

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。



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.157

- ・[JVC]ネットワークカメラシステム
- ・[IDIS]ネットワークカメラ・ベーシックシステム



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.165

- ・[IDIS]アナログHDカメラシステム
- ・[JVC]アナログカメラシステム

モニター

P.175

・液晶モニター

教育システム

ネットワークカメラシステム



マイルストーンシステムズ社のビデオマネジメントソフトを搭載したネットワークビデオレコーダー を核に、中規模~大規模施設の統合監視システムを実現します。



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。

ネットワークビデオレコーダー





接続カメラ台数	16台、最大64台(カメラライセンス追加)
記録/配信性能	4K/12Mbps/30ips×5
HDD容量	標準6TB(増設時最大48TB)
映像出力端子	Displayport×1, HDMI×1, VGA×1
電源	AC100V,50Hz/60Hz
消費電流/電力	1.5A以下/150W以下
外形寸法	幅446.4mm×高さ88.2mm×奥行409.3mm
質量	約9.0kg

■記録時間 単位:時間 ※記録時間は目安です。 [H.264]:内蔵6TB、全カメラ同一コマ数

ビットレート(例	ビットレート(例) 4K 5ips FullHD 30ips		IIIHD 30ips /20P 30ips		FullHD 15ips 720P 15ips		VGA 15ips
ビットレート(1ch/1s	sec)	4Mbps	2Mbps	1.8Mbps	1Mbps	660kbps	330kbps
カメラ16ch、音声が	なし	180	362	402	724	1,102	2,206
カメラ16ch、音声2	2ch	180	360	400	718	1,090	2,154
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

ネットワークビデオレコーダー <RBSS> ♦

100



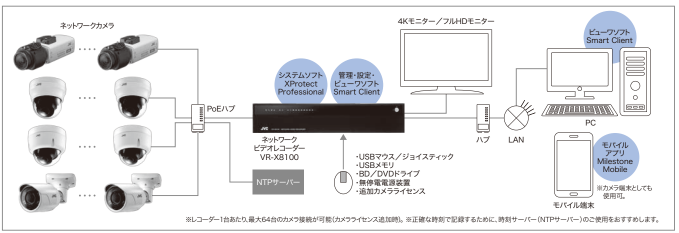


接続カメラ台数	16台、最大64台(カメラライセンス追加)
記録/配信性能	192Mbps(記録/ライブ/再生同時配信)、256Mbps(記録のみ)
HDD容量	標準3TB(増設時最大18TB)
映像出力端子	HDMI×1,VGA×1
電源	AC100V,50Hz/60Hz
消費電流/電力	1.5A以下/130W以下
外形寸法	幅440mm×高さ88.2mm×奥行400mm
質量	約9.5kg

■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

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2c	90	180	200	359	545	1,077
時間の目安 2	4-168 1日	~1週間 1	69-720 1	週間~1ヶ月	721-	1ヶ月以上

■カメラ16chシステム構成



■オプション









8ch追加カメラライセンス VR-LO8M

オープン価格



各オープン価格

ネットワークビデオレコーダー R-X3116 <RÊSS>

オープン価格



接続カメラ台数	最大16台
記録性能	1,080p/4Mbps/30ips×16
内蔵HDD容量	8TB
映像出力	D-sub15pin×1
電源	AC100V 50/60Hz
消費電流/電力	0.6A以下(消費電力60W以下)
外形寸法	幅430mm×高さ67mm×奥行380mm (フット含まず)
質量	約6.3kg

ネットワークビデオレコーダー R-X3108

<RÉSS>

オープン価格



接続カメラ台数	最大8台
記録性能	1,080p/4Mbps/30ips×8
内蔵HDD容量	4TB
映像出力	D-sub15pin×1
電源	DC12V(ACアダプター入力 AC100V 50/60Hz、出力 DC12V、7A)
消費電流/電力	1.6A以下 (最大2.4A、消費電力21W以下)
外形寸法	幅356mm×高さ63mm×奥行265mm (フット含まず)
質量	約2.5kg

■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



RÊŜS

∠RÉSS

オープン価格

ネットワークビデオレコーダー VR-X3116-24

オープン価格

ネットワークビデオレコーダー VR-X3108-08

オープン価格

ネットワークビデオレコーダー VR-X3108-12

<RBSS>

オープン価格

ラックマウント金具 VR-RU57Z(奥行572mm:PS-R541用) VR-RU45Z(奥行454mm:PA-R631B/R641B用)

各オープン価格

■記録時間 単位:時間 ※記録時間は目安です。

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
	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
LJID I (KDP3)	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

ハイブリッドレコーダー

R-4410



オープン価格



接続カメラ台数	最大4台(IP/アナログ(NTSC)、混在可)
最大記録性能	IP:フルHD(15ips)×4、VGA(30ips)×4 アナログ(120ips):704×480、704×288、352×240
HDD容量	1TB
映像出力端子	HDMI×1(デジタル)、D-sub 15ピン×1(アナログ)
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

■H.264 記録時間

IP/アナログ(NTSC)共通、全カメラ同一コマ数

11/// // // (11/00/	11/ / / 12 / (14100/ /) (14100 / /) (14100 / / / / / / / / / / / / / / / / / /						
記録サイズ(例)	Full HC) 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	112	128	224	298			
カメラ/Job 辛売Oob	110	126	217	297			

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	448	597	796	1,791
カメラ4ch、音声2ch	421	551	796	1,433

レコーダー使用上の注意とお願い

- ●必ずユーザー名とパスワードを設定いただき定期的に変更してください。
- レコーダーに搭載されているHDDは消耗部品であり、交換目安は18,000時間です。※周囲温度25℃以下で稼働している場合の目安であり、寿命を保証するものではありません。
 一般にHDDの寿命は周囲温度が高くなるほど短くなります。レコーダー動作時の天板上部(1cm)温度が30℃を超えない(推奨25℃以下)ように設置してください。ラックに設置 する場合は通気孔の確保や冷却ファンの設置、他機器との空間距離の確保、部屋全体の空調設備などの検討をお願いします。
- ●停電時の故障を防ぐため、必ずUPS(無停電電源装置)を使用してください。 ●レコーダーをより正確な時刻で運用するために、時刻サーバー(SNTPサーバー/NTPサーバー)を使用してください。
- ●万一、レコーダーおよびHDDなどの不具合により、正常に記録できなかったり、再生できなかった場合でも、記録されたデータの補償はいたしかねます。レコーダーやHDDの故障からデータ を保護するために、RAID構成や記録機器の二重化をご検討ください。

ネットワークカメラシステム

ネットワークカメラ

オープン価格



電源	DC12V,DC-48V(PoE)
消費電流/電力	510mA/6.2W(DC12V), 160mA/7.7W(PoE)
外形寸法	幅70mm×高さ50mm×奥行135mm
質量	約0.52kg
特長	●1/2.3型CMOS●4K●プログレッシブ ●H.264/JPEG●microSDカードスロット ●ディ&ナイト機能●PoE●クワッド ストリーム●デジタルPTZ●内蔵マイク

屋外ハウジングー体型HDネットワークカメラ VN-H168WPR RBSS

オープン価格



電源	DC12V,DC-48V(PoE)
消費電流/電力	920mA/11.1W(DC12V)、 260mA/12.5W(PoE)
外形寸法	幅101mm×高さ86mm×奥行258mm
質量	約1.2kg
特長	●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●microSDカードスロット●ディをナイト機能●赤外LED照射●防塵・防水(IP66)● PoE●クワッドストリーム●デジタルPTZ

屋外HDネットワークコンビネーションカメラ **VN-H678WPR** RBSS

オープン価格



電源	AC100V-200V,DC-54V(PoE++)
消費電流/電力	1900mA/110W(AC)、 940mA/51W(PoE++)
外形寸法	幅274mm×高さ456mm×奥行318mm
質量	約10.2kg
特長	●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●microSDカードスロット●ディ& ナ小機能●赤外LED照射●防塵・防水 (IP66)●PoE++●クワッドストリーム ●光学30倍ズーム

屋外ハウジングー体型4Kネットワークカメラ **VN-U178WPR** 《RBSS》

オープン価格



電源	DC12V,DC-48V(PoE)
消費電流/電力	1050mA/12.6W(DC12V)、 265mA/12.95W(PoE)
外形寸法	幅101mm×高さ86mm×奥行258mm
質量	約1.2kg
特長	●1/2.3型CMOS●4K●赤外LED照射 ●プログレッシブ●H.264/JPEG●microSD カードスロット●デイ&ナイト機能●防塵・ 防水(IP66)●PoE●クワッドストリーム ●デジタルPTZ

ドーム型HDネットワークカメラ
VN-H268R RESS

オープン価格



電源	DC12V,DC-48V(PoE)
消費電流/電力	700mA/8.4W(DC12V), 200mA/9.6W(PoE)
外形寸法	φ110mm×高さ106mm
質量	約0.56kg
特長	●1/2.86型CMOS●フルHD●デュアル シャッターWDR●ブログレッシブ●H.264 JPEG●microSDカードスロット●デイ& ナイト機能●赤外LED照射●PoE ●クワッドストリーム●デジタルPTZ

 HDネットワークコンビネーションカメラ

 VN-H657B
 RBSS

オープン価格



電源	AC24V,DC-48V(PoE+)
消費電流/電力	1.3A(AC24V)/18W(PoE+)
外形寸法	φ160mm×高さ201mm
質量	約2.0kg
特長	●1/2.8型CMOS●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●ディ&ナイト機能●PoE+

HDネットワークカメラ **VN-H68**オープン価格



電源	DC12V,DC-48V(PoE)
消費電流/電力	450mA / 5.4W(DC12V)、 130mA / 6.3W(PoE)
外形寸法	幅70mm×高さ50mm×奥行135mm
質量	約0.52kg
特長	●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●microSDカードスロット●ディ& ナイト機能●PoE●クワッドストリーム●デジ タルPTZ●内蔵マイク

耐衝撃・屋外ドーム型HDネットワークカメラ VN-H268VPR 《RBSS》

オープン価格



Ē	電源	DC12V,DC-48V(PoE)
3	肖費電流/電力	820mA / 9.9W(DC12V), 240mA / 11.6W(PoE)
5	外形寸法	φ144mm×高さ130mm
Ē	質量	約1.35kg
4	特長	●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●microSDカードスロット●ディ& ナイト機能●赤外LED照射●PoE ●クワッドストリーム●デジタルPTZ

屋外HDネットワークコンビネーションカメラ **VN-H657WPB** RBSS

オープン価格



電源	AC24V,DC-48V(PoE+)
消費電流/電力	2.5A(AC24V)/21W(PoE+)
外形寸法	幅350mm×高さ385mm×奥行260mm
質量	約5.6kg
特長	●1/2.8型CMOS●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+

HDネットワークコンビネーションカメラ <RÊSS>

オープン価格



電源	AC24V,DC12V,DC-48V(PoE)
消費電力	660mA(AC24V),1000mA(DC12V)/12W(PoE)
外形寸法	φ120mm×高さ170.5mm
質量	約1.1kg
特長	●1/2.8型CMOS●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●PoE

ドーム型HDネットワークカメラ

<RBSS>

オープン価格



電源	AC24V,DC-48V(PoE)
消費電力	0.5A(AC24V),150mA/7.2W(PoE)
外形寸法	φ111mm×高さ117mm
質量	約0.48kg
特長	●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

レンズー体型HDネットワークカメラ



オープン価格



電源	DC-48V(PoE)
消費電力	120mA / 5.8W
外形寸法	幅55mm×高さ61mm×奥行170mm
質量	約0.39kg
特長	●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●簡易ディ&ナイト 機能●PoE

HDネットワークカメラ

<RÊSS>

オープン価格



電源	AC24V, DC-48V(PoE)
消費電力	0.5A(AC24V),150mA/7.2W(PoE)
外形寸法	幅55mm×高さ61mm×奥行123.5mm
質量	約0.36kg
特長	●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

耐衝撃ドーム型HDネットワークカメラ

<RBSS>

オープン価格

VANCSHD



電源	AC24V, DC-48V(PoE)
消費電力	0.5A(AC24V),150mA/7.2W(PoE)
外形寸法	φ160mm×高さ126mm
質量	約1.3kg
特長	●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 ストリーム●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

ドーム型HDネットワークカメラ

<RBSS>

オープン価格



電源	DC-48V(PoE)
消費電力	120mA/5.8W
外形寸法	φ111mm×高さ117mm
質量	約0.45kg
特長	●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

ハウジングー体型HDネットワークカメラ

<RBSS>

オープン価格



電源	AC24V,DC-48V(PoE)	
消費電力	0.5A(AC24V),150mA/7.2W(PoE)	
外形寸法	幅140mm×高さ165mm×奥行257.5mm	
質量	約1.8kg	
特長	●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●屋外ハウジングー体型 ●POE	

HDネットワークカメラ

N-H37B

<RBSS>

オープン価格



電源	DC-48V(PoE)
消費電力 120mA/5.8W	
外形寸法	幅55mm×高さ61mm×奥行121mm
質量	約0.34kg
特長	●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

屋外対応カメラ設置上の注意とお願い

- ●浸水防止のため、施工時に接続しないケーブルも 含めて絶縁テープおよび防水テープを接続部・端子 部に巻いて絶縁・防水処理してください。また、ケーブル の収束部や付け根部分に、ケーブルから伝わった水が常時溜まることのないよう、U字状にたるませるなど
- ●ドーム型カメラは、浸水防止のため、ケーブル穴、ネジ穴、 天井面と接するカメラ外周部にも防水処理してください。

ネットワークカメラシステム

ネットワークエンコーダー、ネットワークデコーダー

4chネットワークエンコーダー

VN-E4B

オープン価格



カメラ入力	NTSC方式準拠	
外形寸法	幅210mm×高さ44mm×奥行235mm	
質量	1.5kg	
電源	AC100V,50Hz/60Hz	
消費電力	8W	
	●映像入力:BNC×4、音声入力:RCA×1●映像圧縮:H.264/JPEG ●画像サイズ:VGA(640×480)●フレームレート:VGA 120fps(30fps×4)	

ネットワークデコーダー VN-D5

オープン価格



外形寸法	幅210mm×高さ44mm×奥行280mm	
質量 約1.8kg		
電源	AC100V,50Hz/60Hz	
消費電流/電力	1.3A/15W以下	
特長	●登録カメラ台数:256台 ● 映像出力:HDMI×1、音声出力:RCA×1 ●映像圧縮:H.264 High Profile / Baseline / Main Profile ●表示性能: 3,840×2,160/12Mbps/30fps ● 画面表示:1/4/6/9/12/16分割	

レンズ

■4Kネットワークカメラ専用レンズ

種 別	変 倍 レンズ	望遠レンズ	変 倍 レンズ
型名	M118VG413IRCS	M118VG1250IR	DV2.2x4.1SR4A-SA2L
	オープン価格	オープン価格	オープン価格
	近赤外線対応	近赤外線対応	近赤外線対応
アイリス	オート(DC)	オート(DC)	オート(DC)
フォーカス	マニュアル	マニュアル	マニュアル
ズーム	変倍	変倍	変倍
焦点距離	f=4mm~13mm	f=12mm~50mm	f=4.1mm~9mm
最大口径比	F1.5	F1.4	F1.6
マウント	CS	CS	CS
至近撮像距離	0.3m	1.0m	0.3m
絞り調整	自動(F1.5~Close)	自動(F1.4~360)	自動(F1.6~360)
包括角度(水平×垂直)	85.0°×46.9°~27.0°×15.2°	27.8°×15.6°~7.0°×3.9°	83.1°×46.3°~37.9°×21.3°
外形寸法	φ64.5mm×奥行88.7mm	φ51mm×奥行79.5mm	φ65.2mm×奥行66.6mm
質量	172g	130g	135g

■ネットワークカメラ用レンズ

種 別	変 倍 レンズ	望遠レンズ	変 倍 レンズ
型名	M13VG288IR	M13VG850IR	YV2.8x2.8SR4A-SA2L
	オープン価格	オープン価格	オープン価格
	近赤外線対応	近赤外線対応	近赤外線対応
アイリス	オート(DC)	オート(DC)	オート(DC)
フォーカス	マニュアル	マニュアル	マニュアル
ズーム	変倍	変倍	変倍
焦点距離	f=2.8mm~8mm	f=8mm~50mm	f=2.8mm~8mm
最大口径比	F1.2	F1.6	F1.3
マウント	CS	CS	CS
至近撮像距離	0.3m	2.0m	0.3m
絞り調整	自動(F1.2~360)	自動(F1.6~360)	自動(F1.3~360)
包括角度(水平×垂直)	111.9°×59.5°~39.5°×22.2°	36.9°×20.7°~6.0°×3.4°	112.4°×59.9°~38.8°×21.8°
外形寸法	φ43.2mm×奥行51.38mm	φ44mm×奥行73.5mm	φ40.8mm×奥行49.0mm
質量	70g	106g	60g

■レンズとカメラの適合

型名	VN-U78	VN-H68/VN-H37B/ VN-H57B
M118VG413IRCS	0	×
M118VG1250IR	0	×
DV2.2x4.1SR4A-SA2L	0	×
M13VG288IR	×	0
M13VG850IR	×	0
YV2.8x2.8SR4A-SA2L	×	0

※VN-H68と望遠レンズを組み合わせる場合は、VN-H68の露光設定を「レンス種別=望遠」 に設定してご使用ください。

*DV2.2×4.1SR4A-SA2L/YV2.8×2.8SR4A-SA2Lは富士フイルム株式会社扱い、その他のレンズはすべて株式会社タムロン扱いです。

ソフトウェア

HDシステムコントロールソフト

VN-DC500



オープン価格



■H.264 記録時間 32GB:SDカード時

連続記録日数	画質(5fps)			
建机品跳口奴	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	1,920×720、 5fps、768kbps	1,920×1,080,5fps,1Mbps	
3日間(約72時間)			1,280×720,5fps,768kbps	
7日間(約168時間)			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:Windows10 Pro(64bit) / Windows8.1 / Windows7 HomePremium SP1 (32bit/64bit)、対応カメラ: VN-H57B/H157WP/H257VPC/ H137B/H237B

カメラオプション

■VN-H678WPR用オプション

天井吊下げポール取付アダプター 天井吊下げポール KS-B25J

WB-S684

オープン価格

希望小売価格 35,000円(税抜き)



KS-B15J



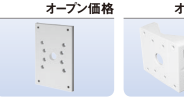
KS-BO5N





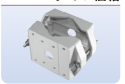


オープン価格



ポール取付アタッチメントポール取付金具





■VN-H657B用オプション(取付例)

天井吊下げポール
WB-S681

WB-S682 希望小売価格 25,000円(税抜き)

壁面取付けブラケット

天井埋込ブラケット **WB-S685**







希望小売価格 20,000円(税抜き)

■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) CHD-15-J01

オープン価格



壁面ブラケット KS-B20J-01 オープン価格



■VN-H268R用オプション

天井埋込ブラケット WB-\$2215

オープン価格





■VN-H657WP/H657WPB共通オプション(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(税抜き)



■VN-H257/H237B共通オプション :

天井埋込ブラケット **WB-S2205**



■全機種共通オプション





ネットワークカメラ・ベーシックシステム



セキュリティカメラ映像を「見る/撮る」というシンプルなシステム構成で実現。 コスト パフォーマンスに優れた高機能な映像監視ソリューションをご提供します。

Direct IP

■ IPの概念を排除したネットワークカメラシステムです。カメラをレコーダーに 接続するだけで自動的にストリーミングが可能になります。

ネットワークビデオレコーダー

H.265/H.264対応 4chネットワークビデオレコーダー

DR-2304P

オープン価格



外形寸法	幅300mm×高さ62mm×奥行231mm(突起部含まず)
質量	2.2kg(内蔵HDD1台搭載時)
電源入力	DC12V 1.76A(ACアダプタ:100-240V、NVR用) DC48V 0.65A(ACアダプタ:100-240V、PSE用)
消費電力	最大21.12W(NVR)、最大31.2W(PSE)
特長	●4chフルHDリアルタイム録画●H.265/ H.264コーデックをサポート●4ch PoE スイッチ内蔵●2TBハードディスク内蔵 ●HDMI/VGA同時ビデオ出力

H.265/H.264対応 8chネットワークビデオレコーダー

DR-2308P

オープン価格



外形寸法	幅300mm×高さ62mm×奥行231mm(突起部含まず)	
質量	2.3kg(内蔵HDD1台搭載時)	
電源入力	DC12V 1.76A(ACアダプタ:100-240V、NVR用) DC48V 0.65A(ACアダプタ:100-240V、PSE用)	
消費電力	最大21.12W(NVR)、最大52.8W(PSE)	
特長	●8chフルHDリアルタイム録画●H.265/ H.264コーデックをサポート●8ch PoE スイッチ内蔵●4TBハードディスク内蔵 ●HDMI/VGA同時ビデオ出力	

H.265/H.264対応 16ch ネットワークビデオレコーダー

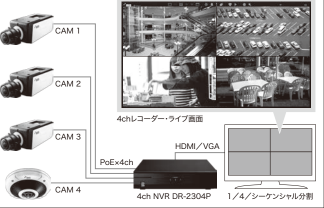
R-2316P

オープン価格

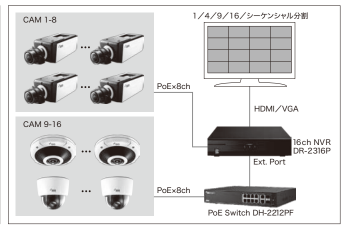


外形寸法	幅300mm×高さ62mm×奥行231mm(突起部含まず)
質量	2.3kg(内蔵HDD1台搭載時)
電源入力	DC12V 1.76A(ACアダプタ:100-240V、NVR用) DC48V 0.65A(ACアダプタ:100-240V、PSE用)
消費電力	最大21.12W(NVR)、最大52.8W(PSE)
特長	●16chフルHDリアルタイム録画 ● H.265/ H.264コーデックをサポート●8ch PoEスイッチ内 蔵(9ch)と降は外部PoEスイッチ接続)●8TBハード ディスク内蔵●HDMI/VGA同時ビデオ出力

■4chシステム構成



■16chシステム構成



壁掛け対応 4chネットワークビデオレコーダー

DR-1304P

オープン価格



外形寸法	幅205mm×高さ44.5mm×奥行216.4mm
質量	1.27kg(内蔵HDD1台搭載時)
電源入力	DC48V 0.73A(ACアダプタ:100-240V)
消費電力	最大35W(NVR)、最大30W(PSE)
	●4chフルHDリアルタイム録画●最高5メガピクセルの高解像度録画サポート●4chPoEスイッチを内蔵●1TBハードディスク内蔵●HDMI/VGA同時ビデオ出力

壁掛け対応 8chネットワークビデオレコーダー

DR-1308P

オープン価格



外形寸法	幅205mm×高さ44.5mm×奥行216.4mm
質量	1.31kg(内蔵HDD1台搭載時)
電源	DC56V 1.1A(ACアダプタ:100-240V)
消費電流/電力	最大61.6W(NVR)、最大50W(PSE)
特長	●8chフルHDリアルタイム録画 ●最高5メガピクセルの高解像度 録画サポート●8ch PoEスイッチを内蔵●2TBハードディスク内蔵 ●HDMI/VGA同時ビデオ出力

ネットワークカメラ

3Mピクセルボックス型ネットワークカメラ

DC-B3303X

オープン価格



外形寸法	幅75.6mm×高さ61mm×奥行129.3mm
質量	約0.4kg
電源	DC12V/PoE(IEEE802.3af,Class3)
消費電力	最大6W
特長	●最大解像度2048×1536 30ips ●H.265,H.264,M-JPEGコーデックを サポート●ワイドダイナミックレンジ機能 搭載●デイ&ナイト機能(IRカットフィ ルター)●アナログモニター出力1系統 ●micro SDカードスロット搭載
対応レンズ	DCL-M2812D, DCL-M2880P

フルHD 耐衝撃 IRドーム型ネットワークカメラ

DC-D4233HRX

オープン価格



外形寸法	φ155mm×高さ105mm
質量	1kg
電源	DC12V/PoE(IEEE802.3af, Class3)
消費電力	12.6W(DC12V)/11.5W(PoE)
特長	●最大フレームレート 30ips 1920×1080(WDR) ●電動バリフォーカルレンズ (f=2.8~12mm) ● H.265、H.264、M-JPEGコーデックを サポート●ワイドダイナミックレンジ機能搭載 ● 赤外LED照明ユニット搭載 (照射距離 30m)● IP67 防塵防水対応 / IK10耐衝撃

フルHD屋外対応PTZネットワークカメラ

オープン価格



外形寸法	φ200mm×高さ199.5mm
質量	2.45kg
電源	AC24V/PoE+(IEEE802.3at,Class4)
消費電力	最大15.2W(ヒーターON)
特長	●最大フレームレート30ips 1920×1080 (WDR) ●30倍光学ズーム●電動がリフォーカルレンズ(f=4,3~129mm)●H.265、H.264、M-JPEGコーデックをサポート●フイドダイナミックレンジ機能搭載●IPG7 防塵防水対応/IK10耐衝撃保護●micro SDカードスロット

フルHD屋外ハウジングー体型ネットワークカメラ

DC-T4233HRX

オープン価格



外形寸法	φ77mm×244.1mm
質量	0.84kg
電源	DC12V/PoE(IEEE802.3af, Class3)
消費電力	14.5W(DC12V)/11.1W(PoE)
特長	●最大フレームレート 30ips 1920×1080 (WDR) ●電動がリフォーカルレンズ(f=2.8 ~12mm) ●H.265、H.264、M-JPEGコーデックをサポート●フイドダイナミックレンジ機能搭載●赤外LED照明ユニット搭載(照射距離30m)●IP67防塵防水対応/IK10耐衝撃保護●micro SDカードスロット●ヒーター内蔵

940万画素フィッシュアイネットワークカメラ

DC-Y3C14WRX

オープン価格



外形寸法	φ155mm×高さ58.3mm
質量	0.92kg
電源	DC12V/PoE(IEEE802.3af, Class3)
消費電力	最大12.6W
特長	●最大解像度3200×2944 30ips ●魚眼レンズ搭載で360度撮影可能 ●H.265、H.264、M-JPEGコーデックを サポート●ワイドダイナミックレンジ機能 搭載●赤外LED照明ユニット搭載(照射 距離15m)●IP67防塵防水対応/IK10 耐衝撃保護●高性能集音マイク内蔵

■その他のユニット

8chエンコーダー

DE-1108

オープン価格



フレームレート:30ips/ch、ビデオ入力:BNC×8

ギガビット PoEスイッチ(PoE対応8ポート) **DH-2212PF**

オープン価格



フルHD IRドーム型ネットワークカメラ

*カメラオプションはP.166をご参照ください。

DC-D4233RX

オープン価格



外形寸法	φ122mm×高さ103.4mm
質量	0.37kg
電源	DC12V/PoE(IEEE802.3af,Class3)
消費電力	12.6W(DC12V)/11.5W(PoE)
特長	●最大フレームレート 30ips 1920×1080 (WDR) ●電動パリフォーカルレンズ(f=2.8 ~12mm) ● H.265、H.264、M-JPEGコーデックをサポート ● ワイドダイナミックレンジ 機能搭載 ● 赤外 LED照明ユニット搭載 (照射距離20m) ● 屋内専用 ● micro SDカードスロット

フルHD PTZネットワークカメラ

DC-S3283FX

オープン価格



外形寸法	φ226.5mm×高さ224.1mm
質量	2.2kg
電源	AC24V/PoE(IEEE802.3af, Class3)
消費電力	最大12W(AC24V)/最大10.8W(PoE)
特長	●最大フレームレート 30ips 1920× 1080(WDR)●30倍光学ズーム●電動 バリフォーカルレンズ(f=4.3~129mm) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

16chデコーダー **DD-1216**

オープン価格



- ※IDIS社製カメラおよびレコーダーは、JVCブランドのカメラおよび レコーダーとの互換性はありません。両ブランド製品の相互接続 はできません。 ※IDISおよび製品名・製造番号の識別は、IDIS Co. Ltd.の登録 商標です。IDIS以外のすべてのブランドおよび製品名は、各社の 商標または登録商標です。

アナログHDカメラシステム



高精細なフルHD映像を、同軸ケーブル1本で長距離伝送が可能。既設NTSCカメラ システムの高画質化リニューアルなどに適したラインアップを取り揃えています。

Direct CX IDIS社のアナログHDカメラ/レコーダーシステムの総称。 ラインアップはフルHDスペックのカメラとレコーダーを取り揃えています。

アナログレコーダー

4chアナログフルHDレコーダー R-2204

オープン価格



外形寸法	幅300mm×高さ62mm×奥行231mm
質量	2.3kg(内蔵HDD×1台搭載時)
ビデオ入/出力	入力: BNC×4/出力: HDMI×1、VGA×1
電源入力	DC12V 1.3A(ACアダプタ:100~240V)
消費電力	最大15.6W

8chアナログフルHDレコーダー TR-2208

オープン価格



外形寸法	幅300mm×高さ62mm×奥行231mm
質量	2.4kg(内蔵HDD×1台搭載時)
ビデオ入/出力	入力: BNC×8/出力: HDMI×1、VGA×1
電源入力	DC12V 1.7A(ACアダプタ:100~240V)
消費電力	最大20.4W

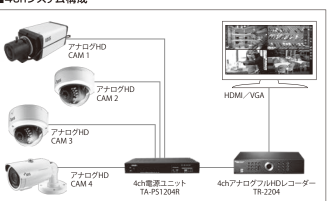
6chアナログフルHDレコーダー

オープン価格

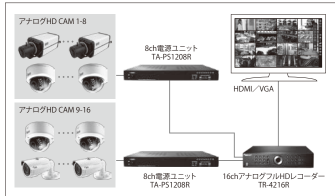


外形寸法	幅430mm×高さ88mm×奥行413mm
質量	6.6kg(内蔵HDD×2台搭載時)
ビデオ入/出力	入力:BNC×16/出力:HDMI×1、VGA×1、BNC×1(SPOT
電源入力	AC100~240V、2A以下
消費電力	最大76W

■4chシステム構成



■16chシステム構成



※レコーダーにネットワークでアクセスして、PCでのビューワー"IDIS WEB"やシステムソフト"IDIS Center"、モバイルアプリ"IDIS Mobile"で閲覧が可能です。

伝送距離 最大500m(5C-2V)、最大300m(3C-2V)



オープン価格



外形寸法	幅205mm×高さ44.5mm×奥行223.4mm
	1.12kg(内蔵HDD×1台搭載時)
	入力: BNC×4/出力: HDMI×1、VGA×1
	DC12V 3A(ACアダプタ:100~240V)
消費電力	最大10.6W

Direct CX

壁掛け対応8chアナログフルHD壁掛レコーダー -1208

オープン価格



外形寸法	幅205mm×高さ44.5mm×奥行223.4mm
	1.24kg(内蔵HDD×1台搭載時)
	入力: BNC×8/出力: HDMI×1、VGA×1
電源入力	DC12V 3A(ACアダプタ:100~240V)
消費電力	最大13.3W

■電源ユニット [5C-2Vで500m、3C-2Vで300mの伝送が可能]





アナログカメラ

アナログフルHDボックスカメラ

C-B4201XP

オープン価格



外形寸法*	幅61mm×高さ51mm×奥行116mm
電源	専用カメラ電源ユニットより供給(同軸重畳)
消費電力	7W

*レンズ除く

アナログフルHDドームカメラ

(f=2.8mm~12mm バリフォーカルレンズ) C-D4223RX

オープン価格



外形寸法	φ133mm×高さ104mm
電源	専用カメラ電源ユニットより供給(同軸重畳)
消費電力	9W

アナログフルHD屋外対応ドームカメラ (f=2.8mm~12mm バリフォーカルレンズ)

オープン価格



外形寸法	φ136mm×高さ111mm
電源	専用カメラ電源ユニットより供給(同軸重畳)
消費電力	9W

アナログフルHD屋外ハウジング一体型カメラ

C-T4223WRXP(f=2.8mm~12mm、変倍レンズ付)

オープン価格



外形寸法	幅90mm×高さ95.2mm ×奥行212mm
電源	専用カメラ電源ユニットより供給 (同軸重畳)
消費電力	10W

アナログフルHD屋外PTZカメラ **C-S1283WHX**

オープン価格



外形寸法	φ234mm×高さ301mm
質量	3.3kg
電源	DC12V/AC24V (ヒーター・ファン使用時:AC24V)
消費電力	12W(ヒーター・ファン使用時:50W)
特長	30倍光学ズーム

カメラオプション

*下記オプションの●印はカメラ直接取付け、○印は天井/壁またはボールへの取付け金具となります。また、■印のDCL-M2880P [f=2.8mm~8mm、バリフォーカル]、DCL-M2812D[f=2.8mm~12mm、バリフォーカル]は、DC-B3303X用レンズです。 ※TC-D、Tシリーズのオプションについては別途お問い合わせください。

カメラ機種	Direct IP	DC-B3303X	DC-D4233RX	-	DC-D4233HRX	-	DC-Y3C14WRX	DC-T4233HRX	DC-S3283WHX
ガメブ筬性	Direct CX	TC-B4201XP	_	TC-D4223RXP	_	TC-D4223WRXP	_	TC-T4223WRXP	_
レンズ	DCL-M2880P		-	-	_	_	-	-	-
	DCL-M2812D		-	-	_	_	-	-	_
マウントアダプター	DA-MA2000	_	_	_	_	_	_	-	_
	DA-MA2100	_	-	-	•	_	•	-	-
アダプタープレート	DA-BM1100	-	_	_	_	_	_	_	•
ウォールマウント	DA-WM2150	_	•	_	_	_	-	_	-
	DA-WM2050	_	-	_	0	_	0	-	-
	DA-WM1400	_	_	_	_	_	-	_	0
	DA-WM1500	○(在庫限り)	-	-	_	_	_	-	-
天井吊り下げ金具	DA-CM1300	_	_	_	_	_	-	_	0
	DA-CM1500	_	_	_	_	_	-	_	0
	DA-CM2050	_	_	_	0	_	0	_	-
ポール取付金具	DA-LM2000	_	_	_	0	_	0	○(DC-T)	_
	DA-LM1100	_	_	_	_	_	-	_	0
壁面設置用コーナー	DA-RM2000	_	_	_	0	_	0	○(DC-T)	_
ブラケット	DA-RM1100	_	_	_	-	-	-	-	0
ジャンクションボックス	DA-JB2200	_	_	_	•	_	•	_	_
	DA-JB2300	_	_	_	_	_	_	●(DC-T)	-
カメラハウジング	DA-BH1100	●(在庫限り)	_	_	_	_	-	_	-
チルトマウント	DA-TM1100	_	-	_	_	_	•	-	_
天井埋込ブラケット	DA-FM1500	_	•	•	•	•	-	_	_

DC-B3303X用レンズ **DCL-M2880P**



















ウォールマウント DA-WM2150









ポール取付金具





DA-BH1100







天井吊り下げ金具 DA-CM1500 オープン価格

壁面設置用コーナーブラケット

DA-RM1100





DA-JB2200

オープン価格





DA-JB2300

オープン価格





オープン価格



DA-RM2000 オープン価格 チルトマウント DA-TM1100



天井埋込ブラケット DA-FM1500



教育システム

アナログカメラシステム



24時間、鮮明に見るための各種機能をさらにブラッシュアップ。目的や設置状況など、 さまざまな要望に応じてお選びいただける豊富なモデルをご用意しています。

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セキュリティカメラです。

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



オープン価格



内蔵ディスク容量	標準1TB(増設時最大2TB)
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)
外形寸法	幅340mm×高さ88mm×奥行350mm(フット部含まず)
質量	約7.5kg

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 音声なし時

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

ハードディスクレコーダー **VR-816A** <RÊŜS>

オープン価格



内蔵ディスク容量	標準1TB(増設時最大4TB)
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)
外形寸法	幅420mm×高さ132mm×奥行350mm(フット部含まず)
質量	約11.2kg

10ips

15ips

116

■記録時間 内蔵1TB、カメラ16台入力、ループ記録なし

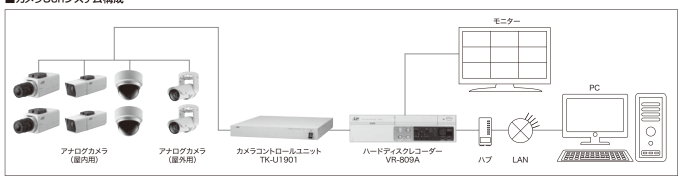
標準

高精細

単位:時間 ※記録時間は目安です。

音声なし時 1ips

■カメラ9chシステム構成



●VR-K80装着





●VR-K80装着 済モデル。





ブルーレイドライブキット

VR-K80

オープン価格



●対応レコーダー: VR-809A、 VR-816A

※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) VR-HDD800A (1TB)

オープン価格

●対応レコーダー: VR-809A/-V. VR-816A/-V



レコーダー使用上の注意とお願い

- レコーダーに搭載されているHDDは消耗部品であり、交換目安は18,000時間です。 ※周囲温度25℃以下で稼働している場合の目安であり、寿命を保証するものではありません。一般にHDDの寿命は周囲温度が高くなるほど短くなります。レコーダー動作時の天板上部(1cm)温度が30℃を超えない(推奨25℃以下)ように設置してください。ラックに設置 する場合は通気孔の確保や冷却ファンの設置、他機器との空間距離の確保、部屋全体の空調設備などの検討をお願いします。 ●停電時の故障を防ぐため、必ずUPS(無停電電源装置)を使用してください。 ●レコーダーをより正確な時刻で運用するために、時刻サーバー(SNTPサーバー/NTPサーバー)を使用してください。

- ●万一、レコーダーおよびHDDなどの不具合により、正常に記録できなかったり、再生できなかった場合でも、記録されたデータの補償はいたしかねます。レコーダーやHDDの故障からデータ を保護するために、RAID構成や記録機器の二重化をご検討ください。

カラービデオカメラ

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-C2201 (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></rbss>	
TK-C2202 (f=2.4mm~6mm 超広角変倍レンズ付)	RBSS	
TK-S2301B (f=2.8mm~10.5mm 変倍レンズ付)	<rbss></rbss>	
TK-S2301B-R (f=2.8mm~10.5m 変倍レンズ付)	ım	
TK-C2301 (f=2.8mm~10.5mm 変倍レンズ付)	<rbss></rbss>	
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)	<rbss></rbss>	

各オープン価格



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-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		
外形寸法	φ110mm×高さ97mm		
質量	約310g(TK-S2301B-Rのみ約330g)		
特長	[全モデル共通] ●1/3型CCD●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 (2200シリーズは簡易) [2200/2300シリーズ共通] ●水平解像度580本 [2300/2400シリーズ共通] ●ブイドダイナミップレンジ●モーションディテクト [2400シリーズ共通] ●水平解像度650本●集音マイク		



各オープン価格



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:19W、 TK-C2301:2.3W、 TK-S2301WPB:最大150mA、 TK-S2301WPBR:最大220mA、 TK-S2401WP:最大230mA		
外形寸法	φ160mm×高さ126mm		
質量	約1.3kg		
特長	[全モデル共通] ●1/3型CCD●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 ●耐衝撃型 ●水平解像度580本 [2301WPシリーズ/TK-S2401WP共通] ●7イドダイナックレンジ●モーションディテクト [TK-S2401WP] ●水平解像度650本		



各オープン価格



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
外形寸法	幅140mm×高さ165mm×奥行257mm
質量	約1.7kg
特長	[全モデル共通] ●1/3型CCD●電子感度アップ(最大128倍) ●プライが・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] ●ブ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

カラービデオカメラ

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

各オープン価格



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		
外形寸法	幅55mm×高さ61mm×奥行126mm		
質量	約280g、約400g(TK-E9300)		
特長	[全モデル共通] ●1/3型CCD●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ンリーズは簡易) [9200/9300シリーズ共通] ●水平解像度580本 [9300シリーズ/TK-S9400共通] ●ブイドダイナミッフレンジ●モーションディテクト [TK-S9400] ●水平解像度650本●集音マイク		







電源	専用CCUより供給		
	TK-S8201:最大120mA、		
消費電流/電力	TK-S8301B:最大150mA、		
/DJC+6//6/ 16/J	TK-S8301B-R:最大220mA、		
	TK-S8401:最大230mA		
外形寸法	幅55mm×高さ61mm×奥行175mm		
ff 里	TK-S8201/TK-S8301B:約330g、		
質量	TK-S8301B-R/TK-S8401:約350g		
	[全モデル共通]		
	●1/3型CCD●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)		
特長	[TK-S8201/TK-S8301シリーズ共通]		
1012	●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ジ●モーションディテクト		
	[TK-S8401]		
	●水平解像度650本●集音マイク		

WDR逆光補正カメラ TK-WD9600 オープン価格 IIII PIXSTAR (レンズ別売)

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		
外形寸法	幅55mm×高さ61mm×奥行125mm		
質量	300g		
特長	●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		

※適合CCU:TK-U1601/TK-U1901(A)以降

屋外対応カメラ設置上の注意とお願い

- ●浸水防止のため、施工時に接続しないケーブルも含めて絶縁テープおよび防水テープを接続部・端子部に巻いて絶縁・防水処理してください。また、ケーブルの収束部や付け根部分に、ケーブルから伝わった水が常時溜まることのないよう、U字状にたるませるなどしてください。
- ●ドーム型カメラは、浸水防止のため、ケーブル穴、ネジ穴、天井面と接するカメラ外周部にも防水処理してください。

オプション/電源ユニット



各オープン価格



外形寸法	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
質量	TK-S2201D:約190g、 TK-S8201D:約250g、 TK-S9200D:約210g

マイクユニット TK-M60 オープン価格



TK-U1601、TK-U1802、TK-U1
天井埋込ブラケット
WB-S2205

オープン価格



道合カメラ TK-S2201.TK-C2201.TK-S2202.TK-C2202. TK-S23018.TK-C2301.TK-S2301B-R.TK-S2302. TK-S2401.TK-S2402.TK-S2201D.VN-H237B. VN-P257

AC24V電源ユニット TK-A241 希望小売価格 45,000円(税抜き)



電源出力	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

レンズ

■アナログカメラ用レンズ

種別	変 倍レンズ	望 遠 レンズ	変 倍 レンズ
型名	M13VG288IR	M13VG850IR	YV2.8x2.8SR4A-SA2L
	オープン価格	オープン価格	オープン価格
		0	
	近赤外線対応	近赤外線対応	近赤外線対応
アイリス	オート(DC)	オート(DC)	オート(DC)
フォーカス	マニュアル	マニュアル	マニュアル
ズーム	変倍	変倍	変倍
焦点距離	f=2.8mm~8mm	f=8mm~50mm	f=2.8mm~8mm
最大口径比	F1.2	F1.6	F1.3
マウント	CS	CS	CS
至近撮像距離	0.3m	2.0m	0.3m
絞り調整	自動(F1.2~360)	自動(F1.6~360)	自動(F1.6~360)
包括角度(水平×垂直)	100.1°×72.9°~35.8°×26.8°	33.5°×25.1°~5.6°×4.2°	100.0°×73.7°~35.1°×26.3°
外形寸法	φ43.2mm×奥行51.38mm	φ44mm×奥行73.5mm	φ40.8mm×奥行49.0mm
質量	70g	106g	60g

種別	変倍レンズ	標 準 レンズ	広角レンズ	望 遠 レンズ	超望遠レンズ
型名	13VG308ASIRII	13FG08IR	13FG04IR	13VG550ASII	13VG20100AS
	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
	近赤外線対応	近赤外線対応	近赤外線対応	赤外線非対応	赤外線非対応
アイリス	オート(DC)	オート(DC)	オート(DC)	オート(DC)	オート(DC)
フォーカス	マニュアル	マニュアル	マニュアル	マニュアル	マニュアル
ズーム	変倍	固定	固定	変倍	変倍
焦点距離	f=3.0mm~8mm	f=8mm	f=4mm	f=5mm~50mm	f=20mm~100mm
最大口径比	F1.0	F1.2	F1.2	F1.4	F1.6
マウント	CS	CS	CS	CS	CS
至近撮像距離	0.2m	0.2m	0.2m	0.3m	1.0m
絞り調整	自動(F1.0~360)	自動(F1.2~360)	自動(F1.2~360)	自動(F1.4~360)	自動(F1.6~360)
包括角度(水平×垂直)	92.5°×68.0°~35.7°×26.8°	34.5°×25.7°	65.6°×49.7°	53.6°×40.3°~5.6°×4.2°	13.6°×10.2°~2.8°×2.1°
外形寸法	φ33mm×奥行40.2mm	φ34mm×奥行34.7mm	φ34mm×奥行34.7mm	φ40mm×奥行59.2mm	φ49mm×奥行110mm
質量	45g	43g	40g	84g	156g

■レンズとカメラの適合

型名	TK-S9200/TK-C9200/ TK-WD9600	TK-S9300/TK-C9300/ TK-E9300/TK-S9400
M13VG288IR	0	0
M13VG850IR	0	0
YV2.8x2.8SR4A-SA2L	0	0
13VG308ASIRII	0	0
13FG08IR	0	0
13FG04IR	0	0
13VG550ASII	0	×
13VG20100AS	0	×

**YV2.8×2.8SR4A-SA2Lは富士フイルム株式会社扱い、その他のレンズはすべて株式会社タムロン扱いです。

アナログカメラシステム

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> -92.6mm 光学27倍ズームレンズ付)





電源	AC24V,50Hz/60Hz
消費電力	18W
外形寸法	φ160mm×高さ201mm
質量	1.9kg
特長	●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 **TK-S686B** <RÊSS> -122mm 光学36倍ズームレンズ付)



電源 AC24V、50Hz/60Hz	
消費電力	18W
外形寸法	φ160mm×高さ201mm
質量	1.9kg
特長	●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



オープン価格



電源	AC24V,50Hz/60Hz
消費電力	48W(ファン、ヒーター使用時)
外形寸法	幅260mm×高さ385mm×奥行350mm
質量	5.5kg
特長	●1/4型CCD●同軸多重/CCU一体切換型●水平解像度540TV本●ワイトダイナミックレンジ●デイ&ナイト機能●IP66●AC24V

オプション

■TK-S685/S686B/ S686WPB共通オプション







■TK-S685/S686B用 オプション(取付例)

天井吊下げポール **WB-S681**



壁面取付けブラケット **WB-S682**



天井埋込ブラケット **WB-S685**



■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(税抜き)



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



演	システムコントローラー	SW-2200
適合機種	カメラ	TK-S685,TK-S686B,TK-S686WPB,TK-S9400,TK-S2401, TK-S2402,TK-S2401WP,TK-S8401,TK-S8401WP
梩	ハードディスクレコーダー	VR-816A、VR-809A、VR-777DXB
操	作カメラ台数	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
ケ	ーブル延長距離	最大500m(RM-P3000~SW-2200間)
電	源	DC12V
消	費電流	600mA
外	形寸法	幅350mm×高さ110mm×奥行182mm
質量		2.0kg

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)



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-485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
外形寸法	幅296mm×高さ48mm×奥行163mm(突起部含まず)
質量	1.3kg

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)



ŧ	妾続カメラ数	8台(Aモード)、16台(Bモード)
=	コントロール端子	プッシュターミナル(RS-485)、9,600ビット/秒
5	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)
S	SERIAL-2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)
Ē	電源電圧	AC100V、約3W
5	外形寸法	幅300mm×高さ76mm×奥行202mm
Ē	質量	1.5kg

コントロールユニット

SW-2200

希望小売価格 480,000円(税抜き)



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
外形寸法	幅420mm×高さ137mm×奥行365mm
質量	6kg

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)



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)
外形寸法	幅420mm×高さ44mm×奥行350mm(突起部含まず)
質量	4.1kg

アナログカメラシステム

カメラコントロールユニット/画面分割ユニット

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)



+v=1+	6回路、VB:0.85V(p-p)
カメラ入力	75Ω、BNC(カメラ電源、同期多重)
音声入力	カメラ入力1および6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	6回路、VSまたはVBS信号1V(p-p)
ハトノ山ハ	75Ω、BNC
音声出力	2回路(1ch、6chのみ)、-8dBs、不平衡、
日产山刀	ピンジャック×2
電源	AC100V,50Hz/60Hz
消費電力	約7W、最大58W
外形寸法	幅340mm×高さ44mm×奥行350mm
質量	約3.5kg
	●6·CCU●カメラ1およびカメラ6の
特長	2系統音声対応
	※TK-S555/S565/S575/S576は非適合

カメラコントロールユニット

TK-U1403

希望小売価格 90,000円(税抜き)



カメラ入力	4回路、VB:0.85V(p-p)
ハヘノヘハ	75Ω、BNC(カメラ電源、同期多重)
音声入力	カメラ入力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	4回路、VBS信号1V(p-p)
ハスラ田ハ	75Ω、BNC
音声出力	1回路(カメラ1のみ)、一6dBs、不平衡、ピンジャック
電源	AC100V,50Hz/60Hz
消費電力	約6W(単体動作)
	約38W(カメラ接続最大負荷時)
外形寸法	幅420mm×高さ51mm×奥行350mm
質量	約4.0kg
特長	●4·CCU●カメラ1のみ音声対応

*0dBs=0.775Vrms

4分割ユニット

SW-D410

希望小売価格 210,000円(税抜き)



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
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
外形寸法	幅420mm×高さ44mm×奥行350mm
質量	3.9kg
特長	●非同期4分割

カメラコントロールユニット

TK-U1901

希望小売価格 **140,000**円(税抜き)



カメラ入力	9回路、VB:0.85V(p-p)
	75Ω、BNC(カメラ電源、同期多重)
音声入力	カメラ入力1および9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	9回路、VSまたはVBS信号1V(p-p)
ハヘノ山ハ	75Ω、BNC
音声出力	2回路(1ch、9chのみ)、-8dBs、不平衡、
日产正刀	ピンジャック×2
電源	AC100V,50Hz/60Hz
消費電力	約7W、最大83W
外形寸法	幅340mm×高さ44mm×奥行350mm
質量	約3.7kg
	●9·CCU●カメラ1およびカメラ9の
特長	2系統音声対応
	※TK-S555/S565/S575/S576は非適合

カメラコントロールユニット

TK-U1802

希望小売価格 160,000円(税抜き)



カメラ入力	8回路、VB:0.85V(p-p)
ハヘノヘハ	75Ω、BNC(カメラ電源、同期多重)
音声入力	カメラ入力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	16回路、VBS信号1V(p-p)
カメラ田力	75Ω、BNC
音声出力	1回路(カメラ1のみ)、-6dBs、不平衡、ピンジャック
電源	AC100V,50Hz/60Hz
消費電力	約7W(単体動作)
// // // // // // // // // // // // //	約70W(カメラ接続最大負荷時)
外形寸法	幅420mm×高さ51mm×奥行350mm
質量	約4.5kg
	●8·CCU●カメラ1のみ音声対応
特長	*TK-S555/S565/S575/S576
	TK_WD9600(#非海合

*0dBs=0.775Vrms

16分割ユニット

SW-D1600B

希望小売価格 300,000円(税抜き)



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
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
外形寸法	幅420mm×高さ44mm×奥行350mm
質量	4.2kg
特長	●非同期16分割

カメラコントロールユニット **TK-U1006**

希望小売価格 50,000円(税抜き)



カメラ入力		
75Ω、BNC(カメラ電源、同期多重) カメラ入力に重量 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) 75Ω、BNC 音声出力 1回路、一6dB、不平衡、ピンジャック 電源 AC100V、50Hz / 60Hz 消費電力 約11W(カメラ接続最大負荷時) 外形寸法 幅210mm×高さ49mm×奥行188mm 質量 約1.2kg	+v=1+	1回路、VB:0.85V(p-p)
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) 75Ω、BNC 音声出力 1回路、-6dB、不平衡、ビンジャック 電源 AC100V、50Hz /60Hz 約3W(単体動作) 約11W(カメラ接続最大負荷時) 外形寸法 幅210mm×高さ49mm×奥行188mm 質量 約1.2kg	ハヘノヘハ	75Ω、BNC(カメラ電源、同期多重)
カメラ出力 1回路、VSまたはVBS信号1V(p-p) 75Ω、BNC 音声出力 1回路、-6dB、不平衡、ビンジャック 電源 AC100V、50Hz /60Hz 約3W(性動作) 約11W(カメラ接続最大負荷時) 報210mm×高さ49mm×奥行188mm 質量 約1.2kg ●1・CCU●音声対応	音声入力	カメラ入力に重畳
750、BNC 音声出力 1回路、一6dB、不平衡、ピンジャック 電源 AC100V、50Hz / 60Hz 消費電力 約3W(単体動作) 約11W(カメラ接続最大負荷時) 外形寸法 幅210mm×高さ49mm×奥行188mm 質量 約1.2kg □1・CCU ●音声対応	外部同期入力	1回路、SYNC、VS、VBS、BBのうち1つ
75()、BNC 音声出力 1回路、-6dB、不平衡、ピンジャック 電源 AC100V、50Hz / 60Hz 消費電力 約3W(単体動作) 約11W(カメラ接続最大負荷時) 外形寸法 幅210mm×高さ49mm×奥行188mm 質量 約1.2kg 株長 ●1・CCU●音声対応	カンニ山土	1回路、VSまたはVBS信号1V(p-p)
電源 AC100V.50Hz / 60Hz 約3W(単体動作) 約11W(カメラ接続最大負荷時) 外形寸法 幅210mm×高さ49mm×奥行188mm 質量 約1.2kg	カメラ田ハ	75Ω、BNC
 約3W(単体動作) 約11W(カメラ接続最大負荷時) 外形寸法 幅210mm×高さ49mm×奥行188mm 質量 約1.2kg ★4 ★5 ★6 ★7 ★8 ★9 ★1・CCU●音声対応 	音声出力	1回路、一6dB、不平衡、ピンジャック
利11W(カメラ接続最大負荷時)外形寸法 幅210mm×高さ49mm×奥行188mm 質量 約1.2kg★4. ●1・CCU●音声対応	電源	AC100V、50Hz/60Hz
	沿弗雷力	
質量 約1.2kg ★ ● 1·CCU ● 音声対応	// // // // // // // // // // // // //	約11W(カメラ接続最大負荷時)
性E ●1・CCU●音声対応	外形寸法	幅210mm×高さ49mm×奥行188mm
	質量	約1.2kg
*TK-WD9600は非適合	#± ==	●1·CCU●音声対応
	村女	※TK-WD9600は非適合

その他の関連機器

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	幅137mm×高さ116mm×奥行285mm
質量	1.8kg

屋内用カメラハウジング

WB-1003

ハウジング取付台

WB-3011(屋内用)

820g

希望小売価格 18,000円(税抜き)

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) H·Vとも各土45°



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)

ハウジング取付台

WB-3017(屋外用)

希望小売価格 15,000円(税抜き)



※カメラ/レンズ/カメラハウジングの適合についてはセキュリティ総合カタログをご参照ください。

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

ウォールブラケット

B-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
付属品	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)

フィクサー

WB-3003B



適合機種 角度設定

耐久質量	2kg以下
質量	340g

フィクサー WB-3004B

希望小売価格 **11,000**円(税抜き)



耐久質量	5kg以下
質量	890g

 \Diamond

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

耐久質量 2kg以下 質量 360g

フィクサー

WB-3002B

60

希望小売価格 7,000円(税抜き)

(天井吊下げ用)

希望小売価格 40,000円(税抜き)



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

希望小売価格 50,000円(税抜き)



	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

ユニットケース

希望小売価格 15,000円(税抜き)



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

教育システム

液晶モニター **GD-W193**





型名	GD-W193	GD-W233		
画面サイズ	18.5V型ワイド	23V型ワイド		
アスペクト比	16	3:9		
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)		
視野角	上下160°、左右170°(パネル標準値)	上下178°、左右178°(パネル標準値)		
パネル輝度	250cd/m²(パネル標準値)			
電源	AC100V,5	0Hz/60Hz		
定格電流	0.52A	0.64A		
外形寸法	幅448mm×高さ309mm×奥行54.9mm(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55.6mm(本体 <i>のみ</i>)、 幅552mm×高さ419.2mm×奥行165mm(スタンド含む)		
質量	4.3kg(本体のみ)、5.5kg(スタンド含む)	5.5kg(本体のみ)、7.2kg(スタンド含む)		

液晶モニター **GD-W213L**











型名	GD-W213L	LM-173B	LM-193B		
画面サイズ	21.5V型ワイド	17V型	19V型		
アスペクト比	16:9	5	:4		
表示画素数	1,920ピクセル×1,080ピクセル(フルHD) 1,280ピクセル×1,024ピクセル(SXGA)				
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)				
電源	AC100V.50/60Hz				
定格電流	0.47A				
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)	幅371.9mm×高さ317.3mm×奥行60.3mm(本体のみ) 幅371.9mm×高さ384.2mm×奥行180mm(スタンド含む)	幅418.4mm×高さ365.1mm×奥行60.6mm(本体のみ) 幅418.4mm×高さ412.2mm×奥行180mm(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(スタンド含む)		







型名	LM-A152	LM-A172	LM-A192	
画面サイズ	15V型	17V型	19V型	
アスペクト比	4:3	5:4		
表示画素数	1,024ピクセル×768ピクセル(XGA)	1,280ピクセル×1,024ピクセル(SXGA)		
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	8000	500cd/m²		
使用電源	DC12V			
定格電流	1.6A 2.3A		2.0A	
ACアダプター仕様	入力:AC100V 50Hz-60Hz /1.5A、出力:DC12V/5A			
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	

液晶マルチフォーマットモニター

DT-V17G2

オープン価格



液晶マルチフォーマットモニター

DT-V21G2

オープン価格



型名	DT-V17G2	DT-V21G2			
画面サイズ	16.5V型ワイド	21.5V型ワイド			
アスペクト比	16	3:9			
表示画素数	1,920×1,080t	ピクセル(フルHD)			
視野角	上下178、左右178(パネル標準値)				
パネル輝度	300cd/m²(パネル標準値)				
電源	AC100V(50Hz/60Hz共用)、DC12V~17V(4pin XLRコネクター)				
定格電流	AC100V:0.55A\DC12V~17V:3.7A	AC100V:0.71A、DC12V~17V:5.0A			
外形寸法	幅430mm×高さ309mm×奥行102mm(本体のみ)、 幅430mm×高さ350mm×奥行213mm(スタンド含む)	幅515mm×高さ347mm×奥行100mm(本体のみ)、 幅515mm×高さ388mm×奥行213mm(スタンド含む)			
質量	5.8kg(本体のみ)、8.2kg(スタンド含む)	6.2kg(本体のみ)、8.6kg(スタンド含む)			

液晶マルチフォーマットモニター

7**G**25

オープン価格



液晶マルチフォーマットモニター

DT-V24G2

オープン価格



型名	DT-V17G25	DT-V24G2	
画面サイズ	16.5V型ワイド	24V型ワイド	
アスペクト比	16:9	16:10	
表示画素数	1,920×1,080ピクセル(フルHD)	1,920×1,200ピクセル(WUXGA)	
視野角	上下178、左右178(パネル標準値)		
パネル輝度	450cd/m²(パネル標準値)	400cd/m²(パネル標準値)	
電源	AC100V(50H	lz/60Hz共用)	
定格電流	0.62A	0.85A	
外形寸法	幅430mm×高さ309mm×奥行102mm(本体のみ)、 幅430mm×高さ350mm×奥行213mm(スタンド含む)	幅564mm×高さ408mm×奥行99mm(本体のみ)、 幅564mm×高さ449mm×奥行243mm(スタンド含む)	
質量	5.9kg(本体のみ)、8.3kg(スタンド含む)	7.7kg(本体のみ)、10.6kg(スタンド含む)	

液晶マルチフォーマットモニター **DT-V9L5** DT-F9L5 (DC電源仕様/アイ・ディー・ エクス社 Vマウント装備)

各オープン価格



液晶マルチフォーマットモニター DT-E15L4

オープン価格



液晶マルチフォーマットモニター DT-E17L4G

オープン価格



液晶マルチフォーマットモニター DT-E21L4

オープン価格



※マルチフォーマットモニターの仕様は製品ホームページでご確認ください。

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-W193	GD-W233	GD-W213L	LM-173B	LM-193B	LM-A152	LM-A172	LM-A192
	140.02			Ţ				
表示								
画面サイズ	18.5V型ワイド	23V型ワイド	21.5V型ワイド	17V型	19V型	15V型	17V型	19V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
RGB	0	0	0	0	0	0	0	0
HDMI	0	0	0	0	0	0	0	0
DVI-D	_	_	0	_	_	_	_	_
HD-SDI	-	_	_	-	-	_	-	-
音声	○(L/R) (RGB入カステレオミニ)	○(L/R) (RGB入カステレオミニ)	○(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)	○(ステレオミニ)
出力								
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	_	_	_	_	_	_	_	_
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)
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	_	_	_

液 晶マルチフォーマットモニタ<u>ー DTVシリーズ</u>

型名	DT-V17G2		DT-V17G25	DT-V24G2	
			No. of the state of		
表示					
画面サイズ	16.5V型ワイド	21.5V型ワイド	16.5V型ワイド	24V型ワイド	
アスペクト比	16:9	16:9	16:9	16:10	
表示画素数	1,920×1,080	1,920×1,080	1,920×1,080	1,920×1,200	
入力					
コンポジット	0	0	0	0	
S-Video	_	_	_	_	
RGB	_	_	_	_	
HDMI	0	0	0	0	
DVD-I	_	_		_	
3G/HD/SD-SDI	○(2系統)	○(2系統)	○(2系統)	○(2系統)	
COMPO.(Y,PB/B-Y,PR/R-Y)	0	0	0	0	
音声	○(2系統)	○(2系統)	○(2系統)	○(2系統)	
出力					
コンポジット	0	0	0	0	
RGB	-	_	_	_	
3G/HD/SD-SDI	○(2系統)	○(2系統)	○(2系統)	○(2系統)	
音声	0	0	0	0	
一般					
電源	AC:内蔵、DC:別売	AC:内蔵、DC:別売	AC:内蔵	AC:内蔵	
付属スタンド	0	0	0	0	

モニターオプション

※各オープン価格 ※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
R	RK-C19W1	GD-W193*	7U
	RK-C213D1	GD-W232、GD-W233、GD-W213L、DT-V21G2	9U、角度調整可
	RK-C9D2	DT-V9L5	4U、モニター2台装着用
ラックマウント金具	RK-C15L2	LM-A152	7U
	RK-C17D2	DT-V17G2DT-V17G25DT-E17L4G	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	_
マカッチャル 今日	TS-C15L2	LM-A152	旧型LMモニター入替用
アタッチメント金具	TS-CV102W	LM-A172、LM-A192	旧型LMモニター入替用

*RK-C19W1に付属のブランクパネルは[GD-W192] 専用の部品となりますので、本商品には使用しな いでください。