デジタルヒ	ビデオレコーダー		ドーム型が	5外線カメラ	
	WTW-DSM61/62/64 720×480 の高解像度・モーション録画機能搭載	1	8	WTW-RD22F 52 万画素 屋外軒下ドーム型赤外線カメラ	19
	WTW-DV771/DV771L 4CH 小型 HDD 防犯レコーダー	2	投光器		
	WTW-DV954 4CH デジタルビデオレコーダー(960H 928×480)	3	0	WTW-F1285 屋外設置赤外線投光器・60m中距離タイプ	20
	WTW-DV654 4CH デジタルビデオレコーダー(960H 944×480)	4		WTW-F1885 屋外設置赤外線投光器・150m超長距離タイプ	20
,:::::: 🔞	WTW-DV658 8CH デジタルビデオレコーダー(960H 944×480)	5		WTW-F6085 屋内設置赤外線投光器・10m距離タイプ・広角タイプ	20
, ::::::: (9	WTW-DV6U8 8CH デジタルビデオレコーダー(960H 944×480)	6		WTW-F6685/F6694 屋外設置赤外線投光器・35m/30m距離タイプ	21
01111	WTW-DV6516 16CH デジタルビデオレコーダー(960H) 1TB 搭載	7		WTW-F13285/F13294 屋外設置赤外線投光器・50m/35m距離タイプ	
•	WTW-DV6H16 16CH デジタルビデオレコーダー(960H) 2TB 搭載	8		WTW-F2515/F2560 屋外設置赤外線投光器・150m/80m超長距離タイプ	21
•	WTW-DV6H32 32CH デジタルビデオレコーダー(960H) 2TB 搭載	9		WTW-F3525	22
ドライブレ	ノコーダー			屋外設置赤外線投光器・70m 長距離タイプ	22
0	WTW-DR32M/DR3CM 3 インチワイド液晶モニター搭載の GPS 対応	10	ドーム型が	פאנ	
	WTW-DSM32-SET 簡易防水 SD カートレコーダー			WTW-KD135F 52 万画素 屋内設置火災報知機型小型カメラ	23
	WTW-DR42M4 52 万画素 CCD イメージセンサー搭載	11	00	WTW-D553FA/D553FA-W 52 万画素 屋内設置・音声マイク搭載小型ドームカメラ	24
	WTW-DR44-SET 4 画面・360 度監視 SD カードレコーダー	13		WTW-D33FB/D33FW 52 万画素 屋内設置・高感度ドーム型カメラ	25
防犯灯力			80	WTW-D23FB-1C/D23FW-1C 52 万画素 ワンケーブルドームカメラ	26
	WTW-WL39F2/48F5 52 万画素 防犯灯カメラ・高画質夜間カラー撮影	4.4	BOX カ>	く ラ	
赤外線力		14	00 5	WTW-B32DFH/B32DFH-1C 52 万画素 スタンダードカメラ	27
6363	WTW-FS111A/FS111A-94/FS112A 52 万画素 赤外線カメラ・超高画質夜間撮影	45	ナイトビシ	<i></i> ジョンカメラ	
	WTW-R26F/R48F 52 万画素 赤外線カメラ・超高画質夜間撮影	15		WTW-N52F2/N52F5 52 万画素 ナイトビジョンカメラ	28
	32 川岡系 小外線バスノ・地向岡貝俊 同塚駅 WTW-R82B/R82W + WTW-RM5 41 万画素赤外線カメラ・望遠ズーム可変可能	16		WTW-N33H2-1C 屋外設置・ワンケーブル高感度カメラ	
	マーノリ世末のマアはスパング・主体スークリグリ形	17			
ドーム型が	赤外線カメラ		ミニチュブ	プカメラ	
6	WTW-RD36F2 52万屋外ドーム型赤外線カメラ	18		WTW-M841F/M843P 52 万画素 高感度 <i>9イブ</i> 超小型カメラ	30

ガンタイプ	゚カメラ		分配器		
	WTW-MG215H 41 万画素 屋外軒下設置高感度タイプ超小型カメラ	31) HUHH	WTW-V0105 グインコントロール機能付き分配器	46
望遠カメラ	PAN/TILT			WTW-V0108S 小型軽量・コンパクトな映像分配器	46
	WTW-D550F 52 万画素 屋内エンドレスパンチルトドームカメラ	32	11110	WTW-V0420 1 個の映像を 20 箇所に分配します	46
	WTW-D276F 52 万画素 屋内エンドレスパンチルトドームカメラ	33	THE PART STREET	WTW-V0408P 4つの映像入力を2台のモニターへ分配	47
	WTW-DY276F 52 万画素 屋外エンドレスパンチルトドームカメラ	34	The state of the s	WTW-V0816P 8 個の映像入力を各 2 台のモニターへ分配	47
Manite	WTW-CNT255 コントローラー・ジョイスティックで簡単操作	35	モニター		
• 1	WTW-CNT55 赤外線リモコン型コントローラー	35		WTW-L7 小型 7 インチ液晶モニター	48
デジタル無	線シリーズ			WTW-L154 15 インチ スクエア型液晶モニター	48
	WTW-No1 (No1C+No1M) 100 万画素・スマホで遠隔監視が可能	36		GH-AAG193SDLB 19 インチ スクエア型液晶モニター	49
	WTW-No2 (No1C+No2R) 100 万画素・スマホで遠隔監視が可能	37		GH-LCW22B-BK PC・DVR用 21.5 インチフイト液晶モニター	50
	WTW-ANT2418 2.4GHz 帯ヤギアンテナ 8dB タイプ	37	口神事	WTW-BRO2B/BR3B/BR4B/BR5T 液晶モニター壁面取付用マウント	51
水中カメラ			FII	WTW-BR6B/BR7B/BR8B 液晶モニター壁面取付用マウント	52
O	WTW-WA2B20H/50H 41 万画素小型水中カメラ・ホワイト LED を 7 個搭載	38	バックアイ	カメラ	
0	WTW-WA31320F/325F 52万画素小型水中カメラ・ホワイト LED を 12 個搭載	39		WTW-RV7-SET 7 インチTFTモニターとカラーカメラセット	53
	WTW-WA62450N/100N 27 万画素小型水中カメラ・赤外線 LED を18 個搭載	40		WTW-RV7R-SET 7 インチTFTモニターとカラーカメラセット	
	WTW-WA93M50H /100H 52 万画素小型水中カメラ・ホワイト LED を28 個搭載	41			53
	WTW-WA94S50H /100H 52 万画素水中カメラ・ホワイト LED を51 個搭載	42	ワンケーフ	ブルユニット WTW-1C06	
000	WTW-WA850H/890H 52 万画素水中カメラ・ホワイト LED を32 個搭載	43	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	カメラ1 台対応重畳ユニットセットです	54
分割器			22222	カメラ4台対応重畳ユニットセットです	54
	WTW-PQ400/400R 軽量・コンパクトなシンプルタイプ	44		WTW-8C06 カメラ8台対応重畳ユニットセットです	55
60 E E E	WTW-PQ150 業務用のカラー 4 分割モデル	45	₹ ■	WTW-1C15 カメラ1台対応重畳ユニットセットです	56
120 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	WTW-PQ216 16 入力まで対応多機能な業務用モデル	45		WTW-4C15 カメラ4台対応重畳ユニットセットです	56



ワンケーブ	ルユニット		ダミーカメ	ラ	
	SC-VCPD2401A/D PAN/TILT 用ワンケーブルユニット	57	00	WTW-DMR12/12IR 屋内/外設置ダミーカメラ	65
	SC-VCPD2404A/D 4 台分の PTZ カメラの電源供給が可能	57		WTW-DMW49 屋外設置ダミーカメラ	65
UTP 裝置		•		WTW-DMB15/DMY43 屋内/外設置ダミーカメラ	65
	WTW-TP0104LD 最大 300m までビデオ信号を伝送可能	58	•	WTW-DMD33/108 屋内小型ドームダミーカメラ	66
A) (A)	WTW-TP0104C カメラの映像信号を最長 300m	58		WTW-DMH120/DMH140SL ハウジング高級ダミーカメラ	66
小型集音マ	イク		アクセサリ	_	
20	WTW-C06/C06B 小型で高性能なコンデンサーマイク	59		WTW-AD121/1215/124 防犯カメラ用電源アダプターDC12V	67
	WTW-C8SW/C8KM 天井取付型検知機型集音マイク	59		WTW-CA2-10/20/30 2 並行延長ケーブル	67
ハウジング				WTW-CA3-10/20/30 3 並行延長ケーブル	67
	WTW-HA14/HA14FH 全天候型 業務用ハウジングケース・RoHS/CE 承認商品	60		WTW-CA2W/3W/4W/4W-T 電源分配ケーブル	67
	WTW-HA16/HA16FH 全天候型 業務用ハウジングケース・RoHS/CE 承認商品	60		WTW-HA3C-10/20/30/50/100 HD-SDI用 映像・電源用延長ケーブル	68
	WTW-HAD23FH SMOG/CLEAR ドーム型野外ハウジング PSE 認証取得商品	61	99	5C-HFBT-30/50/100/200/500 HD-SDI用 映像延長ケーブル(超低損失・75 Ω映像用)	68
カメラ基台				WTW-BNCP-RCAJ/RCAP-BNCJ/RCA-JJ/ BNC-JJ/FJ-RCAP/FJ-BNCP/BNC-PP/ BNCP-3C/BNCP-5C/SMAP-BNCP/ BNCP-5A/F/1PK-3500F/	
	WTW-BR294/BR122 ハウシシグ用ブラケット/天井吊下げタイプのハウシシグブラケット	62		DCP-N/DCJ-N/RCAJ-N/RCAP-N	69
A.	WTW-BR52 小型ブラケット	62		13VG308ASIR II / 13VG550AS II CSマウントレンズ BOX カメラ用オートアイリス・パリフォーカルレンズ	70
	WTW-P018/P019 屋内・外用カメラブラケット・RoHS の承認商品	63		M13VG288IR/M13VG850IR メガビクセル対応 BOX カメラ用オートアイリス・パリフォーカルルンズ	70
171	WTW-BR11/BR16/BR30 小型ブラケット90mm <i>9</i> イブ/138mm <i>9</i> イブ/289mm <i>9</i> イブ	63			
•	WTW-BR4570/85150/68155 伸縮タイプ カメラ基台	64			

小型SDカードレコーダー

720×480の高解像度・モーション録画機能搭載

WTW-DSM61/62/64















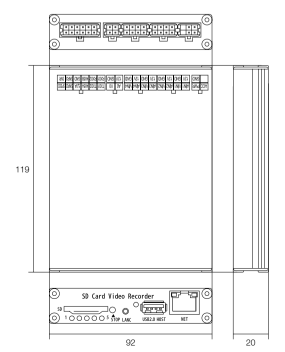


特徴

- 同一形状にて、1CH・2CH・4CHの3種類
- モーション録画可能
- SDHCカード最大32GBに対応(付属は2GB)
- DC8~32Vで稼動
 - ※本製品の動作温度範囲内でご使用下さい
- 録画解像度は、720×480 AVI
- フレームレートは、1~30fpsで設定可能
- 上書き録画機能搭載
- リモコン付き
- ファンレスタイプ

寸法図

(単位:mm)



商品名	WTW-DSM61	WTW-DSM62	WTW-DSM64	
表示方式	NTSC	NTSC		
映像入力	BNCJ(黄)			
映像出力	BNCJ(黄)			
モーション検知	ON/OFF設定可能			
画面表示	1画面単独表示	2画面表示/各CH単独表示	4画面表示/各CH単独表示	
スイッチング機能	無	2/4/8/16/32/52秒		
音声入力	RCAJ(白)			
音声出力	RCAJ(白)			
記録フォーマット	AVI			
録画解像度	720×480			
フレームレート	1~30FPSで設定可能	各CH 1~30FPSで設定	可能	
録画方法	常時/モーション録画			
上書き録画	ON/OFF設定可能			
検索方法	再生リスト検索(日付/時刻	指定)		
記録媒体	SDHCカード 最大32GB			
モーション録画エリア	16エリア			
モーション録画感度	9段階			
操作方法	付属リモコン			
電源	DC8~32V			
消費電力	約4W 約5.35W			
動作温度	-5~50°C			
外形寸法	92(W)×119(D)×20(H	H)mm ※本体のみ		
重量	約170g ※本体のみ			

4CH 超小型HDD防犯レコーダー

PC・スマホ対応! 遠隔監視機能搭載

WTW-DV771/DV771L





























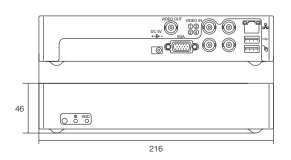


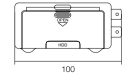


- 小型HDD防犯レコーダー
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- PC・スマホで遠隔監視が可能です
- 本体内蔵の2.5インチHDDに録画します
- USBフラッシュメモリーを使ったバックアップ可能
- 小型ながら録画解像度はD1(720×480)
- カメラは4台まで接続可能で4分割表示が可能
- カメラタイトル編集に対応
- スケジュール録画機能搭載
- VGA出力に対応
- 上書記録が機能搭載
- モーション録画機能搭載
- USBマウス対応
- 録画しながら再生することが可能です
- WTW-DV771L: 3インチモニター付

寸法図

(単位:mm)





/十±

商品名		WTW-DV771	WTW-DV771L
	入力	4入力(BNCJ端子)	00100 807712
	7773	4/(/J(BNCJ)m5/)	内蔵3インチ液晶モニター
映像	出力	BNCJ端子:メイン出力×1 ミニ	
以除	ши		_D-3ub 13piii・ 人はAメイン出力入し ×768/1280×1024/1440×900となります
	HDMI出力	無	^/00/1200^1024/1440/300C&9&9
	入力	無	
音声	出力	無	
		ļ ****	
	SATAデバイス	SATA HDD 2.5インチ	
	外付けHDD サッサ 3・HID	無無	
	センサー入・出力	1 ****	
システム	PTZ	無 LICES 0x3/つウラセル LICES	ラニ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	USB		ラッシュメモリによるバックアップ操作)
	外形寸法	216(W)×100(D)×46(H)m	m
	重量	約1.8kg(HDD含まず)	
	電源	最大10W	
表示	表示フレームレート	NTSC:120fps	
	表示解像度	720×480 (NTSC)	
	シークエンス機能	有	
	表示モード	オートSEQ/PIP×2	
	映像圧縮	H.264	
	解像度	最高720×480/高720×240	/標準320×240
	画質	1~5の5段階で設定可能	
録画	モード	手動/モーション	
	フレームレート(NTSC)	·	240→120fps/720×480→60fps
	アラーム後録画時間	10・20・30・40・50・60秒の6	
	アラーム前録画機能	0・2・4・6秒の4項目で設定可能	ğ
	アラームインターバル機能	無	
	画面表示	1画面/4分割	
	画面検索方法	日付・時間	
再生	デジタルズーム	有	
13-	スナップショット	無	
	スピード	1・2・4・8・16・32倍速再生/逆	再生1/2・1/4・1/8スロー再生
	保存媒体	2.5インチHDD	
	インターフェイス	10/100イーサーネット	
	プロトコル	TCP/IP/SMTP/DHCP/PPPo	E(ADSL)/DDNS
	アプリケーション	Windows Vista/7/8/8.1	
ネット	ネットワークソフト	IE(インターネットエクスプローラ)	
ワーク	操作ユーザー数	16ユーザー	
	CMS	無	
	対応携帯電話端末	iPhone/Android端末	
	イベント送信	無	
	検索再生	カレンダーからの日時検索	
	インターフェイス	USB2.0	
バック	音声バックアップ	有	
アップ	ネットワークバックアップ	有 HODD=- X IEII	
	バックアップデバイス	USBフラッシュメモリー	
	モーション録画機能	有 ※各チャンネル検知録画	
アラーム	モーションエリア設定	1 2.10の10段階で設定可能	
	モーション感度設定	1~10の10段階で設定可能	
205	イベントログ	175回野に対応	
OSD		17ヶ国語に対応	
& DVD	システムアップグレード	オプション	
DVR Control	操作ボタン De- (File / Zeese Control	無	
	Pan/Tilt/Zoom Control	無	

PC・スマートフォンでの遠隔監視可能

WTW-DV954





生産国:中国





































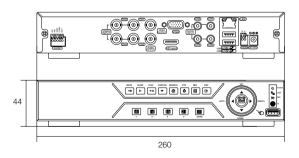


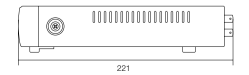
特徴

- H.264圧縮方式で画質がきれい
- マルチ操作に対応: ライブ映像、録画、再生
- USBフラッシュメモリーを使ったバックアップ可能
- 録画解像度は928×480で設定可能
- ネットワーク経由の音声送信に対応
- カメラタイトル編集に対応
- PC・スマートフォンでの遠隔監視可能
- VGA出力に対応(出力解像度:1280×1024)
- HDMI出力に対応(出力解像度:1920×1080)
- EMAILアラーム機能
- USBマウス付属

寸法図

(単位:mm)





什様

商品名		WTW-DV954
	3.4	
	入力	4入力(BNCJ端子)
映像	出力	BNCJ端子:メイン出力×1 ミニD-Sub15pin:メイン出力×1 HDMI端子:メイン出力×1
	HDMI出力	有
音声	入力	4入力(RCAJ端子)
em	出力	1出力(RCAJ端子)
	SATAデバイス	SATA(HDD×1) ※最大2TB
	外付けHDD	無
	センサー入・出力	2入力・1出力
システム	PTZ	RS485
2214	USB	USB2.0×2(マウス操作・USBフラッシュメモリによるバックアップ操作)
	外形寸法	260(W)×221(D)×44(H)mm ※突起物含む
	重量	約1.1kg(HDD含まず)
	電源	最大36W
	表示フレームレート	NTSC:120fps
表示	表示解像度	928×480
25/11	シークエンス機能	スイッチング時間 1~120秒
	表示モード	1画面/4分割/オートシークエンス
	映像圧縮	H.264
	Dual Stream 解像度	メイン(録画):928×480/704×480/704×240/352×240
		サブ(ネットワーク送信):352×240/176×120
録画	画質	6段階 ※1~6
	モード	手動/モーション/センサー/スケジュール
	フレームレート(NTSC)	全ての解像度に対して、各チャンネル最大30fps
	アラーム後録画時間	1~300秒
	アラーム前録画機能	無
	アラームインターバル機能	1~600秒
	画面表示	1画面/4分割
	画面検索方法	カレンダーからの日時検索
再生	デジタルズーム	有 ※マウスで位置を選択
		無
	スナップショット	· · · ·
	スピード	Normal/REW・FF(×2,×4,×6,×8)/コマ送り/一時停止
	スピード保存媒体	Normal/REW·FF(×2,×4,×6,×8)/コマ送り/一時停止 HDD
	スピード 保存媒体 インターフェイス	Normal/REW・FF(×2,×4,×6,×8)/コマ送り/一時停止 HDD 10/100イーサーネット
	スピード 保存媒体 インターフェイス プロトコル	Normal/REW・FF(×2,×4,×6,×8)/コマ送り/一時停止 HDD 10/100イーサーネット TCP/IP/SMTP/HTTP/DHCP/PPPoE(ADSL)/NTP/DDNS
	スピード 保存媒体 インターフェイス プロトコル アブリケーション	Normal/REW・FF(×2,×4,×6,×8)/コマ送り/一時停止 HDD 10/100イーサーネット TCP/IP/SMTP/HTTP/DHCP/PPPoE(ADSL)/NTP/DDNS Windows Vista/7/8/8.1
ネット	スピード 保存媒体 インターフェイス プロトコル アプリケーション ネットワークソフト	Normal/REW・FF(×2,×4,×6,×8)/コマ送り/一時停止 HDD 10/100イーサーネット TCP/IP/SMTP/HTTP/DHCP/PPPoE(ADSL)/NTP/DDNS Windows Vista/7/8/8.1 IE(インターネットエクスプローラ)
ネット ワーク	スピード 保存媒体 インターフェイス プロトコル アプリケーション ネットワークソフト 操作ユーザー数	Normal/REW・FF(×2,×4,×6,×8)/コマ送り/一時停止 HDD 10/100イーサーネット TCP/IP/SMTP/HTTP/DHCP/PPPoE(ADSL)/NTP/DDNS Windows Vista/7/8/8.1 IE(インターネットエフスプローラ) 無限 ※推奨は10ユーザー以内
	スピード 保存媒体 インターフェイス プロトコル アプリケーション ネットワークシフト 操作ユーザー数 CMS	Normal/REW・FF(×2,×4,×6,×8)/コマ送り/一時停止 HDD 10/100イーサーネット TCP/IP/SMTP/HTTP/DHCP/PPPoE(ADSL)/NTP/DDNS Windows Vista/7/8/8.1 IE(インターネットエクスプローラ) 無限 ※推奨は10ユーザー以内
	スピード 保存媒体 インターフェイス プロトコル アプリケーション ネットワーク・ノフト 操作ユーザー数 CMS 対応携帯電話端末	Normal/REW・FF(×2,×4,×6,×8)/コマ送り/一時停止 HDD 10/100イーサーネット TCP/IP/SMTP/HTTP/DHCP/PPPoE(ADSL)/NTP/DDNS Windows Vista/7/8/8.1 IE(インターネットエクスプローラ) 無限 ※推奨は10ユーザー以内 無 iPhone/Android端末
	スピード 保存媒体 インターフェイス プロトコル アプリケーション ネットフークソフト 操作ユーザー数 CMS 対応携帯電話端末 イベント送信	Normal/REW・FF(×2,×4,×6,×8)/コマ送り/一時停止 HDD 10/100イーサーネット TCP/IP/SMTP/HTTP/DHCP/PPPoE(ADSL)/NTP/DDNS Windows Vista/7/8/8.1 IE(インターネットエクスプローラ) 無限 ※推奨は10ユーザー以内 無 iPhone/Android端末 E-mail
	スピード 保存媒体 インターフェイス プロトコル アプリケーション ネットフークソフト 操作ユーザー数 CMS 対応携帯電話端末 イベル・送信 検索再生	Normal/REW・FF(×2,×4,×6,×8)/コマ送り/一時停止 HDD 10/100イーサーネット TCP/IP/SMTP/HTTP/DHCP/PPPoE(ADSL)/NTP/DDNS Windows Vista/7/8/8.1 IE(インターネットエクスプローラ) 無限 ※推奨は10ユーザー以内 無 iPhone/Android端末 E-mail カレンダーからの日時検索
ワーク	スピード 保存媒体 インターフェイス プロトコル アプリケーション ネットワークソフト 操作ユーザー数 CMS 対応携帯電話端末 イン・大送信 検索再生 インターフェイス	Normal/REW・FF(×2,×4,×6,×8)/コマ送り/一時停止 HDD 10/100イーサーネット TCP/IP/SMTP/HTTP/DHCP/PPPoE(ADSL)/NTP/DDNS Windows Vista/7/8/8.1 IE(インターネットエフスプローラ) 無限 ※推奨は10ユーザー以内 無 iPhone/Android端末 E-mail カレンダーからの日時検索 USB2.0
ワーク	スピード 保存媒体 インターフェイス プロトコル アプリケーション ネットワークソフト 操作ユーザー数 CMS 対応携帯電話端末 イベント送信 検索再生 インターフェイス 音声バックアップ	Normal/REW・FF(×2,×4,×6,×8)/コマ送り/一時停止 HDD 10/100イーサーネット TCP/IP/SMTP/HTTP/DHCP/PPPoE(ADSL)/NTP/DDNS Windows Vista/7/8/8.1 IE(インターネットエクスプローラ) 無限 ※推奨は10ユーザー以内 無 iiPhone/Android端末 E-mail カレンダーからの日時検索 USB2.0 有
ワーク	スピード 保存媒体 インターフェイス プロトコル アプリケーション ネットワークリフト 操作ユーザー数 CMS 対応携帯電話端末 イペント送信 検索再生 インターフェイス 音声バックアップ ネットワークバックアップ	Normal/REW・FF(×2,×4,×6,×8)/コマ送り/一時停止 HDD 10/100イーサーネット TCP/IP/SMTP/HTTP/DHCP/PPPoE(ADSL)/NTP/DDNS Windows Vista/7/8/8.1 IE(インターネットエクスプローラ) 無限 ※推奨は10ユーザー以内 無 iPhone/Android端末 E-mail カレンダーからの日時検索 USB2.0 有
ワーク	スピード 保存媒体 インターフェイス プロトコル アプリケーション ネットフークソフト 操作ユーザー数 CMS 対応携帯電話端末 イペント送信 検索再生 インターフェイス 音声バックアップ ネットフークバックアップ バックアップデバイス	Normal/REW・FF(×2,×4,×6,×8)/コマ送り/一時停止 HDD 10/100イーサーネット TCP/IP/SMTP/HTTP/DHCP/PPPoE(ADSL)/NTP/DDNS Windows Vista/7/8/8.1 IE(インターネットエクスプローラ) 無限 ※推奨は10ユーザー以内 無 iPhone/Android端末 E-mail カレンダーからの日時検索 USB2.0 有 有
ワーク バック アップ	スピード 保存媒体 インターフェイス プロトコル アプリケーション ネットフークソフト 操作ユーザー数 CMS 対応携帯電話端末 インターフェイス 音声バックアップ ネットワークバックアップ ネットワークバックアップ ドックアップデバイス モーション録画機能	Normal/REW・FF(×2,×4,×6,×8)/コマ送り/一時停止 HDD 10/100イーサーネット TCP/IP/SMTP/HTTP/DHCP/PPPoE(ADSL)/NTP/DDNS Windows Vista/7/8/8.1 IE(インターネットエクスプローラ) 無限 ※推奨は10コーザー以内 無 iPhone/Android端末 E-mail カレンダーからの日時検索 USB2.0 有 有 ネットワークバックアップ/USBフラッシュメモリー 有 ※各チャンネル検知録画
ワーク	スピード 保存媒体 インターフェイス プロトコル アプリケーション ネットワークソプト 操作ユーザー数 CMS 対応携帯電話端末 イベント送信 検索再生 インターフェイス 音声バックアップ ネットワークバックアップ バックアップデバイス モーションエリア設定	Normal/REW・FF(×2,×4,×6,×8)/コマ送り/一時停止 HDD 10/100イーサーネット TCP/IP/SMTP/HTTP/DHCP/PPPoE(ADSL)/NTP/DDNS Windows Vista/7/8/8.1 IE(インターネットエクスプローラ) 無限 ※推奨は10ユーザー以内 無 iPhone/Android端末 E-mail カレンダーからの日時検索 USB2.0 有 有 ネットワークバックアップ/USBフラッシュメモリー 有 ※各チャンネル検知録画 有 (16×12個の升目をプログラミング可能)
ワーク バック アップ	スピード 保存媒体 インターフェイス プロトコル アプリケーション ネットフークンプト 操作ユーザー数 CMS 対応携帯電話端末 イベント送信 検索再生 インターフェイス 音声バックアップ ネットワークバックアップ バックアップデバイス モーションが副機能 モーション感度設定	Normal/REW・FF(×2,×4,×6,×8)/コマ送り/一時停止 HDD 10/100イーサーネット TCP/IP/SMTP/HTTP/DHCP/PPPoE(ADSL)/NTP/DDNS Windows Vista/7/8/8.1 IE(インターネットエクスプローラ) 無限 ※推奨は10ユーザー以内 無 iiPhone/Android端末 E-mail カレンダーからの日時検索 USB2.0 有 有 ネットワークバックアップ/USBフラッシュメモリー 有 ※各チャンネル検知録画 有 (16×12/18/0分計目をプログラミング可能) 有 1~6 ※各チャンネル設定可能
ワーク バック アップ アラーム	スピード 保存媒体 インターフェイス プロトコル アプリケーション ネットフークソフト 操作ユーザー数 CMS 対応携帯電話端末 イペント送信 検索再生 インターフェイス 音声バックアップ ネットワークバックアップ ドックアップデバイス モーション経度機能 モーション感度設定 イベントログ	Normal/REW・FF(×2,×4,×6,×8)/コマ送り/一時停止 HDD 10/100イーサーネット TCP/IP/SMTP/HTTP/DHCP/PPPoE(ADSL)/NTP/DDNS Windows Vista/7/8/8.1 IE(インターネットエクスプローラ) 無限 ※推奨は10コーザー以内 無 iPhone/Android端末 E-mail カレンダーからの日時検索 USB2.0 有 有 ネットワークバックアップ/USBフラッシュメモリー 有 ※各チャンネル検知録画 有 (16×12個の升目をプログラミング可能) 有 1~6 ※各チャンネル設定可能 1000イベント ※モーション録画のログは残すことはできません
ワーク バック アップ アラーム OSD	スピード 保存媒体 インターフェイス プロトコル アプリケーション ネットワークソフト 操作ユーザー数 CMS 対応携帯電話端末 イベント送信 検索再生 インターフェイス 音声バックアップ ボックアップデバイス モーションボリア設定 モーション感更設定 イベントログ 言語	Normal/REW・FF(×2,×4,×6,×8)/コマ送り/一時停止 HDD 10/100イーサーネット TCP/IP/SMTP/HTTP/DHCP/PPPoE(ADSL)/NTP/DDNS Windows Vista/7/8/8.1 IE(インターネットエクスプローラ) 無限 ※推奨は10ユーザー以内 無 iPhone/Android端末 E-mail カレンダーからの日時検索 USB2.0 有 有 ネットワークバックアップ/USBフラッシュメモリー 有 ※各チャンネル検知録画 有 (16×12個の升目をプログラミング可能) 有 1~6 ※各チャンネル設定可能 1000イペント ※モーション録画のログは残すことはできません 日本語/英語/中国語/その他
ワーク バック アップ アラーム OSD &	スピード 保存媒体 インターフェイス プロトコル アプリケーション ネットフークソフト 操作ユーザー数 CMS 対応携帯電話端末 インターフェイス 音声ドックアップ ネットワークドックアップ バックアップデバイス モーション縁画機能 モーション感度設定 イベントログ 言語 システムアップグレード	Normal/REW・FF(×2,×4,×6,×8)/コマ送り/一時停止 HDD 10/100イーサーネット TCP/IP/SMTP/HTTP/DHCP/PPPoE(ADSL)/NTP/DDNS Windows Vista/7/8/8.1 IE(インターネットエクスプローラ) 無限 ※推奨は10コーザー以内 無 iPhone/Android端末 E-mail カレンダーからの日時検索 USB2.0 有 有 ネットワークバックアップ/USBフラッシュメモリー 有 ※各チャンネル検知録画 有 (16×12個の升目をプログラミング可能) 有 1~6 ※各チャンネル設定可能 1000イベント ※モーション録画のログは残すことはできません 日本語/英語/中国語/その他 USB/ネットワーク操作
ワーク バック アップ アラーム OSD	スピード 保存媒体 インターフェイス プロトコル アプリケーション ネットワークソフト 操作ユーザー数 CMS 対応携帯電話端末 イベント送信 検索再生 インターフェイス 音声バックアップ ボックアップデバイス モーションボリア設定 モーション感更設定 イベントログ 言語	Normal/REW・FF(×2,×4,×6,×8)/コマ送り/一時停止 HDD 10/100イーサーネット TCP/IP/SMTP/HTTP/DHCP/PPPoE(ADSL)/NTP/DDNS Windows Vista/7/8/8.1 IE(インターネットエクスプローラ) 無限 ※推奨は10ユーザー以内 無 iPhone/Android端末 E-mail カレンダーからの日時検索 USB2.0 有 有 ネットワークバックアップ/USBフラッシュメモリー 有 ※各チャンネル検知録画 有 (16×12個の升目をプログラミング可能) 有 1~6 ※各チャンネル設定可能 1000イペント ※モーション録画のログは残すことはできません 日本語/英語/中国語/その他

PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能

WTW-DV654 録画解像度 944×480 で録画可能





生産国:台湾

































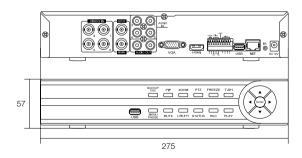


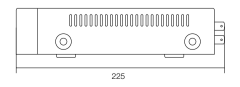
特徴 -

- H.264圧縮方式で画質がきれい
- マルチ操作に対応: ライブ映像、録画、再生、バックアップ、 ネットワーク送信
- USBフラッシュメモリーを使ったバックアップ可能
- DDNSサービスに対応
- 録画解像度は944×480で設定可能
- ネットワーク経由の音声送信に対応
- カメラタイトル編集に対応
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- VGA出力に対応(出力解像度:1280×1024)
- HDMI出力に対応(出力解像度:1920×1080)
- アラームモード: ビデオロス、HDDフル、HDDロス、 モーション検出
- EMAILアラーム機能
- USBマウス付属
- 遠隔操作ソフトウェアーはWindows Vista・7・8・8.1に対応

寸法図

(単位:mm)





什様

商品名		WTW-DV654
	入力	4入力(BNCJ端子)
		BNCJ端子:メイン出力(BNCJ端子)×1/スポット出力(BNCJ端子)×
映像	出力	ミニD-Sub15pin: メイン出力1280×1024×1
		HDMI端子: メイン出力1920×1080×1
	HDMI出力	有 ※出力解像度は1920×1080となります
音声	入力	4入力(RCAJ端子)
<u>в</u> р	出力	1出力(RCAJ端子)
	SATAデバイス	SATA(HDD×1)
	外付けHDD	無
	センサー入・出力	4入力・1出力
システム	PTZ	RS485
22,74	USB	USB2.0×2(マウス操作・USBフラッシュメモリによるバックアップ操作
	外形寸法	275(W)×225(D)×57(H)mm
	重量	約1.65kg(HDD含まず)
	電源	最大36W
	表示フレームレート	NTSC:120fps
表示	シークエンス機能	スイッチング時間 1~99秒
	表示モード	オートシークエンス(スイッチング表示)/PIP×2
	映像圧縮	H.264
	録画解像度	メイン(録画):944×480/704×480/472×240
録画	画質	10~100レベル
	モード	手動/モーション/センサー/スケジュール
	フレームレート(NTSC)	全ての解像度に対して、各チャンネル最大30fps
	アラーム前録画時間	0~5秒
	アラーム後録画機能	0~100秒
	アラームインターバル機能	無
	画面表示	1画面/4分割
	画面検索方法	日時指定(カレンダー表示タイプ)/イベントログ検索
再生	デジタルズーム	有 4/9/16/25倍
	スナップショット	有
	スピード	Normal/REW・FF(×4,×8,×16,×32,)/コマ送り/一時停止
	保存媒体	HDD
	インターフェイス	10/100イーサーネット
	プロトコル	TCP/IP/SMTP/HTTP/DHCP/PPPoE(ADSL)/NTP/DDNS
	アプリケーション	Windows Vista/7/8/8.1, Mac OS X
ネット	ネットワークソフト	IE(インターネットエクスプローラ)
ワーク	操作ユーザー数	1管理者+7ユーザー
	CMS	オプション
	対応携帯電話端末	iPhone/Android端末
	イベント送信	E-mail
	検索再生	カレンダーからの日時検索 /イベント検索
(° C	インターフェイス	USB2.0
バック	音声バックアップ	有
アップ	ネットワークバックアップ	有
	バックアップデバイス	ネットワークバックアップ/USBフラッシュメモリー
	モーション録画機能	有 ※各チャンネル検知録画
¬= /	モーションエリア設定	有(30×15個の升目でマスキング可能)
アラーム	モーション感度設定	有 感度レベル1~100 ※各チャンネル設定可能
	イベントログ	1000イベント(センサー/モーション/ビデオロス/電源ON/ リモートログオン/ログアウト/HDDエラー/HDDフル)
OSD	言語	日本語/英語/中国語/韓国語/その他
.8	システムアップグレード	USB/ネットワーク操作
DVR	操作ボタン	フロントパネル
Control	Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485 (PelcoD, PelcoP)

PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能

WTW-DV658 録画解像度 944×480 で録画可能





生産国:台湾

































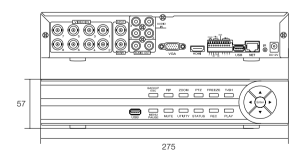


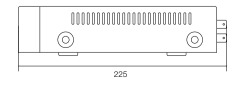
特徴

- カメラ8台まで使用できます
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- マルチ操作に対応: ライブ映像、録画、再生、バックアップ、 ネットワーク送信
- USBフラッシュメモリーを使ったバックアップ可能
- DDNSサービスに対応
- 録画解像度は944×480で設定可能
- ネットワーク経由の音声送信に対応
- カメラタイトル編集に対応
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- VGA出力に対応(出力解像度:1280×1024)
- HDMI出力に対応(出力解像度:1920×1080)
- アラームモード: ビデオロス、HDDフル、HDDロス、 モーション検出
- EMAILアラーム機能
- USBマウス付属
- 遠隔操作ソフトウェアーはWindows Vista・7・8・8.1に対応

寸法図

(単位:mm)





±0.0		VACTIAL DIVICE O
商品名		WTW-DV658
	入力	B入力(BNCJ端子)
n+ 1/2		BNCJ端子:メイン出力(BNCJ端子)×1/スポット出力(BNCJ端子)×
映像	出力	ミニD-Sub15pin:メイン出力1280×1024×1
		HDMI端子: メイン出力1920×1080×1
	HDMI出力	有 ※出力解像度は1920×1080となります
音声	入力	4入力(RCAJ端子)
	出力	2出力(RCAJ端子)
	SATAデバイス	SATA(HDD×1)
	外付けHDD	無 4.7 + 4.11 +
	センサー入・出力	4入力・1出力 RS485
システム	PTZ	1.0.00
	USB	USB2.0×2(マウス操作・USBフラッシュメモリによるバックアップ操作
	外形寸法 重量	275(W)×225(D)×57(H)mm
	電源	約1.65kg(HDD含まず)
	表示フレームレート	DC12V 3A(付属電源アダプター) / 最大36W NTSC:120fps
表示	シークエンス機能	スイッチング時間 1~99秒
	表示モード	スキッチング 時間 1~55秒 オートシークエンス (スイッチング表示)/PIP×2
	映像圧縮	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
録画 -	録画解像度	N.204 メイン(録画):944×480/704×480/472×240
	画質	10~100レベル
	F-K	手動/モーション/センサー/スケジュール
	フレームレート(NTSC)	960H(944×480):15FPS×8CH / D1(704×480):15FPS×8CH
	アラーム前録画時間	0~5秒
	アラーム後録画機能	0~100秒
	アラームインターバル機能	#
	画面表示	1画面 / 4分割 / 9分割
	画面検索方法	日時指定(カレンダー表示タイプ)/イベントログ検索
	デジタルズーム	有(4, 9, 16, 25, 36, 49, 64倍)
再生	スナップショット	有
	スピード	Normal/REW・FF(×4,×8,×16,×32,)/コマ送り/一時停止
	保存媒体	HDD
	インターフェイス	10/100イーサーネット
	プロトコル	TCP/IP/SMTP/HTTP/DHCP/PPPoE(ADSL)/NTP/DDNS
	アプリケーション	Windows Vista/7/8/8.1, Mac OS X
. .	ネットワークソフト	IE(インターネットエクスプローラ)
ネット	操作ユーザー数	1管理者+10ユーザー
ワーク	CMS	オプション
	対応携帯電話端末	iPhone/Android端末
	イベント送信	E-mail
	検索再生	カレンダーからの日時検索 /イベント検索
	インターフェイス	USB2.0
バック	音声バックアップ	有
アップ	ネットワークバックアップ	有
	バックアップデバイス	ネットワークバックアップ/USBフラッシュメモリー
	モーション録画機能	有 ※各チャンネル検知録画
	モーションエリア設定	有(30×15個の升目でマスキング可能)
アラーム	モーション感度設定	有 感度レベル1~100 ※各チャンネル設定可能
	イベントログ	10000イベント(センサー/モーション/ビデオロス/電源ON/ リモートログオン/ログアウト/HDDエラー/HDDフル)
OSD	言語	日本語/英語/中国語/韓国語/その他
	システムアップグレード	USB/ネットワーク操作
	操作ボタン	フロントパネル
Control	Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485 (PelcoD, PelcoP)

PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能

WTW-DV6U08 1TB 搭載





生産国:台湾



































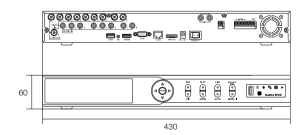


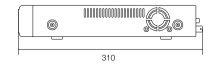


- 大型ケースでHDDが2基搭載可能
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- マルチ操作に対応: ライブ映像、録画、再生、バックアップ、 ネットワーク送信
- USBフラッシュメモリーを使ったバックアップ可能
- DDNSサービスに対応
- 録画解像度は944×480で設定可能
- ネットワーク経由の音声送信に対応
- カメラタイトル編集に対応
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- VGA出力に対応(出力解像度:1280×1024)
- HDMI出力に対応(出力解像度:1920×1080)
- アラームモード: ビデオロス、HDDフル、HDDロス、 モーション検出
- EMAILアラーム機能
- USBマウス付属
- 遠隔操作ソフトウェアーはWindows VISTA・7・8・8.1に対応

寸法図

(単位:mm)





1上1末 -		
商品名		WTW-DV6U08
	入力	8入力(BNCJ端子)
映像	出力	BNCJ端子:メイン出力(BNCJ端子)×1/スポット出力(BNCJ端子)×1 ミニD-Sub15pin:メイン出力1280×1024×1 HDM端子:メイン出力1920×1080×1
	HDMI出力	有 ※出力解像度は1920×1080となります
音声	入力	8入力(RCAJ端子)
8严	出力	2出力(RCAJ端子)
	SATAデバイス	最大 SATAデバイス×3基搭載可能 ※HDD×2+eSATA×1
	外付けHDD	eSATA ※保存媒体拡張用
	センサー入・出力	8入力•1出力
システム	PTZ	RS485
2274	USB	USB2.0×2(マウス操作・USBフラッシュメモリによるバックアップ操作)
	外形寸法	430(W)×310(D)×60(H)mm ※突起物含む
	重量	約2.4kg(HDD含まず)
	電源	最大60W
	表示フレームレート	NTSC:240fps
表示	シークエンス機能	スイッチング時間 1~99秒
	表示モード	オートシークエンス(スイッチング表示)/PIP×2
録画	映像圧縮	H.264
	録画解像度	メイン(録画):944×480/704×480/472×240
	画質	10~100レベル
	E-1	手動/モーション/センサー/スケジュール
	フレームレート(NTSC)	全ての解像度に対して、各チャンネル最大30fps
	アラーム前録画時間	0~10秒
	アラーム後録画機能	0~100秒
	アラームインターバル機能	無 (40朝 / 90朝
	画面表示画面検索方法	1画面 / 4分割 / 9分割 日時指定(カレンダー表示タイプ)/イベントログ検索
	デジタルズーム	百時指定(パレンター表がタイプ) / インドログ 検案
再生	スナップショット	有 4/3/ 1 0/2310
	スピード	「日 Normal/REW・FF(×4,×8,×16,×32,)/コマ送り/一時停止
	保存媒体	HDD
	インターフェイス	10/100イーサーネット
	プロトコル	TCP/IP/SMTP/HTTP/DHCP/PPPoE(ADSL)/NTP/DDNS
	アプリケーション	Windows VISTA / 7 / 8 / 8.1, Mac OS X
	ネットワークソフト	IE(インターネットエクスプローラ)
ネット	操作ユーザー数	1管理者+7ユーザー
ワーク	CMS	オプション
	対応携帯電話端末	iPhone/Android端末
	イベント送信	E-mail
	検索再生	カレンダーからの日時検索 / イベント検索
	インターフェイス	USB2.0
バック	音声バックアップ	有
アップ	ネットワークバックアップ	有
	バックアップデバイス	ネットワークバックアップ/USBフラッシュメモリー
	モーション録画機能	有 ※各チャンネル検知録画
	モーションエリア設定	有(30×15個の升目でマスキング可能)
アラーム	モーション感度設定	有 感度レベル1~100 ※各チャンネル設定可能
	イベントログ	10000イベント(センサー/モーション/ビデオロス/電源ON/ リモートロ グオン/ログアウト/HDDエラー/HDDフル)
OSD	言語	日本語/英語/中国語/韓国語/その他
&	システムアップグレード	USB/ネットワーク操作
	システムアップグレード 操作ボタン	USB/ネットワーク操作 フロントパネル

PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能

WTW-DV6516 16CH DVR 1TB 搭載





生産国:台湾

































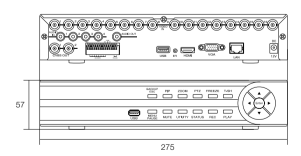


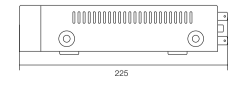
特徴

- A4サイズ16CHモデル
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- マルチ操作に対応: ライブ映像、録画、再生、バックアップ、 ネットワーク送信
- USBフラッシュメモリーを使ったバックアップ可能
- DDNSサービスに対応
- 録画解像度は944×480で設定可能
- ネットワーク経由の音声送信に対応
- カメラタイトル編集に対応
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- VGA出力に対応(出力解像度:1280×1024)
- HDMI出力に対応(出力解像度:1920×1080)
- アラームモード: ビデオロス、HDDフル、HDDロス、 モーション検出
- EMAILアラーム機能
- USBマウス付属
- 遠隔操作ソフトウェアーはWindows Vista・7・8・8.1に対応

寸法図

(単位:mm)





+		NATIAL ENGLIS
商品名		WTW-DV6516
	入力	16入力(BNCJ端子)
		BNCJ端子:メイン出力(BNCJ端子)×1/スポット出力(BNCJ端子)×1
映像	出力	ミニD-Sub15pin: メイン出力1280×1024×1
		HDMI端子: メイン出力1920×1080×1
	HDMI出力	有 ※出力解像度は1920×1080となります
音声	入力	4入力(RCAJ端子)
	出力	1出力(RCAJ端子)
	SATAデバイス	SATA (HDD×1)
	外付けHDD	無
	センサー入・出力	8入力・1出力 RS485
システム	PTZ	R5485 USB2.0×2(マウス操作・USBフラッシュメモリによるバックアップ操作)
	USB 外形寸法	
	重量	275(W)×225(D)×57(H)mm 物1. PEka (UDD含まず)
	電源	約1.65kg(HDD含まず) DC12V 3A(付属電源アダプター)/最大36W
	表示フレームレート	NTSC:480fps
表示	シークエンス機能	スイッチング時間 1~99秒
	表示モード	オートシークエンス(スイッチング表示)/PIP×2
	映像圧縮	H.264
録画	録画解像度	メイン(録画):944×480/704×480/472×240
	画質	10~100L~\\
	F-K	手動/モーション/センサー/スケジュール
	フレームレート(NTSC)	960H(944×480):15FPS×16CH/D1(704×480):15FPS×16CH
	アラーム前録画時間	0~5秒
	アラーム後録画機能	0~100秒
	アラームインターバル機能	無
	画面表示	1画面/4分割/9分割/16分割
	画面検索方法	日時指定(カレンダー表示タイプ)/イベントログ検索
T.4.	デジタルズーム	有(4, 9, 16, 25, 36, 49, 64倍)
再生	スナップショット	有
	スピード	Normal/REW・FF(×4,×8,×16,×32,)/コマ送り/一時停止
	保存媒体	HDD
	インターフェイス	10/100イーサーネット
	プロトコル	TCP/IP/SMTP/HTTP/DHCP/PPPoE(ADSL)/NTP/DDNS
	アプリケーション	Windows Vista/7/8/8.1
ネット	ネットワークソフト	IE(インターネットエクスプローラ)
ワーク	操作ユーザー数	1管理者+10ユーザー
,	CMS	オプション
	対応携帯電話端末	iPhone/Android端末
	イベント送信	E-mail
	検索再生	カレンダーからの日時検索 / イベント検索
	インターフェイス	USB2.0
バック	音声バックアップ	有
アップ	ネットワークバックアップ	有
	バックアップデバイス	ネットワークバックアップ/USBフラッシュメモリー
	モーション録画機能	有 ※各チャンネル検知録画
¬= /	モーションエリア設定	有(30×15個の升目でマスキング可能)
アラーム	モーション感度設定	有 感度レベル1~100 ※各チャンネル設定可能
	イベントログ	10000イベント(センサー/モーション/ビデオロス/電源ON/ リモートログオン/ログアウト/HDDエラー/HDDフル)
OSD	言語	日本語/英語/中国語/韓国語/その他
&	システムアップグレード	USB/ネットワーク操作
DVR	操作ボタン	フロントパネル
Control	Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485 (PelcoD, PelcoP)

PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能

WTW-DV6H16 16CH DVR 2TB 搭載





生産国:台湾



































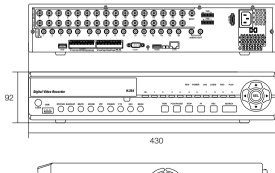


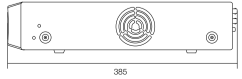
特徴

- 大型ケースでHDDが4基搭載可能
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- マルチ操作に対応: ライブ映像、録画、再生、バックアップ、 ネットワーク送信
- USBフラッシュメモリーを使ったバックアップ可能
- DDNSサービスに対応
- 録画解像度は944×480で設定可能
- ネットワーク経由の音声送信に対応
- カメラタイトル編集に対応
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- VGA出力に対応(出力解像度:1280×1024)
- HDMI出力に対応(出力解像度:1920×1080)
- アラームモード: ビデオロス、HDDフル、HDDロス、 モーション検出
- EMAILアラーム機能
- USBマウス付属
- 遠隔操作ソフトウェアーはWindows Vista・7・8・8.1に対応

寸法図

(単位:mm)





商品名		WTW-DV6H16
14000	入力	16入力(BNCJ端子)
	7/73	
映像	出力	BNCJ端子:メイン出力(BNCJ端子)×1/スポット出力(BNCJ端子)× ミニD-Sub15pin:メイン出力1280×1024×1
UX18X	шИ	ミニロ-50015piii・メイン出力1260×1024×1 HDMI端子:メイン出力1920×1080×1
	LIDAUILIT	
	HDMI出力	有 ※出力解像度は1920×1080となります
音声	出力	16入力(RCAJ端子)
	, —···	2出力(RCAJ端子) 見ま CATAデバイフンを基格器可能、WHDDV4+cCATAV4
	SATAデバイス	最大 SATAデバイス×5基搭載可能 ※HDD×4+eSATA×1
	外付けHDD わかけ、3 · ルカ	eSATA ※保存媒体拡張用
	センサー入・出力 PTZ	16入力・4出力 RS485×2
システム	USB	│ H5465^2 │ USB2.0×2(マウス操作・USBフラッシュメモリーによるバックアップ操作
	外形寸法	430(W)×385(D)×92(H)mm ※突起物含む
	重量	約5kg(HDD含まず)
	電源	AC 110/220V 220W
==	表示フレームレート	NTSC:480fps
表示	シークエンス機能	スイッチング時間 1~99秒
	表示モード	オートシークエンス(スイッチング表示)/PIP
録画	映像圧縮	H.264
	録画解像度	944×480/704×480/472×240
	ネットワーク解像度	472×240/236×120
	画質	10~100レベル
	E-1"	手動/モーション/センサー/スケジュール
	フレームレート(NTSC)	全ての解像度に対して、各チャンネル最大30fps
	アラーム前録画時間	0~3秒
	アラーム後録画機能	0~100秒
	アラームインターバル機能	無
	画面表示	1 画面 / 4 分割 / 9 分割 / 1 6 分割
	画面検索方法	日時指定(カレンダー表示タイプ)/イベントログ検索
再生	デジタルズーム	有 4/9/16/25/36/49/64倍
	スナップショット	有
	スピード	Normal/REW・FF(×2,×4,×8,×16,×32,)/コマ送り/一時停止
	保存媒体	HDD
	インターフェイス	10/100/1000イーサーネット
	プロトコル	TCP/IP/SMTP/HTTP/DHCP/PPPoE(ADSL)/NTP/DDNS
	アプリケーション	Windows Vista/7/8/8.1, Mac OS X
ネット	ネットワークソフト	IE(インターネットエクスプローラ)
フーク	操作ユーザー数	1管理者+10ユーザー
	CMS	オプション
	対応携帯電話端末	iPhone/Android端末
	イベント送信	E-mail
	検索再生	カレンダーからの日時検索/イベント検索
	インターフェイス	USB2.0
バック	音声バックアップ	有
アップ	ネットワークバックアップ	有
	バックアップデバイス	ネットワークバックアップ/USBフラッシュメモリー
	モーション録画機能	有 ※各チャンネル検知録画
	モーションエリア設定	有 (30×15個の升目でマスキング可能)
アラーム	モーション感度設定	有 感度レベル1~100 ※各チャンネル設定可能
	イベントログ	10000イベント(センサー/モーション/ビデオロス/電源ON/
	לטיולי	リモートログオン/ログアウト/HDDエラー/HDDフル)
OSD	言語	日本語/英語/中国語/韓国語/その他
&	システムアップグレード	USB/ネットワーク操作
DVR	操作ボタン	フロントパネル

PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能

WTW-DV6H32 32CH DVR 2TB 搭載





生産国:台湾

































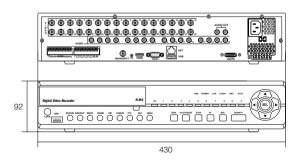


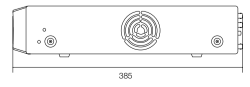
特徴

- 大型ケースでHDDが4基搭載可能
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- マルチ操作に対応: ライブ映像、録画、再生、バックアップ、 ネットワーク送信
- USBフラッシュメモリーを使ったバックアップ可能
- DDNSサービスに対応
- 録画解像度は944×480で設定可能
- ネットワーク経由の音声送信に対応
- カメラタイトル編集に対応
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- VGA出力に対応(出力解像度:1280×1024)
- HDMI出力に対応(出力解像度:1920×1080)
- アラームモード: ビデオロス、HDDフル、HDDロス、 モーション検出
- EMAILアラーム機能
- USBマウス付属
- 遠隔操作ソフトウェアーはWindows Vista・7・8・8.1に対応

寸法図

(単位:mm)





1上1末		
商品名		WTW-DV6H32
	入力	32入力(BNCJ端子)
映像	出力	BNCJ端子:メイン出力(BNCJ端子)×1/スポット出力(BNCJ端子)×1 ミニD-Sub15pin: メイン出力1280×1024×1 HDMI端子: メイン出力1920×1080×1
	HDMI出力	有 ※出力解像度は1920×1080となります
音声	入力	16入力(RCAJ端子)
ョ 产	出力	2出力(RCAJ端子)
	SATAデバイス	最大 SATAデバイス×5基搭載可能 ※HDD×4+eSATA×1
	外付けHDD	eSATA ※保存媒体拡張用
	センサー入・出力	16入力•4出力
システム	PTZ	RS485×2
2202	USB	USB2.0×2(マウス操作・USBフラッシュメモリーによるバックアップ操作)
	外形寸法	430(W)×385(D)×92(H)mm ※突起物含む
	重量	約5kg(HDD含まず)
	電源	AC 110/220V 220W
	表示フレームレート	NTSC:480fps
表示	シークエンス機能	スイッチング時間 1~99秒
	表示モード	オートシークエンス(スイッチング表示)/PIP
	映像圧縮	H.264
	録画解像度 ネットワーク解像度	944×480/704×480/472×240 472×240/236×120
録画		,
	画質 干ード	10~100レベル 手動/モーション/センサー/スケジュール
	フレームレート(NTSC)	チ動/ モーション/ ピンサー/ ズンシュール 全ての解像度に対して、各チャンネル最大30fps
	アラーム前録画時間	□ 全ての解核反に対して、各チャンネル取べるdips
	アラーム後録画機能	0~100秒
	アラームインターバル機能	
	画面表示	1画面/4分割/9分割/16分割/25分割/32分割
	画面検索方法	日時指定(カレンダー表示タイプ)/イベントログ検索
	デジタルズーム	有 4/9/16/25/36/49/64倍
再生	スナップショット	有
	スピード	Normal/REW・FF(×2,×4,×8,×16,×32,)/コマ送り/一時停止
	保存媒体	HDD
	インターフェイス	10/100/1000イーサーネット
	プロトコル	TCP/IP/SMTP/HTTP/DHCP/PPPoE(ADSL)/NTP/DDNS
	アプリケーション	Windows Vista/7/8/8.1, Mac OS X
ネット	ネットワークソフト	IE(インターネットエクスプローラ)
ワーク	操作ユーザー数	1管理者+10ユーザー
, ,	CMS	オプション
	対応携帯電話端末	iPhone/Android端末
	イベント送信	E-mail
	検索再生	カレンダーからの日時検索/イベント検索
	インターフェイス	USB2.0
バック	音声バックアップ	有
アップ	ネットワークバックアップ	有
	バックアップデバイス	ネットワークバックアップ /USBフラッシュメモリー
	モーション録画機能	有 ※各チャンネル検知録画
アラーム	モーションエリア設定 モーション感度設定	有(30×15個の升目でマスキング可能)
アノーム	て一ンヨン恩長設定	有 感度レベル1~100 ※各チャンネル設定可能 10000イベント(センサー/モーション/ビデオロス/電源ON/
	イベントログ	リモートログオン/ログアウト/HDDエラー/HDDフル)
OSD	言語	日本語/英語/中国語/韓国語/その他
&	システムアップグレード	USB/ネットワーク操作
DVR	操作ボタン	フロントパネル
Control	Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485 (PelcoD, PelcoP)

3インチワイド液晶モニター搭載のGPS対応

WTW-DR32M/DR3CM

























WTW-DR32M: 最大200万画素(フルHD1080p)で録画可能

高画質500万画素CMOSカメラで撮影 水平視野角度120度の広角レンズタイプ

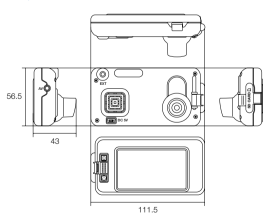
• WTW-DR3CM: 最大100万画素(720p)で録画可能 100万画素CMOSカメラで撮影

水平視野角度100度の広角レンズタイプ

- GPS機能搭載でGoogleマップに連動可能
- 3インチワイド液晶モニター一体型モデル
- 12V車、24V車どちらにも対応
- H.264圧縮方式で画質が綺麗
- マイク搭載で音声も一緒に録画可能
- 最大32GBのSDHCカードに対応
- 専用リモコン付属

寸法図

(単位:mm)



商品名	WTW-DR32M	WTW-DR3CM
撮像素子	500万画素 CMOSセンサー	100万画素 CMOSセンサー
水平視野角度	約120度	約100度
垂直視野角度	約105度	
最低被写体照度	0.5Lux	
音声マイク	有(WTW-DR3CM※別売の追加カメラ	こは音声マイクは搭載されておりません)
液晶モニター	3インチ液晶(16:9ワイド液晶)	
外部映像入力(CH2)	無	1入力 ※専用端子 接続できるカメラは別売となります
録画解像度	1920×1080(1080P)	CH1(内蔵カメラ):1280×720(720p)
 	1280×720(720P)	CH2(別売外部カメラ):704×480(D1)
画質	3段階 HIGH/NORMAL/LOW(WTW-DR3CM ※CH1, CH2共通設定)	
録画フレーム	最大30FPS(1920×1080)	内蔵カメラ(1280×720/30fps)
郵曲 ノレーム	最大30FPS(1280×720)	オプションカメラ(720×480/15fps)
録画モード	常時録画/衝撃録画/音声録画	
記録媒体	SDHCカード 4GB以上32GB以内 クラス10以上	
録画時間 (8GBの場合)	解像度1920×1080:高→約110分/ 中→約115分/低→約135分 解像度1280×720:高→約115分/ 中→約135分/低→約155分	解像度1280×720:高→約115分/ 中→約135分 / 低→約155分 ※内蔵カメラ CH1のみでの録画の場合
圧縮方式	H.264	
上書き録画機能	有	
GPS機能	有・インターネット接続のあるPCで再生時にはGoogleマップと連動	
GP3機能	※お車によってはGPSの電波が遮断され、測位できない場合がございます。	
設置可能部分	フロントガラス面 ※付属の専用吸盤か、専用両面テープで取付	
周辺動作温度	-15℃~65℃	-10℃~50℃
外形寸法	111.5(W)×43(D)×56.5(H)mm ※取付金具含まず	
重量	約143g ※取付金具含む	
電源	DC5V 650mA (DC12V車、DC24V車、兼用シガープラグ付属)	

簡易防水 SDカードレコーダー

WTW-DSM32-SET



生産国:台湾



WTW-DRC24

















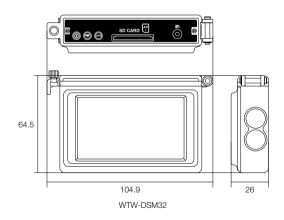


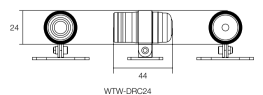


- 2入力可能 3インチワイド液晶モニター搭載小型DVR
- 2輪車両でも使用可能な簡易防水タイプ
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- カメラを2台接続し録画が可能です ※通常セットにはカメラが1台付属しております
- 電源投入時自動録画機能搭載
- 上書き録画機能搭載
- 最大704×480の30コマ(動画)で録画が可能
- 専用のソフトウェアも付属

寸法図

(単位:mm)





什様

商品名	WTW-DSM32-SET	
ノコーダー	WTW-DSM32	
映像方式	NTSC	
映像入力	2入力 ※専用端子	
映像出力端子	無	
音声入力	無	
アラーム入・出力	無	
表示フレームレート	NTSC:60fps	
映像圧縮	H.264	
禄画解像度	D1(704×480) / CIF(352×240) ※CH1, CH2共通設定	
録画フレームレート	D1, CIF共に→30 / 20 / 15 / 10 / 5fpsの5段階で設定 ※CH1, CH2共通設定	
画質	3段階 HIGH / NORMAL / LOW ※CH1, CH2共通設定	
録画モード	電源ONの際に自動で録画を開始	
夜晶画面	TFT 3インチワイド液晶画面	
画面表示	全画面 / 2画面表示	
シーケンス機能	無	
モーション録画機能	無 無	
	#	
上書き録画機能	有	
再生	本体のモニター / データーをPCで再生(専用ソフトウェアー)	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	専用ソフトウェアにて操作 ※独自ファイルとaviファイルを選択可能	
デジタルズーム	無	
検索再生	タイトル検索 ※専用ソフトウェアはタイトル検索とタイムバーで調整可能	
記録媒体	SDHCカード クラス10以上 4~32GB	
司辺動作温度	-15°C~65°C	
9.2507F/2012 外形寸法	104.9(W)×64.5(D)×26(H)mm	
重量	191g ※配線含まず	
主手 電源	DC12V/250mA 付属電源アダプター	
消費電力	約3W	
カメラ	WTW-DRC24	
'3000 撮像素子	1/4 CCD イメージセンサー	
総画素数	27万画素 有効画素数25万画素	
№ 圖示奴 走査方式	2:1インターレース	
司期方式	内部同期	
³ 州の以 水平解像度	420TV本以上	
小一件像皮 映像出力方式	NTSC方式	
医療四カカム 音声マイク	無	
ョアマイン 対応周波数(赤外線)	非対応	
SDメニュー	無	
カランスユー ホワイトバランス		
パンタトハンシス 5/N比	48dB	
5/NLL 接続端子		
安統姉子 画角	専用4pin端子	
^{当月} 最低被写体照度	水平角度約 66 度 0.12 Lux	
IV IV IV 그 IV IV IV	-30℃~70℃	
司辺動作温度		
	-30C~70C Ф24(W)×44(D)mm ※取付金具含まず 約66g ※配線含まず	

52万画素CCDイメージセンサー搭載

WTW-DR42M4





















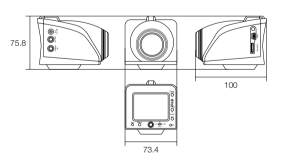




- 2.4液晶モニター 一体型モデル
- 52万画素CCD搭載モデル
- 4~9mmバリフォーカルレンズ搭載
- 水平視野角度約29~61度
- 垂直視野角度約22~48度
- 解像度は704×480で録画可能
- 12V車、24V車どちらにも対応
- 簡易ビデオカメラとしても御利用いただけるモデルです
- MPEG4圧縮方式を採用
- 最大32GBのマイク□SDHCカードに対応

寸法図

(単位:mm)



商品名	WTW-DR42M4
撮像素子	1/3インチ SONY Exview 960H CCD
水平解像度	650TV本以上
水平視野角度	約29~61度
垂直視野角度	約22~48度
最低被写体照度	0.01Lux
音声マイク	有 録音可能 ※本体上での再生の場合、音声は出ません
夜晶モニター	2.4インチ液晶(4:3液晶)
録画解像度	704×480(D1)/640×480(VGA)/640×240(QVGA)
録画フレーム	30FPS/15FPS/5FPS ※全ての解像度で設定可能
禄画画質	高/中/低
録画モード	常時録画/スケジュール録画(時間帯指定型)/モーション録画
モーション録画機能	有
モーションエリア設定	有 縦12コマ×横16コマ
モーション感度設定	有 高/中/低の3段階で設定可能
記録媒体	マイクロSDHCカード 4GB以上32GB以内 クラス10以上
王縮方式	MPEG4
上書き録画機能	有
小学司46如八	フロントガラス面/据え置き/天井面
設置可能部分	※付属の専用吸盤ブラケットで取付の為、吸盤が付く様な表面の部分
司辺動作温度	-15°C~60°C
外形寸法	73.4(W)×100(D)×75.8(H)mm ※取付金具含まず
重量	約236g ※取付金具含む
電源	DC12V車、DC24V車、兼用シガープラグ付属

4画面・360度監視SDカードレコーダー

WTW-DR44-SET



























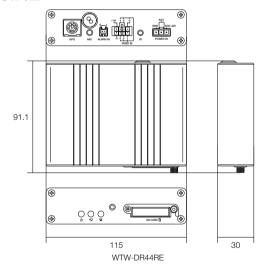
WTW-DR44CA

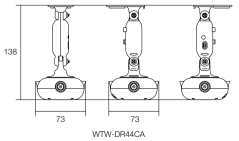
特徴

- 4画面! 360度監視! 録画可能!
- 4個のカメラを一台に集約
- D1解像度(702×480)で録画可能
- 12V車、24V車どちらにも対応
- 水平視野角度90度の広角レンズタイプ
- H.264圧縮方式で画質が綺麗
- マイク搭載で音声も一緒に録音可能
- 最大32GBのSDHCカードに対応
- 専用リモコン付属

寸法図

(単位:mm)





仕様		
商品名	WTW-DR44-SET	
レコーダー【WTW-DR44RE	E]	
映像方式	NTSC	
映像入力	1入力 ※専用端子接続で4CH表示	
映像出力端子	1出力 ※専用端子接続で4CH出力。出力側はRCAJ端子	
音声入力	専用マイクを有線接続	
音声出力	1出力 ※専用端子接続で4CH出力。出力側はRCAJ端子	
アラーム入力	有 1入力	
アラーム出力	無	
表示フレームレート	NTSC:120fps	
映像圧縮	H.264	
録画解像度	D1(704×480)/CIF(352×240)	
録画フレームレート	D1(704×480)→各チャンネル15FPS CIF(352×240)→各チャンネル30FPS	
画質	3段階 ※High/Normal/Low	
録画モード	電源ONの際に自動で録画を開始	
液晶画面	無 	
画面表示	全画面 / 4画面表示	
シーケンス機能	無	
モーション録画機能	無	
ネットワーク機能	<u> </u>	
上書き録画機能	有 	
再生	SDHCカードをPCに接続させて専用ソフトウェアで再生	
== =	レコーダーの映像出力に接続したモニター上で再生	
バックアップ	専用ソフトウェアにて操作	
デジタルズーム	無 	
検索再生	タイトル検索/日時検索	
記録媒体	SDHCカード クラス10以上 4~32GB	
電源	DC8~32V	
消費電力	約5W	
温度	-10°C~60°C	
外形寸法	115(W)×91.1(D)×30(H)mm	
重量	685g ※配線含まず	
カメラ【WTW-DR44CA】		
撮像素子	1/4 CCD イメージセンサー ×4	
総画素数	27万画素 有効画素数25万画素	
走査方式	2:1インターレース	
同期方式	内部同期	
水平解像度	420TV本以上	
映像出力方式	NTSC方式	
音声マイク	有	
赤外線LED	車内向けのみ 5mm LED 850nm 4個	
赤外線LED掃射距離	最大約2m	
赤外線LED監視距離	最大約1m	
OSDX	無	
ホワイトバランス	オート	
S/N比	48dB	
接続端子	専用端子	
画角	各チャンネル:水平角度約90度/垂直角度約70度	
最低被写体照度	OLux ※赤外線LED作動時	
周辺動作温度	-10℃~60℃	
外形寸法	73(W)×73(D)×138(H)mm ※取付金具含を垂直にした状態	
重量	約519g ※配線含まず	
	DC5V / 最大1W未満	
-6/10/		

52万画素 防犯灯カメラ

屋内外設置可能・高画質夜間カラー撮影

WTW-WL39F2/48F5



































特徴

- 夜間常時点灯明る<することが最大の防御
- 防犯灯カメラ1台で、街灯が1個増える
- 威嚇と監視のダブル効果で犯罪抑止
- SONY 1/3 SUPER HADII CCD
- 52万画素夜間カメラ・700TV本
- DAY & NIGHT CCDカメラ
- スマート3DNR・F-DNR機能搭載
- D-WDR (ワイドダイナミックレンジ) 機能搭載
- 日本語OSDメニュー表示
- ホワイトLED(可視光線)を点灯させることで威嚇効果倍増
- 消費電力は赤外線 LEDと同じです
- 霧軽減機能付
- WTW-WL39F2:

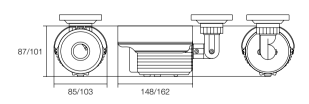
2.8~11mm オートアイリス・バリフォーカルレンズ搭載 水平角度約81~24度の間で調整が可能 ホワイトLED 39個・LED 夜間監視距離最大約10m

WTW-WL48F5: 5~50mmオートアイリス・バリフォーカルレンズ搭載

水平角度約55~5.1度の間で調整が可能 ホワイトLED 48個・LED夜間監視距離最大約15m

寸法図

(単位:mm)



商品名	WTW-WL39F2	WTW-WL48F5	
撮像素子	SONY 1/3 SUPER HAD I CCD		
総画素数	52万画素 有効画素数48万画素		
走査方式	2:1インターレース		
同期方式	内部同期	内部同期	
水平解像度	700TV本以上		
映像出力方式	NTSC方式		
ホワイトLED	5mm ホワイトLED 39個	5mm ホワイトLED 48個	
対応周波数(赤外線)	非対応		
ホワイトLED掃射距離	最大約15m	最大約30m	
夜間監視距離	最大約10m	最大約 15m	
OSDX	日本語メニュー		
ホワイトバランス	自動追尾型 / 自動調整型 / AWC	/ マニュアル設定	
電子感度アップ	AUTO(×2~256) / OFF		
スマート3DNR	ON(レベル調整可能) / OFF	ON(レベル調整可能) / OFF	
F-DNR	ON / OFF /AUTO(レベル調整可能	ON / OFF /AUTO(レベル調整可能)	
D-WDR	有(レベル調整可能)	有(レベル調整可能)	
DAY & NIGHT	カラー / 白黒 / AUTO(レベル調整	カラー / 白黒 / AUTO (レベル調整可能)	
スマートIR	-	-	
モーション機能	ON(4エリア設定・感度調整可能)/	ON(4エリア設定・感度調整可能) / OFF	
マスキング	ON(8エリア設定・感度調整可能)/	OFF	
ミラー機能	上下左右反転可能		
デジタルズーム	最大32倍 ※スマートデジタルズーム	との併用はできません	
スマートデジタルズーム	最大5倍 ※デジタルズームとの併用	最大5倍 ※デジタルズームとの併用はできません	
S/N比	52dB	52dB	
接続端子	映像:BNCJ端子 / 電源:Φ2.1DCJ		
レンズ	2.8~11mm オートアイリス・バリフォーカルレンズ	5~50mm オートアイリス・バリフォーカルレンズ	
画角	水平角度約81~24度	水平角度約55~5.1度	
最低被写体照度	OLux ※ホワイトLED作動時		
周辺動作温度	-10℃~50℃		
外形寸法	85(W)×143(D)×87(H)mm ※取付金具含まず	103(W)×162(D)×101(H)m ※取付金具含まず	
重量	約865g ※取付金具含む	約920g ※取付金具含む	
電源	DC12V / 約480mA %LED作動	DC12V / 約480mA %LED作動時	

52万画素 赤外線カメラ

屋内外設置可能•超高画質夜間撮影

WTW-FS111A/FS111A-94/FS112A





































特徴 -

- 屋内•外設置可能
- SONY 1/3 SUPER HAD I CCD
- 52万画素 有効画素数48万画素
- DAY & NIGHT CCDカメラ
- スマート3DNR・D-WDR機能搭載
- OSDメニュー表示
- カメラの下面で角度調整が可能
- スマートIR機能搭載で白ぬけ防止
- 霧軽減機能付
- WTW-FS111A:

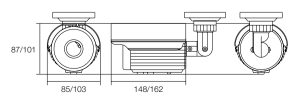
2.8~11mm オートアイリス・バリフォーカルレンズ搭載 水平角度約81~24度の間で調整が可能 赤外線LED 850nm 42個 赤外線夜間監視距離最大約20m

WTW-FS111A-94: 2.8~11mm オートアイリス・バリフォーカルレンズ搭載 水平角度約81~24度の間で調整が可能 赤外線LED 940nm 42個 赤外線夜間監視距離最大約10m 夜間 赤外線LEDの赤い光が見えません

• WTW-FS112A: 5~50mm オートアイリス・バリフォーカルレンズ搭載 水平角度約51~5.5度の間で調整が可能 赤外線LED 850nm 84個 赤外線夜間監視距離最大約30m

寸法図

(単位:mm)



商品名	WTW-FS111A	WTW-FS111A-94	WTW-FS112A	
撮像素子	SONY 1/3 SUPER HAD I CCD			
総画素数	52万画素 有効画素数48万画素			
走査方式	2:1インターレース			
同期方式	内部同期	内部同期		
水平解像度	700TV本以上			
映像出力方式	NTSC方式			
赤外線LED	5mm LED 850nm 42個 60度	5mm LED 940nm 42個 60度	5mm LED 850nm 84個 40度	
対応周波数(赤外線)	850nm	850~940nm	850nm	
赤外線光掃射距離	最大約30m	最大約20m	最大約50m	
赤外線(夜間)監視距離	最大約20m	最大約10m	最大約30m	
OSDX	日本語メニュー			
ホワイトバランス	自動追尾型 / 自動調整型 / AWC / マニュアル設定			
電子感度アップ	AUTO(×2~256) / OFF	F		
スマート3DNR	ON(レベル調整可能) / OFF			
F-DNR	ON / OFF /AUTO(レベル	レ調整可能)		
D-WDR	有(レベル調整可能)			
DAY & NIGHT	カラー / 白黒 / AUTO(レベル調整可能)			
スマートIR	有			
モーション機能	ON(4エリア設定・感度調整可能) / OFF			
マスキング	ON(8エリア設定・感度調整可能) / OFF			
ミラー機能	上下左右反転可能			
デジタルズーム	最大32倍 ※スマートデジタルズームとの併用はできません			
スマートデジタルズーム	最大5倍 ※デジタルズームとの併用はできません			
S/N比	52dB			
接続端子	映像:BNCJ端子 / 電源:	:Ф2.1DCJ		
レンズ	2.8~11mm オートアイリ	ス・バリフォーカルレンズ	5~50mmオートアイリ ・バリフォーカルレンズ	
画角	水平角度約81~24度 水平角度約51~5.55			
最低被写体照度	OLux ※赤外線LED作動	持		
周辺動作温度	-10℃~50℃			
外形寸法	85(W)×148(D)×87(H)mm ※取付金具含まず 103(W)×162(D)×101 (H)mm ※取付金具含まず			
重量	約820g ※取付金具含む		約900g ※取付金具含	
電源	DC12V / 約480mA ※	LED作動時	DC12V / 約495mA ※LED作動時	

52万画素 赤外線カメラ

屋内外設置可能•高画質夜間撮影

WTW-R26F/R48F















- 小/中型高性能赤外線カメラ
- 屋内・外に設置可能です
- 52万画素 SONY製CCD搭載モデル
- 屋内外の壁面・天井、あらゆる場所に設置可能
- WTW-R26F: 3.6mmボードレンズ搭載カメラ

水平視野角度は約67度

赤外線LED 850nm 24個搭載 赤外線最大掃射距離約20m

赤外線夜間監視距離最大約10m

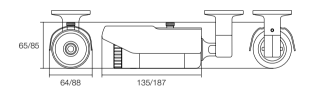
• WTW-R48F: 4.3mmボードレンズ搭載カメラ

水平視野角度は約58度

赤外線LED 850nm 48個搭載 赤外線最大掃射距離約25m 赤外線夜間監視距離最大約15m

寸法図

(単位:mm)



商品名	WTW-R26F	WTW-R48F	
撮像素子	SONY 1/3 SUPER HAD II CCD		
総画素数	52万画素 有効画素数48万画素	52万画素 有効画素数48万画素	
走査方式	2:1インターレース		
同期方式	内部同期		
水平解像度	700TV本以上		
映像出力方式	NTSC方式		
赤外線LED	5mm LED 850nm 24個	5mm LED 850nm 48個	
対応周波数(赤外線)	850nm		
赤外線掃射距離	最大約20m	最大約25m	
赤外線監視距離	最大約10m	最大約15m	
OSDX	無	無	
ホワイトバランス	オート	オート	
S/N比	52dB	52dB	
接続端子	映像:BNCJ端子 / 電源:Φ2.1DCJ	映像:BNCJ端子 / 電源:中2.1DCJ	
レンズ	3.6mm ボードレンズ	4.3mm ボードレンズ	
画角	水平角度約67度	水平角度約58度	
最低被写体照度	OLux ※赤外線LED作動時	OLux ※赤外線LED作動時	
周辺動作温度	-10℃~50℃	-10℃~50℃	
外形寸法	64(W)×135(D)×65(H)mm ※取付金具を含まない寸法	88(W)×187(D)×85(H)mm ※取付金具含まず	
重量	約212g ※取付金具を含む重量	約775g	
電源	DC12V / 約318mA	DC12V / 約350mA	

中型赤外線カメラ

デュアルモーターレンズ採用

WTW-R82B/82W

オプションのリモコンにて、モニター側で 望遠・広角の操作が可能に! ピント調整自動



塚本韓国工場生産





































特徴 -

- 屋内外設置可能
- SONY 1/3 CCD 41万画素 有効画素数38万画素
- 550TV本(カラー)・600TV本(白黒)の高解像度
- 2.8~11mmオートアイリス・バリフォーカルレンズ
- 水平角度約81~24度の間で調整が可能
- 赤外線LED850nm 42個
- 赤外線夜間監視距離最大約25m
- DAY & NIGHT CCDカメラ
- OSDメニュー表示・3DNR機能・D-WDR機能搭載
- 最大256倍感度アップ機能付き
- スマートIR機能搭載で白ぬけ防止
- 感度UP機能を搭載した赤外線カメラ
- 32倍デジタルズーム機能
- モーションセンサー機能
- リモコン(オプション)にてモニター近くで 望遠・広角の操作が可能に
- デュアルモーターレンズ採用

リモコン



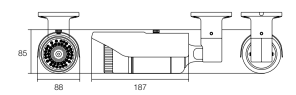
WTW-RM5(オプション)

- WTW-R82B/82W専用リモコン
- 設置後もモニターの前で操作可能
- 光学ズーム・ピントの微調整が可能です。
- 注)こちらのリモコンは、ワンケーブルユニット との併用はできません

塚本韓国工場生産

寸法図

(単位:mm)



商品名	WTW-R82B	WTW-R82W	
撮像素子	SONY 1/3 CCD		
総画素数	41万画素 有効画素数38万画素		
走査方式	2:1インターレース		
同期方式	内部同期		
水平解像度	カラー時:550TV本 白黒時:600TV	/本	
映像出力方式	NTSC方式		
赤外線LED	5mm LED 850nm 42個		
対応周波数(赤外線)	850nm		
赤外線掃射距離	最大約30m		
赤外線監視距離	最大約25m		
OSDX==-	日本語メニュー		
ホワイトバランス	自動追尾型 / 自動調整型 / AWC / マ	ニュアル設定	
電子感度アップ	AUTO(×2~256) / OFF		
スマート3DNR	ON(レベル調整可能) / OFF		
F-DNR	ON / OFF /AUTO(レベル調整可能)	ON / OFF /AUTO(しべい調整可能)	
D-WDR	有(レベル調整可能)		
DAY & NIGHT	カラー / 白黒 / AUTO(レベル調整可能)		
スマートIR	有		
モーション機能	ON(4エリア設定・感度調整可能) / OFF		
マスキング	ON(8エリア設定・感度調整可能) / OFF		
ミラー機能	上下左右反転可能	上下左右反転可能	
デジタルズーム	最大32倍 ※スマートデジタルズームと	最大32倍 ※スマートデジタルズームとの併用はできません	
スマートデジタルズーム	最大5倍 ※デジタルズームとの併用は	最大5倍 ※デジタルズームとの併用はできません	
S/N比	52dB		
接続端子	映像:BNCJ端子 / 電源:Φ2.1DCJ	映像:BNCJ端子/電源:Φ2.1DCJ	
レンズ	2.8~11mm DCアイリスデュアルモ-	-ターレンズ	
画角	水平角度約81~24度		
最低被写体照度	OLux ※赤外線LED作動時		
ケースの色	黒	Ó	
周辺動作温度	-10℃~50℃		
外形寸法	88(W)×187(D)×85(H)mm ※取	付金具含まず	
重量	約798g	約798g	
電源	DC12V / 約654mA ※光学ズーム	DC12V / 約654mA ※光学ズーム調整・赤外線LED作動時	

52万 屋外ドーム型赤外線カメラ

バリフォーカルレンズ・赤外線LEDは36個搭載

WTW-RD36F2



塚本中国工場生産





























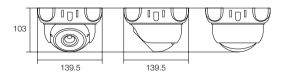


特徴 -

- 屋内•屋外軒下設置可能
- SONY 1/3 SUPER HAD II CCD搭載
- 52万画素有効画素数48万画素
- 2.8~12mm バリフォーカルレンズ搭載
- 視野角度を約81~22度まで可変可能
- 赤外線LED 850nm 36個搭載
- 赤外線夜間監視距離最大約10m
- 暗闇では赤外線が赤く光り威嚇効果もあります
- 昼はカラー夜は白黒で監視

寸法図 -

(単位:mm)



什样 -

上惊	VIII.VIII.
商品名	WTW-RD36F2
撮像素子	SONY 1/3 SUPER HAD II CCD
総画素数	52万画素 有効画素数48万画素
走査方式	2:1インターレース
同期方式	内部同期
水平解像度	700TV本以上
映像出力方式	NTSC方式
赤外線LED	5mm LED 850nm 36個
対応周波数(赤外線)	850nm
赤外線掃射距離	最大約20m
赤外線監視距離	最大約10m
OSDメニュー	日本語メニュー
ホワイトバランス	自動追尾型 / 自動調整型 / AWC / マニュアル設定
電子感度アップ	AUTO(×2~256) / OFF
スマート3DNR	ON(レベル調整可能) / OFF
F-DNR	ON / OFF /AUTO(レベル調整可能)
D-WDR	有(レベル調整可能)
DAY & NIGHT	カラー / 白黒 / AUTO(レベル調整可能)
スマートIR	有
モーション機能	ON(4エリア設定・感度調整可能) / OFF
マスキング	ON(8エリア設定・感度調整可能) / OFF
ミラー機能	上下左右反転可能
デジタルズーム	最大32倍 ※スマートデジタルズームとの併用はできません
スマートデジタルズーム	最大5倍 ※デジタルズームとの併用はできません
S/N比	52dB
接続端子	映像:BNCJ端子 / 電源:Φ2.1DCJ
レンズ	2.8~12mm バリフォーカルレンズ
画角	水平角度約81~22度
最低被写体照度	OLux ※赤外線LED作動時
周辺動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	ф139.5×103(H)mm
重量	約635g
電源	DC12V 約385mA

52万画素ドーム型赤外線カメラ

特殊LED搭載モデルで広角・強力掃射

WTW-RD22F



塚本韓国工場生産









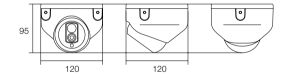


特徴-

- 屋外軒下設置が可能
- SONY製 イメージセンサー搭載
- 52万画素有効画素数48万画素
- 3.6mmボードレンズ・水平視野角度約67度
- 特殊広角 赤外線LEDを搭載
- 赤外線夜間監視距離最大約10m
- 暗闇では赤外線LEDが光り、威嚇効果もあります
- 昼間はカラー・夜間は白黒で監視が可能

寸法図

(単位:mm)



商品名	WTW-RD22F
撮像素子	SONY 1/3 SUPER HAD I CCD
総画素数	52万画素 有効画素数48万画素
走査方式	2:1インターレース
同期方式	内部同期
水平解像度	700TV本以上
映像出力方式	NTSC方式
赤外線LED	特殊 LED 90°タイプ 850nm
対応周波数(赤外線)	850nm
赤外線光掃射距離	最大約20m
赤外線(夜間)監視距離	最大約10m
OSDX	無
S/N比	52dB
接続端子	映像:BNCJ端子 / 電源:Φ2.1DCJ
レンズ	3.6mm ボードレンズ
画角	水平角度約67度
最低被写体照度	OLux ※赤外線LED作動時
周辺動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	φ120(W)×95(H)mm
重量	約539g
電源	DC12V / 約365mA

屋外設置赤外線投光器

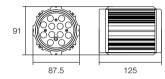
60m 中距離タイプ

WTW-F1285









特徴

- 屋内・屋外設置可能
- パワフル赤外線 LED 850nm 12個・赤外線最大掃射距離約60m
- 防水規格IP66・CDSセンサー内蔵

什様 -

商品名	WTW-F1285
LED	12mm LED 850nm 12個
掃射角度	45度
赤外線掃射距離	最大約60m
接続端子	電源:2.1中DCJ
動作温度 / 湿度	-25℃~60℃/90% 以下※結露なきこと
外形寸法	87.5(W)×125(D)×91(H)mm※外形寸法には取付金具含んでおりません
重量	約465g ※重量には取付金具は含んでおりません
電源	DC12V 約1A
消費電力	約12W

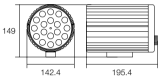
150m 超長距離タイプ

WTW-F1885









特徴

- 屋内・外設置可能
- パワフル赤外線 LED 850nm 18個・赤外線最大掃射距離約150m
- 防水規格(IP66)・光センサー及びファン内蔵

什様 -

WTW-F1885
スーパーパワー 850nm 18個
15度
最大約 150m
特殊コネクター
-10℃~45℃ / 90%以下※結露なきこと
142.4(W)×195.4(D)×149(H)mm
約2.3kg
DC12V 約2.5A
約30W

屋内設置赤外線投光器 10m 距離タイプ・広角タイプ

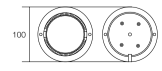
WTW-F6085



生産国:韓国









特徴-

- 赤外線LED 850nm 1個
- お部屋全体赤外線光で照らします
- 赤外線 LED 掃射角度 140度 赤外線最大掃射距離約 10 m
- 平型特殊赤外線LEDを1個・使用DC12V電源で稼動します

商品名	WTW-F6085
LED	850nm 1個
掃射角度	140度
赤外線掃射距離	最大約10m
赤外線監視距離	天井高2.5mの部屋で約30坪 ※弊社高感度カメラ使用時
接続端子	電源:2.1ΦDCJ
動作温度/湿度	-10℃~50℃ / 90%以下※結露なきこと
外形寸法	Ф100(W)×60(H)mm
重量	約350g
電源	DC12V 約380mA
消費電力	約4.6W

屋外設置赤外線投光器

赤外線LED 66個搭載

WTW-F6685/F6694



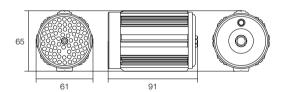




特徴

- 屋内・外設置可能
- 暗くなると赤外線LEDが自動で点灯
- WTW-F6685: 850nm赤外線LED 66個搭載 WTW-F6694: 940nm 赤外線 LED 66 個搭載 赤外線LEDが見えにくい
- WTW-F6685:赤外線最大掃射距離:35m WTW-F6694: 赤外線最大掃射距離: 30m
- 天井・壁用取付けブラケット付属

(単位:mm) 寸法図



仕様

商品名	WTW-F6685	WTW-F6694
LED	850nm 66個	940nm 66個
掃射角度	20/45 度	
赤外線掃射距離	最大約35m	最大約30m
接続端子	電源:2.1ΦDCJ	
動作温度	−10°C~45°C	
動作湿度	90%以下※結露なきこと	
外形寸法	61(W)×91(D)×65(H)mm	
重量	約254g	
電源	DC12V 約550mA	
消費電力	約6.6W	

赤外線LED 132個搭載

WTW-F13285/F13294

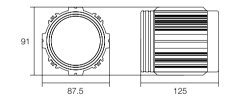


特徴

- 屋内•外設置可能
- 暗くなると赤外線LEDが自動で点灯
- WTW-F13285:850nm赤外線LED132個搭載 WTW-F13294:940nm赤外線LED132個搭載 赤外線LEDが見えにくい
- WTW-F13285:赤外線最大掃射距離:50m WTW-F13294: 赤外線最大掃射距離: 35m
- 天井・壁用取付けブラケット付属

寸法図

(単位:mm)



商品名	WTW-F13285	WTW-F13294	
LED	5mm LED 850nm 132個	5mm LED 940nm 132個	
掃射角度	30度		
赤外線掃射距離	最大約50m	最大約35m	
接続端子	電源:2.1中DCJ		
動作温度	-10℃~50℃		
動作湿度	90%以下※結露なきこと		
外形寸法	87.5(W)×91(H)×125(D)mm ※外形寸法には取付金具含んでおりません		
重量	約464g ※重量には取付金具は含んでおりません		
電源	DC12V / 約1050mA	DC12V / 約1050mA	
消費電力	約12.6W		

屋外設置赤外線投光器

高密度LED搭載·長距離赤外線掃射器

WTW-F2515/F2560





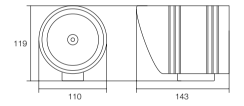


生産国:韓国

特徴-

- 屋内•外設置可能
- WTW-F2515:掃射角度約15度 WTW-F2560: 掃射角度約60度
- WTW-F2515:赤外線最大掃射距離は約150m WTW-F2560:赤外線最大掃射距離は約80m
- 赤外線LEDは赤く光ります

(単位:mm) 寸法図



仕様 -

商品名	WTW-F2515	WTW-F2560
LED	高密度 LED 850nm	
掃射角度	約15度	約60度
赤外線掃射距離	最大約150m	最大約80m
接続端子	電源:2.1ΦDCJ	
動作温度	−10°C~45°C	
動作湿度	90%以下※結露なきこと	
外形寸法	110(W)×143(D)×119(H)m	nm
重量	約1.7kg	
電源	DC12V 約1.5A	
消費電力	約18W	

高密度LED搭載·長距離赤外線掃射器

WTW-F3525







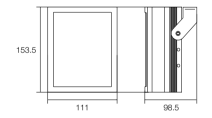


特徴

- 屋内・外設置可能
- 長距離赤外線掃射器、高密度LED搭載
- 掃射角度は25度、スポット的に照らします
- 赤外線最大掃射距離は約70m
- 暗くなると赤外線LEDが自動で点灯します

寸法図

(単位:mm)



仕様 -

商品名	WTW-F3525
LED	高密度 LED 850nm
掃射角度	約25度
赤外線掃射距離	最大約70m
接続端子	電源:2.1中DCJ
動作温度	−10°C~50°C
動作湿度	90%以下※結露なきこと
外形寸法	111(W)×153.5(D)×98.5(H)mm
重量	約1.0kg
電源	DC12V 約1.5A
消費電力	約18W

52万画素 屋内設置小型カメラ

火災報知機型•水平視野角度約67度

WTW-KD135F



塚本中国工場生産







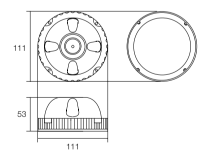


特徴-

- 屋内設置可能
- 火災報知機型小型カメラ
- 52万画素SONYイメージセンサー搭載
- 3.6mmボードレンズ・水平視野角度約67度
- カメラとわかりにくい仕様となっております
- メッシュ加工でレンズに気付かれにくい
- 天井取り付けタイプ
- 家庭用TVに接続可能

寸法図

(単位:mm)



商品名	WTW-KD135F
撮像素子	SONY 1/3 SUPER HAD II CCD
総画素数	52万画素 有効画素数48万画素
走査方式	2:1インターレース
同期方式	内部同期
水平解像度	700TV本以上
映像出力方式	NTSC方式
赤外線LED	無
対応周波数(赤外線)	非対応
OSDX	無
S/N比	52dB
音声	無
接続端子	映像: BNCJ端子 / 電源: Φ2.1DCJ端子
レンズ	3.6mm ボードレンズ
画角	水平角度約67度
最低被写体照度	0.5Lux
周辺動作温度	-10°C~50°C
外形寸法	Ф111(W)×53(H)mm
重量	約155g
電源	DC12V / 約150mA

屋内用ドームカメラ

SONY製1/3CCD・音声マイク搭載

WTW-D553FA/D553FA-W













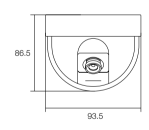


特徴-

- 屋内設置可能
- 小型タイプのドームカメラ
- SONY 1/3 SUPER HAD I CCD
- 52万画素 有効画素数48万画素
- 700TV本
- 3.6mm ボードレンズ
- 水平視野角度は約67度
- 集音マイクを搭載

寸法図

(単位:mm)





商品名	WTW-D553FA	WTW-D553FA-W	
撮像素子	SONY 1/3 SUPER HAD II CCD		
総画素数	52万画素 有効画素数 48万画素		
走査方式	2:1インターレース		
同期方式	内部同期		
水平解像度	700TV本		
映像出力方式	NTSC(1Vpp / 75Ω)		
ホワイトバランス	自動		
S/N 比	52dB以上		
音声出力	有		
接続端子	映像:BNCJ 音声:RCAJ 電源:2.1	ФПСЛ	
レンズ	3.6mm ボードレンズ		
画角	水平角度約67度	水平角度約67度	
最低被写体照度	0.5Lux		
動作温度	-10℃~50℃		
ケースの色	黒	Ó	
外形寸法	Ф93.5×86.5(H)mm		
重量	約163g		
電源	DC12V 約113mA		
消費電力	約1.3W		

52万画素 高感度ドーム型カメラ

約24~81度まで水平角度を調整可能

WTW-D33FB ブラック WTW-D33FW ホワイト



塚本韓国工場生産































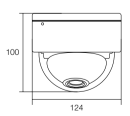


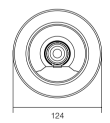
特徴・

- 屋内設置可能
- 52万画素高感度ドームカメラ
- SONY 1/3 SUPER HAD I CCD
- 2.8~11mm バリフォーカルレンズ搭載
- 水平角度約81~24度まで可変可能
- 低照度の環境下でも撮影が可能です
- スマート3DNR機能搭載でノイズを軽減
- デイ・ナイト切替機能搭載
- 最大256倍感度アップ機能搭載(DSS)
- 逆光補正機能搭載(D-WDR)

(単位:mm)

寸法図





商品名	WTW-D33FB	WTW-D33FW	
撮像素子	SONY 1/3 SUPER HAD I CCD		
総画素数	52万画素 有効画素数48万画素		
走査方式	2:1インターレース		
同期方式	内部同期		
水平解像度	700TV本以上		
映像出力方式	NTSC方式		
赤外線LED	無		
対応周波数(赤外線)	非対応		
赤外線光掃射距離	-		
OSDX==-	日本語メニュー		
ホワイトバランス	自動追尾型 / 自動調整型 / AWC / マニコ	アル設定	
電子感度アップ	AUTO(×2~256) / OFF		
スマート3DNR	ON(レベル調整可能) / OFF		
F-DNR	ON / OFF /AUTO(レベル調整可能)		
D-WDR	有(レベル調整可能)		
DAY & NIGHT	カラー / 白黒 / AUTO(レベル調整可能)	カラー / 白黒 / AUTO(レベル調整可能)	
スマートIR	-		
モーション機能	ON(4エリア設定・感度調整可能) / OFF		
マスキング	ON(8エリア設定・感度調整可能) / OFF		
ミラー機能	上下左右反転可能		
デジタルズーム	最大32倍 ※スマートデジタルズームとの例	拝用はできません	
スマートデジタルズーム	最大5倍 ※デジタルズームとの併用はでき	ません	
S/N比	52dB		
接続端子	映像:BNCJ端子 / 電源:Φ2.1DCJ		
レンズ	2.8~11mm オートアイリス・バリフォーカル	ルンズ	
画角	水平角度約81~24度		
最低被写体照度	0.002Lux		
周辺動作温度	-10℃~50℃		
外形寸法	Ф124×100(H)mm		
重量	約286g ※取付金具含む		
電源	DC12V / 約185mA		

52万画素 ワンケーブルドームカメラ

高感度DSS·D-WDR·3DNR機能搭載

WTW-D23FB-1C ブラック WTW-D23FW-1C ホワイト



塚本韓国工場生産































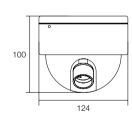


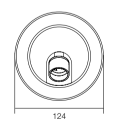
特徴 -

- 屋内設置可能
- SONY 52万画素 モジュール搭載
- 2.8~11mm オートアイリス・バリフォーカルレンズ搭載
- 水平視野角度約81~24度
- OSDメニュー表示
- 高感度ナイトビジョン機能搭載ドームカメラ
- 低照度の環境下でも撮影が可能です
- 3DNR機能搭載でノイズを軽減
- デイ・ナイト切替機能搭載
- 最大256倍感度アップ機能搭載(DSS)
- 逆光補正機能搭載(D-WDR)
- プライバシーマスキング機能搭載
- 設置時の映像確認用のRCA端子搭載
- 壁面に設置可能な3D設計
- 白い天井でも目立ちにくい白色ケース採用 (WTW-D23FW-1C)

寸法図

(単位:mm)





商品名	WTW-D23FB-1C	WTW-D23FW-1C
最像素子	SONY 1/3 SUPER HAD I CCD	
総画素数	52万画素 有効画素数48万画素	
走査方式	2:1インターレース	
同期方式	内部同期	
水平解像度	700TV本以上	
赤外線LED	無	
映像出力方式	ワンケーブル仕様 【電源ユニットは下記の	商品をご利用ください】
大家田グガス	WTW-1R06/WTW-4R06/WTW-8R0	06/WTW-1R15/WTW-4R15に対応
対応周波数(赤外線)	非対応	
OSDX	日本語	
ホワイトバランス	ATW / AWC / MANUAL	
電子感度アップ	OFF / AUTO(×2~×256選択)	
3DNR	OFF/ON(1~50レベル可変)	
D-WDR	INDOOR/OUTDOOR/OFF	
DAY & NIGHT	カラー / 白黒 / AUTO	
スマートIR	-	
モーション機能	ON / OFF(4ゾーン)	
マスキング	ON / OFF(8ゾーン)	
ミラー機能	有 左右反転・上下反転・180度回転	
デジタルズーム機能	有(32倍デジタルズーム)	
S/NŁŁ	52dB	
接続端子	BNCJ端子(ワンケーブル接続タイプ)	
レンズ	2.8~11mm オートアイリス・バリフォーカル	ルンズ
画角	水平角度約81~24度	
最低被写体照度	0.002Lux	
周辺動作温度	-10℃~50℃	
外形寸法	Ф124×100(H)mm	
重量	約284g	
電源	【電源ユニットは下記の商品をご利用くださ	SL\]
电顺	WTW-1R06/WTW-4R06/WTW-8R0	06/WTW-1R15/WTW-4R15に対応

52万画素 スタンダードカメラ

多機能OSDメニュー対応高性能力メラ

WTW-B32DFH/B32DFH-1C



塚本韓国工場生産 ※ レンズはオプションです



























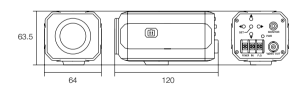


特徴 -

- 屋内設置可能
- 52万画素の高画質カメラ
- SONY 1/3 SUPER HAD I CCD
- 700TV本の高画質
- C/CSマウント
- フォグノイズ低減機能(F-DNR)搭載
- 薄暗い場所でも撮影可能な感度UP機能搭載
- デイナイト機能搭載
- 日本語OSDメニュー対応
- フリッカレス対応
- マスキング機能搭載
- WTW-B32DFH-1C:ワンケーブル対応モデルです

寸法図 -

(単位:mm)



商品名	WTW-B32DFH	WTW-B32DFH-1C
撮像素子	SONY 1/3 SUPER HAD II CCD	
総画素数	52万画素 有効画素数48万画素	
走査方式	2:1インターレース	
同期方式	内部同期	
水平解像度	700TV本以上	
映像出力方式	NTSC方式	
対応周波数(赤外線)	非対応	
OSDX==-	日本語メニュー	
ホワイトバランス	自動追尾型 / 自動調整型 / AWC / マニ	ュアル設定
電子感度アップ	AUTO(×2~256) / OFF	
スマート3DNR	ON(レベル調整可能) / OFF	
F-DNR	ON / OFF /AUTO(レベル調整可能)	
D-WDR	有(レベル調整可能)	
DAY & NIGHT	カラー / 白黒 / AUTO(レベル調整可能)	
スマートIR	-	
モーション機能	ON(4エリア設定・感度調整可能) / OFF	:
マスキング	ON(8エリア設定・感度調整可能) / OFF	:
ミラー機能	上下左右反転可能	
デジタルズーム	最大32倍 ※スマートデジタルズームとの	併用はできません
スマートデジタルズーム	最大5倍 ※デジタルズームとの併用はで	きません
S/N比	52dB	
接続端子	映像:BNCJ端子/電源:Φ2.1DCJ	映像・電源(ワンケーブルタイプ):BNCJ端子
周辺動作温度	-10℃~50℃	
外形寸法	64(W)×120(D)×63.5(H)mm	
重量	約273g	約295g
電源	DC12V / 約150mA	WTW-1R06/4R06/8R06に対応

52万画素 ナイトビジョンカメラ

スマート3DNR・D-WDR搭載

WTW-N52F2/N52F5



































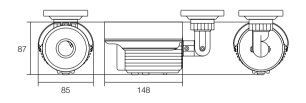


特徴 -

- 屋内外設置可能
- 52万画素 高画質高感度カメラ
- SONY 1/3 SUPER HAD I CCD
- スマート3DNR・D-WDR機能搭載
- 霧軽減機能付
- 天井面・壁面どちらでも設置可能
- フリッカレス対応
- マスキング機能搭載
- WTW-N52F2:
 - 2.8~11mm オートアイリス・バリフォーカルレンズ搭載 水平角度約81~24度の間で調整が可能
- WTW-N52F5:
 - 5~50mm オートアイリス・バリフォーカルレンズ搭載 水平角度約51~5.5度の間で調整が可能

寸法図 -

(単位:mm)



1 T 1 2 K			
商品名	WTW-N52F2	WTW-N52F2 WTW-N52F5	
撮像素子	SONY 1/3 SUPER HAD II CCD		
総画素数	52万画素 有効画素数48万画素	52万画素 有効画素数48万画素	
走查方式	2:1インターレース		
同期方式	内部同期		
水平解像度	700TV本以上		
映像出力方式	NTSC方式		
OSDX	日本語メニュー		
ホワイトバランス	自動追尾型 / 自動調整型 / AWC / マ	'ニュアル設定	
電子感度アップ	Auto(2~256可変可能) / OFF		
スマート3DNR	ON(レベル調整可能) / OFF		
F-DNR	ON / OFF / AUTO(レベル調整可能)		
D-WDR	有(レベル調整可能)		
DAY & NIGHT	カラー / 白黒 / AUTO(レベル調整可能	₹)	
スマートIR	無		
モーション機能	ON(4エリア設定・感度調整可能)/O	FF	
マスキング	ON(8エリア設定・感度調整可能)/O	FF	
ミラー機能	上下左右反転可能		
デジタルズーム	最大32倍 ※スマートデジタルズームと	の併用はできません	
スマートデジタルズーム	最大5倍 ※デジタルズームとの併用は	できません	
S/NLL	52dB		
接続端子	映像: BNCJ端子 / 電源: Φ2.1DCJ		
レンズ	2.8~11mm オートアイリス・バリフォーカルレンズ	5~50mm オートアイリス・バリフォーカルレンズ	
画角	水平角度約81~24度	水平角度約51~5.5度	
最低被写体照度	0.0001Lux ※高感度モード時		
周辺動作温度	-10°C~50°C		
外形寸法	85(W)×148(D)×87(H)mm ※取	?付金具含まず	
重量	約820g ※取付金具含む	約820g ※取付金具含む	
電源	DC12V / 約160mA		

ナイトビジョンカメラ

屋外設置・ワンケーブル高感度カメラ

WTW-N33H2-1C



塚本韓国工場生産

































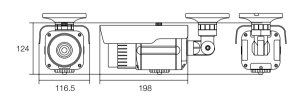


特徴-

- 屋内•外設置可能
- SONY 1/3 SUPER HAD II CCD
- 41万画素 有効画素数38万画素
- 550TV本(カラー)・600TV本(白黒)の高解像度
- 2.8~11mmオートアイリス・バリフォーカルレンズ
- 水平角度約81~24度の間で調整が可能
- DAY & NIGHT CCDカメラ
- 日本語OSDメニュー対応
- D-WDR (ワイドダイナミックレンジ)機能搭載
- 3DNR(ノイズ低減)機能搭載
- 最大256倍感度アップ機能
- 感度UP機能を搭載

寸法図

(単位:mm)



商品名	WTW-N33H2-1C
撮像素子	SONY 1/3 SUPER HADII CCD
総画素数	41万画素 有効画素数38万画素
走査方式	2:1インターレース
同期方式	内部同期
水平解像度	550TV本(カラー) ・ 600TV本(白黒)
映像出力方式	NTSC方式
赤外線LED	無
対応周波数(赤外線)	850nm
赤外線光掃射距離	-
赤外線(夜間)監視距離	-
OSDX==-	日本語
ホワイトバランス	ATW / AWC / MANUAL / AWC→SET
電子感度アップ	OFF / AUTO(×2~×256選択)
3DNR	3DNR機能 OFF / ON(0~100)
D-WDR	有 OFF / INDOOR(レベル調整可能) / OUTDOOR(レベル調整可能)
DAY & NIGHT	カラー / 白黒 / AUTO
スマートIR	OFF / ON
モーション機能	ON / OFF(4ゾーン)
マスキング	ON / OFF(8ゾーン)
ミラー機能	有 左右反転・上下反転
デジタルズーム機能	有(32倍デジタルズーム)
S/N比	52dB
接続端子	映像・電源(ワンケーブルタイプ):BNCJ端子
レンズ	2.8~11mm オートアイリス・バリフォーカルレンズ
画角	水平角度約81~24度
最低被写体照度	0.0001Lux
周辺動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	116.5(W)×198(D)×124(H)mm ※取付金具含まず
重量	約1280g ※取付金具含む
電源	WTW-1R06 / 4R06 / 8R06に対応(DC12V /約560mA)

52万画素 高感度タイプ超小型カメラ

屋外設置・水平視野角度は約67度

WTW-M841F/M843P





WTW-M841F

塚本韓国工場生産

WTW-M843P









特徴-

- 屋内設置可能
- 高感度タイプ超小型カメラ
- SONY 1/3 CCD
- 52万画素 有効画素数48万画素
- WTW-M841F: 3.6mm ボードレンズ

水平視野角度は約67度

低照度の環境下でも撮影が可能です

スマート3DNR機能搭載でノイズを軽減

デイ・ナイト切替機能搭載

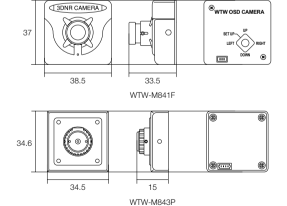
ワイドダイナミックレンジ 機能搭載

最大256倍感度アップ機能搭載

• WTW-M843P: 3.7mm ピンホールレンズ 水平視野角度は約67度

寸法図

(単位:mm)



商品名	WTW-M841F	WTW-M843P
撮像素子	SONY 1/3 CCD	
総画素数	52万画素 有効画素数48万画素	
走査方式	2:1インターレース	
同期方式	内部同期	
水平解像度	700TV本以上	
映像出力方式	NTSC方式	
対応周波数(赤外線)	-	
OSDX	日本語メニュー	非対応
ホワイトバランス	自動追尾型/自動調整型/AWC/マニュアル設定	無
感度アップ	AUTO(×2~256) / OFF	無
スマート3DNR	ON(レベル調整可能) / OFF	無
F-DNR	ON / OFF /AUTO(レベル調整可能)	無
D-WDR	有(レベル調整可能)	無
DAY & NIGHT	カラー/白黒/AUTO(レベル調整可能)	無
スマートIR	-	無
モーション機能	ON(4エリア設定・感度調整可能)/OFF	無
マスキング	ON(8エリア設定・感度調整可能)/OFF	無
ミラー機能	上下左右反転可能	無
デジタルズーム	最大32倍 ※スマートデジタルズームと の併用はできません	無
スマートデジタルズーム	最大5倍 ※デジタルズームとの併用は できません	無
S/N比	52dB	無
接続端子	映像:BNCJ端子 / 電源:Φ2.1DCJ	
レンズ	3.6mm ボードレンズ	3.7mm ピンホールレンズ
画角	水平角度約67度	水平角度約67度
最低被写体照度	カラー時:0.05 白黒時: 0.0001Lux(感度アップ時)/F1.8	カラー時:0.05
周辺動作温度	-10℃~50℃	
外形寸法	38.5(W)×37(H)×33.5(D)mm 取付金具含まず、突起物含む	34.5(W)×34.6(H)×15(D)mm 取付金具含まず、突起物含む
重量	約55g	
電源	DC12V / 約150mA	DC12V / 約120mA

ガンタイプカメラ

屋外軒下設置可能小型高感度カメラ

WTW-MG215H

























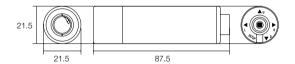




- 屋外の直接雨が当たらない場所に設置可能
- 高感度タイプ超小型カメラ
- 第3世代DSPチップ採用
- SONY 1/3 SUPER HAD I CCD
- 41万画素 有効画素数38万画素
- 550TV本(カラー)・600TV本(白黒)
- 3.6mm ボードレンズ
- 水平視野角度は約67度
- OSDメニュー表示
- D-WDR (ワイドダイナミックレンジ)機能搭載
- 3DNR(ノイズ低減)機能搭載
- プライバシーマスキング機能搭載
- 薄暗い場所でも撮影可能な感度UP機能搭載
- 3Dフィルターでノイズを軽減
- デイ・ナイト切替機能搭載
- 最大256倍感度アップ機能搭載(DSS)

寸法図

(単位:mm)



商品名	WTW-MG215H	
撮像素子	SONY 1/3 SUPER HADII CCD	
総画素数	41万画素 有効画素数 38万画素	
走査方式	2:1インターレース	
同期方式	内部同期	
水平解像度	550TV本(カラー) ・ 600TV本(白黒)	
映像出力方式	NTSC(1Vpp / 75Ω)	
OSDX===	日本語対応	
電子感度アップ	OFF / AUTO (2倍~256倍)	
3DNR	OFF/ON(1~50レベル可変)	
D-WDR	INDOOR/OUTDOOR/OFF	
モーション機能	ON/OFF(4ゾーン)	
マスキング	ON/OFF(8ゾーン)	
ミラー機能	有	
デジタルズーム	32倍/OFF	
S/NLt	50dB(AGC OFF, Weight ON)	
音声出力	無	
接続端子	映像:BNCJ 電源:2.1ΦDCJ	
レンズ	3.6mm ボードレンズ	
画角	水平角度約67度	
最低被写体照度	カラー時0.05Lux/F1.8, 0.0001Lux(電子感度アップ時)	
動作温度	-10°C~50°C	
外形寸法	Φ21.5(W)×87.5(D)mm 取付金具含まず 突起物含む	
重量	約60g 取付金具含まず	
電源	DC12V 約120mA	
消費電力	約1.4W	

望遠カメラ PAN/TILT

屋内エンドレスパンチルトドームカメラ

WTW-D550F



生産国:韓国



























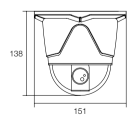


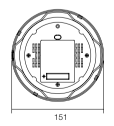
特徴-

- 屋内設置
- 上下左右にリモコンにて可変可能
- 同一方向に回り続けることが可能
- 250箇所までポジションプリセット可能
- 複数台のカメラを1個のリモコンで制御できます
- SONY 1/4 Transer CCDイメージセンサー
- 52万画素 有効画素数48万画素
- 光学12倍 f=3.8~45.6mm, デジタルズーム12倍
- 水平角度約53~4.5度の間で調整が可能
- OSDメニュー表示
- 360度エンドレスに回ります
- プライベートマスキング 8 箇所

寸法図-

(単位:mm)





什样 -

1上1弦		
商品名	WTW-D550F	
撮像素子	SONY 1/4 Transer CCDイメージセンサー	
総画素数	52万画素 有効画素数48万画素	
走査方式	2:1インターレース	
同期方式	内部同期	
水平解像度	650TV本	
映像出力方式	NTSC方式	
赤外線LED	無	
対応周波数(赤外線)	非対応	
OSD×==-	英語メニュー	
ホワイトバランス	自動追尾型 / 自動調整型 / AWC / マニュアル設定	
電子感度アップ	AUTO / OFF	
DNR	ON / OFF	
D-WDR	無	
DAY & NIGHT	カラー / 白黒 / AUTO	
スマートIR	無	
モーション機能	ON / OFF	
マスキング	ON / OFF	
ミラー機能	上下左右反転可能	
デジタルズーム	最大12倍	
スマートデジタルズーム	無	
S/N比	52dB	
音声	無	
映像接続端子	映像:BNCJ端子	
音声接続端子	無	
電源接続端子	Φ2.1DCJ端子	
レンズ	光学12倍f=3.8~45.6mm, デジタルズーム12倍	
画角	水平角度約53~4.5度	
最低被写体照度	0.7Lux, 0.0003Lux(感度アップ時)	
周辺動作温度	-10°C~50°C	
外形寸法	Ф151(W)×138(H)mm	
重量	約750g	
電源	AC24V / 約5W	

望遠カメラ PAN/TILT

光学27倍・デジタル16倍ズーム搭載

WTW-D276F



生産国:韓国

































特徴

- 屋内設置
- 上下左右にリモコンにて可変可能
- 同一方向に回り続けることが可能
- 250箇所までポジションプリセット可能
- チャンネル設定で複数台のカメラを1台のリモコンで操作可能
- SONY 1/4 Transer CCDイメージセンサー
- 52万画素 有効画素数48万画素
- 27倍光学、デジタルズーム 16倍 f=3.5~94.5
- 水平角度約55.5~2.24度の間で調整が可能
- OSDメニュー表示
- WDR (ワイドダイナミックレンジ)機能
- 360度エンドレスに回ります
- 天井・壁面への専用取付金具も選べます

基台







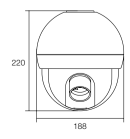


WTW-D276F用

WTW-D276F用 壁面基台

寸法図





	WTW-D276F
3000 最像素子	SONY 1/4 Transer CCDイメージセンサー
後囲素数	52万画素 有效画素数48万画素
走査方式	2:1インターレース
司期方式	内部同期
水平解像度 水平解像度	650TV本
シャッタースピード	Auto / 1/60~1/120,000(28段階で設定可能)
映像出力方式	NTSC方式
OSDX_1-	有
*************************************	AUTO/INDOOR/OUTDOOR
マイ・ハンシス 電子感度アップ	有(DSS)
	有
BLC	有(Auto/Off/On)
VDR	有(Auto/Off/On)
DAY & NIGHT	有(Auto/Day/Night)
27-HR	#
こ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	有
- フコン MARE アスキング	7
ラー機能	無
コメラコントロール	RS-485 (Pelco-D, Pelco-P)
 	27倍
デジタルズーム機能	
ペン/チルト角度	パン(横旋回)→360°エンドレス / チルト(縦旋回)→92°
パンチルトスピード	0.1度~240度/秒(64段階で設定可能)
プリセット機能	有(250箇所)
 ブループ機能(プリセット順次移動)	有(6パターン)
	有(1パターン)
ウィング機能(プリセット間の旋回)	パンかチルトどちらかで1パターン設定可能
S/N比	52dB
·····································	
 ルズ	f=3.5~94.5mm(光学27倍 デジタル16倍ズームレンズ)
 画角	水平角度約55.5~2.24度
最低被写体照度	0.5Lux, 0.0004Lux(電子感度アップ時)
司辺動作温度 	-10℃~50℃
外形寸法	Ф188(W)×220(H)mm ※取付金具含まず
量量	約3.1kg ※取付金具含まず
電源	AC24V / 約18W

望遠カメラ PAN/TILT

光学27倍・デジタル16倍ズーム搭載

WTW-DY276F





























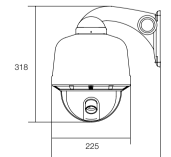




特徴-

- •屋内•外設置
- 上下左右にリモコンにて可変可能
- 同一方向に回り続けることが可能
- 250箇所までポジションプリセット可能
- チャンネル設定で複数台のカメラを1台のリモコンで操作可能
- SONY 1/4 Transer CCDイメージセンサー
- 52万画素 有効画素数48万画素
- 27倍光学、デジタルズーム16倍 f=3.5~94.5
- 水平角度約55.5~2.24度の間で調整が可能
- OSDメニュー表示
- WDR (ワイドダイナミックレンジ) 機能
- 360度エンドレスに回ります

寸法図



303.5

(単位:mm)

什样

1上1弦		
商品名	WTW-DY276F	
撮像素子	SONY 1/4 Transer CCDイメージセンサー	
総画素数	52万画素 有効画素数48万画素	
走査方式	2:1インターレース	
同期方式	内部同期	
水平解像度	650TV本	
シャッタースピード	Auto / 1/60~1/120,000(28段階で設定可能)	
映像出力方式	NTSC方式	
OSDX	有	
ホワイトバランス	AUTO/INDOOR/OUTDOOR	
電子感度アップ	有(DSS)	
DNR	有	
BLC	有(Auto /Off/ On)	
WDR	有(Auto /Off/ On)	
DAY & NIGHT	有(Auto/Day/Night)	
スマートIR	無	
モーション機能	有	
マスキング	有 8ゾーン設定可能	
ミラー機能	ON(左右·上下反転可能) / OFF	
カメラコントロール	RS-485 (Pelco-D, Pelco-P)	
光学ズーム機能	27倍	
デジタルズーム機能	光学ズーム最大から16倍	
パン/チルト角度	パン(横旋回)→360°エンドレス / チルト(縦旋回)→92°	
パンチルトスピード	0.1度~240度/秒(64段階で設定可能)	
プリセット機能	有(250箇所)	
グループ機能(プリセット順次移動)	有(6パターン)	
ツアー機能(グループ順次移動)	有(1パターン)	
スウイング機能(プリセット間の旋回)	パンかチルトどちらかで1パターン設定可能	
冷却ファン	有	
ヒーター	有	
S/NEC	52dB	
接続端子	映像:RCAJ端子 / リモコン:RCAJ端子 / 電源:Φ2.1DCJ	
レンズ	f=3.5~94.5mm(光学27倍 デジタル16倍ズームレンズ)	
画角	水平角度約55.5~2.24度	
最低被写体照度	0.5Lux, 0.0004Lux(電子感度アップ時)	
周辺動作温度	-40℃~50℃	
外形寸法	Ф225(W)×303.5(D)×318(H)mm ※取付金具含む	
重量	約5.2kg ※取付金具含まず	
電源	AC24V / 約21W	

コントローラー

ジョイスティックで簡単操作

WTW-CNT255





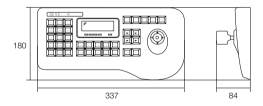


生産国:韓国

特徴

- 屋内設置
- ジョイスティックで簡単操作
- 最大255台まで制御が可能
- PELCO-D, PELCO-Pプロトコル対応
- RS485制御信号対応
- 各ボーレートも設定が可能
- プリセット機能, グループ設定機能搭載

(単位:mm) 寸法図



仕様

商品名	WTW-CNT255	
プロトコル	PELCO-D, PELCO-P, その他	
最大接続数	255台	
信号入力	RS-485	
受光機	無	
受光機寸法	-	
受光機重量	-	
電源入力端子	Ф2.1DCJ	
動作温度	周辺動作温度 0~40℃	
外形寸法	337(W)×180(D)×84(H)mm ※コントローラー本体	
重量	約1kg	
電源	DC12V 500mA	

赤外線リモコン型コントローラー

WTW-CNT55

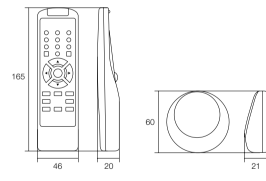


特徴

- 屋内設置
- 赤外線リモコン型コントローラー
- 最大29台まで制御が可能
- PELCO-D, PELCO-Pプロトコル対応
- RS485制御信号対応
- 各ボーレートも設定が可能
- プリセット機能, グループ設定機能搭載 ※プリセット機能やグループ機能等が搭載されている カメラでも、制御できない場合もございます

寸法図

(単位:mm)



商品名	WTW-CNT55
プロトコル	PELCO-D, PELCO-P, その他
最大接続数	29台
信号入力	RS-485
受光機	有
受光機寸法	Ф60×21(H)mm
受光機重量	約48g
電源入力端子	Φ2.1DCJ
動作温度	周辺動作温度 0~40℃
赤外線リモコン寸法	46(W)×20(D)×165(H)mm ※コントローラー本体
赤外線リモコン重量	約71g
受光機電源	DC12V ※専用電源アダプター付属
赤外線リモコン電源	DC3V ※単3乾電池2個

デジタル無線シリーズ

100万画素・スマホで遠隔監視が可能

WTW-No1 (No1C+No1M)

















(単位:mm)











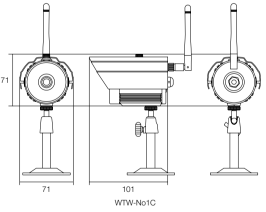


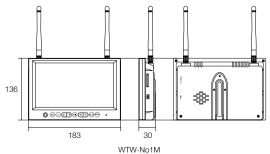




- 室内及び室外(軒下)にカメラを設置できます
- デジタルHD無線カメラ・モニターセット
- 真つ暗な夜でも監視が可能
- 100万画素で監視・録画が可能
- スマホで遠隔監視が可能
- モーション録画にも対応
- プラグ・アンド・プレイ対応
- カメラ4台を同時録画が可能
- 無線送信距離最大150M ※見通し距離 ※電波状況で変動します

寸法図





商品名	WTW-No1
送信器【WTW-No1C】	
撮像素子	1/4 カラーCMOS
総画素数	100万画素
走査方式	2:1インターレース
同期方式	内部同期
水平解像度	560TV本以上
映像出力方式	NTSC方式
赤外線LED	24個 850nm
対応周波数(赤外線)	非対応
赤外線光掃射距離	最大約20m
赤外線(夜間)監視距離	最大約10m
接続端子	電源Φ2.1DCJ
レンズ	3.6mm ボードレンズ
画角	水平角度約 56 度
最低被写体照度	OLux ※赤外線LED作動時
周辺動作温度	-10~45度
外形寸法	71 (W)×101 (D)×71 (H) mm
重量	約194g
電源	DC5V/1A·最大3W max
受信器【WTW-No1M】	
液晶モニター	7インチLCD (16:9)
解像度	800(H)×480(V) RGB
接続端子	映像:BNCJ端子/電源:Φ2.1DCJ/Lan端子
電源•電力	DC12V/1.25A•最大6W max
動作温度範囲	0~40度
外形寸法	183(W)×136(H)×30(D)mm
重量	約470g
アンテナ端子	SMA-R-P(専用アンテナ)
無線技術情報	
周波数	2.4GHz帯(2400~2483MHz)
スペクトラム拡散	周波数ホッピング方式
映像圧縮方式	MPEG-4
最大電波到達距離	約150m(見通距離)

デジタル無線シリーズ

100万画素・スマホで遠隔監視が可能

WTW-No2 (No1C+No2R)



























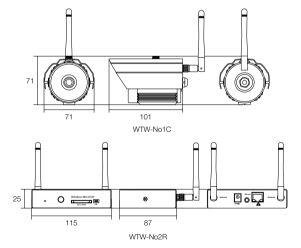




- 室内及び室外(軒下)にカメラを設置できます
- デジタルHD無線カメラ・受信器セット
- 真つ暗な夜でも監視が可能
- 100万画素で監視・録画が可能
- スマホで遠隔監視が可能
- モーション録画にも対応
- プラグ・アンド・プレイ対応
- カメラ4台を同時録画が可能
- 無線送信距離最大150M ※見通し距離 ※電波状況で変動します

寸法図

(単位:mm)



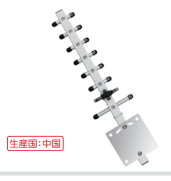
仕様

IT 13K		
商品名	WTW-No2	
送信器【WTW-No1C】		
撮像素子	1/4 カラーCMOS	
総画素数	100万画素	
走査方式	2:1インターレース	
同期方式	内部同期	
水平解像度	560TV本以上	
映像出力方式	NTSC方式	
赤外線LED	24個 850nm	
対応周波数(赤外線)	非対応	
赤外線光掃射距離	最大約20m	
赤外線(夜間)監視距離	最大約10m	
接続端子	電源Φ2.1DCJ	
レンズ	3.6mm ボードレンズ	
画角	水平角度約 56 度	
最低被写体照度	OLux ※赤外線LED作動時	
周辺動作温度	-10~45度	
外形寸法	71(W)×101(D)×71(H)mm	
重量	約194g	
電源	DC5V/1A·最大3W max	
受信器【WTW-No2R】		
液晶モニター	-	
解像度	800(H)×480(V) RGB	
接続端子	電源:Φ2.1DCJ / Lan端子	
電源•電力	DC12V/1.25A•最大6W max	
動作温度範囲	0~45度	
外形寸法	115(W)×87(D)×25(H)mm	
重量	約255g	
アンテナ端子	SMA-R-P(専用アンテナ)	
無線技術情報		
周波数	2.4GHz帯(2400~2483MHz)	
スペクトラム拡散	周波数ホッピング方式	
映像圧縮方式	MPEG-4	
最大電波到達距離	約150m(見通距離)	

2400MHzアンテナ 2.4GHz帯ヤギアンテナ 8dBタイプ

WTW-ANT2418

- ケーブル(約350mm)の先にN型コネクター装着済み
- U字取付金具付属 ※35~50mmポール用
- 寸法:90(W)×38(H)×350(D)mm
- 重量:約95g



小型水中カメラ

ホワイトLEDを7個搭載・小型で多機能な水中カメラ

WTW-WA2B20H/50H





















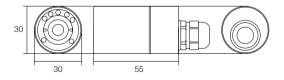




- ボート・釣り・プール・いけす等、幅広く使用できます
- 水深0~10m対応(2気圧まで)できます
- 20mケーブルがカメラに取付けられております
- 41万画素 SONY 1/3 SUPER HAD CCD搭載
- 6mm ボードレンズ
- 水平角度約43度
- 7個のホワイトLED使用で濁らない水中約5m掃射
- OSDメニューをリモコンにて各種設定可能
- 逆光補正機能(D-WDR)機能搭載
- Φ30mmの小型ボディモデル
- デイナイト機能搭載

寸法図

(単位:mm)



商品名	WTW-WA2B20H	WTW-WA2B50H		
撮像素子	SONY 1/3 CCD	SONY 1/3 CCD		
総画素数	41万画素 有効画素数38万画素	41万画素 有効画素数38万画素		
走査方式	2:1インターレース			
同期方式	内部同期			
水平解像度	540TV本以上			
映像出力方式	NTSC方式			
ホワイトLED	7個			
対応周波数(赤外線)	非対応			
ホワイトLED掃射距離	5m ※濁りの無い水中の場合			
OSDメニュー	日本語メニュー			
ホワイトバランス	自動 / マニュアル設定			
電子感度アップ	無	無		
ノイズリダクション	OFF / LOW / MID / HIGHT			
D-WDR	有 (レベル調整可能 15段階)	有 (レベル調整可能 15段階)		
DAY & NIGHT	カラー / 白黒 / 自動	カラー / 白黒 / 自動		
スマートIR	無	無		
モーション機能	ON(16エリア設定・感度調整可能)/	ON(16エリア設定・感度調整可能) / OFF		
マスキング	ON(7エリア設定・感度調整可能) / OFF			
ミラー機能	左右反転可能 ※上下反転機能は搭載されておりません			
デジタルズーム	無			
S/N比	52dB	52dB		
音声	無			
映像接続端子	映像:BNCJ端子			
電源接続端子	電源:Φ2.1DCJ端子			
レンズ	6mm ボードレンズ			
画角	水平角度約43度			
最低被写体照度	OLux ※ホワイトLED作動時			
周辺動作温度	0℃~30℃			
外形寸法	Φ30(W)×55(D)mm ※ケーブル・			
重量	約70g			
電源	DC12V / 約140mA(通常時) 約6	DC12V / 約140mA(通常時) 約650mA(LED作動時)		
HED	電源アダプター			
付属品	20m(特注ケーブル)	50m(特注ケーブル)		
	_			

52万画素 小型水中カメラ

12個のホワイトLED搭載で約5m掃射可能

WTW-WA31320F/325F











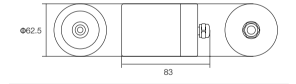


特徴

- ボート・釣り・プール・いけす等、幅広く使用できます
- 水深0~10m対応(2気圧まで)できます
- SONY 1/3 SUPER HAD I CCD
- 52万画素・700TV本
- 6mm ボードレンズ
- 水平視野角度は約43度
- 12個のホワイトLED使用で濁らない水中約5m掃射
- ケーブル長は、20m/50mをご用意しています

寸法図





商品名	WTW-WA31320F	WTW-WA31325F
撮像素子	SONY 1/3 SUPER HAD II CCD	
総画素数	52万画素 有効画素数48万画素	
走査方式	2:1インターレース	
同期方式	内部同期	
水平解像度	700TV本	
映像出力	NTSC	
LED	ホワイト LED 12個	
LED掃射距離	約5m 水中にて	
耐水圧	2気圧(水深10m以内)	
接続端子	映像:BNCJ 電源:2.1 ΦDCJ	
レンズ	6mm ボードレンズ	
画角	水平角度約43度	
最低被写体照度	カラー時 0.5 Lux	
動作温度	0℃~30℃	
外形寸法	Ф62.5×83(D) mm	
重量	約490g(ケーブル含まず)	
電源	DC12V 約220mA	
付属品	電源アダプター	
19 2500	20m (特注ケーブル)	50m (特注ケーブル)

小型水中カメラ

18個の赤外線LEDで約5m掃射可能

WTW-WA62450N/100N











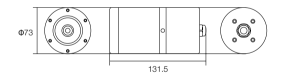


特徴

- ボート・釣り・プール・いけす等、幅広く使用できます
- 水深0~30m対応(4気圧まで)できます
- SONY 1/3 SUPER HAD I CCD
- 27万画素・420TV本
- 6mm ボードレンズ
- 水平視野角度は約43度
- 赤外線850nm LED 18個
- 水中にて赤外線LED掃射距離約5m (赤外線掃射時は白黒画像)
- ケーブルは、50m/100mを用意しています

寸法図

(単位:mm)



12 121				
商品名	WTW-WA62450N	WTW-WA624100N		
撮像素子	SONY 1/3 SUPER HAD II CCD			
総画素数	27万画素 有効画素数25万画素			
走査方式	2:1インターレース			
同期方式	内部同期			
水平解像度	420TV本			
映像出力	NTSC方式	NTSC方式		
LED	赤外線LED 850nm 18個	赤外線LED 850nm 18個		
LED掃射距離	約5m 水中にて(水質により変動)	約5m 水中にて(水質により変動)		
耐水圧	4気圧(30m以内)			
接続端子	映像: BNCJ 電源: 2.1 ΦDCJ			
レンズ	6mm ボードレンズ			
画角	水平角度約43度			
最低被写体照度	カラー時 0.5 Lux			
動作温度	0℃~30℃			
外形寸法	Ф73×131.5(D)mm	Ф73×131.5(D)mm		
重量	約850g(ケーブル含まず)	約850g(ケーブル含まず)		
電源	DC12V 約250mA	DC12V 約250mA		
HED	電源アダプター			
付属品	50m (特注ケーブル)	100m (特注ケーブル)		

52万画素 水中カメラ

11気圧対応(水深100m以内)

WTW-WA93M50H /100H











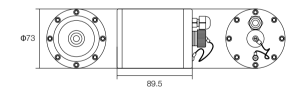


特徴

- 水深約100mまで沈めることが可能
- 52万画素 1/3 EX-View HADⅡ CCD搭載
- 6mmボードレンズ搭載
- 水平視野角度は約43度
- 28個のホワイトLEDで約6m掃射可能
- 700TV本モデル
- 水深0~100m対応
- 業務用高性能水中カメラ

寸法図

(単位:mm)



商品名	WTW-WA93M50H	WTW-WA93M100H	
撮像素子	SONY 1/3 EX-View HAD II CCD	SONY 1/3 EX-View HAD II CCD	
総画素数	52万画素 有効画素数48万画素	52万画素 有効画素数48万画素	
走査方式	2:1インターレース		
同期方式	内部同期		
水平解像度	700TV本以上		
映像出力方式	NTSC方式		
LED	ホワイト LED 28 個搭載		
LED掃射距離	約6m		
暗闇での監視距離	最大4m ※撮影状況により監視距離	は前後します	
耐水圧	11気圧(水深100m以内)	11気圧(水深100m以内)	
OSDX	無	無	
ホワイトバランス	オート	オート	
S/N比	52dB	52dB	
接続端子	映像:BNCJ端子 電源:Φ2.1DCJ	映像:BNCJ端子 電源:Φ2.1DCJ端子	
レンズ	6mm ボードレンズ	6mm ボードレンズ	
画角	水平角度約43度	水平角度約43度	
デジタルズーム	-	-	
最低被写体照度	OLux ※LED作動時	OLux ※LED作動時	
周辺動作温度	0°C~30°C	0°~30°	
外形寸法	Ф73(W)×89.5(D)mm ※カメラ2	Ф73(W)×89.5(D)mm ※カメラ本体のみ	
重量	約1.2kg ※カメラ本体のみ	約1.2kg ※カメラ本体のみ	
電源	DC12V / 約1A	DC12V / 約1A	
付属品	電源アダプター付属		
1.7 Jay 00	50m(特注ケーブル)	100m(特注ケーブル)	

52万画素 水中カメラ

21気圧対応(水深200m以内)

WTW-WA94S50H /100H











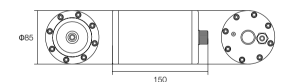


特徴。

- 水深約200mまで沈めることが可能
- SONY 1/3 EX-View HAD II CCD
- 52万画素の水中カメラ
- 700TV本モデル
- 6mm ボードレンズ
- 水平視野角度は約43度
- ホワイトLEDを51個搭載
- ・水中にてホワイトLED掃射距離約15m (ホワイトLED掃射時はカラー画像)
- ケーブルは、50mと100mを用意しています

寸法図

(単位:mm)



商品名	WTW-WA94S50H	WTW-WA94S100H	
撮像素子	SONY 1/3 EX-View HAD II CCD		
総画素数	52万画素 有効画素数48万画素		
走査方式	2:1インターレース		
同期方式	内部同期		
水平解像度	700TV本以上		
映像出力方式	NTSC方式		
LED	ホワイトLED 51 個搭載		
LED掃射距離	約15m		
暗闇での監視距離	最大6m ※撮影状況により監視距離に	対前後します	
耐水圧	21気圧(水深200m以内)	21気圧(水深200m以内)	
OSDX	無		
ホワイトバランス	オート		
S/N比	52dB		
接続端子	映像:BNCJ端子 電源: Ф2.1DCJ端子		
レンズ	6mm ボードレンズ		
画角	水平角度約43度		
デジタルズーム	-		
最低被写体照度	OLux ※LED作動時		
周辺動作温度	ეი⊱~ეი		
外形寸法	Φ85(W)×150(D)mm		
重量	約3.6kg ※カメラ本体のみ		
電源	DC24V / 約1A		
付属品	電源アダプター付属		
17 14200	50m(特注ケーブル)	100m(特注ケーブル)	

52万画素 水中カメラ

専用リモコンでズーム調整・ホワイトLEDを32個搭載

WTW-WA850H/890H

















(単位:mm)















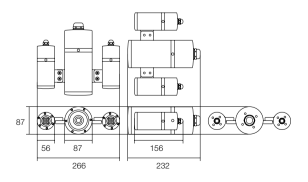




特徴

- 水深40mまで沈めることが可能です
- SONY 1/4 CCDイメージセンサーを搭載
- 700TV本 高画質52万画素水中カメラ
- 3.9~85.8mm 22倍光学ズームレンズ
- オートアイリス・バリフォーカルレンズ搭載
- 水平視野角度は約48~2.3度
- ホワイトLEDを32個搭載しているので視界もクッキリ
- LEDのON/OFFもリモコン制御が可能
- OSDメニュー操作機能搭載
- 専用リモコンでズーム調整

寸法図



商品名	WTW-WA850H	WTW-WA890H		
撮像素子	SONY 1/4 Exview CCD	SONY 1/4 Exview CCD		
総画素数	52万画素 有効画素数48万画素	52万画素 有効画素数48万画素		
走査方式	2:1インターレース	2:1インターレース		
同期方式	内部同期			
水平解像度	700TV本以上			
映像出力方式	NTSC方式			
LED	ホワイト LED 16×2 個搭載 ※LED	をリモコンで ON/OFF 可能		
LED掃射距離	約10m			
暗闇での監視距離	最大7m ※撮影状況により監視距離	ま前後します		
耐水圧	5気圧(水深40m以内)			
OSDX	英語表記			
ホワイトバランス	ATW/INDOOR/OUTDOOR/MAN	UAL/PUSH LOCK/ANTI-CR		
電子感度アップ	無			
DNR	無	#		
WDR	ON/OFF	ON/OFF		
DAY & NIGHT	AUTO/DAY/NIGHT			
スマートIR	無	無		
モーション機能		モーションズーム機能ON/DFF(ズームレート設定可能) 継続時間設定(5秒・10秒・15秒・20秒・30秒・1分・2分・3分・4分・5分) 感度調整可能(1~127)		
マスキング	ON(15エリア設定・感度調整可能)/	│ ON(15エリア設定・感度調整可能) / OFF		
ミラー機能	上下左右反転可能			
S/N比	50dB以上			
接続端子	映像:BNCJ端子 電源:Φ2.1DCJi	 端子		
レンズ	3.9~85.8mmオートアイリス・バリフ:	ォーカルレンズ, 22倍光学ズームレンズ		
画角	水平角度約48.4~2.3度			
デジタルズーム	16倍ズーム			
最低被写体照度	0.3Lux ※LEDがOFFの状態			
周辺動作温度	0°C~30°C			
外形寸法	※カメラ部 Ф87(W)×232(D)mm	※カメラ部・LED部を含む状態 266(W)×232(D)×87(H)mm コネクター含む ※カメラ部 中87(W)×232(D)mm コネクター含む ※LED部1台あたり 中56(W)×156(D)mm コネクター含む		
重量	約2.95kg	約2.95kg		
電源	DC12V / 約370mA			
	専用電源アダプター・50m / 90m(特注ケーブル)			
付属品	50m(特注ケーブル)	90m(特注ケーブル)		

小型軽量4映像分割器

軽量・コンパクトなシンプルタイプ

WTW-PQ400/400R













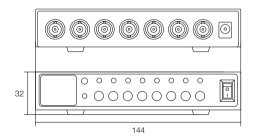


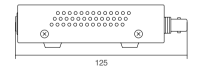


- 小型軽量4分割器
- 1~4分割で見れます
- 最大4監視カメラを同時に確認できます
- 1台のカメラを一画面で見ることができます
- 簡単メニューで操作ができます
- モーションセンサー搭載
- 1画面•4画面•PIP(2~3画面)
- 順次切替表示(スイッチング)機能搭載
- WTW-PQ400Rタイプはリモコン付属です

寸法図

(単位:mm)





商品名	WTW-PQ400	WTW-PQ400R	
映像入力/出力	NTSC (1Vp-p/75Ωコンポジット信号	111111111111111111111111111111111111111	
有効表示画素数	35万画素		
動画方式	30FPS	30FPS	
入力端子	カメラ入力:BNCJ×4 電源入力:2.1ΦDCJ		
出力端子	モニター出力:BNCJ×1		
リモコン	無	有	
音声	無		
ループ回路	無		
動作温度	0°C~40°C		
外形寸法	144(W)×125(D)×32(H)mm		
重量	約394g		
電源	DC12V 約394mA		

映像分割器

業務用のカラー4分割モデル

WTW-PQ150



生産国:韓国







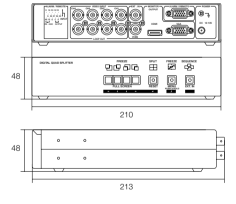


特徴

- 高性能4分割器・簡単メニューで操作ができます
- モーションセンサー搭載・カメラ故障時アラーム
- 1画面・4画面・PIP(2~3画面)・各チャンネルループ回路付き
- 順次切替表示(スイッチング)機能搭載
- 静止画面モード・VGA出力端子(ミニD-Sub15pin)を搭載

寸法図

(単位:mm)



仕様

商品名	WTW-PQ150			
映像入力/出力	NTSC (1Vp-p/75Ωコンポジット信号)			
有効表示画素数	35万画素			
動画方式	30FPS			
入力端子	カメラ入力:BNCJ×4 電源入力:DCJ			
出力端子	モニター出力:BNCJ×1 VCR 出力:BNCJ×1 VGA 出力:VGA×1			
ループ回路	有			
動作温度	0℃~40℃			
外形寸法	210(W)×213(D)×48(H) mm			
重量	約1.43kg			
電源	DC12V 約360mA			

16入力まで対応多機能な業務用モデル

WTW-PQ216



生産国:韓国







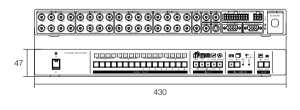


特徴

- 1台のモニターに16台のカメラを入力し16・9・4分割画面で表示
- 簡単メニューで操作ができます
- スイッチング機能・モーションセンサー・時刻表示機能搭載
- 順次切替表示(スイッチング)機能搭載
- 各チャンネルループ回路付き
- VGA出力端子(ミニD-Sub15pin)を搭載

寸法図

(単位:mm)





商品名	WTW-PQ216		
映像入力/出力	NTSC(1Vp-p/75Ωコンポジット信号)		
有効表示画素数	35万画素		
動画方式	30FPS		
入力端子	カメラ入力:BNCJ×16 電源入力:DCJ		
出力端子	モニター出力:BNCJ×1 VCR 出力:BNCJ×1VGA 出力:VGA×1		
ループ回路	有		
動作温度	0°C~40°C		
外形寸法	430(W)×300(D)×47(H) mm		
重量	約3.05kg		
電源	DC12V 約1.25A		

映像分配器

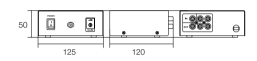
ゲインコントロール機能付き分配器

WTW-V0105









特徴

- 1個の映像を最大5箇所に分配します(1入力/5出力)
- 映像アンプ内蔵でクリアな映像を確保
- RCAコネクターでの接続
- AC 100V タイプ映像分配器

仕様

商品名	WTW-V0105	
映像方式	NTSC (1Vp-p/75Ωコンポジット信号)	
映像入力端子	RCAJ×1	
映像出力端子	RCAJ×5	
電源端子	AC100V端子	
動作温度	0°C~40°C	
外形寸法	125(W)×120(D)×50(H) mm	
重量	約780g	
電源	AC100V	

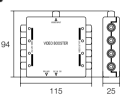
小型軽量・コンパクトな映像分配器

WTW-V0108S









特徴

- 1つの映像を8個に分配します
- RCAコネクターで接続
- ACアダプター付き

仕様

商品名	WTW-V0108S	
映像方式	NTSC(1Vp-p/75Ωコンポジット信号)	
映像入力端子	RCAJ×1	
映像出力端子	RCAJ×8	
電源端子	電源:2.1ΦDCJ	
動作温度	0°C~40°C	
外形寸法	94(W)×25(D)×115(H)mm	
重量	約150g	
電源	DC12V 約300mA	

1個の映像を20箇所に分配します

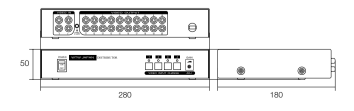
WTW-V0420











特徵

- 1個の映像を20箇所に分配します
- 映像入力は4個を選択できます
- 映像アンプ内蔵でクリアな映像を確保
- RCAコネクターで接続します
- AC 100V タイプ映像分配器

什様

商品名	WTW-V0420	
映像方式	NTSC (1Vp-p/75Ωコンポジット信号)	
映像入力端子	RCAJ×4	
映像出力端子	RCAJ×20	
電源端子	AC100V端子	
動作温度	0℃~40℃	
外形寸法	280(W)×180(D)×50(H)mm	
重量	約1.8kg	
電源	AC100V	

高性能映像分配器

4つの映像入力を2台のモニターへ分配

WTW-V0408P



生産国:韓国

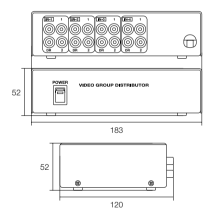




特徴

- カラー映像分配器
- 4個の映像を2箇所に分配します ※通常出力とは別に各入力に1つのスルー出力も搭載。
- RCAコネクターでの接続
- AC 100Vタイプ映像分配器
- アンプ内蔵モデル ※スルー出力にはアンプ機能は働きません

(単位:mm) 寸法図



仕様

商品名	WTW-V0408P		
映像方式	NTSC (1Vp-p/75Ωコンポジット信号)		
映像入力端子	RCAJ 1×4		
映像出力端子	RCAJ 2×4		
スルー出力端子	RCAJ 1×4 ※アンプ機能は働きません		
音声入力端子	無		
音声出力端子	無		
電源端子	AC100V端子		
動作温度	0°C~40°C		
外形寸法	183(W)×120(D)×52(H)mm		
重量	約987g		
電源	AC100V		

8個の映像入力を各2台のモニターへ分配

WTW-V0816P



生産国:韓国



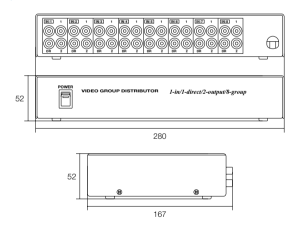


特徴

- カラー映像分配器
- 8個の映像を2箇所に分配します ※通常出力とは別に各入力に1つのスルー出力も搭載
- RCAコネクターでの接続
- AC 100Vタイプ映像分配器
- ゲインコントロール付き
- アンプ内蔵モデル ※スルー出力にはアンプ機能は働きません

寸法図

(単位:mm)



商品名	WTW-V0816P		
映像方式	NTSC(1Vp-p/75Ωコンポジット信号)		
映像入力端子	RCAJ 1×8		
映像出力端子	RCAJ 2×8		
スルー出力端子	RCAJ 1×8 ※アンプ機能は働きません		
音声入力端子	無		
音声出力端子	無		
電源端子	AC100V 端子		
動作温度	0°C~40°C		
外形寸法	280(W)×167(D)×52(H)mm		
重量	約1.58kg		
電源	AC100V		

モニター

小型7インチ液晶モニター

WTW-L7









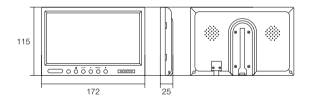


特徴-

- 小型7インチ液晶モニター
- 映像•音声対応
- ミラー機能・上下反転機能搭載
- 専用のリモコン付属
- バックカメラ用モニターとしても御利用可能 ※バックカメラ自体は付属しておりません
- 電源アダプター付属

寸法図-

(単位:mm)



仕様

商品名	WTW-L7	
画面サイズ	7インチTFT	
映像入力 端子	2入力 RCAJ	
音声入力 端子	2入力 RCAJ	
電源入力 端子	2.1 ΦDCJ	
出力 端子	無	
ミラー機能	有	
連続使用時間	_	
動作温度	0°C~40°C	
対応アーム(VESA規格)	_	
外形寸法	172(W)×25(D)×115(H)mm	
重量	約300g ※本体のみ	
電源	DC12V 約288mA	
消費電力	約3.5W	

15インチ スクエア型液晶モニター

WTW-L154













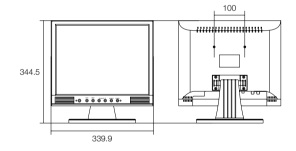
生産国:台湾

特徴-

- アナログ (コンポジット) 入力対応
- 15インチ液晶モニター
- 白色LEDバックライトを搭載
- スクエアー型(4:3)です
- ステレオスピーカー(1W+1W)を内蔵
- VESA規格対応モデル

寸法図

(単位:mm)



仕様-

商品名	WTW-L154	
画面サイズ	15インチTFT	
最大表示面積	380.1mm 対角	
最大表示解像度	1024×768 @60/70/75	
画素ピッチ	0.297(H)×0.297(V)mm最大表示色	
最大表示色	1620万相当	
標準視野角度	上下12°、左右140°	
コントラスト比	700:1	
映像入力端子	映像×1(BNC).アナログRGB(Mini D-Sub15)端子	
映像出力端子	映像×1(BNC)	
音声入出力端子	音声入力×2(左右 RCAJ)•PC-音声入力×1	
明るさ(中央)	350cd/m²	
動作温度	0°C~50°C	
対応アーム(VESA規格)	対応可能(100mmピッチ)	
外形寸法	339.9(W)×344.5(H)×53.5(D)mm	
重量	4.1kg	
電源	DC12V 5A	
消費電力	30W	

モニター

19インチ スクエア型液晶モニター

GH-AAG193SDLB













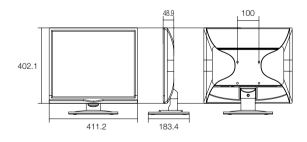


特徴一

- 19インチ液晶モニター
- 白色LEDバックライトを搭載、最大30Wの低消費電力
- スクエア型(4:3)です
- ダイナミックコントラスト5,000,000:1の高画質
- ステレオスピーカー(2W+2W)を内蔵
- 上下160°左右170°の広視野角
- VESA規格対応モデル
- D-Sub15pin入力
- DVI-D入力搭載

寸法図

(単位:mm)



商品名	GH-AAG193SDLB	
画面サイズ	19型TFT / ノングレア	
最大表示面積	376.32mm×301.06mm(H×V)	
最大表示解像度	1280×1024(SXGA)	
画素ピッチ	0.294mm(H)×0.294mm(V)	
最大表示色	1677万色相当(擬似フルカラー)	
標準視野角度	上下160°、左右170°	
コントラスト比	1000:1(DCR機能オン時: 5,000,000:1)※1	
映像入力 端子	アナログRGB(Mini D-Sub15)端子×1 デジタルTMDS(DVI-D)端子×1	
パワーマネージメント	VESA DPMS互換	
プラグ&プレイ機能	VESA DDC2B	
水平周波数	アナログ信号入力時: 30-83(kHz) デジタル信号入力時: 30-83(kHz)	
垂直周波数	アナログ信号入力時: 56-75(Hz) デジタル信号入力時: 56-75(Hz)	
対応アーム(VESA規格)	対応可能(100mmピッチ)	
外形寸法	411.2(W)×183.4(D)×402.1(H)mm	
重量	約2.9kg(本体のみ)	
電源	AC100V(電源内蔵) 50 / 60Hz	
消費電力	最大30W(省電力モード時:1W以下)	

21.5インチ液晶モニター

PC·DVR用21.5インチワイド液晶モニター

GH-LCW22B-BK



他社製



(単位:mm)



- ブルーライトカット 最大76%
- 21.5インチワイド液晶ディスプレイ
- HDMI入力対応の液晶ディスプレイ
- アームの取付けが可能なVESA規格
- アスペクト比固定拡大機能搭載
- 環境に優しい、ECOモード搭載
- 国際規格「sRGB」に対応

寸法図 -

390

506.6

商品名	GH-LCW22B-BK	
画面サイズ	21.5型 Wide TFT	
最大表示面積	476.6(W)×268.1(H)mm	
最大表示解像度	1920×1080 (フルHD)	
画素ピッチ	0.248(H)mm×0.248(V)mm	
最大表示色	1677万色相当(疑似フルカラー)	
標準視野角度	上下 178° 左右 178°	
コントラスト比	1000:1(DCE機能on時5,000,000:1)	
最大輝度	250cd/m²	
応答速度	14ms	
水平周波数	アナログ信号入力時: 30-82(kHz) デジタル信号入力時: 30-82(kHz)	
垂直周波数	アナログ信号入力時: 55-76(Hz) デジタル信号入力時: 55-76(Hz)	
入力信号	アナログRGB (Mini D-sub15) デジタルTMDS (DVI-D)HDMI端子	
パワーマネージメント	VESA DPM互换	
プラグ&プレイ機能	VESA DDC2B	
画面コントロール	OSD	
スピーカー	ステレオスピーカー2基(1.0W+1.0W)搭載	
消費電力	最大25W(省電力モード時:0.5W以下)	
重量	3.2kg(本体のみ)	
外形寸法	506.6(W)×177.8(D)×390.0(H)mm	
チルト角	上: 20° 下: 0°	
電源	AC100V(電源内蔵)	

液晶モニター壁面取付用マウント

薄型タイプのVESAマウントブラケット

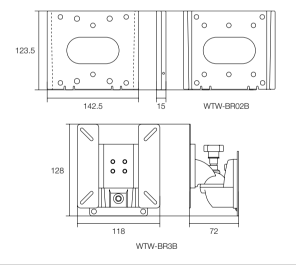
WTW-BR02B/BR3B



特徴

- 液晶モニター壁面取付用マウント
- スライド式で簡単にモニターを脱着可能
- モニター側と壁面にマウントを取付けて スライド脱着させるタイプで
- WTW-BR02B: 薄型タイプのVESAマウントブラケット WTW-BR3B: 角度調整可能なVESAマウントブラケット

(単位:mm) 寸法図



什様

商品名	WTW-BR02B	WTW-BR3B
材質	鉄	
設置場所	壁面	
マウント本体 固定角度	無	上下65~90度 左右30~150度 ※設置するモニター・環境により異なります
取付け方式	スライド式	壁面にベースをビス固定し、スライド 部をモニターに取付けて脱着
VESA規格	100mm・75mm両方に対応	75×75/100×100/200×100に対応
耐重量	8kg※10~26インチの液晶モニターに対応	
外形寸法	142.5(W)×15(D)×123.5(H)mm	118(W)×72(D)×128(H)mm
重量	約435g	約435.5g

角度調整可能なVESAマウントブラケット

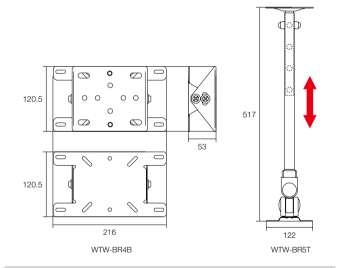


特徴

- 液晶モニター壁面取付用マウント
- 角度調整可能なVESAマウントブラケット
- WTW-BR4B: 薄型壁面ブラケット

WTW-BR5T: 天井吊下げ式VESAブラケット

(単位:mm) 寸法図



什様

商品名	WTW-BR4B	WTW-BR5T			
材質	鉄				
設置場所	壁面	天井面 ※吊下げ			
	上下75~90度	上下0~90度			
マウント本体 固定角度	※左右の角度は調整できません	左右10~170度			
	※設置するモニター・環境により異なります				
取付け方式	ビスで固定				
VESA規格	75×75/100×100/200×100に対応 75×75/100×100 mmに対応				
耐重量	25kg	15kg ※10~26インチの液晶モニターに対応			
外形寸法	216(W)×53(D)×120.5(H)mm	122(W)×122(D)×517(H)mm			
重量	約867g	約1.148kg			

液晶モニター壁面取付用マウント

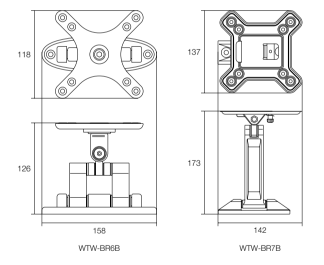
薄型タイプのVESAマウントブラケット

WTW-BR6B/BR7B



- 液晶モニター壁面取付用マウント
- スライド式で簡単にモニターを脱着可能
- モニター側と壁面にマウントを取付けて スライド脱着させるタイプで

(単位:mm) 寸法図



仕様

商品名	WTW-BR6B	WTW-BR7B		
材質	アルミニウム合金	アルミニウム合金		
設置場所	壁面			
マウント本体固定角度	上下120度 左右180度 回転360 度 ※設置するモニター・環境により 異なります よります よります			
取付け方式	ビスで固定			
VESA規格	100mm・75mm両方に対応			
耐重量	15kg ※14~24インチモニターに対応	6.8kg ※10~22インチモニターに対応		
外形寸法	158(W)×126(D)×118(H)mm	142(W)×173(D)×137(H)mm		
重量	約630g	約409g		

角度調整可能なVESAマウントブラケット

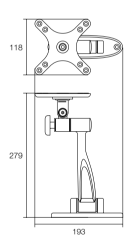
WTW-BR8B





- 液晶モニター壁面取付用マウント
- 角度調整可能なVESAマウントブラケット

(単位:mm) 寸法図



1.51	
商品名	WTW-BR8B
材質	アルミニウム合金
設置場所	壁面
マウント本体固定角度	下120度 左右 180度 回転360度 ※設置するモニター・環境により異なります
取付け方式	ビスで固定
VESA規格	100mm•75mm両方に対応
耐重量	15kg ※10~26インチモニターに対応
外形寸法	193(W)×279(D)×118(H)mm
重量	約900g

バックアイカメラ

7インチTFTモニターとカラーカメラセット

WTW-RV7-SET/RV7R-SET





WTW-RV7-SET

生産国:韓国















- 7インチTFTモニター
- 小型軽量カメラで、水平解像度120度
- 音声対応モデルで映像と一緒に音も聞こえます
- 超小型カラー27万画素CCDカメラ搭載
- トラック・乗用車での使用ができます
- バックギア電源ON機能搭載
- FCC基準合格商品
- WTW-RV7R-SET: 赤外線920nm LEDを6個搭載し暗くても見えます



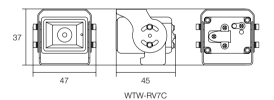


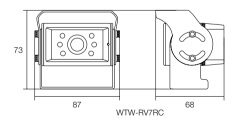
WTW-RV7R-SET

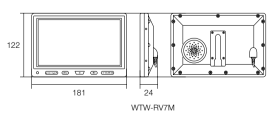
生産国:韓国

寸法図









商品	 記名	WTW-RV7-SET	WTW-RV7R-SET				
ŧ	接続端子	専用4PIN端子					
	モニター	7インチTFT					
	入力	2入力					
ニ タ	ミラー機能	有	有				
-	周辺動作温度	-20℃~70℃					
	外形寸法	181(W)×24(D)×122(H)mm ※取	付金具含まず				
	重量	約450g					
	電源	DC12~32V / 約100mA					
	撮像素子	SONY 1/3 SUPER HAD CCD					
	総画素数	27万画素 有効画素数25万画素					
	水平解像度	380TV本(カラー)・600TV本(白黒)					
	音声	有					
	赤外線LED	無	6個 920mn				
カ	接続端子	専用4PIN端子					
メラ	画角	水平角度約120度					
,	最低被写体照度	0.1Lux F=2.0					
	周辺動作温度	-30°C~60°C					
	外形寸法	47(W)×45(D)×37(H)mm ブラケット含む	87(W)×68(D)×73(H)mm ブラケット含む				
	重量	約75g ブラケット含まず	約350g ブラケット含まず				
	電源	DC12V / 約100mA	DC12V / 約300mA				

ワンケーブルユニット

最大500mA未満のカメラ接続可能

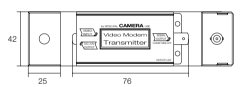
WTW-1C06



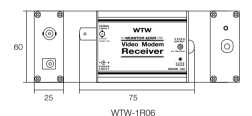
特徴

- 映像信号及び電源 (DC12V/500mA以下)を重畳して1本の 同軸ケーブルで伝送します
- 最大1km(5C2Vケーブル使用時)まで伝送できます
- カメラ側に電源工事が不要
- カメラ側本体にサージプロテクター機能を搭載しています
- 水平解像度800TV本級の高画質カメラに対応

寸法図 ————



WTW-1T06



仕様

商品名		WTW-1C06	
送	カメラ側	WTW-1T06	
送信ユ	映像入力信号	CVBS 1.0Vp-p,75Ω	
ーットスペ	接続端子	映像入力端子: BNC(コード長45cm); RF出力端子: BNC	
トコ	出力電源	カメラ用電源出力 DC12V / 500mA(MAX)	
	外形寸法	76(W)×25(D)×42(H)mm	
ック	重量	約100g	
受信ユ	モニター側	WTW-1R06	
크	映像入力信号	CVBS 1.0Vp-p,75Ω	
<u>_</u>	接続端子	映像入力端子: BNC(コード長45cm)	
ーットスペ	入力電源	AC/DCアダプター48V	
	外形寸法	75(W)×25(D)×60(H)mm	
ック	重量	約130g	

WTW-4C06



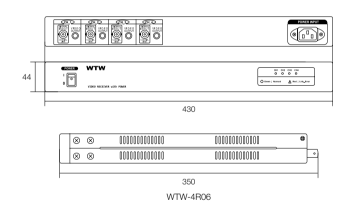
特徴

- カメラ4台対応重畳ユニットセットです
- 映像信号及び電源 (DC12V/500mA以下)を重畳して1本の 同軸ケーブルで伝送します
- 最大 1 km (5C2Vケーブル使用時) まで伝送できます
- カメラ側に電源工事が不要
- カメラ側本体にサージプロテクター機能を搭載しています
- 水平解像度800TV本級の高画質カメラに対応

寸法図

(単位:mm)

(単位:mm)



商品名		WTW-4C06	
送	カメラ側	WTW-1T06	
送信ユ	映像入力信号	CVBS 1.0Vp-p,75Ω	
	接続端子	映像入力端子: BNC(コード長45cm); RF出力端子: BNC	
ーットスペ	出力電源	カメラ用電源出力 DC12V / 500mA(MAX)	
	外形寸法	76(W)×25(D)×42(H)mm	
ック	重量	約100g	
受	モニター側	WTW-4R06	
受信ユ	映像入力信号	CVBS 1.0Vp-p,75Ω	
	接続端子	BNC(コード長60cm)	
ーットスペ	入力電源	AC100~240V	
ペッ	外形寸法	430(W)×350(D)×44(H)mm	
2	重量	3.5kg	

8CHワンケーブルユニット

最大500mA未満のカメラ8台接続可能

WTW-8C06





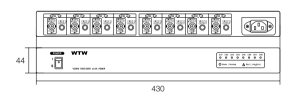


特徴

- カメラ8台対応重畳ユニットセットです
- 映像信号及び電源(DC12V/500mA以下)を 重畳して1本の同軸ケーブルで伝送します
- 最大 1 km (5C2Vケーブル使用時)まで伝送できます
- カメラ側に電源工事が不要
- カメラ側本体にサージプロテクター機能を搭載しています
- 水平解像度800TV本級の高画質カメラに対応

(単位:mm)

寸法図



⊗ ⊗	0000000000000	000000000000		
⊗ ⊗	0000000000000	000000000000	•	
350				
WTW-8R06				

.—		
商品名		WTW-8C06
送	カメラ側	WTW-1T06
送信ユニッ	映像入力信号	CVBS 1.0Vp-p,75Ω
	接続端子	映像入力端子: BNC(コード長45cm); RF出力端子: BNC
トコ	出力電源	カメラ用電源出力 DC12V / 500mA(MAX)
トスペック	外形寸法	76(W)×25(D)×42(H)mm
	重量	約100g
受	モニター側	WTW-8R06
受信ユニッ	映像入力信号	CVBS 1.0Vp-p,75Ω
	接続端子	BNC(コード長60cm)
トスペック	入力電源	AC100~240V
	外形寸法	430(W)×350(D)×44(H)mm
Ó	重量	3.5kg

ワンケーブルユニット

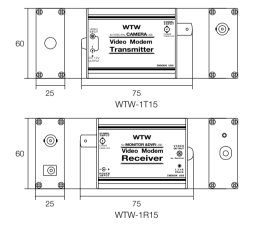
最大1300mA未満のカメラ接続可能

WTW-1C15



特徵

- 赤外線カメラなど、1.3Aまでのカメラに最適
- 映像信号及び電源 (DC12V/1.3A以下)を重畳して1本の 同軸ケーブルで伝送します
- 最大 1 km (5C2Vケーブル使用時)まで伝送できます
- カメラ側に電源工事が不要
- カメラ側本体にサージプロテクター機能を搭載しています
- 水平解像度800TV本級の高画質カメラに対応



仕様

商品	名	WTW-1C15	
送	カメラ側	WTW-1T15	
送信ユニットスペ	映像入力信号	CVBS 1.0Vp-p,75Ω	
<u>"</u>	接続端子	映像入力端子: BNC(コード長45cm); RF出力端子: BNC	
トス	出力電源	カメラ用電源出力 DC12V / 1.3A(MAX)	
	外形寸法	75(W)×25(D)×60(H)mm	
ック	重量	約140g	
受	モニター側	WTW-1R15	
受信ユニットスペ	映像入力信号	CVBS 1.0Vp-p,75Ω	
<u>_</u> "y	接続端子	映像入力端子: BNC(コード長45cm)	
トコ	入力電源	AC/DCアダプター48V	
	外形寸法	75(W)×25(D)×60(H)mm	
ック	重量	約130g	

WTW-4C15

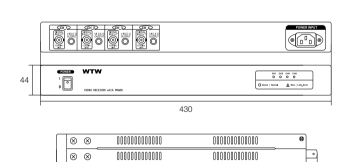


特徴

- 1.3A以内の赤外線カメラに対応
- カメラ4台対応重畳ユニットセットです
- 映像信号及び電源 (DC12V/500mA以下)を重畳して1本の 同軸ケーブルで伝送します
- 最大1km(5C2Vケーブル使用時)まで伝送できます
- カメラ側に電源工事が不要
- カメラ側本体にサージプロテクター機能を搭載しています
- 水平解像度800TV本級の高画質カメラに対応

寸法図

(単位:mm)



WTW-4R15

商品名		WTW-4C15	
送	カメラ側	WTW-1T15	
送信ユニットスペ	映像入力信号	CVBS 1.0Vp-p,75Ω	
<u>"</u>	接続端子	映像入力端子: BNC(コード長45cm); RF出力端子: BNC	
トス	出力電源	カメラ用電源出力 DC12V / 1.3A(MAX)	
~	外形寸法	75(W)×25(D)×60(H)mm	
ック	重量	約140g	
受	モニター側	WTW-4R15	
受信ユニットスペ	映像入力信号	CVBS 1.0Vp-p,75Ω	
<u>_</u>	接続端子	BNC(コード長60cm)	
トコ	入力電源	AC100~240V	
~	外形寸法	430(W)×350(D)×44(H)mm	
ック	重量	3.5kg	

PAN/TILT用ワンケーブルユニット

RS485信号+映像信号+電源供給

SC-VCPD2401A/D

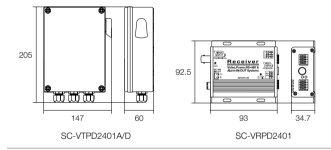


特徴

- スピードドームカメラ用ワンケーブルユニットセット
- 同軸1本で 映像・電源・リモコン信号 を伝送可能
- AC24V/1A以下のカメラに対応
- 5C-HFBTを使用すれば300mまで配線の延長が可能
- RS485信号のスピードドームカメラに対応
- ボーレート自動設定機能搭載
- カメラ側送信ボックスは屋外設置も可能
- カメラ側に電源がいらない為、工事費削減ができます

寸法図

(単位:mm)



仕様

商品名				SC-VCPD2401A/D
送信機(カメラ側)				SC-VTPD2401A/D
映像入	力信号			CVBS 1.0Vp-p, 75Ω 終端時
出力電流	唇 !	SC-VTPD2401D		DC 12V 2A
山刀电	IS .	SC-VTPD2401A		AC24V/DC24V(1A)切替
データ動	炸確認			Tx: Green/ Rx: Yellow
伝送距離	雛(7C-F	HFB	T基準)	700m(映像+電源), 1.8Km(映像+制御データ)
	映像入	(カ,	RF 出力	BNC-F
1 0 /=	電源出	電源出力		T.BLOCK
接続 Port	DATA			T.BLOCK(RS-485 / Half Duplex)
1 01 0	ALARI	.,	Input 1CH	T.BLOCK(Normal Open 方式)
	ALAHIVI	IVI	Output 1CH	T.BLOCK (Photo MOS Relay, 接点容量 60V 0.5A)
動作温度	度/動作》	显度		-10°C ~ +50°C / 0 ~ 80%
材質 / 🛚	重量			PC &ABS / 500g
受信機	(モニター	-側)		SC-VRPD2401
映像出	力信号			CVBS 1.0Vp-p, 75Ω 終端時
±卒∕幸/中 *	to をまかって			映像入力端子:BNCJ端子 映像出力端子:BNCP端子
1女心地 。	接続端子			データ入力:T.BLOCK(RS-485)
電源入力端子				Ф2.1DCJ
入力電源				DC48V ※専用電源付属
外形寸流	去/重量			93(W)×34.7(H)×92.5(D)mm / 約240g

4台分のPTZカメラの電源供給が可能

SC-VCPD2404A/D

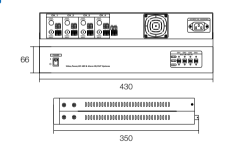


特徴

- スピードドームカメラ用4CHワンケーブルユニットセット
- 同軸1本で 映像・電源・リモコン信号 を伝送可能
- AC24V/1A以下のカメラ4台まで対応可能
- 5C-HFBTを使用すれば300mまで配線の延長が可能
- RS485信号のスピードドームカメラに対応
- ボーレート自動設定機能搭載
- カメラ側送信ボックスは屋外設置も可能
- カメラ側に電源がいらない為、工事費削減ができます

寸法図

(単位:mm)



商品名				SC-VCPD2404A/D
送信機(カメラ側)				SC-VTPD2401A/D
映像入る	り信号			CVBS 1.0Vp-p, 75Ω 終端時
出力電流	E I	SC-VTPD2401D		DC 12V 2A
山刀电/	ж _	SC-	VTPD2401A	AC24V/DC24V(1A)切替
データ動	作確認	27 GI		Tx: Green/ Rx: Yellow
伝送距離	誰(7C-	-HFB	T基準)	700m(映像+電源), 1.8Km(映像+制御データ)
	映像	入力,	RF 出力	BNC-F
± 17 6±	電源	電源出力		T.BLOCK
接続 Port	DATA	Δ		T.BLOCK(RS-485 / Half Duplex)
1 01 0	ALAF	DN A	Input 1CH	T.BLOCK(Normal Open 方式)
	ALANIVI	ועור	Output 1CH	T.BLOCK(Photo MOS Relay, 接点容量 60V 0.5A)
動作温度	度/動作	湿度		-10℃ ~ +50℃ / 0 ~ 80%
材質 / 🗉	量			PC &ABS / 500g
受信機(モニタ	一側)		SC-VRPD2404
映像出力	か信号			CVBS 1.0Vp-p, 75Ω 終端時
按结件	接続端子			映像入力端子:BNCJ端子 映像出力端子:BNCP端子
1女形じ畑で				データ入力:T.BLOCK(RS-485)
電源入力端子			Ф2.1DCJ	
入力電源			AC100~240V	
外形寸法	外形寸法/重量			430(W)×66(H)×350(D)mm / 約4kg

UTP 伝送システム

最大300mまでビデオ信号を伝送可能

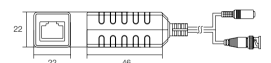
WTW-TP0104LD

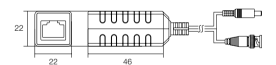


特徴

- 最大300mまでビデオ信号を伝送可能
- 最大100mまで電源を延長可能
- ノイズフィルターも搭載しておりビデオ信号の劣化を低減します ※パッシブで動作(本品駆動のための外部電源不要) ※防犯監視カメラのDC電源は最大100mまで伝送可能 ※BNCP端子とΦ2.1DC電源端子に変換します

寸法図





仕様

商品名	WTW-TP0104LD
映像入力信号	CVBS 1.0Vp-p, 75Ω
映像出力信号	バランスドディファレンシャル
Bandwidth	6MHz
伝送距離	CAT.5 最大300m(カラー) ※電源は最大100m ※赤外線LEDを25個以上搭載しているモデルやパンチルトカメラ・スピードドームカメラなどは電源の延長はできない場合が ございます。
使用ケーブル	ツイストペア CAT5 AWG24(RJ-45)
接続ポート 映像入力/出力	BNCP端子
接続ポート UTP接続	RJ-45
接続ポート 電源出力	Φ2.1DCジャック(5.5×2.1mm DCプラグ) ループスルー
動作温度/湿度	-10°C~50°C/0~80%
材料	PVC
外形寸法	46(W)×22(H)×22(D)mm
重量	50g

カメラの映像信号を最長300m

WTW-TP0104C





生産国:韓国

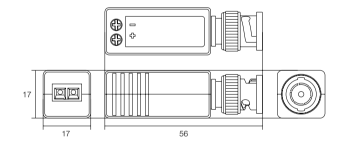
特徴

- 1本のツイストペアケーブルケーブルで最大4台のカメラの映像信号 を最長300mまで伝送可能
- ノイズフィルターも搭載しておりビデオ信号の劣化を低減します ※パッシブで動作(本品駆動のための外部電源不要)

寸法図

(単位:mm)

(単位:mm)



商品名	WTW-TP0104C
映像入力信号	CVBS 1.0Vp-p, 75Ω
映像出力信号	バランスドディファレンシャル
Bandwidth	6MHz
伝送距離	最大300m(カラー)
使用ケーブル	ツイストペア CAT5 AWG24
接続ポート 映像入力/出力	2P×端子台 or BNC-P
動作温度/湿度	-10°C~50°C/0~80%
材料	ABS
外形寸法	56(W)×17(H)×17(D)mm
重量	20g

小型集音マイク

小型で高性能なコンデンサーマイク

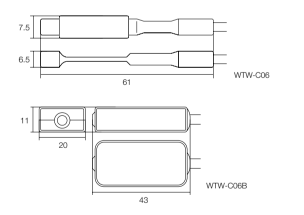
WTW-C06/06B



特徴

- WTW-C06: 先端部分は直径6.5mmの超小型マイク
- WTW-CO6B: 両面テープで固定が可能・音声も録音するときに最適
- 商談の記録・現場の状況把握に最適
- カメラと別の場所に設置すればより近い場所からの集音が可能です
- ※基板ユニットに直接配線が接続されておりますので、 取り扱いには十分に御注意ください

(単位:mm) 寸法図



仕様

商品名	WTW-C06	WTW-C06B
マイクロフォン	コンデンサーマイク	
音声出力コネクター	RCAJ端子	
電源入力コネクター	Φ2.1DCジャック	
電源	DC12V 110mA	
周辺動作温度	-10℃~50℃	
外形寸法	マイク本体部分: 7.5(W)×61(D)×6.5(H)mm マイク先端部分:Φ6.5mm	マイク本体部分: 20(W)×43(D)×11(H)mm
重量	約15a	約24a

天井取付型検知機型集音マイク

WTW-C8SW/C8KM



塚本中国工場生産

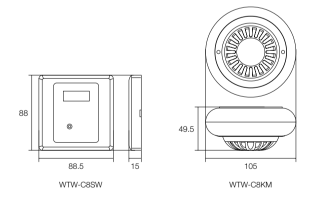




特徴

- 検知機型/スイッチ型カモフラージュ集音マイク
- 集音能力に優れたコンデンサーマイク搭載
- 商談の記録・現場の状況把握に最適
- カメラと別の場所に設置すれば より近い場所からの集音が可能です

(単位:mm) 寸法図



商品名	WTW-C8SW	WTW-C8KM
マイクロフォン	コンデンサーマイク	
音声出力コネクター	RCAJ端子	
電源入力コネクター	Φ2.1DCジャック	
電源	DC12V 110mA	
周辺動作温度	-10℃~50℃	
外形寸法	88.5(W)×88(H)×15(D)mm	Φ105(W)×49.5(H)mm
重量	約63g	約120g

屋外中型サイズのハウジング

全天候型 業務用ハウジングケース・RoHS / CE 承認商品

WTW-HA14/14FH





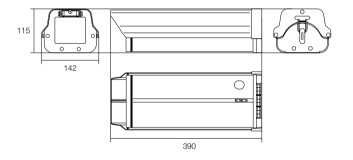




特徴-

- アルミニウム製で軽量・丈夫
- 取付ブラケットは、WTW-BR294に対応
- RoHS / CE 承認商品
- 最大カメラ寸法: 90(W)×75(H)×215(D)mm
- WTW-HA14FH: ファン・ヒーター付き

寸法図 (単位:mm)



仕様

商品名	WTW-HA14	WTW-HA14FH
材質	アルミニウム	
設置場所	屋外•内	
外形寸法	142(W)×390(D)×1	15(H)mm
最大カメラ寸法	90(W)×215(D)×75	(H) mm
冷却ファン	無	40度でON/30度でOFF
ヒーター	無	15度でON/25度でOFF
重量	約1.2kg	約1.4kg
電源	無	DC12V
規格	RoHS	

WTW-HA16/16FH







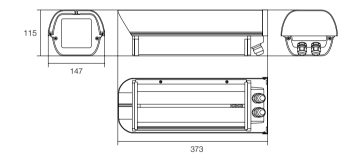


特徴

- アルミニウム製なので軽量で丈夫
- 取付ブラケットは、WTW-BR294 に対応
- RoHS / CE 承認商品
- WTW-HA16FH: ファン・ヒーター付き

寸法図

(単位:mm)



仕様.

商品名	WTW-HA16	WTW-HA16FH
材質	鉄・アルミニウム	
設置場所	屋外•内	
外形寸法	147(W)×373(D)×115(H)m	m
最大カメラ寸法	83(W)×215(D)×80(H)mm	83(W)×190(D)×80(H)mm
冷却ファン	無	40度でON/30度でOFF
ヒーター	無	10度でON/25度でOFF
重量	約1.2kg	約1.29kg
電源	無	DC12V
規格	RoHS	

ドーム型野外ハウジング

PSE認証取得商品

WTW-HAD23FH SMOG/CLEAR



WTW-HAD23FH SMOG





特徴-

- ファン・ヒーター付き
- 内寸 200(W)×200(D)×180(H)mm
- WEBカメラ収納スペースを確保
- 壁設置用
- PSE認証取得商品



WTW-HAD23FH CLEAR

寸法図



328

仕様

(単位:mm)

商品名	WTW-HAD23FH SMOG/CLEAR
材質	鉄・プラスチック・アセタル
設置場所	屋外•内
外形寸法	Φ252×328(D)×318(H) mm
最大カメラ寸法	Φ200×200(D)×180(H) mm
重量	約3.1kg
電源	AC100V (PSE)
規格	無

カメラ基台

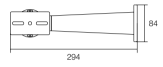
壁面取付タイプハウジング用ブラケット

WTW-BR294









- 軽量・丈夫なカメラハウジング用ブラケット
- 耐重量 10kgの強力タイプ
- RoHSの承認商品

商品名	WTW-BR294
材質	アルミダイキャスト
設置場所	壁
外形寸法	84(W)×294(D)×138(H)mm
重量	400g
耐重量	約10kg
規格	RoHS

小型ブラケット・52mmタイプ

WTW-BR52









- 小型ブラケット・52mmタイプ
- RoHS 承認商品

商品名	WTW-BR52
材質	アルミニウム
設置場所	壁•天井
外形寸法	Ф50.5×52(H) mm
重量	約43.5g
耐重量	約700g
規格	無

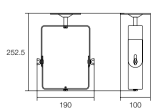
天井吊下げタイプのハウジングブラケット

WTW-BR122









- 天井吊下げタイプのハウジングブラケット
- 垂直方向の設置角度は水平~-70度まで調整可能
- WTW-HA12/WTW-HA16/WTW-HA16FH 対応ハウジング

商品名	WTW-BR122
材質	鉄
設置場所	天井(吊下げ設置)
外形寸法	190(W)×100(D)×252.5(H)mm
重量	約700g
耐重量	約2.8kg
規格	無

カメラ基台

屋内・外用カメラブラケット・RoHSの承認商品



WTW-P018



- Φ50~130mmのポールに対応
- RoHSの承認商品

商品名	WTW-P018
材質	アルミダイキャスト
設置場所	Ф50~130mm/パイプ
外形寸法	45(W)×182(D)×114(H)mm
重量	約1.2kg
耐重量	約20kg
規格	RoHS

WTW-P019





- WTW-BR294専用ポール取付マウント
- Ф70~120mm / Ф120~230mmパイプに対応
- RoHSの承認商品

商品名	WTW-P019
材質	アルミダイキャスト
設置場所	Φ70~120mm / Φ120~230mm/パイプ
外形寸法	75(W)×277(D)×168(H)mm
重量	約2.4kg
耐重量	約20kg
規格	RoHS

カメラ角度を自在に調整でき、固定はコックをひねるだけの簡単設置





WTW-BR11/16/30

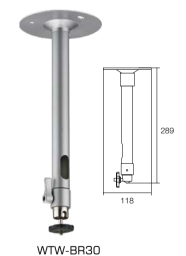


- 小型ブラケット・90mmタイプ
- RoHS 承認商品



WTW-BR16

- アルミニウム製で軽量・丈夫
- 138mmタイプ



- アルミニウム製で軽量・丈夫
- 289mmタイプ

商品名	WTW-BR11	WTW-BR16	WTW-BR30	
材質	アルミニウム	アルミニウム		
設置場所	壁•天井			
外形寸法	Ф63×90(H)mm	Φ118×138(H)mm	Φ118×289(H)mm	
重量	約84g	約276g	約330g	
耐重量	約700g			
規格	RoHS			

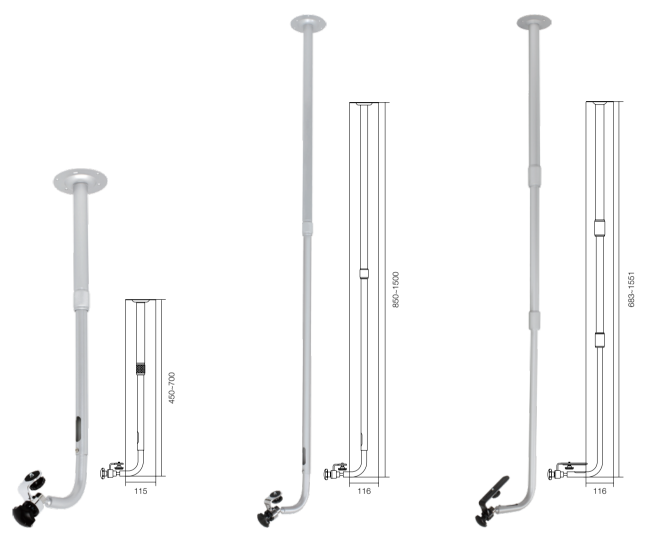
伸縮タイプ カメラ基台

カメラ角度を自在に調整でき、固定はコックをひねるだけの簡単設置





WTW-BR4570/85150/68155



WTW-BR4570

- アルミニウム製で軽量・丈夫
- 450~700mm伸縮タイプ
- RoHS 承認商品

WTW-BR85150

- アルミニウム製で軽量・丈夫
- 850~1500mm伸縮タイプ
- RoHS 承認商品

WTW-BR68155

- アルミニウム製で軽量・丈夫
- 683~1551mm伸縮タイプ
- RoHS 承認商品

商品名	WTW-BR4570	WTW-BR85150	WTW-BR68155	
材質	アルミニウム	アルミニウム		
設置場所	天井	天井		
外形寸法	Ф115×450~700(H)mm	Ф116×850~1500(H)mm	Ф116×683~1551(H)mm	
重量	約800g	約1.2kg	約1.5kg	
耐重量	約10kg			
規格	RoHS	·		

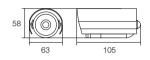
ダミーカメラ

屋内外設置赤外線ダミーカメラ

WTW-DMR12/12IR







- WTW-R12Hから、カメラユニットを抜いただけのダミーカメラ
- WTW-DMR12IR: 12個の赤外線LEDが夜間点灯する

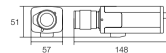
商品名	WTW-DMR12	WTW-DMR12IR
設置場所	屋内・外用(壁・天つり)	
動作ランプ	無	暗くなった時だけLEDは点灯します
LED	12個 850nm	
色	シルバー	
外形寸法	63(W)×105(D)×58(H)mm	
重量	約350g	約380g
電源	無	DC12V 約150mA
付属品	取付金具・防犯ステッカー	ACアダプター・ケーブル10m・ 取付金具・防犯ステッカー

オートアイリスレンズ搭載・高級ダミーカメラ

WTW-DMB15







- 屋内用・高級ダミーカメラ
- 単3電池2本で後部のLEDが点灯

商品名	WTW-DMB15	
設置場所	屋内用(壁・天つり)	
動作ランプ	後部赤色ランプ点灯・ランプのON/OFFスイッチ付き	
色	シルバー(アルミボディ)	
外形寸法	57(W)×148(D)×51(H)mm	
重量	約235g	
電源	単3電池1.5V×2本	
付属品	取付金具・防犯ステッカー	

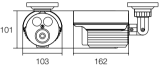
特殊LED 2個搭載·強力掃射

WTW-DMW49









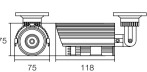
- 夜間はホワイトLEDが常時点灯
- 本格的な作りで見破られにくい設計
- ダミーカメラ + 防犯灯のダブル効果で威嚇効果抜群

商品名	WTW-DMW49
設置場所	屋内•外用(天井•壁面)
動作ランプ	ホワイトLEDが点灯 ※暗くなるとLEDが点灯します
ホワイト LED	Φ21 特殊LED 2個 60度
色	黒
外形寸法	103(W)×162(D)×101(H)mm
重量	約645g
電源	DC12V 約220mA
付属品	ACアダプター・ケーブル10m・防犯ステッカー

屋外設置ダミーカメラ







- 本物のカメラケースを使用
- 取付金具つきなので壁・天井に設置可能

商品名	WTW-DMY43
設置場所	屋内•外用(天井•壁面)
動作ランプ	無
色	黒
外形寸法	Φ75(W)×118(H)mm
重量	約530g
電源	無
付属品	防犯ステッカー

ダミーカメラ

前面のLEDが点滅ホワイトダミーカメラ | 屋内小型ドームダミーカメラ

WTW-DMD33





- 単3電池2本で前面のLEDが点滅
- さりげない形での威嚇

110	
	130

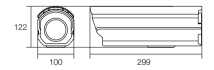
商品名	WTW-DMD33
設置場所	屋内用(天井設置)
動作ランプ	赤色ランプ点滅
色	ボディ部:クリーム カバー部:スモーク
外形寸法	130(W)×110(H)mm
重量	約210g
電源	単3電池1.5V × 2本
付属品	防犯ステッカー

ハウジング・レンズを使用高級ダミーカメラ

WTW-DMH120







- 大型ダミーカメラ
- 本物のハウジングに本物のレンズを使用しています
- 威嚇効果バツグン

商品名	WTW-DMH120
設置場所	屋内・外用(壁付け用)
動作ランプ	無
色	オフホワイト
外形寸法	100(W)×299(D)×122(H)mm
重量	約1.15kg
電源	_
付属品	取付金具・防犯ステッカー

WTW-DMD108





- 小型ドームのダミーカメラ・屋内使用可能
- 単3電池2本で赤いランプが点滅します

商品名	WTW-DMD108
設置場所	屋内用(天井設置)
動作ランプ	赤色ランプ点滅
色	黒
外形寸法	Ф118×75(H) mm
重量	約140g
電源	単3電池1.5V × 2本
付属品	防犯ステッカー

大型ハウジング・センサーライトでさらに威嚇

WTW-DMH140SL



- 高級ダミーカメラ・センサーライトセット
- 本物のハウジング・レンズを使用したダミーカメラ
- カメラとハウジングのセットでどこから見ても本物
- 150Wのハロゲン球を使用しているので暗闇を広い範囲で明るく照らします。
- センサー検知範囲は0~3m地点までは約130° 0~8m地点までは約60°となります
- センサーライトJIS C0920保護等級4防雨型

商品名	WTW-DMH140SL	
	ダミーカメラ	センサーライト SEL-150A
設置場所	室内・屋外兼用(強風・暴風のあたらない軒下など)	
動作ランプ	無	センサーライトが光ります
色	オフホワイト	ブラック
外形寸法	142(W)×390(D)×115(H)mm ※取付金具を含まない寸法	137(W)×148(D)×150(H)mm
重量	約1.2kg	約495g
電源	無	AC100V 約130W(待機時0.4W)
付属品	取付金具・防犯ステッカー	

アクセサリー

防犯カメラ用電源アダプター DC12V PSE認証・CE安全規格・RoHS

WTW-AD121



● 出力電圧DC12V・出力電流最大1.0A

商品名	WTW-AD121
最大出力電力	12W
入力電圧	AC100~240V
入力電流	0.3A
出力電圧	DC12V
出力電流	最大1A
ACケーブル長	無
DCケーブル長	1.5m
外形寸法	33.5(W)×25(D)×45.2(H)mm※本体部のみ
重量	約71g

WTW-AD1215



• 出力電圧DC12V·出力電流最大1.5A

商品名	WTW-AD1215
最大出力電力	18W
入力電圧	AC100~240V
入力電流	0.43A
出力電圧	DC12V
出力電流	最大1.5A
ACケーブル長	1.5m
DCケーブル長	1.6m
外形寸法	51(W)×70.5(D)×26(H)mm ※本体部のみ
重量	約125g

WTW-AD124



• 出力電圧DC12V • 出力電流最大4A

商品名	WTW-AD124
最大出力電力	48W
入力電圧	AC100~240V
入力電流	1.2A
出力電圧	DC12V
出力電流	最大4A
ACケーブル長	1.5m
DCケーブル長	1.6m
外形寸法	50(W)×115(D)×30(H)mm ※本体部のみ
重量	約220g

2並行 延長ケーブル / 3並行 延長ケーブル

WTW-CA2-10/20/30/50



- WTW-CA2-10 10m/WTW-CA2-20 20m/WTW-CA2-30 30m WTW-CA2-50 50m
- 音声の無いカメラのケーブルとして使用します

商品名	WTW-CA2-10/20/30/50
形状	Φ2.7mm×2 (2並行ケーブル)
映像コネクター	RCAP-RCAP
音声コネクター	なし
電源コネクター	2.1ФDCP-2.1ФDCJ
長さ	10m / 20m / 30m / 50m
重量	約240g / 約500g / 約800g / 約1875g

WTW-CA3-10/20/30



- WTW-CA3-10 10m/WTW-CA3-20 20m/WTW-CA3-30 30m
- 音声付のカメラのケーブルとして使用します

商品名	WTW-CA3-10/20/30
形状	Φ2.7mm×3 (3並行ケーブル)
映像コネクター	RCAP-RCAP
音声コネクター	RCAP-RCAP
電源コネクター	2.1 PDCP-2.1 PDCJ
長さ	10m / 20m / 30m
重量	約430g / 約750g / 約1kg

電源分配ケーブル

WTW-CA2W



• 最大DC12V•1A

WTW-CA3W



• 最大DC12V•1A

WTW-CA4W



• 最大DC12V·1A

WTW-CA4W-T



• 最大DC12V•5A

アクセサリー

HD-SDI用 映像・電源用延長ケーブル

WTW-HA3C-10/20



- HD-SDI対応映像・電源延長ケーブル
- 映像ラインには3C-HFBを使用
- アナログカメラにも御利用いただけます
- WTW-HA3C-10 10mタイプ / WTW-HA3C-20 20mタイプ

商品名	WTW-HA3C-10/20
形状	映像ライン→3C-HFB(Φ5.6mm)
	電源ライン→電源ケーブル(Φ5.3mm)
映像コネクター	カメラ側, レコーダー側共にBNCP端子
電源コネクター	カメラ側→Φ2.1DCプラグ(WTW-DCP-N)
	レコーダー側→中2.1DCジャック(WTW-DCJ-N)
長さ	10m/20m

WTW-HA3C-30/50/100



- HD-SDI対応 映像・電源延長ケーブル
- 映像ラインには3C-HFBを使用
- アナログカメラにも御利用いただけます
- WTW-HA3C-30 30mタイプ / WTW-HA3C-50 50mタイプ / WTW-HA3C-100 100mタイプ

商品名	WTW-HA3C-30/50/100
形状	映像ライン→3C-HFB(Φ5.6mm)
	電源ライン→電源ケーブル(Φ5.3mm)
映像コネクター	カメラ側, レコーダー側共にBNCP端子
電源コネクター	カメラ側→中2.1DCプラグ (WTW-DCP-N)
	レコーダー側→中2.1DCジャック(WTW-DCJ-N)
長さ	30m/50m/100m

HD-SDI用 映像延長ケーブル (超低損失・75Ω映像用)

5C-HFBT-30/50



- HD-SDI/3G-SDIに最適
- 75Ωで他の機器にも御利用いただけます
- 両端BNCプラグ付き

商品名	5C-HFBT-30/50
形状	Ф7mm
映像コネクター	BNCP
長さ	30m/50m
重量	1.2kg/2kg

5C-HFBT-100/200/500



- HD-SDI/3G-SDIに最適
- 75Ωで他の機器にも御利用いただけます
- 端子無し

商品名	5C-HFBT-100/200/500
形状	Φ7mm
映像コネクター	無
長さ	100m / 200m / 500m
重量	2kg / 4kg / 8kg

アクセサリー 変換コネクター

WTW-BNCP-RCAJ



- RCAP端子をBNCPに変換します
- BNCJ端子をRCAJ端子に変換します

WTW-RCAP-BNCJ



- BNCP端子をRCAP端子に変換します
- RCAJ端子をBNCJ端子に変換します

WTW-RCA-JJ



- RCAP端子をRCAJ端子に変換します
- RCAP同士の延長に使用します

WTW-BNC-JJ



- BNCP端子をBNCJ端子に変換します
- BNCP同士の延長に使用します

WTW-FJ-RCAP



- FP端子をBC∆P端子に変換します。
- RCAJ端子をFJ端子に変換します

WTW-FJ-BNCP



- FP端子をBNICP端子に変換します。
- BNCJ端子をFJ端子に変換します

WTW-BNC-PP



- BNCJ端子をBNCP端子に変換します
- BNCJ同士の延長に使用します

WTW-BNCP-3C



- ハンダ付けコネクター
- 3Cケーブル用BNCプラグ

WTW-BNCP-5C



- ハンダ付けコネクター
- 5Cケーブル用 BNCプラグ

WTW-SMAP-BNCP



- BNCP端子をSMAP端子に変換します
- SMAJ端子をBNCJ端子に変換します

WTW-BNC-5A/F



- BNC圧着式端子
- 5C-HFBT用BNCコネクター(BNC-5AF)
- 5C-2V用BNCコネクター(BNC-5A)

WTW-1PK-3500F



- 圧着式端子
- WTW-BNC-5A/A5F専用

WTW-DCP-N



- Φ2.1DCプラグコネクター
- ネジ止めタイプ

WTW-DCJ-N



- Φ2.1DCジャックコネクター
- ネジ止めタイプ

WTW-RCAJ-N



- RCAジャックコネクター
- ネジ止めタイプ

WTW-RCAP-N



- RCAプラグコネクター
- ネジ止めタイプ

アクセサリー

レンズ タムロン

CSマウントレンズ BOXカメラ用 オートアイリス・バリフォーカルレンズ

13VG308ASIRII (3~8mm)



- 3~8mm の間で、焦点距離を手動調整できます
- カメラへの入光量も自動調整

商品名	13VG308ASIR <u>I</u>
種類	オートアイリス・バリフォーカルレンズ
画角(1/3CCD)	水平角度:約77.3~33.4度
画角(1/4CCD)	水平角度:約61.7~25.3度
焦点距離	F=1.0~360 f=3~8mm
マウント	CSマウント
外形寸法	Ф33×40.2(D) mm



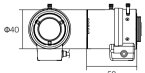
- 5~50mm の間で、焦点距離を手動調整できます
- カメラへの入光量も自動調整

商品名	13VG550AS II
種類	オートアイリス・バリフォーカルレンズ
画角(1/3CCD)	水平角度:約51.28~5.53度
画角(1/4CCD)	水平角度:約39.6~4.2度
焦点距離	F=1.4~360 f=5~50mm
マウント	CSマウント
外形寸法	Φ40×59.2(D)mm

メガピクセル対応 BOXカメラ用 オートアイリス・バリフォーカルレンズ

M13VG288IR (2.8~8mm)





- 2.8~8mm の間で、焦点距離を手動調整できます
- カメラへの入光量も自動調整

商品名	M13VG288IR
種類	オートアイリス・バリフォーカルレンズ
画角(1/3CCD)	水平角度:約100~35.8度
画角(1/4CCD)	水平角度: 約72.9~26.8度
焦点距離	F=1.2~360 f=2.8~8mm
マウント	CSマウント
外形寸法	Ф40×52(D)mm

M13VG850IR (8~50mm)



- 8~50mm の間で、焦点距離を手動調整できます
- カメラへの入光量も自動調整

商品名	M13VG850IR
種類	オートアイリス・バリフォーカルレンズ
画角(1/3CCD)	水平角度:約33.5~5.6度
画角(1/4CCD)	水平角度:約25.1~4.2度
焦点距離	F=1.6~360 f=8~50mm
マウント	CSマウント
外形寸法	Ф44×73.5(D)mm

アイコンの説明





21.5W TFT LCD

21.5インチワイド

液晶

LCD

15インチワイド

液晶

Plug & Play

で5<5<接続

WiFi対応

ミラーリング

での録画可能

周波数帯

2.4GHz