でレコーダーからメニューの遠隔設定が可能。
- ▶ AHD/TVI/CVI/ CVBSの映像信号に対応。
- ▶ 解像度を5M/4M/960Hに切り替え可能。



■ 付属品

- ACアダプター1個
- ねじ3本
- アンカー3本
- 六角レンチ1本
- 防犯ステッカー1枚

■ 付属品

- ACアダプター1個
- ねじ4本
- アンカー4本
- 防犯ステッカー1枚

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
TSD-RU6254T (税)	オープン価格	オープン価格
TSD-RV5224T (税)	オープン価格	オープン価格

(税) : 幹旋品

項目	TSD-RU6254T	TSD-RV5224T
イメージセンサー	1/2.8 インチ カラー CMOS 5.1Megapixel Sony 製	
有効画素 H×V	2616×1694	
視野角	水平 約80°、垂直 約60°	
逆光補正機能	BLC ON/OFF	
ワイドダイナミックレンジ	D-WDR ON/OFF	
映像出力端子	BNC.J×1	
最低被写体照度	カラー 0.1lx、白黒0.08lx	
赤外線照射距離	最長約35m	最長約20m
防水性能	IP66 (本体のみ)	
電源	DC12V±1V	
消費電力	最大約7.5W (LED OFF 時最大約2.4W)	最大約5.5W (LED OFF 時最大約2.4W)
ケーブル長	約0.5m (映像・電源)	約0.6m (映像・電源)
外観寸法	79×81.5×241mm	119.7×107.7×80mm
本体重量	約440g	約430g
使用動作温度範囲	-10~+50℃	

AHDレコーダー

DVR-HTA08H-MAS2、DVR-HTA16H-MAS

- ▶ 映像圧縮方式にH.265を採用。標準搭載の2TBハードディスクにより高画質で長時間の録画を実現。
- ▶ AHDカメラとアナログカメラの映像信号を自動認識。また、ネットワークカメラとの組み合わせも可能なハイブリッドレコーダー。
- ▶ 2TBのハードディスクを標準搭載で長時間の録画が可能。
- ▶ モーション録画機能内蔵で、画面に動きがあった時だけの録画が可能。
- ▶ 録画データをUSBメモリーにAVI保存し、パソコンでの再生が可能。



■ 付属品

- ACアダプター1個
- HDMIケーブル1本
- マウス1個
- リモコン1個
- 遠隔監視用ソフト1個



■ 付属品

- ACアダプター1個
- HDMIケーブル1本
- マウス1個
- リモコン1個
- オーディオケーブル1本
- 遠隔監視用ソフト1個

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
DVR-HTA08H-MAS2 (税)	オープン価格	オープン価格
DVR-HTA16H-MAS (税)	オープン価格	オープン価格

(税) : 幹旋品

項目	DVR-HTA08H-MAS2	DVR-HTA16H-MAS	
映像入力	BNC.J×8	BNC.J×16	
映像出力	HDMI / VGA / BNC		
音声	入力/出力 RCA.J×8/RCA.J×1	RCA.J×16/RCA.J×1	
録画	映像圧縮方式/解像度	H.265、H.264/8M、5M、4M、1080p、720p、960H	
	フレームレート	1~30fps、 8M合計60fps最大15fps、 5M合計98fps、最大20fps、 4M合計120fps	1~30fps、 8M合計120fps最大15fps、 5M合計196fps、最大20fps、 4M合計240fps
	モード	連続録画 / スケジュール録画 / モーション録画 / アラーム録画	
画面表示	画面モード/オートシーケンス	1、4、6 (変則)、8 (変則)、 9分割/1~60秒	1、4、8 (変則)、9、13 (変則)、 16分割/1~60秒
	再生	再生速度	2~64倍 (高速再生)、0.25~0.5倍 (スロー再生)
	同時再生	最大8チャンネル	最大16チャンネル
バックアップ	USB2.0 フラッシュメモリー		
ネットワーク	プロトコル	TCP、DHCP、DDNS、NTP、SMTP、 FTP、DNS、UPNP、PPoE、P2P	
内蔵ハードディスク	2TB		
使用温度範囲	0~+40℃		
電源/消費電力	DC12V/約15W	DC12V/約30W	
外観寸法 H×W×D	48×300×221mm	52×380×329mm	
質量(重量)	約1.6kg	約3kg	

ネットワークカメラシステム

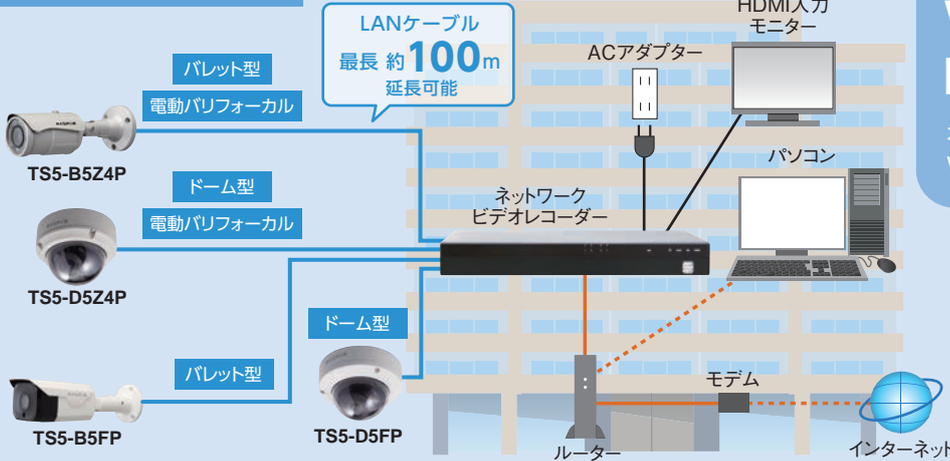
高画質なネットワークカメラに対応でき、高画質で録画できます。

LANケーブルで伝送するシステム

ネットワークカメラシステムでは、パソコンなどのインターネット接続に使用する**LANケーブル**で映像を伝送します。(屋外配線やPoE給電には、適切なケーブルや処置が必要になります)



ネットワークカメラ配線図



WEBブラウザーでも映像確認できる

カメラと同じネットワークに接続していれば、WEBブラウザーでも映像を確認できます。

同軸カメラと何が違うの？

	ネットワークカメラ	同軸カメラ
伝送ケーブル	LANケーブル	同軸ケーブル
伝送配線の混合	○	×
伝送距離	最長100m (ハブなどで中継可能)	最長500m (S5CFBのとき) ワンケーブルカメラは最長300m
ノイズ影響による映像劣化	デジタル信号のため○	アナログ信号のため△

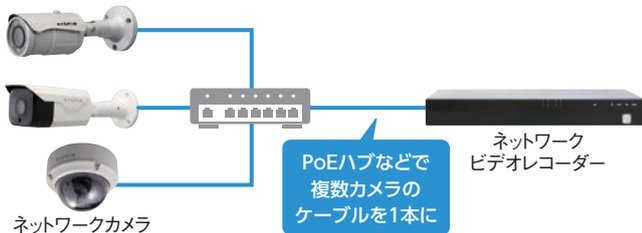
PoEハブなどで配線をまとめられる
カメラの配線をシンプルにできます。

伝送距離の延長も可能
PoEハブなどで伝送距離を伸ばせます。

より詳しい
比較はこちら



配線をまとめて工事を省力化



伝送距離の延長も可能

配線の途中にハブなどを接続することで100m以上の伝送も可能です。

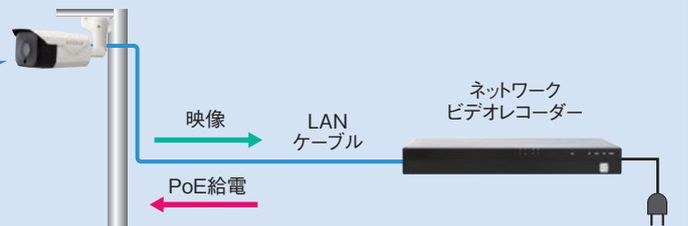


PoEシステム対応のネットワークカメラでカメラの電源工事が不要に

PoE対応のレコーダーやハブを使用することでカメラの電源工事がありません。

PoEシステム

電源工事
不要



ネットワークカメラ 比較表		カメラ 解像度	水平画角	サイズ (H×W×Dmm)	赤外線 照射距離	マイク 搭載	SDカード レコーダー内蔵	カメラの 給電方法	掲載 ページ
TS5-B5Z6AP		5MP 約500万画素カメラ	44~9° (光学6倍ズーム)	88×77×292	最大約70m	なし	microSD	PoE	p.24
TS5-B2Z6AP		Full HD フルハイビジョンカメラ	49~9° (光学6倍ズーム)	88×77×292	最大約70m	なし	microSD	PoE	p.24
TS5-B5Z4P		5MP 約500万画素カメラ	93~31° (光学4倍ズーム)	88×77×245	最大約50m	なし	microSD	PoE	p.25
TS5-B2Z4P		Full HD フルハイビジョンカメラ	95~33° (光学4倍ズーム)	88×77×245	最大約50m	なし	microSD	PoE	p.25
TS5-B5FP		5MP 約500万画素カメラ	90°	62×69×212	最大約30m	なし	なし	PoE	p.25
TS5-B2FP		Full HD フルハイビジョンカメラ	91°	62×69×212	最大約30m	なし	なし	PoE	p.25
TS5-D5Z4P		5MP 約500万画素カメラ	96~31° (光学4倍ズーム)	137×137×106	最大約40m	なし	microSD	PoE	p.26
TS5-D2Z4P		Full HD フルハイビジョンカメラ	98~33° (光学4倍ズーム)	137×137×106	最大約40m	なし	microSD	PoE	p.26
TS5-D5FP		5MP 約500万画素カメラ	87°	95×95×65	最大約30m	なし	なし	PoE	p.26
TS5-D2FP		Full HD フルハイビジョンカメラ	89°	95×95×65	最大約30m	なし	なし	PoE	p.26
TS4BC2		Full HD フルハイビジョンカメラ	93~32° (光学4倍ズーム)	97×93×228	最大約30m	なし	microSD	PoE	p.27
TS4DC2		Full HD フルハイビジョンカメラ	93~32° (光学4倍ズーム)	134×134×104	最大約30m	あり	microSD	PoE	p.27

ネットワークカメラ (AI機能搭載) TS5-B5Z6AP、TS5-B2Z6AP

5MP
約500万画素
(TS5-B5Z6AP)

Full HD
フルハイビジョンカメラ
(TS5-B2Z6AP)

500万画素
(TS5-B5Z6AP)

200万画素
(TS5-B2Z6AP)

**光学
6倍ズーム**

**電動
パフォーカル**

PoE

microSD

暗視撮影

**防じん・防水
IP66**

- ▶ LANケーブル1本で映像と電源を供給。(PoE方式)
- ▶ 侵入や滞留などの人の動きをAIで判断する機能を搭載。
- ▶ 光学6倍ズームに対応。
- ▶ 防じん防水IP66に対応。
- ▶ 夜間撮影に対応。
- ▶ 電動パフォーカルレンズを搭載。


TS5-B5Z6AP

製品資料は
こちらから
ご覧ください。


TS5-B2Z6AP

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
TS5-B5Z6AP	オープン価格	オープン価格
TS5-B2Z6AP	オープン価格	オープン価格



項目	TS5-B5Z6AP	TS5-B2Z6AP
イメージセンサー	1/2.7インチCMOSセンサー	1/2.8インチCMOSセンサー
画素数 H×V	約500万画素(2592×1944)	約200万画素(1920×1080)
撮影画角	水平:約44~9°、垂直:約33~6°	水平:約49~9°、垂直:約27~5°
撮影照度	カラー:0.008lx 白黒:0.003lx	カラー:0.003lx 白黒:0.001lx
赤外線照射距離※	最大約70m	
防じん防水性能	IP66(適切な設置や防水処理が必要です)	
電源	PoE(IEEE802.3af)	
消費電力	PoE最大約7.5W	
使用温度範囲	-30℃~+60℃(赤外線OFF時)	
ケーブル長	約0.5m(映像・電源)	
外觀寸法	88(H)×77(W)×292(D)mm	
質量(重量)	約880g	

- ※暗所で良好に撮影が可能な距離は約半分程度になります
- 付属品
- | | |
|--------------------|-----------------------|
| ねじ(設置用) ………………3本 | ケーブルグラウンド ……………… 1セット |
| アンカー(設置用) ………………3本 | 六角レンチ(カメラ角度調整用)……1個 |
| 位置決めガイド ………………1部 | スマートフォンアプリ用QRコード…1部 |

ネットワークカメラシステム

高画質なまま長距離伝送が可能なネットワークカメラ。商店街や大規模施設のセキュリティに最適です。

ネットワークカメラ

TS5-B5Z4P、TS5-B2Z4P



- ▶ LANケーブル1本で映像と電源を供給。(PoE方式)
- ▶ 光学4倍ズームに対応し、電動バリフォーカルレンズを搭載。
- ▶ microSDカードスロット搭載。(録画対応)



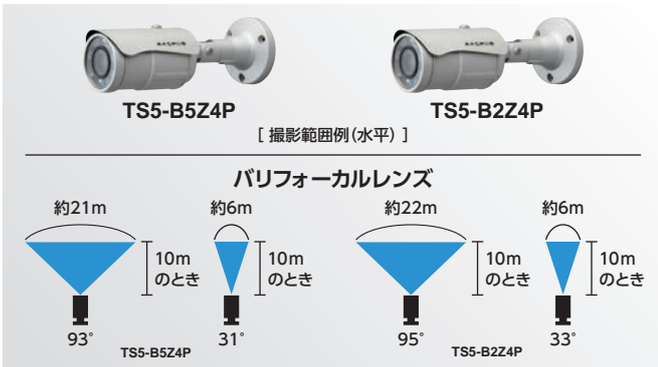
TS5-B5Z4P

製品資料は
こちらから
ご覧ください。



TS5-B2Z4P

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
TS5-B5Z4P	オープン価格	オープン価格
TS5-B2Z4P	オープン価格	オープン価格



■ 付属品

TS5-B5Z4P、TS5-B2Z4P

- ねじ(設置用) 3本
- アンカー(設置用) 3本
- 位置決めガイド 1部

項目	TS5-B5Z4P	TS5-B2Z4P
イメージセンサー	1/2.7インチ CMOSセンサー	1/2.8インチ CMOSセンサー
画素数 H×V	約500万画素 (2592×1944)	約200万画素 (1920×1080)
撮影画角	水平:約93~31° 垂直:約68~23°	水平:約95~33° 垂直:約51~18°
撮影照度	カラー:0.008lx 白黒:0.003lx	カラー:0.003lx 白黒:0.001lx
赤外線照射距離※	最大約50m	
防じん防水性能	IP66 (適切な設置や防水処理が必要です)	
使用温度範囲	⊖30~⊕60℃	
ケーブル長	約0.5m(映像・電源)	
電源	PoE (IEEE802.3af)	
消費電力	PoE最大約7.3W	PoE最大約7.5W
外觀寸法 H×W×D	88×77×245mm	
質量(重量)	約740g	

※暗所で良好に撮影が可能な距離は約半分程度になります

- ケーブルグランド 1セット
- 六角レンチ(カメラ角度調整用) 1個
- スマートフォンアプリ用QRコード 1部

ネットワークカメラ

TS5-B5FP、TS5-B2FP



- ▶ LANケーブル1本で映像と電源を供給。(PoE方式)



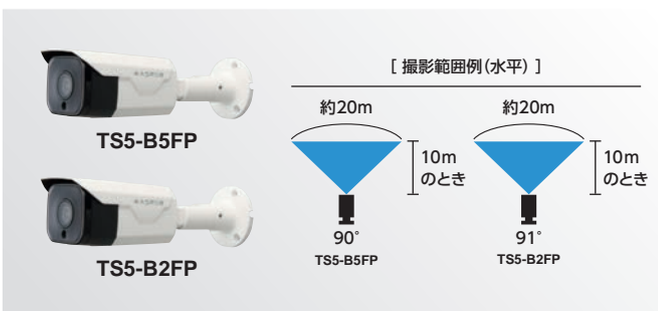
TS5-B5FP

製品資料は
こちらから
ご覧ください。



TS5-B2FP

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
TS5-B5FP	オープン価格	オープン価格
TS5-B2FP	オープン価格	オープン価格



■ 付属品

TS5-B5FP、TS5-B2FP

- ねじ(設置用) 3本
- アンカー(設置用) 3本
- 位置決めガイド 1部
- ケーブルグランド 1セット

項目	TS5-B5FP	TS5-B2FP
イメージセンサー	1/2.7インチ CMOSセンサー	1/3インチ CMOSセンサー
画素数 H×V	約500万画素 (2560×1920)	約200万画素 (1920×1080)
撮影画角	水平:約90° 垂直:約66°	水平:約91° 垂直:約50°
撮影照度	カラー:0.01lx 白黒:0.005lx	カラー:0.05lx 白黒:0.01lx
赤外線照射距離※	最大約30m	
防じん防水性能	IP66 (適切な設置や防水処理が必要です)	
使用温度範囲	⊖20~⊕50℃	
ケーブル長	約0.4m(映像・電源)	
電源	PoE (IEEE802.3af)	
消費電力	PoE最大約4.9W	PoE最大約4.7W
外觀寸法 H×W×D	62×69×212mm	
質量(重量)	約500g	

※暗所で良好に撮影が可能な距離は約半分程度になります

- 六角レンチ(カメラ角度調整用) 1個
- クッション材 1個
- スマートフォンアプリ用QRコード 1部

ネットワークカメラ

TS5-D5Z4P、TS5-D2Z4P



- ▶ LANケーブル1本で映像と電源を供給。(PoE方式)
- ▶ 光学4倍ズームに対応し、電動バリフォーカルレンズを搭載。
- ▶ microSDカードスロット搭載。(録画対応)



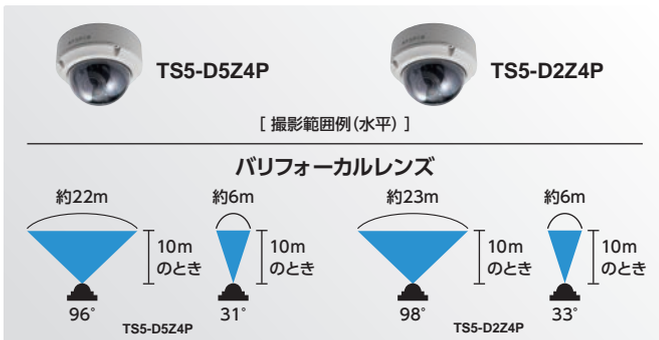
TS5-D5Z4P



TS5-D2Z4P

製品資料は
こちらから
ご覧ください。

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
TS5-D5Z4P	オープン価格	オープン価格
TS5-D2Z4P	オープン価格	オープン価格



■ 付属品

TS5-D5Z4P、TS5-D2Z4P

- ねじ(取付プレート設置用)4本
- アンカー(設置用)4本
- ねじ(カメラ設置用)4本
- ケーブルグラウンド 1セット

項目	TS5-D5Z4P	TS5-D2Z4P
イメージセンサー	1/2.7インチ CMOSセンサー	1/2.8インチ CMOSセンサー
画素数 H×V	約500万画素 (2592×1944)	約200万画素 (1920×1080)
撮影画角	水平:約96~31° 垂直:約69~24°	水平:約98~33° 垂直:約52~19°
撮影照度	カラー:0.008lx 白黒:0.003lx	カラー:0.003lx 白黒:0.001lx
赤外線照射距離※	最大約40m	
防じん防水性能	IP66(適切な設置や防水処理が必要です)	
使用温度範囲	⊖30~⊕60℃	
ケーブル長	約0.5m(映像・電源)	
電源	PoE(IEEE802.3af)	
消費電力	PoE最大約6.2W	
外觀寸法 H×W×D	137×137×106mm	
質量(重量)	約970g	

※暗所で良好に撮影が可能な距離は約半分程度になります

- トルクスレンチ1個
- 取付プレート1枚
- 乾燥剤1個
- スマートフォンアプリ用QRコード1部

ネットワークカメラ

TS5-D5FP、TS5-D2FP



- ▶ LANケーブル1本で映像と電源を供給。(PoE方式)



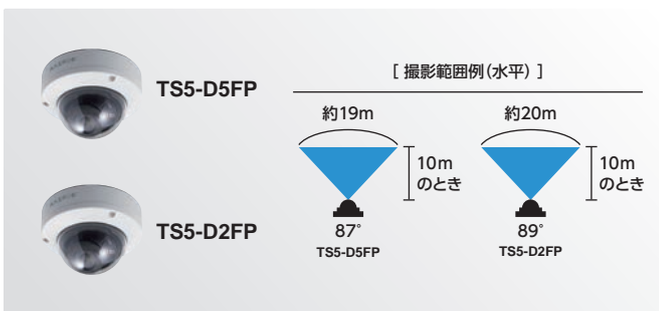
TS5-D5FP



TS5-D2FP

製品資料は
こちらから
ご覧ください。

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
TS5-D5FP	オープン価格	オープン価格
TS5-D2FP	オープン価格	オープン価格



■ 付属品

TS5-D5FP、TS5-D2FP

- ねじ(設置用)3本
- アンカー(設置用)3本
- 防水パッキン(ねじ用)3本
- 位置決めガイド1部

項目	TS5-D5FP	TS5-D2FP
イメージセンサー	1/2.7インチ CMOSセンサー	1/3インチ CMOSセンサー
画素数 H×V	約500万画素 (2560×1920)	約200万画素 (1920×1080)
撮影画角	水平:約87° 垂直:約65°	水平:約89° 垂直:約49°
撮影照度	カラー:0.01lx 白黒:0.005lx	カラー:0.05lx 白黒:0.01lx
赤外線照射距離※	最大約30m	
防じん防水性能	IP66(適切な設置や防水処理が必要です)	
使用温度範囲	⊖20~⊕50℃	
ケーブル長	約0.5m(映像・電源)	
電源	PoE(IEEE802.3af)	
消費電力	PoE最大約4.7W	PoE最大約4.5W
外觀寸法 H×W×D	95×95×65mm	
質量(重量)	約310g	

※暗所で良好に撮影が可能な距離は約半分程度になります

- ケーブルグラウンド 1セット
- トルクスレンチ1個
- 乾燥剤1個
- スマートフォンアプリ用QRコード1部

ネットワークカメラシステム

高画質なネットワークカメラに対応でき、高画質で録画できます。

ネットワークカメラ専用レコーダー

TS5-R4P、TS5-R8P

- ▶ 最大800万画素(解像度3840×2160)の画質で録画可能。
- ▶ 常時録画、スケジュール録画、モーション検知録画をカメラ毎に設定可能。
- ▶ 録画データのバックアップやパソコン再生が可能。
- ▶ PoE給電に対応。
- ▶ 遠隔での監視や操作が可能。

最大
800万画素

PoE



TS5-R4P

製品資料は
こちらから
ご覧ください。



TS5-R8P

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
TS5-R4P	オープン価格	オープン価格
TS5-R8P	オープン価格	オープン価格



TS5-R4P



TS5-R8P

- ▶ ハードディスク容量(2TB、4TB)を選択。
- ▶ 最大4台のカメラ映像を同時に分割表示。

- ▶ ハードディスク容量(2TB、4TB、6TB、8TB)を選択。
- ▶ 最大8台のカメラ映像を同時に分割表示。

項目	TS5-R4P		
	2TB	4TB	
録画	映像圧縮方式	H.264+ / H.264	
	録画解像度	8M/7M/6M/5M/4M/3M/2M/ 1.5M/1M/512k/256k	
	録画モード	常時録画/スケジュール録画/ イベント録画/モーション録画	
表示画面	画面モード	1、4画面分割	
再生	再生速度	2~64倍	
	同時再生	4チャンネル	
映像入力端子	RJ-45×4		
映像出力	HDMI/VGA		
HDD容量	2TB	4TB	
バックアップ	外付けハードディスク/USB2.0フラッシュメモリ		
電源	ACアダプター		
消費電力	最大45W(73VA)		
使用温度範囲	0~+40℃		
外観寸法 H×W×D	49×230×216mm		
質量(重量)	約1.6kg		

項目	TS5-R8P				
	2TB	4TB	6TB	8TB	
録画	映像圧縮方式	H.264+ / H.264			
	録画解像度	8M/7M/6M/5M/4M/3M/2M/ 1.5M/1M/512k/256k			
	録画モード	常時録画/スケジュール録画/ イベント録画/モーション録画			
表示画面	画面モード	1、4、6、9画面分割			
再生	再生速度	2~64倍			
	同時再生	8チャンネル			
映像入力端子	RJ-45×8				
映像出力	HDMI/VGA				
HDD容量	2TB	4TB	6TB	8TB	
バックアップ	外付けハードディスク/USB2.0フラッシュメモリ				
電源	AC100V				
消費電力	最大95W(140VA)				
使用温度範囲	0~+40℃				
外観寸法 H×W×D	50×360×305mm				
質量(重量)	約2.8kg		約3.4kg		

■ 付属品

ACコード1本 マウス1個
ACアダプター1本

■ 付属品

ACコード1本 マウス1個
ラックマウント金具2個 ねじ 8本(ラックマウント用)

ネットワークカメラ

TS4BC2、TS4DC2

Full HD
フルハイビジョンカメラ

200万画素

光学4倍ズーム

電動
パリアフォーカル

PoE

microSD

暗視撮影

防じん・防水
IP66

- ▶ LANケーブル1本で映像と電源を供給。(PoE方式)
- ▶ 光学4倍ズームに対応し、電動パリアフォーカルレンズを搭載。
- ▶ 防じん防水IP66/耐衝撃性能IK10に対応。

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
TS4BC2	オープン価格	オープン価格
TS4DC2	オープン価格	オープン価格



TS4BC2



TS4DC2

■ 付属品 TS4BC2

日よけ1個 トルクスドライバー(T10)1本
ねじ(日よけ取付用)1本 アライメントステッカー1部
ねじ(設置用) 4本(予備1本) シールリング1個
アンカー(設置用) 4本(予備1本) ケーブルグランド 1セット
ねじ(アース接続用)1本 キャップ1個

項目	TS4BC2	TS4DC2
イメージセンサー	1/2.9インチCMOSセンサー	
有効画素数 H×V	約200万画素(1920×1080)	
撮影画角	水平:約93~32° 垂直:約50~18°	
撮影照度	カラー:0.055lx 白黒 :0.005lx(赤外線照射時:0lx)	
赤外線撮影距離※	最大約30m	
防じん防水性能	IP66(適切な設置や防水処理が必要です)	
内蔵マイク	—	あり
使用温度範囲	⊖30~⊕60℃	
電源	PoE(IEEE802.3af, class 0)	
消費電力	13W(赤外線LEDオン)/9W(赤外線LEDオフ)	
ケーブル長	約0.2m	
外観寸法 H×W×D	97×93×228mm	134×134×104mm
質量(重量)	約760g	約840g

※暗所で良好に撮影が可能な距離は約半分程度になります

■ 付属品 TS4DC2

ねじ3本 シールリング1個
アンカー(設置用)3本 ケーブルグランド 1セット
ねじ(アース接続用)1本 キャップ1個
トルクスドライバー(T10)1本 乾燥剤1個
アライメントステッカー1部

カメラ4台セットシステム

玄関、駐車場、倉庫など、複数箇所を監視する際に導入しやすいカメラ4台がセットになったシステムです。

4カメラ&ハードディスクレコーダーセット(独自PoE)

KKK-4POE-SK03



500 万画素

独自PoE

暗視撮影

防じん・防水
IP66

(カメラのみ)

カメラ4台とハードディスクレコーダーのセット。

- ▶ 電源はレコーダーから供給されるため、施工が簡単。
- ▶ カメラ4台とネットワークビデオレコーダーのセット。
- ▶ カメラとレコーダーはペアリング済みのため、購入後すぐに使用可能。
- ▶ 赤外線照射機能で夜間撮影も可能。
- ▶ 防じん防水性能IP66対応のため、軒先など屋外の設置も可能。
- ▶ レコーダーは、ハードディスク1TB搭載ですから、4台接続時は最大14日間分の録画保存可能。(上書機能搭載)

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
KKK-4POE-SK03	オープン価格	オープン価格

Ⓢ: 幹旋品



■ 付属品

- 屋内用LANケーブル(20m)4本
- 取付ねじ 4セット
- ACアダプター1個
- USBマウス1個
- 電源コード1本

ご注意 本製品はレコーダーからカメラへLANケーブルでPoE給電されます。独自方式のPoE給電のため、市販のPoE給電ハブからカメラへ給電しないでください。故障の原因となります。

項目	KKK-4POE-SK03(カメラ部)
イメージセンサー	1/3インチCMOSセンサー
有効画素数 H×V	約500万画素(2880×1620)
撮影画角	水平:約79°
撮影照度	0.01lx(IR ON)
赤外線照射距離	最大35m
防じん防水性能	IP66
電源	PoE、レコーダー部より受電
消費電力	約3W
使用温度範囲	⊖10~⊕55℃
外形寸法 H×W×D	71×66×177mm
質量(重量)	約305g

項目	KKK-4POE-SK03(レコーダー部)
映像入力	4ch 2880×1620/5.0MP
映像出力	HDMI×1/VGA×1
録画解像度	1080p/3.0MP/5.0MP/最大8.0MP
フレームレート	最大20fps
内蔵ハードディスク	1TB.Western Digital製Purple搭載
電源	DC48V/2A(ACアダプター):AC100V
消費電力	15W
使用温度範囲	⊖10~⊕55℃
外形寸法 H×W×D	45×257×205mm
質量(重量)	約1200g(HDD含む)

○ 録画時間の目安

録画解像度	映像方式	1台				2台				3台				4台			
		H.264	19日	9日	6日	4日	19日	9日	6日	4日	19日	9日	6日	4日	19日	9日	6日
5MP	H.264+	39日	19日	13日	9日	39日	19日	13日	9日	39日	19日	13日	9日	39日	19日	13日	9日
	H.265	39日	19日	13日	9日	39日	19日	13日	9日	39日	19日	13日	9日	39日	19日	13日	9日
	H.265+	58日	29日	19日	14日	58日	29日	19日	14日	58日	29日	19日	14日	58日	29日	19日	14日

・フレームレート15fps、ビットレート2Mbps時

ネットワークカメラ専用レコーダー

DS-1202/100

- ▶ 最大4台(標準2台)のネットワークカメラを登録・録画できるマルチベンダーのネットワークビデオレコーダーです。別途アップグレードキーを購入することで、登録・録画カメラ台数を追加できます。
- ▶ USB 端子にマウスを接続することにより、PC レスでモニタリングや録画再生等の操作が可能です。
- ▶ デジタル信号をそのまま保存するため、鮮明な映像及び音声の再生が可能です。

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
DS-1202/100	オープン価格	オープン価格

Ⓢ: 幹旋品



項目	DS-1202/100
録画モード	常時、スケジュール、モーション等(カメラに依存)
映像圧縮方式	M-JPEG、MPEG-4、H.264、H.265(カメラに依存)
SATA HDD	1TB
LANポート	RJ-45(100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T、自動切替)×2
USB端子	[USB 3.2 Gen1×1]×3(前面×1、背面×2 周辺機器接続用)
映像出力端子	HDMI×1(映像・音声出力用)
電源	AC100V(専用ACアダプタにより給電)
消費電力	約25W(1TB HDD×1台 使用時)
使用温度範囲	0℃~⊕40℃
外形寸法	約114(W)×170(H)×230(D)mm(突起物含まず)
質量	約2.5kg(1TB HDD×1台 搭載時)

ネットワークカメラシステム

高画質なネットワークカメラに対応でき、高画質で録画できます。

ネットワークカメラ

DS-2CD2086G2-IU、DS-2CD2583G2-IS



800万画素

microSD

暗視撮影

防じん・防水
IP67

- ▶ 8MPの高解像度による高画質な映像。
- ▶ ディープラーニングに基づいた人と車両のターゲット分類に注力。
- ▶ DarkFighter技術搭載による優れた低照度性能(DS-2CD2086G2-IU)。
- ▶ 防じん・防水IP67に対応。



Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
DS-2CD2086G2-IU (幹)	オープン価格	オープン価格
DS-2CD2583G2-IS (幹)	オープン価格	オープン価格

(幹): 幹旋品

項目	DS-2CD2086G2-IU	DS-2CD2583G2-IS
イメージセンサー	1/1.8" CMOS	1/2.8" CMOS
最大解像度	3840×2160	
画角	水平:約111°、垂直:約59°	水平:約106.4°、垂直:約58.4°
最低照度	カラー:0.003Lux@(F1.6、AGC ON) 白黒:IR使用時0Lux	カラー:0.005Lux@(F1.6、AGC ON) 白黒:IR使用時0Lux
赤外線照射距離	最大40m	最大30m
保護等級	IP67	
電源	DC12V±25%、PoE:802.3af、クラス3	
消費電力	12VDC、0.5A、最大6W PoE(802.3af、36V～57V)、0.2A～0.13A、最大7.2W	12VDC、0.54A、最大6.5W PoE(802.3af、36V～57V)、0.22A～0.14A、最大8W
動作環境	⊖30℃～⊕60℃、湿度95%以下(結露しないこと)	
寸法	φ70mm×161.7mm	φ113.6mm×72.6mm
重量	約485g	約400g

ネットワークカメラ専用レコーダー

DS-7608NI-M2/8P、DS-7616NI-M2/16P

- ▶ H.265+圧縮により、ストレージ容量を最大75%削減。
- ▶ 最大8Kの解像度によるHDMIビデオ出力。
- ▶ それぞれ独立したHDMIおよびVGA出力を装備。
- ▶ 独立したPoEネットワークインターフェース。

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
DS-7608NI-M2/8P (幹)	オープン価格	オープン価格
DS-7616NI-M2/16P (幹)	オープン価格	オープン価格

(幹): 幹旋品



項目	DS-7608NI-M2/8P	DS-7616NI-M2/16P
IPカメラ入力	8ch	16ch
録画解像度	32MP/24MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/2MP/ 1080p/UxGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF	
インターフェース	8ポート、RJ-45 10/100Mbps 自己適応型イーサネットインターフェース	
SATA	2SATA インターフェース	
容量	各HDDごとに最大14TB	
USBインターフェース	前面:USB 2.0×1、裏面:USB 3.0×1	
電源	AC100～240V、50～60Hz	
消費電力	15W以下(HDDなし、PoEオフ)	
動作環境	⊖10℃～⊕55℃	
寸法(H×W×D)	385×315×52mm	
重量	3Kg以下(HDDなし)	

SDカードレコーダー内蔵カメラ

SDカードレコーダー内蔵のため、レコーダーを設置する必要がなく、スタンドアロンで稼働できます。レコーダーを設置できないゴミ置き場や駐車場などに最適です。

SDカードレコーダー内蔵カメラ

ASM03FHD

Full HD
フルハイビジョンカメラ

200万画素

SDカード

パリアフォーカル

暗視撮影

防じん・防水
IP66

レコーダー不要!

SDカードレコーダーをカメラ本体に内蔵していますから、外付けのハードディスクレコーダーは必要ありません。カメラのみで撮影・録画ができます。

多彩な撮影、録画機能

手動録画、予約録画、動物検知録画などの録画モードを選択可能。また、自動上書き録画、画像の上下左右反転機能、プライバシーマスク機能などを搭載しています。

製品資料は
こちらから
ご覧ください。



こんなシーンにおすすめです

倉庫に!



商店街に!



住宅に!



資材
置き場に!



Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
ASM03FHD	オープン価格	オープン価格

*本製品はAHDカメラではありません。

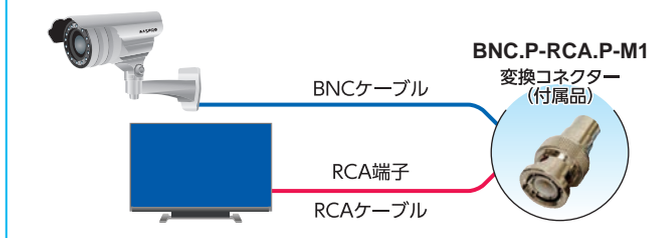


■ 付属品

- リモコン1個
- 変換コネクタ1個
- 取付ねじ4本
- アンカー4本
- マイナスドライバー1本
- ACアダプター1個
- パスワード解除用ソフト1枚
- 防犯カメラ設置シール1枚
- SDカード(128GB)1枚

● 設定時

RCA端子からモニターに接続して映像を確認しながら設定できます。



項目	ASM03FHD
イメージセンサー	1/2.8インチ CMOSセンサー
有効画素数 H×V	約200万画素(1920×1080)
レンズ	2.8~12mm
撮影画角	水平:約110~38° 垂直:約53~20°
映像出力	BNC.J(CVBS)
走査方式	2:1インターレース
逆光補正機能	BLC/ HLC
ワイドダイナミックレンジ	WDR(低/中/高)
同期方式	内部同期
ビデオ信号出力	1.0Vp-p 75Ω
最低被写体照度	0.0001Lux(赤外線撮影時)
S/N	50dB以上
録画方式	H.264
プライバシーマスク機能	16か所任意設定
録画解像度 H×V	1920×1080/1280×720/960×540
フレームレート※1	1/2/4/10/15/20/30(25)fps
録画保存	SDカード最大256GB(クラス10以上)
赤外線照射距離※2	最大約30m
防じん防水性能	IP66(本体のみ)
使用温度範囲	⊖10~⊕40℃
電源	DC12V±1V(ACアダプター):AC100V
消費電力	約7.5W
ケーブル	約0.4m(映像・電源)
外観寸法 H×W×D	170×83×260mm
質量(重量)	約950g

※1 1920×1080に設定時最高フレームレート25fps

※2 暗所で良好に撮影が可能な距離は約半分になります。

● 再生時

SDカード内の録画データを見る場合カメラ背面のSDカードスロットからカードを取出して、パソコンなどで再生します。



テストモニター

CH-L50TM-MAS

同軸カメラなどの設置時に画像や画角の調整ができます。

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
CH-L50TM-MAS	オープン価格	オープン価格

: 幹旋品 : 在庫限り



CH-L50TM-MAS (株)マザーツール製

項目	CH-L50TM-MAS
システム	AHD/TVI/CVI/CVBS
液晶パネル H×V	5インチ 最大800×480
ビデオ入力/出力	AHD/TVI/CVI/CVBS入力×1 CVBS入力×1/スルー出力(BNC)×1
オーディオ入力/スピーカー	(RCA)×1/(1W)×1
充電アダプター	DCアダプターDC12V/1A
DC出力	DC(12V/500mA-Max)×1
バッテリー	リチウムイオン電池 7.4V/2200mAh
消費電力	約7W 電源給電時約12W (連続使用可能時間約3時間、電源給電時約1時間)
外観寸法 H×W×D	159×198×48mm
質量(重量)	約600g

外観、および各仕様につきましては予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。全ての機器との動作を保証するものではありません。

ワイヤレスカメラセット

同軸カメラシステム

ネットワークカメラシステム

SDカードレコーダー
内蔵カメラ

テストモニター

センサーライト、ポータブルバッテリーなど

ポータブルバッテリー

安全性の高いリン酸鉄リチウムイオン電池を採用したポータブルバッテリーです。

リン酸鉄リチウムイオンバッテリー

TLB175TG、TLB330TG

AC
コンセント

USB端子

アクセサリ
ソケット

屋内用

蓄電池

リン酸鉄リチウム
イオン電池

- ▶ ACコンセント、USB端子、アクセサリソケットの3WAY電源対応。
- ▶ 持ち運びしやすい560Whタイプと大容量の1056Whタイプ。
- ▶ スマートフォンやタブレットで操作が可能。

- ▶ 視認性の高い大きな文字の日本語表記と、初めて使う人にも優しい天面のユーザーガイド。

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
TLB175TG	オープン価格	オープン価格
TLB330TG	オープン価格	オープン価格



日本語表記のパネル (TLB175TG)



本体天面の「ユーザーガイド」



TLB175TG



TLB330TG

製品資料はこちらからご覧ください。



TLB175TG



TLB330TG

項目	TLB175TG	TLB330TG	
内蔵バッテリー	560Wh(3.2V)、175Ah(17500mAh)	1056Wh(3.2V)、330Ah(33000mAh)	
出力	ACコンセント	AC100V、50 / 60Hz(2個):合計最大600W 瞬間最大1200W(正弦波出力)	AC100V、50 / 60Hz(3個):合計最大1200W 瞬間最大2400W(正弦波出力)
	USB出力端子 Type-C (PD対応)	DC5 / 9 / 12 / 15 / 20V 最大60W(1個)	DC5 / 9 / 12 / 15 / 20V 最大60W(2個)、最大100W(1個)
	USB入出力端子 Type-C (PD対応)	DC5 / 9 / 12 / 15 / 20V 最大100W(1個)	—
	USB出力端子 Type-A (QC3.0対応)	DC5 / 9 / 12V、最大18W(2個) (2個合計最大36W)	DC5 / 9 / 12V、最大18W(2個) (2個合計最大36W)
	USB出力端子 合計	最大196W	最大256W
アクセサリソケット	DC12V、最大10A		
出力端子 合計	660W	1320W	
入力	AC入力端子	AC100V / 最大430W ※	AC100V / 最大800W ※
	DC入力端子	DC12~28V / 最大120W(MPPT方式) DC7909端子 (アクセサリソケット用、ソーラーパネル対応)	DC12~60V / 最大300W(MPPT方式) XT60端子 (アクセサリソケット用、ソーラーパネル対応)
	USB入出力端子 Type-C(PD対応)	最大100W	—
アクセサリソケットケーブル	ヒューズ:10A、250V	ヒューズ:12A、32V	
ライト	1個	—	
使用温度範囲	放電(使用時)	0~+40℃	
	充電	0~+40℃	
保存温度範囲	0~+45℃(直射日光を避けてください)		
バッテリー寿命	充放電回数:約3000回		
保護回路	短絡保護回路、過電流保護回路、過電圧保護回路、過放電保護回路、過充電保護回路、過剰温度検出保護回路(低温、高温)		
外観寸法 H×W×D	218×248×180mm	305×340×240mm	
質量(重量)	約7.1kg	約14.2kg	

※ 充電時間の目安:2~3時間(低温、高温では時間がかかることがあります)

■ 付属品

TLB175TG

- ACコード(充電用)(コード約118cm) 1本
- アクセサリソケットケーブル(充電用)(コード約130cm) 1本

TLB330TG

- ACコード(充電用)(コード約117cm) 1本
- アクセサリソケットケーブル(充電用)(コード約107cm) 1本

いざという時に役立つ「防災製品等推奨品」

マズプロ電工のポータブルバッテリーは、防災分野において有益な活用が可能で安全性、機能性、利便性に寄与する製品として認証されました。



防災製品等推奨品マーク

■ 連続使用時間・充電回数の目安

	フル充電 (AC100V)	液晶テレビ (65w)	ノートパソコン (11.25w)	スマートフォン (7w)	ラジオ (5w)	扇風機 (43w)	ミニ冷蔵庫 (65w)	電気毛布 (54w)	レベルチェッカー (9.12wh)	電動ドライバー (87wh)
TLB175TG	※ 約2~3時間	約6時間	約35時間	約52回	約80時間	約9時間	約6時間	約7時間	約40回	約4回
TLB330TG	※ 約2~3時間	約12時間	約67時間	約99回	約151時間	約18時間	約12時間	約14時間	約76回	約8回

※ 低温・高温では時間がかかることがあります。

■ 使用可能時間の目安

	出力端子	使用可能な電力量*	使用する機器の消費電力	使用可能な時間の目安
TLB175TG	AC100Vコンセント	約401Wh	40Wのとき	約10時間
	USB出力端子	約368Wh	10Wのとき	約36時間
	DC12V出力端子 アクセサリソケット	約463Wh	20Wのとき	約23時間
TLB330TG	AC100Vコンセント	約757Wh	40Wのとき	約19時間
	USB出力端子	約694Wh	10Wのとき	約69時間
	DC12V出力端子 アクセサリソケット	約875Wh	20Wのとき	約44時間

※ 各出力端子ごとに電圧変換の効率が異なるため、それぞれ使用可能な電力量が変わります。

ポータブルバッテリー

ACコンセント・USB端子・アクセサリソケットの3WAY電源対応のポータブルバッテリーです。

ポータブルバッテリー

TLB150TW、TLB200TW

ACコンセント USB端子 アクセサリソケット 屋内用 蓄電池 リチウムイオン電池

- ▶ ACコンセント、USB端子、アクセサリソケットの3WAY電源対応。
- ▶ 操作パネルは分かりやすい大きな文字の日本語で表示。
- ▶ 本体天面にユーザーガイドを表示。



TLB150TW



TLB200TW

製品資料は
こちらから
ご覧ください。

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
TLB150TW (在)	オープン価格	オープン価格
TLB200TW (在)	オープン価格	オープン価格

(在) :在庫限り



防災製品等
推奨品マーク



TLB150TW



TLB200TW

■ 付属品

- ACアダプター(充電用)
(コード約120cm) …… 1個
- ACコード(充電用)
(コード約150cm) …… 1本
- アクセサリソケットケーブル(充電用)
(コード約106cm) …… 1本

項目	TLB150TW	TLB200TW
内蔵バッテリー	561.6Wh(3.6V)、15600mAh	730.08Wh(3.6V)、20280mAh
出力	ACコンセント(2個)	AC100V、60Hz:合計300W、瞬間最大500W(正弦波出力)
	USB入出力端子 Type-C(PD対応)	DC5/9/12/15/20V、最大30W
	USB出力端子 Type-A(2個)	DC5V、最大3.1A(1個)(2個合計31W)
	USB出力端子 Type-A(QC3.0対応)	DC5/9V、最大18W
	USB出力端子 合計	最大79W
	アクセサリソケット	DC9~12.6V、最大10A
	DC12V出力端子(2個)	DC9~12.6V、合計5A
出力端子 合計	300W	500W
ACアダプター	DC24V 3A 出力、消費電力79W※1 AC100V 入力	DC24V 4A 出力、消費電力104W※1 AC100V 入力
ソーラー パネル入力	DC12~24V入力端子(5.5×2.1mm)	DC12~26V / 最大3A(MPPT方式)※2
	外部入力端子(アンダーソンコネクター)	—
アクセサリソケットケーブル	コード:約106cm	コード:約106cm
USB Type-C入力	USB入出力端子	DC5~20V、最大30W
	Type-C(PD対応)	DC5~20V、最大45W
使用温度	放電(使用時)	⊖10~⊕40℃
	充電	0~⊕40℃
保存温度/湿度範囲	⊖20~⊕60℃(直射日光を避けてください)	
バッテリー寿命	充放電回数:約500回	
外観寸法	180(H)×271(W)×171(D)mm	201(H)×301(W)×201(D)mm
質量(重量)	約5.3kg	約7kg

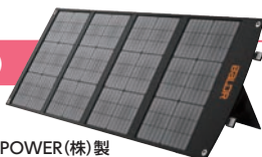
※1 充電時間: 9~10時間

※2 充電時間は、天候に影響されます。(季節にも影響されます)

折り畳み式ソーラーパネル(別売品)

- 対応製品 TLB175TG、TLB330TG、
TLB150TW、TLB200TW

TOGOPOWER(株)製



Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
BALTSP-120F (特)	オープン価格	オープン価格

(特) :特製品

大容量ポータブルバッテリー

AC200PL-MAS

- ▶ リン酸鉄リチウムイオン電池。
- ▶ 2304Whの大容量ポータブルバッテリー。
- ▶ 多彩な出力端子。

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
AC200PL-MAS (特)	オープン価格	オープン価格

(特) :特製品



AC200PL-MAS
BLUETTI JAPAN(株)製

項目	AC200PL-MAS
容量	2304Wh
定格出力電力	2000W
放電温度	⊖20~⊕40℃
充電温度	0~⊕40℃
外観寸法	366.5mm(H)×420mm(W)×280mm(D)
質量(重量)	約28.8kg

出力端子

AC出力:4×100V/20A、1×100V/20A、NEMA TT-30A 合計2000W
 USB-C ×2:150W Max、USB-A ×2:5V/3A、12V/1.5A、9V/2A、各18W
 DCシガーソケット出力:12V/10A、48V/8A
 ワイヤレス充電:2 ×15W

AC200PL-MAS専用ソーラーパネル(別売品)

BLUETTI JAPAN(株)製

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
PV200D-MAS (特)	オープン価格	オープン価格

(特) :特製品

※PV200D-MASは、AC200PL-MAS専用のソーラーパネルです。

ワイヤレスカメラセット

同軸カメラシステム

ネットワークカメラシステム

SDカードレコーダー内蔵カメラ

センサーライト、ポータブルバッテリーなど

センサーライト

センサーの検知エリアやLEDライトの照射角度の調整可能なセンサーライトです。

センサーライト

MSL3、MSL4

防水
IPX5

人に反応して光を照射。
光り方の異なる2種類をラインナップ。

- ▶ 電球色・高輝度白色を搭載した明るいセンサーライト。
- ▶ 明るさで反応する検知センサーの検知範囲とLEDライトの照射時間の設定が可能。



MSL3



MSL4

製品資料は
こちらから
ご覧ください。

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
MSL3	オープン価格	オープン価格
MSL4	オープン価格	オープン価格



■ 付属品

クランプ	1個	蝶ナット	1個
ねじ	3本	L字金具	1個
アンカー	3本	L字金具キャップ	1個



照明サンプルは
こちらの製品紹介動画を
ご覧ください。

MSL3	特長	MSL4
眩しすぎない 優しい明るさ		広範囲に 威かかできる明るさ
2,000ルーメン	明るさ	3,000ルーメン
照明LEDパネル (間接照明×2)	LEDパネル数	照明LEDパネル×3
	光り方	
まぶしすぎない		後方にも照射可能
隣の家に 配慮したい	こんな場所に おすすめ	戸建てはもちろん 広い倉庫や 車庫などの防犯にも

項目	MSL3	MSL4
LED※1	電球色LED 60個(左右30個) 全光束2,000lm	高輝度白色LED 78個(26個×3) 全光束3,000lm
検知センサー	焦電型赤外線センサー	
センサー 検知エリア	最大検知距離: 約12m(検知範囲 約90°) 最大検知範囲: 約180°(検知距離 約3m)	最大検知距離: 約12m(検知範囲 約120°) 最大検知範囲: 約180°(検知距離 約6m)
点灯保持時間	約5秒～約5分	
明るさセンサー 調節機能	昼/夜:周囲が明るくても 暗くても点灯 夜:周囲が暗いとき のみ点灯 (周囲の明るさ5lx以下)	※:周囲が明るくても 暗くても点灯 ☾:周囲が暗いときのみ点灯 (周囲の明るさ5lx以下)
クランプ使用時 取付可能サイズ	フェンス・角柱厚み:約38mm～110mm マスト径:φ38～90mm	
防水性能※2	IPX5	
使用温度範囲	⊖20～⊕45℃	
電源	AC100V 50/60W	
ACコードの長さ	約3.2m	
消費電力	30W(待機時0.2W以下)	30W(待機時0.6W以下)
外観寸法 H×W×D	約168×353×138mm (クランプ部を除く)	約187×261×190mm (クランプ部を除く)
質量(重量)	約1.1kg(クランプ部を除く)	約950g(クランプ部を除く)

※1 LEDの交換はできません。

※2 本機は軒下など、できるだけ雨、風や日光が直接当たらないところに設置してください。

カメラ選びのために、この用語は知っておきましょう

▶ バリフォーカルレンズとは?

同軸カメラ

ネットワークカメラ

SDカードレコーダー内蔵カメラ

画角、焦点距離の調整ができるレンズです。狭い範囲から広い範囲まで撮影範囲を調整できるので、駐車場などの範囲の広い場所からゴミ置き場などの範囲の狭い場所まであらゆるシーンに対応できます。

▶ 防じん防水性能IP〇〇ってなに?

IEC(国際電気標準会議)の規格で、世界中で使用されています。各数値は下記の意味を示しています。

等級	人体・固形物体に対する保護(防じん)	等級	水の侵入に対する保護(防水)
IP4□	ワイヤーなどからの保護	IP□4	あらゆる方向からの飛沫による有害な影響を受けない。
IP5□	粉塵などからの保護	IP□5	あらゆる方向からの噴水流による有害な影響を受けない。
IP6□	完全な防じん構造	IP□6	あらゆる方向からの強い噴流水による有害な影響を受けない。
		IP□7	一時的に一定水圧の条件に水没しても内部に浸水することがない。
		IP□8	継続的に水没しても内部に浸水することがない。

▶ 撮影照度とは?

カメラが撮影するのに最低限必要な明るさのことです。どれくらいの明るさかはLux(ルクス)で言い、単位は「lx」でルクスです。撮影照度より暗い(数値が低い)場所を撮影しようとしても、暗く(黒く)なってしまう何が映っているか分かりません。撮影照度の数値が低ければ低いほど暗い場所でも撮影ができる高感度なカメラです。なお、センサーライトを内蔵することで暗いところを明るくしてカラーで撮影できるカメラもあります。

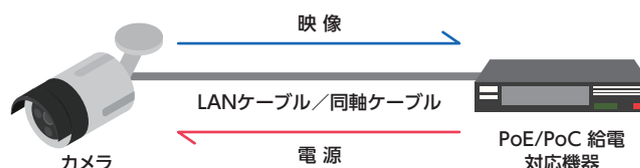
▶ PoE給電、PoC給電とは?

同軸カメラ

ネットワークカメラ

4カメラ×ハードディスクレコーダーセット

PoEとはPower over Ethernetの略で、LANケーブルを利用して電力を供給できる技術のことで、設置場所でのカメラ電源工事がありません。PoCとはPower over Coaxの略で、同軸ケーブルを利用して電力を供給する技術です。1本のLANケーブル、または同軸ケーブルで映像と電源を伝送できます。

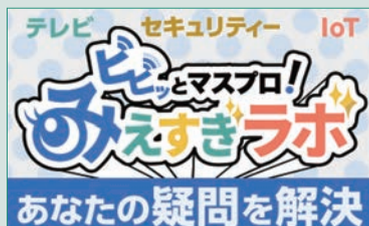


▶ 同軸カメラとネットワークカメラの違いは?

同軸カメラ

ネットワークカメラ

撮影した映像を伝送する際、アナログ信号として同軸ケーブルを利用して伝送するのが同軸カメラで、デジタル信号としてLANケーブルで伝送するのがネットワークカメラです。同軸カメラは、長距離伝送ができます。(S5CFBの同軸ケーブルで最大500m)また、既存の同軸ケーブルがそのまま使用できるので、システムのリニューアルに向いています。ネットワークカメラはデジタル方式で映像が劣化しにくいいため、画質を優先したい時に向いています。1本のLANケーブルでの伝送距離は最大100mと同軸カメラシステムに比べて短く、長距離伝送するにはハブなどの中継装置が必要です。



みなさんの疑問や、こまった!をビビッと解決します。



みえすぎラボ ▶▶▶▶

お寄せいただく、製品に関わるよくあるご質問については下記サイトへ



よくある質問 ▶▶▶▶

ダミーカメラ

▶ CDSセンサーにより夜間の疑似赤外線LEDがすべて点灯。
※ 防水仕様ではありません。



(株) マザーツール製

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
DC-027IR (緑)	3,850	3,500

● 乾旋品

電源	単3アルカリ電池×2(市販品)
電池寿命	約2~3か月
外観寸法H×W×D	108×85×174mm
質量(重量)	約250g

■ 付属品 防犯カメラ設置シール、取付ねじ

▶ ワイヤレスカメラ形状タイプ。
▶ 動体を検知するとLEDが点滅し左右45°に旋回。
※ 防水仕様ではありません。



(株) マザーツール製

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
DC-034PT (緑)	4,400	4,000

● 乾旋品

電源	単3アルカリ電池×3(市販品)
電池寿命	約3か月(動作1日15回以内)
外観寸法H×W×D	230×55×150mm
質量(重量)	約210g

■ 付属品 スタンド、防犯カメラ設置シール、取付ねじ

▶ 電池にてLEDが点滅。
▶ 天井取付タイプ。
※ 防水仕様ではありません。



(株) マザーツール製

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
DS-1500B (緑)	3,300	3,000

● 乾旋品

電源	単3アルカリ電池×3(市販品)
電池寿命	約1か月
外観寸法H×W×D	φ128×90(H)mm
質量(重量)	約130g

■ 付属品 防犯カメラ設置シール、取付ねじ

AHDカメラ用 延長ケーブル



(株) マザーツール製

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥	長さ (m)
CD-20EHD (緑)	9,680	8,800	20
CD-30EHD (緑)	11,000	10,000	30
CD-50EHD (緑)	14,520	13,200	50

● 乾旋品

同軸ケーブル



Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥	長さ (m)
S5CFB(C) (白)			100
S5CFB10M(BK)-P (白)	4,048	3,680	10
S5CFB20M(BK)-P (白)	7,986	7,260	20

● お近くの支店・営業所にお問い合わせください。

5Cケーブル用F型コネクター



Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
FP5	385	350

変換コネクター



(株) マザーツール製

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
BNC.J-RCA.P-M1 (緑)	オープン価格	オープン価格
BNC.P-RCA.J-M1 (緑)	オープン価格	オープン価格
BNC.P-RCA.P-M1 (緑)	オープン価格	オープン価格
BNC.P-F.J MT1 (緑)	オープン価格	オープン価格

● 乾旋品

防犯ステッカー



Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥	外観寸法 W×H(mm)
MT-BC1 (緑)	440	400	60×220
MT-BC2 (緑)	440	400	220×60
MT-BC3 (緑)	440	400	140×90

● 乾旋品

■ 製品使用上のご注意

● 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書(安全上のご注意)」をよくお読みください。
● このカタログ掲載の商品は、場所を限定するものがあります。設置工事はお買い上げの販売店にご相談ください。
● このカタログ掲載の製品は、防犯を保障する機器ではありません。ご使用中に人命、財産などに損害が生じても、当社は責任を負いかねますので、ご了承ください。
● このカタログ掲載の製品は、日本国内専用です。海外では使用できません。
● ネットワーク対応カメラなどに外部から接続してスマートフォン(携帯電話)で画像を見る場合、パソコンサイトを閲覧する契約、および、通信料が必要になります。通信料は高額になる場合がありますから、ご契約の携帯電話会社にご確認ください。また、携帯電話の機種によっては、ご使用いただけない場合もあります。
● 撮影された映像、画像が公になったり、使用されたりして、被写体のプライバシーや肖像権の侵害、映像、画像の使用による損害が生じて、当社は責任を負いかねますので、ご了承ください。

■ カタログについてのご注意

● Windows®, Windows Vista®, Internet Explorer®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
● iPhone®は、Apple Inc.の商標です。
● GoogleおよびGoogleロゴ、Android™は、Google Inc.の商標または登録商標です。
● SDHC、SDHCロゴおよびmicroSDHC、microSDHCロゴ、microSDXC、microSDXCロゴは、SD-3C, LLCの商標です。
● HDMIはHDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。
● QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。
● USB Type-C®はUSB Implementers Forumの登録商標です。
● その他記載されている商品名は、各社の商標または登録商標です。

支店・営業所	広島(支)	大阪(支)	名古屋(支)	東京(支)	仙台(支)
福岡(支) (092)524-7600	広島(支) (082)230-2351	大阪(支) (06)6233-2322	名古屋(支) (052)802-2233	東京(支) (03)5434-8431	仙台(支) (022)786-5060
沖繩 (098)854-2768	松江 (0852)21-5341	姫路 (079)283-2300	津 (059)222-3070	横浜 (045)664-4551	新潟 (025)287-3155
鹿児島 (099)812-1200	岡山 (086)245-8332	京都 (075)646-3800	岐阜 (058)275-0805	八王子 (042)637-1699	郡山 (024)952-0095
宮崎 (0985)25-3877	松山 (089)905-7017		豊橋 (053)567-2522	千葉 (043)232-5335	盛岡 (019)641-1500
熊本 (096)381-7626	高知 (088)882-0991		静岡 (054)283-2220	さいたま (048)663-8000	秋田 (018)862-7523
長崎 (095)864-6001	高松 (087)865-3666		松本 (026)39-2858	前橋 (027)252-5030	青森 (017)765-3072
			福井 (0776)23-8153	水戸 (029)248-3870	札幌(支) (011)782-0711
			金沢 (076)261-0155	宇都宮 (028)657-0346	釧路 (0154)23-8466
					旭川 (0166)25-3111

お問い合わせは当店までお気軽にどうぞ

電波で未来を考える

＝マツロウ電工＝

本社 〒470-0194 愛知県日進市浅田町上納80
技術相談

0570-091119

ナビダイヤル。固定電話からは全国一律料金でご利用いただけます
IP(ナビダイヤルが利用できない)電話からは052-805-3366
受付時間 9~12時、13~17時(土・日・祝日、当社休業日を除く)
インターネット www.maspro.co.jp

製品向上のため仕様・外観は変更することがあります。
このカタログは2025年1月現在の内容です。