GFDesign カメラシステム

HD-TVI カメラソリューション EX-SDI カメラソリューション IP カメラソリューション



あらゆるシーンで活用できるスタンダードモデル

多彩な機能により様々なシーンにおいてご活用頂く事ができます。 高画質の精細な映像はセキュリティシステムに最適です。

●繊細な高画質

従来のカメラは細部が不鮮明なアナログ画質でした。

TVIシステムのカメラは解像度が高い為、細部まで鮮明に表現できるようになりました。









従来のカメラ

TVIカメラ

●デイ&ナイト機能

昼間はカラーで撮影します。暗くなると白黒画像に切り替わり暗い夜間でも撮影ができます。







夜間の映像

商品	2メガ TVI 屋外IRバレットカメラ	2メガ TVI 屋内IRドームカメラ 2メガ TVI 屋外IRドームカメラ		2メガ TVI ボックスカメラ	
	GEN CO CO	gode	Code	Gride Gride	
型式	GF-TVB32S	GF-TVD80S	GF-TVV80S	GF-TVX59S	
イメージセンサー	2.0メガピクセル、1/2.8"SONY Stravis CMOSイメージセンサー				
最大解像度	1920×1080				
レンズ		レンズ別売			
水平画角			_		
最低照度		OLux (IRオン時)		0.005Lux	
デイ&ナイト		○ (I	CR)		
逆光補正		WDR		D-WDR	
IR照射		30m		_	
電源	DC12V 460mA (IR On)	DC12V 400	mA (IR On)	DC12V 400mA	
外形寸法 (mm)	85.6 (ф) x 246.8 (W) bracket含む	113.8 (φ) ×90 (H)	121.2 (φ) ×96.3 (H)	66 (W) ×64 (H) ×138.8 (L)	
重量	950g	340g	570g	550g	
保護	IP67 (防水)	_	IP67 (防水)	_	
備考	アナログ出力:対応				



●赤外線

赤外線投光器 (IR) が搭載されたカメラは夜間時に赤外線が投光されることでより鮮明に撮影できます。



●耐衝撃ドームカバー

堅牢なバンダルプルーフ構造のカメラドームカバーを採用したことで、破壊行為にも耐えうる高い衝撃性を実現しています。 <対応機種>GF-TVV80S、TVI-8MVFDO

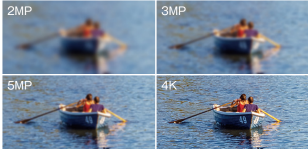


※写真はイメージとなります。実際の撮影と異なる場合がございます。

●4K 超高精細 画質

4K(8メガ)システムは、超高精細の画像を提供します。おどろくほど鮮明で精細な映像が表現できます。 どの様なシーンでも活用できるため映像データの使用率も向上します。





デジタルズーム

商品	8メガ PoC電動バリフォーカルレンズ バレット型TVIカメラ	8メガ PoC電動バリフォーカルレンズ ドーム型TVIカメラ		
型式	TVI-8MVFBU	TVI-8MVFDO		
イメージセンサー	8.29万画素プログレッシブスキャンCMOSイメージセンサー			
最大解像度	3840 × 2160			
レンズ	2.7mm~13.5mm (バリフォーカルレンズ)			
水平画角	108.1° ~45.6°			
最低照度	OLux (If	Rオン時)		
デイ&ナイト	○ (I	CR)		
逆光補正	BLC	/WDR		
IR照射	80m	60m		
電源	DC9.6V~14.4V/PoC.at (8.4W)	DC9.6V~14.4V/PoC.at (9W)		
外形寸法 (mm)	89 × 95× 255.1	Ø 145.2 × 124.1		
重量	925g	651g		
保護	IP67 (防水)	IP67,IK10 (防水,耐衝擊)		
備考	アナログ出力:対応	通信:HIKVISION-C		

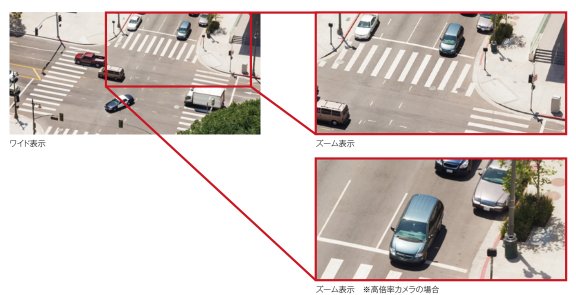
ワンランク上の高機能 監視

パン (横旋回)・チルト (縦旋回)・ズームを操作できます。 スタンダードモデルに加える事でワンランク上の監視をご提案できます。



●光学ズームによるズームアップ画面

パン(上下)/チルト(左右)/ズーム(拡大縮小)機能を備え広い範囲の監視が可能です。



商品		2メガ TVI 屋内10倍 PTZカメラ	2メガ TVI 屋外10倍 PTZカメラ	
型式		GF-TVP102I	GF-TVP1020	
イメージセンサ	_	2メガビクセル 1/3" Panas	onic CMOSイメージセンサー	
最大解像度		1920×1080		
レンズ		5.1 - 51mm 光学10倍ズーム、デジタル32倍ズーム		
水平画角		54° ~4.9°		
目が吹车	カラー	0.22Lux (50IRE、F:1.6、電子感度UP=2倍、出荷時設定) 0.11Lux (50IRE、F:1.6、電子感度UP=4倍)		
最低照度	白黒	0.016Lux (50IRE、F:1.6、電子感度UP=2倍、白熱灯) 0.008Lux (50IRE、F:1.6、電子感度UP=4倍、白熱灯)		
デイ&ナイト		○ (ICR)		
逆光補正		OFF/BLC/WDR		
IR照射		-	-	
電源		DC12V 600mA	DC12V 650mA	
外形寸法 (mm)		約140 (Ø) x 160.3 (H)	約150 (Ø) x 250 (H) ×225 (W)	
重量		約 1,710g	約 2,200g	
保護		_	IP66 (防水)	
備考		_	_	

One Cable Camera

同軸1本で映像と電源の伝送が可能、シンプルな配線・施工を実現。 遅延のないリアルタイムのモニタリングに加えアナログカメラシステムの ケーブルインフラをご活用いただけます。



●状況に応じて映像を選択

GFDesign カメラシステムの電源重畳式 (1 ケーブル) カメラは、フルハイビジョン高画質映像の AHD 画像と TVI 画像の 2 種類から 状況に合わせて映像を選択できます。(オブションの専用重畳電源により切り替え)



AHD 画像

●赤外線

赤外線投光器(IR)が搭載されたカメラは夜間時に赤外線が投光されることでより鮮明に撮影できます。





TVI画像

●耐衝撃ドームカバー

堅牢なバンダルプルーフ構造のカメラドームカバーを採用したことで、破壊行為にも耐えうる高い衝撃性を実現しています。 <対応機種> GF-TVV80S-EX



※写真はイメージとなります。実際の 撮影と異なる場合がございます。

商品	ワンケーブル 2メガ ワンケーブル 2メガ ワンケーブル 2メガ 屋外IRバレットカメラ 屋内IRドームカメラ 屋外IRバンダルドームカメラ (TVI/AHD兼用モデル) (TVI/AHD兼用モデル)		ワンケーブル 2メガ ボックスカメラ (TVI/AHD兼用モデル)			
	GD-chr (C)	gods .	Gode	ghip ghip		
型式	GF-TVB32S-EX	GF-TVD80S-EX	GF-TVV80S-EX	GF-TVX59S-EX		
イメージセンサー	2 メガビクセル、1/2.8"SONY Stravis CMOS イメージセンサー					
最大解像度		1920>	×1080			
レンズ		2.7~12mm (バリフォーカルレンズ)		別売		
水平画角		112.83° ~ 32.27°		_		
最低照度		OLux (IRオン時)		0.005Lux		
デイ&ナイト		O (II	CR)			
逆光補正		OFF/HLC/	BLC/WDR			
IR照射		30m		_		
電源		専用重畳電源: GF-T	VU04/GF-TVU08	'		
外形寸法 (mm)	85.6 (φ) x 246.8 (W) bracket含む	113.8 (φ) x 90 (H)	121.2 (φ) x 96.3 (H)	66 (W) ×64 (H) ×138.8 (D)		
重量	950g	340g	570g	550g		
保護	IP67 (防水)	_	IP67 (防水)	_		
備考		-	_			

高画質による鮮明な録画を実現した デジタルビデオレコーダー



商品		4CH デジタルビデオレコーダー (2TB) 8CH デジタルビデオレコーダー (4TE				
		Constant to the Constant to th	The Contract of the Contract o			
型式		GF-TVR604-2T	GF-TVR608-4T			
	入力数	4	8			
映像入力	入力解像度	4K (8MP), 5MP,	, 4MP, 3MP, 2MP			
	サポートカメラ	TVI/AHD/	CVI/CVBS			
	HDMI	1	1			
映像出力	VGA	1				
唊 像	BNC	1				
	最大フレーム	2MP:30fps/ch, 3MP·4MP:15fps/ch, 5MP:10fps/ch, 8MP:8fps/ch				
録画	圧縮方式	H.265, H.264				
	解像度	4K (8MP), 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 960H				
音声	入力	4 RCA	8 RCA			
日円	出力	1 HDMI	, 1 RCA			
アラーム入	出力	4 入力 1 出力	8 入力 1 出力			
インター	USB	2 x U\$	SB 2.0			
フェース	ネットワーク	Ethernet 10/100	Ethernet 10/100/1G			
	搭載数	1 基	2基			
ハード ディスク	容量	2TB	4TB			
7 1707	最大容量	10TB	20TB			
電源/消費電力		12V /	⁄60w			
動作環境	温度	5~4	40 ℃			
到TF 界児	湿度	10 ~	80%			
外形寸法(mm)	300 × 53 × 208 mm	378 × 51 × 317 mm			
重さ(HDD) 除く)	1.1Kg	2.2 Kg			

商品		16CH デジタルビデオレコーダー (4TB)	16CH デジタルビデオレコーダー (8TB)			
		GD colon	The Assessment of the Assessme			
型式		GF-TVR616-4T	GF-TVR616-8T			
	入力数	1	16			
映像入力	入力解像度	4K (8MP) , 5MF	P, 4MP, 3MP, 2MP			
	サポートカメラ	TVI/AHD/	CVI/CVBS			
	HDMI		1			
映像出力	VGA	1				
吹冰山刀	BNC	1				
	最大フレーム	2MP:30fps/ch, 3MP·4MP:15fps	/ch, 5MP:10fps/ch, 8MP:8fps/ch			
録画	圧縮方式	H.265, H.264				
	解像度	4K (8MP), 5MP, 4MP, 3MP, 2MP, 960H				
音声	入力	4 RCA、	12 D-SUB			
ыr ————————————————————————————————————	出力	1 HDM	I, 1 RCA			
アラーム入	出力	16入力	51出力			
インター	USB	1 x USB 2.0, 1	x USB 3.0 (rear)			
フェース	ネットワーク	Ethernet	10/100/1G			
ハード	搭載数		基			
ディスク	容量	4TB	8TB			
	最大容量	20TB				
電源/消費電力		12V / 60w				
動作環境	温度	-	40 ℃			
	湿度	-	80%			
外形寸法(51 × 317 mm			
重さ (HDI	O 除く)	2.5	BKg			

状況に応じて選択可能な オプション



商品	4CH AHD/TVI重畳ユニット	8CH AHD/TVI重畳ユニット	
	ANGE was recommended to the second se	KN92 ma COLUMN TO THE STREET	
型式	GF-TVU04	GF-TVU08	
カメラ入力	4Ch (BNC JACK Fe 75Ω)	8Ch (BNC JACK Fe 75Ω)	
カメラ入力信号	カメラからレシーバーへEX-SDI映像伝送 (ノイズ無しの鮮明な高画質)		
映像出力	4Ch (BNC JACK Fe 75Ω)	8Ch (BNC JACK Fe 75Ω)	
映像出力信号	DVRへの出力信号、AHD / TVI選択可能	(DIPスイッチにて設定) ※初期設定:TVI	
最大伝送距離	5C-HFBT: 550M, 3C-2V: 220M (75 Ohm E	BNC Connector 使用. Camera to Receiver)	
入力電圧	AC100V ~240	OV (AC JACK)	
消費電力	12.8W / Channel 51.2W	12.8W / Channel 102.4W	
動作温度	-10°C~50°C		
外形寸法 (mm) /重量	340 (W) × 65.3 (H) ×300 (D) /2,000g	340 (W) × 65.3 (H) ×300 (D) /2,350g	

※対応カメラ GF-TVB32S-EX/GF-TVD80S-EX/GF-TVV80S-EX/GF-TVX59S-EX

商品	カメラ電源 (DC12V,1A)	カメラ電源 (DC12V,5A)
型式	DC12-1000N	STD1250PA
入力電力	AC100V~240V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
出力電源	DC12V±5% 1A	DC12V-5.0A
外形寸法 (mm)	33.8 (W) ×25.4 (H) ×65.4 (L) ※コード除く	115 (W) ×53 (H) ×38 (D)

商品	電源分離式カメラ用集中電源
型式	GPS5.0A
入力電力	AC100V 50/60Hz
出力電圧·電流	DC12V·total5.0A
消費電力	110W (連続12V/5A時)
動作温度	-10℃~40℃
外形寸法 (mm) /重量	167 (W) ×54 (H) ×157 (D) /1.2Kg
付属機能	AC100V 50/60Hzサービスコンセント×2

IP カメラ (ネットワークカメラ)

カメラ本体に IP アドレスを持つ WEB サーバー内蔵カメラです。 高画質で、拡張性の高いことが特徴です。



● IP アドレスを持つネットワークカメラ

カメラ本体に IP アドレスを持ち、LAN ケーブルでレコーダーや HUB に繋ぐため、 画像の劣化が起きにくく高画質の映像を確認できます。





商品	2メガ IP 屋外IRバレットカメラ (固定レンズ)	2メガ IP 屋外IRバレットカメラ	2メガ IP 屋内IRドームカメラ (固定レンズ)	2メガ IP 屋内IRドームカメラ	2メガ IP 屋外IRバンダルドーム カメラ
	GO-ON STATE OF THE	Gody C C	gndp	gicip	gudo
型式	GF-NB711R	GF-NB713R	GF-ND901R	GF-ND903R	GF-NV903R
イメージセンサー	2	2メガピクセル 1/2.8" Sony	progressive scan STAR	VIS CMOSイメージセンサー	-
最大解像度			1920×1080		
レンズ	4mm (広角固定レンズ)	2.7~12mm (バリフォーカルレンズ)	2.8mm (広角固定レンズ)		12mm カルレンズ)
水平画角	84.4°	112.83° - 32.27°	121.3°	112.83°	- 32.27°
最低照度			OLux (IRオン時)		
圧縮(メインストリーム)		H.2	265 / H.264 / Motion JP	EG	
デイ&ナイト			○ (ICR)		
逆光補正	D-WDR	WDR	D-WDR	W	DR
IR照射			30m		
電源/消費電力	DC12V/最大4.7W	DC12V/最大7W	DC12V/最大3.7W	DC12V/最大5.5W	
外形寸法 (mm)	184.3 (W) x 76 (Ø) mm	85.6 (W) x 246.8 (D) x 80 (H) mm	130 (φ) ×77 (H) mm	114.8 (φ) ×98.3 (H) mm	121.2 (φ) ×96.3 (H) mm
重量	460g	555g	280g	340g	570g
保護	IP67 — IP66			IP66	
備考			_		

エントリーモデルの 高画質 映像セキュリティー

様々なシチュエーションに応える事ができます。 フルハイビジョンを超えた高画質により精細な映像を確認する事ができます。



●フルハイビジョンを超えた高画質

フルハイビジョンと比べ倍の精細な映像が表現できます。 エントリーモデルの高画質カメラはさらに精細で鮮明な映像を表現できます。





デジタルズーム





デジタルズーム

従来のカメラ

フルハイビジョンカメラ

●ディープラーニングAI機能モデル

ディープラーニングアルゴリズムに基づくインテリジェントな分析技術です。 人や車両を他の動く物体と識別し、ライン検知や侵入検知の際にターゲットを正確に検出する事ができます。



商品		4メガ 固定 IR付 バレット型 IPカメラ	4メガ 固定 IR付 ドーム型 IPカメラ	4メガ 電動VF IR付 バレット型 IPカメラ	4メガ 電動VF IR付 ドーム型 IPカメラ	4メガ IR付 4倍 ミニPTZ型 IPカメラ
型式		SDN-B143U	SDN-B243-2	SDN-A143	SDN-A243	SDN-B343
イメージセ	イメージセンサー 1/3インチ プログレッシブスキャン CMOS					1/2.8インチ プログレッシブスキャン CMOS
解像度		2688×1520				2560×1440
レンズ		2.8mm F1.4 2.8~12mm F1.4			mm F1.4	2.8mm~12mm
画角		水平:103°/垂直:55° 水平:108°~30°/垂直: 56°~17°			水平:96.7°~31.6° 垂直:51.1°~17.7°	
ズーム			-	_		ズーム光学4倍、 デジタル16倍
最低照度	カラー	0.003Lux				0.005Lux
取私黑皮	白黒			OLux (IRオン時)		
デイ&ナイ	٢			○ (ICR)		
逆光補正				WDR、BLC、HLC、3D DNR		
オーディオ		_	-		1入力、1出力	
SDスロット				内蔵 micro SD 最大256GB		
IR照射		最大40m	最大30m	最大60m	最大40m	最大20m
電源/消費電	電力	DC12V (6W) \ DC12V (5W) \ DC12V (13.5W) \ DC12V (10.5W) \ POE (7W) POE (6.5W) POE (15W) POE (12.5W)				DC12V (9.2W) 、 POE (11.2W)
外形寸法(mm)	Ø70×161.7	Ø121.4×92.2	Ø144.1×345.7	Ø153.5×133.1	Ø130.7×101.7
重量		480g	580g	1450g	845g	530g
保護		IP66	IP67、IK10	IP66、IK10		

PoE 給電付きネットワークレコーダー

IP カメラに電力供給ができる PoE 給電内蔵レコーダー。 カメラの電源を別途用意することなくスッキリとした配線で設置可能。



商品 4CH NVR 8CH NVR 4ボートPoEスイッチ内蔵(2TB) 8ボートPoEスイッチ内蔵(4TB) 16ポートのEスイッチ内蔵(4TB)		16CH NVR 16ポートPoEスイッチ内蔵 (4TB)				
		The second secon	To construction of the second	To the American		
型式		GF-NVR0404P-2T	GF-NVR0808P-4T	GF-NVR1616P-4T		
映像入力	入力	4 IP	8 IP	16 IP		
吹 啄八刀	出力		1 HDMI、1 VGA			
	圧縮方式	H.265、H.264				
録画	録画フレーム	4K (8MP):8fps/ch, 5MP:10fps/ch, 4MP:15fps/ch, 2MP3MP:30fps/ch				
	録画解像度	4K (8MP) , 5MP, 4MP, 3MP, 2MP				
ハード	搭載数	1	2			
ディスク	外付けデバイス	-	1eS	ATA		
	オーディオ入力/出力	1RCA/1HDMI,1RCA				
外部インター フェース	アラーム入力/出力	4/1 - NC/NO	8/1 - NC/NO	16/1 - NC/NO		
71 /	USB	2 x USB 2.0	1 x USB 3.0	, 2 x USB 2.0		
ネットワークイ	ンターフェース	Ethernet 10/100/1G	2 x Etherne	et 10/100/1G		
POEインター	端子	4 PoE	8 PoE	16 PoE		
フェース	仕様		IEEE 802.3at (30W) For each ports			
電源		DC48V / 1.5A	DC48V / 2.5A	AC100-240V		
消費電力		最大72W	最大120W	最大180W		
外形寸法		300 x 53.2 x 215.2 mm 378 x 51 x 323.99 mm 378 x 51 x 323.5 n				
重量 (HDD除く) 0.9Kg 2.2Kg				3.1Kg		

商品		4Ch NVR 4ポートPoEスイッチ内蔵	4K対応 8Ch NVR 8ボートPoE スイッチ内蔵	4K対応 16Ch NVR 16ボートPoE スイッチ内蔵	
				NVN (N)	
型式		SDN-042T3	SDN-084T2	SDN-166T2	
映像	入力	4CH	8CH	16CH	
	出力	HDMI×1系統、VGA×1系統			
録画	圧縮形式	H.265/H.265+/H.264/H.264+/MPEG4			
	録画解像度	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF			
ハード ディスク	搭載数	1基 (1基最大8TB)	2基 (1基最大10TB)		
	容量	2TB	4TB	6TB	
	最大容量	8TB	20TB		
インターフェース	ネットワーク	1ポート (RJ-45 10/100/1000 Mbps 自己適応型イーサネットインターフェース)			
	USB	前面:1ポート、背面:1ポート			
PoEインターフェース	端子	4ポート (RJ-45 10/100 Mbps 自己適応型イーサネットインターフェース)	8ポート (RJ45 10/100 Mbps 自己適応型イーサネットインターフェース)	16ポート (RJ45 10/100 Mbps 自己適応型イーサネットインターフェース)	
	消費電力	90W以下	最大120W	最大200W	
	仕様	IEEE 802.3 af/at	IEEE802.3 af/at		
アラーム入出力		入力:4系統/出力:1系統			
電源/消費電力 (HDD/PoE無し)		DC48V (15W)	AC100-240V (15W)		
動作環境	温度	-10℃~55℃			
	湿度	10~90% (結露なきこと)	10~90%以下 (結露無き事)		
外形寸法 (mm)		315 (W) ×240 (D) ×48 (H)	385 (W) ×315 (D) ×52 (H)		
重さ (HDD除く)		1.18Kg	3Kg		

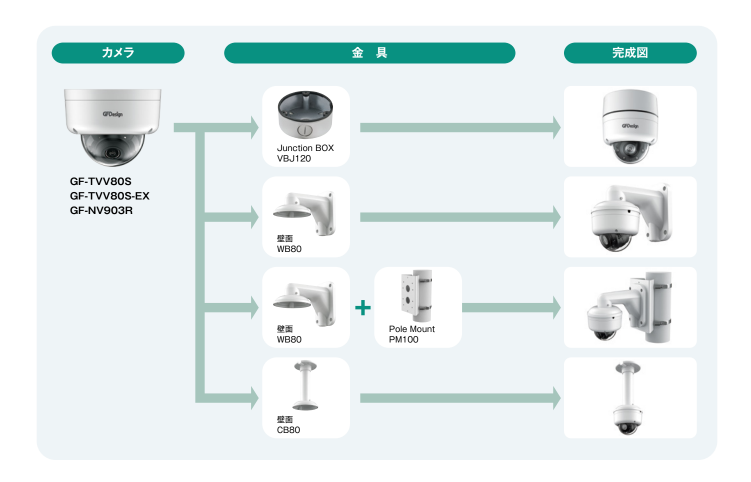
状況に応じて選択可能な オプション

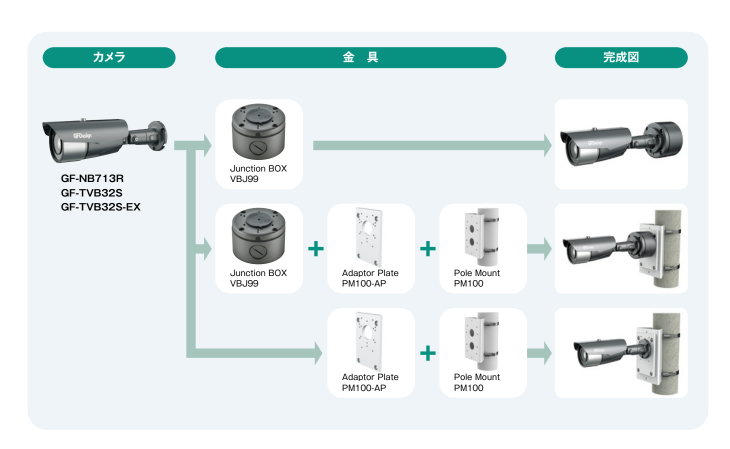


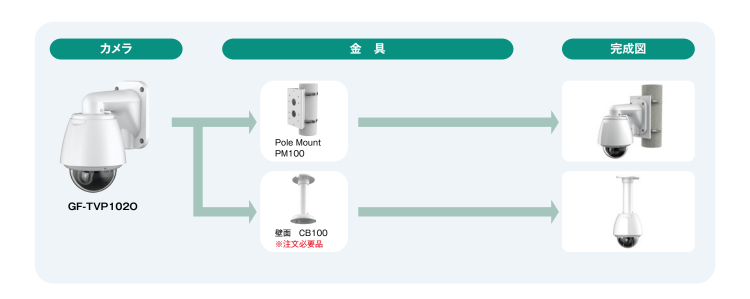
商品		4ポートHUB (4ポートPoE+) パナソニック製	8ポートHUB (8ポートPoE+) パナソニック製	16ポートHUB (16ポートPoE+) パナソニック製	
		手配品	手配品	FER HITTIHHAM	
型式		PN230493N	PN230893	PN261693	
ポート	総数	6	10	20	
	POE給電ポート	4	8	16	
	Uplink	2		4	
SFP拡張ポート		2		4	
スイッチング容量		4.8Gbps	5.6Gbps	40Gbps	
1ポートへの最大給電電力		30W			
装置全体の給電可能電力		62W	124W	250W	
定格入力電圧		AC100V 50/60Hz			
€1. //- T== ±±	温度	0~50℃			
動作環境	湿度	20~80%RH (結露無き事)			
外形寸法		44 (H) ×210 (W) ×280 (D) mm			
質量		2,100g	2,400g	3,000g	
注釈 (10/	100BASE-TX) (10/	/ 100/1000BASE-T) (SFP拡張ポートと排他利用) (Uplinkポートと排他利用)		

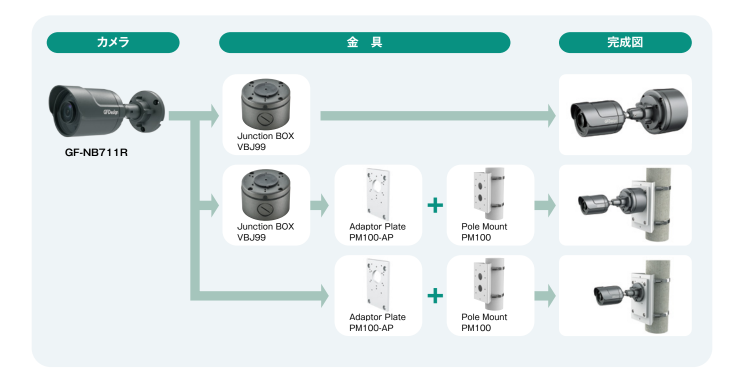
商品	カメラ電源 (DC12V,1A)	カメラ電源 (DC12V,5A)
型式	DC12-1000N	STD1250PA
入力電力	AC100V~240V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
出力電源	DC12V±5% 1A	DC12V-5.0A
外形寸法 (mm)	33.8 (W) ×25.4 (H) ×65.4 (L) ※コード除く	115 (W) ×53 (H) ×38 (D)

取付金具対応表

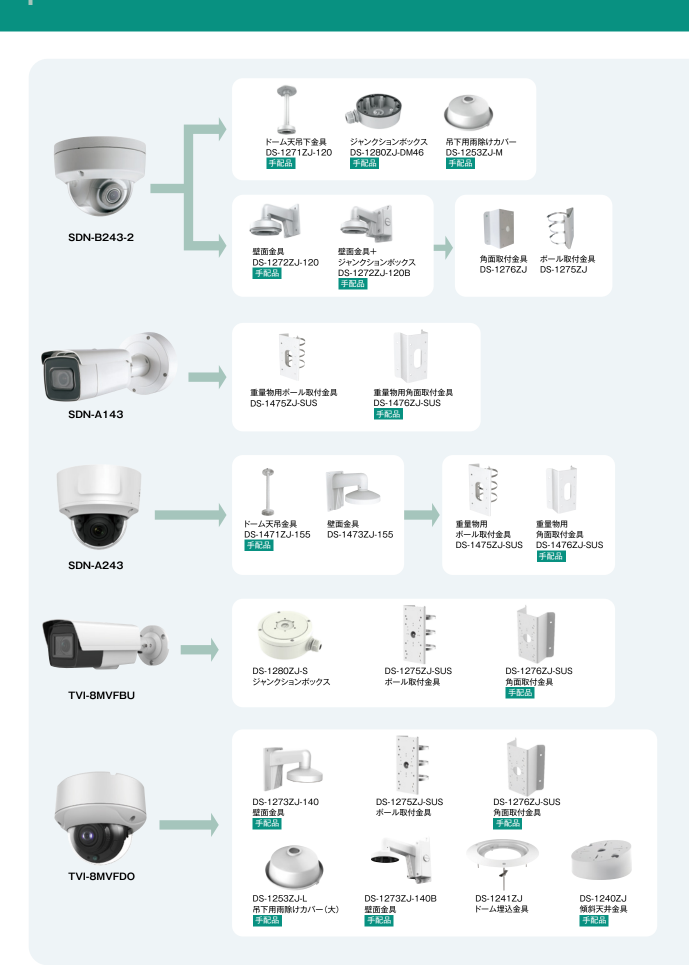








取付金具対応表





SDN-B143U



DS-1275ZJ-SUS ポール取付金具



DS-1280ZJ-S ジャンクションボックス



DS-1276ZJ-SUS 角面取付金具 手配品



SDN-B243-2



ドーム天吊下金具 DS-1272ZJ-120B 手配品



壁面金具 DS-1271ZJ-120 手配品



壁面金具+ ジャンクションボックス DS-1272ZJ-120 手配品



角面取付金具 DS-1276ZJ-SUS



ポール取付金具 DS-1275ZJ-SUS 手配品



ジャンクションボックス DS-1280ZJ-DM46 手配品



吊下用雨除けカバー DS-1253ZJ-M 手配品



SDN-A143



重量物用角面取付金具 DS-1476ZJ-SUS 手配品



垂直ポール取付金具 DS-1275ZJ-S-SUS 手配品

バレット用天吊り金具 DS-2251ZJ 手配品



SDN-A243



壁面金具 DS-1473ZJ-155



壁面金具+ ジャンクションボックス DS-1473ZJ-155B 手配品



ポール取付金具 DS-1475ZJ-SUS



ドーム天吊下金具 DS-1471ZJ-155 手配品



角面取付金具 DS-1476ZJ-SUS



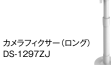
ドーム埋込金具 DS-1227ZJ-DM37



SDN-B343



ミニPTZ用壁掛けブラケット DS-1294ZJ-PT







免責事項 これらの商品は、監視を行うための映像を得ることを目的に作られたものであり、これらの商品単独で犯罪などを防止するものではありません。弊社は以下に関して一切の責任を負いません。●これら商品に関連して直接または間接に発生した、偶発的または結果的な損害・被害 ●誤った使用や不注意による障害、破損などの不便・損害及び被害。 ●商品の分解、修理または改造が行われたことによる損害及び被害。 ●商品の故障・不具合等何らかの理由により、映像が表示できないこと等で被る損害及び被害。 ●第三者の機器と組み合わせたシステムによる不具合とその結果生じる損害及び被害。 ●監視映像及び録画映像が何らかの理由により公となり、その結果、被写体となった個人等によるブライバシー侵害等を理由とするいかなる賠償請求、クレーム等。 ●登録情報や録画映像の何らかの理由による消失。



安全に関するご注意

設置工事については、必ず販売店にご相談の上、正しく設置して下さい。 ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

カタログについてのご注意

●このカタログの情報は、2022年12月現在のものです。●このカタログの情報は、予告なしに変更する場合がありますので予めご了承下さい。●このカタログで使用されている写真は、若干実物とは異なる場合があります。●記載されている会社名、サービス名、商品名などは、各社の商標または登録商標です。●本誌記載事項は予告なく変更される場合がありますので、予めご了承下さい。

お問合わせ

│ 発売元



セキュリティデザイン

株式会社セキュリティデザイン

<本社>〒107-0062 東京都港区南青山7-1-5 コラム南青山 TEL:03-4346-1962

大阪営業所 TEL:06-4790-8010 広島 札幌営業所 TEL:011-206-1697 松山 仙台営業所 TEL:022-398-9562 福岡

広島営業所 TEL:082-292-0008 松山営業所 TEL:089-998-2805 福岡営業所 TEL:092-400-7147 沖縄営業所 TEL:098-878-2077

名古屋営業所 TEL:052-265-8192 北陸営業所 TEL:076-221-6910

2022年12月作成 SDC2022158①22SP@