



**株式会社 塚本無線**  
WIRELESS TSUKAMOTO CO., LTD.



**総合カタログ**  
2014 Catalog Part.2

# 目次

## ▶ ドライブレコーダ

	WTW-DR32M/DR3CM	1
	WTW-DSM32-SET (WTW-DSM32+WTW-DRC24)	2
<b>新</b> 	WTW-DR42M WTW-DR42M4	3
<b>新</b> 	WTW-DR44-SET	4

## ▶ DVR

	WTW-DSM61/62/64	5
<b>新</b> 	WTW-DV771/DV771L	6
	WTW-DV944(4CH) 960H	7
	WTW-DV654(4CH) 960H	8
	WTW-DV6U04(4CH) 960H	9
	WTW-DV658(8CH) 960H	10
	WTW-DV6U08(8CH) 960H	11
	WTW-DV6516(16CH) 960H	12
	WTW-DV6U16(16CH) 960H	13
	WTW-DV6H16(16CH) 960H	14
	WTW-DV6H32(32CH) 960H	15

## ▶ 防犯灯カメラ

<b>新</b>  	WTW-WL39F2/48F5	16
--	-----------------	----

## ▶ 赤外線カメラ

<b>新</b>  	WTW-FS111A/112A	17
	WTW-R26H/R48H	18
	WTW-SL36H3/RM-H3	19
	WTW-R82B/82W	20
	WTW-RD36H2/RD22H	21

## ▶ 赤外線投光器

	WTW-F0885/F1885 WTW-F6085	22
<b>新</b> 	WTW-F6685/6694	23
	WTW-F14085/94	23
	WTW-F2515/2560 WTW-F3525/3560	24

## ▶ ドームカメラ

<b>新</b>  	WTW-FD211/211W WTW-D23FB-1C/FW-1C	25
<b>新</b> 	WTW-D553HA/HA-W	26

## ▶ BOX カメラ

<b>新</b>  	WTW-B32DFH/DFH-1C	27
--	-------------------	----

## ▶ ナイトビジョンカメラ

<b>新</b>  	WTW-N52F5	28
	WTW-N33H2-1C	29

## ▶ ミニチュアカメラ

	WTW-M841H	30
---	-----------	----

## ▶ ガンタイプカメラ

	WTW-MG215H	31
---	------------	----

## ▶ 望遠カメラ PAN/TILT

	WTW-D550H	32
	WTW-D276H	33
	WTW-DY276H	34
	WTW-CNT255/CNT55	35

# 目次

## ▶ 無線式カメラ

	WTW-TR23	36
	WTW-TRR79-SET	37
	WTW-TRD24H2-SET	38
	見守り隊 TR-X50WCP/X50R	39
	送受即 TR-X50T/X50R	40
	ルームアイ2 TR-X50PTC/X50M	41
	AT-2510MCS	42
	AT-2730WCS	43
	AT-2620AVS	44
	AT-2630AVS	45
	AT-2800	46

## ▶ 水中カメラ

	WTW-WA2B20H/50H	47
	WTW-WA31220N/50N WTW-WA312100N	48
	WTW-WA31250F/100F	49
	WTW-WA62450N/100N	50
	WTW-WA93M50H/100H	51
	WTW-WA94S50H/100H	52
	WTW-WA850H/100H	53

## ▶ バックアイカメラ

	WTW-RV7-SET WTW-RV7R-SET	54
---	-----------------------------	----

## ▶ モニター TV

	WTW-L7/L153	55
	WTW-BR02B/3B/4B/5T	56
	WTW-C06/06B	57

## ▶ 分配器

	WTW-V0105/0420 WTW-V0108S	58
	WTW-V0408P/0816P	59

## ▶ 分割器

	WTW-PQ400/400R	60
	WTW-PQ150/209/216	61

## ▶ ワンケーブル

	WTW-1C06/4C06	62
	WTW-8C06	63
	WTW-1C15/4C15	64

## ▶ ダミーカメラ

	WTW-DMR12/12IR/48S WTW-DMB15/DMY43	65
	WTW-DMD33/DMD108 WTW-DMH120/140SL	66

## ▶ハウジング

	WTW-HAD23FH SMOG/CLEAR	67
	WTW-HA14/14FH WTW-HA16/16FH	68

## ▶ ブラケット

	WTW-BR294/52/122	69
	WTW-P018/019 WTW-BR11/16/30	70
	WTW-BR150/4570 WTW-BR85150/68155	71

## ▶ アクセサリー

	電源/ケーブル	72
	HD-SDI用ケーブル	73
	コネクタ	74
	レンズ	75

# 車載用録画機・ドライブレコーダー

3インチワイド液晶モニター搭載のGPS対応

## WTW-DR32M/DR3CM



### 特徴

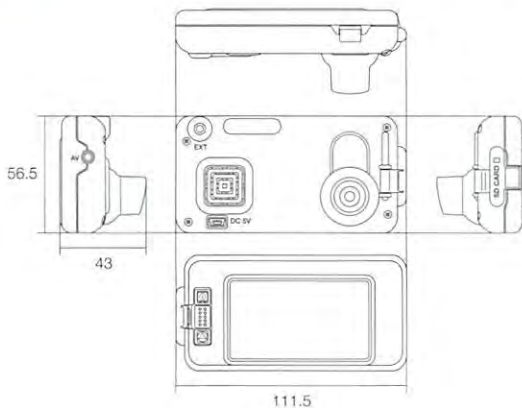
- WTW-DR32M: 最大200万画素(フルHD1080p)で録画可能  
高画質500万画素CMOSカメラで撮影  
水平視野角度120度の広角レンズタイプ
- WTW-DR3CM: 最大100万画素(720p)で録画可能  
100万画素CMOSカメラで撮影  
水平視野角度100度の広角レンズタイプ
- GPS機能搭載でGoogleマップに連動可能
- 3インチワイド液晶モニター一体型モデル
- 12V車、24V車どちらにも対応
- H.264圧縮方式で画質が綺麗
- マイク搭載で音声も一緒に録画可能
- 最大32GBのSDHCカードに対応
- 専用リモコン付属

### 仕様

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※別売の追加カメラに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)
	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 ※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℃
電源	DC5V 650mA (DC12V車、DC24V車、兼用シガープラグ付属)	
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	

### 寸法図

(単位:mm)



# 車載用録画機・ドライブレコーダー

簡易防水 SDカードレコーダー

## WTW-DSM32-SET



WTW-DSM32



WTW-DRC24



### 特徴

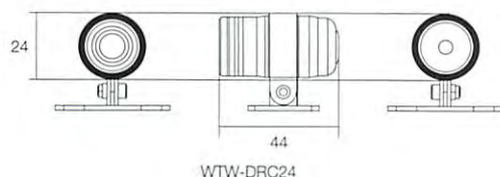
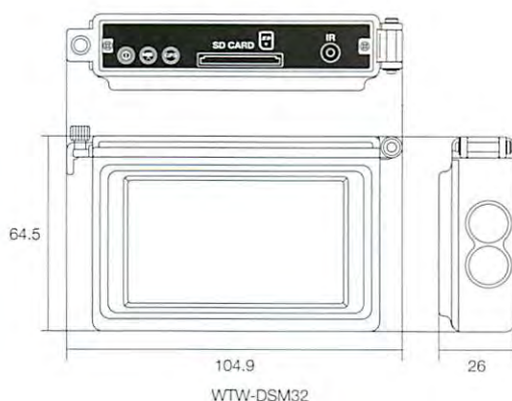
- 2入力可能 3インチワイド液晶モニター搭載小型DVR
- 2輪車両でも使用可能な簡易防水タイプ
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- カメラを2台接続し録画が可能です  
※通常セットにはカメラが1台付属しております
- 電源投入時自動録画機能搭載
- 上書き録画機能搭載
- 最大704×480の30コマ(動画)で録画が可能
- 専用のソフトウェアも付属

### 仕様

商品名	WTW-DSM32-SET
レコーダー【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
録画解像度	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 / 5 fps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
液晶画面	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
ネットワーク機能	無
上書き録画機能	有
再生	本体のモニター / データをPCで再生(専用ソフトウェア)
バックアップ	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
周辺動作温度	-15℃~65℃
外形寸法	104.9(W)×64.5(D)×26(H)mm
重量	191g ※配線含まず
電源	DC12V/250mA 付属電源アダプター
消費電力	約3W
カメラ【WTW-DRC24】	
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
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
映像出力方式	NTSC方式
音声マイク	無
対応周波数(赤外線)	非対応
OSDメニュー	無
ホワイトバランス	オート
S/N比	48dB
接続端子	専用4pin端子
画角	水平角度約66度
最低被写体照度	0.12Lux
周辺動作温度	-30℃~70℃
外形寸法	Φ24(W)×44(D)mm ※取付金具含まず
重量	約66g ※配線含まず
電源	DC5.5~14.5V / 最大1W未満

### 寸法図

(単位:mm)



# 車載用録画機・ドライブレコーダー

52万画素CCDイメージセンサー搭載

## WTW-DR42M/DR42M4



新製品



### 特徴

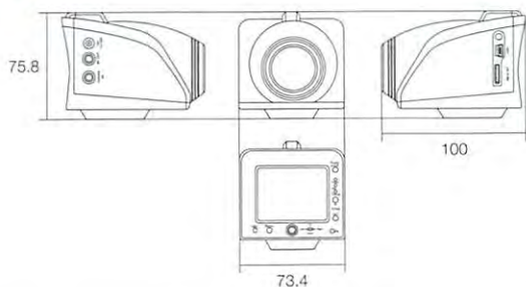
- WTW-DR42M: 2.8mmボートレンズ搭載  
水平視野角度約81度  
垂直視野角度約65度
- WTW-DR42M4: 4~9mm/バリアフォーカルレンズ搭載  
水平視野角度約29~61度  
垂直視野角度約22~48度
- 52万画素CCD搭載モデル
- 解像度は704×480で録画可能
- 2.4液晶モニター 一体型モデル
- 12V車、24V車どちらにも対応
- 簡易ビデオカメラとしても御利用いただけるモデルです
- MPEG4圧縮方式を採用
- 最大32GBのマイクロSDHCカードに対応

### 仕様

商品名	WTW-DR42M	WTW-DR42M4
撮像素子	1/3インチ SONY Exview 960H CCD	
水平解像度	650TV本	
水平視野角度	約81度	約29~61度
垂直視野角度	約65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	
液晶モニター	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	
録画画質	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	
圧縮方式	MPEG4	
上書き録画機能	有	
設置可能部分	フロントガラス面/据え置き/天井面 ※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	
周辺動作温度	-15℃~60℃	
電源	DC12V車、DC24V車、兼用シガープラグ付属	
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	

### 寸法図

(単位:mm)



# 車載用録画機・ドライブレコーダー

## 4画面・360度監視SDカードレコーダー

### WTW-DR44-SET

新製品



WTW-DR44RE



WTW-DR44CA



### 特徴

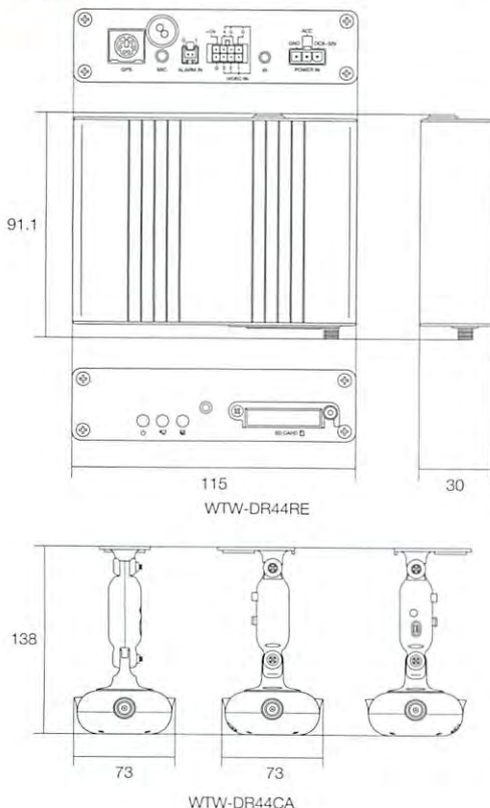
- 4画面! 360度監視! 録画可能!
- 4個のカメラを一台に集約
- D1解像度(702×480)で録画可能
- 12V車、24V車どちらにも対応
- 水平視野角度90度の広角レンズタイプ
- H.264圧縮方式で画質が綺麗
- マイク搭載で音声も一緒に録音可能
- 最大32GBのSDHCカードに対応
- 専用リモコン付属

### 仕様

商品名	WTW-DR44-SET
レコーダー【WTW-DR44RE】	
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	無
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℃~60℃
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
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照射距離	約2m
赤外線LED監視距離	約1m
OSDメニュー	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	0Lux ※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 ※取付金具を含垂直にした状態
重量	約519g ※配線含まず
電源	DC5V / 最大1W未満

### 寸法図

(単位:mm)



# 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

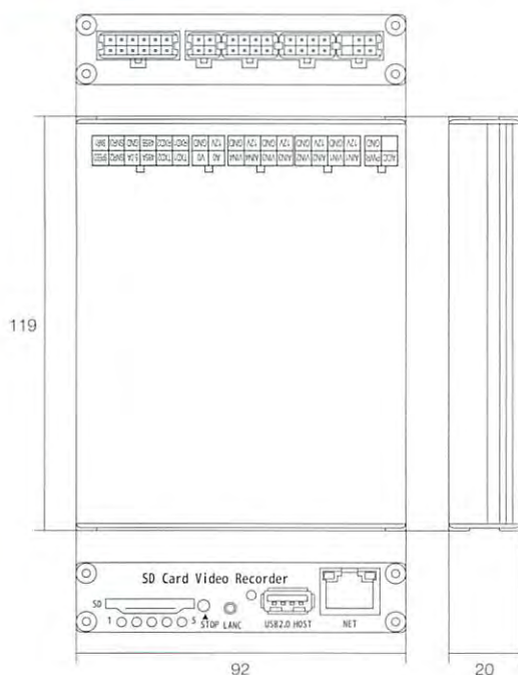
- 同一形状にて、1CH・2CH・4CHの3種類
- モーション録画可能
- SDHCカード最大32GBに対応(付属は2GB)
- DC8～32Vで稼動  
※本製品の動作温度範囲内でご使用下さい
- 録画解像度は、720×480 AVI
- フレームレートは、1～30fpsで設定可能
- 上書き録画機能搭載
- リモコン付き
- ファンレスタイプ

### 仕様

商品名	WTW-DSM61	WTW-DSM62	WTW-DSM64
表示方式	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℃		
外形寸法	92(W)×119(D)×20(H)mm ※本体のみ		
重量	約170g ※本体のみ		

### 寸法図

(単位:mm)



# 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



WTW-DV771

**新製品**

WTW-DV771L



### 特徴

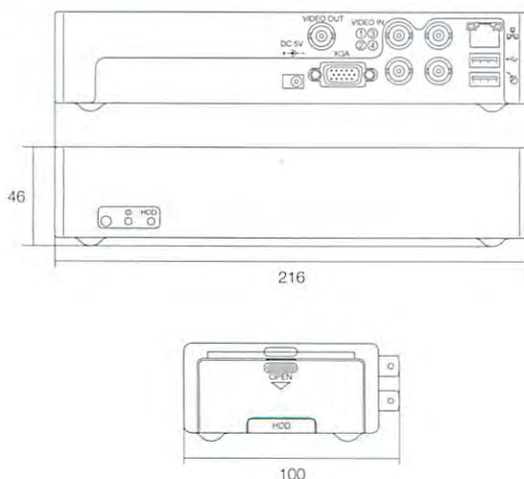
- 小型HDD防犯レコーダー
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- PC・スマホで遠隔監視が可能です
- 本体内蔵の2.5インチHDDに録画します
- USBフラッシュメモリーを使ったバックアップ可能
- 小型ながら録画解像度はD1 (720×480)
- カメラは4台まで接続可能で4分割表示が可能
- カメラタイトル編集に対応
- スケジュール録画機能搭載
- VGA出力に対応
- 上書記録が機能搭載
- モーション録画機能搭載
- USBマウス対応
- 録画しながら再生することが可能です
- WTW-DV771L: 3インチモニター付

### 仕様

商品名	WTW-DV771	WTW-DV771L
映像	入力	4入力 (BNCJ端子)
	出力	— 内蔵3インチ液晶モニター
		BNCJ端子: メイン出力×1 ミニD-Sub 15pin: XGAメイン出力×1 ※XGA出力解像度は800×600/1024×768/1280×1024/1440×900となります
音声	HDMI出力	無
	入力 出力	無 無
システム	SATAデバイス	SATA HDD 2.5インチ
	外付けHDD	無
	センサー入・出力	無
	PTZ	無
	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	216(W)×100(D)×46(H)mm
	重量	約1.8kg (HDD含まず)
表示	電源	最大10W
	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
録画	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
	モード	手動/モーション
	フレームレート (NTSC)	320×240→120fps/720×240→120fps/720×480→60fps
	アラーム後録画時間	10・20・30・40・50・60秒の6項目で設定可能
アラーム前録画機能	0・2・4・6秒の6項目で設定可能	
再生	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
	デジタルズーム	有
	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
ネットワーク	インターフェイス	10/100イーサネット
	プロトコル	TCP/IP/SMTP/DHCP/PPPoE (ADSL)/DDNS
	アプリケーション	Windows Vista/7/8/8.1
	ネットワークソフト	IE (インターネットエクスプローラ)
	操作ユーザー数	16ユーザー
	CMS	無
バックアップ	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
アラーム	音声バックアップ	有
	ネットワークバックアップ	有
	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
OSD & DVR Control	モーションエリア設定	有
	モーション感度設定	1~10の10段階で設定可能
	イベントログ	無
	言語	17ヶ国語に対応
OSD & DVR Control	システムアップグレード	オプション
	操作ボタン	無
	Pan/Tilt/Zoom Control	無

### 寸法図

(単位: mm)



# 4CH デジタルビデオレコーダー

PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能

**WTW-DV944** 録画解像度 928×480 で録画可能



## 特徴

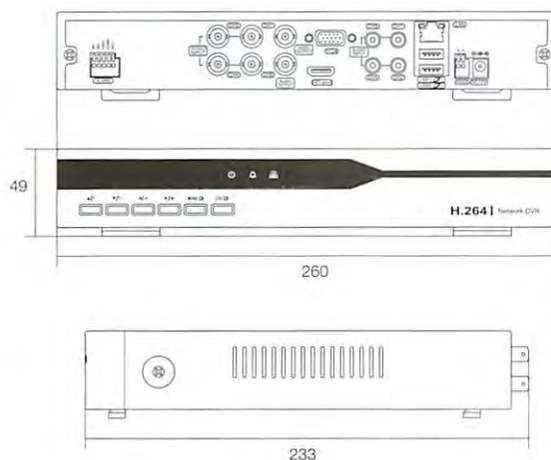
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- マルチ操作に対応: ライブ映像、録画、再生
- USBフラッシュメモリーを使ったバックアップ可能
- 録画解像度は928×480で設定可能
- ネットワーク経由の音声送信に対応
- カメラタイトル編集に対応
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- VGA出力に対応(出力解像度:1280×1024)
- HDMI出力に対応(出力解像度:1920×1080)
- EMAILアラーム機能
- USBマウス付属

## 仕様

商品名	WTW-DV944	
映像	入力	4入力(BNCJ端子)
	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)
	出力	1出力(RCAJ端子)
システム	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
	PTZ	RS485
	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	260(W)×233(D)×49(H)mm ※突起物含む
	重量	約1.1kg(HDD含まず)
表示	電源	最大36W
	表示フレームレート	NTSC:120fps
	表示解像度	928×480
	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
録画	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
	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	
再生	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
	デジタルズーム	有 ※マウスで位置を選択
	スナップショット	無
	スピード	Normal/REW・FF(×2, ×4, ×6, ×8)/コマ送り/一時停止
	保存媒体	HDD
ネットワーク	インターフェイス	10/100イーサネット
	プロトコル	TCP/IP/SMTP/HTTP/DHCP/PPPoE(ADSL)/NTP/DNS
	アプリケーション	Windows Vista/7/8/8.1
	ネットワークソフト	IE(インターネットエクスプローラ)
	操作ユーザー数	無限 ※推奨は10ユーザー以内
	CMS	無
	対応携帯電話端末	iPhone/Android端末
バックアップ	イベント送信	E-mail
	検索再生	カレンダーからの日時検索
	インターフェイス	USB2.0
	音声バックアップ	有
	ネットワークバックアップ	有
アラーム	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 (16×12個の枠目をプログラミング可能)
	モーション感度設定	有 1~6 ※各チャンネル設定可能
	イベントログ	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
OSD & DVR Control	言語	日本語/英語/中国語/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
	Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485 (PelcoD, PelcoP)

## 寸法図

(単位:mm)



# 4CH デジタルビデオレコーダー

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



## 特徴

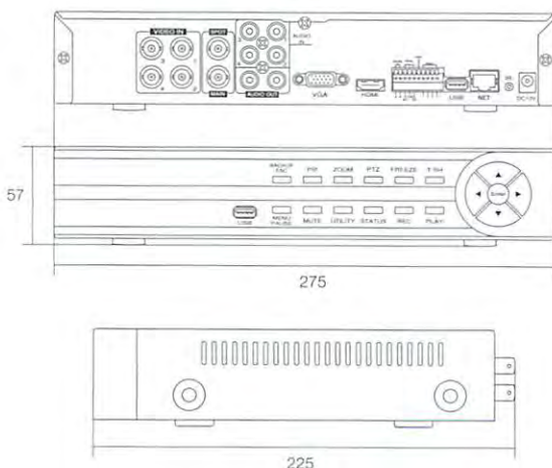
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- マルチ操作に対応：ライブ映像、録画、再生、バックアップ、ネットワーク送信
- USBフラッシュメモリーを使ったバックアップ可能
- DDNSサービスに対応
- 録画解像度は944×480で設定可能
- ネットワーク経由の音声送信に対応
- カメラタイトル編集に対応
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- VGA出力に対応 (出力解像度：1280×1024)
- HDMI出力に対応 (出力解像度：1920×1080)
- アラームモード：ビデオロス、HDDフル、HDDロス、モーション検出
- EMAILアラーム機能
- USBマウス付属
-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

## 仕様

商品名	WTW-DV654	
映像	入力	4入力 (BNCJ端子)
	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	4入力 (RCAJ端子)
	出力	1出力 (RCAJ端子)
システム	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
	PTZ	RS485
	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	275 (W)×225 (D)×57 (H) mm
表示	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
	シークエンジン機能	スイッチング時間 1～99秒
録画	表示モード	オートシークエンジン (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
	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	0～10秒
再生	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
ネットワーク	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イーサネット
	プロトコル	TCP/IP/SMTTP/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)
	操作ユーザー数	1管理者+7ユーザー
	CMS	オプション
バックアップ	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
アラーム	インターフェイス	USB2.0
	音声バックアップ	有
	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
OSD & DVR Control	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個の升目でマスク可能)
	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
言語	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)
	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	
Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485 (PelcoD, PelcoP)	

## 寸法図

(単位:mm)



# 4CHデジタルビデオレコーダー

PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能

**WTW-DV6U04** 録画解像度 944×480 で録画可能



## 特徴

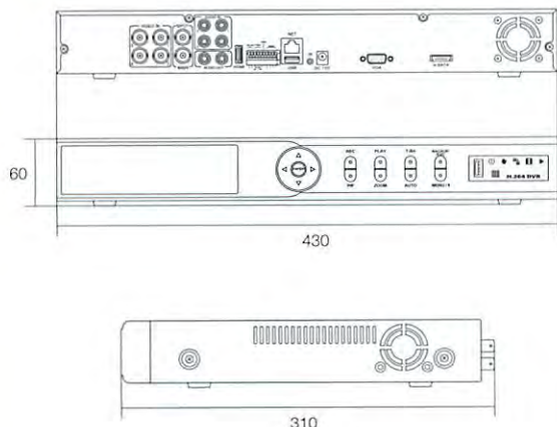
- 大型ケースでHDDが2基搭載可能
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- マルチ操作に対応: ライブ映像、録画、再生、バックアップ、ネットワーク送信
- USBフラッシュメモリーを使ったバックアップ可能
- DDNSサービスに対応
- 録画解像度は944×480で設定可能
- ネットワーク経由の音声送信に対応
- カメラタイトル編集に対応
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- VGA出力に対応 (出力解像度: 1280×1024)
- HDMI出力に対応 (出力解像度: 1920×1080)
- アラームモード: ビデオロス、HDDフル、HDDロス、モーション検出
- EMAIL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

## 仕様

商品名	WTW-DV6U04	
映像	入力	4入力 (BNCJ端子)
	出力	BNCJ端子: メイン出力 (BNCJ端子)×1/スプルト出力 (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	4入力 (RCAJ端子)
	出力	2出力 (RCAJ端子)
システム	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	4入力・1出力
	PTZ	RS485
	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)×310(D)×60(H)mm ※突起物含む
表示	重量	約2.4kg (HDD含まず)
	電源	最大60W
	表示フレームレート	NTSC: 120fps
	シークエンジン機能	スイッチング時間 1~99秒
録画	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	944×480/704×480/472×240
	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	0~10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	
再生	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
	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
ネットワーク	保存媒体	HDD
	インターフェイス	10/100イーサネット
	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)
	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
バックアップ	インターフェイス	USB2.0
	音声バックアップ	有
	ネットワークバックアップ	有
アラーム	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個の目目でマスク可能)
OSD & DVR Control	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 & DVR Control	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
OSD & DVR Control	制御	Pan/Tilt/Zoom Control
		RS-485 (PelcoD, PelcoP)

## 寸法図

(単位:mm)



# 8CHデジタルビデオレコーダー

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

960H  
944×480



## 特徴

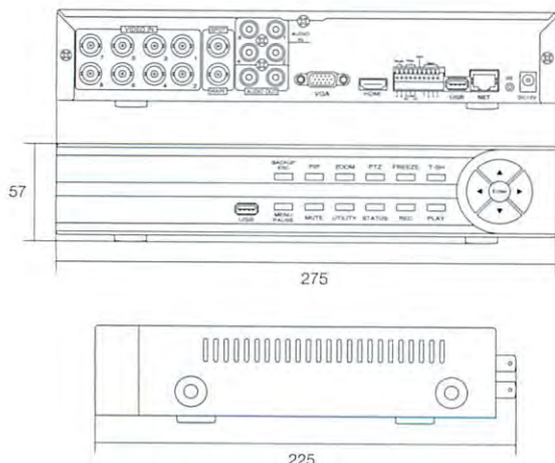
- カメラ8台まで使用できます
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- マルチ操作に対応：ライブ映像、録画、再生、バックアップ、ネットワーク送信
- USBフラッシュメモリーを使ったバックアップ可能
- DDNSサービスに対応
- 録画解像度は944×480で設定可能
- ネットワーク経由の音声送信に対応
- カメラタイトル編集に対応
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- VGA出力に対応 (出力解像度：1280×1024)
- HDMI出力に対応 (出力解像度：1920×1080)
- アラームモード：ビデオロス、HDDフル、HDDロス、モーション検出
- EMAILアラ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

## 仕様

商品名	WTW-DV658		
映像	入力	8入力(BNCJ端子)	
	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-Sub 15pin：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)	
システム	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	
	PTZ	RS485	
	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)	
表示	外形寸法	275(W)×225(D)×57(H)mm	
	重量	約1.65kg(HDD含まず)	
	電源	DC12V 3A (付属電源アダプター) / 最大36W	
	表示フレームレート	NTSC: 120fps	
	シークエンス機能	スイッチング時間 1~99秒	
録画	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	
	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)	960H(944×480)：15FPS×8CH / D1(704×480)：15FPS×8CH	
	アラーム前録画時間	0~10秒	
再生	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	
	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)	
	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	
	ネットワーク	インターフェイス	10/100イーサネット
		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/B.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)	
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	
バックアップ		インターフェイス	USB2.0
	音声/バックアップ	有	
	ネットワークバックアップ	有	
アラーム	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個の枠目でマスキング可能)	
	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	
OSD & DVR Control	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)	
	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	
Control	操作ボタン	フロントパネル	
	Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485 (PelcoD, PelcoP)	

## 寸法図

(単位:mm)



# 8CHデジタルビデオレコーダー

PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能

WTW-DV6U08 1TB 搭載

960H  
944x480

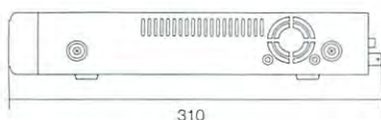
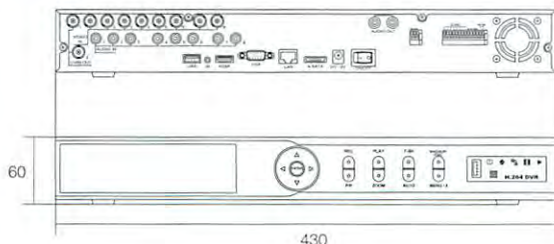


## 特徴

- 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はWindows Vista・7・8・8.1に対応

## 寸法図

(単位:mm)



## 仕様

商品名		WTW-DV6U08
映像	入力	8入力(BNCJ端子)
	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
音声	HDMI出力	有 ※出力解像度は1920×1080となります
	入力 出力	8入力(RCAJ端子) 2出力(RCAJ端子)
システム	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
	PTZ	RS485
	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)
表示	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
録画	表示フレームレート	NTSC:240fps
	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
再生	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
	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	0~10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	
ネットワーク	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イーサネット
バックアップ	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)
	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	
アラーム	インターフェイス	USB2.0
	音声/バックアップ	有
OSD & DVR Control	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	有 (30×15個の升目でマスキング可能)
	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 & DVR Control	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
アラーム	Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485 (PelcoD, PelcoP)

# 16CH デジタルビデオレコーダー

PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能

WTW-DV6516 1TB 搭載



## 特徴

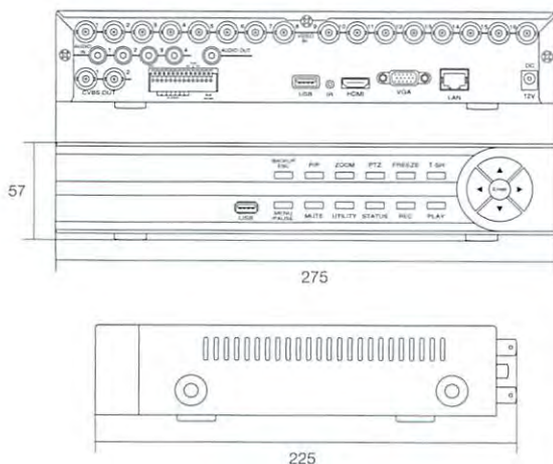
- A4サイズ16CHモデル
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- マルチ操作に対応: ライブ映像、録画、再生、バックアップ、ネットワーク送信
- USBフラッシュメモリーを使ったバックアップ可能
- DDNSサービスに対応
- 録画解像度は944×480で設定可能
- ネットワーク経由の音声送信に対応
- カメラタイトル編集に対応
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- VGA出力に対応(出力解像度: 1280×1024)
- HDMI出力に対応(出力解像度: 1920×1080)
- アラームモード: ビデオロス、HDDフル、HDDロス、モーション検出
- EMAILア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

## 仕様

商品名	WTW-DV6516	
映像	入力	16入力(BNCJ端子)
	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	4入力(RCAJ端子)
	出力	1出力(RCAJ端子)
システム	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
	PTZ	RS485
	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)
表示	外形寸法	275(W)×225(D)×57(H)mm
	重量	約1.65kg(HDD含まず)
	電源	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
録画	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
	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)	960H(944×480):15FPS×16CH/D1(704×480):15FPS×16CH
再生	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
	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
	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
ネットワーク	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
	ネットワークソフト	IE(インターネットエクスプローラ)
	操作ユーザー数	1管理者+10ユーザー
バックアップ	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
アラーム	インターフェイス	USB2.0
	音声バックアップ	有
	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
OSD & DVR Control	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個の枠目でマスキング可能)
	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 & DVR Control	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	Pen/Tilt/Zoom Control	RS-485 (PelcoD, PelcoP)

## 寸法図

(単位:mm)



# 16CHデジタルビデオレコーダー

PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能

WTW-DV6U16 1TB 搭載



## 特徴

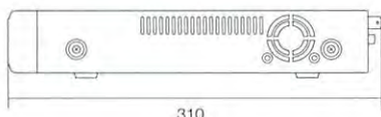
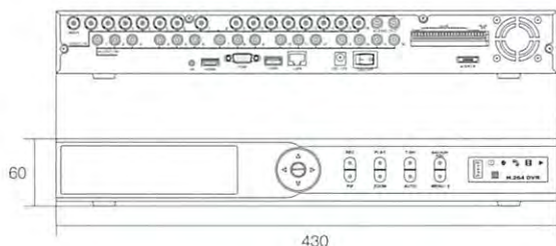
- 大型ケースでHDDが2基搭載可能
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- マルチ操作に対応: ライブ映像、録画、再生、バックアップ、ネットワーク送信
- USBフラッシュメモリーを使ったバックアップ可能
- DDNSサービスに対応
- 録画解像度は944×480で設定可能
- ネットワーク経由の音声送信に対応
- カメラタイトル編集に対応
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- VGA出力に対応(出力解像度: 1280×1024)
- HDMI出力に対応(出力解像度: 1920×1080)
- アラームモード: ビデオロス、HDDフル、HDDロス、モーション検出
- EMAIL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

## 仕様

商品名		WTW-DV6U16
映像	入力	16入力(BNCJ端子)
	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
音声	HDMI出力	有 ※出力解像度は1920×1080となります
	入力	16入力(RCAJ端子)
システム	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	16入力・2出力
	PTZ	RS485
	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)×310(D)×60(H)mm ※突起物含む
表示	重量	約2.4kg(HDD含まず)
	電源	DC12V 6A(付属電源アダプター) / 最大72W
	表示フレームレート	NTSC:480fps
	シークエンジン機能	スイッチング時間 1~99秒
録画	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	メイン(録画):944×480/704×480/472×240
	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)	960H(944×480):30FPS×16CH / D1(704×480):30FPS×16CH
	アラーム前録画時間	0~10秒
再生	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
ネットワーク	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(×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イーサネット
	プロトコル	TCP/IP/SMT/HTTP/DHCP/PPPoE(ADSL)/NTP/DDNS
	アプリケーション	Windows Vista/7/8/B.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)
	操作ユーザー数	1管理者+10ユーザー
	CMS	オプション
バックアップ	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
アラーム	音声バックアップ	有
	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
OSD & DVR Control	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個の目目でマスキング可能)
	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
OSD & DVR Control	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)
	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
OSD & DVR Control	操作ボタン	フロントパネル
	Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485 (PelcoD, PelcoP)

## 寸法図

(単位:mm)



# 16CHデジタルビデオレコーダー

PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能

WTW-DV6H16 2TB搭載



## 特徴

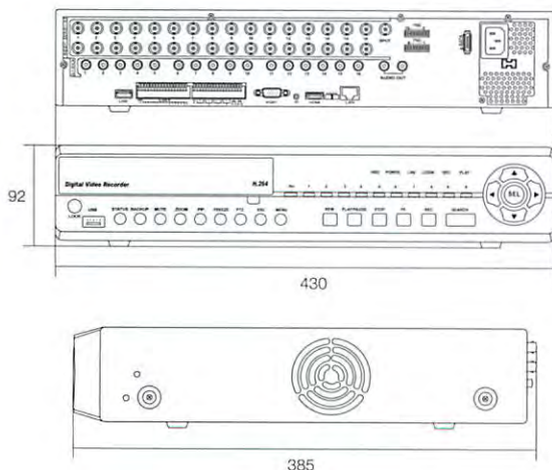
- 大型ケースでHDDが4基搭載可能
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- マルチ操作に対応：ライブ映像、録画、再生、バックアップ、ネットワーク送信
- USBフラッシュメモリーを使ったバックアップ可能
- DDNSサービスに対応
- 録画解像度は944×480で設定可能
- ネットワーク経由の音声送信に対応
- カメラタイトル編集に対応
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- VGA出力に対応(出力解像度：1280×1024)
- HDMI出力に対応(出力解像度：1920×1080)
- アラームモード：ビデオロス、HDDフル、HDDロス、モーション検出
- EMAILア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

## 仕様

商品名	WTW-DV6H16	
映像	入力	16入力(BNCJ端子)
	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)
	出力	2出力(RCAJ端子)
システム	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
	PTZ	RS485×2
	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)
表示	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
	シークエンス機能	スイッチング時間 1~99秒
録画	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	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
	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
再生	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
	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
	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イーサネット
ネットワーク	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)
	操作ユーザー数	1管理者+10ユーザー
	CMS	オプション
バックアップ	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
	音声/バックアップ	有
アラーム	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個の枠目でマスキング可能)
OSD & DVR	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)
Control	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
	Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485 (PelcoD, PelcoP)

## 寸法図

(単位:mm)



# 32CHデジタルビデオレコーダー

PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能

WTW-DV6H32 2TB 搭載



## 特徴

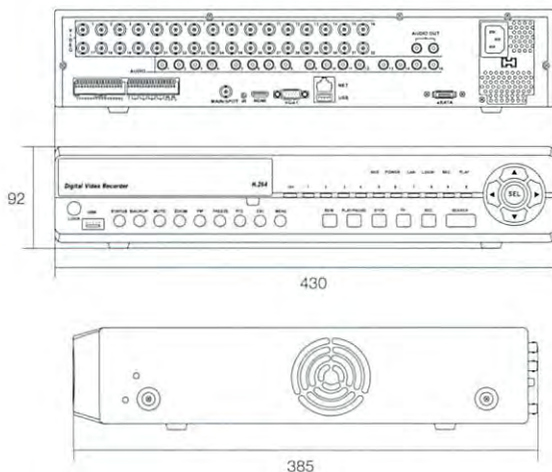
- 大型ケースでHDDが4基搭載可能
- H.264圧縮方式で画質がきれい
- マルチ操作に対応: ライブ映像、録画、再生、バックアップ、ネットワーク送信
- USBフラッシュメモリーを使ったバックアップ可能
- DDNSサービスに対応
- 録画解像度は944×480で設定可能
- ネットワーク経由の音声送信に対応
- カメラタイトル編集に対応
- PC・スマートフォン・iPadでの遠隔監視可能
- VGA出力に対応 (出力解像度: 1280×1024)
- HDMI出力に対応 (出力解像度: 1920×1080)
- アラームモード: ビデオロス、HDDフル、HDDロス、モーション検出
- EMAIL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

## 仕様

商品名	WTW-DV6H32	
映像	入力	32入力(BNCJ端子)
	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)
	出力	2出力(RCAJ端子)
システム	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
	PTZ	RS485×2
	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)
表示	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
録画	シークエンジン機能	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	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
	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	0~10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	
再生	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
	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
ネットワーク	保存媒体	HDD
	インターフェイス	10/100/1000イーサネット
	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)
	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
バックアップ	インターフェイス	USB2.0
	音声バックアップ	有
	ネットワークバックアップ	有
アラーム	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個の枠目でマスキング可能)
	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
OSD & DVR Control	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)
	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
Pan/Tilt/Zoom Control	RS-485 (PelcoD, PelcoP)	

## 寸法図

(単位:mm)



# 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



新製品



### 特徴

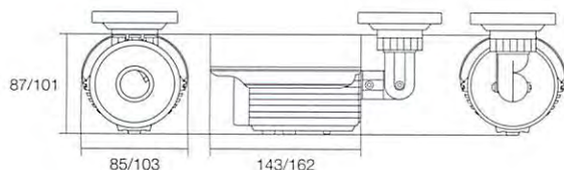
- 夜間常時点灯明るくすることが最大の防犯
- 防犯灯カメラ1台で、街灯が1個増える
- 威嚇と監視のダブル効果で犯罪抑止
- SONY 1/3 SUPER HAD II CCD
- 52万画素夜間カメラ・700TV本
- DAY & NIGHT CCDカメラ
- スマート3DNR・F-DNR 機能搭載
- D-WDR (ワイドダイナミックレンジ) 機能搭載
- 日本語OSDメニュー表示
- ホワイトLED (可視光線) を点灯させることで威嚇効果倍増
- 消費電力は赤外線LEDと同じです
- 霧軽減機能付
- WTW-WL39F2:  
2.8~11mm / パリフォーカルレンズ搭載  
水平角度約81~24度の間で調整が可能  
ホワイトLED 39個・LED 掃射距離最大約15m
- WTW-WL48F5:  
5~50mm / パ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 掃射距離最大約30m

### 仕様

商品名	WTW-WL39F2	WTW-WL48F5
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方式	
対応周波数(赤外線)	非対応	
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	
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	
レンズ	2.8~11mm / パリフォーカルレンズ	5~50mm / パ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	0Lux ※ホワイトLED作動時	
ホワイトLED	5mm ホワイトLED 39個	5mm ホワイトLED 48個
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
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)mm ※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作動時	
消費電力	約5.8W	

### 寸法図

(単位:mm)



# 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/112A



WTW-FS111A

WTW-FS112A



### 特徴

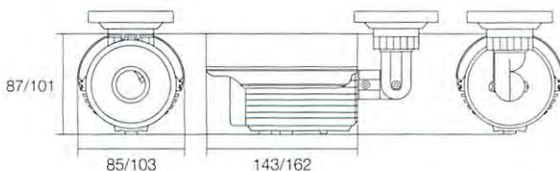
- 屋内・外設置可能
- SONY 1/3 SUPER HAD II CCD
- 52万画素 有効画素数48万画素
- DAY & NIGHT CCDカメラ
- スマート3DNR・D-WDR機能搭載
- OSDメニュー表示
- カメラの下面で角度調整が可能
- スマートIR機能搭載で白ぬけ防止
- 霧軽減機能付
- WTW-FS111A:  
2.8~11mm オートアイリス・パリフォーカルレンズ搭載  
水平角度約81~24度の間で調整が可能  
赤外線LED 850NM 42個  
赤外線最大掃射距離約30m
- WTW-FS112A:  
5~50mm オートアイリス・パリフォーカルレンズ搭載  
水平角度約51~5.5度の間で調整が可能  
赤外線LED 850NM 84個  
赤外線最大掃射距離約50m

### 仕様

商品名	WTW-FS111A	WTW-FS112A
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方式	
赤外線LED	5mm LED 850nm 42個 60度	5mm LED 850nm 84個 40度
対応周波数(赤外線)	850nm	
赤外線光掃射距離	約30m	約50m
赤外線(夜間)監視距離	約20m	約30m
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	
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	2.8~11mm オートアイリス・パリフォーカルレンズ搭載	5~50mm オートアイリス・パリフォーカルレンズ搭載
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	0Lux ※赤外線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)mm ※取付金具含まず
重量	約820g ※取付金具含む	約900g ※取付金具含む
電源	DC12V/約480mA ※LED作動時	
消費電力	約5.8W	

### 寸法図

(単位:mm)



# 高性能赤外線カメラ

41万画素 SONY製CCD搭載モデル

## WTW-R26H/R48H



WTW-R26H

WTW-R48H



### 特徴

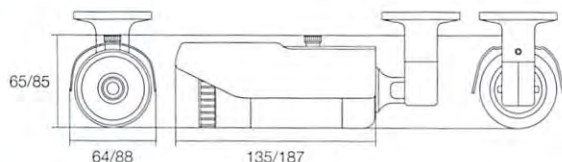
- 小/中型高性能赤外線カメラ
- 屋内・外に設置可能です
- 41万画素 SONY製CCD搭載モデル
- 屋内外の壁面・天井、あらゆる場所に設置可能
- WTW-R26H: 3.6mm ボードレンズ搭載カメラ  
水平視野角度は約67度  
赤外線LED 850NM 24個搭載  
赤外線最大掃射距離約20m  
赤外線最大夜間監視は約10m
- WTW-R48H: 4.3mm ボードレンズ搭載カメラ  
水平視野角度は約58度  
赤外線LED 850NM 48個搭載  
赤外線最大掃射距離約25m  
赤外線最大夜間監視は約15m

### 仕様

商品名	WTW-R26H	WTW-R48H
撮像素子	SONY 1/3 SUPER HAD II 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	520TV本	
映像出力方式	NTSC方式	
対応周波数(赤外線)	850nm	
OSDメニュー	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: Φ2.1DCJ	
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	0Lux ※赤外線LED作動時	
赤外線LED	5mm LED 850nm 24個	5mm LED 850nm 48個
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
周辺動作温度	-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

### 寸法図

(単位:mm)



# 最新型センサーライト付ハイブリッドカメラ

赤外線カメラとホワイトLEDのハイブリッドカメラ

## WTW-SL36H3



### 特徴

- 屋外設置可能タイプ
- 暗闇での監視は赤外線 LED を発光させ白黒画像での監視をし、カメラに近づいた際に搭載されたセンサーライトを発光させて威嚇をしながらカラー画像の撮影をします
- センサーライトの検知距離は3~7m
- オプションリモコン(RM-H3)で4種類のセンサー検知が設定可能
- 1/3 カラーCCD・41万画素・530TV本
- 3.5~12mmオートアイリス・パリアフォーカルレンズ搭載
- 水平角度約68~25度の間で調整が可能
- 赤外線最大夜間監視は約20m
- ホワイトLED 掃射距離最大約20m
- ホワイトLED最大夜間監視は約10m

### リモコン

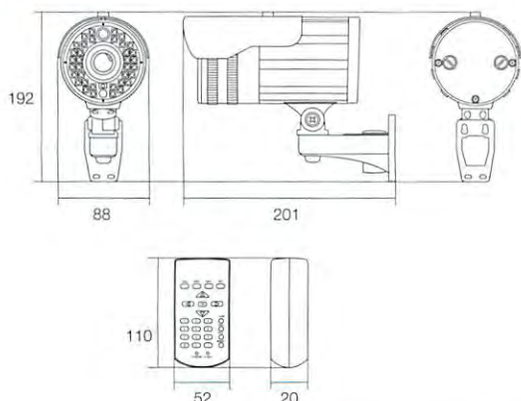


#### RM-H3

- ハイブリッドLEDカメラ設定変更用リモコン
- WTW-SL36H3 及び WTW-SLD24H 用
- センサー選択リモコン(オプション)
- 4種類のセンサー検知の設定が可能です

### 寸法図

(単位:mm)



### 仕様

商品名	WTW-SL36H3
撮像素子	1/3 カラー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	530TV本
映像出力	NTSC方式
OSD	無
ホワイトバランス	自動
電子感度アップ	無
デジタルズーム	無
フックレス	無
S/N 比	48dB以上
接続端子	映像:BNCJ 電源:2.1ΦDCJ
レンズ	3.5~12mmオートアイリス・パリアフォーカルレンズ
画角	水平角度約68~25度
最低被写体照度	カラー時0.05Lux
赤外線LED	HYBIRD 36個
赤外線掃射距離	最大約35m
赤外線監視距離	最大約20m
ホワイトLED	HYBIRD 36個
ホワイトLED 掃射距離	最大約20m
ホワイトLED監視距離	最大約10m
動体検知動作範囲	約3m
動体検知	ライトの切替/画像切替
人感センサー動作距離	約7m
人感センサー	温度検知
動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	88(W)×201(D)×192(H)mm
重量	約1.33kg
電源	DC12V 約447mA
消費電力	ホワイトLED:3.5W(最大) 赤外線LED:4W(最大)

# 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



### 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・パリアフォーカルレンズ
- 水平角度約81~24度の間で調整が可能
- 赤外線LED 850NM 42個
- 赤外線最大掃射距離約30m
- 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

### 仕様

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	
対応周波数(赤外線)	850nm	
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	
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	2.8~11mm DCアイリスデュアルモーターレンズ	
画角	水平角度約81~24度	
最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時	
赤外線LED	5mm LED 850nm 42個	
赤外線掃射距離	最大約30m	
赤外線監視距離	最大約25m	
ケースの色	黒	白
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	
電源	DC12V / 約654mA ※光学ズーム調整・赤外線LED作動時	

### リモコン

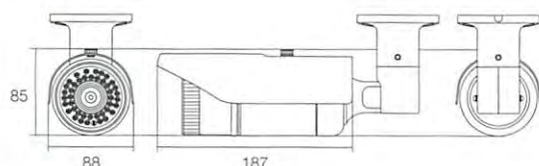


#### WTW-RM5 (オプション)

- 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

### 寸法図

(単位:mm)



# ドーム型赤外線カメラ

バリオフォーカルレンズ搭載

## WTW-RD36H2

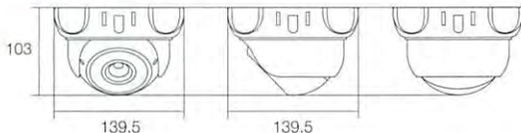


### 特徴

- 屋内・外軒下設置可能
- SONY 1/3 SUPER HAD II CCD
- 41万画素有効画素数38万画素
- 480TV本
- 2.8~12mm/バリオフォーカルレンズ
- 水平角度約81~22度の間で調整が可能
- 赤外線LED 850NM 36個
- 赤外線LED掃射距離最大約20m
- 赤外線LED監視距離最大約10m

### 寸法図

(単位:mm)



### 仕様

商品名	WTW-RD36H2
撮像素子	SONY 1/3 SUPER HAD II 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	480TV本
映像出力	NTSC方式
ホワイトバランス	自動
S/N 比	52dB以上
接続端子	映像: BNCJ 電源: 2.1ΦDCJ
レンズ	2.8~12mm/バリオフォーカルレンズ
画角	水平角度約81~22度
最低被写体照度	0Lux ※LED作動時
赤外線LED	Φ5 850NM 36個 60度
赤外線掃射距離	最大約20m
赤外線監視距離	最大約10m
動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	Φ139.5×103(H)mm
重量	約629g
電源	DC12V 約370mA
消費電力	約4.4W

特殊LED搭載モデルで広角・強力掃射

## WTW-RD22H

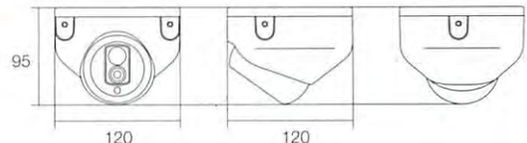


### 特徴

- 屋内・外軒下設置可能
- SONY 1/3 SUPER HAD II CCD
- 41万画素有効画素数38万画素
- 480TV本
- 3.6mm ボードレンズ・水平角度約67度
- 赤外線Φ12 850NM LED 1個
- 赤外線LED掃射距離最大約20m
- 赤外線LED監視距離最大約10m

### 寸法図

(単位:mm)



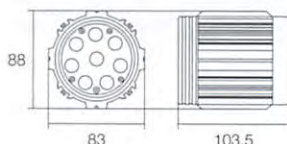
### 仕様

商品名	WTW-RD22H
撮像素子	SONY 1/3 SUPER HAD II 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	480TV本
映像出力	NTSC方式
ホワイトバランス	自動
S/N 比	52dB以上
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	0Lux ※LED作動時
赤外線LED	Φ12 850NM 1個 90度
赤外線掃射距離	最大約20m
赤外線監視距離	最大約10m
動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	Φ120×95(H)mm
重量	約539g
電源	DC12V 約350mA
消費電力	約4.2W

## 屋外設置赤外線投光器

60m 中距離タイプ

### WTW-F0885



#### 特徴

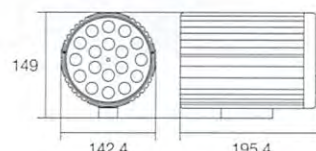
- 屋内・外設置可能
- パワフル赤外線LED 850NM 8個・赤外線最大掃射距離約60m
- 防水規格IP66

#### 仕様

商品名	WTW-F0885
LED	スーパーパワー 850NM 8個
掃射角度	15度
赤外線掃射距離	最大約60m
接続端子	電源:2.1ΦDCJ
動作温度 / 湿度	-10℃~45℃ / 90%以下※結露なきこと
外形寸法	83 (W)×103.5 (D)×88 (H) mm
重量	約550g
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

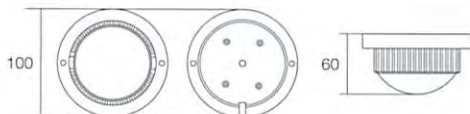
#### 仕様

商品名	WTW-F1885
LED	スーパーパワー 850NM 18個
掃射角度	15度
赤外線掃射距離	最大約150m
接続端子	特殊コネクタ
動作温度 / 湿度	-10℃~45℃ / 90%以下※結露なきこと
外形寸法	142.4 (W)×195.4 (D)×149 (H) mm
重量	約2.3kg
電源	DC12V 約2.5A
消費電力	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



#### 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10m
- 平型特殊赤外線LEDを1個・使用DC12V電源で稼働します

#### 仕様

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
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	Φ100 (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-F6685/6694



新製品

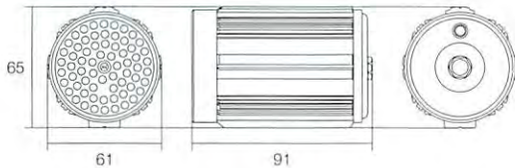


### 特徴

- 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: 30m  
WTW-F6694: 赤外線最大掃射距離: 15m
- 天井・壁用取付けブラケット付属

### 寸法図

(単位:mm)



### 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30m	最大約15m
接続端子	電源:2.1ΦDCJ	
動作温度	-10℃~45℃	
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 140個搭載

## WTW-F14085/94

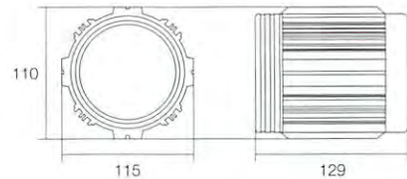


### 特徴

- 屋内・外設置可能
- 暗くなると赤外線LEDが自動で点灯
- WTW-F14085: 850nm 赤外線LED 140個搭載  
WTW-F14094: 940nm 赤外線LED 140個搭載  
赤外線LEDが見えにくい
- WTW-F14085: 赤外線最大掃射距離: 50m  
WTW-F14094: 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)



### 仕様

商品名	WTW-F14085	WTW-F14094
LED	850NM 140個	940NM 140個
掃射角度	20 / 45度併用	
赤外線掃射距離	最大約50m	最大約35m
接続端子	電源:2.1ΦDCJ	
動作温度	-10℃~45℃	
動作湿度	90%以下※結露なきこと	
外形寸法	115(W)×129(D)×110(H)mm	
重量	約1.08kg	
電源	DC12V 約1.6A	
消費電力	約19.2W	

## 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-F2515/60

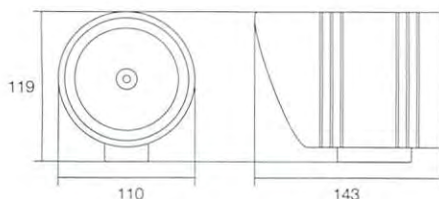


#### 特徴

- 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

#### 寸法図

(単位:mm)



#### 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℃~45℃	
動作湿度	90%以下 ※結露なきこと	
外形寸法	110(W)×143(D)×119(H)mm	
重量	約1.7kg	
電源	DC12V 約1.5A	
消費電力	約18W	

高密度LED搭載・中距離赤外線掃射器

### WTW-F3525/60

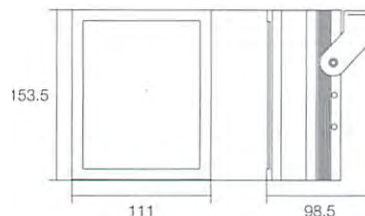


#### 特徴

- 屋内・外設置可能
- WTW-F3525:掃射角度約25度  
WTW-F3560:掃射角度約60度
- WTW-F3525:赤外線最大掃射距離は約70m  
WTW-F3560:赤外線最大掃射距離は約40m
- 赤外線LEDは赤く光ります

#### 寸法図

(単位:mm)



#### 仕様

商品名	WTW-F3525	WTW-F3560
LED	高密度 LED 850NM	
掃射角度	約25度	約60度
赤外線掃射距離	最大約70m	最大約40m
接続端子	電源:2.1ΦDCJ	
動作温度	-10℃~45℃	
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 ドームカメラ

高感度DSS・D-WDR・3DNR機能搭載

WTW-FD211/211W

WTW-D23FB-1C/FW-1C



新製品



## 特徴

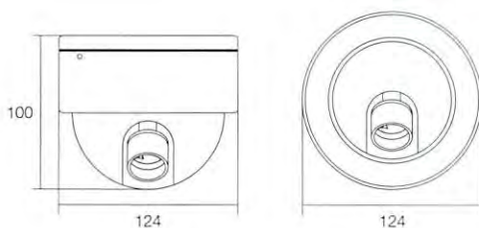
- 屋内設置可能
- SONY 1/3 SUPER HAD II CCD
- 52万画素 有効画素数48万画素
- 700TV本の高解像度
- 2.8~11mm オートアイリス・パワフォーカルレンズ
- 水平角度約81~24度の間で調整が可能
- OSDメニュー表示
- DAY & NIGHT CCDカメラ
- D-WDR (ワイドダイナミックレンジ) 機能搭載
- 3DNR (ノイズ低減) 機能搭載
- プライバシーマスキング機能搭載
- 設置時の映像確認用のRCA端子搭載
- 壁面に設置可能な3D設計
- 白い天井でも目立ちにくい白色ケース採用 (WTW-FD211W、WTW-D23FW-1C)

## 仕様

商品名	WTW-FD211/211W	WTW-D23FB-1C/FW-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	
映像出力	NTSC (1Vp-p/75Ω)	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】 WTW-1R06/WTW-4R06/WTW-8R06/ WTW-1R15/WTW-4R15に対応
OSD	日本語対応	
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	
モーションセンサー	ON/OFF (4ゾーン)	
マスキング	ON / OFF (8ゾーン)	
デジタルズーム	有 (32倍デジタルズーム)	
デイ&ナイト	カラー / 白黒 / AUTO	
フリッカレス	有	無
ミラー機能	有 左右反転・上下反転・180度回転	
S/N 比	52dB以上	
接続端子	映像: BNCJ端子 電源: Φ2.1DCJ	BNCJ端子 (ワンケーブル接続タイプ)
映像確認用RCA端子	有	
レンズ	2.8~11mmオートアイリス・パワフォーカルレンズ	
画角	水平角度約81~24度	
ケースの色	黒/白	
最低被写体照度	0.002Lux	
動作温度	-10℃~50℃	
外形寸法	Φ124×100(H)mm	
重量	約284g	
電源	DC12V / 約185mA	【電源ユニットは下記の商品をご利用ください】 WTW-1R06/WTW-4R06/WTW-8R06/ WTW-1R15/WTW-4R15に対応

## 寸法図

(単位:mm)



# 屋内用ドームカメラ

SONY製1/3CCD・音声マイク搭載

## WTW-D553HA/HA-W



新製品



### 特徴

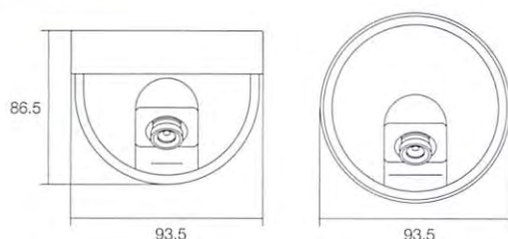
- 屋内設置可能
- 小型タイプのドームカメラ
- SONY 1/3 SUPER HAD CCD
- 41万画素 有効画素数38万画素
- 480TV本
- 3.6mm ボードレンズ
- 水平視野角度は約67度
- 集音マイクを搭載

### 仕様

商品名	WTW-D553HA	WTW-D553HA-W
撮像素子	SONY 1/3 SUPER HAD 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	480TV本	
映像出力	NTSC(1Vpp / 75Ω)	
音声出力	有	
ホワイトバランス	自動	
S/N 比	52dB以上	
接続端子	映像:BNCJ 音声:RCAJ 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	1Lux	
動作温度	-10℃~50℃	
ケースの色	黒	白
外形寸法	Φ93.5×86.5(H)mm	
重量	約163g	
電源	DC12V 約113mA	
消費電力	約1.3W	

### 寸法図

(単位:mm)



# 52万画素 スタダードカメラ

多機能OSDメニュー対応高性能カメラ

## WTW-B32DFH/DFH-1C



※レンズはオプションです

新製品



### 特徴

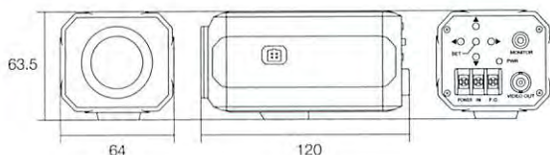
- 屋内設置可能
- 52万画素の高画質カメラ
- SONY 1/3 SUPER HAD II CCD
- 700TV本の高画質
- C/CSマウント
- フォグノイズ低減機能(F-DNR)搭載
- 薄暗い場所でも撮影可能な感度UP機能搭載
- デイナイト機能搭載
- 日本語OSDメニュー対応
- フリッカレス対応
- マスキング機能搭載
- WTW-B32DFH-1C:ファンケーブル対応モデルです

### 仕様

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	
映像出力方式	NTSC方式	
対応周波数(赤外線)	非対応	
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	
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(ファンケーブルタイプ):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

### 寸法図

(単位:mm)



# ナイトビジョンカメラ

52万画素 5～50mm望遠・高感度カメラ

## WTW-N52F5



新製品



### 特徴

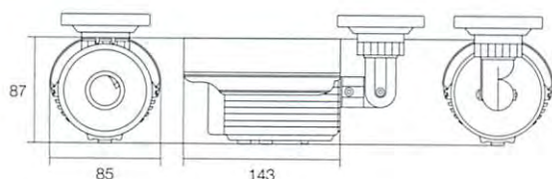
- 屋内外設置可能
- 52万画素 高画質高感度カメラ
- SONY 1/3 SUPER HAD II CCD
- 5～50mm オートアイリス・パリアフォーカルレンズ搭載
- 水平角度約51～5.5度の間で調整が可能
- スマート3DNR・D-WDR機能搭載
- 霧軽減機能付
- 天井面・壁面どちらでも設置可能
- フリッカレス対応
- マスキング機能搭載

### 仕様

商品名	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
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方式
OSDメニュー	日本語表記
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
感度アップ	OFF/Auto(2～256可変可能)
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)
モーションセンサー	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
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
ミラー機能	上下左右反転可能
S/N比	52dB(AGC OFF,Weight ON)
接続端子	映像:BNCJ端子 / 電源:φ2.1DCJ
レンズ	5～50mm オートアイリス・パリアフォーカルレンズ
画角	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℃～50℃
外形寸法	85(W)×143(D)×87(H)mm ※取付金具含まず
重量	約820g ※取付金具含む
電源	DC12V / 約160mA

### 寸法図

(単位:mm)



# 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



### 特徴

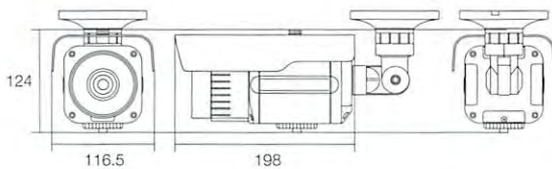
- 屋内・外設置可能
- SONY 1/3 SUPER HAD II CCD
- 41万画素 有効画素数38万画素
- 550TV本(カラー)・600TV本(白黒)の高解像度
- 2.8~11mmオートアイリス・パリアフォーカルレンズ
- 水平角度約81~24度の間で調整が可能
- DAY & NIGHT CCDカメラ
- 日本語OSDメニュー対応
- D-WDR (ワイドダイナミックレンジ) 機能搭載
- 3DNR (ノイズ低減) 機能搭載
- 最大256倍感度アップ機能
- 感度UP機能を搭載

### 仕様

商品名	WTW-N33H2-1C
撮像素子	SONY 1/3 SUPER HAD II 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
OSD	日本語対応
S/N比	52dB以上
WDR	D-WDR
3DNR	OFF/ON(1~50レベル可変)
電子感度アップ	OFF / AUTO (2倍~256倍)
マスキング	ON/OFF (8ゾーン)
ホワイトバランス	ATW/AWB/Manual/AWC →SET
モーション機能	ON/OFF (4ゾーン)
デジタルズーム機能	32倍 / OFF
デイ&ナイト	カラー/白黒/自動
ミラー機能	上下左右反転 機能あり
フリッカレス	有
レンズ	2.8~11mmオートアイリス・パリアフォーカルレンズ
画角	水平角度約81~24度
設置場所設定	天井/壁
接続端子	映像:BNCJ 電源:2.1ΦDCJ
最低被写体照度	0.0001 Lux
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1.28kg ※取付金具含む
電源	WTW-1R06 / 4R06 / 8R06に対応
消費電力	-

### 寸法図

(単位:mm)



# ミニチュアカメラ

## スマート3DNR・D-WDR機能搭載超小型カメラ

### WTW-M841H



#### 特徴

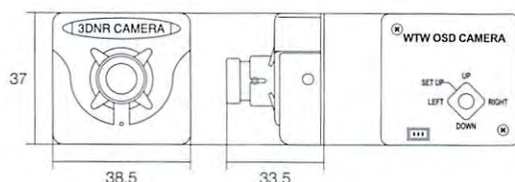
- 屋内設置可能
- 高感度タイプ超小型カメラ
- SONY 1/3 CCD
- 41万画素 有効画素数38万画素
- 550TV本(カラー)・600TV本(白黒)
- 3.6mm ボードレンズ
- 水平視野角度は約67度
- 低照度の環境下でも撮影が可能です
- 38.5(W)×37(H)×33.5(D)mmのコンパクトサイズ
- スマート3DNR機能搭載でノイズを軽減
- デイ・ナイト切替機能搭載
- D-WDR (ワイドダイナミックレンジ) 機能搭載
- 最大256倍感度アップ機能搭載 (DSS)

#### 仕様

商品名	WTW-M841H
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	550TV本(カラー)・600TV本(白黒)
映像出力	NTSC方式
音声出力	無
OSD	日本語対応
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
電子感度アップ	OFF / AUTO (2倍~256倍)
3DNR	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)
モーションセンサー	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
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
デイ&ナイト	カラー / 白黒 / AUTO(レベル調整可能)
ミラー機能	上下左右反転可能
S/N 比	52dB
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:0.05 白黒時:0.0001Lux(感度アップ時)/F1.8
動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	38.5(W)×33.5(D)×37(H)mm 取付金具含まず、突起物含む
重量	約53g
電源	DC12V 約120mA
消費電力	約1.4W

#### 寸法図

(単位:mm)



# 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



### 特徴

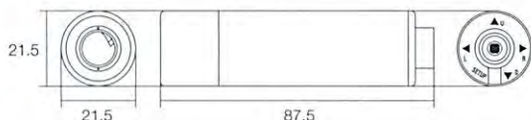
- 屋外の直接雨が当たらない場所に設置可能
- 高感度タイプ超小型カメラ
- 第3世代DSPチップ採用
- SONY 1/3 SUPER HAD II CCD
- 41万画素 有効画素数38万画素
- 550TV本(カラー)・600TV本(白黒)
- 3.6mm ボードレンズ
- 水平視野角度は約67度
- OSDメニュー表示
- D-WDR(ワイドダイナミックレンジ)機能搭載
- 3DNR(ノイズ低減)機能搭載
- プライバシーマスキング機能搭載
- 薄暗い場所でも撮影可能な感度UP機能搭載
- 3Dフィルターでノイズを軽減
- デイ・ナイト切替機能搭載
- 最大256倍感度アップ機能搭載(DSS)

### 仕様

商品名	WTW-MG215H
撮像素子	SONY 1/3 SUPER HAD II 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	NTSC(1Vpp / 75Ω)
音声出力	無
OSD	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
モーションセンサー	ON/OFF(4ゾーン)
マスキング	ON/OFF(8ゾーン)
デジタルズーム	32倍/OFF
ミラー機能	有
S/N	50dB (AGC OFF, Weight ON)
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(感度アップ時)
動作温度	-10℃~50℃
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

### 寸法図

(単位:mm)



# 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-D550H



#### 特徴

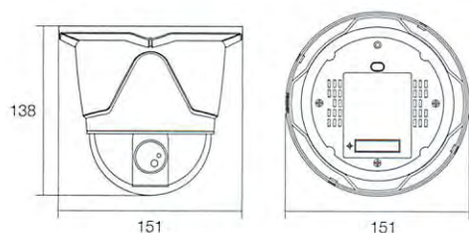
- 屋内設置
- 上下左右にリモコンにて可変可能
- 同一方向に回り続けることが可能
- 250箇所までポジションプリセット可能
- 複数台のカメラを1個のリモコンで制御できます
- SONY 1/4 SUPER HAD CCD
- 41万画素 有効画素数38万画素
- カラー時:600TV本・白黒時:700TV本
- 光学16倍 f=3.94~46mm, デジタルズーム16倍
- 水平角度約51.54~4.49度の間で調整が可能
- OSDメニュー表示
- 360度エンドレスに回ります
- プライベートマスキング8箇所

#### 仕様

商品名	WTW-D550H
撮像素子	SONY 1/4 SUPER HAD 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:600TV本・白黒時:700TV本
映像出力方式	NTSC方式
OSDメニュー	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
感度アップ	AUTO (×2~4) / 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16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16倍 f=3.94~46mm, デジタルズーム16倍
画角	水平角度約51.54~4.49度
最低被写体照度	0.7Lux, 0.00003Lux(感度アップ時)
赤外線LED	無
対応周波数(赤外線)	非対応
周辺動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	Φ151(W)×138(H)mm
重量	約750g
電源	AC24V / 約5W

#### 寸法図

(単位:mm)



# 望遠カメラ PAN/TILT

光学27倍・デジタル16倍ズーム搭載

## WTW-D276H



### 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 SUPER HAD CCD
- 41万画素 有効画素数38万画素
- カラー時:600TV本・白黒時:700TV本
- 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

### 仕様

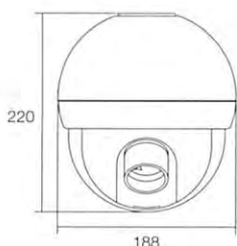
商品名	WTW-D276H
撮像素子	SONY 1/4 SUPER HAD CCD
総画素数	41万画素 有効画素数38万画素
走査方式	2:1インターレース
同期方式	内部同期
水平解像度	カラー時:600TV本・白黒時:700TV本
シャッタースピード	Auto / 1/60~1/120,000(28段階で設定可能)
映像出力方式	NTSC方式
OSDメニュー	有
ホワイトバランス	AUTO/INDOOR/OUTDOOR
感度アップ	有(DSS)
DNR	有
BLC	有(Auto/Off/On)
WDR	有(Auto/Off/On)
DAY & NIGHT	有(Auto/Day/Night)
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	無
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)
スウィング機能(プリセット間の旋回)	パン/チルトどちらかで1/パターン設定可能
S/N比	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, 0.00004Lux(感度アップ時)
周辺動作温度	-10℃~50℃
外形寸法	Φ188(W)×220(H)mm ※取付金具含まず
重量	約3.1kg ※取付金具含まず
電源	AC24V / 約18W

### 基台



### 寸法図

(単位:mm)



# 望遠カメラ PAN/TILT

光学27倍・デジタル16倍ズーム搭載

## WTW-DY276H



### 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 SUPER HAD CCD
- 41万画素 有効画素数38万画素
- カラー時:600TV本・白黒時:700TV本
- 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

### 仕様

商品名	WTW-DY276H
撮像素子	SONY 1/4 SUPER HAD 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:600TV本・白黒時:700TV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
OSDメニュー	有
ホワイトバランス	AUTO/INDOOR/OUTDOOR
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)
スウィング機能(プリセット間の旋回)	パン/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/N比	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, 0.00004Lux (感度アップ時)
周辺動作温度	-40℃~50℃
外形寸法	Φ225 (W)×303.5 (D)×318 (H)mm ※取付金具含まず
重量	約5.2kg ※取付金具含まず
電源	AC24V / 約21W

### 寸法図

(単位:mm)



# コントローラー

ジョイスティックで簡単操作

## WTW-CNT255

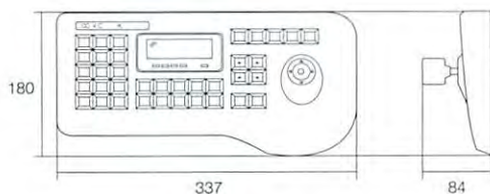


### 特徴

- 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

### 寸法図

(単位:mm)



### 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	Φ2.1DCJ
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

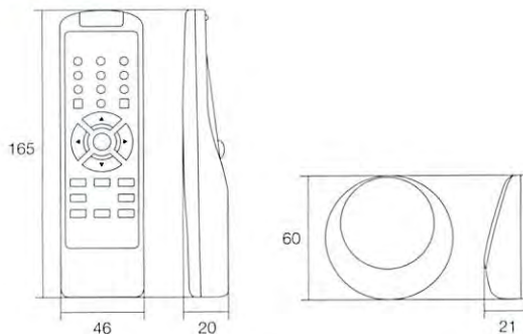


### 特徴

- 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)



### 仕様

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	Φ60×21(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

最大30フレーム/秒の画像を送信可能

## WTW-TR23

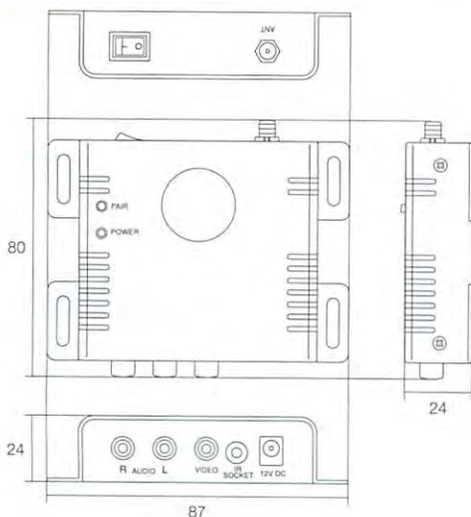


### 特徴

- 屋内設置 デジタル無線送受信器セット
- カメラとモニタ間の配線必要なし
- マルチ送受信可能
- リモコンなどの赤外線信号も一緒に送信可能
- 赤外線リモコンの信号も送ることができ、別の部屋でPAN/TILT付きのカメラの操作が可能
- 最大電波到達距離は200m(見通し距離)
- 映像と同時に音声も伝送できます
- 防犯カメラに限らず、様々な用途で御利用頂けます
- 秒間30コマの動画で画像を送信  
※電波状況で変動します

### 寸法図

(単位:mm)



### 仕様

商品名	WTW-TR23	
送信器	映像入力方式	NTSC
	入力カメラ有効画素数	30万画素
	映像・音声入力端子	RCAJ端子入力
	電源入力端子	DC-J
	リモコン信号端子	専用受光部(付属品)を接続
	アンテナ端子	SMA-R-P(専用無線アンテナを接続)
	動作温度	-10~50℃
	外形寸法	87(W)×80(D)×24(H)mm 突起物含まず
	重量	約130g
	電源	DC12V 150mA
	消費電力	1.9W
受信器	映像出力端子	RCAJ端子出力
	音声出力端子	RCAJ端子出力
	電源入力端子	DC-J
	リモコン信号端子	専用受光部(付属品)を接続
	アンテナ端子	SMA-R-P(専用無線アンテナを接続)
	映像化方式	MPEG4
	映像出力解像度	D1 720×480
	フレームレート	最大30fps(電波状況により変動)
	受信登録数	最大1台
	スイッチャー機能	-
	4分割表示	-
その他機能	-	
動作温度	-10~50℃	
外形寸法	87(W)×80(D)×24(H)mm 突起物含まず	
重量	約130g	
電源	DC12V 150mA	
消費電力	1.9W	
無線技術情報	周波数	2.4GHz(2400~2478MHz)
	変調方式	16QAM / QPSK / BPSK
	スペクトラム拡散	FHSS
	データレート	最大6Mbps
	最大電波到達距離	約200m ※障害物が無き場合
工事設計認証番号	208-120006	

# デジタル無線シリーズ

屋内・外設置・夜間監視・CCD 41万画素

## WTW-TRR79-SET



### 特徴

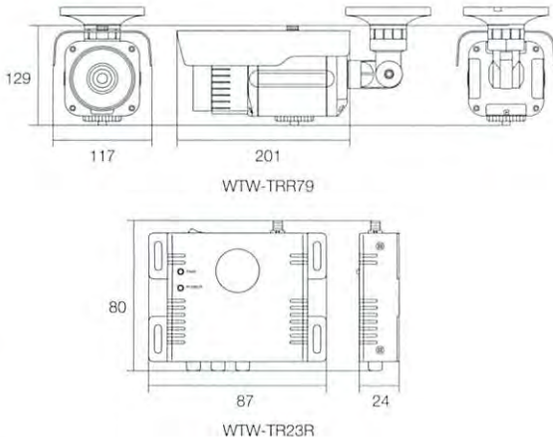
- 屋内・外設置
- SONY 1/3 SUPER HAD II CCD
- 41万画素 有効画素数38万画素
- 550TV本(カラー)・600TV本(白黒)の高解像度
- 2.8~11mm オートアイリス・パフォーカルレンズ
- 水平角度約81~24度の間で調整が可能
- 赤外線LED850NM 78個・赤外線最大掃射距離約40m
- DAY & NIGHT CCDカメラ
- OSDメニュー表示
- D-WDR (ワイドダイナミックレンジ) 機能搭載
- 3DNR (ノイズ低減) 機能搭載
- 最大256倍感度アップ機能付き
- スマートIR機能搭載で白めけ防止
- 感度UP機能を搭載した赤外線カメラ
- 32倍デジタルズーム機能
- モーションセンサー機能

### 仕様

商品名	WTW-TRR79-SET	
送信器	撮像素子	SONY 1/3 SUPER HAD II 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	560TV本
	映像出力方式	NTSC方式
	赤外線LED	5mm LED 78個 850nm
	対応周波数(赤外線)	850nm
	赤外線光掃射距離	約40m
	赤外線(夜間)監視距離	約25m
	OSDメニュー	日本語
	ホワイトバランス	ATW / AWB / AWC / MANUAL
	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・180度回転
	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:BNCJ端子 / 電源:Φ2.1DCJ
レンズ	2.8~11mm オートアイリス・パフォーカルレンズ	
画角	水平角度約81~24度	
最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時	
周辺動作温度	-10℃~50℃	
外形寸法	117(W)×201(D)×129(H)mm ※取付金具含まず	
重量	約1.5kg	
電源	DC12V	
受信器	映像出力解像度	720×480
	映像出力端子	RCAJ端子出力
	走査方式	2:1インターレース
	音声出力端子	RCAJ端子出力 ※WTW-TRR79は音声は対応しておりません
	リモコン信号端子	専用受光部(付属品)を接続
	フレームレート	解像度720×480 最大30fps ※電圧状況により変動
	電源電圧	DC12V
無線技術情報	消費電流	150mA
	消費電力	1.9W
	アンテナ端子	SMA-R-P(専用無線アンテナを接続)
	周波数	2.4GHz (2400~2478MHz)
	変調方式	16QAM / QPSK / BPSK
	スペクトラム拡散	周波数ホッピング方式
	干渉制御	FH-SS
映像圧縮方式	MPEG4	
最大電波到達距離	約200m ※送信側と受信側の間に障害物が無い状態	
工事設計認証番号	208-120006	

### 寸法図

(単位:mm)



# デジタル無線シリーズ

秒間30コマ送信だから画像が綺麗

## WTW-TRD24H2-SET



### 特徴

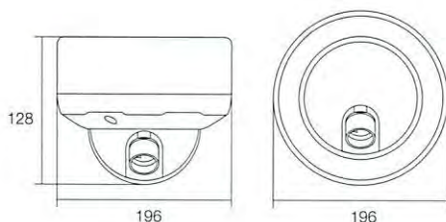
- 屋内・外設置可能
- 軒下設置も可能な無線ドームカメラ
- SONY 1/3 SUPER HAD II CCD
- 41万画素 有効画素数38万画素
- 2.8~11mm オートアイリス・パワフォーカス
- 水平角度約81~24度の間で調整が可能
- DAY & NIGHT CCDカメラ
- OSDメニュー表示
- D-WDR (ワイドダイナミックレンジ) 機能搭載
- 3DNR (ノイズ低減) 機能搭載
- 最大 256 倍感度アップ機能付き
- 感度UP機能を搭載した赤外線カメラ
- 32倍デジタルズーム機能
- モーションセンサー機能

### 仕様

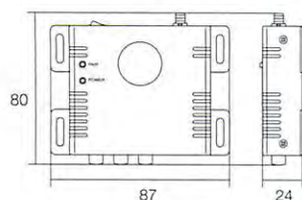
商品名	WTW-TRD24H2-SET	
送信器	撮像素子	SONY 1/3 SUPER HAD II CCD
	総画素数	41万画素 有効画素数38万画素
	走査方式	2:1インターレース
	同期方式	内部同期
	水平解像度	560TV本
	映像出力方式	NTSC方式
	赤外線LED	無
	対応周波数(赤外線)	非対応
	OSDメニュー	日本語
	ホワイトバランス	ATW / AWB / AWC / MANUAL
	感度アップ	OFF / AUTO (×2~×256選択)
	3DNR	3DNR機能 OFF / ON (0~100)
	D-WDR	有 OFF/INDOOR (レベル調整可能) / 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・180度回転
	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: BNCJ端子 / 電源: Φ2.1DCJ
レンズ	2.8~11mm オートアイリス・パワフォーカスレンズ	
画角	水平角度約81~24度	
最低被写体照度	0.002Lux 白黒時: 0.001Lux	
周辺動作温度	-10℃~50℃	
外形寸法	196(W)×154(D)×128(H)mm ※アンテナ・突起物含む	
重量	約1.17kg 壁面取付ブラケット(オプション)使用時約1.46kg	
電源	DC12V	
受信器	映像出力解像度	720×480
	映像出力端子	RCAJ端子出力
	走査方式	2:1インターレース
	音声出力端子	RCAJ端子出力 ※WTW-TRD24H2は音声は対応していません
	リモコン信号端子	専用受光部(付属品)を接続
	フレームレート	解像度720×480 最大30fps ※電波状況により変動
	電源電圧	DC12V
	消費電流	150mA
	消費電力	1.9W
	アンテナ端子	SMA-R-P(専用無線アンテナを接続)
無線技術情報	周波数	2.4GHz(2400~2478MHz)
	変調方式	16QAM / QPSK / BPSK
	スペクトラム拡散	FHSS
	干渉制御	DS方式
	映像圧縮方式	MPEG4
	最大電波到達距離	約200m ※送信側と受信側の間に障害物が無い状態
工事設計認証番号	208-120006	

### 寸法図

(単位:mm)



WTW-TRD24H2



WTW-TR23R

# デジタル無線シリーズ

夜間撮影可能・受信器側でSDカードへの録画が可能

## 見守り隊 TR-X50WCP/X50R



### 特徴

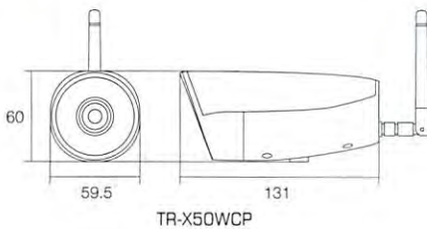
- 屋外軒下等に設置可能
- デジタル無線カメラセット
- 夜間撮影可能(赤外線投光距離7m)
- モーション録画機能搭載
- カメラは音声マイクを内蔵
- 受信器側でSD/SDHCカードへの録画が可能  
※SDHCカード(4GB)付属,(最大32GBまで対応)
- 最大4台のカメラを接続可能  
※(オプションの屋外軒下用カメラ3台追加可能)
- 窓の隙間などを利用して、カメラに電源を簡単に供給できるスキマ電源ケーブルを付属

### 仕様

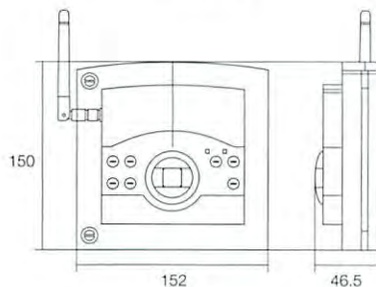
商品名	見守り隊 TR-X50WCP/X50R	
送信器	撮像素子	1/4 カラー CMOS
	総画素数	有効画素数30万画素
	水平解像度	400TV本
	接続端子	映像・BNCJ端子 電源:2.1 ΦDCJ
	レンズ	3.6mm ボードレンズ
	画角	水平角度約53度
	最低被写体照度	0Lux ※赤外線作動時
	赤外線 LED	850NM 24個
	赤外線照射距離	最大約7m
	音声入力	RCA
	音声出力	3.5mmステレオミニジャック
	パンチルト角度	-
	アンテナコネクタ	RP SMA-J
	センサー入力	フォトカブラ NOのみ対応
	センサー出力	リレー端子 NO/NC対応
	動作温度	0℃~40℃
	外形寸法	59.5(W)×131(D)×60(H)mm
重量	約235g	
電源	DC12V 約240mA	
受信器	解像度	可変 VGA 640×480 QVGA 320×240
	フレームレート	VGA 最大9fps(変動) QVGA 最大25fps(変動)
	カメラ受信数	最大4台
	画面切替	自動切換 / 単画面 / 4分割
	表示画像調整	-
	SDカードスロット	1 (SDHC/SDカード 1GB~32GBまで対応)
	センサー入力	フォトカブラ NOのみ対応
	センサー出力	リレー端子 NO/NC対応
	アンテナコネクタ	RP SMA-J
	動作温度	0℃~40℃
外形寸法	152(W)×46.5(D)×150(H)mm (突出部含まず)	
重量	約360g	
電源	DC12V 約150mA	
録画機能 ※4CH同時録画はできません	録画映像圧縮方式	モーションJPG
	音声圧縮方式	ADPCM
	ファイル形式	AVI形式
	録画フレームレート	16fps
	録画モード	手動/センサー/モーション ※モーション録画につきましてはTR-X50CPとTR-X50PTCのみ対応
無線技術情報	センサー録画時間設定	30秒 1分 2分 3分 4分 5分 6分 7分 8分 9分 10分
	録画データ検索	ファイル検索
	再生機能	通常再生 / 早送り / 早戻し
	周波数	2.4GHz (2400~2483.5MHz)
	変調方式	GFSK
無線技術情報	スペクトラム拡散	FH-SS
	データレート	最大2Mbps
	最大電波到達距離	約200m ※障害物が無き場合
	工事設計認証番号	TR-X50WCP:001WWCA1197・TR-X50R:001WWCA1195

### 寸法図

(単位:mm)



TR-X50WCP



TR-X50R

# デジタル無線シリーズ

受信器側でSD/SDHCカードへの録画が可能

## 送受即 TR-X50T/X50R

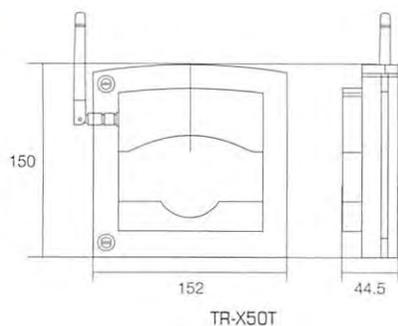


### 特徴

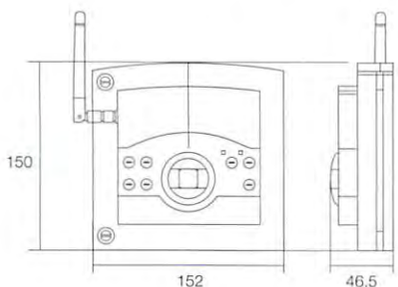
- 屋外軒下等に設置可能(送信器)
- 既存のカメラを簡単に無線化
- 受信器には録画機能を搭載
- 有線カメラを送信器に接続すれば無線送信可能  
※マイク付カメラであれば音声も無線送信可能
- 警報機、センサー等の外部機器を接続可能
- 受信器側でSD/SDHCカードへの録画が可能  
※SDHCカード(4GB)付属,(最大32GBまで対応)
- 送信器はDC12V 電源出力端子を備え、消費電力が350mA 以下のカメラに電源供給ができます
- 普段開閉をしない窓の隙間などを利用して、カメラ電源を供給できるスキマ電源ケーブル付属

### 寸法図

(単位:mm)



TR-X50T



TR-X50R

### 仕様

商品名	TR-X50T/X50R
撮像素子	—
総画素数	—
水平解像度	—
接続端子	映像:RCA端子 電源:DC電源ジャック(黒)
音声入力	RCA
音声出力	3.5mmステレオミニジャック
パンチルト角度	—
アンテナコネクタ	RP SMA-J
センサー入力	フォトカプラ NOのみ対応
センサー出力	リレー端子 NO/NC対応
動作温度	0℃~40℃
外形寸法	152(W)×44.5(D)×150(H)mm (突出部含まず)
重量	約340g
電源	DC12V 約160mA
モニター	—
解像度	可変 VGA 640×480 QVGA 320×240
フレームレート	VGA 最大9fps(変動) QVGA 最大25fps(変動)
カメラ受信数	最大4台
画面切替	自動切替 / 単画面 / 4分割
表示画像調整	—
SDカードスロット	1 (SDHC/SDカード 1GB~32GBまで対応)
センサー入力	フォトカプラ NOのみ対応
センサー出力	リレー端子 NO/NC対応
アンテナコネクタ	RP SMA-J
動作温度	0℃~40℃
外形寸法	152(W)×46.5(D)×150(H)mm (突出部含まず)
重量	約360g
電源	DC12V 約150mA
録画映像圧縮方式	モーションJPG
音声圧縮方式	ADPCM
ファイル形式	AVI形式
録画フレームレート	16fps
録画モード	手動/センサー/モーション ※モーション録画につきましては
センサー録画時間設定	30秒 1分 2分 3分 4分 5分 6分 7分 8分 9分 10分
録画データ検索	ファイル検索
再生機能	通常再生 / 早送り / 早戻し
周波数	2.4GHz (2400~2483.5MHz)
変調方式	GFSK
スペクトラム拡散	FH-SS
データレート	最大2Mbps
最大電波到達距離	約200m ※障害物が無き場合
工事設計認証番号	TR-X50T:001WWCA1196 TR-X50R:001WWCA1195

# デジタル無線シリーズ

夜間撮影可能・モニター受信器に録画機能を搭載

## ルームアイ2 TR-X50PTC/X50M



### 特徴

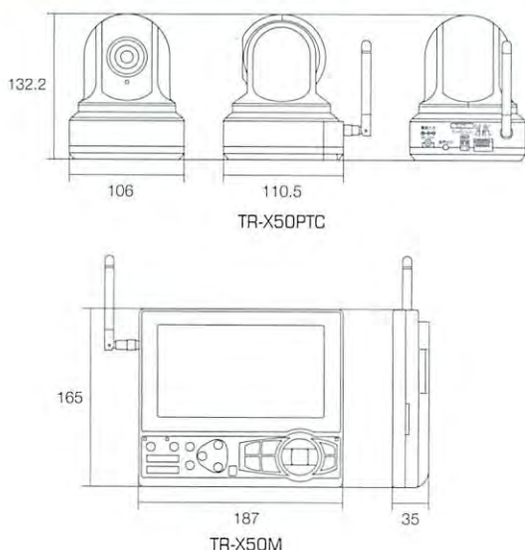
- 屋内用無線パンチルトカメラと  
屋内用4CH受信モニターのお得なセット
- 2.4GHz帯を利用したデジタル信号採用で  
見通し200mの電波到達距離を実現
- 周波数ホッピング方式採用により  
秘匿性の高い通信が可能
- 1台の受信器に対しカメラを最大4台まで増設できます
- 音声マイク内蔵で音声も一緒に送信します
- 暗くなると自動に赤外線が点灯し白黒で撮影します
- モーションセンサー録画機能付

### 仕様

商品名	TR-X50PTC/X50M		
送信器	撮像素子	1/4 カラー CMOS	
	総画素数	有効画素数30万画素	
	水平解像度	400TV本	
	接続端子	映像: BNCJ端子 電源: 2.1 ΦDCJ	
	レンズ	3.5mm ボードレンズ	
	画角	水平角度約53度	
	最低被写体照度	0.5 Lux (赤外線モード時0Lux)	
	赤外線 LED	850NM 8個	
	赤外線照射距離	最大約5m	
	音声入力	RCA	
	音声出力	3.5mm ミニジャック・内蔵スピーカー	
	パンチルト角度	水平約240°・上下約110°	
	アンテナコネクタ	RP SMA-J	
	センサー入力	フォトカプラ NOのみ対応	
	センサー出力	リレー端子 NO/NC対応	
	動作温度	0℃～40℃	
	外形寸法	106(W)×110.5(D)×132.2(H)mm	
重量	約3.15kg		
電源	DC12V 約240mA		
受信器	モニター	16:9 ワイド 7型 TFT LEDカラー液晶	
	解像度	可変 VGA 640×480 QVGA 320×240	
	フレームレート	VGA 最大9fps (変動) QVGA 最大25fps (変動)	
	カメラ受信数	最大4台	
	画面切替	自動切替 / 単画面 / 4分割	
	表示画像調整	明るさ・コントラスト・色合い	
	SDカードスロット	1 (SDHC/SDカード 1GB～32GBまで対応)	
	センサー入力	フォトカプラ NOのみ対応	
	センサー出力	リレー端子 NO/NC対応	
	アンテナコネクタ	RP SMA-J	
	動作温度	0℃～40℃	
	外形寸法	187(W)×35(D)×165(H)mm	
	重量	約520g (スタンド含まず)	
	電源	DC12V 約435mA	
	録画機能 ※ 4CH 同時 録画 は でき ませ ん	録画映像圧縮方式	モーションJPG
		音声圧縮方式	ADPCM
		ファイル形式	AVI形式
録画フレームレート		16fps (SDHC/SDカード1～32GBまで)	
録画モード		手動 / センサー / モーション ※モーション録画につきましては TR-X50CPとTR-X50PTCのみ対応	
センサー録画時間設定		30秒 1分 2分 3分 4分 5分 6分 7分 8分 9分 10分	
録画データ検索		ファイル検索	
無線 技術 情報	再生機能	通常再生 / 早送り / 早戻し	
	周波数	2.4GHz (2400～2483.5MHz)	
	変調方式	GFSK	
	スプレッドスペクトラム拡散	FH-SS	
	データレート	最大2Mbps	
	最大電波到達距離	約200m ※障害物が無き場合	
	工事設計認証番号	TR-X50PTC:001WWCA124B TR-X50M:001WWCA1247	

### 寸法図

(単位: mm)



# デジタル無線シリーズ

小型カメラと3.5インチ小型液晶のセット

## AT-2510MCS

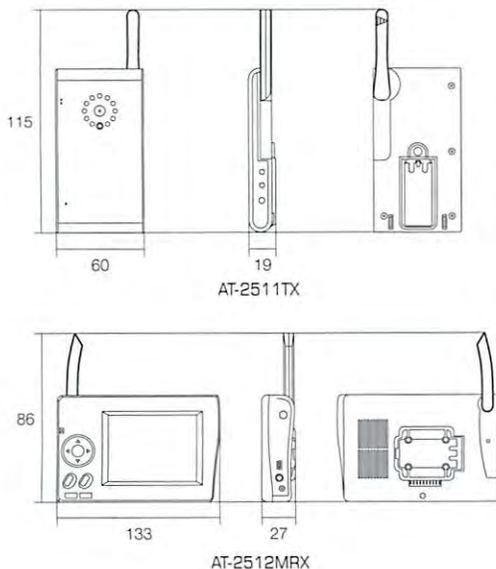


### 特徴

- 屋内用無線カメラと4CH受信モニターのセット
- ノイズの無いクリアな映像
- カメラを最大4台まで受信可能
- 最大電波到達距離約150m
- 4分割機能搭載3.5インチモニター
- CMOSイメージセンサー搭載
- モニターをUSB接続でPCに接続し録画可能
- 集音マイク搭載で音声出力可能
- 赤外線LEDが赤く見え威嚇効果あり

### 寸法図

(単位:mm)



### 仕様

商品名	AT-2510MCS	
送信器	撮像素子	1/4 カラー CMOS
	総画素数	有効画素数30万画素
	水平解像度	—
	映像出力方式	NTSC方式
	赤外線LED	赤外線LED 850NM 11個
	対応周波数(赤外線)	850nm
	赤外線(夜間)監視距離	最大約4m
	レンズ	4.3mm ボードレンズ
	画角	水平角度約48度
	最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時
	音声出力	有
	アンテナコネクタ	特殊SMA
	周辺動作温度	0~45°C
	外形寸法	60(W)×19(D)×115(H)mm
重量	約80g	
電源	DC5V 400mA	
防水規格	無	
受信器	モニター	3.5インチ液晶
	映像出力解像度	640×480 (VGA)
	映像出力端子	RCAピンプラグ USB2.0 タイプA
	走査方式	—
	音声出力端子	RCAピンプラグ USB2.0 タイプA
	リモコン信号端子	—
	フレームレート	最大30fps ※電波状況により変動
	カメラ受信数	最大4台
	ズーム機能	2倍デジタルズーム
	アンテナ端子	着脱不可
動作温度	0~45°C	
外形寸法	133(W)×27(D)×86(H)mm	
重量	約155g	
電源	DC5V 400mA	
消費電力	—	
無線技術情報	周波数	2.4GHz (2400~2483.5MHz)
	変調方式	GFSK
	スペクトラム拡散	FH-SS
	干渉制御	CCDS
	映像圧縮方式	MJPEG
	最大電波到達距離	約150m ※障害物が無き場合
工事設計認証番号	201WW08215371 201WW08215372	

# デジタル無線シリーズ

屋外設置可能・ノイズの無いクリアな映像

## AT-2730WCS



### 特徴

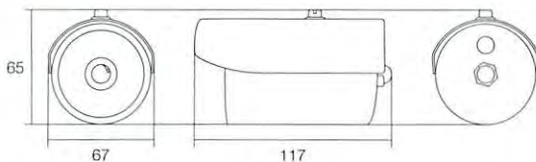
- デジタル無線送受信器
- 屋外設置が可能な夜間対応カメラ
- 赤外線LED搭載で夜間監視対応
- 最大電波到達距離は200m
- 秒間10コマで画像を送信可能
- 水平視野角度は約56度
- CMOSイメージセンサー搭載
- ノイズの無いクリアな4映像を確保
- 傍受されにくい設計です

### 仕様

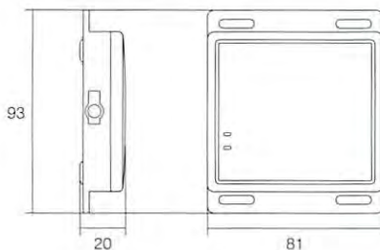
商品名		AT-2730WCS
送信器	撮像素子	1/4 カラー CMOS
	絵画素数	有効画素数30万画素
	水平解像度	—
	映像出力方式	NTSC方式
	赤外線LED	赤外線LED 850NM 30個
	対応周波数(赤外線)	850nm
	赤外線(夜間)監視距離	最大約7m
	レンズ	3.6mm ボードレンズ
	画角	水平角度約56度
	最低被写体照度	0Lux ※赤外線LED作動時
	音声出力	無
	アンテナコネクタ	SMA-R-P オリジナル(専用アンテナを接続)
	周辺動作温度	-10℃~50℃
	外形寸法	67(W)×117(D)×65(H)mm
重量	約300g	
電源	DC5V 約650mA	
防水規格	IP66(防水構造)	
受信器	モニター	—
	映像出力解像度	640×480 最大10F/S 320×240 最大30F/S
	映像出力端子	RCAJ
	走査方式	—
	音声出力端子	RCAJ ※AT-2730WCSは音声は対応していません
	リモコン信号端子	—
	フレームレート	最大30fps ※電波状況により変動
	カメラ受信数	最大4台
	ズーム機能	—
	アンテナ端子	着脱不可
動作温度	-10~50℃	
外形寸法	81(W)×93(D)×20(H)mm	
重量	約115g	
電源	DC5V 約250mA	
消費電力	カメラ:3.3W, 受信機:1.5W	
無線技術情報	周波数	2.4GHz (2400~2483.5MHz)
	変調方式	GFSK
	スペクトラム拡散	FH-SS
	干渉制御	DS方式
	映像圧縮方式	MJPEG
	最大電波到達距離	約200m ※障害物が無き場合
工事設計認証番号	カメラ:201 WW 09215313 受信機:201 WW 09215314	

### 寸法図

(単位:mm)



AT-2731TX



AT-2622RX

# デジタル無線シリーズ

デジタル電波でノイズの無いクリアな映像を実現

## AT-2620AVS



### 特徴

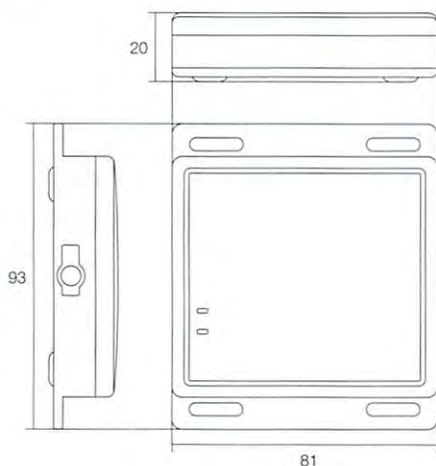
- 屋内設置 デジタル無線送受信器セット
- 4画面表示機能搭載
- ペアリング機能搭載
- 1台の受信器で送信器4台まで受信可能
- 音声も一緒に受信可能
- 最大電波到達距離は200m

### 仕様

商品名	AT-2620AVS	
送信器	映像入力方式	NTSC
	入力カメラ有効画素数	30万画素
	映像・音声入力端子	映像: BNC-P 音声: RCA-J
	電源入力端子	DC-J
	リモコン信号端子	専用受光部(付属品)を接続
	アンテナ端子	SMA-R-P(専用無線アンテナを接続)
	動作温度	-10~50℃
	外形寸法	81(W)×93(D)×20(H)mm
	重量	約120g
	電源	DC5V 350mA
受信器	消費電力	1.8W
	映像出力端子	RCAピンプラグ(黄色)
	音声出力端子	RCAピンプラグ(白色)
	電源入力端子	DC-J
	リモコン信号端子	専用受光部(付属品)を接続
	アンテナ端子	SMA-R-P(専用無線アンテナを接続)
	映像化方式	モーションJPEG
	映像出力解像度	VGA(640x480) / QVGA(320x240)
	フレームレート	-
	受信登録数	最大4台
無線技術情報	スイッチャー機能	3段階 (5/10/15秒)
	4分割表示	有
	その他機能	画質切替 / 周波数切替 (50Hz/60Hz)
	動作温度	-10~50℃
	外形寸法	81(W)×93(D)×20(H)mm
	重量	約115g
	電源	DC5V 250mA
	消費電力	1.5W
	周波数	2.4GHz (2400~2483.5MHz)
	変調方式	GFSK
無線技術情報	スペクトラム拡散	FHSS
	データレート	最大 2Mbps
	最大電波到達距離	約200m ※障害物が無き場合
	工事設計認証番号	送信機:201 WW 09215312 受信機:201 WW 09215314

### 寸法図

(単位:mm)



AT-2621TX / AT-2622RX

# デジタル無線シリーズ

屋内設置可能・ノイズの無いクリアな映像

## AT-2630AVS

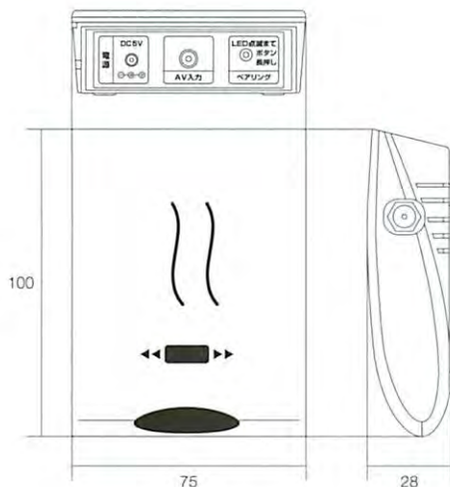


### 特徴

- 屋内設置 デジタル無線送受信器セット
- ペアリング機能搭載
- 音声も一緒に受信可能
- 最大電波到達距離は200m

### 寸法図

(単位: mm)



### 仕様

商品名		AT-2630AVS
送信器	映像入力方式	NTSC
	入力カメラ有効画素数	30万画素
	映像・音声入力端子	映像: BNC-P(黄色) 音声: RCA-J(白色)
	電源入力端子	DC-J
	リモコン信号端子	専用受光部(付属品)を接続
	アンテナ端子	SMA-R-P(専用無線アンテナを接続)
	動作温度	-5~45℃
	外形寸法	75(W)×100(D)×28(H)mm
	重量	約120g
	電源	DC5V 1A
消費電力	2W	
受信器	映像出力端子	RCPピンプラグ(黄色)
	音声出力端子	RCPピンプラグ(白色)
	電源入力端子	DC-J
	リモコン信号端子	専用受光部(付属品)を接続
	アンテナ端子	SMA-R-P(専用無線アンテナを接続)
	映像化方式	MPEG4
	映像出力解像度	D1 720×480
	フレームレート	最大30fps(電波状況により変動)
	受信登録数	最大1台
	スイッチャー機能	-
4分割表示	-	
その他機能	-	
動作温度	-5~45℃	
外形寸法	75(W)×100(D)×28(H)mm	
重量	約115g	
電源	DC5V 1A	
消費電力	1.5W	
無線技術情報	周波数	2.4GHz(2400~2483.5MHz)
	変調方式	GFSK
	スペクトラム拡散	周波数ホッピング方式
	データレート	最大 2Mbps
	最大電波到達距離	約200m ※障害物が無き場合
工事設計認証番号	送信機:204-220035 受信機:204-220037	

# デジタル無線シリーズ

30万画素 CMOSイメージセンサー搭載

## AT-2800



### 特徴

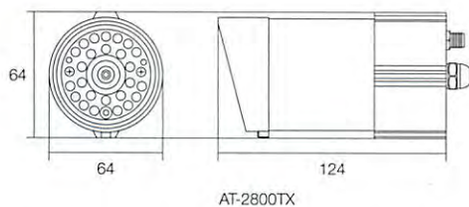
- デジタル無線送受信器
- 30万画素 1/4 CMOSイメージセンサーを搭載
- 赤外線LEDを搭載し、夜間監視も可能です
- 受信器にマイクロSDカードを挿入すれば録画可能
- 水平視野角度は約60度
- 各カメラ最大25fpsで画像転送可能
- 防水赤外線LED内蔵CCDカメラ
- ノイズの無いクリアな4映像を確保
- 防水構造はIP66相当
- 最大到達距離約200m

### 仕様

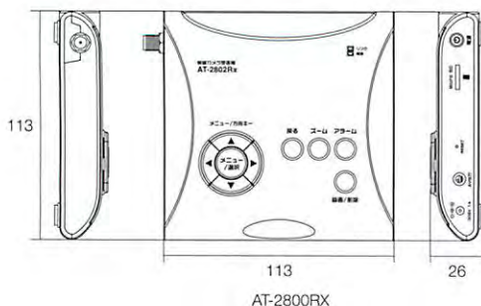
商品名	AT-2800	
送信器	撮像素子	1/4 カラー CMOS
	総画素数	有効画素数30万画素
	水平解像度	400TV本
	接続端子	電源:Φ2.1DCJ
	レンズ	3.6mm ボードレンズ
	画角	水平角度約60度
	最低被写体照度	0Lux ※赤外線動作時
	赤外線 LED	850NM 26個
	赤外線掃射距離	最大約7m
	音声入力	RCA
	音声出力	有
	ハンチルト角度	—
	アンテナコネクター	RP SMAオリジナル
	センサー入力	—
受信器	センサー出力	—
	動作温度	-10℃~50℃
	外形寸法	Φ64×124(D)mm ※突起物を除く
	重量	約310g
	電源	DC5V 400mA(2W)
	モニター	—
	解像度	可変 VGA 640×480 QVGA 320×240
	フレームレート	25fps(各カメラごと)
	カメラ受信数	最大4台
	画面切替	自動切換 / 単画面 / 4分割
	表示画像調整	—
	SDカードスロット	1 (SDHC/SDカード 1GB~32GBまで対応)
	センサー入力	—
	センサー出力	—
録画機能※ 4CH同時録画はできません	アンテナコネクター	RP SMAオリジナル
	動作温度	-5~45℃
	外形寸法	113(W)×113(D)×26(H)mm
	重量	約125g
	電源	DC5V 300mA(1.5W) (専用アダプター付属 DC5V-1A)
	録画映像圧縮方式	モーションJPG
	音声圧縮方式	無
	ファイル形式	無
	録画フレームレート	25fps(各カメラごと)
	録画モード	手動/モーション
	センサー録画時間設定	—
	録画データ検索	—
	再生機能	通常再生 / 早送り / 早戻し
	無線技術情報	周波数
変調方式		GFSK
スペクトラム拡散		FH-SS
データレート		最大2Mbps
最大電波到達距離		約200m ※障害物が無き場合
工事設計認証番号	AT-2800TX:204-220026 AT-2800RX:204-220036	

### 寸法図

(単位:mm)



AT-2800TX



AT-2800RX

# 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



新製品



### 特徴

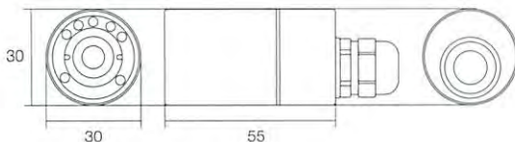
- ポート・釣り・プール・いけす等、幅広く使用できます
- 水深0~10m対応(2気圧まで)できます
- 20mケーブルがカメラに取付けられています
- 41万画素 SONY 1/3 SUPER HAD CCD搭載
- 6mm ポートレンズ
- 水平角度約43度
- 7個のホワイトLED使用で濁らない水中約5m掃射
- OSDメニューをリモコンにて各種設定可能
- 逆光補正機能(D-WDR)機能搭載
- Φ30mmの小型ボディモデル
- デイナイト機能搭載

### 仕様

商品名	WTW-WA2B20H	WTW-WA2B50H
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	540TV本	
映像出力方式	NTSC方式	
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	
感度アップ	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)	
DAY & NIGHT	カラー / 白黒 / 自動	
スマートIR	無	
モーション機能	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いません	
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	
電源接続端子	電源:Φ2.1DCJ端子	
レンズ	6mm ポートレンズ	
画角	水平角度約43度	
最低被写体照度	0Lux ※ホワイトLED作動時	
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	
周辺動作温度	0℃~30℃	
外形寸法	Φ30(W)×55(D)mm ※ケーブル・コネクタ含まず	
重量	約70g	
電源	DC12V / 約140mA(通常時) 約650mA(LED作動時)	
付属品	電源アダプター	
	20m(特注ケーブル)	50m(特注ケーブル)

### 寸法図

(単位:mm)



# 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-WA31220N/50N/100N



### 特徴

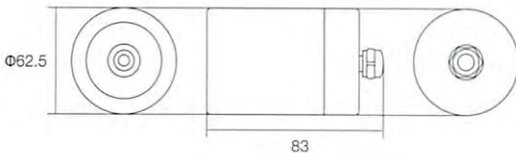
- ボート・釣り・プール・いけす等、幅広く使用できます
- 水深0～10m対応(2気圧まで)できます
- SONY 1/3 SUPER HAD II CCD
- 27万画素・420TV本
- 6mm ボードレンズ
- 水平視野角度は約43度
- 12個のホワイトLED使用で濁らない水中約5m掃射
- ケーブル長は、20m/50m/100mをご用意しています

### 仕様

商品名	WTW-WA31220N	WTW-WA31250N	WTW-WA312100N
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		
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0.5Lux		
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)		
動作温度	0℃～30℃		
外形寸法	Φ62.5×83(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		
	20m(特注ケーブル)	50m(特注ケーブル)	100m(特注ケーブル)

### 寸法図

(単位:mm)



# 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-WA31250F/100F



新製品



### 特徴

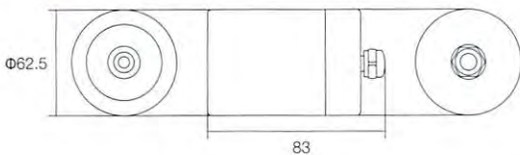
- ボート・釣り・プール・いけす等、幅広く使用できます
- 水深0~10m対応(2気圧まで)できます
- SONY 1/3 SUPER HAD II CCD
- 52万画素 有効画素数48万画素
- 700TV本
- 6mm ボードレンズ
- 水平視野角度は約43度
- 12個のホワイトLED使用で濁らない水中約5m掃射
- ケーブル長は、50m/100mをご用意しています

### 仕様

商品名	WTW-WA31250F	WTW-WA312100F
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方式	
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0.5Lux, 0Lux(※LED作動時)	
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)	
動作温度	0℃~30℃	
外形寸法	Φ62.5×83(D) mm	
重量	約495g(ケーブル含まず)	
電源	DC12V 約250mA	
付属品	電源アダプター付属 50m(特注ケーブル)	100m(特注ケーブル)

### 寸法図

(単位:mm)



# 小型水中カメラ

18個の赤外線LEDで約5m掃射可能

## WTW-WA62450N/100N

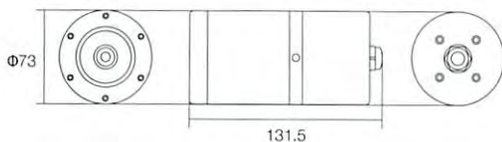


### 特徴

- 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 II 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)



### 仕様

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	
接続端子	映像:BNCJ 電源:2.1ΦDCJ	
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0.5Lux	
LED	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)	
耐水圧	4気圧(30m以内)	
動作温度	0℃～30℃	
外形寸法	Φ73×131.5(D)mm	
重量	約850g(ケーブル含まず)	
電源	DC12V 約250mA	
付属品	電源アダプター	
	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

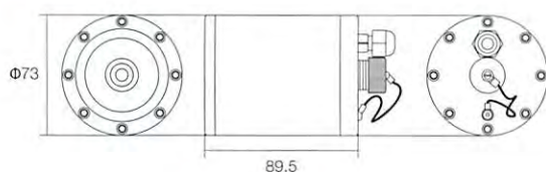


### 特徴

- 水深約100mまで沈めることが可能
- 52万画素 1/3 EX-View HAD II 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)



### 仕様

商品名	WTW-WA93M50H	WTW-WA93M100H
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	
映像出力方式	NTSC方式	
OSDメニュー	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:Φ2.1DCJ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	0Lux ※LED作動時	
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)	
周辺動作温度	0℃~30℃	
外形寸法	Φ73(W)×89.5(D)mm ※カメラ本体のみ	
重量	約1.2kg ※カメラ本体のみ	
電源	DC12V / 約1A	
付属品	電源アダプター付属 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

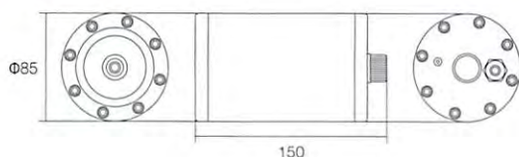
- 水深約200mまで沈めることが可能
- SONY 1/3 EX-View HAD II CCD
- 52万画素の水中カメラ
- 700TV本モデル
- 6mm ボートレンズ
- 水平視野角度は約43度
- ホワイトLEDを51個搭載
- 水中にてホワイトLED掃射距離約15m  
(ホワイトLED掃射時はカラー画像)
- ケーブルは、50mと100mを用意しています

### 仕様

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	
映像出力方式	NTSC方式	
OSDメニュー	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:φ2.1DCJ端子	
レンズ	6mm ボートレンズ	
画角	水平角度約43度	
デジタルズーム	-	
最低被写体照度	0Lux ※LED作動時	
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は前後します	
耐水圧	21気圧(水深200m以内)	
周辺動作温度	0℃~30℃	
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	50m(特注ケーブル)	100m(特注ケーブル)

### 寸法図

(単位:mm)



# 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/100H



### 特徴

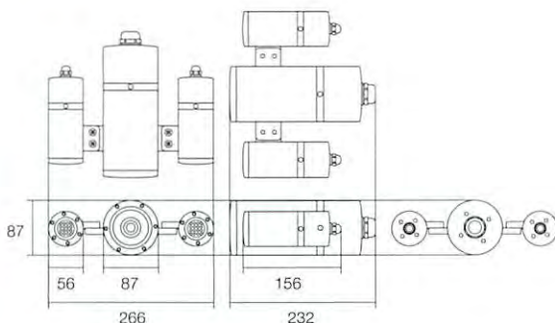
- 水深40mまで沈めることが可能です
- SONY 1/4 CCDイメージセンサーを搭載
- 700TV本 高画質52万画素水中カメラ
- 3.9~85.8mm 22倍光学ズームレンズ
- オートアイリス・パリアフォーカルレンズ搭載
- 水平視野角度は約48~2.3度
- ホワイトLEDを32個搭載しているので視界もクッキリ
- LEDのON/OFFもリモコン制御が可能
- OSDメニュー操作機能搭載
- 専用リモコンでズーム調整

### 仕様

商品名	WTW-WA850H	WTW-WA8100H
撮像素子	SONY 1/4 Exview 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方式	
OSDメニュー	英語表記	
ホワイトバランス	ATW/INDOOR/OUTDOOR/MANUAL/PUSH LOCK/ANTI-CR	
感度アップ	無	
DNR	無	
WDR	ON/OFF	
DAY & NIGHT	AUTO/DAY/NIGHT	
スマートIR	無	
モーション機能	モーションズーム機能ON/OFF(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) / 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:φ2.1DCJ端子	
レンズ	3.9~85.8mmオートアイリス・パリアフォーカルレンズ, 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	
LED	ホワイト LED 16×2 個搭載 ※LEDをリモコンでON/OFF可能	
LED照射距離	約10m	
暗闇での監視距離	最大7m ※撮影状況により監視距離は前後します	
耐水圧	5気圧(水深40m以内)	
周辺動作温度	0℃~30℃	
外形寸法	※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 φ87(W)×232(D)mm コネクター含む ※LED部1台あたり φ56(W)×156(D)mm コネクター含む	
重量	約2.95kg	
電源	DC12V / 約370mA	
付属品	専用電源アダプター・50m / 100m(特注ケーブル) 50m(特注ケーブル)   100m(特注ケーブル)	

### 寸法図

(単位:mm)



# 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



### 特徴

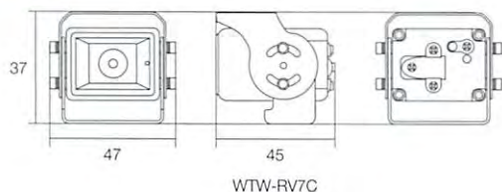
- 7インチTFTモニター
- 小型軽量カメラで、水平解像度120度
- 音声対応モデルで映像と一緒に音も聞こえます
- 超小型カラー27万画素CCDカメラ搭載
- トラック・乗用車でのご使用ができます
- バックギア電源ON機能搭載
- FCC基準合格商品
- WTW-RV7R-SET :  
赤外線920NM LEDを6個搭載し暗くとも見えます



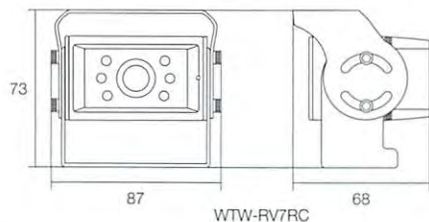
WTW-RV7R-SET

### 寸法図

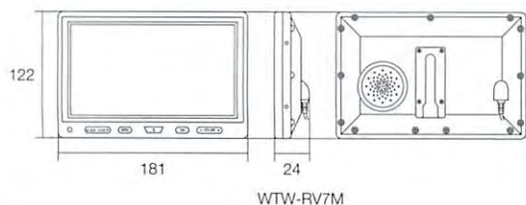
(単位:mm)



WTW-RV7C



WTW-RV7RC



WTW-RV7M

### 仕様

商品名	WTW-RV7-SET	WTW-RV7R-SET
接続端子	専用4PIN端子	
モニター	7インチTFT	
入力	2入力	
ミラー機能	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 920nm
カメラ	接続端子	専用4PIN端子
	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℃~60℃
		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

# モニター

## 小型7インチ液晶モニター

### WTW-L7

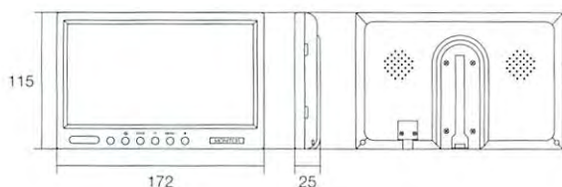


#### 特徴

- 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ありません
- 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℃~40℃
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-L153

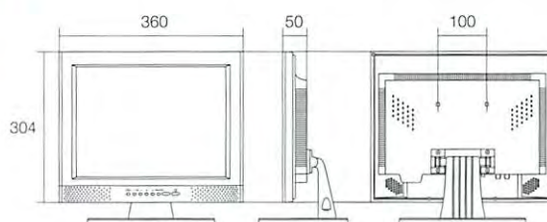


#### 特徴

- 15インチ スクエア型液晶モニター
- VESA規格対応モデル
- D-Sub15pin入力搭載
- コンポジット入力搭載モデル
- 日本語メニューで使いやすい
- 省消費電力ながらワイドビュー
- オディオ機能付
- 電源アダプター付属

#### 寸法図

(単位:mm)



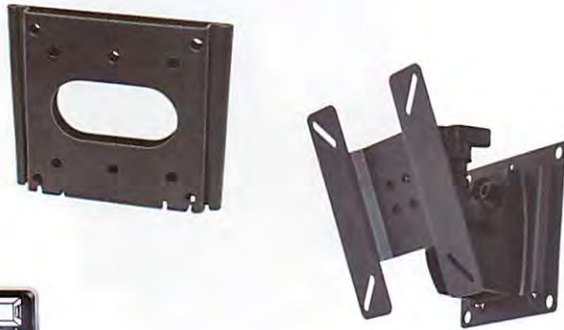
#### 仕様

商品名	WTW-L153
画面サイズ	15 インチ TFT
映像入力 端子	BNC/Pコネクター ×1 D-sub 15Pin×1
音声入力 端子	2極端子
電源入力 端子	2.1 ΦDCJ
出力 端子	BNC/Pコネクター ×1 D-sub 15 Pin ×1
ミラー機能	無
連続使用時間	—
動作温度	-10℃~50℃
対応アーム(VESA規格)	対応可能(100 mmピッチ)
外形寸法	360(W)×50(D)×304(H) mm ※本体のみ
重量	約3kg ※本体のみ
電源	DC12V 約2A
消費電力	約24W

# 液晶モニター壁面取付用マウント

薄型タイプのVESAMマウントブラケット

## WTW-BR02B/BR3B

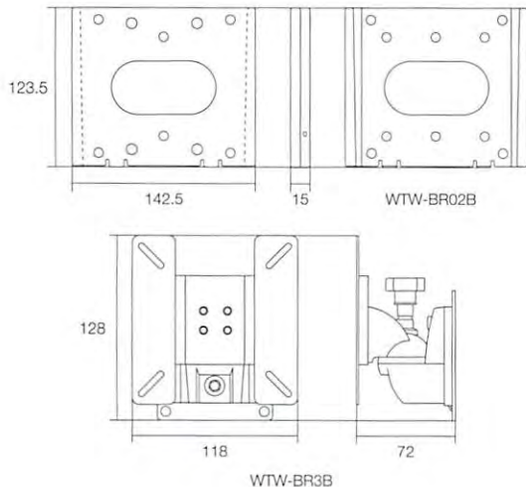


### 特徴

- 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VESAMマウントブラケット
- WTW-BR3B: 角度調整可能なVESAMマウントブラケット

### 寸法図

(単位:mm)



### 仕様

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VESAMマウントブラケット

## WTW-BR4B/BR5T

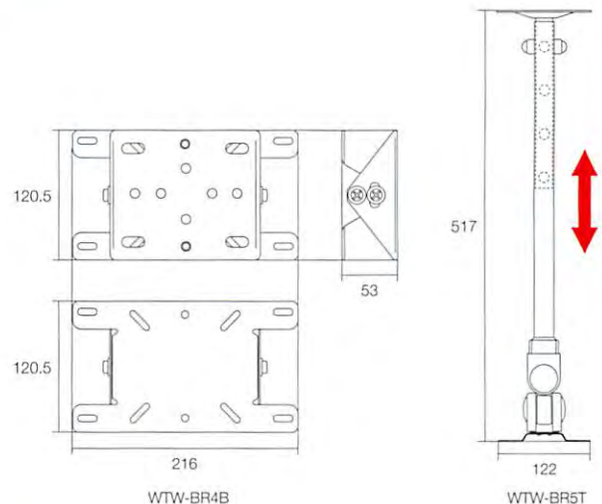


### 特徴

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

### 寸法図

(単位:mm)



### 仕様

商品名	WTW-BR4B	WTW-BR5T
材質	鉄	
設置場所	壁面	天井面 ※吊下げ
マウント本体固定角度	上下75~90度 ※左右の角度は調整できません	上下0~90度 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	75×75/100×100mm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

## 超小型集音マイク

先端部分は直径6.5mmの超小型マイク

### WTW-C06

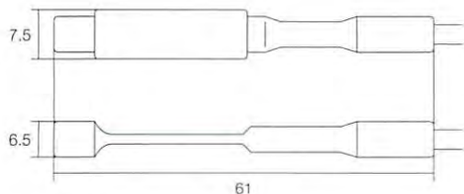


#### 特徴

- 先端部分は直径6.5mmの超小型マイク
- 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

#### 寸法図

(単位:mm)



#### 仕様

商品名	WTW-C06
マイクロフォン	コンデンサーマイク
音声出力コネクタ	RCAJ端子
電源入力コネクタ	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
重量	約15g

## 小型集音マイク

小型で高性能なコンデンサーマイク

### WTW-C06B

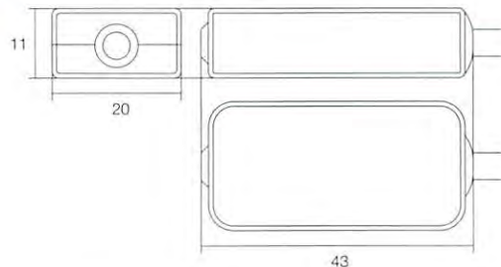


#### 特徴

- 小型で高性能なコンデンサーマイク
- マイク部20(W)×11(H)×43(D)mm小型サイズ
- 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

#### 寸法図

(単位:mm)



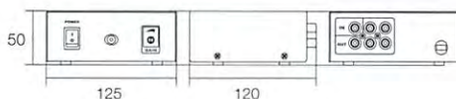
#### 仕様

商品名	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	RCAJ端子
電源入力コネクタ	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:20(W)×43(D)×11(H)mm
重量	約24g

## 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

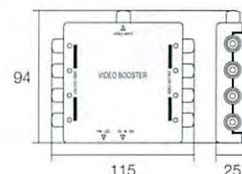
- 1個の映像を最大5箇所分配到します(1入力/5出力)
- 映像アンプ内蔵でクリアな映像を確保
- RCAコネクタでの接続
- AC100Vタイプ映像分配器

#### 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

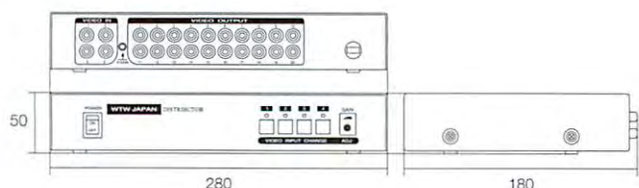
- 1つの映像を8個に分配します
- RCAコネクタで接続
- ACアダプター付き

#### 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箇所分配到します

### WTW-V0420



#### 特徴

- 1個の映像を20箇所分配到します
- 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コネクタで接続します
- AC100Vタイプ映像分配器

#### 仕様

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°C~40°C
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

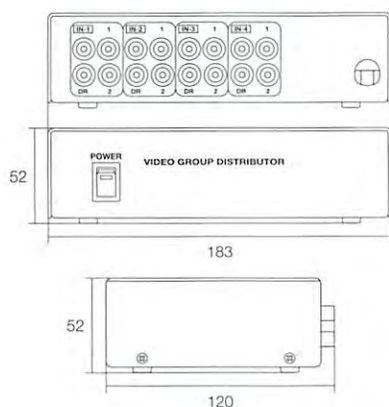


#### 特徴

- カラー映像分配器
- 4個の映像を2箇所分配到します  
※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動きません

#### 寸法図

(単位:mm)



#### 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 ※アンプ機能は動きません
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℃~40℃
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

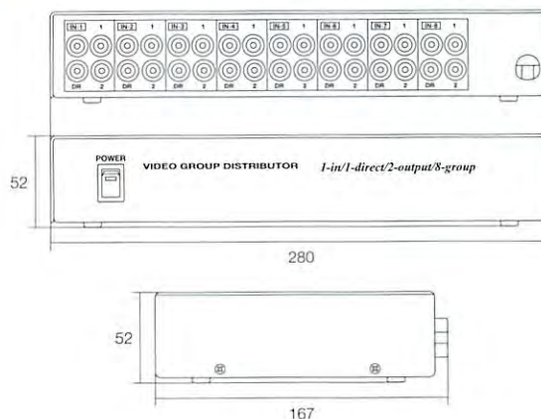


#### 特徴

- カラー映像分配器
- 8個の映像を2箇所分配到します  
※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動きません

#### 寸法図

(単位:mm)



#### 仕様

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 ※アンプ機能は動きません
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℃~40℃
外形寸法	280(W)×167(D)×52(H)mm
重量	約1.58kg
電源	AC100V

# 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



### 特徴

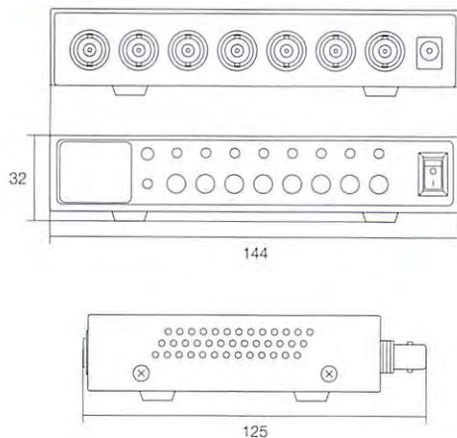
- 小型軽量4分割器
- 1～4分割で見れます
- 最大4監視カメラを同時に確認できます
- 1台のカメラを一画面で見ることができます
- 簡単メニューで操作ができます
- モーションセンサー搭載
- 1画面・4画面・PIP(2～3画面)
- 順次切替表示(スイッチング)機能搭載
- WTW-PQ400Rタイプはリモコン付属です

### 仕様

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)	
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: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℃～40℃	
外形寸法	144(W)×125(D)×32(H)mm	
重量	約394g	
電源	DC12V 約394mA	

### 寸法図

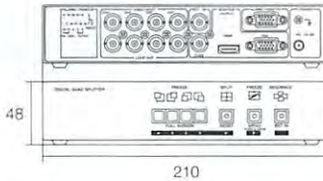
(単位:mm)



## 映像分割器

業務用のカラー4分割モデル

### WTW-PQ150



#### 特徴

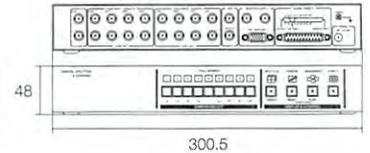
- ・高性能4分割器・簡単メニューで操作ができます
- ・モーションセンサー搭載・カメラ故障時アラーム
- ・1画面・4画面・PIP(2~3画面)・各チャンネルループ回路付き
- ・順次切替表示(スイッチング)機能搭載
- ・静止画面モード・VGA出力端子(ミニD-Sub 15pin)を搭載

#### 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°C~40°C
外形寸法	210(W)×213(D)×48(H) mm
重量	約1.43kg
電源	DC12V 約360mA

業務用 多機能な9分割モデル

### WTW-PQ209



#### 特徴

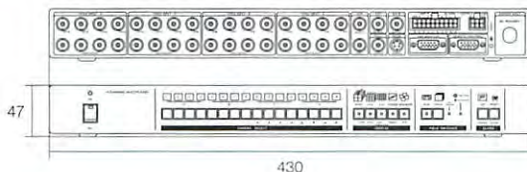
- ・1台のモニターに9台のカメラを入力し9分割画面で表示
- ・簡単メニューで操作ができます
- ・スイッチング機能・モーションセンサー搭載・時刻表示機能搭載
- ・順次切替表示(スイッチング)機能搭載
- ・各チャンネルループ回路付き・VGA出力端子(ミニD-Sub 15pin)を搭載

#### 仕様

商品名	WTW-PQ209
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×9 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°C~40°C
外形寸法	300.5(W)×263.5(D)×48(H) mm
重量	約2.35kg
電源	DC12V 約810mA

16入力まで対応 多機能な業務用モデル

### WTW-PQ216



#### 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-Sub 15pin)を搭載

#### 仕様

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×1 VGA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

# 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

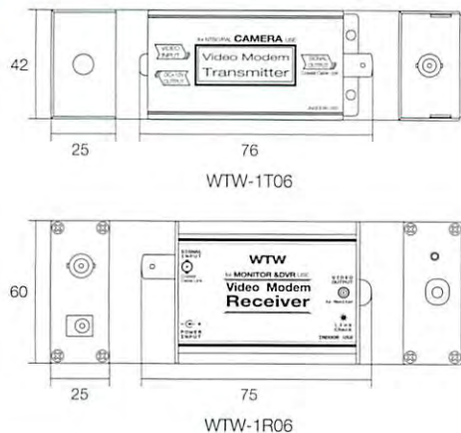


### 特徴

- 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本級の画質カメラに対応

### 寸法図

(単位:mm)



### 仕様

商品名		WTW-1C06
送信ユニット	カメラ側	WTW-1T06
	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
	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
	重量	約100g
受信ユニット	モニター側	WTW-1R06
	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)
	入力電源	AC/DCアダプター48V
	外形寸法	75(W)×25(D)×60(H)mm
	重量	約130g

## WTW-4C06

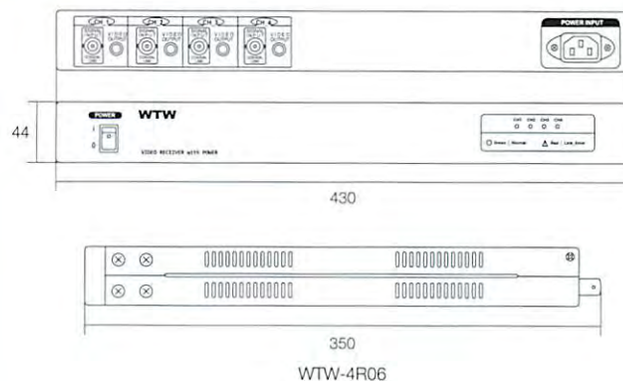


### 特徴

- 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本級の画質カメラに対応

### 寸法図

(単位:mm)



### 仕様

商品名		WTW-4C06
送信ユニット	カメラ側	WTW-1T06
	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
	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
	重量	約100g
受信ユニット	モニター側	WTW-4R06
	映像入力信号	CVBS 1.0Vp-p, 75Ω
	接続端子	BNC(コード長60cm)
	入力電源	AC100~240V
	外形寸法	430(W)×350(D)×44(H)mm
	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

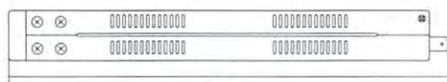
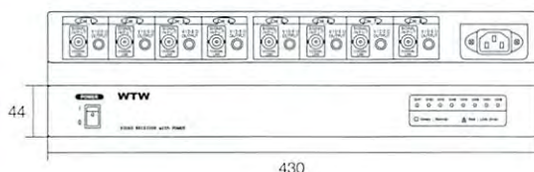
- カメラ8台対応重畳ユニットセットです
- 映像信号及び電源 (DC12V/500mA以下) を重畳して1本の同軸ケーブルで伝送します
- 最大1km (5C2Vケーブル使用時)まで伝送できます
- カメラ側に電源工事が不要
- カメラ側本体にサージプロテクター機能を搭載しています
- 水平解像度800TV本級の高画質カメラに対応

### 仕様

商品名		WTW-8C06
送信ユニット カメラ側	商品名	WTW-1T06
	映像入力信号	CVBS 1.0Vp-p, 75Ω
	接続端子	映像入力端子: BNC(コト長45cm); RF出力端子: BNC
	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
受信ユニット モニター側	商品名	WTW-8R06
	映像入力信号	CVBS 1.0Vp-p, 75Ω
	接続端子	BNC(コト長60cm)
	入力電源	AC100~240V
	外形寸法	430(W)×350(D)×44(H)mm
	重量	約100g
	重量	3.5kg

### 寸法図

(単位:mm)



WTW-8R06

# 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

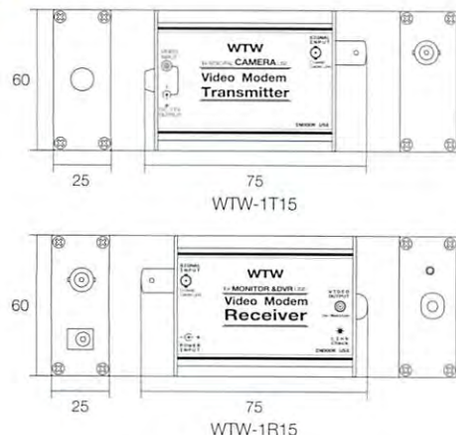


### 特徴

- 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本級の画質カメラに対応

### 寸法図

(単位:mm)



### 仕様

商品名		WTW-1C15
カメラ側 送信機	カメラ側	WTW-1T15
	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
	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
重量	約140g	
モニター側 受信機	モニター側	WTW-1R15
	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)
	入力電源	AC/DCアダプター48V
	外形寸法	75(W)×25(D)×60(H)mm
重量	約130g	

## WTW-4C15

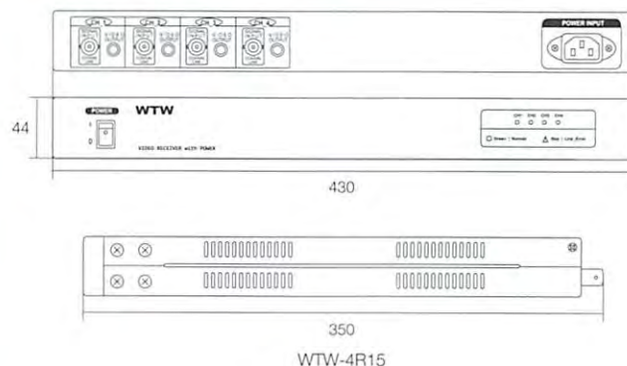


### 特徴

- 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本級の画質カメラに対応

### 寸法図

(単位:mm)



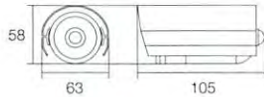
### 仕様

商品名		WTW-4C15
カメラ側 送信機	カメラ側	WTW-1T15
	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
	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
重量	約140g	
モニター側 受信機	モニター側	WTW-4R15
	映像入力信号	CVBS 1.0Vp-p, 75Ω
	接続端子	BNC(コード長60cm)
	入力電源	AC100~240V
	外形寸法	430(W)×350(D)×44(H)mm
重量	3.5kg	

## ダミーカメラ

屋内外設置赤外線ダミーカメラ

### WTW-DMR12/12IR

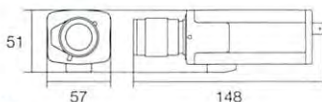


- WTW-R12Hから、カメラユニットを抜いただけのダミーカメラ
- WTW-DMR12IR: 12個の赤外線LEDが夜間点灯する

商品名	WTW-DMR12	WTW-DMR12IR
設置場所	屋内・外用(壁・天井)	
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	
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

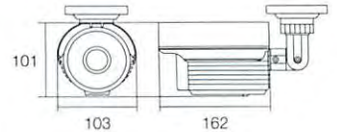


- 屋内用・高級ダミーカメラ
- 単3電池2本で後部のLEDが点灯

商品名	WTW-DMB15	
設置場所	屋内用(壁・天井)	
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	

夜間はホワイトLEDが48個点灯

### WTW-DMR48S



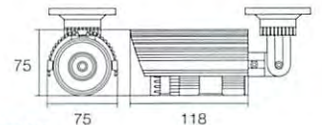
- 夜間はホワイトLEDが常時点灯
- 本格的な作りで見破られにくい設計
- ダミーカメラ + 防犯灯のダブル効果で威嚇効果抜群

商品名	WTW-DMR48S	
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	
LED	ホワイトLED 48個	
色	黒	
外形寸法	103(W)×162(D)×101(H)mm	
重量	約645g	
電源	DC12V 約250mA	
付属品	ACアダプター・ケーブル10m・取付金具・防犯ステッカー	

屋外設置ダミーカメラ

### WTW-DMY43

新製品



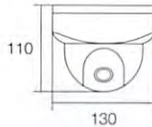
- 本物のカメラケースを使用
- 取付金具つきなので壁・天井に設置可能

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

### WTW-DMD33

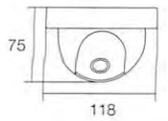


- 単3電池2本で前面のLEDが点滅
- さりげない形での威嚇

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

屋内小型ドームダミーカメラ

### WTW-DMD108

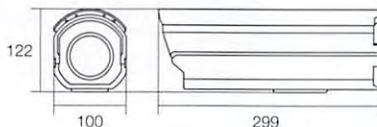


- 小型ドームのダミーカメラ・屋内使用可能
- 単3電池2本で赤いランプが点滅します

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	Φ118×75(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

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

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・暴風に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	

# 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



WTW-HAD23FH CLEAR

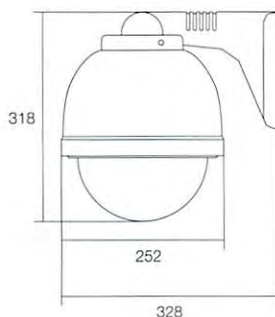


### 特徴

- 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

### 寸法図

(単位:mm)



### 仕様

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

# 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

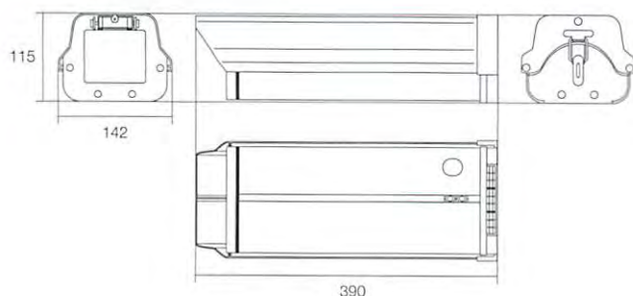


### 特徴

- 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)×115(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

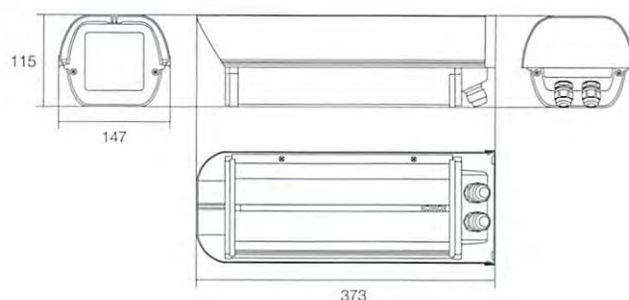


### 特徴

- 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)



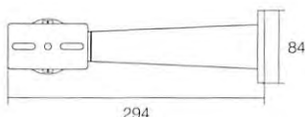
### 仕様

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)mm	
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	

## 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

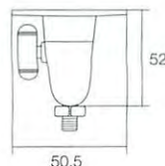


- 軽量・丈夫なカメラハウジング用ブラケット
- 耐重量 10kgの強力タイプ
- RoHSの承認商品

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

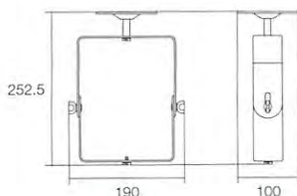


- 小型ブラケット・52mmタイプ
- RoHS 承認商品

商品名	WTW-BR52
材質	アルミニウム
設置場所	壁・天井
外形寸法	φ50.5×52(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

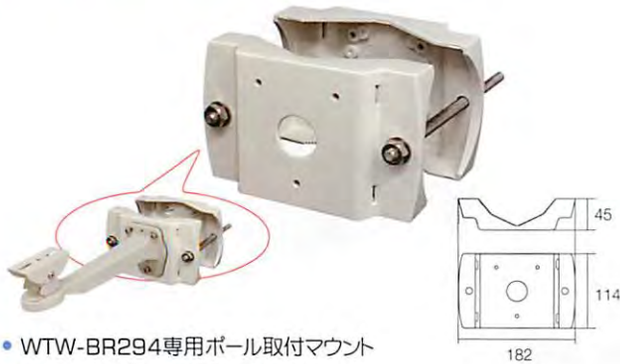
商品名	WTW-BR122
材質	鉄
設置場所	天井(吊下げ設置)
外形寸法	190(W)×100(D)×252.5(H)mm
重量	約700g
耐重量	約2.8kg
規格	無

# 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



- WTW-BR294専用ポール取付マウント
- 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	Φ50~130mm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
- Φ70~120mm / Φ120~230mm/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



WTW-BR11

- 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



WTW-BR30

- アルミニウム製で軽量・丈夫
- 289mmタイプ

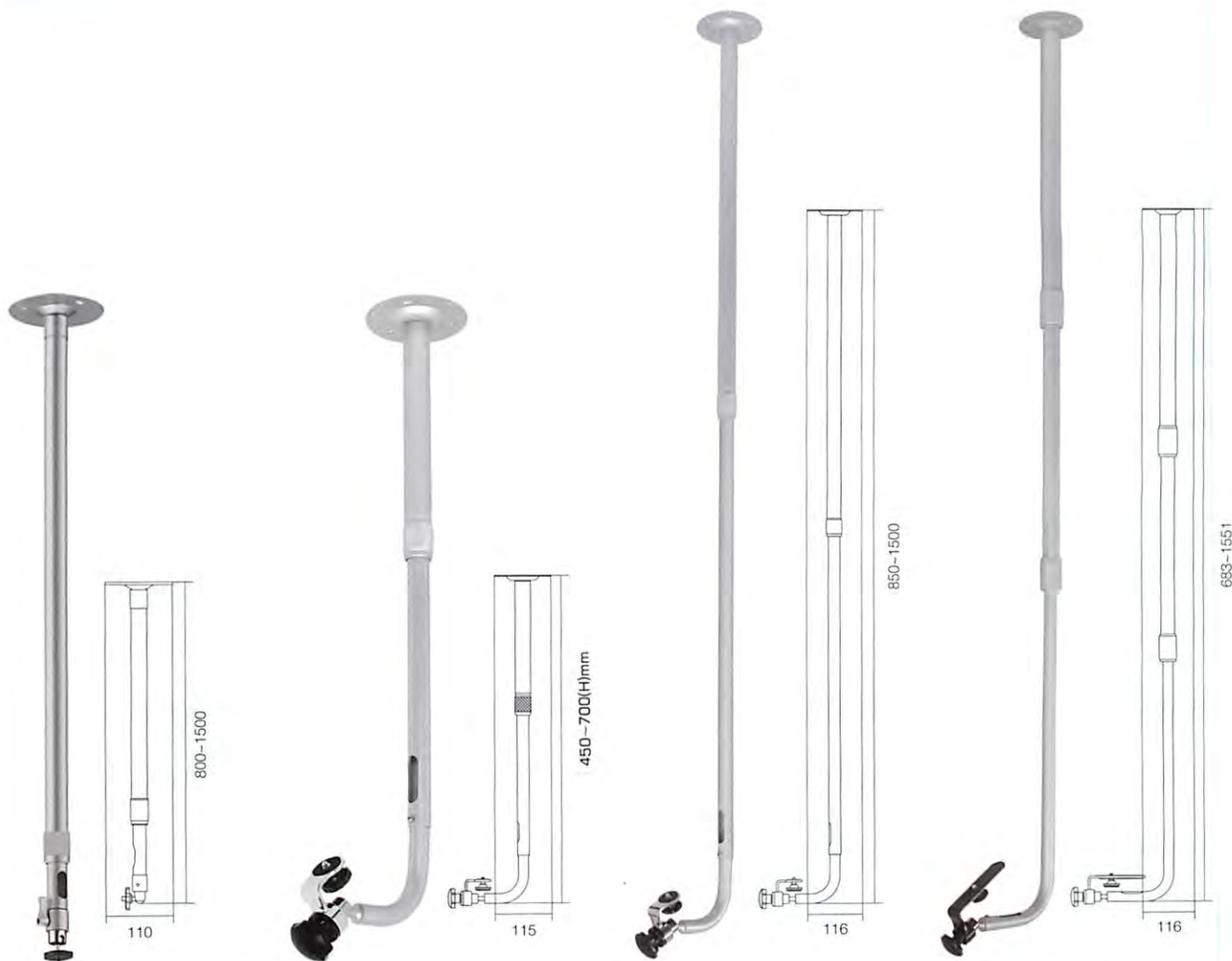
商品名	WTW-BR11	WTW-BR16	WTW-BR30
材質	アルミニウム		
設置場所	壁・天井		
外形寸法	Φ63×90(H)mm	Φ118×138(H)mm	Φ118×289(H)mm
重量	約84g	約276g	約330g
耐重量	約700g		
規格	RoHS		

# 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-BR150 / 4570 / 85150 / 68155



WTW-BR150

WTW-BR4570

WTW-BR85150

WTW-BR68155

- アルミニウム製で軽量・丈夫
- 800~1500mm伸縮タイプ
- RoHS 承認商品

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

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

- 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-BR150	WTW-BR4570	WTW-BR85150	WTW-BR68155
材質	アルミニウム			
設置場所	天井			
外形寸法	Φ110×800~1500(H)mm	Φ115× 450~700(H)mm	Φ116×850~1500(H)mm	Φ116×683~1551(H)mm
重量	約705g	約800g	約1.2Kg	約1.5Kg
耐重量	約700g	約10Kg		
規格	RoHS			

## アクセサリ

### 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



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

#### 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	RCAP-RCAP
音声コネクタ	RCAP-RCAP
電源コネクタ	2.1ΦDCP-2.1ΦDCJ
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

### 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→Φ2.1DCジャック(WTW-DCJ-N)
長さ	10m/20m

#### WTW-HA3C-30/50



- 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

商品名	WTW-HA3C-30/50
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→Φ2.1DCジャック(WTW-DCJ-N)
長さ	30m/50m

### 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	Φ7mm
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

## 変換コネクター

### WTW-BNCP-RCAJ



- RCAP端子をBNCPに交換します
- BNCJ端子をRCAJ端子に交換します

### WTW-RCAP-BNCJ



- BNCJ端子をRCAP端子に交換します
- RCAJ端子をBNCJ端子に交換します

### WTW-RCA-JJ



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

### WTW-BNC-JJ



- BNCJ端子をBNCJ端子に交換します
- BNCJ同士の延長に使用します

### WTW-FJ-RCAP



- FP端子をRCAP端子に交換しま
- RCAJ端子をFJ端子に交換します

### WTW-FJ-BNCP



- FP端子をBNCP端子に交換しま
- BNCJ端子をFJ端子に交換します

### WTW-BNC-PP



- BNCJ端子をBNCP端子に交換します
- 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-BNC-5A



- BNC圧着式端子
- 5C-2V用BNCコネクター

### WTW-BCP-A5F



- BNC圧着式端子
- 5C-HFBT用BNCコネクター

### 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



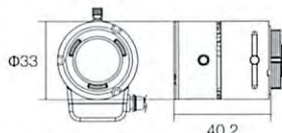
- RCAプラグコネクター
- ネジ止めタイプ

# アクセサリ

## レンズ

### 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

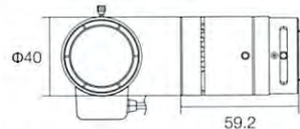
#### 13VG308ASIRII (3~8mm)



- 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 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	Φ33×40.2(D)mm

#### 13VG550ASII (5~50mm)

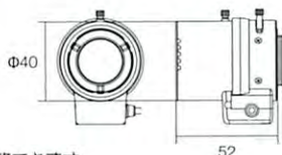


- 5~50mm の間で、焦点距離を手動調整できます
- カメラへの入光量も自動調整

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

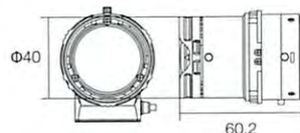
#### M13VG288IR



- 2.8~8mm 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81.17~33.4度
画角(1/4CCD)	水平角度:約65.51~25.36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	Φ40×52(D)mm

#### M13VG550



- 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	M13VG550
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53.8~5.5度
画角(1/4CCD)	水平角度:約40.3~4.2度
焦点距離	F=1.2~360 f=5~50mm
マウント	CSマウント
外形寸法	Φ40×60.2(D)mm



Business computer services Limited Liability Company

**ビジネスコンピューターサービス合同会社**

〒182-0036

東京都調布市飛田給2-12-9-306

TEL042-489-8655 FAX 042-426-8205

フリーコール:0120-984-986

<http://www.bizcs.jp>