

MASPRO

2026
セキュリティカタログ

初めてでも手軽に導入できる本格的な
ホームセキュリティ

既存のアナログ配線をいかして高解像度システムに
同軸カメラシステム

映像劣化がないデジタル映像
ネットワークカメラシステム

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/ WC3A7ML(BK)	WC3A10ML/ WC3A10ML(BK)	WC3A-BCL/ WC3A-BCL(BK)	WC3A7M	WC3A10M	WC3A-BC/ WC3A-BC(BK)	WC3A-DC	TSP-WCS2301P		TSP-W1-0415		TSP-W1-0412		
									固定焦点 カメラ(3台)	PTZカメラ	タレット カメラ	固定 カメラ	タレット カメラ	固定 カメラ
	p.14		p.16		p.15		p.16		p.19		p.20			
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)		約300万画素 (2304×1296)	約500万画素 (2880×1620)	約300万画素 (2304×1296)	約500万画素 (2880×1620)
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°	水平:80° 垂直:55.1°	水平:80° 垂直:42.9°	水平:80° 垂直:55.1°	水平:80° 垂直:42.9°
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)		0.1lx 赤外線照射時:0lx			
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	約10~15m			
防じん 防水性能	IP66※		IP66※		IP66※		IP66※		IP66※		IP66※			
使用温度範囲	⊖10~⊕50℃		⊖10~⊕50℃		⊖10~⊕50℃		⊖10~⊕50℃		⊖10~⊕50℃		⊖10~⊕55℃			
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	145× 95× 150mm	67× 182× 72mm	145× 95× 150mm	67× 182× 72mm
質量(重量)	約650g		約650g		約500g		約500g	約410g	約450g	約460g	約380g	約390g	約380g	約390g
レコーダー	レコーダー内蔵モニター (セット品)		増設カメラ		レコーダー内蔵モニター (セット品)		増設カメラ		レコーダー内蔵モニター (セット品)		レコーダー内蔵モニター (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)	増設カメラは ワイヤレスカメラセットに 接続できます				12.5インチ (1920H×1080V)	15インチ (1920H×1080V)	12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)						最大4台 (4台付属)	最大10台 (4台付属)	最大8台 (4台付属)			
録画容量	microSDカード:最大256GB 外付けHDD(WHC-HDD2TB) :最大2TB		microSDカード:最大256GB 外付けHDD(WHC-HDD2TB) :最大2TB						1TB(内蔵HDD) 最大6TB	2TB(内蔵HDD)				
録画解像度	3MP、Full HD、HD		3MP、Full HD、HD						Full HD、 1280×1024、1440×900、 1024×768	1280×1024 1440×900、1920×1080、4K				
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	スケジュール録画 イベント録画				
上書保存	●		●						●	●				
使用温度範囲	0~⊕40℃		0~⊕40℃						⊖10~⊕55℃	⊖10℃~⊕50℃	⊖20℃~⊕50℃			
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	DC12V (ACアダプター):100V~240V				
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)	7.5W以下 (HDD除く、システム安定稼働時)	5.0W以下 (HDD除く、システム安定稼働時)			
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)	250×380×56mm (アンテナ、スタンド含まず)	203×290×50mm (アンテナ、スタンド含まず)			
質量(重量)	約390g	約610g	約430g	約650g					約1.2kg (スタンド、HDD除く)	約1970g (スタンド含む、HDD除く)	約980g (スタンド含む、HDD除く)			








ワイヤレスカメラセット	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				
TSP-WCS6401B	SMC2FWI	OC2-B2Z5P	OC2-D2Z5P	OC2-B2FP	OC2-D2FP	ASM15	ASM09	ASM86	TSD-RU6254T	TSD-RV5224T
										
p.20	p.19	p.22				p.24		p.25	p.26	
約200万画素 (1920×1080)	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100° 垂直:約53° 対角:約120°	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:0.025lx	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	
約30m	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
IP67	屋内用	IP66※				IP66※			IP66※	
⊖40~⊕60℃	⊖0~⊕40℃	⊖10~⊕40℃				⊖10~⊕50℃			⊖10~⊕50℃	
128.6×166.2 ×70mm	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478g	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、モニター (セット品)	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			XVR-UHD08H	XVR-UHD16H
		p.23				p.25			p.26	
14インチ (1920H×1080V)	—	市販品				市販品			市販品	
最大8台 (4台付属)	—	最大4台	最大8台	最大16台		最大4台			最大8台	最大16台
2TB(内蔵HDD) 最大16TB	microSDカード: 最大128GB	2TB(内蔵HDD)		2TB×2 (内蔵HDD)		2TB(内蔵HDD)			2TB(内蔵HDD)	
1920×1080	Full HD, 640×360	5M-N、4M-N、1080p、720p				5M、4M、1080p、720p、960H			8M、5M、4M、 1080p、720p、D1	
手動録画 スケジュール録画 モーション検知録画	常時録画 スケジュール録画 動体検知録画 動体警報録画	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 スマート検知	
●	●	●				●			●	
モニター:0~⊕40℃ レコーダー:⊖10~⊕55℃	0~⊕40℃	0~⊕40℃				0~⊕40℃			0~⊕40℃	
DC12V 2.0A (ACアダプター)	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	
10W以下 (HDD除く)	約3W	約55W (56VA)	約90W (92VA)	最大約175W		約15W			約24W	約36W
44.7×260.3 ×247.3mm	—	55×325×256mm		53×375 ×335mm		52×300×249mm			47×260 ×226mm	53×380 ×326mm
モニター:約690g(本体のみ) レコーダー:約824g(HDD除く)	—	約1.7kg	約1.8kg	約2250g		約1.8kg			約1.3kg	約2.5kg

※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

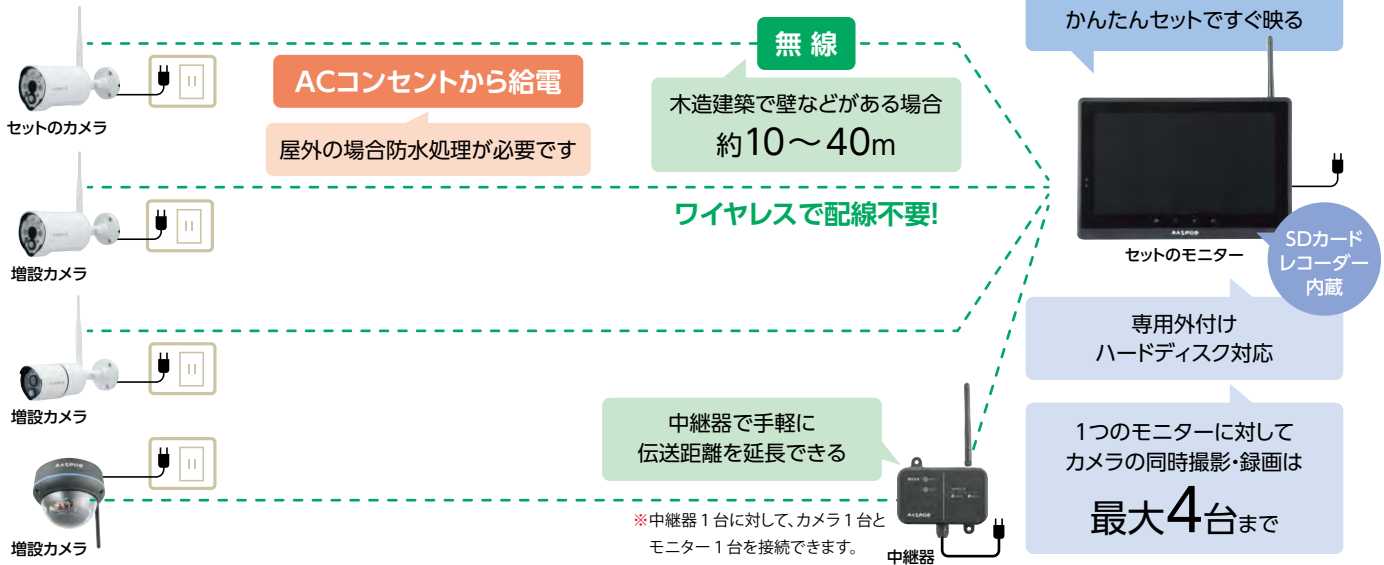
ネットワークカメラシステム								
型式	TS5-B5Z4P	TS5-B2Z4P	TS5-B5FP	TS5-B2FP	TS5-D5Z4P	TS5-D2Z4P	TS5-D5FP	TS5-D2FP
								
	p.29				p.30			
有効画素数 (H×V)	約500万画素 (2592×1944)	約200万画素 (1920×1080)	約500万画素 (2560×1920)	約200万画素 (1920×1080)	約500万画素 (2592×1944)	約200万画素 (1920×1080)	約500万画素 (2560×1920)	約200万画素 (1920×1080)
撮影画角	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.31							
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	ASM03FHD
						
p.28		p.32		p.33		p.34
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	白黒:0.0001lx
最大約70m		最大約30m		最大約40m	最大約30m	最大約30m
IP66※		IP66※		IP67		IP66※
⊖30~⊕60℃		⊖30~⊕60℃		⊖30~⊕60℃		⊖10~⊕40℃
88×77×292mm		97×93 ×228mm	134×134 ×104mm	70×70 ×161.7mm	113.6×113.6 ×72.6mm	170×83 ×260mm
約880g		約760g	約840g	約485g	約400g	約950g
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		レコーダー別売		レコーダー別売		レコーダー内蔵
		DS-1202/100		DS-7608NI-M2/8P		
		p.32		p.33		
		市販品		市販品		—
		標準2台 (最大4台)		最大8台	最大16台	—
		1TB(内蔵HDD)		最大28TB		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		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		予約録画 動体検知録画 手動録画
		●		●		●
		0~⊕40℃		⊖10~⊕55℃		—
		AC100V		AC100V		DC12V (ACアダプター):100V
		約25W		最大15W(HDD、PoEなし)		約7.5W
		170×114 ×230mm		52×385 ×315mm		—
		約2.5kg		約3kg以下(HDD除く)		—

セキュリティーカメラシステムの違い

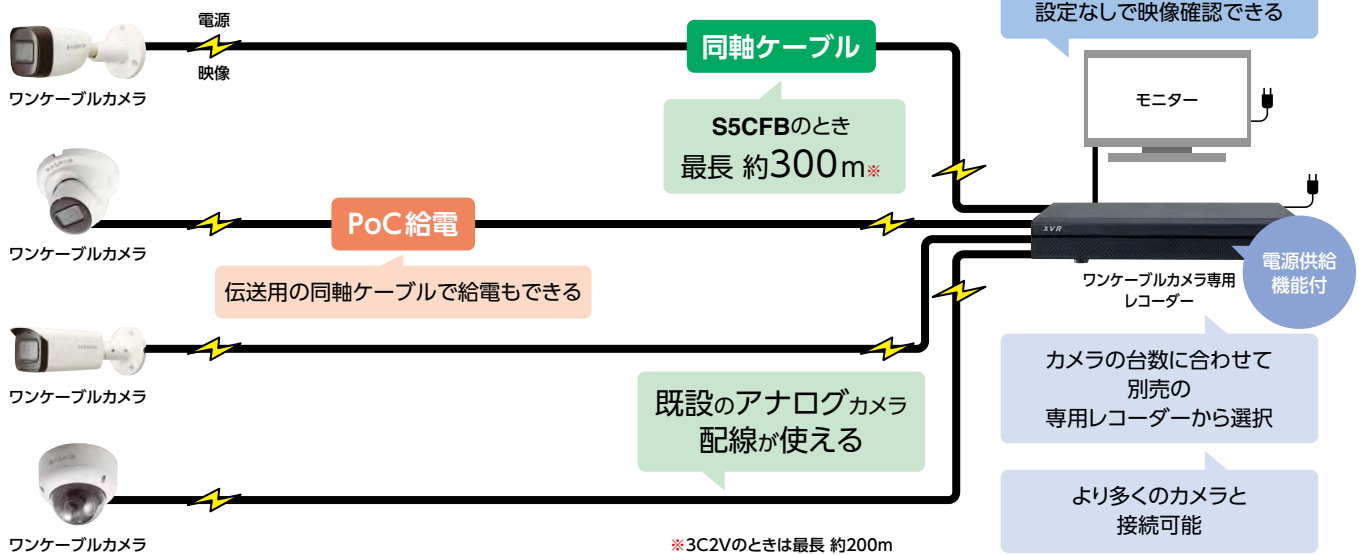
ワイヤレスカメラセット

p.12



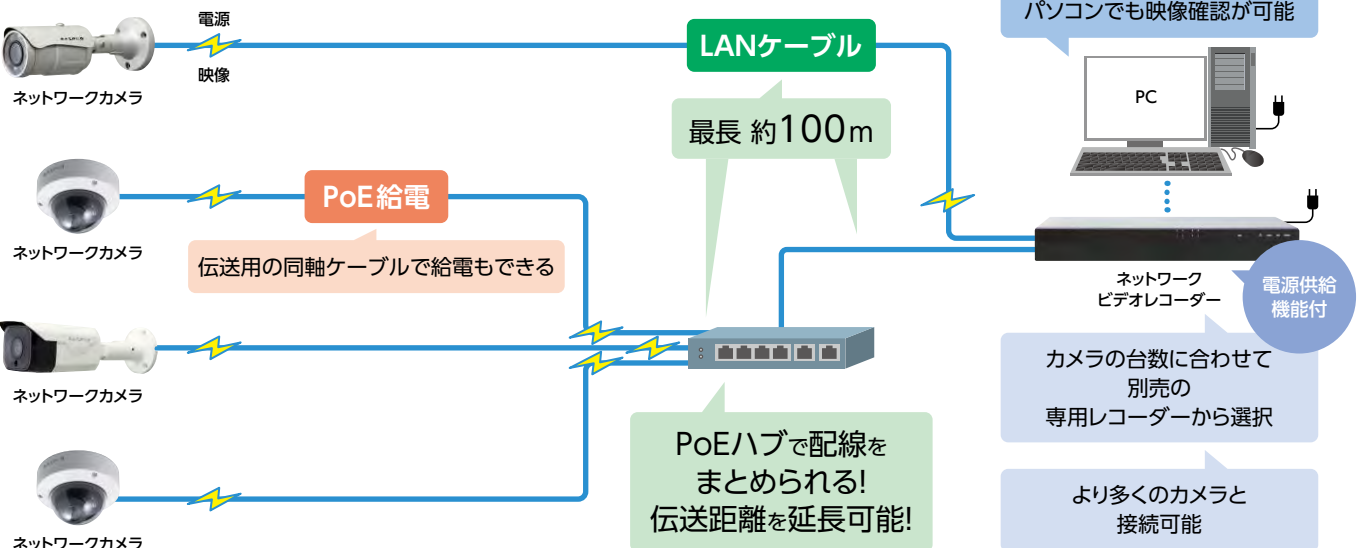
同軸カメラシステム

p.21



ネットワークカメラシステム

p.27



設置場所から選ぶ

ホームセキュリティ

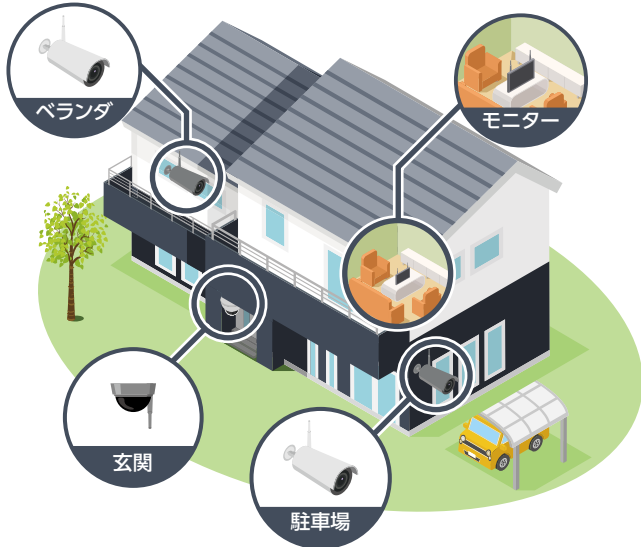
小売店舗

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必要ないワイヤレスカメラがおすすめです。

「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種類の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 (F3000万画素カメラ)
センサーライト付
警告音機能
p.14

7インチ

10.1インチ

WC3A7ML WC3A10ML

3MP (F3000万画素カメラ)
p.15

7インチ

WC3A7M

7インチ

10.1インチ

WC3A7ML(BK) WC3A10ML(BK)

7インチ

10.1インチ

WC3A10M

ワイヤレス4カメラセット

Full HD (F2000万画素カメラ)
p.19

12インチ

TSP-WCS2301P

5MP (F500万画素カメラ)
3MP (F3000万画素カメラ)
Wi-Fi6対応
p.20

15インチ

TSP-W1-0415

14インチ

TSP-WCS6401B

12インチ

TSP-W1-0412

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 / WC3A7ML(BK)	WC3A10ML / WC3A10ML(BK)	WC3A7M	WC3A10M	WC3A-BCL	WC3A-BCL(BK)	WC3A-BC	WC3A-BC(BK)	WC3A-DC	TSP-WCS2301P	TSP-WCS6401B	TSP-W1-0415	TSP-W1-0412
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	IP66	IP66 (カメラのみ)	IP67 (カメラのみ)	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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
カメラの電源配線	必要	必要	必要	必要	必要	必要	必要	必要	必要	必要	必要	必要	必要
撮影画質	3MP	3MP	3MP	3MP	3MP	3MP	3MP	3MP	Full HD	Full HD	3MP/5MP	3MP/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	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●(Wi-Fi6)	●(Wi-Fi6)	
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	14インチ	15インチ	12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	無線通信 中継機能	2TB ハードディスク 搭載	増設カメラ 10台まで可	増設カメラ 8台まで可	

※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
電動パリアフォーカル



OC2-B2FP



OC2-D2Z5P
電動パリアフォーカル



OC2-D2FP

焦点距離の調整ができるパリアフォーカルカメラは
広場、駐車場にオススメ

p.22

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
パリアフォーカル

p.34

AHDカメラ

5MP
約500万画素カメラ



ASM15



ASM09



ASM86
パリアフォーカル

p.25



TSD-RU6254T



TSD-RV5224T

p.26

同軸カメラシステム

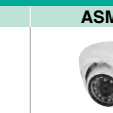
ワンケーブルカメラ



p.22



AHDカメラ



p.24



p.25



p.26

SDカードレコーダー内蔵カメラ



p.34

同軸カメラシステム	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	●	●	●	●	●	●	●
パリアフォーカル	●(電動)	-	-	-	●	-	●
その他	光学5倍ズーム		デジタルノイズリダクション機能				スタンダー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。当社のネットワークカメラ用レコーダーは、高効率なデータ圧縮技術により、多数のカメラの同時録画や長時間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 AI機能搭載(バレット型)

5MP
約500万画素カメラ

TS5-B5Z6AP
電動バリフォーカル

Full HD
フルハイビジョンカメラ

TS5-B2Z6AP
電動バリフォーカル

p.28

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本で映像と電源を伝送

5MP
約500万画素カメラ



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



TS4BC2
電動バリフォーカル

8MP 4K
約800万画素カメラ



DS-2CD2086G2-IU

p.29

p.32

p.33

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本で映像と電源を伝送

5MP
約500万画素カメラ



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



TS4DC2
電動バリフォーカル

8MP 4K
約800万画素カメラ



DS-2CD2583G2-IS

p.30

p.32

p.33

ネットワークカメラシステム

ネットワークカメラ

	TS5-B5Z6AP	TS5-B2Z6AP	TS5-□5Z4P	TS5-□2Z4P	TS5-□5FP	TS5-□2FP	TS4□C2	DS-2CD2086G2-IU	DS-2CD2583G2-IS
	p.28		p.29,30				p.32	p.33	
防じん防水※	IP66		IP66				IP66	IP67	
カメラの電源配線	不要(PoE)		不要(PoE)				不要(PoE)	不要(PoE)	
撮影画質	5MP	Full HD	5MP	Full HD	5MP	Full HD	Full HD	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	AI機能搭載 光学6倍ズーム		光学4倍ズーム					AI機能搭載	

※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。

適正部材なら、不安定で危険な設置状況を改善できます



Before

- 電源コンセント接続部が露出し、風雨が当たる
- 電源コードがむき出しのためいたずらされる



After

- コンセント接続部、電源コードが、ボックスおよび管で守られており、安全性が向上

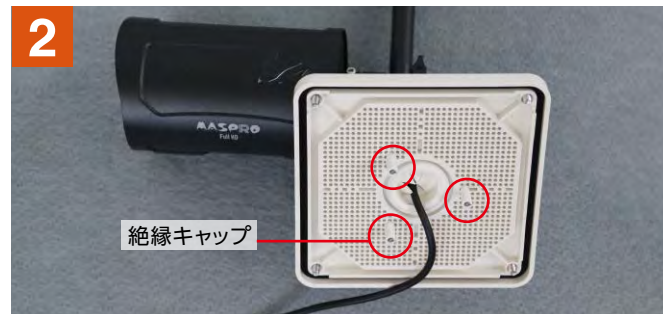
配管は必ずボックスの下側から接続してください。施工上どうしても上部から管がくる場合、水切り(U字形)を作ってください。

標準設置の工程手順

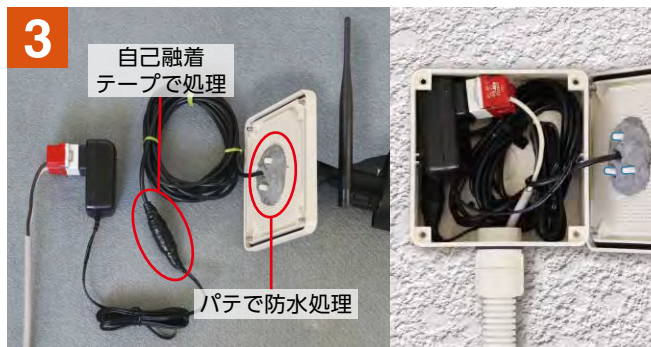
屋外にカメラを設置する際、露出ボックスの選定や取付けが不適切だと、防水不良やカメラの不安定化を招き、いざという時に必要な映像が記録されない恐れがあります。特に電源接続部は、雨水侵入による故障を防ぐため、露出させないように注意してください。また、カメラは防水性・強度に優れた堅牢な専用ボックスに取り付けることで、雨水や振動に対して安定した設置が可能です。性能が保証された部材を使用し、カメラ設置の標準工程手順を参考にして、設置することをお勧めします。



ボックス下(おねじキャップ側)に水抜き穴を開ける。壁面設置時は4本のビスで固定し、ポール設置時はステンレスバンドで固定する。電源コードを保護するPF管を、ボックスコネクタでボックス下側から接続し、電源コンセントを設ける。



ボックス蓋にカメラを付属のネジで取付ける。ネジ先が内部に突出する場合は、コード保護のためボックス付属品の絶縁キャップを装着する。



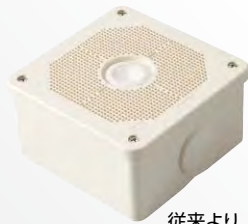
カメラの電源コネクタとACアダプターを接続し、自己融着テープで処理する。蓋裏はパテで防水処理を行う。コード類をボックス内に収め、挟み込まないように蓋を固定する。



ボックスの天面・側面およびカメラ接合部上部をコーキング処理する。撮影画像を確認しながら、カメラ角度を調整する。

露出用四角ボックス

- 防犯カメラ等の取付けに最適。
- 屋外での使用に便利な防雨型。(IP65)
- ポールにも取付けられるバンド通し穴付。
- ボックス用台座(視柱用)を使用すれば視柱に取付けられます。



従来より
タテ・ヨコ・フカサが
10mm拡大



PV4B-BLNFL1J ベージュ
PV4B-BLNFL1M ミルキーホワイト

PF管

- 耐候性に優れた二層管です。



直射日光が当たる場所に配管する場合、より耐久性の高いミラフレキMFシリーズのPF管をお使いください。



ミラフレキ®SD (PFD)
MFD-16 外径φ23mm
MFD-22 外径φ30.5mm

コネクタ

- 接続と解除が簡単
- トロ侵入を防ぐキャップ付
- 差し込むだけでOK!
- スプリングにより差し込めば抜けなくなるスピーディータイプです。



通常型
MFSK-16G φ27mm
MFSK-22G φ27mm



防水型(パッキン付)
ワンタッチ型
FPK-16YP φ27mm
FPK-22YP φ27mm

両サドル、台付サドル

- PF管を露出配管する場合の固定に使用します。
- ステンレスバンド等でポール等に固定できます。



両サドル
SF-16J φ23mm
SF-22J φ30.5mm



台付サドル
SPF-16J φ22mm
SPF-22J φ26mm

工事のプロからアドバイス

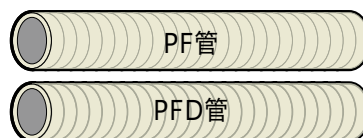
露出用四角ボックスを使ってみた感想は?

コンセントなどがきれいに収納でき漏電などのトラブルが解消しました。また、取付強度が上がり、強風でも安定した映像を確認できます。



PF管のPFDシリーズを使う理由は?

施工に優れたPF管を、二層にして耐候性を高めたのがPFD管で、紫外線が強い屋外の設置でも、管内を守ります。



設置場所で注意すべき点などは?

カメラの設置場所は、人がジャンプしても手が届かないくらいの高いところをお勧めします。高すぎると人の顔が分かりづらくなり、低いといたずらされたりすることがあります。



Q&A

露出用四角ボックスに関する疑問

- Q1** カメラや外壁にあう色はありますか?
外壁にマッチしたブラックやホワイト色の製品もあります。
- Q2** 外観やカメラに合う丸型のボックスはありますか?
ドームカメラ向けの丸型ボックスもあります。
(PVMC-ANF Jなど)
- Q3** もう少し大型のボックスもありますか?
Wi-Fi機器などが入る大型のボックスもあります。
(PV4B-2010F Jなど)

施工に関する疑問

- Q4** 支柱に取付けるにはどうしたらよいですか?
10mm幅のポールバンド・ステンレスバンドで取付けができます。
(MPB-10J-15M、POB-6など)
- Q5** ボックスを取付けられるポールはありますか?
支柱(STEW-45、STEW-62)に取付けができます。ボックス用台座を使用してボックスを取付けることもできます。



掲載の型式は、未来工業㈱の製品です。

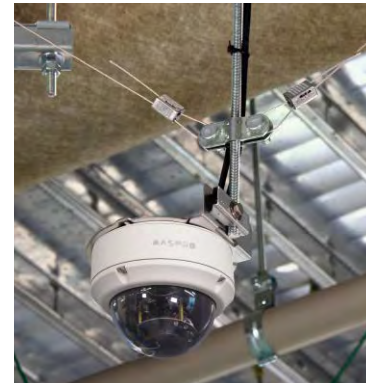
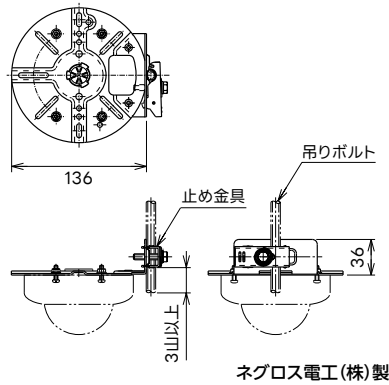
吊りボルト用

SD-NWCTB-W3W4

- ▶ 既設の吊りボルトに、カメラの取付けができます。
 - ▶ ワンタッチで仮止めができ、微調整が容易に行えます。
- ※ 吊りボルトの先端が止め金具の下面より3山以上出るように固定してください。落下の恐れがあります。

Model	適合
SD-NWCTB-W3W4 (特)	吊りボルト (W3/8、W1/2)

特: 特許品 ● 対応製品 TS5-D5Z4P、TS5-D2Z4P



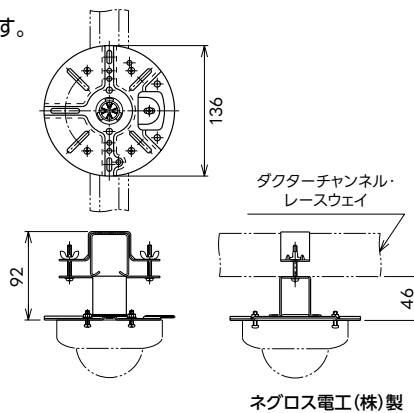
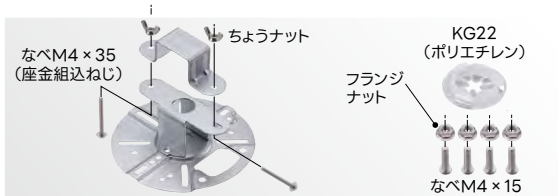
ダクター・レースウェイ用

SD-NWCDP1

- ▶ ダクターチャンネル、レースウェイに、カメラの取付けができます。
- ▶ 開口上向き、下向きどちらにも取付けできます。

Model	適合
SD-NWCDP1 (特)	ダクターチャンネル (D1タイプ、D2タイプ) レースウェイ (DP1タイプ、DP2タイプ)

特: 特許品 ● 対応製品 TS5-D5Z4P、TS5-D2Z4P



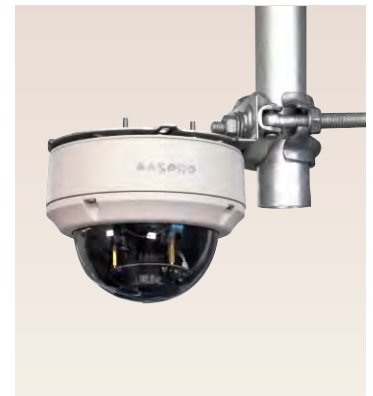
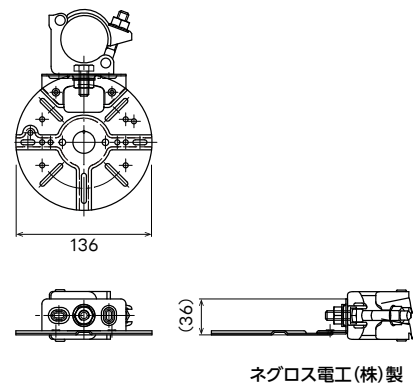
単管用

SD-NWCTC1

- ▶ 単管パイプ等の鋼管に、カメラの取付けができます。
- ▶ ナットを締めることで、金具の角度調整ができます。(縦・横・傾斜での取付が可能)

Model	適合
SD-NWCTC1 (特)	鋼管外径 (φ42.7~φ48.6mm)

特: 特許品 ● 対応製品 TS5-D5Z4P、TS5-D2Z4P



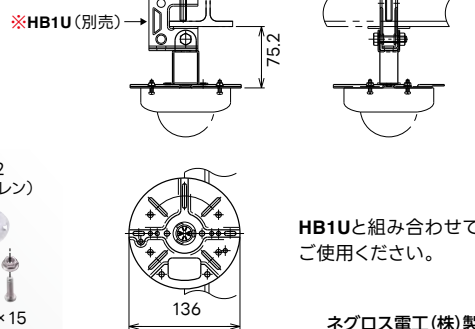
一般形鋼用

SD-NWCHB1

- ▶ 別売の吊り金具 (HB1U) と組合わせて、一般形鋼、リップみぞ形鋼にカメラの取付けができます。

Model	適合
SD-NWCHB1 (特)	HB1U (特)

特: 特許品 ● 対応製品 TS5-D5Z4P、TS5-D2Z4P



HB1Uと組み合わせてご使用ください。



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。

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
約300万画素カメラ (3MP)

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。

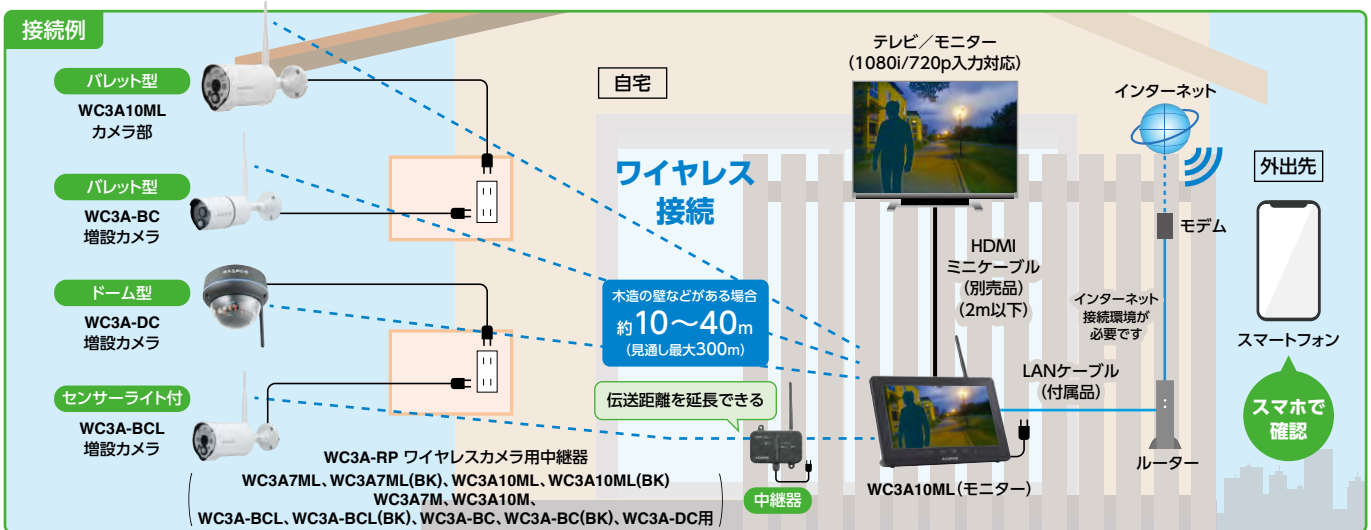
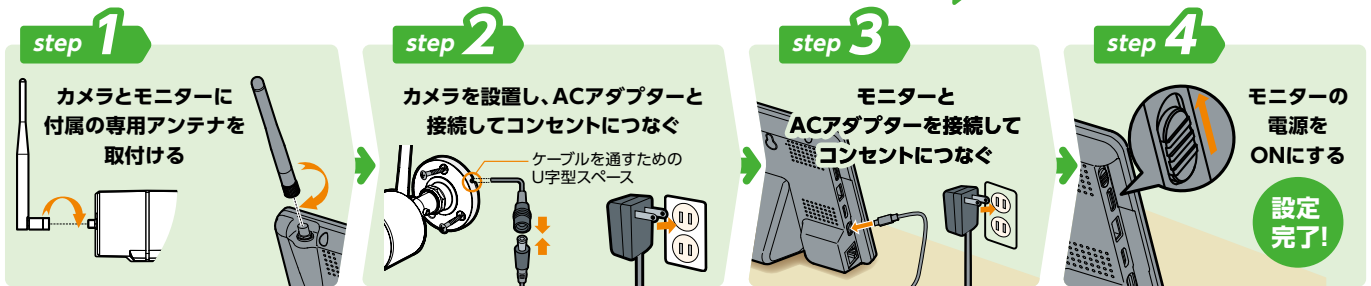
映像の確認について

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。HDMIミニ出力端子を搭載していますから、別売のミニHDMIケーブルを使用すること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、WC3A7ML(BK)、WC3A10ML、WC3A10ML(BK))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ッと点灯します。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。



ワイレスカメラセット

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。

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



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。

死角を減らして防犯性をさらにアップ

ワイレスで手軽に伝送距離延長

別売のワイ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。

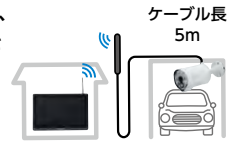
中継器 (別売品)
WC3A-RP



アンテナの延長が可能

別売の延長ケーブルを使用することで、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。

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



p.17

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 / WC3A10ML(BK) / 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、WC3A7ML(BK)、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ミニ出力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 (別売品)
HDM20-021MNGMAS

p.39

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。



p.17

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

ワイヤレスカメラセット

WC3A7ML、WC3A7ML(BK)、WC3A10ML、WC3A10ML(BK)



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。スマートフォン用アプリ「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。



2倍ズーム

※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
WC3A7ML(BK)	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
WC3A10ML(BK)	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

[撮影範囲例(水平)]

約18m

10mのとき

83°

センサーライト付

製品資料はこちらからご覧ください。

7インチ 10.1インチ

WC3A7ML WC3A7ML(BK) WC3A10ML WC3A10ML(BK)

(共通カメラ部) (共通カメラ部) (共通モニター部) (共通モニター部)

(カメラ部)	WC3A7ML、WC3A7ML(BK)、WC3A10ML、WC3A10ML(BK)
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(2304×1296)
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。

(モニター部)	WC3A7ML、WC3A7ML(BK)	WC3A10ML、WC3A10ML(BK)
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	4.6W(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
カメラセットと
接続可能な増設カメラ

p.16



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

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。



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

製品資料は
こちらから
ご覧ください。



■ 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	
有効画素数 H×V	約300万画素(2304×1296)	
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
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	7W(14.5VA)(赤外線点灯時)	
外観寸法 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	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 (パスパワーは使用しないでください)	
HDMIミニ出力端子	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)
外観寸法 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.17

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用増設カメラ

WC3A-BCL、WC3A-BCL(BK)、WC3A-BC、WC3A-BC(BK)、WC3A-DC

3MP
約300万画素カメラ

300万画素

センサー
ライト

通話機能

警告音機能

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-BCL(BK)	オープン価格	オープン価格

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

製品資料は
こちらから
ご覧ください。



項目	WC3A-BCL、WC3A-BCL(BK)	WC3A-BC、WC3A-BC(BK)	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(2304×1296)		
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(軒下など直接雨がつか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-BCL(BK)、WC3A-BC、WC3A-BC(BK)

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	WC3A10M-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	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 (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	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

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 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、WC3A7ML(BK)、WC3A10ML、WC3A10ML(BK)、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

- パス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



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

- 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。



* 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型コネクター 1個
- SMA-F型変換コネクター 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、WC3A7ML(BK)、WC3A10ML、WC3A10ML(BK)、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へ ● 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デ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カメラセット用増設カメラ

WHCFHD-CL、WHC7M4-C、WHCFHD-D



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

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

(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
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°
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
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 使用周波数帯域	2.4GHz(2400~2484MHz)		
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2.8m	約3.2m	
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		
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)
外形寸法 H×W×D	81×73×119mm(カメラ本体)	66×62×127.5mm	109×109×81mm
質量(重量)	約620g	約475g	約410g

※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

WHCFHD-CL、WHC7M4-C

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

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

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	
外形寸法 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

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。

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

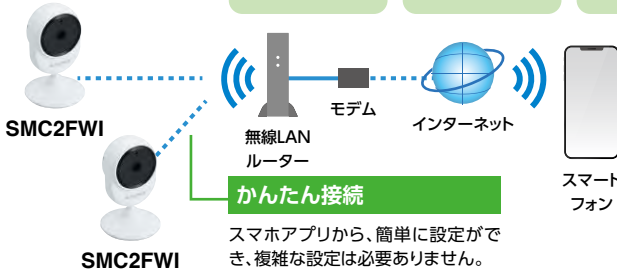
暗視撮影

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。

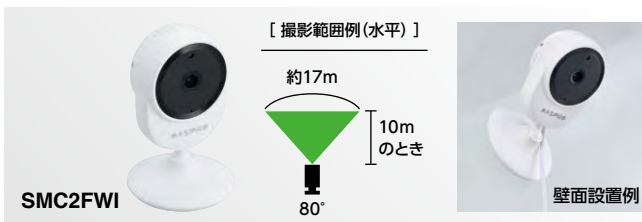


製品資料はこちらからご覧ください。



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	ねじ.....	2本
USBケーブル(電源供給用)(約1.4m).....	1本	位置決めガイド.....	1部
アンカー.....	2本		

項目	SMC2FWI
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℃
外形寸法 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)

- ▶ 固定ワイヤレスカメラ3台とPTZワイヤレスカメラ1台と、レコーダー 一体型モニターのセット。
- ▶ 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)(在)	オープン価格	オープン価格

(幹):幹旋品 (在):在庫限り



■ 付属品

カメラ取付ねじ.....	4セット	モニター用ACアダプター.....	1個
カメラ取付用アンカー.....	4セット	有線LAN用コネクター.....	4個
カメラ用ACアダプター.....	4個	マウス.....	1個
モニタースタンド.....	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:96°、垂直: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)	20~25m
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	
外形寸法 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)
外形寸法 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

モニターレコーダー+ワイヤレス4カメラセット

TSP-W1-0415、TSP-W1-0412

500万画素

300万画素

Wi-Fi6対応

AI検知

センサー
ライト

通話機能

暗視撮影

防じん・防水
IP66

(カメラのみ)



- ▶ 固定ワイヤレスカメラ3台とタレット型PTワイヤレスカメラ1台と、レコーダー一体型モニターのセット。
- ▶ Wi-Fi6対応で安定した通信が可能。
- ▶ 通常の動体検知より効率的な、AI人体検知機能。
- ▶ マイク、スピーカー搭載。遠隔から音声警告が可能。
- ▶ 白色LEDの発光による威嚇が可能。
- ▶ 15インチまたは12インチモニター一体型2TBレコーダー。

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
TSP-W1-0415 (幹)	オープン価格	オープン価格
TSP-W1-0412 (幹)	オープン価格	オープン価格

(幹): 幹旋品



項目	TSP-W1-0415、TSP-W1-0412 (共通カメラ部)	
	TSP-WB-5M6-1 (固定カメラ部)	TSP-WT-3M6-1 (PTカメラ部)
イメージセンサー	1/3.0インチCMOSセンサー	
有効画素数 H×V	タレットカメラ: 約300万画素 (2304×1296) 固定カメラ: 約500万画素 (2880×1620)	
画角	水平: 80°、垂直: 42.9°	水平: 80°、垂直: 55.1°
PT	—	モータライズPT、オートトラッキング対応 パン: 0~270°、チルト: 0~100°
圧縮方式	H.264、H.265、デュアルストリーム対応	
最低照度	0.1lx、赤外線照射時: 0lx	
オーディオ	マイク内蔵、スピーカー内蔵	
ネットワーク	2.4GHz・5GHz帯無線LAN	
使用温度範囲	-10°C~+55°C	
電源	DC12V (専用アダプター付属)	
消費電力	6W以下 (白色LED使用時)	
外観寸法 H×W×D	67×182×72mm (アンテナ含まない)	145×95×150mm (アンテナ含まない)
質量 (重量)	約390g (本体、アンテナ含む)	約380g (本体のみ)

項目	TSP-W1-0415 (モニターレコーダー部)	TSP-W1-0412 (モニターレコーダー部)
モニターサイズ	15インチフルカラーモニター	12インチフルカラーモニター
映像入力	1080P (1920×1080) 最大10ch	1080P (1920×1080) 最大8ch
映像出力	HDMI×1、1280×1024、1440×900、1920×1080、4K	
内蔵ハードディスク	SATA×1、標準2TBハードディスク (最大6TB)	
ワイヤレスネットワーク	2.4GHz・5GHz帯無線LAN	
ネットワークポート	RJ45 (10M/100M)、USB2.0×2	RJ45 (10M/100M)、USB2.0×1
使用温度範囲	-10~+50°C	-20~+50°C
電源	12V、3A (専用ACアダプター 入力100V)	
消費電力	7.5W以下 (HDD含まず システム安定稼働時)	5W以下 (HDD含まず システム安定稼働時)
外観寸法 H×W×D	250×380×56mm (アンテナ、スタンド含まず)	203×290×50mm (アンテナ、スタンド含まず)
質量 (重量)	約1970g (スタンド含む、HDD除く)	約980g (スタンド含む、HDD除く)

ポータブルモニター+ワイヤレス4カメラ・レコーダーセット

TSP-WCS6401B

Full HD
フルハイビジョンカメラ

200万画素

暗視撮影

防じん・防水
IP67

(カメラのみ)

- ▶ 固定カメラ4台とレコーダー 1台、14インチモニター のセット。
- ▶ カメラとレコーダー間を無線で通信。
- ▶ 無線接続対応の4chネットワークビデオレコーダー。
- ▶ 軽量コンパクトで持ち運びしやすい14インチモニターは狭い場所にも設置可能。
HDMI入力対応でスピーカーを内蔵。

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
TSP-WCS6401B (幹) (在)	オープン価格	オープン価格

(幹): 幹旋品 (在): 在庫限り



項目	TSP-WCS6401B (カメラ部)
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)
画角	水平: 100°、垂直: 53°、対角: 120°
圧縮方式	H.264、H.265
最低照度	0.025lx (フルカラー撮影時)
オーディオ	マイク内蔵
ネットワーク	RJ45 (10/100M)、2.4GHz帯無線LAN
使用温度範囲	-40°C~+60°C
電源	DC12V 1A (専用アダプター付属)
消費電力	標準2W以下、最大4W以下 (IR照射時)
外観寸法 H×W×D	128.6×166.2×70mm
質量 (重量)	約478g (本体のみ)

項目	TSP-WCS6401B	
	モニター部	レコーダー部
モニターサイズ	14インチフルカラーモニター	—
映像入力	HDMI×1 (最大1080P)	—
映像出力	—	HDMI×1 (最大1080P)、VGA×1、同時出力可能
内蔵ハードディスク	—	2TB (最大16TB)
ネットワーク	—	2.4GHz帯無線LAN
使用温度範囲	0~+40°C	-10~+55°C (HDD含まず)
電源	5V 3A (専用アダプター付属)	DC12V 2.0A (専用アダプター付属)
消費電力	9W以下	10W以下 (HDDを除く)
外観寸法 H×W×D	205.67×321.66×12.5mm	44.7×260.3×247.3mm
質量 (重量)	約690g (本体のみ)	約824g (HDDを除く)

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。

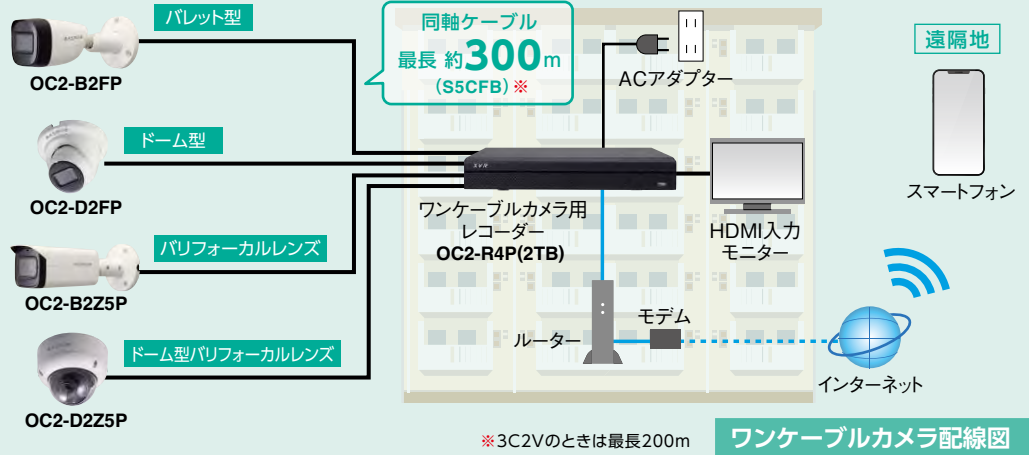
アナログカメラの配線や テレビ受信に使用する同軸ケーブルで伝送

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

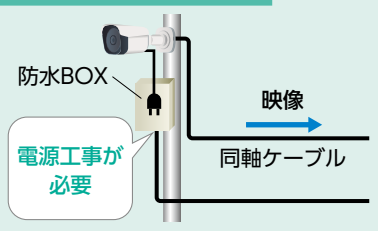
複雑な設定をしなくても専用のレコーダーとカメラをつなぐだけで映像を確認できます。



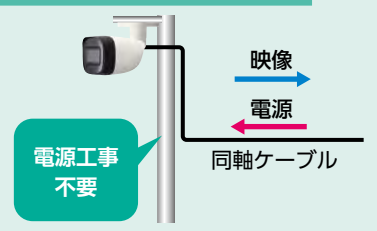
ワンケーブルカメラ配線図

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。

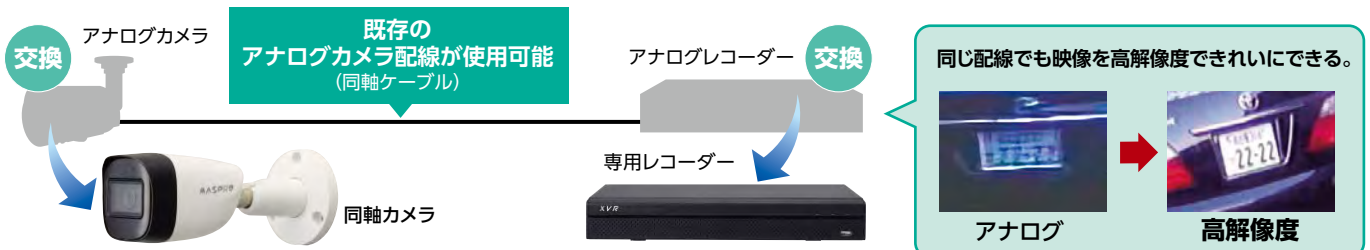
アナログ配線が使える

・・・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



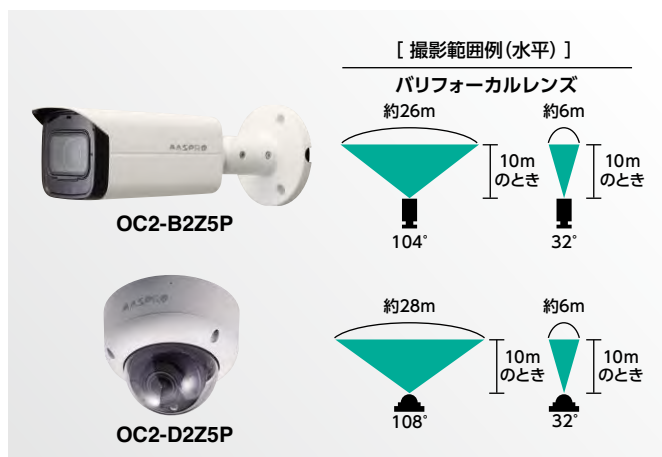
OC2-B2Z5P

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。



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

■ 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

■ 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 (新)	オープン価格	オープン価格



16入力

DVR-POC16
(株)マザーツール製

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.22
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.22
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.22
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.22
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.24
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.24
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.25

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



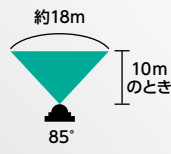
ASM15

[撮影範囲例(水平)]



ASM09

[撮影範囲例(水平)]



■ 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(軒下など直接雨がつかか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。

高解像度AHDカメラ

ASM86



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	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
外觀寸法 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

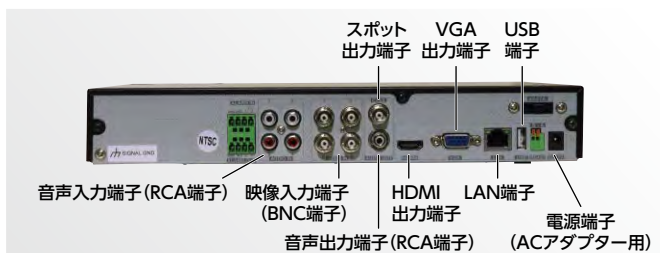
- ▶ 映像圧縮方式にH.265を採用。標準搭載の2TBハードディスクにより高画質で長時間の録画を実現。
- ▶ レコーダーからカメラの設定や制御、画角調整などの操作が可能です。
- ▶ 複雑な設定をしなくてもカメラとレコーダーをつなげれば映像を録画できます。

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
	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	
外觀寸法 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)：斡旋品

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°C	

AHDレコーダー

XVR-UHD08H、XVR-UHD16H

- ▶ 映像圧縮方式にH.265を採用。標準搭載の2TB (最大16TB) 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。
- ▶ 従来のモーション検知に加え、ウルトラモーションクロスライン、エリア検出が可能。
- ▶ 連続録画、スケジュール録画、アラーム録画、緊急録画機能搭載。
- ▶ 録画データをUSBメモリーに保存し、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(約1m)1本
- マウス1個
- 取扱説明書1冊



■ 付属品

- ACアダプター1個
- HDMIケーブル(約1m)1本
- マウス1個
- スポンジ足4個
- 取扱説明書1冊

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
XVR-UHD08H (税)	オープン価格	オープン価格
XVR-UHD16H (税)	オープン価格	オープン価格

(税)：斡旋品

項目	XVR-UHD08H	XVR-UHD16H
映像入力	BNC.J×8 IPC×4	BNC.J×16 IPC×8
映像出力	HDMI / VGA / BNC.J	
音声	入力/出力 RCA.J×1	
録画	映像圧縮方式/解像度	H.265、H.264/8MP Lite、5MP Lite、4MP Lite、1080P、720P、D1
	フレームレート	8×4K@8/8×5MP@12/8×4MP@15/8×1080P@15/8×720P@30
	フレームレート(IPC)	16×4K@8/16×5MP@12/16×4MP@15/16×1080P@15/16×720P@30
	モード	2x4K@30/4x4MP@30/8x1080P@30/16x720P@30
画面表示	画面モード/オートシーケンス	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/スマート検知
	再生速度	1、4、6(変則)、8(変則)、9、16分割/1～3600秒
再生	再生速度	1、4、6(変則)、8(変則)、9、25分割/1～3600秒
	同時再生	2～256倍(高速再生)、0.125～0.5倍(スロー再生)
バックアップ	最大8チャンネル	最大16チャンネル
バックアップ	フロントパネル/USB2.0	フロントパネル/USB2.0 リアパネル/USB3.0(フラッシュメモリー)
ネットワーク	プロトコル	TCP/IP、P2P、UPnP、DHCP、HTTP、HTTPS、DNS、DDNS、SMTP、NTP
内蔵ハードディスク	2TB(最大16TB)	
使用温度範囲	-10～+50°C	
電源/消費電力	DC12V/最大24W以下	DC12V/最大36W以下
外観寸法	H×W×D	46.6×260×226.2mm
質量(重量)	約1300g	約2470g

ネットワークカメラシステム

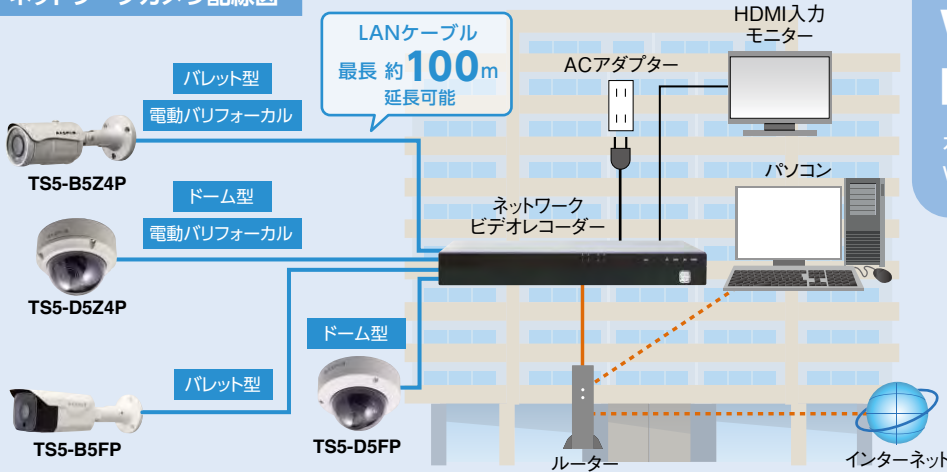
高画質なまま長距離伝送が可能なネットワークカメラ。商店街や大規模施設のセキュリティに最適です。

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ブラウザでも映像を確認できます。

遠隔地



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。

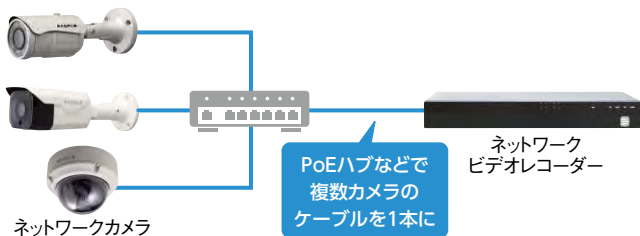
伝送距離の延長も可能

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



PoEハブなどで
複数カメラの
ケーブルを1本に

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。

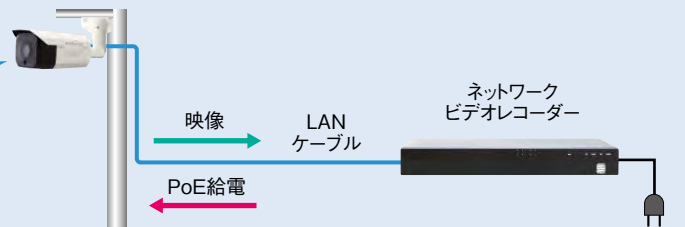


PoEシステム対応のネットワークカメラでカメラの電源工事が不要に

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.28
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.28
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.29
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.29
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.29
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.29
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.30
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.30
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.30
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.30
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.32
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.32

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

5MP
約500万画素カメラ
(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)	
外観寸法 H×W×D	88×77×292mm	
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

5MP
約500万画素カメラ
(TS5-B5Z4P)

Full HD
フルハイビジョンカメラ
(TS5-B2Z4P)

500万画素
(TS5-B5Z4P)

200万画素
(TS5-B2Z4P)

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。
- ▶ microSDカードスロット搭載。(録画対応)



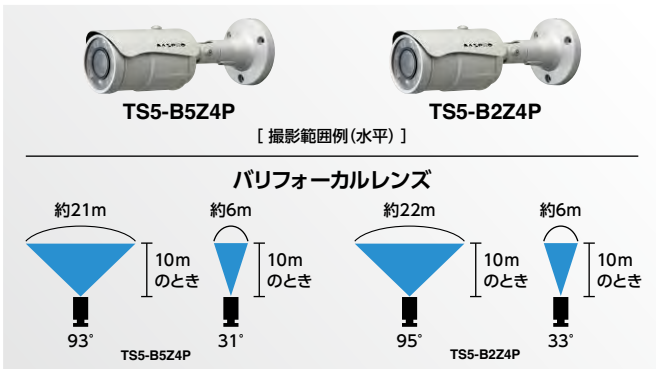
TS5-B5Z4P

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

- 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

5MP
約500万画素カメラ
(TS5-B5FP)

Full HD
フルハイビジョンカメラ
(TS5-B2FP)

500万画素
(TS5-B5FP)

200万画素
(TS5-B2FP)

PoE

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)



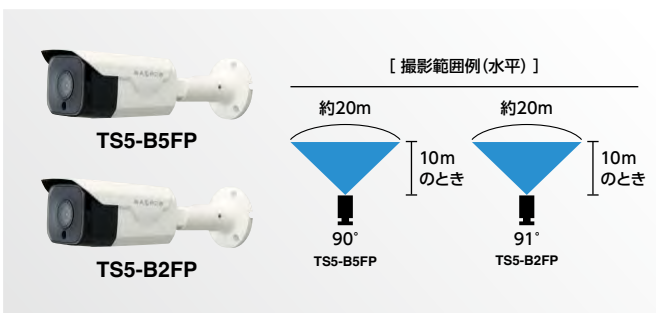
TS5-B5FP

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

- 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

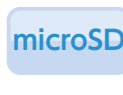
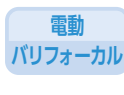
項目	TS5-B5FP	TS5-B2FP
イメージセンサー	1/2.7インチ CMOSセンサー	1/3インチ CMOSセンサー
画素数 H×V	約500万画素 (2560×1920)	約200万画素 (1920×1080)
撮影画角	水平:約90° 垂直:約66°	水平:約91° 垂直:約50°
撮影照度	カラー:0.01lx 白黒:0.005lx	カラー:0.05lx 白黒:0.01lx
赤外線照射距離*	最大約30m	
防じん防水性能	IP66 (適切な設置や防水処理が必要です)	
使用温度範囲	⊖20~⊕50℃	
ケーブル長	約0.4m(映像・電源)	
電源	PoE (IEEE802.3af)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



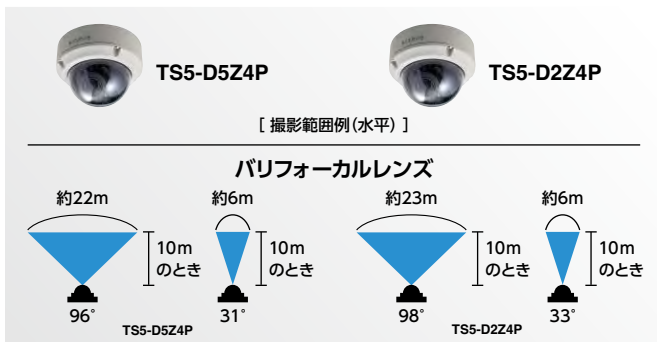
TS5-D5Z4P

製品資料は
こちらから
ご覧ください。



TS5-D2Z4P

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

- 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)



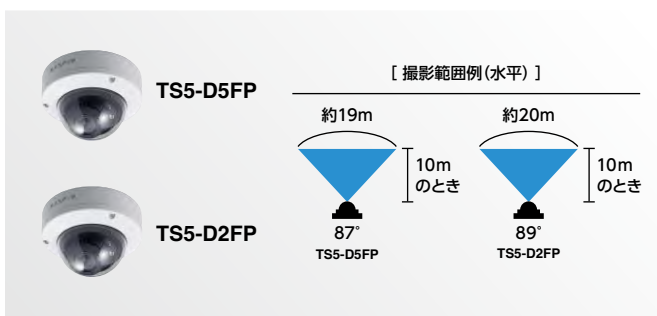
TS5-D5FP

製品資料は
こちらから
ご覧ください。



TS5-D2FP

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

- 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。



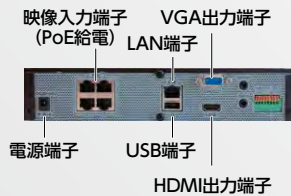
TS5-R8P

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

4入力



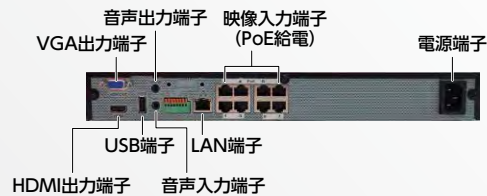
TS5-R4P



8入力



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	×1、×2、×4、×8、×16、×32、×64倍	
	同時再生	4チャンネル	
映像入力端子(PoE給電)		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	

■ 付属品

ACコード1本 マウス1個
ACアダプター1本

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	×1、×2、×4、×8、×16、×32、×64倍			
	同時再生	8チャンネル			
映像入力端子(PoE給電)		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
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
バリフォーカル

PoE

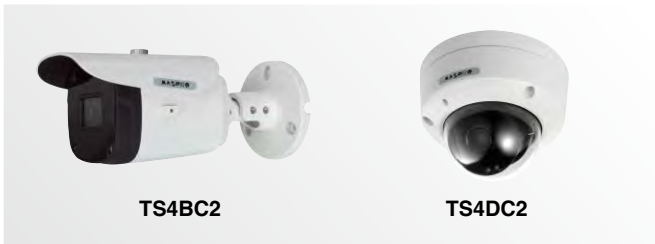
microSD

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、電動バリ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



■ 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	
外形寸法 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		

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



DS-1202/100
フルオーダー
(株)R.O.D製

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

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/UJXGA/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!



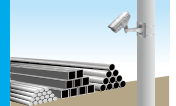
商店街に!



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

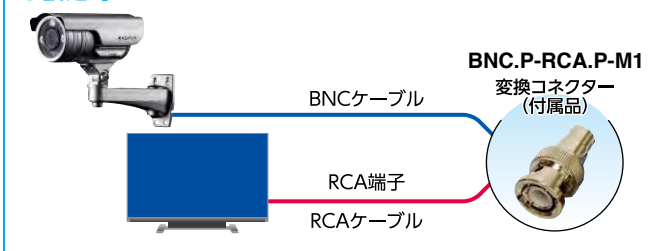
*本製品はAHDカメラではありません。



■ 付属品

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

●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	バックライト補正(BLC) / ハイライト補正(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)
外觀寸法 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り出して、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)
外觀寸法 H×W×D	198×158×50mm
質量(重量)	約615g

外觀、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ーハンズフリーなど

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)	-10~+40℃	
	充電	0~+40℃	
保存温度範囲	-20~+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」

マスコエ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

■ 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。

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

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

製品資料は
こちらから
ご覧ください。



TLB200TW



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
- USB Type-Cケーブル
(コード約100cm) ……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
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
	DC12~24V入力端子(5.5×2.1mm)	DC12~26V/最大3A(MPPT方式)※2
ソーラー パネル入力	外部入力端子(アンダーソンコネクター)	DC11~28V/最大4A(MPPT方式)※2
アクセサリソケットケーブル	コード:約106cm	ヒューズ:15A、250V
USB Type-C入力	USB入出力端子 Type-C(PD対応)	DC5~20V、最大30W
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)

- 定格出力 200W BALTSP-200F1
- 定格出力 120W BALTSP-120F

●対応製品 TLB175TG、TLB330TG、
TLB150TW、TLB200TW

BALTSP-120F
TOGOPOWER(株)製



Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
BALTSP-200F1 (幹)	オープン価格	オープン価格
BALTSP-120F (幹)	オープン価格	オープン価格

(幹):幹旋品

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 (幹)	オープン価格	オープン価格

(幹):幹旋品



AC200PL-MAS
BLUETTI 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 製

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

(幹):幹旋品

※PV200D-MASは、AC200PL-MAS専用のソーラーパネルです。

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が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	こんな場所にも 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 50/60Hz	
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IPOO 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の分かりません。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。

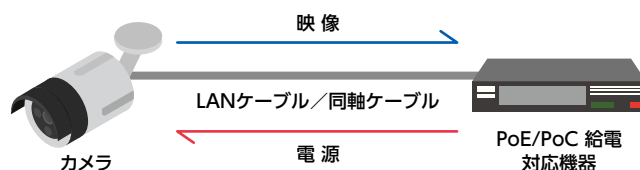
▶ PoE給電、PoC給電とは?

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必要ありません。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。

充実した製品情報と高い検索性の
マスプロホームページは下記サイトへ



MASPRO



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み疑似赤外線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-0271R (緑)	3,850	3,500

緑: 幹旋品

電源	単3アルカリ電池×2(市販品)
電池寿命	約2~3か月
外觀寸法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

緑: 幹旋品

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)
外觀寸法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

緑: 幹旋品

電源	単3アルカリ電池×3(市販品)
電池寿命	約1か月
外觀寸法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

HDMIミニケーブル

WC3Aシリーズのモニター用

- ・3重シールド構造
- ・金メッキ端子



HDM20-021MNGMAS
(株) ホーリック製

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
HDM20-021MNGMAS (緑)	オープン価格	オープン価格

緑: 幹旋品

コネクタ形状	HDMI(タイプA/オス) ミニHDMI(タイプC/オス)
ケーブル長	2m

同軸ケーブル



S5CFB10M(BK)-P S5CFB20M(BK)-P
S5CFB

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

問: 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



FP5

Model	希望小売価格 ¥(税込)	税別価格 ¥
FP5	385	350

防犯ステッカー



(株) マザーツール製

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

緑: 幹旋品

変換コネクター



BNC. J-RCA.P-M1 P-RCA.J-M1 BNC. P-RCA.P-M1 BNC. P-F.J MT1
(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

緑: 幹旋品

■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も、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。●カメラックは、ネグロス電工株式の登録商標です。●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

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
福岡(支)	(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
沖繩	(098)854-2768	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
鹿児島	(099)812-1200	松山	(089)905-7017			豊橋	(053)57-2522	千葉	(043)232-5335	盛岡	(019)641-1500
宮崎	(0985)25-3877	高知	(088)882-0991			静岡	(054)283-2220	さいたま	(048)663-8000	秋田	(018)862-7523
熊本	(096)381-7626	高松	(087)865-3666			松本	(0263)39-2858	前橋	(027)252-5030	青森	(017)765-3072
長崎	(095)864-6001					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
= マスター電工 =

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・外觀は変更することがあります。
このカタログは2025年10月現在の内容です。