

セキュリティシステム

映像を高品位かつ確実に捉え、 より良いセキュリティ環境づくりをサポートします。



さまざまな設置・用途に応じてシステムを構築。

アナログカメラシステム

P.149

- ・カラービデオカメラ
- ・カメラコントロールユニット
- ・画面分割ユニット
- カメラ用レンズ
- ・カメラハウジング
- ・ウォールブラケット
- ・フィクサー
- ・関連ユニット/ラック



素早く確実に監視できるイージーオペレート設計。

ドームカメラ高速キャッチシステム P.166

- ・ドーム型コンビネーションカラーカメラ
- ・コントロールユニット

ハードディスクレコーダー

P.171

・ハードディスクレコーダー



より使いやすく高画質なIPセキュリティを実現。

ネットワークカメラシステム

P.173

- ・ネットワークカメラ
- ・ソフトウェア
- ・ネットワークエンコーダー
- ・ネットワークビデオレコーダー
- ・ネットワークデコーダー

モニター

P.191

・液晶モニター

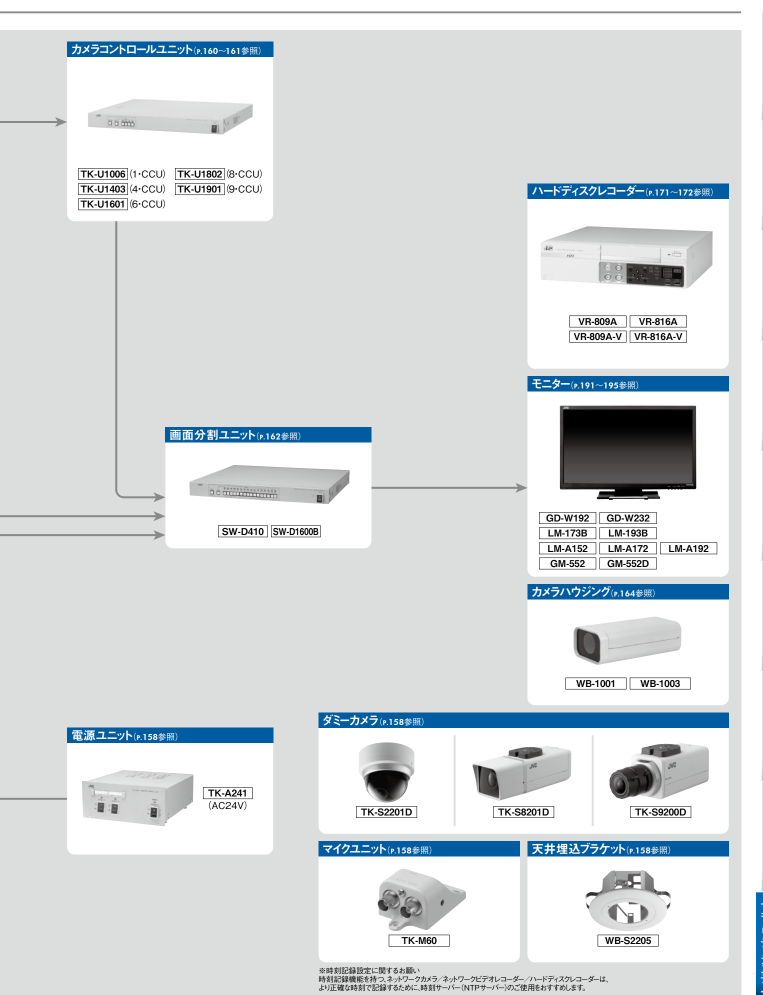
Technical Note

P.159\P.163

アナログカメラシステム ラインアップ







アナログカメラシステム Value Jシリーズ 概要

世界が認めた品質と信頼のJVCブランドから、 日本のセキュリティに新しい価値(バリュー)をお届けします。

Value Jとは

「Value Jシリーズ」は、当社が半世紀に渡りCCTVマーケットで培ってきた独自技術と最新のノウハウを投入。 最高レベルのスペックを実現した新コンセプトのセキュリティカメラです。





便利なセキュリティ機能と用途で選べる 充実・多彩な36機種ラインアップ



優れた設置性と抜群の操作性、運用性で 安心・おまかせ、365日



イニシャルコストもランニングコストも 納得の、お値打ち価格

|| 特長

セキュリティカメラの原点にかえり、24時間、 鮮明に見るための各種機能をブラッシュアップしました。

■セキュリティカメラのベーシック機能

業界最高レベルの高画質を実現する 水平解像度650TV/580TV本

映像と同時に音声記録も可能 内蔵/外部マイクで「音声収録」に対応

高性能1/3型IT CCD採用の高感度設計 カラー最低被写体照度0.05ルクス

■多様な設置環境や用途に応える機能

その場所に最適な画角が得られる 3種類のレンズが選択可能

過酷な設置環境に耐える屋外用ラインアップ IP66防塵·防水&耐衝擊設計

設定エリアの異常を自動検知し、アラーム発報 モーションディテクター(動き検知)機能 ※ベーシックは非搭載

画角内の秘匿ポイントやプライバシーを保護 プライバシーマスク機能

■設置調整時、メンテナンス時の便利機能

CCUからの遠隔操作でメンテナンス性を向上 |便利な「カメラ遠隔調整機能」※ハイグレードのみ

電源オンと同時に適正な映像が見られる 「機能選択スイッチ」で設置時間を短縮

設置や施工の自由度をさらに広げる 同軸ケーブル延長距離800m、最長1,000m

※適合CCU(TK-U1901/U1601)で5C-FBケーブル使用時、 機種別に1,000m/800m/600mの延長距離に対応。

■より鮮明に見るための機能

昼はカラー、夜は白黒で24時間エンドレス稼働 昼夜連続監視の「デイ&ナイト機能」※ベーシックは簡易式

逆光時の黒ツブレ、白トビを補正 ワイドダイナミックレンジ機能 ※ベーシックは非搭載

暗い映像も、見やすい明るさに補正 最大128倍の電子感度アップ機能





・ ◀電子感度アップ

低照度時の映像を鮮明画質に改善 3次元DNR(デジタルノイズリダクション)





赤外LED照明により、Oルクスの暗所を監視 暗視対応の赤外LED照明ユニット内蔵モデル

霧やモヤがかかった映像、ズーム映像を見やすく 「アンチフォグ機能」で霧やモヤを低減 ※ハイグレードのみ 目的や設置状況など、さまざまな要望にお応えする全36モデルを用意。 最適なカメラが必ず見つかります。



多彩で便利な搭載機能で選べる 3段階のグレード

ハイグレード:6モデル

ミドル:16モデル

ベーシック:11モデル



監視ポイントや被写体で選べる

3種類の搭載レンズ **CSレンズマウント型は レンズ別売です。

標準変倍(f=2.8mm~10.5mm 約3.75倍)

超広角変倍(f=2.4mm~6mm約2.5倍)

望遠変倍(f=18mm~50mm約2.8倍)



運用目的や設置場所で選べる 5種類のカメラタイプ+ダミー

CSレンズマウント型

レンズ一体型

ドーム型

耐衝撃・屋外ドーム型

屋外ハウジング一体型

ダミーカメラ



運用システムや設置状況で選べる 3種類の電源供給方式

同軸多重

AC24V/DC12V

AC100V

		:	1	-				/	ハイグ	レー	۲ —				 ;						
			-				ミドル	<i></i>													
		-					l _			_	l _										1
Lin	e up	テイ		電子	最低	<u>フ</u>	3	機能	7	[구]	ቸ	平	リカ	内	プリ		É	主な仕様			
		テイ&ナイト機能(簡易)	水平解像度580TV本	電子感度アップー28倍	最低被写体照度O·O5k	プライバシーマスク	3次元DNR	機能選択スイッチ	テイ&ナイト機能(-CR)	ワイドダイナミックレンジ	モーションディテクター	水平解像度650TV本	カメラ遠隔調整	内蔵マイク	アンチフォグ機能	搭載レンズ	電源供給方式	同軸ケーブル延長距離	防塵・防水(-P6)	耐衝撃(バンダルブルーフ)	赤外LED照明ユニット
C	TK-S9200	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_	_	_	-	_	同軸多重	800m	_	_	-
らレ	TK-C9200	•	•	•	•	•	•	•	-	_	-	-	_	_	-	_	AC24V/DC12V	_	-	-	-
ジズ	TK-S9300	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	-	_	同軸多重	800m	_	_	-
CSレンズマウント型	TK-C9300	l –	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	-	_	AC24V/DC12V	_	_	_	-
Ź	TK-E9300	l -	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_	_	AC100V	_	_	_	-
型	TK-S9400	l –	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	同軸多重	600m	_	_	-
レ	TK-S8201	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_	_	_	- 1	標準	同軸多重	800m	_	_	-
レンズ一体型	TK-S8301B	l –	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	-	標準	同軸多重	1,000m	_	_	-
分	TK-S8301B-R	l –	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_	標準	同軸多重	600m	_	_	•
型	TK-S8401	-	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	標準	同軸多重	600m	_	_	_
	TK-S2201	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_	_	_	_	標準	同軸多重	800m	_	_	_
	TK-C2201	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_	_	_	_	標準	AC24V/DC12V	_	_	_	_
	TK-S2202	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_	_	_	_	超広角	同軸多重	800m	_	_	_
	TK-C2202	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_	_	_	-	超広角	AC24V/DC12V	_	_	_	_
۲	TK-S2301B	T-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_	標準	同軸多重	1,000m	_	_	_
益	TK-S2301B-R	l –	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_	標準	同軸多重	600m	_	_	•
型	TK-C2301	T -	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_	標準	AC24V/DC12V	_	_		_
	TK-S2302	T -	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_	超広角	同軸多重	800m	_	_	_
	TK-S2401	l –	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	標準	同軸多重	600m	_	_	_
	TK-S2402	T -	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	超広角	同軸多重	600m	_	_	_
耐	TK-S2201WP	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_	_	_	_	標準	同軸多重	800m	•	•	_
衝擊	TK-C2201WP	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_	_	_	_	標準	AC24V/DC12V	_	•	•	_
屋	TK-S2301WPB	T -	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_	標準	同軸多重	1,000m	•	•	_
耐衝撃・屋外ド	TK-S2301WPBR	l –	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_	標準	同軸多重	600m	•	•	•
1	TK-C2301WP	t -	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_	標準	AC24V/DC12V	-	•	•	_
益	TK-S2401WP	t -	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•	標準	同軸多重	600m	•	•	_
	TK-S8201WP	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_	_	_	_	標準	同軸多重	800m	•		_
屋外ハウジング一体型	TK-C8201WP	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_	_	_	_	標準	AC24V/DC12V	_	•	_	_
· 상	TK-S8301WPB	Ħ	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_	標準	同軸多重	1,000m	•		_
ジ	TK-S8301WPBR	l –	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_	標準	同軸多重	600m	•	_	•
グ	TK-C8301WP	t	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	_	_	標準	AC24V/DC12V	_	•	_	_
体	TK-S8303WP	t-	<u> </u>	•	•	•		•	•	•	•	_	_	_	_	望遠	同軸多重	1,000m	•	_	_
型	TK-S8401WP	l –	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•	標準	同軸多重	600m	•	_	

カラービデオカメラ

セキュリティシステム

カラービデオカメラ(CSレンズマウント型)	
TK-S9200 _(レンズ別売)	₹RBSS
TK-C9200 _(レンズ別売)	₹RBSS
TK-S9300 _(レンズ別売)	₹RÉSS
TK-C9300 _(レンズ別売)	₹RÉSS
TK-E9300 _(レンズ別売)	₹RÉSS
TK-S9400 _(レンズ別売)	₹RÉSS

各オープン価格



1/3型CCD

■全モデル共通 電子感度アップ(最大128倍) プライバシーマスク デイ&ナイト機能(9200シリーズは簡易) ■TK-S9400

■9200/9300シリーズ共通 水平解像度580本

■9300シリーズ/TK-S9400共通 ワイドダイナミックレンジ モーションディテクト

水平解像度650本 集音マイク

■全モデル共通

●CSレンズマウントを採用。固定レンズからズームレンズまで、さまざまなレンズ バリエーションに対応(レンズ別売)。

■9200シリーズ

- ●水平解像度580TV本の高画質監視用カメラ。
- ●簡易デイ&ナイト機能の搭載により、低照度時には自動的に白黒モード に切り換えることで24時間監視を実現。

■9300シリーズ

- ●水平解像度580TV本の高画質監視用カメラ。
- ●デュアルシャッター方式ワイドダイナミックレンジ機能搭載で、照度差の 激しい被写体も鮮明に撮影可能。
- ●デイ&ナイト機能の搭載により、低照度時には自動的に白黒モードに 切り換えることで24時間監視を実現。

■TK-S9400

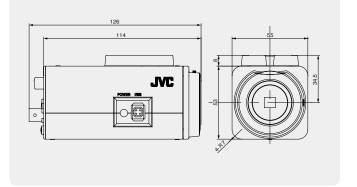
- ●水平解像度650TV本、当社リモコンからのメニュー設定変更に対応 した高画質・高機能監視用カメラ。
- ●デュアルシャッター方式ワイドダイナミックレンジ機能搭載で、照度差の 激しい被写体も鮮明に撮影可能。
- ●デイ&ナイト機能の搭載により、低照度時には自動的に白黒モードに 切り換えることで24時間監視を実現。
- ●マイクユニットを内蔵。映像とともに音声も同軸ケーブル経由で伝送可能。
- ●霧がかった映像やズームの画像ボケを軽減するアンチフォグ機能を搭載。

<カメラ部>

撮像素子	1/3型インターライン転送方式CCD
有効画素数	9200/9300シリーズ:約38万画素.768(水平)×494(垂直) TK-S9400:約48万画素.976(水平)×494(垂直)
水平解像度	9200/9300シリーズ:580TV本、TK-S9400:650TV本
S/N	52dB(AGC OFF)
最低被写体照度 (F1.2、AGC High)	カラー: 0.05lx(50IRE) / 0.025lx(25IRE) / 0.0125lx(50IRE / 4倍) / 0.00625lx(25IRE / 4倍) / 0.00625lx(25IRE / 4倍) / 0.015lx(25IRE) / 0.0075lx (50IRE / 4倍) / 0.00375lx(25IRE / 4倍) / 0.00375lx(25IRE / 4倍) / 0.0015lx(50IRE / 4倍) / 0.0015lx(50IRE / 4倍) / 0.00075lx(25IRE / 4倍)
ワイドダイナミックレンジ	9300シリーズ/TK-S9400:60dB
逆光補正	9200シリーズ:付、9300シリーズ/TK-S9400:ワイドダイナミックレンジ方式
電子シャッター	1/60、1/100(フリッカーレス)、1/250、1/500、1/1,000、1/2,000、1/4,000、1/10,000
電子感度アップ	0FF,×2,×4,×8,×16,×32,×64,×128
デイ&ナイト機能	9200シリーズ:簡易式、9300シリーズ/TK-S9400:IRカットフィルターON/OFF式
ホワイトバランス	ATW(自動追尾)/AWC(ワンプッシュ)
モーションディテクト	9300シリーズ/TK-S9400:MODE1、2/0FF
プライバシーマスク	最大4ヶ所設定可能
電子ズーム	×1/×1.4/×2
LCDモード	CRT/LCD1/LCD2
マイクロホン	TK-M60対応(TK-S9200/TK-S9300)、内蔵(TK-S9400)
ケーブル延長距離	TK-S9200/TK-S9300:最大800m、TK-S9400:最大600m (5C-FB、TK-U1601/TK-U1901使用時)

<総合部>

電源	専用CCUより供給(TK-Sモデル)、 AC24V/DC12V(TK-Cモデル)、AC100V(TK-Eモデル)
消費電流/電力	TK-S9200:最大120mA、TK-C9200:1.9W、 TK-S9300:最大150mA、TK-C9300:2.3W、 TK-E9300:2.0W、TK-S9400:最大230mA
周囲温度	-10℃~+50℃(動作)、0℃~+40℃(推奨)
湿度	35%~90%RH(結露なきこと)
外形寸法	幅55mm×高さ61mm×奥行126mm
質量	約280g、約400g(TK-E9300)
仕上	本体:ペールグレー、レンズマウント部:シルバー、ベース:ダークグレー



レンズー体型カラーカメラ TK-S8201 (f=2.8mm~10.5mm変倍レンズ付) <RÊSS> TK-S8301B (f=2.8mm~10.5mm変倍レンズ付) <rê§s> TK-S8301B-R (f=2.8mm~10.5mm変倍レンズ付) TK-S840 【(f=2.8mm∼10.5mm変倍レンズ付) <RBSS>

各オープン価格



1/3型CCD

■全モデル共通

電子感度アップ(最大128倍) プライバシーマスク デイ&ナイト機能(TK-S8201は簡易)

■TK-S8201/TK-S8301シリーズ共通 水平解像度580本

- ■TK-S8301シリーズ/TK-S8401共通 ワイドダイナミックレンシ モーションディテクト
- ■TK-S8401 水平解像度650本 集音マイク

■TK-S8201

- ●水平解像度580TV本の高画質監視用レンズー体型カメラ。
- ●簡易デイ&ナイト機能の搭載により、低照度時には自動的に白黒モード に切り換えることで24時間監視を実現。

■TK-S8301B

- ●水平解像度580TV本の高画質監視用レンズー体型カメラ。
- ●デュアルシャッター方式ワイドダイナミックレンジ機能搭載で、照度差の 激しい被写体も鮮明に撮影可能。
- ●デイ&ナイト機能の搭載により、低照度時には自動的に白黒モードに 切り換えることで24時間監視を実現。

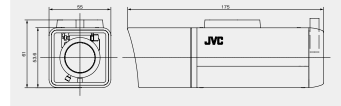
■TK-S8401

- ●水平解像度650TV本、当社リモコンからのメニュー設定変更に対応 した高画質・高機能監視用レンズー体型カメラ。
- ●デュアルシャッター方式ワイドダイナミックレンジ機能搭載で、照度差の 激しい被写体も鮮明に撮影可能。
- ●デイ&ナイト機能の搭載により、低照度時には自動的に白黒モードに 切り換えることで24時間監視を実現。
- ●マイクユニットを内蔵。映像とともに音声も同軸ケーブル経由で伝送可能。
- ●霧がかった映像やズームの画像ボケを軽減するアンチフォグ機能を搭載。

■TK-S8301B-R

●赤外LED照明ユニットを内蔵し、暗闇(Oルクス)での暗視モニタリング を実現。LED照射距離は約20mをカバー(AGC:HIGH時)。

<カメラ部>	
撮像素子	1/3型インターライン転送方式CCD
有効画素数	TK-S8201/TK-S8301シリーズ:約38万画素、768(水平)×494(垂直) TK-S8401:約48万画素、976(水平)×494(垂直)
水平解像度	TK-S8201/TK-S8301シリーズ:580TV本、TK-S8401:650TV本
S/N	52dB(AGC OFF)
最低被写体照度 (F1.2、AGC High)	カラー:0.05lx(50IRE)/0.025lx(25IRE)/0.0125lx(50IRE/4倍)/0.00625lx(25IRE/4倍)、 白黒(TK-S8201):0.03lx(50IRE)/0.015lx(25IRE)/0.0075lx(50IRE/4倍)/0.00375lx(25IRE/4倍)、 白黒(TK-S8301シリーズ/TK-S8401):0.006lx(50IRE)/0.003lx(25IRE)/0.0015lx(50IRE/4倍)/0.00075lx(25IRE/4倍)/0.0045lx(25IRE)/0.0015lx(50IRE)/0.0015lx(50IRE)/0.0015lx(50IRE/4倍)/0.00075lx(25IRE/4倍)/0.0015lx(50IRE)/0.0015lx(50IRE/4倍)/0.00075lx(25IRE/4倍)/0.0015lx(50IRE/46)/0.0015lx(50IRE/46)/0.0015lx(50IRE/46)/0.0015lx(50IRE/46)/0.0015lx(50IRE/46)/0.0015lx(50IRE/46)
ワイドダイナミックレンジ	TK-S8301シリーズ/TK-S8401:60dB
逆光補正	TK-S8201:付、TK-S8301シリーズ/TK-S8401:ワイドダイナミックレンジ方式
電子シャッター	1/60、1/100(フリッカーレス)、1/250、1/500、1/1,000、1/2,000、1/4,000、1/10,000
電子感度アップ	0FF,×2,×4,×8,×16,×32,×64,×128
デイ&ナイト機能	TK-S8201:簡易式、TK-S8301シリーズ/TK-S8401:IRカットフィルターON/OFF式
ホワイトバランス	ATW(自動追尾)/AWC(ワンプッシュ)
	TK-S8301シリーズ/TK-S8401:MODE1、2/OFF
プライバシーマスク	
電子ズーム	×1/×1.4/×2
LCDモード	CRT/LCD1/LCD2
マイクロホン	TK-M60対応(TK-S8201/TK-S8301シリーズ)、内蔵(TK-S8401)
ケーブル延長距離	TK-S8201:最大800m,TK-S8301B:最大1,000m、 TK-S8301B-R/TK-S8401:最大600m (5C-FB,TK-U1601/TK-U1901使用時)
<レンズ部>	
焦点距離	2.8mm~10.5mm(約3.75倍)
最大口径比	F1.2(WIDE端)~F2.7(TELE端)
包括角度	WIDE端:99.5°×73.2°、TELE端:27.4°×20.6°
絞り範囲	F1.2~F360相当
<総合部>	
電源	専用CCUより供給
消費電流/電力	TK-S8201:最大120mA、TK-S8301B:最大150mA、 TK-S8301B-R:最大220mA、TK-S8401:最大230mA
周囲温度	-10℃~+50°C(動作)、0°C~+40°C(推奨)
湿度	35%~90%RH(結露なきこと)
外形寸法	幅55mm×高さ61mm×奥行175mm
質量	TK-S8201/TK-S8301B:約330g、 TK-S8301B-R/TK-S8401:約350g
仕上	本体:ペールグレー、オーナメントリング:シルバー、ベース:ダークグレー



カラービデオカメラ

セキュリティシステム

ドーム型カラーカメラ	
TK-S2201 _(f=2.8mm~10.5mm変倍レンズ付)	<rbss></rbss>
TK-C220 (f=2.8mm~10.5mm変倍レンズ付)	<rbss></rbss>
TK-S2202 (f=2.4mm~6mm超広角変倍レンズ付)	⟨RBSS⟩
TK-C2202(f=2.4mm~6mm超広角変倍レンズ付)	₹BSS>
TK-S2301B _(f=2.8mm~10.5mm変倍レンズ付)	₹BSS>
TK-S2301B-R (f=2.8mm~10.5mm変倍レンズ付)	
TK-C230 (f=2.8mm~10.5mm変倍レンズ付)	₹BSS>
TK-S2302(f=2.4mm~6mm超広角変倍レンズ付)	<rbss></rbss>
TK-S2401 (f=2.8mm~10.5mm変倍レンズ付)	<rbss></rbss>
TK-S2402 _(f=2.4mm~6mm超広角変倍レンズ付)	₹BSS>



1/3型CCD

■全モデル共通 電子感度アップ(最大128倍) プライバシーマスク

ディ&ナイト機能(2200シリーズは簡易) ■2400シリーズ共通 ■2200/2300シリーズ共通 水平解像度650本 水平解像度580本

■2300/2400シリーズ共通 ワイドダイナミックレンジ モーションディテクト

■2200シリーズ

- ●水平解像度580TV本の高画質監視用ドーム型カメラ。
- ●簡易デイ&ナイト機能の搭載により、低照度時には自動的に白黒モード に切り換えることで24時間監視を実現。

■2300シリーズ

- ●水平解像度580TV本の高画質監視用ドーム型カメラ。
- ●デュアルシャッター方式ワイドダイナミックレンジ機能搭載で、照度差の 激しい被写体も鮮明に撮影可能。
- ●デイ&ナイト機能の搭載により、低照度時には自動的に白黒モードに 切り換えることで24時間監視を実現。

■2400シリーズ

- ●水平解像度650TV本、当社リモコンからのメニュー設定変更に対応した 高画質・高機能監視用ドーム型カメラ。
- ●デュアルシャッター方式ワイドダイナミックレンジ機能搭載で、照度差の 激しい被写体も鮮明に撮影可能。
- ♪デイ&ナイト機能の搭載により、低照度時には自動的に白黒モードに 切り換えることで24時間監視を実現。
- ●霧がかった映像やズームの画像ボケを軽減するアンチフォグ機能を搭載。

■TK-S2301B-R

●赤外LED照明ユニットを内蔵し、暗闇(0ルクス)での暗視モニタリング を実現。LED照射距離は約20mをカバー(AGC:HIGH時)。

力 .		

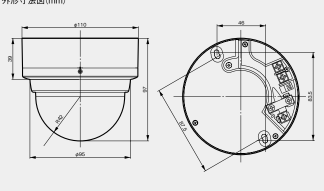
<カメラ部>	
撮像素子	1/3型インターライン転送方式CCD
有効画素数	2200/2300シリーズ:約38万画素、768(水平)×494(垂直) 2400シリーズ:約48万画素、976(水平)×494(垂直)
水平解像度	2200/2300シリーズ:580TV本、2400シリーズ:650TV本
S/N	52dB(AGC OFF)
最低被写体照度 (F1.2、AGC High)	カラー:0.05lx(50IRE)/0.025lx(25IRE)/0.0125lx(50IRE/4倍)/0.00625lx(25IRE/4倍)/0.00625lx(25IRE/4倍)/0.015lx(25IRE)/0.0075lx(50IRE/4倍)/0.00375lx(25IRE/4倍)/0.00375lx(25IRE/4倍)/0.003lx(25IRE)/0.0015lx(50IRE/46)/0.00075lx(25IRE)/0.0015lx(50IRE/46)/0.00075lx(25IRE/46)/0.0015lx(50IRE/46)/0.0075lx(25IRE/46)/0.0015lx(50IRE/46)/0.00075lx(25IRE/46)/0.0015lx(50IRE/46)/0
ワイドダイナミックレンジ	2300/2400シリーズ:60dB
逆光補正	2200シリーズ:付、2300/2400シリーズ:ワイドダイナミックレンジ方式
電子シャッター	1/60、1/100(フリッカーレス)、1/250、1/500、1/1,000、1/2,000、1/4,000、1/10,000
電子感度アップ	0FF,×2,×4,×8,×16,×32,×64,×128
デイ&ナイト機能	2200シリーズ:簡易式、2300/2400シリーズ:IRカットフィルターON/OFF式
ホワイトバランス	ATW(自動追尾)/AWC(ワンプッシュ)
モーションディテクト	2300/2400シリーズ: MODE1、2/0FF
プライバシーマスク	最大4ヶ所設定可能
電子ズーム	×1/×1.4/×2
LCDモード	CRT/LCD1/LCD2
マイクロホン	TK-M60対応(TK-S2201/TK-S2202/TK-S2301B/TK-S2302)*、 内蔵(TK-S2401/TK-S2402)
ケーブル延長距離	TK-S2201/TK-S2202/TK-S2302:最大800m、 TK-S2301B:最大1,000m、 TK-S2301B-R/TK-S2401/TK-S2402:最大600m (5C-FB.TK-U1601/TK-U1901使用時)

*外付け対応。本体組込みはできません。

(TK-S2201/TK-	TK-\$2201/ TK-C2201/ TK-\$2301B/ TK-\$2301B-R/ TK-C2301/ TK-\$2401)						
焦点距離	2.8mm~10.5mm(約3.75倍)						
最大口径比	F1.2(WIDE端)~F2.7(TELE端)						
包括角度	WIDE端:99.5°×73.2°、TELE端:27.4°×20.6°						
絞り範囲	F1.2~F360相当						
撮影角度調整	水平: ±175°、垂直: ±80°、ローテーション: ±100°						
(TK-S2202/TH	K-C2202/TK-S2302/TK-S2402)						
焦点距離	2.4mm~6mm(約2.5倍)						
最大口径比	F1.2(WIDE端)~F1.8(TELE端)						
包括角度	WIDE端:116.5°×85.3°、TELE端:47.4°×35.5°						
絞り範囲	F1.2~F360相当						
撮影角度調整	水平: ±175°、垂直: ±80°、ローテーション: ±100°						

<総合部>

専用CCUより供給(TK-Sモデル)、AC24V/DC12V(TK-Cモデル)
TK-S2201/TK-S2202:最大120mA、 TK-C2201/TK-C2202:1.9W,TK-C2301:2.3W、 TK-S2301B/TK-S2302:最大150mA、 TK-S2301B-R:最大220mA、TK-S2401/TK-S2402:最大230mA
-10℃~+50℃(動作)、0℃~+40℃(推奨)
35%~90%RH(結露なきこと)
φ110mm×高さ97mm
約310g(TK-S2301B-Rのみ約330g)
本体:ペールグレー、オーナメントリング:ライトシルバー、ドーム部:クリアーポリカーボネート樹脂



耐衝撃ドーム型カメラ TK-S2201WP (f=2.8mm~10.5mm変倍レンズ付) <RÊSS> TK-C220 1WP (f=2.8mm~10.5mm変倍レンズ付) <RBSS TK-S2301WPB (f=2.8mm~10.5mm変倍レンズ付) <RÊSS> TK-S2301WPBR (f=2.8mm~10.5mm変倍レンズ付) TK-C2301WP(f=2.8mm~10.5mm変倍レンズ付) <re>RÊSS> TK-S2401WP(f=2.8mm~10.5mm変倍レンズ付) <RBSS> 各オープン価格



1/3型CCD

■全モデル共通 電子感度アップ(最大128倍) プライバシーマスク デイ&ナイト機能(2201WPシリーズは簡易) **IP66**

■2201WP/2301WPシリーズ共通 水平解像度580本

■2301WPシリーズ/TK-S2401WP共通 ワイドダイナミックレンシモーションディテクト

■TK-S2401WP

水平解像度650本

■2201WPシリーズ

- ●水平解像度580TV本の高画質監視用耐衝撃ドーム型カメラ。
- ●簡易デイ&ナイト機能の搭載により、低照度時には自動的に白黒モード に切り換えることで24時間監視を実現。

■2301WPシリーズ

- ●水平解像度580TV本の高画質監視用耐衝撃ドーム型カメラ。
- ●デュアルシャッター方式ワイドダイナミックレンジ機能搭載で、照度差の 激しい被写体も鮮明に撮影可能。
- ●デイ&ナイト機能の搭載により、低照度時には自動的に白黒モードに 切り換えることで24時間監視を実現。

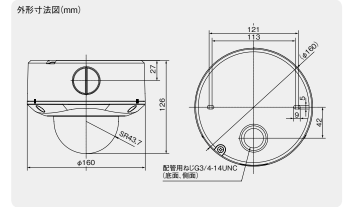
■TK-S2401WP

- ●水平解像度650TV本、当社リモコンからのメニュー設定変更に対応 した高画質・高機能監視用耐衝撃ドーム型カメラ。
- ●デュアルシャッター方式ワイドダイナミックレンジ機能搭載で、照度差の 激しい被写体も鮮明に撮影可能。
- ●デイ&ナイト機能の搭載により、低照度時には自動的に白黒モードに 切り換えることで24時間監視を実現。
- ●霧がかった映像やズームの画像ボケを軽減するアンチフォグ機能を搭載。

■TK-S2301WPBR

●赤外LED照明ユニットを内蔵し、暗闇(Oルクス)での暗視モニタリング を実現。LED照射距離は約20mをカバー(AGC:HIGH時)。

<カメラ部>	
撮像素子	1/3型インターライン転送方式CCD
有効画素数	2201WP/2301WPシリーズ:約38万画素、768(水平)×494(垂直) TK-S2401WP:約48万画素、976(水平)×494(垂直)
水平解像度	2201WP/2301WPシリーズ:580TV本、TK-S2401WP:650TV本
S/N	52dB(AGC OFF)
最低被写体照度 (F1.2、AGC High)	カラー:0.05ix(50IRE)/0.025ix(25IRE)/0.0125ix(50IRE/4倍)/0.00625ix(25IRE/4倍)。 白黒(2201WPシリーズ):0.03ix(50IRE)/0.015ix(25IRE)/0.0075ix(50IRE/4倍)/0.00375ix(25IRE/4倍)/0.00375ix(25IRE/4倍)/0.006ix(50IRE)/0.003ix(25IRE)/0.0015ix(50IRE/4倍)/0.00075ix(25IRE/4倍)/0.0045ix(25IRE/4倍)/0.0075ix(25IRE/4倍)/0.0045ix(25IRE/4H)/0.0045ix(25IRE/4H)/0.0045ix(25IRE/4H)/0.0045ix(25IRE/4H)/0.0045ix(25IRE/4H)/0.0045ix(25IRE/4H)/0.0045ix(25IRE/4H)/0.0045ix(25IRE/4H)/0.0045ix(25IRE/4H)/0.0045ix(25IRE/4H)/0.0045ix(25IRE/4H)/0.0045ix(25IRE/4H)/0.0045ix(25IR
ワイドダイナミックレンジ	2301WPシリーズ/TK-S2401WP:60dB
逆光補正 	2201WPシリーズ:付、2301WPシリーズ/TK-S2401WP:ワイドダイナミックレンジ方式
電子シャッター	1/60、1/100(フリッカーレス)、1/250、1/500、1/1,000、1/2,000、1/4,000、1/10,000
電子感度アップ	0FF,×2,×4,×8,×16,×32,×64,×128
デイ&ナイト機能	2201WPシリーズ:簡易式、2301WPシリーズ/TK-S2401WP:IRカットフィルターON/OFF式
ホワイトバランス	ATW(自動追尾)/AWC
モーションディテクト	2301WPシリーズ/TK-S2401WP:MODE1、2/OFF
プライバシーマスク	最大4ヶ所設定可能
電子ズーム	×1/×1.4/×2
LCDモード	CRT/LCD1/LCD2
ケーブル延長距離	TK-S2201WP:最大800m、TK-S2301WPB:最大1,000m、 TK-S2301WPBR/TK-S2401WP:最大600m (5C-FB、TK-U1601/TK-U1901使用時)
<レンズ部>	
焦点距離	2.8mm~10.5mm(約3.75倍)
最大口径比	F1.2(WIDE端)~F2.7(TELE端)
包括角度	WIDE端:99.5°×73.2°、TELE端:27.4°×20.6°
絞り範囲	F1.2~F360相当
撮影角度調整	水平: ±175°、垂直: ±80°、ローテーション: ±100°
<総合部>	
防塵·防水性能	IP66準拠(JIS C 0920:2003年)
耐衝撃性能	50N·m
 電源	専用CCUより供給(TK-Sモデル)、AC24V/DC12V(TK-Cモデル)
消費電流/電力	TK-S2201WP:最大120mA、TK-C2201WP:1.9W、 TK-C2301:2.3W、TK-S2301WPB:最大150mA、 TK-S2301WPBR:最大220mA、TK-S2401WP:最大230mA
周囲温度	-10℃~+50℃(動作)、0℃~+40℃(推奨)
湿度	35%~90%RH(結露なきこと)
外形寸法	φ160mm×高さ126mm
質量	約1.3kg
仕上	本体:ペールグレー、オーナメントリング:ライトシルバー、ドーム部:クリアーポリカーボネート樹脂



カラービデオカメラ

ハウジング一体型カラーカメラ	
TK-S8201WP _(f=2.8mm~10.5mm変倍レンズ付)	-RÊSS>
TK-C8201WP _(f=2.8mm~10.5mm変倍レンズ付)	-RBSS>
TK-S8301WPB(f=2.8mm~10.5mm変倍レンズ付)	-RÉSS>
TK-S8301WPBR (f=2.8mm~10.5mm変倍レンズ	付)
TK-C8301WP _(f=2.8mm~10.5mm変倍レンズ付)	₹BSS
TK-S8303WP _(f=18mm~50mm望遠変倍レンズ付)	₹BSS>
TK-S8401WP _(f=2.8mm~10.5mm変倍レンズ付)	₹BSS

各オープン価格



1/3型CCD

■全モデル共通 電子感度アップ(最大128倍) プライバシーマスク デイ&ナイト機能(8201WP/8300WPシリーズは簡易)

IP66

■8201WP/8301WPシリーズ共通 水平解像度580本

■8301WPシリーズ/TK-S8401WP共通 ワイドダイナミックレンジ モーションディテクト

■TK-S8401WP 水平解像度650本

■TK-S8303WP 水平解像度520本

■8201WPシリーズ

- ●水平解像度580TV本の高画質監視用ハウジングー体型カメラ。
- ●簡易デイ&ナイト機能の搭載により、低照度時には自動的に白黒モード に切り換えることで24時間監視を実現。

■8301WPシリーズ/TK-S8303WP

- ●水平解像度580TV本(TK-S8303WPは520TV本)の高画質監視 用ハウジング一体型カメラ。
- ●デュアルシャッター方式ワイドダイナミックレンジ機能搭載で、照度差の 激しい被写体も鮮明に撮影可能。
- ●デイ&ナイト機能の搭載により、低照度時には自動的に白黒モードに 切り換えることで24時間監視を実現。

■TK-S8401WP

- ●水平解像度650TV本、当社リモコンからのメニュー設定変更に対応した 高画質・高機能監視用ハウジング一体型カメラ。
- ●デュアルシャッター方式ワイドダイナミックレンジ機能搭載で、照度差の 激しい被写体も鮮明に撮影可能。
- ●デイ&ナイト機能の搭載により、低照度時には自動的に白黒モードに 切り換えることで24時間監視を実現。
- ●霧がかった映像やズームの画像ボケを軽減するアンチフォグ機能を搭載。

■TK-S8301WPBR

●赤外LED照明ユニットを内蔵し、暗闇(Oルクス)での暗視モニタリング を実現。LED照射距離は約20mをカバー(AGC:HIGH時)。

くカメ	_	ψı	7
ヘルス	フ	미	<i>></i>

撮像素子	1/3型インターライン転送方式CCD
有効画素数	8201WP/8300WPシリーズ:約38万画素、768(水平)×494(垂直) TK-S8401WP:約48万画素、976(水平)×494(垂直)
水平解像度 8201WP/8301WPシリーズ:580TV本、TK-S8303WP:52 TK-S8401WP:650TV本	
S/N	52dB(AGC OFF)
最低被写体照度 (F1.2、AGC High)	カラー(8001WPシリーズ):0.05lx (50IRE)/0.025lx (25IRE)/0.0125lx (50IRE/4倍)/0.00625lx (25IRE)/4倍)/カラー(TK-88303WP):0.08lx (50IRE)/0.04lx (25IRE)/0.02lx (50IRE/4倍)/0.01lx (25IRE/4倍)/0.0003lx (25IRE/128倍) 白黒(8201WPシリーズ):0.03lx (50IRE)/0.015lx (25IRE)/0.0075lx (50IRE/46)/0.00375lx (25IRE/46)/0.00375lx (25IRE/46)/0.00375lx (25IRE)/0.006lx (50IRE)/0.003lx (25IRE)/0.0015lx (50IRE/46)/0.00075lx (25IRE)/0.0025lx (25IRE)/0.0015lx (50IRE/46)/0.0015lx (25IRE)/0.0025lx (50IRE/46)/0.001125lx (25IRE/46)/0.0004lx (25IRE/128倍)/赤外線照射時(TK-S8301WPBR):0lx
ワイドダイナミックレンジ	8300WPシリーズ/TK-S8401WP:60dB
逆光補正	8201WPシリーズ:付、8300WPシリーズ/TK-S8401WP:ワイドダイナミックレンジ方式
電子シャッター	1/60、1/100(フリッカーレス)、1/250、1/500、1/1,000、1/2,000、1/4,000、1/10,000
電子感度アップ	0FF,×2,×4,×8,×16,×32,×64,×128
デイ&ナイト機能	8201WPシリーズ/8300WPシリーズ:簡易式、TK-S8401WP:IRカットフィルターON/OFF式
ホワイトバランス	ATW(自動追尾)/AWC
モーションディテクト	8300WPシリーズ/TK-S8401WP:MODE1、2/OFF
プライバシーマスク	最大4ヶ所設定可能
電子ズーム	×1/×1.4/×2
LCDモード	CRT/LCD1/LCD2
ケーブル延長距離 (5C-FB使用時)	TK-S8201WP:最大800m、TK-S8301WPB/TK-S8303WP:最大1,000m、TK-S8301WPBR/TK-S8401WP:最大600m

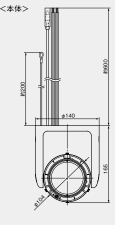
(TK-S8201WP/TK-C8201WP/TK-S8301WPB/TK-S8301WPBR/TK-C8301WP/TK-S8401WP)

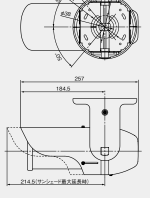
焦点距離	2.8mm~10.5mm(約3.75倍)	
最大口径比	F1.2(WIDE端)~F2.7(TELE端)	
包括角度	WIDE端:99.5°×73.2°、TELE端:27.4°×20.6°	
絞り範囲	F1.2~F360相当	
撮影角度調整	水平: ±50°、垂直:0°~90°、ローテーション: ±110° ※付属取付ベース使用時	
(TK-S8303WP)		
隹占距離	18mm~50mm(約2.8倍)	

焦点距離	18mm~50mm(約2.8倍)
最大口径比	F1.5(WIDE端)~F2.3(TELE端)
包括角度	WIDE端:14.6°×10.9°、TELE端:5.6°×4.2°
絞り範囲	F1.5~F360相当
撮影角度調整	水平: ±50°、垂直:0°~90°、ローテーション: ±110° ※付属取付ベース使用時

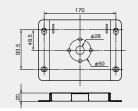
<総合部>

防塵·防水性能	IP66準拠(JIS C 0920:2003年)		
電源	専用CCUより供給(TK-Sモデル)、AC24V/DC12V(TK-Cモデル)		
消費電流/電力	TK-S8201WP:最大120mA、TK-C8201WP/TK-C8301WP:1.9W、TK-S8301WPB/TK-S8303WP:最大150mA、TK-S8301WPBR:最大220mA、TK-S8401WP:最大230mA		
周囲温度	-10℃~+50℃(動作)、0℃~+40℃(推奨)		
湿度	35%~90%RH(結露なきこと)		
外形寸法	幅140mm×高さ165mm×奥行257mm		
質量	約1.7kg		
仕上	本体:ペールグレー、オーナメントリング:ライトシルバー、サンシェード部:ステンレス		





<取付ブラケット>



オプション/電源ユニット

ダミーカメラ TK-**S2201D** TK-**S8201D** TK-S9200D(ダミーレンズ別売)

各オープン価格

別売品

●設置シーンに応じて、ドーム型、レンズー体型、箱型の3種をラインアップ。 TK-S2201D: φ110mm×高さ97mm, TK-S8201D:幅55mm×高さ61mm×奥行175mm, TK-S9200D:幅55mm×高さ61mm×奥行126mm 外形寸法 質量 材質 仕上 TK-S2201D:約190g、TK-S8201D:約250g、TK-S9200D:約210g 本体:樹脂形成,ドームカバー:ポリカーボネート(TK-S2201Dのみ) 本体:ペールグレー、オーナメントリング:ライトシルバー

天井取付金具(TK-S8201D/TK-S9200D)、ダミーレンズ(TK-S9200D)

●防犯カメラシステムの中で使用するダミーカメラ。



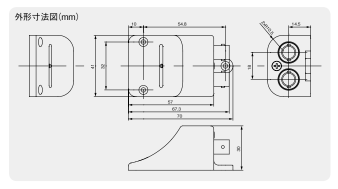
マイクユニット

TK-M60

オープン価格



適合カメラ	同軸多重型モデル、TK-Sシリーズ	
適合CCU	音声対応機種:TK-U1006,TK-U1403,TK-U1601、 TK-U1802,TK-U1901	
送信周波数	11.2MHz	
変調方式	FM変調	
周波数特性	300Hz~6kHz	
電源	DC+13V~DC+21V 6mA(21V時)	
周囲温度	-10°C~+50°C(動作)、0°C~+40°C(推奨)	
外形寸法	幅41mm×高さ30mm×奥行70mm	
質量	約52g	
仕上	樹脂形成、ペールグレー	



AC24V電源ユニット TK-A241



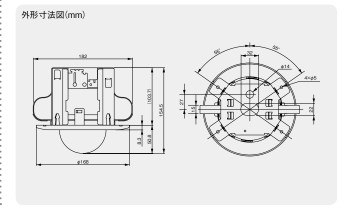
電源出:		合計最大3.2A以下
電源		AC24V、50Hz/60Hz、 94W(最大負荷時)
外形寸	法	幅210mm×高さ93mm×奥行239mm
質量		3.5kg
適合ラッマウント	ー ク 金具	UC-P1012(EIA 2U/別売)

天井埋込ブラケット **WB-S2205**

オープン価格



適合カメラ	TK-S2201,TK-C2201,TK-S2202,TK-C2202,TK-S2301B, TK-C2301,TK-S2301B-R,TK-S2302,TK-S2401,TK-S2402, TK-S2201D,VN-H237B,VN-H257	
取付カメラ最大質量	TK-S2301B-R取付時:680g、VN-H257取付時:830g	
取付加工穴径	φ120mm(天井板厚9mm~40mm)	
外形寸法	φ168mm×高さ112mm(板バネ部:幅182mm)	
質量	約350g	
材質	本体:SPCC鋼板、パネル:樹脂成型	
仕上	本体:亜鉛メッキ、パネル:ペールグレー塗装	



カラービデオカメラ

WDR逆光補正カメラ

TK-WD9600(レンズ別売)

<RÉSS>

オープン価格



1/3型近似WDR デジタル固体撮像デバイス

同軸多重型 ワイドダイナミックレンジ

●マルチサンプリングワイドダイナミックレンジ機能を搭載。120dB*もの広 ダイナミックレンジを実現。各画素ごとに最適な露光時間を制御し、逆光 や照度差の激しい場所でも「黒ツブレ」「白トビ」を補正。刻々と変わる 外光条件や急激な輝度変化にも瞬時に対応し、常に安定した高画質 を実現。

※理論値

- ●1/3型近似WDRデジタルデバイスを採用し高輝度部分にスミアのない クリア映像を実現。水平解像度520TV本、S/N52dBの高画質で、 最低被写体照度0.5lx(F1.2、AGCHigh、50IRE)の高感度設計。最大 16倍の「電子感度アップ機能」や「デイ&ナイト機能(簡易式)」と合わせ、 夜間や室内の暗く見えにくい映像を明るく補正。
- ●同軸ケーブルの延長距離が800mまで可能。さまざまな設置環境で施工 性を大幅に向上。

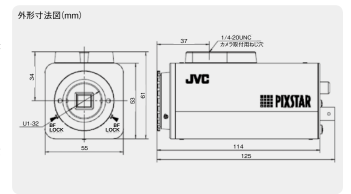
%TK-U1601(A)/U1901(A)、5C-FBケーブル使用時。

●当社従来モデル比およそ50%の低消費電力設計。さらに24時間・ 365日、休みなく稼働し続ける堅牢設計&高耐久性能を実現。

撮像素子	1/3型近似WDRデジタルイメージ固体撮像デバイス
有効画素数	約41万画素、768(水平)×540(垂直)
水平解像度	520TV本(高解像度モード時)
S/N	52dB(AGC OFF)
最低被写体照度 (F1.2、AGC High)	カラー: 0.50lx(50IRE)、0.25lx(25IRE)、0.07lx(25IRE/4倍) 白黒: 0.30lx(50IRE)、0.15lx(25IRE)、0.05lx(25IRE/4倍)
対応レンズ	DC駆動CSマウントレンズ
電源	DC21V(適合CCUから供給、非同期入力)
消費電流/電力	約140mA/約2.5W
周囲温度	-10℃~+50℃(動作)、0℃~+35℃(推奨)
外形寸法	幅55mm×高さ61mm×奥行125mm
質量	300g

<適合CCU>

TK-U1601(A), TK-U1901(A)

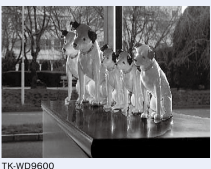


Technical Note

■逆光に強いマルチサンプリングワイドダイナミックレンジ機能

ピクスターTK-WD9600の高画質映像は、約41万(高解像度モード)の 有効画素数をもち、ワイドダイナミックレンジ(WDR)機能により、照度差の 大きい場所でも明暗差のある被写体を鮮明に見ることができます。従来

方式では困難だった中間輝度も自然な色調で整え、人物や背景を含めた 画面全体をクッキリ鮮明に再現します。







従来のカメラ

※画像はイメージです。

教育システム

カメラコントロールユニット

カメラコントロールユニット TK-U1601

希望小売価格 98,000円(税抜き)

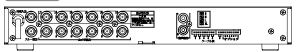


6.CCU

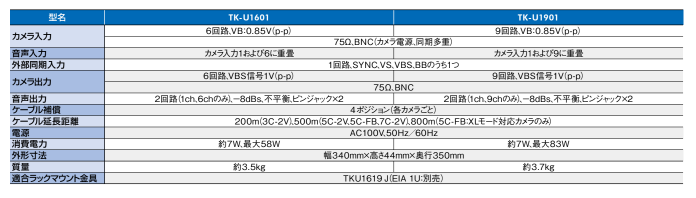
カメラ1およびカメラ6の2系統音声対応 TK-S555/S565/S575/S576は非適合



背面図

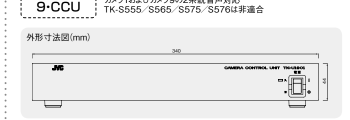


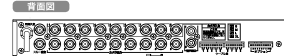
- ●現行の同軸多重カメラ各機種に対応(TK-Sシリーズ、TK-WD9600)。
- ●マイク内蔵カメラ、またはTK-M60との接続により、音声信号の同軸多重伝送が可能 (TK-U1601:カメラ1および6、TK-U1901:カメラ1および9)。
- ●ケーブル補償機能により、伝送距離による損失を補償。



カメラコントロールユニット **IK-U1901**





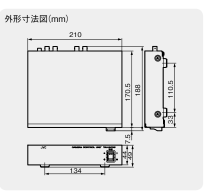


カメラコントロールユニット

カメラコントロールユニット **TK-U1006**

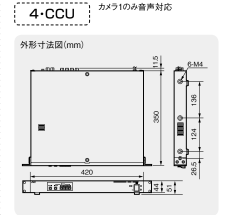




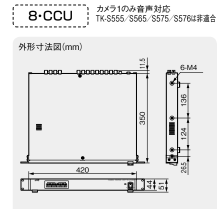


カメラコントロールユニット TK-U1403









- ●現行の同軸多重CCTVカメラ各機種に対応。
- ●マイク内蔵カメラ、またはTK-M60との接続により、音声信号の同軸多重伝送が可能。
- ●3ポジションケーブル補償器により、伝送距離による損失を補償。
- ●各カメラごとに電源「ON」「OFF」が可能(TK-U1403、TK-U1802)。
- ●カメラ信号が途絶えるとカメラ表示灯が点滅する異常検知機能を装備(TK-U1403、TK-U1802)。

型名	TK-U1006	TK-U1403	TK-U1802
カメラ入力	1回路、VB:0.85V(p-p)	4回路、VB:0.85V(p-p)	8回路、VB:0.85V(p-p)
ハンノハハ		75Ω、BNC(カメラ電源、同期多重)	
音声入力	カメラ入力に重畳	カメラ入力	つ1に重畳
外部同期入力	1回路、SYNC、VS、VBS、BBのうち1つ		
カメラ出力	1回路、VSまたはVBS信号1V(p-p)	4回路、VBS信号1V(p-p)	16回路、VSまたはVBS信号1V(p-p)
ハン山ハ	75Ω.BNC		
音声出力	1回路、-6dB、不平衡、ピンジャック	1回路(カメラ1のみ)、ー6dB、不平衡、ピンジャック	
ケーブル補償	3ポジション切換式	3ポジション切換	式(各カメラごと)
ケーブル延長距離	200m(3C-2V),500m(5C-2V,5C-FB,7C-2V) AC100V,50Hz / 60Hz		
電源			
消費電力	約3W(単体動作)	約6W(単体動作)	約7W(単体動作)
	約11W(カメラ接続最大負荷時)	約38W(カメラ接続最大負荷時)	約70W(カメラ接続最大負荷時)
外形寸法	幅210mm×高さ49mm×奥行188mm	幅210mm×高さ49mm×奥行188mm 幅420mm×高さ51mm×奥行350mm	
質量	約1.2kg	約4.0kg	約4.5kg
適合ラックマウント金具	PA-U01(1台用)、PA-U11(2台用) (P.054参照)	(점) 付属	

画面分割ユニット

4分割ユニット

SW-D410

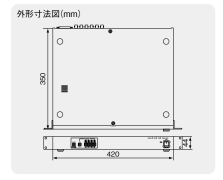
希望小売価格 210,000円(税抜き)



非同期4分割

- ●4台までの非同期カメラ入力に対応。各カメラスルー出力を装備し、優れたシステム拡張性を実現。
- ●ワイドモニター対応表示も含め、多彩な画 面分割表示機能を搭載。
- ●モニター出力、スポット出力とも単画面/分割/シーケンシャルの画面表示設定が可能。
- ●最大8文字までのカメラタイトル(英・数・カナ)を表示可能(1+2画面、ワイド4画面の小画面には2ケタの数字が表示可能)。

カメラ入力	4回路、VBS1.0V(p-p)、75Ω自動終端、BNC
カメラ出力	4回路、スルー出力、BNC
モニター出力	1回路、VSまたはVBS1.0V(p-p)、 75Ω、BNC
スポット出力	1回路、VBS1.0V(p-p)、75Ω、BNC
アラーム/ リモート入力	4/6回路、メイクまたはブレーク接点、 アラーム/リモート切換
アラーム出力	1回路、オープンコレクタ出力、 DC15V 10mA以下
セレクト出力	6回路、オープンコレクタ出力、 DC15V 10mA以下
画面更新間隔	60フィールド/秒
分割表示	4画面、2画面、PinP(親+子画面1、2) PoutP(親+子画面1、2、3:アスペクト比16:9)
電源	AC100V,50Hz/60Hz
消費電力	7W
周囲温度	0℃~+40℃
外形寸法	幅420mm×高さ44mm×奥行350mm
質量	3.9kg
付属品	ラックマウント金具(EIA 1U)



16分割ユニット

SW-D1600B

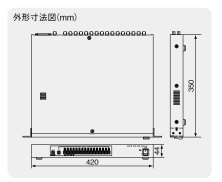
希望小売価格 300,000円(税抜き)



非同期16分割

- ●画面更新間隔60フィールド/ 秒の高画質 16分割ユニット。
- ●16台までの非同期カメラ入力に対応。各カメラスルー出力を装備。
- ●ワイドモニター対応表示など、多彩な画面 分割表示機能を搭載。
- ●モニター出力、スポット出力とも単画面/分割/シーケンシャルの画面表示設定が可能。
- ●最大8文字までのカメラタイトル(英・数・カナ)を表示可能(1/9サイズ以下の画面では、2ケタの数字のみ表示可能)。
- ●VN-E4Bと接続時、VN-E4BをPCで直接 遠隔操作して、ch選択や分割画面の制御 が可能。
- *シーケンシャル機能は単画面、4画面、ワイド4画面時のみ対応可能です。

カメラ入力	16回路、VBS1.0V(p-p)、75Ω自動終端、BNC
カメラ出力	16回路、スルー出力、BNC
モニター出力	1回路、VSまたはVBS1.0V(p-p)、 75Ω、BNC
スポット出力	1回路、VBS1.0V(p-p)、75Ω、BNC
アラーム/ リモート入力	16/18回路、メイクまたはブレーク接点、 アラーム/リモート切換
アラーム出力	1回路、オープンコレクタ出力、 DC15V 10mA以下、VN-E4Bシリアル (RS-232C準拠)接続
セレクト出力	18回路、オープンコレクタ出力、 DC15V 10mA以下
画面更新間隔	60フィールド/秒
分割表示	4/9/16画面、1+7画面、2+8画面、 1+12画面、12+1画面、ワイド4/6/12* ※ワイド分割はアスペクト比16:9モニターでの 表示に適する。
電源	AC100V,50Hz/60Hz
消費電力	13W
周囲温度	0°C~+40°C
外形寸法	幅420mm×高さ44mm×奥行350mm
質量	4.2kg
付属品	ラックマウント金具(EIA 1U)

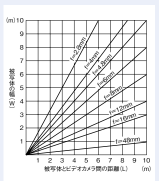


カメラ用レンズ(1/3型専用)

-Technical Note

■CCTV用レンズの焦点距離と視野の関係

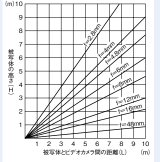
1/3型



レンズ焦点 距離(mm)	映る範囲の 幅(m)	映る 水平角度(度)
2.8	1.71	81°
4	1.2	62°
4.8	1.0	53°
6	0.8	44°
8	0.6	33°
12	0.4	23°
16	0.3	17°
48	0.1	6°

(被写体とビデオカメラ間の距離1mの場合)

<早見表>

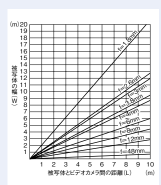




(被写体とビデオカメラ間の距離1mの場合)

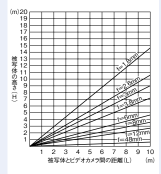
$W = \frac{4.8}{f} \times L \quad H = \frac{3.6}{f} \times L$ (H=W×3/4)

1/4型



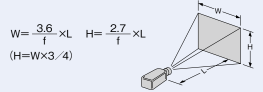
<早見表>							
レンズ焦点 距離(mm)	映る範囲の 幅(m)	映る 水平角度(度)					
1.8	2.0	90°					
2.6	1.38	69°					
3	1.2	62°					
3.8	0.95	51°					
4	0.9	49°					
6	0.6	33°					
8	0.45	25°					
12	0.3	17°					
48	0.08	4.3°					

(被写体とビデオカメラ間の距離1mの場合)





(被写体とビデオカメラ間の距離1mの場合)



W=映る範囲の幅(m)、H=映る範囲の高さ(m)、f=使用レンズの焦点距離(mm)、L=カメラと被写体の距離(m)

●モニターの撮像範囲(幅、高さ、角度)は、データより10%程度マイナスとなります。●広角レンスは歪により実際に映る角度は計算値より広くなります。

■レンズ別売カメラ用推奨レンズ

<(株)タムロン製>

13FG08IR

13FG04IR

広角

13VG550ASII

13VG20100AS (f=20~100mm/F1.6)

M13VG850IR

カメラハウジング/ウォールブラケット/ハウジング取付台

屋内用カメラハウジング

WB-1001

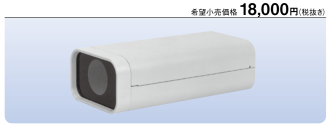
希望小売価格 12,800円(税抜き)



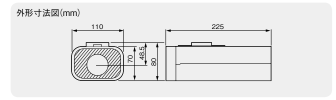
外形寸法	畐137mm×高さ116mm×奥行285mm		
質量	1.8kg		
外形寸法図(mr	n) <u>285</u>		

275

屋内用カメラハウジング **WB-1003**



周囲温度	内蔵カメラの低温限界から高温限界 マイナス10℃
外形寸法	幅110mm×高さ80mm×奥行225mm
質量	0.7kg
推奨フィクサー	WB-3013B(天井取付)



■カメラ/レンズ/カメラハウジング適合一覧

カメラ	TK-S9200 TK-C9200 TK-WD9600			TK-S9300 TK-C9300 TK-E9300 TK-S9400			VN-U78**3			VN-H68*3			VN-H28 VN-H57B VN-H37B		
カメラハウジングレンズ	使用しない	WB-1001	WB-1003	使用しない	WB-1001	WB-1003	使用しない	WB-1001	WB-1003	使用しない	WB-1001	WB-1003	使用しない	WB-1001	WB-1003
M118VG413IRCS**1	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	×	×	×	×
DV2.2×4.1SR4A-SA2L**2	×	×	×	×	×	×	0	×	×	×	×	×	×	×	×
M13VG288IR**1	0	0	×	0	0	×	×	×	×	0	×	×	0	0	×
M13VG850IR**1	0	×	×	0	×	×	×	×	×	0	×	×	0	×	×
YV2.8×2.8SR4A-SA2*2	0	0	×	0	0	×	×	×	×	0	×	×	0	0	×
M13VG308*1	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
M13VG246*1	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
M13VG550*1	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
13VG308ASIRII*1	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×
13FG08IR**1	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×
13FG04IR**1	0	0	×	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
13VG550ASII**1	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
13VG20100AS**1	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

※1(株)タムロン製 ※2 富士フイルム(株)製 ※3 VN-U78/H68対応ハウジングはKS-1201/1501/2001((株)セイシン扱い)です。詳細はセキュリティ総合カタログを参照してください。

ウォールブラケット

WB-3018_(屋外用)

希望小売価格 26,500円(税抜き)



適合機種	WB-1202(ハウジング)
最大積載質量	4kg
質量	1.5kg
	ハウジング取付ネジ (座金組込み十字穴付き小ネジM6長さ8)

ハウジング取付台

(屋内用)

希望小売価格 5,000円(税抜き)



	WB-1001/ WB-1003(カメラハウジング)、 WB-3016(ウォールブラケット)
角度設定	H·Vとも各±45°
質量	820g

ハウジング取付台

/B-3017(屋外用)





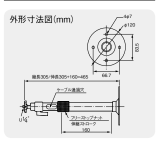
適合機種	WB-3016(ウォールブラケット)
質量	約1.1kg
材質	ステンレス鋼板

フィクサー/各種ユニット/ユニットケース/EIAラック

フィクサー WB-3002B



耐久質量	2kg以下
質量	360g



フィクサー WB-3003B



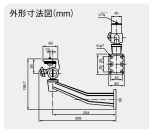
耐久質量	2kg以下				
質量	340g				
NIX-++					



フィクサー WB-3004B



耐久質	量 5	5kg以下
質量	8	390g

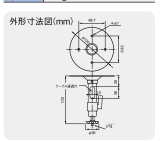


フィクサー WB-3013B

希望小売価格 3,800円(税抜き)



耐久質量	4kg以下
質量	240g



映像信号分配器

DU-102



- ●1入力6分配または、2入力各3分配の映像 分配が可能。
- ●ケーブル補償回路を内蔵。

分配数	1入力6分配または、2入力各3分配
ケーブル補償	2ポジション切換式(「切」:補償なし 「入」:5C-2V150m(補償))
電源	AC100V,50Hz/60Hz,4.9W
周囲温度	-10℃~+50℃(動作)、0℃~+40℃(推奨)
外形寸法	幅140mm×高さ93mm×奥行239mm
質量	1.6kg





ケーブル補償器 **DU-501**



- ●9ポジション切換式のケーブル補償器。
- ●映像信号の長距離伝送が可能。

ケーブル補償	9ポジション切換式 (5C-2V同軸ケーブル40m、160m、 320m、440m、560m、720m、840m、 960m、1,120m、相当分を補償)
電源	AC100V,50Hz/60Hz,3.4W
外形寸法	幅140mm×高さ93mm×奥行239mm
質量	1.7kg

背面図



ユニットケース **UC-P1012**



収納可能機器	SW-201、DU-102など(以上140mm幅) TK-A241、SW-202など(以上210mm幅
収納可能台数	①140mm幅機器×1~3台 ②140mm幅機器×1台+ 210mm幅機器×1台 ③210mm幅機器×1~2台 上記3通りのうちいずれか1つ
ブランクパネル	70mm、140mm、210mm幅 ブランクパネル各1枚付属
外形寸法	幅482mm×高さ88mm×奥行101.6mm
質量	1.6kg

標準ラックケース

ミニラックケース PA-R631B (EIA 31U)

システムラック PS-R541(EIA 41U) システムラック PS-R30 (EIA 7U+17U)

(p.055参照)

(p.056参照)

PA-R641B (EIA 41U)

(p.055参照)

(p.055参照)

システム例

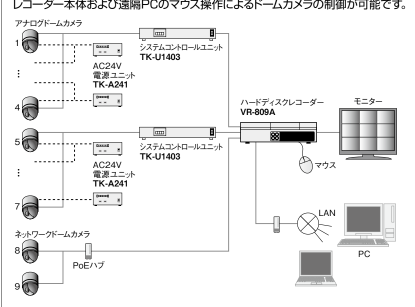
■RM-P3000/SW-2200 ドームカメラ16台基本システム例

16台までのドームカメラを制御する基本システム。SW-2200は5台分のモニター出力を装備し、「マルチアングル追尾」や 「フォローアップ追尾」など、多彩な追尾機能に対応します。 モニター (シーケンシャル) リモートコントロールユニット ドームカメラ RM-P3000 1 AC24V 電源ユニット TK-A241 ハードディスクレコーダー 88 VR-816A コントロールユニット SW-2200 AC24V шш TK-A241 8 ашш カメラコントロールユニット TK-U1802 ドームカメラ

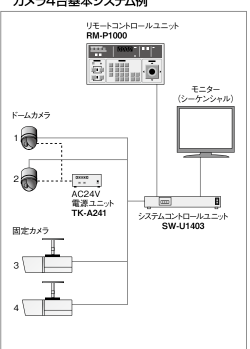
ドームカメラ高速キャッチシステム

■ドームカメラ9台 リモコンレスシステム例

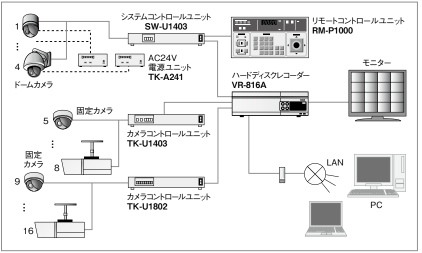
ネットワークドームカメラ2台を含めたアナログドームカメラとの混在システム。 レコーダー本体および遠隔PCのマウス操作によるドームカメラの制御が可能です。



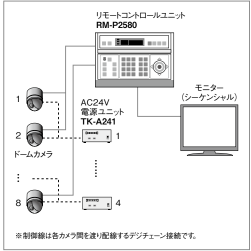
■RM-P1000/SW-U1403 カメラ4台基本システム例



■RM-P1000/SW-U1403 カメラ16台システム例



■RM-P2580 ドームカメラ8台システム例



[上記全システム例について]

- ●電源ユニットTK-A241は、2台までのドーム型コンビネーションカメラに電源供給が可能です(TK-S686WPBは1台まで)。
- ●カメラ以外のユニットおよび機器には、それぞれAC100V電源が必要です。
- ●本システム図内の配線は概要を示すもので、実際の配線本数とは一致していません。

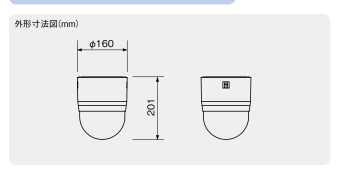
ドーム型コンビネーションカラーカメラ

コンビネーションドームカメラ TK-S685 <RBSS> 3.43mm~92.6mm 光学27倍ズームレンズ付) オープン価格

dome

1/4型CCD

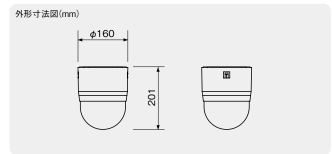
同軸多重/ CCU一体切換型 水平解像度540TV本 ワイドダイナミックレンジ デイ&ナイト機能 AC24V



コンビネーションドームカメラ [K-S686B <RBSS> オープン価格



1/4型CCD 同軸多重/ CCU一体切換型 水平解像度540TV本 ワイドダイナミックレンジ デイ&ナイト機能



- ●モーター軸を回転台部に直結する『DD(ダイレクトドライブ)メカ』を搭載し、回転誤差わずか±0.03°の高精度を実現。素早い動作もスローな動作も、 コンビネーションカメラでトップレベルの滑らかな回転と優れた静音性を実現。
- ●水平回転:360°エンドレス、最速500°/秒、低速0.04°/秒。垂直回転:−5°~185°、最速500°/秒、低速0.04°/秒。垂直動作では設置面−5°に より、水平方向の遠方まで欠落のない広い視野角を実現。
- ●TK-S685は光学27倍ズームレンズ(f=3.43~92.6mm)、TK-S686Bは光学36倍ズームレンズ(f=3.43~122mm) を搭載。32倍電子ズームと 合わせそれぞれ最大864倍、1,152倍のズームアップが可能。
- ●ワイドダイナミックレンジ機能を搭載。逆光や照度差の激しい被写体でも、見やすく鮮明な画像を実現。
- ●着脱が容易な独自の「ワンタッチロックメカ」を採用し、簡単設置とイージーメンテナンスを実現。専用取付ブラケット(別売)も用意し、さまざまな設置環 境にフレキシブルに対応可能。

•	
<カメラ部>	
撮像素子	1/4型インターライン転送方式CCD
有効画素数	38万画素、768(H)×494(V)
撮像面積	水平3.6mm×垂直2.7mm
テレビジョン方式	NTSC方式準拠
カラー撮像方式	単板色差順次方式
走査周波数	水平:15.734kHz、垂直:59.94Hz
同期方式	外部同期(専用CCUからの特殊複合同期信号)、内部同期
映像出力	CCU接続時:専用CCUに適合/セルフコンテイン時:VBS1.0V(p-p)、75Ω
水平解像度	540TV本(標準:レンズワイド端)
S/N	50dB(AGC OFF、エンハンスレベル:-5)
最低被写体照度	カラー(標準):1.0lx(50IRE),0.5lx(25IRE)
(AGC SUPER)	白黒(標準):0.08lx(50IRE)、0.04lx(25IRE)
ホワイトバランス	TTL自動追尾/手動
電子シャッター	1/60(標準)、1/100(50Hzフリッカーレス)~1/10,000:7ステップ
電子感度アップ	2倍~128倍、OFF
ワイドダイナミックレンジ	付
カラーレベル調整	付
ビデオスタビライザー	付(ON/OFF)
輪郭補正	水平、垂直両効き
エンハンスレベル調整	付
ブラックレベル調整	付
赤外線カットフィルターON/OFF機能	付
プライベートマスク機能	付
簡易自動追尾機能	付(ON/OFF)
モニタータイプ	LCD1、LCD2、CRT選択可
·	

<レンズ部>					
焦点距離 TK-S685:3.43mm~92.6mm(約27倍) TK-S686B:3.43mm~122mm(約36倍)					
最大口径比	TK-S685:F1.6(WIDE端)~F3.5(TELE端) TK-S686B:F1.6(WIDE端)~F4.5(TELE端)				
電子ズーム	32倍				
<回転台部>					
回転範囲	水平:360°エンドレス、垂直:-5°~185°				
回転速度 水平:0.04°/秒~500°/秋 垂直:0.04°/秒~500°/秒					
<総合部>					
電源	AC24V,50Hz/60Hz				
消費電力	18W				
プリセットポジション数	最大256(RM-P2580使用時のみ最大100)				
周囲温度	-10℃~+50℃(動作)、0℃~+40℃(推奨)				
湿度	20%~90%RH(結露なきこと)				
外形寸法	φ160mm×高さ201mm				
質量	1.9kg				
仕上	ドームカバー:透明樹脂成型、本体:アルミダイキャスト				
付属品	天井取付金具×1、ワイヤークランプ×1、アラームケーブル×1、テンプレート×1				

コンビネーションドームカメラ

K-S686WPB

.43mm~122mm 光学36倍ズームレンズ付)

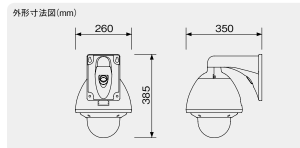


オープン価格



1/4型CCD

同軸多重/ CCU一体切換型 水平解像度540TV本 ワイドダイナミックレンジ デイ&ナイト機能 IP66 AC24V



- ●モーター軸を回転台部に直結する『DD(ダイレクトドライブ)メカ』を搭載 し、回転誤差わずか±0.03°の高精度を実現。素早い動作もスローな 動作も、コンビネーションカメラでトップレベルの滑らかな回転と優れた 静音性を実現。
- ●水平回転:360°エンドレス、最速500°/秒、低速0.04°/秒。垂直回 転:-5°~185°、最速500°/秋低速0.04°/秒。垂直動作では設置 面-5°により、水平方向の遠方まで欠落のない広い視野角を実現。
- ●光学36倍ズームレンズ(f=3.43~122mm)を搭載。32倍電子ズーム と合わせ最大1,152倍のズームアップが可能。
- ●ワイドダイナミックレンジ機能を搭載。逆光や照度差の激しい被写体 でも、見やすく鮮明な画像を実現。
- ●IP66準拠の防塵・防水ハウジングー体型で、風雨の影響を受ける屋 外軒下などへの設置にも対応。ドームカバーの曇りを防止し、寒冷地 域にも対応するヒーターを内蔵。

<レンズ部> 焦点距離

(D) X (D) X						
焦点距離	3.43mm~122mm(約36倍)					
最大口径比	F1.6(WIDE端)~F4.5(TELE端)					
電子ズーム	32倍					
<総合部>						
防塵·防水性能 IP66(JIS C 0920)						
消費電力	48W(ファン、ヒーター使用時)					
周囲温度	-40°C~+50°C(動作、常時入電状態)、 -30°C~+40°C(推奨、常時入電状態)					
外形寸法	幅260mm×高さ385mm×奥行350mm					
質量	5.5kg					
仕上	ドームカバー:透明樹脂成型、本体:樹脂成型(ペールグレー色)					

※その他の仕様は、TK-S686B(P.167参照)と同じです(ただし付属品はなし)。

■TK-S685/S686B/ S686WPB共通オプション

AC24V電源ユニット TK-A241

_{希望小売価格} 45,000円



(P.158参照)

■TK-S685/S686B用 オプション(取付例)

天井吊下げポール **WB-S681**

希望小売価格 33,000円



壁面取付けブラケット **WB-S682**

希望小売価格 25,000円



天井埋込ブラケット **WB-S685**

希望小売価格 20,000円



■TK-S686WPB用 オプション(取付例)

屋外用天井吊下げポール **WB-S684**

希望小売価格 **35,000**円



コントロールユニット

リモートコントロールユニット

RM-P3000

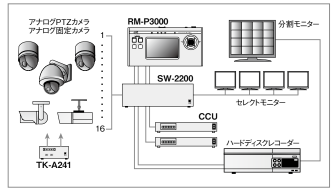
オープン価格



- ●システムコントローラーSW-2200を最大5台まで接続でき、最大80台のPTZカメラTK-S685/S686B/S686WPBを制御。PTZカメラ1台で256ポジションのプリセットが可能。アナログ固定カメラ「Value Jシリーズ」ハイグレード接続にも対応。
- ●フルカラーで見やすい大型液晶タッチパネルを搭載。各種操作をシンプル に分かりやすくコントロール可能なGUIにより、多彩な機能を直感的に制御。 誰にも簡単に運用でき、タイトル/配置などのGUIカスタマイズも可能。
- ●PTZカメラ制御がスムーズに行える3軸ジョイスティックを採用。パン、 チルトはもちろん広角、ズームなどのレンズコントロールも自在で、カメラの 操作性が格段にアップ。
- ●監視したい区域ごとにカメラを6つのグループに分け、運用可能な「カテゴリーボタン」。1ヶ所に対し3台カメラを連動、3方向からの映像を捉える「マルチポジション」など、PTZシステムを活かしきる多彩な機能を搭載。
- ●SW-2200の外部制御端子に接続したハードディスクレコーダー制御に対応。最大5台のモニター出力により、5パターンの映像出力も可能。
- ●統合監視ソフト搭載PCとの組み合わせでネットワークカメラ接続に対応。

	システムコントローラー	SW-2200					
適合機種	カメラ	K-S685、TK-S686B、TK-S686WPB、TK-S9400、TK-S2401、 K-S2402、TK-S2401WP、TK-S8401、TK-S8401WP、ネットワークカメラ 統合監視ソフト使用時)					
	ハードディスクレコーダー	VR-816A、VR-809A、VR-777DXB					
# 11	システム設定	アラーム表示パターン/SW-2200使用台数/使用モニター台数/カメラタイプ/標準状態設定/モニター出力設定/夜間モード/タイマー設定/リモコンボタン(設定・操作画面)変更					
制御内	カメラメニュー設定	カメラ機能/カメラタイトル/アラーム/カメラALC・映像/夜間モート ホームモーションディテクト/オートパン・トレース					
	ホームポジション設定	ユニット端子番号/映像設定					
	ブリセットポジション設定	カテゴリー/ポジションタイトル設定/番号モード/カメラALC・映像					
	アラーム設定	優先モード、アラーム戻り時間/カメラ動作設定					
接	続カメラ数	80台まで可(SW-2200×5接続時)					
プ	リセット設定数	最大16,200ポジション					
通	信方式	RS-422A(シリアル端子)					
液	晶タッチパネル	付(GUIカスタマイズ可)					
ケ	ーブル延長距離	最大500m(RM-P3000~SW-2200間)					
電	源	DC12V					
消費電流		600mA					
周	囲温度	0℃~+50℃(動作)、0℃~+40℃(推奨)					
許容湿度範囲		0%RH~80%RH(動作、結露なきこと)					
外	形寸法	幅350mm×高さ110mm×奥行182mm					
質	量	2.0kg					

■カメラ16台システム例



コントロールユニット

SW-2200

希望小売価格 480,000円(税抜き)



- ●5系統のモニター出力を装備。RM-P3000システムとの組み合わせでマルチアングル追尾用、フォローアップ追尾用、ディスクレコーダー再生用など、多彩なマルチモニタリングを実現。
- ●最大5台の連結でドームカメラ80台システムに対応可能。
- ●リモートコントロールユニットRM-P3000を最大5台まで接続可能。 複数箇所からの多元監視のほか、遠隔監視などへのシステムアップ にも対応。

カメラ入出力	各16回路、1.0V(p-p)、75Ω、BNC
電源	AC100V±10%、50Hz/60Hz
消費電力	12W
周囲温度	-10°C~+50°C(動作)、0°C~+40°C(推奨)
外形寸法	幅420mm×高さ137mm×奥行365mm
質量	6kg
付属品	ラックマウント金具(EIA 3U)

屋内/屋外回転台対応リレーボックス

RB-5129(SW-2200用)受注生産

希望小売価格 **150,000**円(税抜き)



●屋内/屋外回転台およびズームレンズ制御がRM-P3000/ SW-2200システムから可能。

回転台コントロール電圧	PAN(LEFT、RIGHT、AUTO PAN)またはTILT(DOWN、UP)AC24V 連続最大1.9A
レンズコントロール電圧	ZOOM,FOCUS,IRIS DC±6.3V 連続最大120mA
ハウジング コントロール電圧	WIP(ワイパー)AC24V連続最大600mA、 DEF(デフロスター)AC24V連続最大600mA、 F/H(ファン/ヒーター)AC24V連続最大2.2A
適合カメラ	TK-S9400
電源	AC100V、50Hz/60Hz、175W(定格負荷時)
周囲温度	-10°C~+50°C(動作)、0°C~+40°C(推奨)
外形寸法	幅405mm×高さ94mm×奥行281mm
質量	8.8kg
推奨CCU	TK-U1601,TK-U1901

リモートコントロールユニット

RM-P1000

希望小売価格 160,000円(税抜き)



- ●4CCU内蔵のSW-U1403を採用し、4台までの同軸多重型カメラ(コン ビネーションカメラ、固定カメラ混在可)が接続可能。さらにSW-U1403 は4台までカスケード接続ができ、最大16台のカメラ接続に対応。
- ●コンビネーションカメラの夜間監視機能「高感度白黒撮影」、動き検 知機能「モーションディテクター」、ハードディスクレコーダーの「センサー 録画」の3機能をワンプッシュ設定できる「夜間モード」スイッチ搭載。
- ●高画質&多機能ハードディスクレコーダーの接続に対応。分割画面切 換/再生/サーチ/アラーム検索/日時検索などの操作がRM-P1000 で可能。ハードディスクレコーダーを経由した遠隔監視も可能。

操作カメラ台数	4台(最大16台:SW-U1403×4台接続時)
通信端子	RS-422A準拠(RJ45コネクター)2系統(マスター/スレープ接続用)
通信端子接続機器	SW-U1403(最大4台)、RM-P1000(最大1台)
電源	DC5V,250mA
周囲温度	0℃~50℃(動作)、0℃~40℃(推奨)
外形寸法	幅296mm×高さ48mm×奥行163mm(突起部含まず)
質量	1.3kg
付属品	ACアダプター、接続ケーブル、ケーブルクランプ、スクリュー(M3×8mm)

システムコントロールユニット

SW-U1403

希望小売価格 130,000円(税抜き)



- ●2台連結のRM-P1000と接続でき、「事務所」と「守衛室」など、2ヶ所 から見張れる「2元監視」が可能。
- ●4CCU内蔵により、各種同軸多重型カメラが接続でき、固定カメラ 混在システムに対応。
- ●ドーム型コンビネーションカメラ1台に最大256ポジションのプリセット設 定が可能。4台のSW-U1403を使用したカメラ16台システムでは、トー タルで最大1.600ポジションまでのプリセットポジションが設定可能。

カメラ供給電源	DC21V、300mA(最大)×4系統
電源	AC100V,50Hz/60Hz
消費電流	約7W(単体時)、約39W(最大カメラ負荷時)
許容動作温度	0℃~50℃(動作)、0℃~40℃(推奨)
外形寸法	幅420mm×高さ44mm×奥行350mm(突起部含まず)
質量	4.1kg
付属品	ラックマウント金具(EIA 1U)

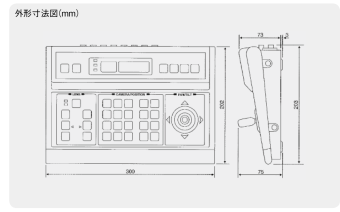
8台用リモートコントロールユニット

希望小売価格 220,000円(税抜き)



- ●各chスルーアウト付の入力端子を8台分装備。選択カメラ映像やシー ケンシャル映像のモニタリングが1台で可能。
- ●RS-232C端子、各種外部機器に対応するデータI/O端子を装備。 幅広いシステム性を実現し、さまざまなニーズに対応。

接続カメラ数 8台(Aモード)、16台(Bモード) プッシュターミナル(RS-485)、9,600ビット/秒 コントロール端子 SERIAL-1 通信ポート RS-232CまたはRS-422A、9,600ビット/ 秒、D-subコネクタ(9ピン) **SERIAL-2通信ボート** RS-232CまたはRS-422A、9,600ビット/ 秒、D-subコネクタ(9ピン) 電源電圧 AC100V.約3W 周囲温度 -10°C~+50°C(動作),0°C~+40°C(推奨) 1.5kg



ハードディスクレコーダー

ハードディスクレコーダー VR-809A <RÉSS>

オープン価格



ハードディスクレコーダー **VR-816A** <RÉSS

オープン価格



- ●高画質&高圧縮効率のH.264コーデック(MPEG-4 AVC)採用。MPEG-2同等画質で約2倍の長時間記録を実現。
- ●VR-809Aは9台、VR-816Aは16台のアナログカメラ接続に対応。メガピクセルなどのネットワークカメラを最大2台まで混在させ、M-JPEGで記録。
- ●DVI-I端子を装備に高精細フルHD(1,920×1,080)、SXGA(1,280×1,024)出力に対応。さらにSD出力(BNC)も可能。
- ●最大120ips記録のVGA(640×480)モード、最大240ips記録のHalfVGA(640×240)モード、最大480ips記録のQVGA(320×240)モード に対応。さらにメガピクセルネットワークカメラ接続時にはQuadVGA(1,280×960)記録も可能。
- ●4ch音声記録対応(ネットワークカメラ最大2ch混在可)。 ●メンテナンスが容易なHDD簡単着脱方式を採用。RAID時はホットスワップ対応。
- ●シリアル端子によりデータをまとめてエクスポート。プレーヤーソフト「HD Player」、ビューワソフト「HDR Viewer」を搭載したPCでの再生が可能。さらに ブルーレイドライブキットにより、ブルーレイやDVD-R/RWディスクへの書き出しも可能(HDR Player自動添付、DVD-Video非対応)。

■記録時間 単位:時間 ※記録時間は目安です。 内蔵1TB、カメラ9台入力、ループ記録なし 音声が時								
フレームレート 30ips 15ips 10ips					6ips	3ips	2ips	1ips
	High	140	224	330	452	498	717	1,278
漫らか	Normal	201	320	467	634	696	985	1,688

			. 40-4					E) .00 / NO
フレール	ムレート	30ips	15ips	10ips	6ips	3ips	2ips	1ips
	High	140	224	330	452	498	717	1,278
滑らか	Normal	201	320	467	634	696	985	1,688
MON.	Basic	235	453	654	876	958	1,329	2,166
	Long	261	501	720	1,110	1,294	1,748	2,693
標準	High	-	125	185	257	284	416	777
	Normal	_	209	309	424	467	674	1,209
伝牛	Basic	_	348	507	686	752	1,060	1,796
	Long	_	472	681	1,078	1,173	1,600	2,514
高精細	High	_	_	120	166	184	272	521
	Normal	_	-	201	277	307	449	834
	Basic	_		334	457	503	724	1,289
	Long	_		546	737	807	1,133	1,900

音声なし時

フレール	レート	30ips	15ips	10ips	6ips	3ips	2ips	lips
	High	144	233	350	490	544	817	1,634
滑らか	Normal	209	338	507	771	790	1,185	2,370
M DD.	Basic	245	491	736	1,031	1,145	1,718	3,437
	Long	273	547	821	1,369	1,661	2,492	4,984
標準	High	-	128	192	268	298	448	896
	Normal	-	217	326	457	507	761	1,523
伝牛	Basic	-	370	555	777	863	1,295	2,590
	Long	-	514	771	1,321	1,467	2,201	4,403
高精細	High	_	_	122	171	190	286	572
	Normal	-	_	208	291	324	486	972
	Basic	_	_	354	496	551	826	1,653
	Long	_	_	602	843	937	1,405	2,811

映像入力 9回路、VBS1.0V(p-p)、75Ω、BNC、IPカメラ 2系統入力可(LANボート) 映像出力 スルーアウト×9回路(BNC)、DVI-I×1、ビデオ出力×1(BNC×1) 音声入力 RCA:4回路(-8dBs,50kΩ)、IPカメラ:2回路 音声出力 RCA:1回路(-8dBs,1kΩ) RS-232C端子 1回路、D-subコネクター(9ピン) LANボート 2回路:10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T シリプルボート 2回路:10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ライブモニター機能 1/1+8/2+4/4/6/9(フルHD)、シーケンス、表示切換:自動/手動 RAID RAID1(内蔵型HDD×1増設時) 電源 AC100V、50Hz/60Hz 消費電力 67W(オプション接続時 75W) 周囲温度 +5°C~+40°C 外形寸法 幅340mm×高さ88mm×奥行350mm(フット部含まず) 質量 約7.5kg 仕上 ペールグレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似) 付属品 電源ケーブル、縦置スタンドビューワソフト	圧縮方式	
映像出力 スルーアウト×9回路(BNC)、DVI-I×1、ビデオ出力×1(BNC×1) 音声入力 RCA:4回路(-8dBs,50kΩ)、IPカメラ:2回路 音声出力 RCA:1回路(-8dBs,1kΩ) RS-232C端子 1回路,D-subコネクタ-(9ピン) LANボート 2回路:10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T シリプルボート ライブモニター機能 RAID RAID1(内蔵型HDD×1増設時) 電源 AC100V,50Hz/60Hz 消費電力 67W(オプション接続時 75W) 周囲温度 +5°C~+40°C 外形寸法 幅340mm×高さ88mm×奥行350mm(フット部含まず) 質量 約7.5kg 仕上 ペールグレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似) 可属品 電源ケーブル、縦置スタンドビューワソフト	内蔵ディスク容量	1TB(標準)
音声入力 RCA:4回路(-8dBs,50kΩ)、IPカメラ:2回路 音声出力 RCA:1回路(-8dBs,1kΩ) RS-232C端子 1回路.D-subコネクター(9ピン) 1回路.D-subコネクター(9ピン) 2回路:10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T シリアルボート 4回路(USB2.0) ライブモニター機能 1/1+8/2+4/4/6/9(フルHD)、シーケンス、表示切換:自動/手動 RAID RAID1(内蔵型HDD×1増設時) 電源 AC100V,50Hz/60Hz 消費電力 67W(オプション接続時 75W) 周囲温度 +5°C~+40°C 外形寸法 幅340mm×高さ88mm×奥行350mm(フット部含まず) 質量 約7.5kg 仕上 ペールグレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似) 電源ケーブル、縦置スタンド、ビューワソフト	映像入力	9回路、VBS1.0V(p-p)、75Ω、BNC、IPカメラ 2系統入力可(LANポート)
音声出力 RCA:1回路(-8dBs,1kΩ) RS-232C端子 1回路,D-subコネクター(9ピン) LANボート 2回路:10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T シリアルボート 4回路(USB2.0) ライブモニター機能 1/1+8/2+4/4/6/9(フルHD)、シーケンス、表示切換:自動/手動 RAID RAID1(内蔵型HDDX1増設時) 電源 AC100V,50Hz/60Hz 消費電力 67W(オプション接続時 75W) 周囲温度 +5°C~+40°C 外形寸法 幅340mm×高さ88mm×奥行350mm(フット部含まず) 質量 約7.5kg 仕上 ペールグレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似) 「では、アルフレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似) 「では、アルフレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似) 「では、アルフレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似) 「では、アルフレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似)	映像出力	スルーアウト×9回路(BNC)、DVI-I×1、ビデオ出力×1(BNC×1)
RS-232C端子 1回路 D-subコネクター(9ピン) LANボート 2回路:10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T シリアルボート 4回路(USB2.0) ライブモニター機能 1/1+8/2+4/4/6/9(フルHD)、シーケンス、表示切換:自動/手動 RAID RAID (内蔵型HDD×1増設時) 電源 AC100V.50Hz/60Hz 消費電力 67W(オブション接続時 75W) 周囲温度 +5°C~+40°C 外形寸法 幅340mm×高さ88mm×奥行350mm(フット部含まず) 質量 約7.5kg 仕上 ペールグレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似) 付属品 電源ケーブル、縦置スタンド、ビューワソフト	音声入力	RCA:4回路(-8dBs、50kΩ)、IPカメラ:2回路
LANボート 2回路:10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T シリアルボート 4回路(USB2.0) ライブモニター機能 1/1+8/2+4/4/6/9(フルHD)、シーケンス、表示切換:自動/手動 RAID RAID1(内蔵型HDDX1増設時) 電源 AC100V、50Hz/60Hz 消費電力 67W(オジョン接続時 75W) 周囲温度 +5℃~+40℃ 外形寸法 幅340mm×高さ88mm×奥行350mm(フット部含まず) 質量 約7.5kg 仕上 ペールグレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似) 付属品 電源ケーブル、縦置スタンドビューワソフト	音声出力	RCA:1回路(-8dBs、1kΩ)
シリアルボート 4回路(USB2.0) ライブモニター機能 1/1+8/2+4/4/6/9(フルHD)、シーケンス、表示切換:自動/手動 RAID RAID1(内蔵型HDD×1増設時) 電源 AC100V、50Hz/60Hz 消費電力 67W(オプション接続時 75W) 周囲温度 +5°C~+40°C 外形寸法 幅340mm×高さ88mm×奥行350mm(フット部含まず) 質量 約7.5kg 仕上 ペールグレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似) 付属品 電源ケーブル、縦置スタンドビューワソフト	RS-232C端子	1回路、D-subコネクター(9ピン)
ライブモニター機能 1/1+8/2+4/4/6/9(フルHD)、シーケンス、表示切換:自動/手動RAID RAID1(内蔵型HDD×1増設時) 電源 AC100V.50Hz/60Hz 消費電力 67W(オプション接続時 75W) 周囲温度 +5°C~+40°C 外形寸法 幅340mm×高さ88mm×奥行350mm(フット部含まず) 質量 約7.5kg 仕上 ペールグレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似) 付属品 電源ケーブル、縦置スタンド、ビューワソフト	LANポート	2回路:10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
RAID RAID1(内蔵型HDD×1増設時) 電源 AC100V,50Hz/60Hz 消費電力 67W(オプション接続時 75W) 周囲温度 +5℃~+40℃ 外形寸法 幅340mm×高さ88mm×奥行350mm(フット部含まず) 質量 約7.5kg 仕上 ペールグレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似) 付属品 電源ケーブル、縦置スタンドビューワンフト	シリアルポート	4回路(USB2.0)
電源 AC100V.50Hz/60Hz 消費電力 67W(オプション接続時 75W) 周囲温度 +5℃~+40℃ 外形寸法 幅340mm×高さ88mm×奥行350mm(フット部含まず) 質量 約7.5kg 仕上 ペールグレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似) 付属品 電源ケーブル、縦置スタンドビューワソフト	ライブモニター機能	1/1+8/2+4/4/6/9(フルHD)、シーケンス、表示切換:自動/手動
消費電力 67W(オプション接続時 75W) 周囲温度 +5℃~+40℃ 外形寸法 幅340mm×高さ88mm×奥行350mm(フット部含まず) 質量 約7.5kg 仕上 ペールグレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似) 付属品 電源ケーブル、縦置スタンド、ビューワンフト	RAID	RAID1(内蔵型HDD×1増設時)
周囲温度 +5°C~+40°C 外形寸法 幅340mm×高さ88mm×奥行350mm(フット部含まず) 質量 約7.5kg 仕上 ペールグレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似) 付属品 電源ケーブル、縦置スタンド、ビューワンフト	電源	AC100V,50Hz/60Hz
外形寸法 幅340mm×高さ88mm×奥行350mm(フット部含まず) 質量 約7.5kg 仕上 ペールグレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似) 付属品 電源ケーブル、縦置スタンド、ビューワソフト	消費電力	67W(オプション接続時 75W)
質量約7.5kg仕上ペールグレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似)付属品電源ケーブル、縦置スタンドビューワソフト	周囲温度	+5°C~+40°C
仕上 ペールグレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似) 付属品 電源ケーブル、縦置スタンド、ビューワソフト	外形寸法	幅340mm×高さ88mm×奥行350mm(フット部含まず)
付属品 電源ケーブル、縦置スタンド、ビューワソフト	質量	約7.5kg
	仕上	ペールグレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似)
適合ラックマウント金具 VR809RMJ(EIA 2U)	付属品	電源ケーブル、縦置スタンド、ビューワソフト
	適合ラックマウント金具	VR809RMJ(EIA 2U)

ハードディスクレコーダー VR-809A-V

●VR-K80装着 済モデル。

オープン価格



■記録時間 単位:時間 ※記録時間は目安です。 内蔵1TB、カメラ16台入力、ループ記録なし 音声あり時

フレー	ムレート	30ips	15ips	10ips	6ips	3ips	2ips	lips
	High	75	121	180	249	276	403	753
滑らか	Normal	109	174	258	354	391	567	1,029
滑りか	Basic	127	249	366	500	550	786	1,377
	Long	142	277	405	645	763	1,071	1,797
	High	_	67	100	139	154	228	439
標準	Normal	_	113	168	233	258	378	708
伝学	Basic	_	190	280	385	424	613	1,105
	Long	_	261	382	624	685	968	1,649
	High	_	_	_	90	99	148	289
高精細	Normal	_	_	_	151	167	247	474
	Basic	_	_	_	252	279	408	760
	Long	_	_	-	415	458	660	1,180

音声ない時

フレー	ムレート	30ips	15ips	10ips	6ips	3ips	2ips	lips
	High	76	124	186	261	290	435	871
滑らか	Normal	111	180	270	379	421	631	1,263
用りか	Basic	130	261	392	549	610	915	1,831
	Long	145	291	437	729	885	1,328	2,656
	High	_	68	102	143	159	238	477
標準	Normal	_	116	174	243	270	406	812
伝学	Basic	_	197	295	414	460	690	1,380
	Long	_	274	411	704	782	1,173	2,346
	High	_	_	_	91	101	152	304
高精細	Normal	_	-	-	155	172	259	518
	Basic	_	_	_	264	293	440	881
	Long	_	_	_	449	499	749	1,498

圧縮方式	映像:H.264(アナログ入力)、M-JPEG(IP入力) 音声:8 ビット 8kHzサンプリング PCM
内蔵ディスク容量	1TB(標準)
映像入力	16回路、VBS1.0V(p-p)、75Ω、BNC、IPカメラ 2系統入力可(LANポート)
映像出力	スルーアウト×16回路(BNC)、DVI-I×2、ビデオ出力×3(BNC×2、RCA×1)
音声入力	RCA:4回路(-8dBs、50kΩ)、IPカメラ:2回路
音声出力	RCA:2回路(-8dBs、1kΩ)
RS-232C端子	1回路、D-subコネクター(9ピン)
LANポート	2回路:10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
シリアルポート	4回路(USB2.0)
ライブモニター機能	1/1+8/2+4/4/6/9/12/16分割(フルHD)、シーケンス、表示切換:自動/手動
RAID	RAID5(内蔵型HDD×2~3以上増設時)、RAID1(内蔵型HDD×1増設時)
電源	AC100V,50Hz/60Hz
消費電力	74W(オプション接続時 99W)
周囲温度	+5°C~+40°C
外形寸法	幅420mm×高さ132mm×奥行350mm(フット部含まず)
質量	約11.2kg
仕上	ペールグレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似)
付属品	電源ケーブル、ラックマウント金具、ビューワソフト

ハードディスクレコーダー VR-816A-V

●VR-K80装着 済モデル。

オープン価格



ブルーレイドライブキット

オープン価格



●対応レコーダー: VR-809A/-V、VR-816A/-V ※DVD-R/RWメディアにも対応(DVD-Video非対応)。

増設HDDユニット(内蔵型)

R-HDD800A (1TB)

オープン価格



●対応レコーダー:VR-809A/-V、VR-816A/-V、VR-X1600、VR-X3200

増設HDDユニット(外付型)

R-D800R (2TB)

オープン価格



●対応レコーダー: VR-809A/-V、VR-816A/-V、VR-X1600、VR-X3200、VR-X7100 オプション:VRD800SATAJ

> (VR-X1600、VR-X3200、VR-X7100 接続用 eSATAケーブル)、 VRD800USBJ (VR-809A/-V、VR-816A/-V 接続用 USBケーブル)、

VRD800RMJ(ラックマウントキット)

追加HDD(VR-D800R追加用)

オープン価格



●VR-D800Rに最大5台まで追加可能。

ネットワークカメラシステム VANCSシリーズ 概要/ラインアップ

これからのIPセキュリティを、もっと自由に、もっと高画質に。 進化を続けるネットワーク監視システム『VANCS』。

「VANCS」は、ハードウェアからソフトウェア、システムインテグレーションまでを含めた 当社IPセキュリティシステムのトータルコンセプトです。

|| ラインアップ



フルHD/4K対応のネットワークカメラ、ネットワークビデオレコーダーをラインアップ。 より高画質なIPセキュリティをご提案いたします。



豊富なカメララインアップから、Milestone社製統合監視ソフトによるカスタマイズまで。 IPセキュリティの幅広い拡張性をご提案いたします。

|| 特長

IPセキュリティも「フルHD~4K」の時代へ。 さらに多彩なラインアップを強化。

ネットワークカメラとネットワークビデオレコーダーのラインアップを強化。 フルHDシリーズを中心に、フルHD4倍サイズの4K対応モデルや 逆光に強いデュアルシャッター方式WDR機能搭載モデルなどで、 IPセキュリティの多彩なニーズに応えます。また、当社独自のDD (ダイレクトドライブ)駆動でPTZカメラを革新するコンビネーション カメラ、音声双方向通信、アナログシステムとの混在に対応する エンコーダーなど、充実のラインアップ。

フルHD(1,920×1,080ピクセル)



画像の一部を拡大しても、鮮明・高画質



365日のセキュリティ業務を支える 高信頼設計。

24時間、365日を休みなくフル稼働することが使命となるセキュリ ティシステム。当社では、そうしたハードな使用条件を大前提に、 各機器やシステムを開発しています。構成部品の選定から、回路・ 基板の設計や構造検討、市場からのフィードバックデータを反映 する性能・品質試験など、当社ならではの豊富なセキュリティ技術 やノウハウから生み出された製品は、さまざまな設置条件や過酷な 使用状況下でも、つねに安定した性能を発揮する高い信頼性を 実現しています。

※画面は機能説明のためのイメージです。

PCレスで、誰にでも使える イージー・オペレーション。

ネットワーク型の監視システム導入では不可欠だった"PC環境の 整備"。『VANCS』では、システム制御の心臓部であるネットワーク ビデオレコーダーに、PCレスのターンキーシステムを採用することで、 PC環境の省略を実現しました。ディスプレイを見ながら、分かりやすい GUIを扱うだけ。マウスやジョイスティックも直接接続でき、誰にでも 簡単に操作・運用が可能です。また、スタンドアローン型のネット ワークカメラビューワでも、その思想を一貫。PCレス操作を実現して います。

Milestone Systems社と ソフトウェアで提携。

IPモニタリングソフトで世界的なシェアを誇るMilestone Systems 社と業務提携。システムの核となるネットワークビデオレコーダー に、操作性が高くユーザーフレンドリーなビューワーソフトを搭載。 また、オープンプラットフォームコンセプトでさまざまなハードウェア、 アプリケーションソフトウェアに対応し、使いやすさ、性能、拡張性 に優れたIPセキュリティシステムを実現。用途に応じたシステム・ カスタマイズにもハード/ソフトの両面から、トータルなソリューション を提案します。

Milestone Systems社と業務提携



「オープンプラットフォーム」で全世界に豊富な納入実績を 持つMilestone Systems社のソフトウェア技術と、長年 セキュリティ分野で培ってきた当社のハードウェア技術と システム構築力を融合させた、まったく新しい高付加価値の IPセキュリティシステム開発を推進。多様化するニーズに、 ハード/ソフトの両面から高品位なソリューションを提案して まいります。

VANCS HD 4Kネットワークカメラ(P.175参照) ネットワークビデオレコーダー(p.182~187参照) ソフトウェア(P.188参照) VN-U78 Milestone社製 統合監視ソフト XProtect Enterprise VR-X7100 H.264+4K milestone フルHDネットワークカメラ(p.175~180参照) VN-H68 VN-H28 VN-H228 VR-X3116 VN-H228VPR VN-H128WPR VN-H328 HDシステムコントロールソフト VN-DC500 VR-X3108 # VN-H57B VN-H37B VN-H157WP VN-H257 VN-H237B VR-X3200 VR-X1600 VN-H257VPC VN-H137B VN-H657B ネットワークデコーダー(p.189参照) VR-A410 VN-D4HD VN-H657WPB VN-H557



H.264+ [=w] | HD





※時刻記録設定に関するお願い 時刻記録機能を持つ、ネットワークカメラ/ネットワークビデオレコーダー/ハードディスクレコーダーは、より正確な時刻で記録するために、時刻サーバー(NTPサーバー)のご使用をおすすめします。

H.264+ [Fu]|| HD

ネットワークカメラ

4Kネットワークカメラ

VN-U78(レンズ別売)

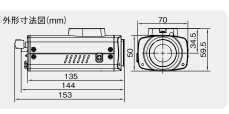
オープン価格



1/2.3型CMOS

プログレッシブ H.264/JPEG SDカードスロット

デイ&ナイト機能 PoE クワッドストリーム デジタルPTZ



HDネットワークカメラ

VN-H68(レンズ別売)

オープン価格

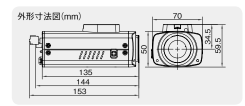


1/2.86型CMOS

フルHD デュアルシャッターWDR プログレッシブ H.264/JPEG

SDカードスロット

デイ&ナイト機能 PoE クワッドストリーム デジタルPTZ



- ●フルHDの4倍の解像度を持つ4K映像を最大30fpsで配信。広範囲なサイズの映像情報を高解像度で 鮮明に撮影(VN-U78)。
- ●フルHD高解像度に加え、最大60fpsの高フレームレートを実現。広範囲の映像情報を鮮明に捉え、滑らかで 自然な高画質モニタリングが可能(VN-H68)。
- ●異なるフレームサイズ/圧縮形式/ビットレートで同時に4本までエンコードができるマルチエンコードに対応。 高精度画像センシングにより重点エリアを切り出し配信可能。
- ●デュアルシャッター方式の高性能ワイドダイナミックレンジ(WDR)機能搭載。逆光や照度差の激しい状態 での白とびや黒つぶれを補正し、視認性に優れた鮮明映像を実現(VN-H68)。
- ●カラー最低被写体照度0.9lx(VN-U78)、0.04lx(VN-H68)の高感度を実現。
- ●microSDカードスロットをカメラ本体に装備し、音声付映像を常時上書き記録。ネットワークレコーダーなどの バックアップ用途に対応し、万全のシステムを構築。また、動き/妨害/異音/ネットワーク障害などの検出

型名	VN-U78	VN-H68			
形式	CSレンス	マウント型			
〈カメラ部>					
最像素子	1/2.3型 CMOS センサー	1/2.86型 CMOS センサー			
有効画素数	約1,240万画素、4,072(水平)×3,046(垂直)	約235万画素、1,944(水平)×1,213(垂直)			
最低被写体照度	カラー:0.9lx、白黒:0.5lx (F1.6、50% 出力、AGC HIGH、 電子シャッター1/30)	カラー:0.04lx、白黒:0.01lx (F1.2、50% 出力、AGC HIGH、 電子シャッター1/60、電子感度アップ×2、ノーマルモート			
ワイドダイナミックレンジ	アクティブガンマ方式	デュアルシャッター方式			
デイ&ナイト機能	IRカットフィルター可動式				
〈レンズ部>					
マウント	CSレンズマウント(BF調整可)				
(ネットワーク部>					
E縮方式	H.264 (Main	/High)、JPEG			
フレームサイズ	3,840×2,160、1,920×1,080、1,280×960、 1,280×720、640×480、640×360、320×240	1,920×1,080、1,280×960、1,280×720、 640×480、640×360、320×240			
(総合部>					
電源	DC12V, DC-48V(PoE:IEEE802.3af)			
肖費電流/電力	510mA/6.2W(DC12V)、160mA/7.7W(PoE)	450mA/5.4W(DC12V)、130mA/6.4W(PoE)			
国囲温度	—10℃~+50℃(動作)、0℃~+40℃(推奨)				
方塵·防水/耐衝擊性能		_			
赤外照明	-	_			
外形寸法	幅70mm×高さ50mm×奥行135m	nm(突起物、トライポッドベース含まず)			
質量	約520g				

HDネットワークカメラ VN-H28 <RBSS





1/3型CMOS

フルHD デイ&ナイト機能 プログレッシブ H.264/JPEG PoE トリプルストリーム SDカードスロット



- ※特長はVN-H228、VN-H228VPR、 VN-H128WPR, VN-H328, と同じです(p.176参照)。
- ※仕様はP.176をご参照ください。

■VN-U78用推奨レンズ

<富士フイルム(株)製>

<(株)タムロン製>

DV2.1×4.1SR4A-SA2L (f=4.1~9mm/F1.6) 2.8型 变倍

M118VG413IRCS

■VN-H68/H28/H57B/H37B用推奨レンズ

<(株)タムロン製>

M13VG850IR (f=8~50mm/F1.6) 変倍 M13VG288IR (f=2.8~6mm(2.1×)/F1.2)



約350g

ドーム型HDネットワークカメラ **VN-H228** (f=3.0mm~9.0mm 変倍レンズ付)

オープン価格

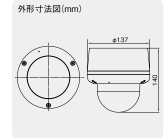


1/3型CMOS

質量

約400g

フルHD デイ&ナイト機能 プログレッシブ PoE H.264/JPEG トリプルストリーム SDカードスロット



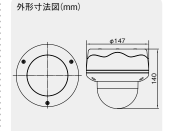
耐衝撃・屋外ドーム型HDネットワークカメラ **VN-H228VPR** (F=3.0mm~9.0mm 変倍レンズ付)

オープン価格



1/3型CMOS

フルHD デイ&ナイト機能 プログレッシブ H.264/JPEG 防塵防水IP66 ドリプルストリーム SDカードスロット PoE



屋外ハウジングー体型HDネットワークカメラ **VN-H128WPR** (F=3.0mm~9.0mm 変倍レンズ付)

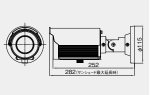
オープン価格



1/3型CMOS

フルHD プログレッシブ H.264/JPEG トリプルストリーム トリカードスロット

外形寸法図(mm)



ミニドーム型HDネットワークカメラ WML ロックの

VN-H328 (f=2.38mm 固定レンズ付)

オープン価格



1/3型CMOS

フルHD 簡 防 防 ト・フログレッシブ 防 H.264/JPEG Po トリプルストリーム SDカードスロット

簡易デイ&ナイト機能 防塵防水IP66 G PoE ム



- ●高精細フルHD出力(1,920×1,080)に対応し、分割画面によるモニタリングなども鮮明・高画質。フルHDに加え、2,304×1,296、1,280×720ほか、 9種類の解像度出力に対応。
- ●高効率・高品位動画を実現するデータ圧縮方式H.264コーデックを採用。また、画質設定可能なJPEG圧縮にも対応。
- ●フルHD最大30fps配信で最大20クライアントによる同時アクセスに対応。Internet Explorer環境で、ライブモニタリングや各種設定・制御などの 遠隔操作が可能。
- ●VN-H28はSDカードスロット、VN-H228/H228VPR/H128WPR/H328はmicroSDカードスロット装備。アラーム/スケジュール/ネットワーク障害などに連動し、SDHC/SDXCカード、microSDHC/microSDXCカードにH.264記録。
- ●約300万画素高性能1/3型CMOSセンサーを搭載し、カラー最低被写体照度0.3lx(50%出力)の高感度を実現(VN-H328は1.0lx(50%出力))。
- ●昼夜連続対応の『IRカットフィルター可動式デイ&ナイト機能』、プライバシーを保護する『プライバシーマスク機能』を搭載。

約600g

●耐衝撃・屋外ドーム型VN-H228VPRと屋外ハウジングー体型VN-H128WPRは、IP66防塵防水設計に加え、赤外LED照明を搭載。

空石	VIN-FIZO	VIN-FIZZO	VIN-HZZOVPK	VIN-TIZOVVEK	VIN-H3Z0			
形式	CSレンズマウント型	ドーム型	耐衝撃・屋外ドーム型	屋外ハウジング一体型	ミニドーム型			
<カメラ部>								
撮像素子		1/3型CMOSセンサー						
有効画素数		299	万画素、2,304(水平)×1,296(垂直)				
最低被写体照度	カラー: 0.3lx(50%出力)、0.15lx(25%出力) 白黒: 0.03lx(50%出力)、0.015lx(25%出力) 0.5lx(25%出力) (F1.2、AGC42dB、シャッター1/60、電子感度アップ×2設定時) カラー/白黒: 1.0l 0.5lx(25%出力) (F2.2、AGC42dB、シャッター1/60、電子感度アップ×2設定時) 電子感度アップ							
デイ&ナイト機能		IRカットフィノ	レター可動式		簡易式			
SDカードスロット	付:SDHC/SDXCカード(Class 10以上)		付:microSDHC/microSI	DXCカード(Class 10以上)				
<レンズ部>								
焦点距離(倍率)	CSレンズマウント(BF調整可)		f=3mm~9mm(3倍)		f=2.38mm			
最大口径比	しSレンスマリンド(BF調整可)	F	F2.2					
<ネットワーク部>								
圧縮方式/フレームサイズ	H.264(Main/High/Baseline)	JPEG:2,304×1,296,1,920×1,	080,1,280×960,1,280×720,80	00×600,640×480,640×360,3	384×216、320×240、320×176			
フレームレート	最大30fps(1,920×1,080)							
<総合部>								
電源	AC24V 50/60Hz\DC12V\DC-48	8V(PoE:IEEE 802.3af Class 0)	AC24V 50/60Hz\DC-48V(PoE:IEEE 802.3af Class 0)	DC12V,DC-48V(PoE:IEEE 802.3af Class 0)			
消費電流/電力	450mA/5.5	SW(DC12V)	700mA/11	W(AC24V)	700mA/8.4W(DC12V)			
周囲温度	-10℃~50℃(動作)、0℃~40℃(推奨)	-40°C~50°C(動作)、-30°C~40°C(推奨)					
周囲湿度			10%~90%RH(結露なきこと)					
防塵·防水/耐衝擊性能	_	-	IP66準拠(JIS C 0920)/50J	JIS C 0920)/50J IP66準拠(JIS C 09:				
赤外照明	_	-	付、照射距離15m(typ.)	付、照射距離25m(typ.)	_			
外形寸法	幅69mm×高さ56mm×奥行125mm	φ137mm×高さ140mm	φ147mm×高さ140mm	φ115mm×高さ252mm	φ110mm×47mm			

約1.3kg

約1.7kg

ネットワークカメラ

HDネットワークカメラ

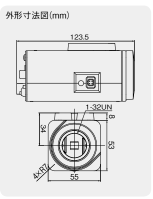
VN-H57B RBSS

オープン価格



1/3型CMOS

フルHD プログレッシブ H.264 トリプルストリーム SDカードスロット デジタルPTZ デイ&ナイト機能 音声双方向 PoE



ハウジングー体型HDネットワークカメラ **VN-H157WP** RBSS (f=3.0mm~9.0mm 変倍レンス付)

オープン価格

VANCS



1/3型CMOS

ブルHD デジタルPTZ プログレッシブ ディ&ナイト機能 H.264 音声双方向 トリブルストリーム 屋外・ヴジングー体型 SDカードスロット PoE

外形寸法図(mm)

ANケーブル

(ANケーブル

214,5 (サンシェード最大延長時)

ドーム型HDネットワークカメラ **VN-H257** (RBSS)

オープン価格



1/3型CMOS

プルHD プログレッシブ H.264 トリプルストリーム SDカードスロット

デジタルPTZ デイ&ナイト機能 音声双方向 PoE



耐衝撃ドーム型HDネットワークカメラ **VN-H257VPC** (f=3.0mm~9.0mm 変倍レンズ付)

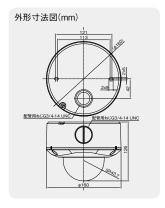
オープン価格



1/3型CMOS

フルHD プログレッシブ H.264 トリプルストリーム SDカードスロット

デジタルPTZ デイ&ナイト機能 音声双方向 耐衝撃屋外ドーム型 PoE



- ●約212万画素高性能1/3CMOS センサーを搭載し、高精細1,080PフルHD出力に対応。720P HDカメラの2倍以上の画素数を持つフルHDセンサーにより、分割モニタリング時の高画質はもちろん、「人物特定」や「車両番号認証」、「紙幣/カード識別」などが可能。
- ●高品位で鮮明な「高精細動画」を実現するデータ圧縮方式H.264コーデックを採用。ハイプロファイル/ベースラインプロファイルに対応し、より小さく、より軽いデータ量での高精細配信を実現。MPEG-4/JPEG出力にも対応し、異なる圧縮方式/解像度で同時出力する「マルチレゾリューション」、「マルチエンコード」も可能。
- ●フルHD最大30fps配信に対応。最大20クライアントによる同時アクセス、内蔵統合ビューワーによるライブモニタリングや各種設定・制御などの遠隔操作が可能。
- ●新開発高感度 CMOS センサーと最新の信号処理テクノロジーにより、カラー最低被写体照度0.3lx(50%出力)の高感度を実現。
- SDカードスロットを本体に装備。レコーダー無しで、SDカードにH.264記録が可能な「ローカル記録機能(連続/アラーム/ネットワーク障害)に対応。専用システムコントロールソフト VN-DC500 (別売) により、ライブモニタリングはもちろん記録・再生・検索などの制御が遠隔 PC から可能。
- ●明るい昼間はカラー撮影、夜間や低照度時はIRカットフィルターOFFで高感度白黒撮影が可能な「IRカットフィルターON / OFF式デイ&ナイト機能」を搭載し、昼夜連続の24時間監視に対応。

型名	VN-H57B	VN-H157WP	VN-H257	VN-H257VPC		
形式	CSレンズマウント型	屋外ハウジングー体型	ドーム型	耐衝撃屋外ドーム型		
撮像素子		1/3型(CMOS			
有効画素数		212万画素、1,944(水平)×1,092(垂直)			
最低被写体照度(カラー)		0.3lx(50%出力)。	D.15lx(25%出力)			
最低被写体照度(白黑)		0.03lx(50%出力)、(D.015lx(25%出力)			
デイ&ナイト機能		IRカットフィルター可動式				
レンズマウント	CSマウント	_				
焦点距離	_		f=3~9mm(約3倍)			
最大口径比	CSレンズマウント(BF調整可)	CSレンズマウント(BF調整可) F1.2(WIDE端)~F2.1(TELE端)				
圧縮方式/フレームサイズ	H.264、JPEG:1,920×1,0)80、1,280×960、1,280×720、640×	480,640×360,320×240/MPEG	i-4:640×480、320×240		
フレームレート		最大30fps(1,	920×1,080)			
SDカードスロット		付(SDH	IC対応)			
電源		AC24V,50/60Hz,DC-48V(PoE)				
消費電流/電力	0.5A(AC24V),150mA/7.2W(PoE)					
外形寸法	幅55mm×高さ61mm×奥行123.5mm	幅140mm×高さ165mm×奥行257.5mm	φ111mm×高さ117mm	φ160mm×高さ126mm		
質量	約360g	約1.8kg	約480g	約1.3kg		

HDネットワークカメラ **VN-H37B**(レンズ別売)

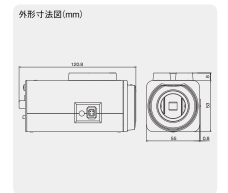
オープン価格



1/3型CMOS

フルHD プログレッシブ H.264 トリプルストリーム SDカードスロット

デジタルPTZ デイ&ナイト機能 PoE



レンズー体型HDネットワークカメラ **VN-H137B**(f=2.8mm~10.5mm 変倍レンズ付)

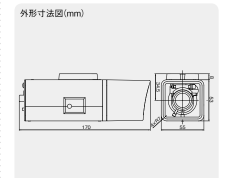
オープン価格



1/3型CMOS

フルHD プログレッシブ H.264 トリプルストリーム SDカードスロット

デジタルPTZ 簡易デイ&ナイト機能 PoE



ドーム型HDネットワークカメラ

VN-H237B f=2.8mm~10.5mm 変倍レンズ付)



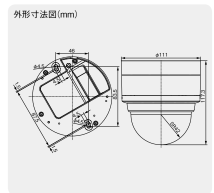
オープン価格



1/3型CMOS

フルHD プログレッシブ H.264 トリプルストリーム SDカードスロット

デジタルPTZ 簡易デイ&ナイト機能 PoE



- ●約212万画素高性能1/3CMOSセンサーを搭載し、高精細1,080PフルHD出力に対応。720P HDカメラの2倍以上の画素数を持つフルHD センサーにより、分割モニタリング時の高画質はもちろん、「人物特定」や「車両番号認証」、「紙幣/カード識別」などが可能。
- ●高品位で鮮明な「高精細動画」を実現するデータ圧縮方式H.264コーデックを採用。ハイプロファイル/ベースラインプロファイルに対応し、より小さく、 より軽いデータ量での高精細配信を実現。MPEG-4/JPEG出力にも対応し、異なる圧縮方式/解像度で同時出力する「マルチレゾリューション」、 「マルチエンコード」も可能。
- ●フルHD最大30fps配信に対応。最大20クライアントによる同時アクセス、内蔵統合ビューワーによるライブモニタリングや各種設定・制御などの遠隔操作が可能。
- ●新開発高感度CMOSセンサーと最新の信号処理テクノロジーにより、カラー最低被写体照度0.3lx(50%出力)の高感度を実現。
- ●SDカードスロットを本体に装備。レコーダー無しで、SDカードにH.264記録が可能な「ローカル記録機能(連続/アラーム/ネットワーク障害)に対応。 専用システムコントロールソフトVN-DC500(別売)により、ライブモニタリングはもちろん記録・再生・検索などの制御が遠隔PCから可能。
- ●明るい昼間はカラー撮影、夜間や低照度時はIRカットフィルターOFFで高感度白黒撮影が可能な「IRカットフィルターON/OFF式デイ&ナイト機能」を搭載し、昼夜連続の24時間監視に対応(VN-H137/H237は簡易式)。
- ●8種類の「シーンファイル機能」を搭載。さまざまな設置環境や撮影条件に応じて、カメラ内部の各種パラメーターを最適値に簡単設定(シーンファイル:標準、屋内、屋外、アクティブガンマ、交通監視、データ量節約、カラー固定、白黒固定)。

型名	VN-H37B	VN-H137B	VN-H237B			
形式	CSレンズマウント型	レンズー体型	ドーム型			
撮像素子		1/3型CMOS				
有効画素数		212万画素、1,944(水平)×1,092(垂直)				
最低被写体照度(カラー)		0.3lx(50%出力)、0.15lx(25%出力)				
最低被写体照度(白黑)	0.03lx(50%出力)、0.015lx(25%出力)	0.25lx(50%出力)。	0.125lx(25%出力)			
デイ&ナイト機能	IRカットフィルター可動式	IRカットフィルター可動式簡易式				
レンズマウント	CSマウント –					
焦点距離	_	f=2.8~10.5r	mm(約3.75倍)			
最大口径比	CSレンズマウント(BF調整可)	F1.2(WIDE端)~	~F2.6(TELE端)			
圧縮方式/フレームサイズ	H.264, JPEG:1,920	0×1,080、1,280×960、1,280×720、640×480、640 MPEG-4:640×480、320×240	×360,320×240/			
フレームレート		最大30fps(1,920×1,080)				
SDカードスロット		付(SDHC対応)				
電源		DC-48V(PoE)				
消費電流/電力	120mA/5.8W					
外形寸法	幅55mm×高さ61mm×奥行121mm	幅55mm×高さ61mm×奥行170mm	φ111mm×高さ117.3mm			
質量	約340g	約390g	約450g			

通信プロトコル

圧縮方式/フレームサイズ

ネットワークカメラ

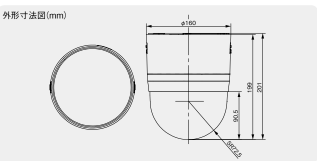
HDネットワークコンビネーションカメラ VN-H657B <RBSS> (f=4.7mm~84.6mm光学18倍ズームレンズ付)

オープン価格



1/2.8型CCD

フルHD プログレッシブ H.264 デュアルストリーム microSDカードスロット デイ&ナイト機能 PoE+

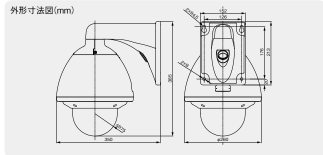


HD屋外ネットワークコンビネーションカメラ VN-H657WPB <RBSS 4.7mm~84.6mm光学18倍ズームレンズ付) オープン価格



1/2.8型CCD

フルHD プログレッシブ H.264 デュアルストリーム microSDカードスロット デイ&ナイト機能 防塵·防水(IP66) PoE+



- ●1/2.8型327万画素プログレッシブスキャンCMOSセンサーを採用。カラー最低被写体照度0.7k(50%出力)の高感度を実現。
- ●独自のDD(ダイレクトドライブ)メカを搭載。回転誤差わずか±0.03°で広範囲を高速にカバー。水平角度360°エンドレス回転、垂直角度-5°~185°回 転、回転速度毎秒約0.07°~約400°を実現。
- ●画像圧縮方式にH.264を採用、ハイプロファイル/ベースラインプロファイルに対応。JPEG出力にも対応し、最大30fps同時配信可能なデュアルス トリーム・フルフレームレート配信を実現。ハイパフォーマンスエンコーダー搭載により、同時に3エンコード可能な「マルチエンコード」対応。
- ●PoE Plus(IEEE 802.3at Type2)に対応、LANケーブル1本で電源供給が可能(IEEE 802.3at Type2対応のHUBなど使用時)。
- ●設置環境や撮影条件に応じた8種類の「シーンファイル機能」を搭載。カメラの各種パラメーターを最適値に設定した撮影が可能。
- ●本体にmicroSDカードスロットを搭載。microSDカードへの画像記録や記録した画像をネットワーク経由で閲覧可能。
- ●外部マイクによる音声収録や外部スピーカーによる音声発報が可能な「音声双方向通信」に対応。
- ●着脱可能な「ワンタッチロックメカ」搭載。簡単設置とメンテナンス性向上を実現。
- ●IP66準拠の防塵・防水型筐体を採用。風雨の影響を受ける屋外軒下に直接設置が可能。
- ●ヒーターを装備し、カメラ内部の「曇り止め」に対応(VN-H657WPB)。※ヒーター使用時はAC24V電源使用。

<カメラ部>	
撮像素子	1/2.8型 CMOS プログレッシブスキャン
有効画素数	約327万画素、2,096(水平)×1,588(垂直)
最低被写体照度	カラー: 0.7lx(50%出力)、0.35lx(25%出力)
(AGC High)	白 黒:0.3lx(50%出力),0.15lx(25%出力)
ホワイトバランス	ATW-Wide/ATW-Narrow/ATWFull/AWC
	Manual:1/30,1/50,1/60,1/100,1/250,1/500,1/1,000,1/2,000,
電子シャッター	1/4,000,1/10,000
-" 40 1 41 166 415	Auto:1/30~1/100、1/30~1/1,000、1/30~1/8,000、フリッカーレス
デイ&ナイト機能	赤外線カットフィルターON/OFF機能
アラーム入力	2系統、メイク/ブレイク接点入力
アラーム出力	2系統、オープンコレクター出力
音声入力	プラグインパワー方式2.50V±0.25V、インピーダンス2.2kΩ±0.2kΩ
音声出力	シールド線バラ 1.90V±0.25V(10kΩ終端0dBfs)
プリセットポジション数	最大100
<レンズ部>	
ズーム比	光学18倍、デジタル10倍
焦点距離	4.7mm~84.6mm
最大口径比	F1.6(WIDE端)~F2.8(TELE端)
至近撮像距離	約0.6m(WIDE端)~約1.8m(TELE端)
<回転台部>	
駆動方式	ダイレクトドライブ方式
回転範囲	水平:360°エンドレス回転、垂直:-5°~185°(水平5°上~真下~水平5°上)
回転速度	約0.07%秒~約400%秒(水平、垂直とも)
<ネットワーク部>	
インターフェース	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX(AUTO NEGOTIATION/MANUAL)
122 24 7	IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3at(PoE Plus)準拠

SNTP, SNMP, ICMP, UDP, IGMP, DNS, ARP

IPv4.HTTP.HTTPS.TCP.RTSP/RTCP/RTP.FTP.SMTP.DHCP.

H.264、JPEG:1,920×1,080、1,280×960、1,280×720、720×480、

640×480,640×360,352×240,320×240

<ネットワーク部>

フレームレート	最高30fps(1,920×1,080)	
配信方式	ユニキャスト、マルチキャスト	
ローカル録画	microSDHC	
制御PC仕様	OS:Windows8 Pro/Windows7 Professional(SP1)/Windows XP Home Edition(SP3)/Windows XP Professional(SP3).CPU:Intel Core 15 3GHz以上、メモリー容量:2GB以上、HDD空き容量:512MB以上、ディスプレイおよびビデオカード:1,920×1,080ピクセル以上/True Color(24ビットまたは32ビット)/VRAM 1GB以上を推奨、Webブラウザ:Internet Explorer Version8.0、Version9.0	
<総合部>(VN-H657B)		

電源	AC24V、50Hz/60HzまたはPoE Plus TK-A241 1台に対して本機1台まで接続可能
消費電力	1.3A(AC24V時)、18W(PoE Plus時)
周囲温度	-10℃~50℃(動作)、0℃~40℃(推奨)
湿度	20%~90%RH(結露なきこと)
外形寸法	φ160mm×高さ201mm
質量	約2.0kg
付属品	テンプレート、ワイヤークランプ、オーディオケーブル

<総合部>(VN-H657WPB)				
電源	AC24V、50Hz / 60HzまたはPoE Plus TK-A241 1台に対して本機1台まで接続可能(ヒーター使用時はAC24V)			
消費電力	2.5A(AC24V時)、21W(PoE Plus時)			
周囲温度	ヒーター使用時:-40℃~55℃(動作) -30℃~40℃(推奨) ヒーター未使用時:-10℃~55℃(動作) 0℃~40℃(推奨)			
湿度	20%~90%RH(結露なきこと)			
防塵·防水性能	IP66(JIS C 0920)			
外形寸法	幅350mm×高さ385mm×奥行260mm			
質量	約5.6kg			

※オプションはp.180をご参照ください。

HDネットワークコンビネーションカメラ

N-H557_{(f=6.3mm}~63.3mm光学10倍ズームレンズ付)

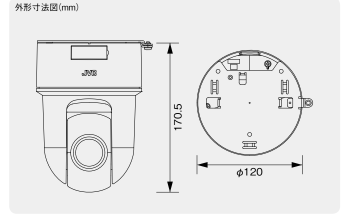




1/2.8型CMOS

オープン価格

フルHD プログレッシブ H.264 デュアルストリーム SDカードスロット 簡易デイ&ナイト機能



- Ď高性能1/2.8型327万画素プログレッシブスキャン CMOS センサーを採用し、カラー最低被写体照度0.9lx(50%出力)の高感度を実現。 画像の ザラつきを抑える3次元DNRと合わせ、低照度時でも鮮明な高画質。
- ●静音+高精度な高速回転台により、広範囲をカバー。水平回転350°(−175°~175°)、垂直回転(−30°~90°)を実現し、自動巡回監視の「オートバン」に対応。
- ●最大口径比F1.8の光学ズームレンズ(f=6.3~63.3mm)を搭載。高速回転台と合わせ、最大100のプリセットポジションが設定でき、見たいポイント を素早く、ピンポイントで捉えることが可能。
- ●高品位で鮮明な「高画質動画」を実現するH.264コーデックを採用。ハイプロファイル/ベースラインプロファイルに対応し、より小さく、より軽いデータ 量での高精細配信を実現。さらにJPEG出力に対応し、フルHD+VGA最大30fps同時の「デュアルストリーム・フルフレームレート配信」も可能。 最大3チャンネル同時の「マルチエンコード」にも対応。
- ●フルHD最大30fps配信に対応。最大20クライアントによる同時アクセス、内蔵統合ビューワによるライブモニタリングや各種設定・制御などの遠隔 制御が可能。
- ●高精細フルHD(1,920×1,080)、QuadVGA(1,280×960)、HD720P(1,280×720)、D1(720×480)、VGA(640×480)、640×360、352×240、 QVGA(320×240)の各解像度に対応。
- DSDカードスロットを本体に装備。レコーダーなしで、SDカードにH.264記録が可能な「ローカル記録機能(連続/アラーム/ネットワーク障害)」に 対応(SDHC Class10以上対応)。

<カメラ部>

CANAL A MANA	
撮像素子	1/2.8型 CMOS プログレッシブスキャン
有効画素数	約327万画素、2,096(水平)×1,561(垂直)
最低被写体照度	カラー: 0.9lx(50%出力)、0.45lx(25%出力)
(AGC High)	白 黒:0.7lx(50%出力),0.35lx(25%出力)
ホワイトバランス	ATW-Wide / ATW-Narrow / ATWFull / AWC
電子シャッター	Manual:11段階(1/25(PALのみ)~1/10,000) Auto:3段階、フリッカーレス
デイ&ナイト機能	簡易式
アラーム入力	2系統、メイク/ブレイク接点入力
アラーム出力	2系統、オープンコレクター出力
音声入力	プラグインパワー方式2.50V±0.25V、インピーダンス2.2kΩ±0.2kΩ
音声出力	シールド線バラ 1.90V±0.25V(10kΩ終端0dBfs)
プリセットポジション数	最大100
<レンズ部>	
ズーム比	光学10倍、デジタル10倍
焦点距離	6.3mm~63.3mm
最大口径比	F1.6(WIDE端)~F2.5(TELE端)
至近撮像距離	約0.3m(WIDE端)~約1.2m(TELE端)
<回転台部>	
駆動方式	ベルトドライブ方式
回転範囲	水平:-175°~175°、垂直:-30°~90°
回転速度	水平:最大300% 秋.垂直:最大170% 秒

<ネットワーク部>

-	インターフェース	RJ-45(10BASE-T/100BASE-TX)、IEEE802.3、IEEE802.3u、 IEEE802.3af(PoE)準拠
ì	通信プロトコル	IPv4.HTTRTCRFTRRTSP/RTCP/RTRICMRUDRIGMRDNS, DHCRARRSNTRHTTPS,SMTRSNMP
Е	E縮方式/画像サイズ	H.264:64kbps~8Mbps(ビットレート設定可)、 JPEG:VFS(7段階)/AFS(7段階)選択可
-	フレームレート	最高30fps(1,920×1,080)
Ē	记信方式	ユニキャスト、マルチキャスト(IGMP Ver.2対応)
Ħ	引御PC仕様	OS:Windows8 Pro/Windows7 Professional(SP1)/Windows XP Home Edition(SP3)/Windows XP Professional(SP3),CPU:Intel Core i5 3GHz以上、メモリー容量:2GB以上、HDD空き容量:512MB以上、画面解像度:1,920×1,080以上、ビデオカード:True Color(24/32bit)、VRAM 1GB以上

<総合部>

AC24V,50Hz/60Hz,DC12V,DC-48V(PoE)
660mA(AC24V),1000mA(DC12V)/12W(PoE)
-10℃~50℃(動作)、0℃~40℃(推奨)
20%~90%RH(結露なきこと)
φ120mm×高さ170.5mm
約1.1kg

■VN-H557用オプション

天井埋込ブラケット WB-555

オープン価格

屋外ハウジング((株)ミカミ製) 壁面ブラケット KS-B20J-01 CHD-15-J01

オープン価格



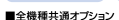
天井吊下げポール 壁面取付けブラケット

WB-S681 WB-S682



天井埋込ブラケット WB-S685





AC24V電源ユニット

希望小売価格 45,000円(税抜き)



(p.158参照)

■VN-V685/V686B/H657/H657B共通オプション(取付例)







■VN-V686WPB/V686WPC/H657WP/H657WPB共通オプション(取付例)





ネットワークカメラ

セキュリティシステム

ネットワークコンビネーションカメラ **VN-V685**(f=3.43mm~92.6mm光学27倍ズームレンズ付) VN-V686B (f=3.43mm~122mm光学36倍ズームレンズ付)

各オープン価格



1/4型CCD

フルデュアルストリーム VGA 30fps デイ&ナイト機能

- ●モーター軸を回転台部に直結する「DD(ダイレクトドライブ)メカ」を搭載 し、回転誤差わずか±0.03°の圧倒的な高精度を実現。
- ●業界最高レベルの光学36倍ズームレンズ (f=3.43~122mm)を搭載 (VN-V685は27倍ズームレンズ、f=3.43~92.6mm)。
- ●PoE対応により、LANケーブルからの電源供給が可能。
- ●設置・メンテナンス性を飛躍的に向上させ、さまざまな設置環境に対応。

<カメラ部>

焦点距離

最大口径比 至近撮像距離

<回転台部>

振 隊系士	1/4型1ンダーフ1ン転送万式CCD
有効画素数	約38万画素、768(水平)×494(垂直)
最低被写体照度 (AGC SUPER)	カラー:1.0lx(50%出力)/0.5lx(25%出力)、 白黒:0.08lx(50%出力)/0.04lx(25%出力)
ホワイトバランス	ATW-WIDE/ATW-NARROW/ATW-FULL/ATW-SODIUM/AWCより選択
電子シャッター	1/60(標準)、1/100(50Hzフリッカーレス)~1/10,000:7ステップ
デイ&ナイト機能	赤外線カットフィルターON/OFF機能
くしンズ部>	

VN-V685:F1.6(WIDE端)~F3.5(TELE端)、 VN-V686B:F1.6(WIDE端)~F4.5(TELE端)

約0.6m(WIDE端)~約1.8m(TELE端)

VN-V685:3.43mm~92.6mm, VN-V686B:3.43mm~122mm

回転範囲	水平:360°エンドレス、垂直:5°~185°
回転速度	水平:0.04°/秒~400°/秋垂直:0.04°/秒~400°/秒
<ネットワーク部>	
インターフェース	RJ-45(100BASE-TX/10BASE-T), AUTO NEGOTIATION/MANUAL
通信プロトコル	TCP/IRUDP/IRFTRICMRARRDHCRSNTRHTTRSMTRDSCR RTRIGMRIPv6
アラーム入力	2回路、メーク/ブレーク/トグル接点
アラーム出力	2回路、オープンコレクター
圧縮方式/画像サイズ	JPEG/MPEG-4.640×480.320×240
フレームレート	最高30fps(640×480)
ビューワー	Microsoft Internet Explorer ver.6.0/ver.7.0(カメラ内蔵ActiveX)/ver.8.0
制御PC仕様	OS:Windows7 Professional/Vista Business/XP Professional(SP2)/ XP Home Edition(SP2)(いずれも日本語版、32bit版)、CPU:Pentium4 (2GHz以上)、メモリー:1GB以上、ビデオカード:True Color(24bit/32bit)

<総合部>

AND MINE	
電源	AC24V/DC-48V(PoE)
消費電流	1.6A
プリセットポジション数	最大100
周囲温度	-10°C~+50°C(動作)、0°C~+40°C(推奨)
湿度	20%~90%RH(結露なきこと)
外形寸法	φ160mm×高さ201mm
質量	1.9kg
付属品	天井取付金具、ワイヤークランプ、テンプレート

1/4型インターライン転送方式CCD

※オプションはp.180をご参照ください。

ネットワークコンビネーションカメラ

VN-V686WPB (f=3.43mm~122mm光学36倍ズームレンズ付) VN-V686WPC (f=3.43mm~122mm光学36倍ズームレンズ付)

各オープン価格



1/4型CCD

フルデュアルストリーム 防塵・防水(IP66) VGA 30fps デイ&ナイト機能

PoE(VN-V686WPBのみ)

- ●上方30度の監視が可能(VN-V686WPC)。
- ●モーター軸を回転台部に直結する「DD(ダイレクトドライブ)メカ」を搭載 し、回転誤差わずか±0.03°の圧倒的な高精度を実現。
- ●業界最高レベルの光学36倍ズームレンズ (f=3.43~122mm) を搭 載。VN-V686WPCは32倍電子ズームと合わせ最大1,152倍ズーム が可能。また、広角側でも当社従来比約16%のワイド画角を実現。
- ●PoE対応により、LANケーブルからの電源供給が可能。 ※VN-V686WPCは除く。VN-V686WPBはファン、ヒーターOFFで使用時。
- ●IP66準拠の防塵・防水ハウジングー体型で、風雨の影響を受ける屋外 軒下などへの設置に対応。
- ●設置・メンテナンス性を飛躍的に向上させ、さまざまな設置環境に対応。
- ●外部マイク入力端子での音声収録と音声出力端子でのスピーカー接 続に対応。PCとの双方向音声通信が可能(VN-V686WPC)。

<カメラ部> 撮像素子

有効画素数	約38万画素、768(水平)×494(垂直)
最低被写体照度	カラー:1.0lx(50%出力) / 0.5lx(25%出力)
(AGC SUPER)	白黒:0.08lx(50%出力)/0.04lx(25%出力)
ホワイトバランス	ATW-WIDE/ATW-NARROW/ATW-FULL/ATW-SODIUM/AWCより選択
電子シャッター	1/60(標準)、1/100(50Hzフリッカーレス)~1/10,000:7ステップ
デイ&ナイト機能	赤外線カットフィルターON/OFF機能
マイク入力	プラグインパワー方式(VN-V686WPCのみ)
音声出力	最大2.2V(p-p)(-0.8dBs)(VN-V686WPCのみ)
<レンズ部>	
焦点距離	3.43mm~122mm
最大口径比	F1.6(WIDE端)~F4.5(TELE端)
至近撮像距離	約0.6m(WIDE端)~約1.8m(TELE端)
<回転台部>	
回転範囲	VN-V686WPC:水平:360°エンドレス、垂直:-30°~90°(オートフリップ時210°)
回転速度	水平:0.04°/秒~400°/秋垂直:0.04°/秒~400°/秒
<ネットワーク部>	
インターフェース	RJ-45(100BASE-TX/10BASE-T), AUTO NEGOTIATION/MANUAL
通信プロトコル	TCP/IRUDP/IRFTRICMRARRDHCRSNTRHTTRSMTRDSCR RTRIGMRIPv6
アラーム入力	2回路、メーク/ブレーク/トグル接点
アラーム出力	2回路、オープンコレクター
圧縮方式/画像サイズ	JPEG/MPEG-4,640×480,320×240
フレームレート	最高30fps(640×480)
ビューワー	Microsoft Internet Explorer ver.6.0/ver.7.0(カメラ内蔵ActiveX)/ver.8.0
制御PC仕様	OS:Windows7 Professional / Vista Business / XP Professional(SP2) / XP Home Edition(SP2) (いずれも日本語版、32bit) (アロインストリンストリーストリンストリーストリンストリーストリンストリーストリンストリンストリーストリンストリンストリンストリンストリンストリンストリンストリンストリンストリン

	(2GHz以上)、メモリー:1GB以上、ビデオカード:True Color(24bit/32bit)					
<総合部>						
防塵·防水性能	IP66(JIS C 0920)					
電源	VN-V686WPB: AC24V/DC-48V(PoE) VN-V686WPC: AC24V,50Hz/60Hz					
消費電流	VN-V686WPB:2.2A,VN-V686WPC:2.8A					
プリセットポジション数	最大100					
周囲温度	VN-V686WPB: -40℃~+50℃(動作、常時入電時、0℃~+40℃(推奨、ヒーターOFF時) VN-V686WPC: -40℃~+50℃(動作、-30℃~+40℃(推奨)					
湿度	20%~90%RH(結露なきこと)					
外形寸法	VN-V686WPB: 幅260mm×高さ385mm×奥行350mm VN-V686WPC: 幅260mm×高さ445mm×奥行350mm					
質量	VN-V686WPB: 5.5kg, VN-V686WPC: 5.8kg					
付属品	RJ-45変換コネクター					

※寒冷地などでVN-V686WPBをファン、ヒーターONで使用する際はAC24V駆動で使用してください。 ※オプションはp.180をご参照ください。

ネットワークビデオレコーダー

ネットワークビデオレコーダー

VR-X7100



オープン価格



- ●高品位画質&高効率圧縮のH.264コーデックを採用し、高画質・長時間 記録に対応。従来のJPEG記録も可能。
- ●高精細なフルHD出力(1,920×1,080)出力に対応するHDMI端子を 装備。
- ●カメラ16台接続に対応。さらにカメラライセンスVR-L08M(カメラ8台用、 別売)の追加で、最大64台までのカメラ接続が可能。また、VR-X7100× 8台までのマスター/スレーブシステムに対応し、最大256台のカメラを 接続した大規模システムへの拡張が可能。
- ●3TB HDDを標準搭載。さらに内蔵増設HDD VR-HDD713(3TB)× 5台まで追加でき、最大18TBに対応。加えて、外付型HDD増設に より、最大28TBまでの長時間&大容量記録に対応(VR-D800R+ VR-HDD852追加時)。
- ●マイルストーンシステムズ社の統合監視ソフト「XProtect Enterprise」 と、ビューワソフト「XProtect Smart Client」の最新機能により、直感 的な操作と素早い検索が可能。また、各種携帯端末でのライブ/記録 画像確認が可能な無料アプリ「Milestone Mobile (iOS、Android OS対応)」に対応。

リアパネル



■記録時間 単位:時間 ※記録時間は目安です。 [H.264]:内蔵3TB、全カメラ同一コマ数、ループ記録なし

ビットレート(例)	FullHD 30ips	720P 30ips	FullHD 15ips	720P 15ips	VGA 30ips	VGA 15ips
ビットレート(1ch/1sec)	4Mbps	2Mbps	1.8Mbps	1Mbps	660kbps	330kbps
カメラ16ch、音声なし	90	181	201	362	551	1,103
カメラ16ch、音声2ch	90	180	200	359	545	1,077

[JPEG]:内蔵3TB、全カメラ同一コマ数、ループ記録なし

記録サイズ	VGA.32KB						
フレームレート(1ch/1sec)	30ips	15ips	10ips	5ips	3ips	1ips	
カメラ16ch、音声なし	-	96	144	289	482	1,448	
カメラ16ch、音声2ch	_	96	144	287	477	1,404	

時間の目安 24-168 1日~1週間 169-720 1週間~1ヶ月 721- 1ヶ月以上

■オプション

増設HDDユニット(内蔵型) VR-HDD713(3TB)

オープン価格



VR-HDD713	RAID対応	実効容量
1基~	RAID 1	3TB∼
3基~	RAID 10	6TB∼
2基~	RAID 5	6TB∼
3基~	RAID 6	6TB∼
~5基	非設定	~18TB

増設HDDユニット(外付型) VR-D800R_(2TB)

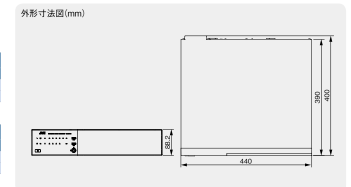
オープン価格



(p.172参照)

※適合マウント金具:VRD800RMJ(別売)
※VR-D800Rの接続には、eSATA ケーブル(VRD800SATAJ:別売)
が必要です。

接続カメラ台数 16台、最大64台(8chカメラライセンスVR-L08M追加時) 記録/配信性能 記録/ライブ配信/再生配信(同時):192Mbps、記録のみ:256Mbps 配信クライアント 最大10クライアント 圧縮方式 JPEG/MPEG4/H.264 標準3TB、最大28TB(内蔵型+外付型HDD増設時) HDD容量 1/10/5/6(内蔵型HDD増設時) RAID ホットスワップ 対応(RAID設定時) 操作ロック 画面表示(ライブ/再生) 1/4/6/9/16/36/64分割、シーケンシャル、全画面 ータエクスポート USBメモリ(独自形式動画、静止画、AVI/MKV動画) オンスクリーン表示 カメラタイトル、接続状態、録画状態、エラーメッセージ、アラーム 日時検索、アラーム検索、スマート検索 再生スピード 1/4、1/2、1、2、4、8、16倍、コマ送り(±1フレーム) DDNSホスト名 対応 記録時同時再生 停電復帰記録 可 タイマー記録 アラーム記録 可プリアラーム記録 可 動き検出機能 メール通知機能 カメラ交換 アーカイブデータ自動変換 ネットワーク端子 RJ45×4(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) 映像出力端子 HDMI×1(デジタル)、D-sub15pin×1(アナログ) 1,920×1,080、1,600×1,200、1,280×1,024、1,280×768、1,024×768 表示解像度 音声入力端子 3.5φステレオミニジャック×1 音声出力端子 3.5φステレオミニジャック×1 シリアル端子 USB3.0(フロント×2、リア×2)、USB2.0(リア×2) eSATA 1(VR-D800R専用) 電源 AC100V,50Hz/60Hz 消費電流 1.5A以下(参考值:消費電力130W以下) 周囲温度 +5°C~+40°C 湿度 10%RH~80%RH(結露なきこと) 外形寸法 幅440mm×高さ88.2mm×奥行400mm(突起部含まず) 約9.5kg 仕上(パネル面) 黒色 ■OS: Microsoft Windows 2008 R1/R2、Windows Vista Business/ Enterprise / Ultimate, Windows 7Pro / Enterprise / Ultimate, Windows 8Pro / Enterprise, Windows 10■CPU: IntelCore2Duo以上(大画面時 Reon推奨、2.4GHZ以上■RAM:1GB以上(大画面時2GB以上推奨) ■ネットワーク:Ethemet100Mbps以上推奨■グラフィックカード:AGRまたは PCI-Express、1,280×1,024以上、16ビットカラー以上■ハードディスク:空き 容量1GB以上■ソフトウェア: Microsoft.NET Framework 4.0、および 動作環境 (XProtect Smart Client) DirectX9.0以降、Internet Explorer 7.0以降 付属品 ラックマウントハンドル、電源コード、キ・ 適合金具(別売) VR-RU57Z、VR-RU45Z



追加HDDユニット(外付型) **VR-HDD852**(2TB)

オープン価格



(p.172参照)

●VR-D800R追加用·最大5基

8ch追加カメラライセンス VR-LO8M

オープン価格



&オープン価格

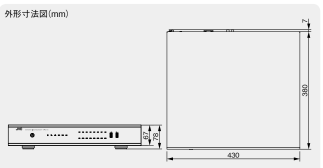
ーカー

ネットワークビデオレコーダー



リアパネル

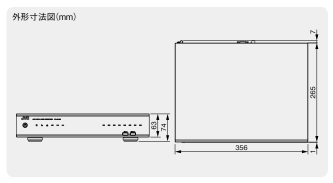






リアパネル





- ●高品位&高圧縮効率のH.264コーデック(High Profile)を採用し、高精細・長時間記録を実現。フルHDに加え、SXGA、WXGA+、FWXGA、XGA の各解像度出力に対応し、フルHDモニターによる鮮明なライブ/再生モニタリングが可能。
- VR-X3116は8TB HDD、VR-X3108は4TB HDDの大容量HDDを搭載し、全chフルHDで2週間以上の長時間連続記録が可能(1,080p/ 2Mbps/30ips、音声あり時)。スケジュール記録やイベント記録に加え、アラーム連動のプリ/ポスト記録にも対応。
- ●フルHDカメラ最大16入力(X3116)/8入力(X3108)対応。全chでフルHD記録と同時に、1秒30コマで表示・記録・再生が単画面でも、分割 画面でも可能。「コマ抜け」の無い、滑らかで自然な高画質モニタリングを実現。また、X3116最大64ch(ライブ48ch+再生16ch)、X3108最大32ch (ライブ24ch+再生8ch)の同時配信にも対応。
- ●オンスクリーンで簡単な「スマートウィザード」によるカメラ自動登録機能を搭載し、煩雑な初期設定が不要。PTZカメラの各種設定・操作もでき、シンプル& 簡単運用を実現。さらに、ONVIF対応カメラのRTSPストリーム受信も可能(VR-X3108はVer.2.0対応)。
- ●カメラ用『LAN』と映像配信用『WAN』、2系統のネットワーク端子を装備。NTPクライアント機能により、つねに正確な時刻合わせも可能。また、停電 時でも正常に電源オフを行い、HDDを守る無停電電源装置に対応(別売)。
- VR-X3116/X3108の多彩な機能を簡単操作で使いこなせる高機能監視ソフトウェア「Security Center」を添付。各種設定やライブビュー、再生、 検索はもちろん、カメラ配置マップでシステム全体を俯瞰的に把握し、運用可能な『eMap』機能を装備。さらに最大16台のVR-X3116/X3108を 登録し、カメラ最大128台を一元管理する大規模システムにも発展可能。
- ●記録映像のエクスポートが本体のシリアル端子からはもちろん、「Security Center」やInternet ExplorerのWeb Viewer経由でも容易。再生用ビュー ワーソフト「Playback Player」により、分割画面による複数ch同時再生やデジタルズーム、スナップショットなどが可能。エクスポート映像の改ざん
- ●Internet Explorerを使用し、Web Viewerからリモートアクセス。ライブモニタリングや各種検索、再生などの操作が遠隔地から可能。さらにスマート フォンやタブレットPC用の無料アプリ「NVR Mobile(Android)」、「NVR Mobile Pro(iOS)」に対応。ライブビューや映像再生に加え、PTZカメラ 操作なども携帯端末から可能。
- ■さらに長時間&大容量のHDD増設モデルも用意。

ネットワークビデオレコーダー VR-X3116-16

ネットワークビデオレコーダー VR-X3116-24

オープン価格

オープン価格 ●カメラ16台用・16TB HDD搭載。 ●カメラ16台用・24TB HDD搭載。

オープン価格

VR-X3108-08

ネットワークビデオレコーダー

●カメラ8台用・8TB HDD 搭載。

ネットワークビデオレコーダー VR-X3108-12

オープン価格

●カメラ8台用・12TB HDD 搭載。

※記録時間は、右ページ時間表の2倍/3倍を目安としてください(詳細はホームページでご確認ください)。

Ľ
E
F
1
л.
IJ
<u> </u>
テ
ィ
S
ン
۷,
λ.
ァ
٠.
4

型名	VR-X3116	VR-X3108				
接続カメラ台数	最大16台	最大8台				
記録性能	1,080p/4Mbps/30ips×16	1,080p/4Mbps/30ips×8				
表示性能	単画面:1,080p/4Mbps/30ips、分割:360p/1Mbps/30ips×16	単画面:1,080p/4Mbps/30ips、分割:360p/1Mbps/30ips×8				
配信ストリーム数	再生:最大16、ライブ+再生:最大64	再生:最大8、ライブ+再生:最大32				
圧縮方式	映像:H.264(High Profi	le)、音声:μ-Law(G.711)				
内蔵HDD容量	8TB	4TB				
操作ロック	P	Ţ				
画面表示	2(PinP)/4/9/16分割、シーケンシャル、全画面	2(PinP)/4/9分割、シーケンシャル、全画面				
データエクスポート	USBメモリ(独自形式動画)、Web Viewer/	Security Center(独自形式動画、静止画)				
オンスクリーン表示	カメラタイトル、接続/録画状態、エ	ラーメッセージ、アラーム、動き検出				
映像検索機能	日時検索、1	(ベント検索				
再生スピード	-8,-4,-2,1/4,1/2	2、1、2、4、8、コマ送り				
DDNSホスト名	対	応				
記録時同時再生	P	Ţ				
停電復帰記録	Ā	Ţ				
スケジュール記録	P	ī				
イベント記録	ī.	Ţ				
プリアラーム記録	P	<u> </u>				
動き検出(モーション検知)	可(カメラ搭載	は機能を使用)				
メール通知機能	P	Ţ				
ネットワーク端子	RJ-45×2(LAN:10/100/1,000Mbps×1,WAN:10/100/1,000Mbps×1)	RJ-45×2(LAN:10/100/1,000Mbps×1,WAN:10/100Mbps×1)				
映像出力	D-sub1	5pin×1				
表示解像度	1,920×1,080,1,280×1,024,1,44	10×900,1,366×768,1,024×768				
音声入力端子	RCA×1(音	· · · · ·				
音声出力端子	RCA	A×1				
信号入出力端子	アラーム入力×16、アラーム出力×4	アラーム入力×8、アラーム出力×2				
 シリアル端子	フロント×2、リア×2(マウス、USBメモリー、UPS接続用)	フロント×2(マウス、USBメモリー、UPS接続用)				
電源	AC100V 50/60Hz	DC12V(ACアダプター入力 AC100V 50/60Hz、出力 DC12V、7A)				
消費電流/電力	0.6A以下(消費電力60W以下) 1.6A以下(最大2.4人,消費電力21W以下)					
周囲温度	+5°C~+40°C					
湿度	30% RH ~80% RH (結釁なきこと)					
外形寸法	幅430mm×高さ67mm×奥行380mm(フット含まず)	幅356mm×高さ63mm×奥行265mm(フット含まず)				
質量	約6.3kg	約2.5kg				
付属品	ラックマウント金具、電源ケーブル	ACアダプター、電源ケーブル				

■記録時間 単位:時間 ※記録時間は目安です。

VR-X3116:16ch記録(音声あり)、VR-X3108:8ch記録(音声あり)

			メインプロファイルビットレート(kbps)											
		8,192	4,096	3,584	3,072	2,048	1,536	1,024	768	512	384	256	128	64
	1,024	115	207	229	258	342	409	508	578	671	729	798	883	932
	768	118	217	243	275	372	453	578	671	798	883	986	1,118	1,198
44-27-20	512	122	229	258	294	409	508	671	798	986	1,118	1,290	1,525	1,677
サブプロファイル ビットレート(kbps)	384	124	236	266	305	430	541	729	883	1,118	1,290	1,525	1,864	2,097
COTO T (ROPO)	256	126	243	275	316	453	578	798	986	1,290	1,525	1,864	2,396	2,796
	128	128	250	284	328	479	621	883	1,118	1,525	1,864	2,396	3,355	4,194
	64	129	254	289	335	493	645	932	1,198	1,677	2,097	2,796	4,194	5,592

VR-X3116:16ch 記録(音声なし)、VR-X3108:8ch 記録(音声なし)

			メインプロファイルビットレート(kbps)											
		8,192	4,096	3,584	3,072	2,048	1,536	1,024	768	512	384	256	128	64
	1,024	116	209	233	262	349	419	524	599	699	762	838	932	986
	768	119	220	246	279	381	466	599	699	838	932	1,048	1,198	1,290
44-7-2	512	123	233	262	299	419	524	699	838	1,048	1,198	1,398	1,677	1,864
サブプロファイル ビットレート(kbps)	384	125	239	270	310	441	559	762	932	1,198	1,398	1,677	2,097	2,396
	256	127	246	279	322	466	599	838	1,048	1,398	1,677	2,097	2,796	3,355
	128	129	254	289	335	493	645	932	1,198	1,677	2,097	2,796	4,194	5,592
	64	130	258	294	342	508	671	986	1,290	1,864	2,396	3,355	5,592	8,388

時間の目安 24-168 1日~1週間 169-720 1週間~1ヶ月 721- 1ヶ月以上

■ VR-X3116用オプション



ネットワークビデオレコーダー

ネットワークビデオレコーダー <RÊSS> VR-X1600





- ●高品位画質&高圧縮効率のH.264コーデック(MPEG-4 AVC)を採用しMPEG-2と同等の高画質で当社従来機比約2倍の長時間記録を実現。
- ●高精細なフルHD出力(1,920×1,080)に対応するDVI端子装備。
- ●「PCレス」のシンプルなネットワーク監視を実現する、進化した直感的なGUIを採用。USBマウスやジョイスティックだけで誰でも簡単に、設定から運用 までの各種操作が可能。
- ●VR-X3200はカメラ32台、VR-X1600は16台のネットワークカメラ接続に対応。別売カメラライセンスの追加で64台(VR-X1600は32台)までの カメラ接続が可能。
- ●1TB HDDを標準搭載。さらに内蔵型/外付型HDD増設により、最大14TBの大容量に対応(VR-D800R+VR-HDD852追加時)。「HDD簡単着 脱機構」により、内蔵型HDDの装着やメンテナンスも前面パネルから容易。録画中でも録画を止めずに、内蔵型HDDの交換が可能(オプション追加時)。

■記録時間 単位:時間 ※記録時間は目安です。

[H.264]:標準1TB、全カメラ同一コマ数、ループ記録なし

記録サイズ	FullHD 30ips	720P 30ips	FullHD 15ips	720P 30ips	VGA 30ips	VGA 15ips	VGA lips	VGA(低画質) lips
記録レート(bps)	3.6Mbps	2Mbps	1.8Mbps	1Mbps	660kbps	330kbps	128kbps	64kbps
カメラ16ch、音声なし	ı	58	65	117	181	362	933	1,866
カメラ16ch、音声2ch	-	58	65	116	179	353	878	1,659
カメラ32ch、音声なし	-	-	_	58	90	181	467	933
カメラ32ch、音声2ch	_	_	_	58	90	179	452	878

[JPEG]:標準1TB、全カメラ同一コマ数、ループ記録なし

記録サイズ	VGA,35KB							
記録レート(ips)	30ips	15ips	10ips	5ips	3ips	1ips	0.5ips	0.2ips
カメラ16ch、音声なし	-	_	47	93	156	467	933	2,333
カメラ16ch、音声2ch	-	_	47	93	154	452	878	2,018
カメラ32ch、音声なし	-	_	_	47	78	233	467	1,166
カメラ32ch、音声2ch	_	_	_	47	77	230	452	1,082

型名	VR-X1600	VR-X3200						
接続カメラ台数	16台、ライセンス追加時最大32台	32台、ライセンス追加時最大64台						
記録/配信性能	H.264:VGA 960ips(表示無)/300ips(表示有)*	H.264:VGA 1920ips(表示無)/450ips(表示有)*						
表示性能	H.264:VGA 300ips*	H.264:VGA 450ips*						
配信クライアント	最大10ク	ライアント						
圧縮方式	H.264/JPE	G/MPEG-4						
HDD容量	標準1TB(内蔵	或時最大4TB)						
RAID	1/5/10(内蔵	型HDD追加時)						
操作ロック	-	<u> </u>						
画面表示(ライブ/再生)	1/4/6/9/16/36/645	う割、シーケンシャル、全画面						
データエクスポート	USBメモリ(静止画、AVI	動画、独自DB形式動画)						
NAS	対	応						
オンスクリーン表示	カメラ名、接続状態、録画状	態、エラーメッセージ、アラーム						
映像検索機能	日時検索、アラーム	検索、スマート検索						
再生スピード		、5倍、10倍、20倍、コマ送り(±1フレーム)						
ネットワーク端子		-T)、LAN1:ネットワークカメラ入力用、LAN2:映像配信用						
映像出力端子	DVI×1(デジタル)、D-sı	ub15pin×1(アナログ)						
音声入力端子	アナログモ	· · ·						
音声出力端子		テレオミニ×2						
信号入出力端子	アラーム入力、ワーニング出力、オペレートON/OFF入							
シリアル端子	USB2.0(フロント×2、リ	ア×4):USBメモリ、UPS						
電源	AC100V,50	0Hz/60Hz						
消費電力	85W 95W							
周囲温度		~+40℃						
湿度	30%RH~80%F	(
外形寸法	幅420mm×高さ132mm×J	幅420mm×高さ132mm×奥行350mm(突起部含まず)						
質量	9.1	lkg						
付属品	電源ケーブル、ラ	ックマウント金具						

*RAID 10構成時、H.264: VGA 660kbps 30ipsの場合。

■オプション

増設HDDユニット(内蔵型) VR-HDD800A(1TB) (P.172参照)

VR-HDD800A	RAID対応	実効容量	
1基増設	RAID 1	1TB	
2基増設	RAID 5	2TB	
3基増設	RAID 10	216	
3基增取	非設定	4TB	



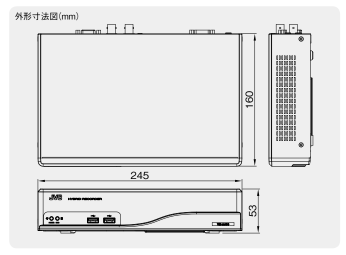
(P.172参照)

VR-D800R	VR-HDD852	RAID対応	実効容量
	2基増設		4TB
	4基増設	RAID 5	8TB
1基増設			10TB
	5基増設	RAID 6	8TB
		RAID 10	6TB

ハイブリッドレコーダー VR-A410 オープン価格

VANCS

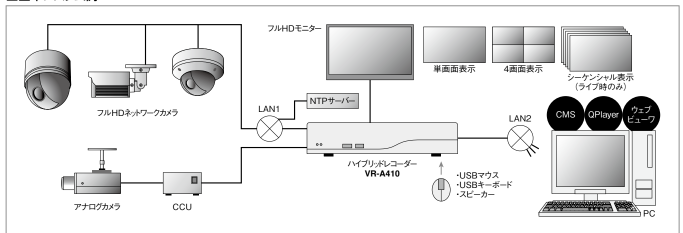
- ●カメラ4台対応。ネットワークカメラはもちろんアナログカメラ接続にも対応 し、混在も可能。
- ●1TB HDD搭載。フレキシブルな画質設定により、「高画質」や「長時間」に も対応。
- ●システム制御ソフト「CMS」搭載。ライブビュー、再生、検索などの操作が、 マップを見ながら直感的に可能。
- ●Internet Explorerを使用し、ライブビューイングや再生などの主要操作 が外部PCから可能。



リアパネル



■基本システム例



■H.264 記録時間

IP/アナログ共通、全カメラ同一コマ数

=769+4 / -71/501)	E-ULUE	15:	7000	00:		
記録サイズ(例)	Full HL) 15ips	720P 30ips			
ビットレート(1ch)	4,096kbps	3,584kbps	2,048kbps	1,536kbps		
カメラ4ch、音声なし	110	126	217	287		
カメラ4ch、音声2ch	112	128	224	298		
	~ 2 週 間					

記録サイズ(例)	720P 15ips	VGA 30ips	VGA 15ips	VGA 10ips
ビットレート(1ch)	1,024kbps	768kbps	512kbps	256kbps
カメラ4ch、音声なし	421	551	796	1,433
カメラ4ch、音声2ch	448	597	796	1,791
	~ 1	<i>н</i> В	1 /- 8	DJ F

拉维士 八二八半	
接続カメラ台数	最大4台(IP/アナログ混在可)
最大記録性能	IP:フルHD(15ips)×4、VGA(30ips)×4
4文人60章(14)	アナログ(120ips):704×480、704×288、352×240
最大表示性能	フルHD(15ips)×4、VGA(30ips)×4
映像圧縮方式	IP:H.264(High Profile)、MPEG4/JPEG(IPのみ)
音声圧縮方式	μ-Law(G.711)
HDD容量	1TB
画面表示	ライブ:単画面/4分割/シーケンシャル、再生:単画面/4分割
データエクスポート	USBメモリ(独自フォーマット)
ネットワーク端子	RJ45×2(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)
対応プロトコル	TCP/IP,SMTP,DHCP,DDNS,PPPoE,NTP
アナログ映像入力端子	BNC×4
映像出力端子	HDMI×1(デジタル)、D-sub 15ピン×1(アナログ)
音声入力端子	IPカメラ経由、プッシュターミナル×4
音声出力端子	3.5φステレオミニジャック×1
信号入出力端子	アラーム入力×4、アラーム出力×2(電源異常専用含む)
シリアル端子	フロント×2(USB 2.0)、リア×1(USB 3.0)
電源	DC12V(ACアダプター入力:AC100V 50/60Hz、出力:DC12V 4A)
消費電流/電力	2.8A/39W
外形寸法	幅245mm×高さ53mm×奥行き160mm(フットなど突起含まず)
質量	約1.4kg

ネットワークカメラとネットワークビデオレコーダー/ネットワークデコーダーの適合一覧

型名	VR-X7100	VR-X3200	VR-X1600	VR-X3116	VR-X3108	VR-A410	VR-A400	VR-N1600B	VR-N900	VN-D4HD
		- 1		**************************************			3124	.0		0-1
VN-C20	_	0	0	_	_	_	_	0	0	0
VN-C215	_	0	0	_	_	_	-	0	0	0
VN-C215VP	_	0	0	_	_	_	_	0	0	0
VN-C625	-	0	0	_	_	_	-	0	0	0
VN-C655	-	0	0	_	_	_	_	0	0	0
VN-V685	0	0	0	_	_	0	-	0	0	0
VN-V686	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0
VN-V686B	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0
VN-V686WP	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0
VN-V686WPB	0	0	0	_	_	0	_	0	0	0
VN-V686WPC	0	0	0	_	_	0	_	0	0	0
VN-V25	0	0	0	_	_	_	_	0	0	0
VN-V26	0	0	0	_	_	_	ı	0	0	0
VN-V225	0	0	0	_	_	_	-	0	0	0
VN-V225VP	0	0	0	_	_	_	-	0	0	0
VN-X235	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0
VN-X235VP	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0
VN-X35	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0
VN-H28	0	0	0	0	0	0	-	_	_	0
VN-H228	0	0	0	0	0	0	_	_	_	0
VN-H228VPR	0	0	0	0	0	0	ı	_	_	0
VN-H128WPR	0	0	0	0	0	0	ı	_	_	0
VN-H328	0	0	0	0	0	0	-	_	_	0
VN-H37	0	0	0	0	0	0	0	O*	0*	0
VN-H37B	0	0	0	0	0	0	0	0*	0*	0
VN-H137	0	0	0	0	0	0	0	0*	0*	0
VN-H137B	0	0	0	0	0	0	0	0*	0*	0
VN-H237	0	0	0	0	0	0	0	0*	0*	0
VN-H237B	0	0	0	0	0	0	0	0*	0*	0
VN-H57	0	0	0	0	0	0	0	0*	0*	0
VN-H57B	0	0	0	0	0	0	0	0*	0*	0
VN-H157WP	0	0	0	0	0	0	0	0*	0*	0
VN-H257	0	0	0	0	0	0	0	0*	0*	0
VN-H257VP	0	0	0	0	0	0	0	0*	0*	0
VN-H257VPB	0	0	0	0	0	0	0	0*	0*	0
VN-H257VPC	0	0	0	0	0	0	0	0*	0*	0
VN-H557	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0
VN-H657	0	0	0	0	0	_	0	0*	0*	0
VN-H657B	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0
VN-H657WP	0	0	0	0	0	-	0	0*	0*	0
VN-H657WPB	0	0	0	0	0	0	0	_	_	0
VN-H68	0	_	_	0	0	0	-	_	_	0
VN-U78	0	_	_	_	_	_	-	_	_	0
VN-T16	_	0	0	_	_	0	0	_	_	_
VN-T216	_	0	0	_	_	0	0	_	_	_
VN-E4	0	0	0	-	-	_	-	0	0	0
VN-E4B	0	0	0	0	0	_	_	_	_	

(2016年4月現在、生産完了モデル含む)

※レコーダーの最新ドライバーインストール時。

ソフトウェア

Milestone社製統合監視ソフト

XProtect Enterprise (<- スライセンス)

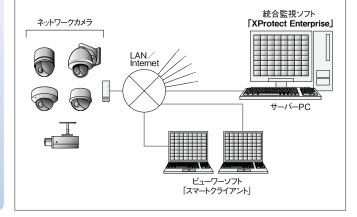
オープン価格



- ●1台のサーバーPCでカメラ64台のライブ画像閲覧が可能。また、全カメラ のライブ画像や記録画像の閲覧がマスターサーバーPC上で可能。
- ●サーバーPCをマスター/スレーブに設定することで、大規模なシステムの 構築が可能。
- ●ネットワークに接続したPCから画像閲覧やシステム制御/操作が可能なビューワーソフト「スマートクライアント」を付属。
- ●「モーション検知」や「画像検索(シーケンス/タイムナビゲーション/タイム ラインブラウザ/スマートサーチ)」をマスターサーバーPCで設定/操作可能。
- ●記録映像をAVIファイルとしてエクスポート可能。さらに高画質なMotion-JPEGデータのまま、専用閲覧ソフトを添付したデータ出力もでき、添付 コメントを含めて暗号化やパスワードなどのセキュリティを掛けることも可能。
- ●PTZ対応コンビネーションカメラのマニュアルコントロールやプリセット ポジション呼出しが可能。

■カメラライセンスシステム例

XProtect Enterprise搭載のサーバーPCのみで、最大64台までのネットワークカメラの閲覧、検索や各種操作が可能です。 (接続カメラ台数分の別売カメラライセンスが必要です。)



≪推奨動作環境≫ XProtect Enterprise Version7.0e

PC種別: PC/AT互換機 OS (サーバー): Windows Server 2008 (32/64bit)、OS (クライアント): Windows XP Professional (32/64bit)、Windows Vista (32/64bit)、Windows 7 (32/64bit)、Windows Server 2003 (32/64bit)、Windows Server 2008 (32/64bit)、CPU: XeonE5504 2.4GHzX8以上、RAM: 最低1GB 2GB以上推奨、ネットワーク: Ethernet 1000BASE-T推奨、グラフィックカード: AGPまたはPCI-Express 1,024×768 16bit以上、HDD:空き領域80GB 7,200rpm以上推奨、ソフトウェア: Direct X 9.0以降、NET 3.5 Framework SP1以降

HDシステムコントロールソフト

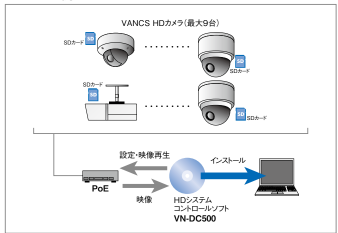
VN-DC500

オープン価格



- ●最大9台のHDネットワークカメラ(VN-H57B/H157WP/H257/H257VPC/H37B/H137B/H237B)を登録。画面閲覧・記録・再生から制御/操作までが可能。
- ●「デジタルPTZ」や「デイ&ナイト」機能などのカメラ機能を遠隔制御。
- ●ライブモニタリング時、1/4/6/9分割、シーケンシャル表示に対応。 再生は単画面で、日時指定やアラーム検索に対応。
- ●フルHDカメラのローカル録画機能(アラーム/常時/ネットワーク障害) に対応。装着したSDカード(32/16GB)に、そのカメラの映像をH.264 記録(フルHD、HD720P、640×360)可能。
- ●JPEG静止画、H.264動画(開始・終了日時指定可)でのエクスポートが可能。
- ●フルHDカメラの検出機能(動き、妨害、音声)に連動し、警告用音声ファイルなどの再生が可能。
- ●カンタン設定機能により、カメラごとの「IPアドレス設定」、PCへの「カメラ 登録」、「映像表示」を自動化。

■システム例



■H.264 記録時間 32GB:SDカード時

連続記録日数	画質(5fps)				
连机记球口奴	単画面/ライブ時	分割画面/ライブ時	記録時		
1日間(約24時間)			1,920×1,080,5fps,1Mbps		
3日間(約72時間)	1,920×1,080、 5fps、1Mbps	1,920×720、 5fps、768kbps	1,280×720,5fps,768kbps		
7日間(約168時間)		0.600.00000	640×360、5fps、256kbps		

≪推奨動作環境≫

PC種別:PC/AT互換機、CPU:Intel Core i3 2.0GHz以上、メモリー:2GB以上、サウンド:AC97準拠(SoundMax推奨)、ネットワーク:LAN:100BASE-TX、WAN:NAT、NAPT、ルーター非対応、対応OS:Windows7 HomePremium SP1(32bit/64bit)、対応カメラ:VN-H57B/H157WP/H257/H257VPC/H37B/H137B/H237B

ネットワークデコーダー

ネットワークデコーダー VN-D4HD オープン価格



- ●ネットワークカメラ256台までを登録。うち16台までのカメラ画像を1/4/9/16/1+2/1+3分割画面表示、シーケンシャル表示が可能。
- ●画像圧縮方式はH.264、JPEG、MPEG-4に対応。最大30ipsで表示。
- ●フルHD(1,920×1,080)をはじめ、Quad VGA(1,280×960)、HD720P (1,280×720)、VGA(640×480)、640×360、QVGA(320×240) のサイズに表示可能(MPEG-4はVGA、QVGAのみ)。
- ●映像出力にデジタル出力のDVI-D端子を搭載。
- ●カメラからの音声(1チャンネルのみ)をスピーカーに出力可能。
- ●ユニキャスト/マルチキャストで配信されるカメラ画像を、1台のモニター に混在して表示可能。
- ●指定した曜日/時刻に、指定したビューやシーケンシャル表示を開始可能。

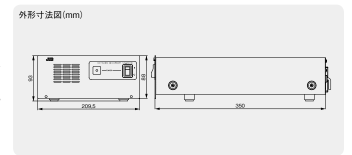
リアパネル



■表示性能

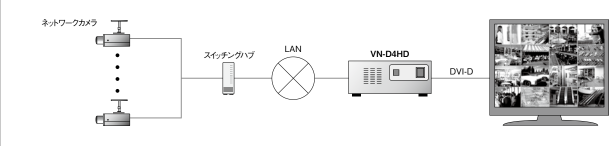
	H.264	JPEG	MPEG-4
フルHD 1,080P(1,920×1,080)	2Mbps:40ips(4×10ips)	160KB:40ips(4×10ips)	_
Quad VGA(1,280×960)	2Mbps:60ips(4×15ips)	100KB:60ips(6×10ips)	_
HD 720P(1,280×720)	2Mbps:60ips(4×15ips)	100KB:60ips(6×10ips)	_
VGA(640×480)	1Mbps:180ips(6×30ips) 1Mbps:160ips(16×10ips)	30KB:180ips(6×30ips)	4Mbps:270ips(9×30ips)
640×360	1Mbps:240ips(16×15ips)	25KB:270ips(9×30ips)	_
QVGA(320×240)	1Mbps:240ips(16×15ips)	12KB:270ips(9×30ips)	700kbps:270ips(9×30ips)

登:	録可能カメラ台数	256台(検索機能あり)
音	声出力	1ch
1	ンターフェース	LAN=RJ-45×1、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 映像出カ=DVI-D出カ端子×1、アナログRGB出カ端子D-Sub15ピン×1 音声出カータ3.5mmステレオミニジャック×1 シリアル端子=4ボート
力.	メラ表示	1/4/6/9/12/16/1+2/1+3
画	像サイズ	1,920×1,080、1,280×720、QuadVGA(1,280×960)、VGA(640×480)、640×360、QVGA(320×240)、(MPEG-4はVGA、QVGAのみ)
圧	縮方式	JPEG/MPEG-4/H.264
対	応配信方式	マルチキャスト/ユニキャスト
電	源	AC100V,50Hz/60Hz
消	費電力	56W
周	囲温度	+5°C~40°C
外	形寸法	幅209.5mm×高さ88mm×奥行350mm
質	量	約3.5kg
適	合マウント金具	UC-P1012(オプション)



■基本システム例

HDネットワークカメラなどを最大256台まで登録可能。その中の16台までのカメラ映像を分割表示できます。



ネットワークエンコーダー

4chネットワークエンコーダー VN-E4B

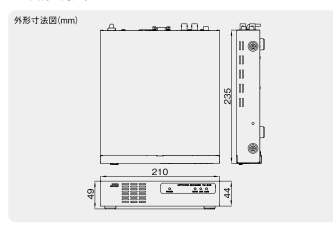
オープン価格



リアパネル

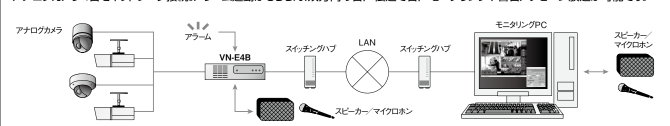


- ●アナログビデオ信号×4入力に対応。H.264/JPEGに変換し高精細表示。
- ●VGA最大120fps(30fps×4ch)、H.264最大4Mbpsでの高品位な 配信が可能。
- ●音声1ch双方向通信対応。エコー/ノイズキャンセラーにより、クリアな音 質での音声モニタリングや警告放送などが可能。
- ●外部制御端子2系統 (RS-232C/RS-485切換式)装備。JVCアナ ログPTZカメラやスイッチャー、ハードディスクレコーダーなどの制御が可能。
- ●専用統合ビューワ付属。さらにWebブラウザ(Internet Explorer)より、 機器設定、動画表示、外部機器制御が可能。
- ●VR-X7100/X3200/X1600/X3116/X3108、VN-D4HDなどへ の出力に対応。



■基本システム例

アナログカメラ4台をネットワーク接続。アラーム連動はもちろん、双方向の音声伝送で音声モニタリングや警告メッセージ放送が可能です。



NTSC方式準拠			
H.264(Baseline/High profile)、JPEG(圧縮率7段階)			
VGA(640×480),640×360,QVGA(320×240),320×180			
VGA 120fps(30fps×4ch) 条件:24KB/枚、またはH.264 4Mbps、音声非使用、マルチストリームなし、 HTTP(HTTPSは除外)			
JPEG静止画、プリ録画:0秒~60秒、ポスト録画:0秒~60秒			
対応(ブロック15×15/15×11)			
対応(検出レベル11段階)			
対応(エコー/ノイズキャンセラー対応)			
64kbps			
BNC×4(VBS 1,0V(p-p),75Ω)			
RCA×1(2Vrms 入力インピーダンス10kΩ以上)			
RCA×1			
RS-485/RS-232C切替 SERVICE/CONTROL切替 D-Sub 9ピン×1			
4系統(メイク/ブレイク接点選択可)			
1系統(オープンコレクター)			
<ネットワーク部>			
RJ-45(10Base-T/100Base-TX) Auto Negotiation(LEDなし)			
IEEE802.3、IEEE802.3u準拠			
可能(同じカメラ入力に対して、複数エンコード指定可能)			
可能(最大10グループまで設定可能)			

<ネットワーク部> IPフィルター アクセス保護

仕上(パネル面)

付属品

かか

対応(パスワード3段階)

対応クライアント	DHCP, SMTP, DDNS, DNS, SNTP, FTP, PPPoE, SNMP				
IPv6	対応				
対応プロトコル	TCP/IRUDP/IRHTTRHTTPS、FTP(統合ビューワはHTTPS非対応)				
<推奨PC仕様>					
os	Windows 8 Professional(64bit), Windows 7 Professional(SP1) (32bit/64bit), Windows Vista Business(SP2)(32bit)				
CPU	Intel Core 2 Duo 3GHz以上				
メモリー	2G以上				
ディスプレイ	1,920×1,080ピクセル以上、True Color(24bit or 32bit)				
Webブラウザ	Internet Explorer V10.0(32bitのみ)Windows 8、 Internet Explorer V9.0(32bitのみ)Windows 7、 Internet Explorer V8.0(32bitのみ)Windows Vista				
<総合>					
電源	AC100V、50Hz/60Hz				
消費電力	8W				
周囲温度	-10℃~+50℃(動作保証)、0℃~+40℃(性能保証)				
周囲湿度	30%~80%RH(結露なきこと)				
外形寸法	幅210mm×高さ44mm×奥行235mm				

ペールグレー(マンセル0.9PB8.5/0.4近似)

保証書、安全上のご注意 適合ラックマウント金具 PA-U01(1台用)、PA-U11(2台用)(p.054参照)

取扱説明書(設置/IP設定編)、CD-ROM、連結金具、ネジ×2、

液晶モニター

液晶モニター **GD-W192**

オープン価格



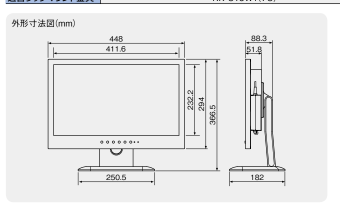
- ●WXGAパネルを搭載し、1,366×768ピクセル表示可能。
- ●反射防止仕様の16:9ワイド液晶パネルを採用。
- ●HDMI入力×1系統、RGB入力×1系統、コンポジット信号入出力×2系統、S-Video入出力×1系統を装備。

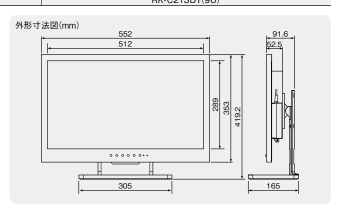
液晶モニター **GD-W232**



- ●フルハイビジョンパネルを搭載し、1,920×1,080ピクセル表示可能。
- ●反射防止仕様の16:9ワイド液晶パネルを採用。
- ●HDMI入力×1系統、RGB入力×1系統、コンポジット信号入出力×2系統、S-Video入出力×1系統を装備。

型名	GD-W192	GD-W232		
画面サイズ	19型	23型		
アスペクト比	11	5:9		
有効画面寸法	409.8mm×230.4mm	509.1mm×286.4mm		
表示画素数	1,366ピクセル×768ピクセル(WXGA)	1,920ピクセル×1,080ピクセル(フルHD)		
コントラスト比	1,000:1(/	· パネル標準値)		
見野角	上下160°、左右1	70°(パネル標準値)		
パネル輝度	250cd/m ² (パネル標準値)		
入力端子	コンポジット(BNC)×2、Sビデオ×1、アナログRGB(D-sub15ピン)	×1、HDMI×1、アナログ音声(RCA)×2、PCステレオ(ミニジャック)×1		
出力端子	コンポジット(BN	コンポジット(BNC)×2、Sビデオ×1		
内部スピーカー出力	0.5W+0.	5W(ステレオ)		
電源	AC100V,50Hz/60	Hz(ACアダプター使用)		
肖費電力(参考値)	22W	40W		
外形寸法	幅448mm×高さ294mm×奥行51.8mm(本体のみ)、 幅448mm×高さ366.5mm×奥行182mm(スタンド含む)	幅552mm×高さ353mm×奥行52.5mm(本体のみ)、 幅552mm×高さ419.2mm×奥行165mm(スタンド含む)		
質量	3.9kg(本体のみ)、5.0kg(スタンド含む)	5.1kg(本体のみ)、6.8kg(スタンド含む)		
/ESA規格対応	100mm	×100mm		
商合ラックマウント金具	RK-C19W1(7U)	RK-C213D1(9U)		





液晶モニター **GD-W213L**

オープン価格



- ●フルハイビジョンパネルを採用し、1,920× 1,080ピクセル表示可能。
- ●反射防止仕様の16:9ワイド液晶パネルを 採用。
- ●RGB入力×1系統、HDMI入力×1系統、 DVI-D入力×1系統を装備。
- ●AC電源を本体に内蔵。

液晶モニター LM-173B

オープン価格

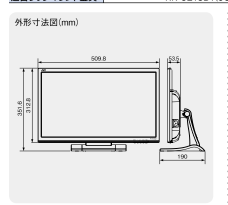


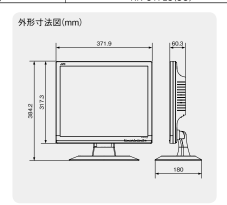


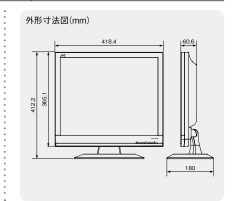


- ●SXGAパネルを採用し、1,280×1,024ピクセル表示可能。
- ●反射防止仕様の5:4液晶パネルを採用。
- ●コンポジット入出力×1系統、S-Video入力×1系統、RGB入力×1系統、HDMI入力×1系統、音声 入出力×1系統を装備。
- ●AC電源を本体に内蔵。

型名	GD-W213L	LM-173B	LM-193B		
画面サイズ	21.5V型	17V型	19V型		
アスペクト比	16:9	5	:4		
有効画面寸法	476.6mm×268.1mm(対角546.9mm)	337.9mm×270.3mm(対角432mm)	376.3mm×301.1mm(対角482.6mm)		
表示画素数	1,920ピクセル×1,080ピクセル	1,280ピクセル	<1,024ピクセル		
コントラスト比		1,000:1(パネル標準値)			
視野角		上下160°、左右170°(パネル標準値)			
パネル輝度		250cd/m²(パネル標準値)			
入力端子	アナログRGB(D-sub 15ピン)×1、HDMI×1、 DVI-D×1、アナログ音声(ステレオミニジャック)×1	コンポジット(BNC)×1、S-Video×1、アナログRGB(D-sub 15ピン)×1、HDMI×1、 アナログ音声(ステレオミニジャック)×1			
出力端子	_	コンポジット(BNC)×1、アナログ音声(ステレオミニジャック)×1			
内部スピーカー出力		0.5W+0.5W(ステレオ)			
電源		AC100V,50/60Hz			
	0.47A	0.51A	0.59A		
消費電力(参考値)	25W	21W	26W		
外形寸法	幅509.8mm×高さ312.8mm×奥行53.5mm(本体のみ) 幅509.8mm×高さ351.6mm×奥行190mm(スタンド含む)				
質量	2.9kg(本体のみ)、3.5kg(スタンド含む)	2.6kg(本体のみ)、3.0kg(スタンド含む) 3.2kg(本体のみ)、3.6kg(スタンド			
VESA規格対応	100mm×100mm				
適合ラックマウント金具	RK-C213D1(9U)	RK-C213D1(9U) RK-C17L3(8U) RK-C19L3(9U)			

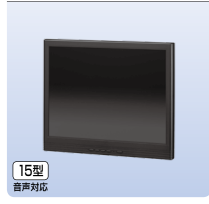






液晶モニター

液晶モニター LM-A152(15型)

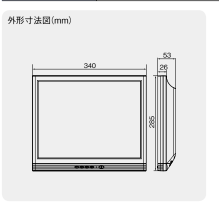


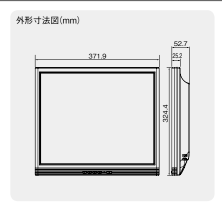


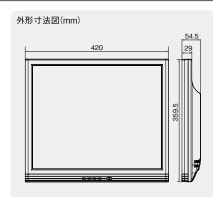


- ●4:3(5:4)液晶パネル採用。
- ●高輝度、高コントラストの鮮明でクリアな映像を再現。
- ●ビデオ入出力×2系統、S-Video入力×1系統、RGB入力×1系統、HDMI入力×1系統、音声入出力×1系統。
- ●瞬断や瞬低などに対しても誤動作しにくく、優れた対候性も実現。

피스	144 4150	LM 4170	144 4100		
型名	LM-A152	LM-A172	LM-A192		
画面サイズ	15型	17型	19型		
アスペクト比	4:3	:4			
有効画面寸法	304mm×228mm(対角380mm)	338mm×270mm(対角432mm)	376mm×301mm(対角483mm)		
表示画素数	1,024ピクセル×768ピクセル	1,280ピクセル	<1,024ピクセル		
コントラスト比(標準値)	700:1	750:1	1,000:1		
視野角(標準値)	上下:(60°/70°)、左右:(80°/80°)	上下:(60°/80°)、左右:(80°/80°)	上下:(60°/80°)、左右:(85°/85°)		
パネル輝度	800cd/m 500cd/m				
入出力端子	コンポジット(BNC)入出力×2系統、S-Video(4ピン)入力×1、RGB(D-sub 15ピン)入力×1、HDMI入力×1、音声入出力(ステレオミニ)×1系統				
内部スピーカー出力		0.4W+0.4W(ステレオ)			
使用電源		DC12V			
定格消費電流	1.6A	2.3A	2.0A		
ACアダプター仕様	7	人力:AC100V 50Hz-60Hz/1.5A、出力:DC12V/5	A		
外形寸法	幅340mm×高さ285mm×奥行53mm	幅372mm×高さ324mm×奥行53mm	幅420mm×高さ360mm×奥行55mm		
質量	2.3kg	2.8kg	3.3kg		
VESA規格対応	100mm×100mm				
適合ラックマウント金具	RK-C15L2(7U)	RK-C17L3(8U)	RK-C19L3(9U)		
共用スタンド	TS-CV101S				





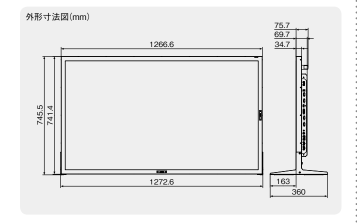


大型液晶モニター GM-552_(55型) GM-552D(55型、SDI入出力対応)

各オープン価格 55型 音声対応

- ●高コントラストのフルHD16:9液晶パネル採用。
- ●多彩な入出力端子を搭載。GM-552Dは、HD/SD/3G-SDI入出力 端子を装備。
- ●フルメタルキャビネットと堅牢設計。

画面サイズ	55型
アスペクト比	16:9
表示画素数	1,920ピクセル×1,080ピクセル(フルHD)
コントラスト比	4,000:1(標準値)
視野角(CR>10)	上下178°、左右178°
パネル輝度	450cd/m²(標準值)
入出力端子	ビデオ入力(BNC)×1、ビデオ出力(BNC)×1、 RGB入力(D-sub15ビン)×1、RGB出力(D-sub15ビン)×1、 DVI入力(DVI-D)×1、HDMI入力×1、S-Video入力×1 SDI入力(BNC)×1(EMBEDDED AUDIO対応)※GM-552Dのみ、 SDI出力(BNC)×1(EMBEDDED AUDIO対応)※GM-552Dのみ、 音声入力(RCA)×2(L/R)、音声出力(RCA)×2(L/R)、 音声入力(ステレオミニ)×1
内部スピーカー出力	1.5W+1.5W(ステレオ)
電源	AC100V,50Hz/60Hz
定格消費電流	1.8A
外形寸法	幅1,266.6mm×高さ741.4mm×奥行75.7mm(本体のみ) 幅1,272.6mm×高さ745.5mm×奥行360mm(スタンド装着時)
質量	GM-552:34.2kg(本体のみ)、35.0kg(スタンド装着時) GM-552D:34.3kg(本体のみ)、35.1kg(スタンド装着時)



8.2V型液晶マルチフォーマットモニター DT-V9L5 DT-F9L5(DC電源仕様)

各オープン価格





オープン価格



17V型液晶マルチフォーマットモニター DT-E17L4G

オープン価格



21V型液晶マルチフォーマットモニター DT-E21L4



液晶モニター 機能一覧表/オプション

液晶モニター 機能一覧表

※信号や端子などの詳細仕様については、ホームページにてご確認ください。

液晶モニター

型名	GD-W192	GD-W232	GD-W213L	LM-173B	LM-193B	LM-A152	LM-A172	LM-A192
表示								
画面サイズ	19型	23型	21.5V型	17V型	19V型	15型	17型	19型
アスペクト比	16:9	16:9	16:9	5:4	5:4	4:3	5:4	5:4
表示画素数	1,366×768	1,920×1,080	1,920×1,080	1,280×1,024	1,280×1,024	1,024×768	1,280×1,024	1,280×1,024
入力								
コンポジット	○(2系統)	○(2系統)	_	0	0	○(2系統)	○(2系統)	○(2系統)
S-Video	0	0	_	0	0	0	0	0
RGB	0	0	0	0	0	0	0	0
HDMI	0	0	0	0	0	0	0	0
DVD-I	0	0	0	_	_	_	_	_
音声	○(L/R)	○(L/R)	○(ステレオミニ)	○(ステレオミニ)	○(ステレオミニ)	○(ステレオミニ)	○(ステレオミニ)	○(ステレオミニ)
出力								
コンポジット	○(2系統)	○(2系統)	_	0	0	0	0	0
S-Video	0	0	_	_	_	_	_	-
音声	○(L/R)	○(L/R)	○(ステレオミニ)	○(ステレオミニ)	○(ステレオミニ)	○(ステレオミニ)	○(ステレオミニ)	○(ステレオミニ)
一般								
電源	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵	内蔵	ACアダプター	ACアダプター	ACアダプター
付属スタンド	0	0	0	0	0	_	_	_

大型液晶モニター

型名	GM-552	GM-552D
表示		
画面サイズ	55型	55型
アスペクト比	16:9	16:9
表示画素数	1,920×1,080	1,920×1,080
入力		
コンポジット	○(2系統)	○(2系統)
S-Video	0	0
RGB	0	0
HDMI	0	0
DVD-I	0	0
HD-SDI	_	0
音声	○(L/R)	○(L/R)
出力		
コンポジット	○(2系統)	○(2系統)
RGB	0	0
HD-SDI	_	0
音声	○(L/R)	○(L/R)
一般		
電源	内蔵	内蔵
付属スタンド	0	0

モニターオプション

※詳細については、製品仕様書にてご確認ください。

品名	型名	対応機種	備考
ラックマウント金具	RK-C19W1	GD-W192	7U
	RK-C213D1	GD-W192、GD-W232、GD-W213L	9U、角度調整可
	RK-C9D2	DT-V9L5	4U、モニター2台装着用
	RK-C15L2	LM-A152	7U
	RK-C17L3	LM-A172、LM-173B	8U、ACアダプター固定可
	RK-C19L3	LM-A192、LM-193B	9U、ACアダプター固定可
壁掛け金具	TS-CV101W	GD-W、LM-シリーズ用(VESA100×100mm)	角度調整可
自立スタンド	TS-CV101S	LM-A152、LM-A172、LM-A192共用	_
アクッチメント学日	TS-C15L2	LM-A152	旧型LMモニター入替用
	TS-CV102W	LM-A172、LM-A192	旧型LMモニター入替用

※各オープン価格