Ikegami





SECURITY SOLUTION

PRODUCTS CATALOGUE



EYES on YOUR SAFETY





lkegami はセキュリティの世界のパイオニア企業として、 放送業界で培った高度な技術とノウハウをベースに、社会 インフラを支え続けています。

ハイエンドからローエンドまでさまざまなニーズに対し、 未来につながる技術動向も集約しながら、質の高い製品と サービスを提供していきます。

高度な映像技術で安全·安心を見守り続けるあなたの"目"になりたい。それが「映像技術のプロ」である私たちの想いです。





SECURITY SOLUTION PRODUCTS CATALOGUE

セキュリティ製品 総合カタログ

CONTENTS

03	SECURITY SOLUTION
07	■ ネットワークカメラ
09	フルHD ボックス型 IPD-BX250
09	フルHD ミニドーム型パン・チルトタイプ IPD-PT210-A TypeZ
10	フルHD 耐衝撃性ドーム型バンダルタイプ IPD-VR251
10	フルHD 屋外ハウジングー体型バレットタイプ IPD-BL251
11	フルHD ドーム型コンビネーション 吊り下げタイプ IPD-SP250T
11	フルHDドーム型コンビネーション 埋め込みタイプ IPD-SP250U
12	ネットワークレコーダ 8CH / 16CH INR-1208P(8CH) / 1216P(16CH)
13	■ コンビネーションカメラ
13	フルHD 屋外耐環境型 PTC-113Ⅱ-HDIP
14	フルHD 超高感度屋外耐環境型 PCS-7700HD
14	屋外耐環境型 PCS-79
15	■ カラーカメラ
15	フルHD 高感度 ボックス型 ISD-890
16	フルHD 超高感度 ボックス型 ISD-2700HD
16	フルHD 高感度 ボックス型 ISD-240HD
16	HD 延長伝送機能付き映像制御器 IMD-202
17	■ カメラアクセサリ
17	レンズ
18	カメラホルダ
18	カメラハウジング屋外用
19 20	レンズチューブ/カメラハウジング 水冷 カメラハウジング 水冷/空冷
21	■ 周辺機器
21	ネットワークエンコーダ/デコーダ
23	IP多画面表示ユニット
23	IPタッチパネル操作器

ネットワークレコーダ

統合監視ソフトウェア

ネットワーク周辺機器

カメラ+オプション 組み合わせチャート

PRODUCTS LINE UP

24

24

25

27

31

33 用語解説





店舗向け監視カメラシステム

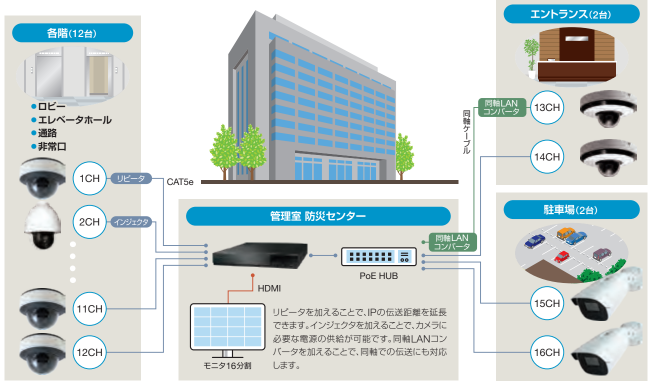
各カメラとLANケーブルを繋ぐだけで簡単に映像、音声の長時間記録が可能です。 パソコン用マウスでの簡単操作や、ミニドームカメラはパンチルトズーム操作も可能です。





マンション・オフィスビル・施設向け監視カメラシステム

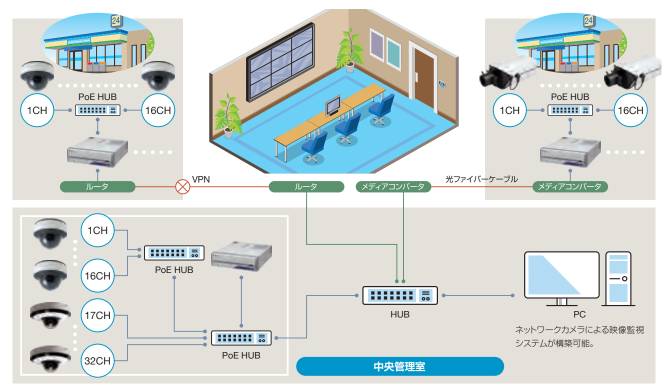
ネットワークレコーダ1台で最大16台のネットワークカメラの記録や再生、モニタリングを実現します。マウスでの簡単な操作で動体検知などの各種設定も可能です。





遠隔統合映像監視システム

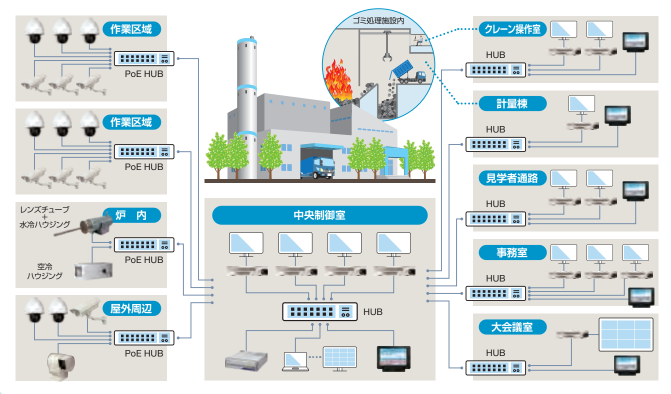
複数台のネットワークレコーダをVPNや光ファイバーケーブルを介してLANを構築し、統合管理ソフトウェアにより制御・監視することで、大規模な監視システムの構築が可能です。企業などの各拠点を統括した映像監視を実現します。





環境プラント向け映像監視システム

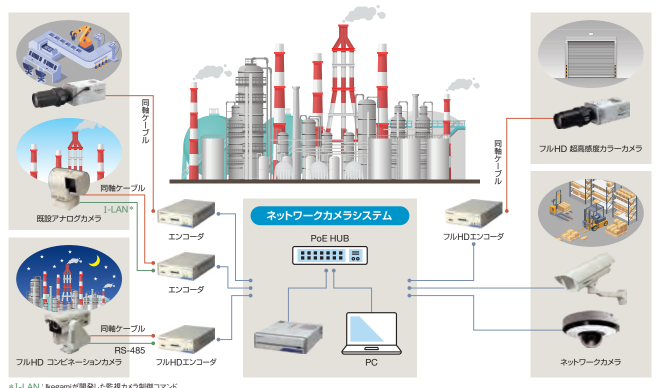
各工程の計器の数値や加工・処理状況、建物内外の様子をカメラで映し、監視するシステムです。 プラントの制御室をはじめ、各作業工程の現場、事務エリアなどでモニタリングします。





プラント向け映像監視システム

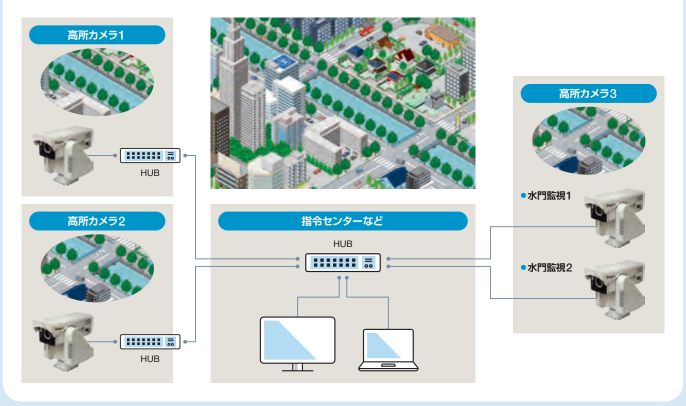
プラント内の事務所でプラント全体(製造、検査、出入口、駐車場等)をモニタリング・記録します。 各工程のモニタリングに加え、防犯も兼ねたシステムです。





公共向け映像監視システム

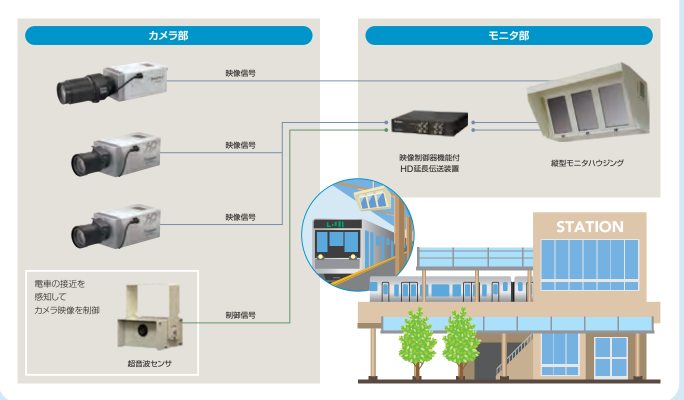
消防、河川、港湾等に、コンビネーションカメラなどを使って広域をカバーするシステムです。 監視環境ごとに最適なソリューションをご提案します。





鉄道向け映像監視システム

安心・安全、定時運行に欠かせない車掌用ITVシステムなど、長年の実績と最新の技術を組み合わせ、 視認性と保守性を第一としたシステムをご提案します。



高機能を簡単に 安心がハッキリ見える

Ikegami

高画質·高感度·高効率圧縮·多機能ネットワークカメラ



IPD-210/250/251 series



IP

使って安心、とっても簡単、はっきり見える。

IkegamiのフルHD IPカメラシステム 5つの特長

かんたん設定・操作

きめ細かな映像

なめらかな映像

いっぱい撮れる

省エネ・省スペース

コストパフォーマンスに優れた多機能カメラで、小規模から 大規模システムまで幅広く対応可能です。

圧縮方式はH.265に対応



映像・音声を効率よく配信するため、コーデックは最新の圧縮方式の H.265対応。ブロックサイズの最適化技術により、高い圧縮率でも高 画質の映像配信を実現しています。加えて、従来からの圧縮方式の H.264、MJPEGにも対応しているため、既存レコーダなどの設備を を禁ますることもできます。



同等の画質でH.265はH.264の約1/2のデータ量になります。 ネットワークレコーダに記録する際には、H.264の約2倍の記録時間を実現します。

映像の変化の大きい領域と小さい領域で圧縮方法を最適化することで、 高画質でありながら、データ量を少なく抑えることができます。



青枠部分の映像は変化が小さいため、データ量を少なく抑えられます。

解像度

映像のきめの細かさは「HD」「フルHD」「4K」の順に細かくなっていきます。 この映像のきめの細かさを表す数値が解像度です。

〈それぞれの解像度のピクセル数〉

HD : 1280× 720ピクセル フルHD: 1920×1080ピクセル 4K : 3840×2160ピクセル

4K(QFHD)

フルト HD

防塵•防水性





屋外用カメラは高い防塵・防水性を備え、悪天候に耐える高信頼性を 確保しています。

|P67| 粉塵が入らないよう保護され、水の強い直接噴流に耐えられる。

■ IP67準拠 PTC-113 II-HDIP、IPD-BL251、IPD-VR251

|P66|| 粉塵が入らないよう保護され、直接水に沈めても浸水しない(規定値内)。

■IP66準拠 IPD-SP250T

※日本工業規格 JIS C 0920(2003)に基づき平易に記載。

耐衝擊性





予期せぬ衝撃に遭遇してもモニタリングを継続できるよう耐衝撃性に 優れたドームハウジングを採用しています。

| K10 | 40cmの高さから5kgの物体を落とした際の衝撃に耐えられる。

■ IK10準拠 IPD-VR251、IPD-SP250T

|K08 | 29.5cmの高さから1.7kgの物体を落とした際の衝撃に耐えられる。

■ IK08準拠 IPD-PT210-A TypeZ

※ 国際規格 IEC 62262(2002)に基づき平易に記載。





フレームレート最大60fps/30fps





電源PoE(IEEE 802.3af) PoE+(IEEE 802.3at)対応



高速パン・チルト



ネットワークレコーダのINR-1208P、INR-1216Pと接続することで、パン・チルトの操作がマウスで簡単に行えます。目的の被写体を素早く鮮明に映し出します。

■ 搭載機種 IPD-SP250T、IPD-SP250U

パン:360°エンドレスチルト:−10°~90°

動作速度(プリセット動作時):パン最大400°/秒 チルト最大300°/秒

■ 搭載機種 IPD-PT210-A TypeZ

動作速度(プリセット動作時):パン最大80°/秒 チルト最大40°/秒

光学30倍ズームレンズ搭載



広角から望遠まで多様な撮影条件や被写体に対応。遠くの被写体も 大きく鮮明に映し出します。

■ 搭載機種 IPD-SP250T、IPD-SP250U

• 焦点距離: 4.3~129mm





30倍ズーム

赤外線LED照明/スマートIR



赤外LED照明を搭載。照度O Ixの環境下であっても撮影(白黒映像)が可能です。スマートI Rの併用により、赤外線カメラ特有の白飛びを抑えます。

■ 搭載機種 IPD-BL251、IPD-VR251、IPD-PT210-A TypeZ





スマートIR オン

電子感度アップ



最低被写体照度0.0160 lx/F1.2*(カラー: 電子感度アップ10倍、出力50%(IPD-BX250の場合))を実現。電子感度アップすることで暗がりでも明るく鮮明に映し出します。





電子感度アップ オフ

電子感度アップ オン

*IPD-BL251とIPD-VR251は、0.02 lx/F1.6(カラー:電子感度アップ7.5倍 出力50%) IPD-PT210-A TypeZは、0.016 lx/F1.8(カラー:電子感度アップ30倍 出力50%) IPD-SP250TとIPD-SP250Uは、0.001 lx/F1.6(カラー:電子感度アップ30倍 出力50%)

デイナイト機能



夜間は赤外線カットフィルタをオフにし入射光量を増やすことで、 白黒映像で感度を上げることができます。昼間はカラー映像、夜間は 白黒映像に自動で切り替わります。切り替えはオートまたはマニュアル の設定が可能です。

ワイドダイナミックレンジ



照度差の激しい逆光などの悪条件でも広いダイナミックレンジにより 自然な映像で再現します。





WDR オフ

WDR オン



画角・フォーカスの リモート調整機構



集音マイク内蔵



動き検出機能



画面中の任意のエリアを マスクし、マスクエリアの 映像を見えなくする機能 ネットワークカメラ フルHD ボックス型

D-BX250

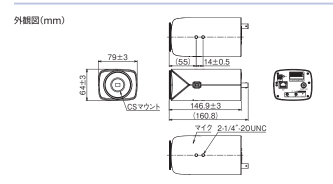


フルHD(1920×1080) 高精細映像をネットワークで伝送





オープン価格 [レンズ別売]



■定格/性能

撮 像	素	₹ 子	1/2.7型 5M CMOS
走 査	ブ.	元 元	プログレッシブスキャン
同期	方	元 元	内部同期:Crystal-lock
电低速率	+07==	カラー	0.129 lx/F1.2(電子感度アップOFF 出力50%) 0.0160 lx/F1.2(電子感度アップ10倍 出力50%)
最低被写	本 熙	白黒	0.0210 lx/F1.2(電子感度アップOFF 出力25%) 0.0016 lx/F1.2(電子感度アップ10倍 出力25%)
映像	王縮	方式	H.265/H.264/MJPEG (MJPEGは第2:第3ストリームのみ対応)
- <i>1</i> 2		メイン	2592×1944/2592×1520/2560×1440/ 2304×1296/1920×1080/1280×720
画像サ	イス	サラ	1280×720/704×480/480×240/352×240
		サート	704×480 / 480×240 / 352×240
フレー	L L	, — F	最大30fps
ネット	- ワ	ー ク	Ethernet 10Base-T / 100Base-TX
音		声	内蔵マイク/1入力/1出力
アナロ	グ映イ	像出力	VBS/75Ω(画角調整用)
レンズ	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	カント	CSマウント(Cマウントアダプタ取付可能)
電		源	PoE(IEEE 802.3af)
消費	電	3 カ	約5.3W
動作	周	温度	-10~+50°C
動作	司 囲	湿度	90%RH以下(非結露時)
外形寸法	突起部	含まず)	W79×H64×D146.9mm
質		量	約537g













ネットワークカメラ フルHD ミニドーム型パン・チルトタイプ



周囲に配慮したコンパクトなボディ パン·チルト·ズームを装備



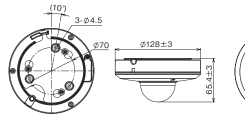


希望小売価格 160,000円(税抜)

■定格/性能

撮 像 素	子	1/2.8型 2M CMOS
走 査 方	式	プログレッシブスキャン
同 期 方	式	内部同期:Crystal-lock
最低被写体照度	カラー	0.064 lx/F1.8(電子感度アップOFF 出力50%) 0.016 lx/F1.8(電子感度アップ30倍 出力50%)
取似似于体积反	白 黒	0.0120 lx/F1.8(電子感度アップOFF 出力25%) 0.0027 lx/F1.8(電子感度アップ30倍 出力25%)
映 像 圧 縮	方 式	H.265/H.264/MJPEG (MJPEGはSubStreamのみ対応)
画像サ	イズ	1920×1080/1280×720/704×480/352×240
フレームレ	/ -	最大30fps
ネットワ	ー ク	Ethernet 10Base-T / 100Base-TX
音	声	内蔵マイク
アナログ映作	象出力	_
レ ン ズ (組み込みレ	ジョンズ)	ズーム機能:付き 焦点距離(f):2.7~8.1mm/最大口径比(F):1.8 画角:水平105.6°~35.2°/垂直56.6°~24.8°
電	源	PoE(IEEE 802.3af)
消 費 電	カ	約13.3W(赤外照明使用時)
動作周囲	温度	−10~+50°C
動作周囲	湿度	90%RH以下(非結露時)
外形寸法(突起部	含まず)	φ128×H63mm
質	量	約535g

外観図(mm)

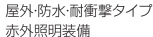




ネットワークカメラ フルHD 耐衝撃性ドーム型バンダルタイプ

IPD-VR251

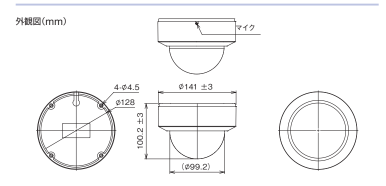








オープン価格



像 子 1/2.5型 6M CMOS センサー プログレッシブスキャン 方 同 式 内部同期:Crystal-lock 期 方 0.15 lx/F1.6(電子感度アップOFF, 出力50%) カラー 0.02 lx/F1.6(電子感度アップ7.5 倍, 出力50%) 最低被写体照度 0.015 lx/F1.6(電子感度アップOFF, 出力25%) 白 黒 0.002 lx/F1.6(電子感度アップ7.5 倍, 出力25%) H.264/H.265/MJPEG 映像圧縮方式 (MJPEGは第2·第3ストリームのみ) 3296×1856/3200×1800/2880×1624/ 2688×1520/1920×1080 1280×720/704×480/640×480/480×240/ 画像サイズ サ ブ 352×240 704×480/480×240/352×240 フレームレー 最大30fps ワ ク Ethernet 10Base-T/100Base-TX 声 内蔵マイク/1入力/1出力 アナログ映像出力 VBS(画角調整用) ズーム倍率:4倍 ズ 部 焦点距離(f):2.8~12mm/最大口径比(F):1.6 (組み込みレンズ) 画角:水平108°~36°/垂直57°~20° PoE(IEEE 802.3af) カ 最大10W −15~+50℃(但し、−10℃以下は通電状態とする) 動作周囲湿度 90%RH 以下(非結露時) φ141×100.2mm(但し、突起部含まず)

約950g

ネットワークカメラ フルHD 屋外ハウジング一体型バレットタイプ

IPD-BL251





屋外·防水タイプ 赤外照明装備





オープン価格

外観図(mm)

100.2 ±3

278.3 ±4

64.5

(9 5)

(9 7)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10 1)

(10

■定格/性能

撮 像 素	子	1/2.5型 6M CMOS
走 査 方	式	プログレッシブスキャン
同 期 方	式	内部同期:Crystal-lock
最低被写体照度	カラー	0.15 lx / F1.6(電子感度アップOFF, 出力50%) 0.02 lx / F1.6(電子感度アップ7.5倍, 出力50%) 0.015 lx / F1.6(電子感度アップOFF, 出力25%)
		0.002 lx/F1.6(電子感度アップ7.5倍, 出力25%)
映像圧縮	方 式	H.264/H.265/MJPEG (MJPEG はサブ・サードストリームのみ)
	メイン	3296×1856/3200×1800/2880×1624/ 2688×1520/1920×1080
画像サイズ	サブ	1280×720/704×480/640×480/480×240/ 352×240
	サード	704×480/480×240/352×240
フレームレ	/ -	最大30fps
ネットワ	ー ク	Ethernet 10Base-T / 100Base-TX
音	声	内蔵マイク/1入力/1出力
アナログ映作	象出力	VBS(画角調整用)
レ ン ズ (組み込みレ		ズーム倍率:4倍 焦点距離(f):2.8~12mm/最大口径比(F):1.6 画角:水平109°~37°/重直58°~21°
電	源	PoE(IEEE 802.3af)
消 費 電	カ	最大11.5W
動作周囲	温度	−20~+50℃(但し、−10℃以下は通電状態とする)
動作周囲	湿度	90%RH以下(非結露時)
外形寸法(突起部	含まず)	W100.2×H88.7×D278.3mm
質	量	約1.1kg

ネットワークカメラ フルHD ドーム型コンビネーション 吊り下げタイプ

SP250T





屋外対応 吊り下げタイプ 30倍光学ズームレンズ





オープン価格

外観図(mm) NPT 1 1/2 279±3 Ø156.8±3 Ø210±4



■定格/性能

走 査 方 式 ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス	/ 2.8型 2M CMOS プログレッシブスキャン 内部同期:Crystal-lock 0.060 lx / F1.6(電子感度アップOFF 出力50%) 0.001 lx / F1.6(電子感度アップOFF 出力50%) 0.007 lx / F1.6(電子感度アップOFF 出力25%) 0.00020 lx / F1.6(電子感度アップ30倍 出力25%) 1.265 / H.264 / MJPEG 1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 300×600 / 720×480
同 期 方 式 内 カラー 0 日 黒 の の 日 黒 方 式 日 日 黒 方 式 日 日 黒 方 式 日 日 ま 方 式 日 ま な	内部同期:Crystal-lock 0.060 lx/F1.6(電子感度アップOFF 出力50%) 0.001 lx/F1.6(電子感度アップ30倍 出力50%) 0.007 lx/F1.6(電子感度アップOFF 出力25%) 0.00020 lx/F1.6(電子感度アップ30倍 出力25%) 1.265/H.264/MJPEG 1920×1080/1280×1024/1280×720/ 300×600/720×480
カラー 0 0 日 黒 0 日 黒 0 日 黒 0 日 黒 0 日 黒 0 日 黒 0 日 黒 0 日 黒 0 日 黒 0 日 エ ロ 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	0.060 lx/F1.6(電子感度アップOFF 出力50%) 0.001 lx/F1.6(電子感度アップ30倍 出力50%) 0.007 lx/F1.6(電子感度アップ30倍 出力25%) 0.0020 lx/F1.6(電子感度アップ30倍 出力25%) H.265/H.264/MJPEG 1920×1080/1280×1024/1280×720/300×600/720×480
最低被写体照度 カラー 0 日 黒 0 0 日 黒 0 0 0 日 黒 0 0 0 0 0 0 0 0	0.001 lx/F1.6(電子感度アップ30倍 出力50%) 0.007 lx/F1.6(電子感度アップOFF 出力25%) 0.00020 lx/F1.6(電子感度アップ30倍 出力25%) H.265/H.264/MJPEG 920×1080/1280×1024/1280×720/300×600/720×480
白黒 000 映像 圧縮 方式 H Stream1 18	0.00020 lx/F1.6(電子感度アップ30倍 出力25%) H.265/H.264/MJPEG 1920×1080/1280×1024/1280×720/ 300×600/720×480
Stream1 18 mm 像 サイズ Stream2/3 1	920×1080/1280×1024/1280×720/ 300×600/720×480
Stream1 8 8 1 サイズ Stream2/3 1	800×600/720×480
サイズ Stream2/3 1	920×1080/1280×1024/1280×720/
	024×768/800×600/720×480/640×480/ 352×240/320×240
Stream4 3	320×240
フレームレート	最大60fps
ネットワークE	Ethernet 10Base-T / 100Base-TX
音 声 1	入力/1出力
アナログ映像出力 V	/BS 1.0Vp-p/75Ω(画角調整用)
レ ン ス 部 無 (組み込みレンプ)	ズーム倍率:30倍 集点距離(f) :4.3~129mm/最大口径比(F) :1.6 画角:水平59.0°~2.4°/垂直35.2°~1.4°
電源P	PoE+(IEEE 802.3at)
消費電力約	的21W(ヒーター使用時)
動作周囲温度-	-30~+50℃(但し、-10℃以下は通電状態とする)
動作周囲湿度9	90%RH以下(非結露時)
外形寸法(突起部含まず) <i>ф</i>	ð210×H279mm
質量約	约3.2kg

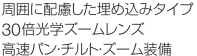
ネットワークカメラ フルHD ドーム型コンビネーション 埋め込みタイプ







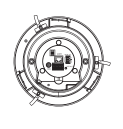






オープン価格

外観図(mm) 192±2 天井開口寸法 10~40 天井ボード厚 264±4 102.5) 212±4



撮 傷	素	.	1/2.8型 2M CMOS
走査	i 方	ī	プログレッシブスキャン
同期	方	ī	内部同期:Crystal-lock
最低被写	体呕麻	カラー	0.060 lx/F1.6(電子感度アップOFF 出力50%) 0.001 lx/F1.6(電子感度アップ30倍 出力50%)
取凶权子	呼 照皮	白泉	0.007 lx/F1.6(電子感度アップOFF 出力25%) 0.00020 lx/F1.6(電子感度アップ30倍 出力25%)
映像	圧縮	方:	H.265/H.264/MJPEG
	Strea	ım1	1920×1080/1280×1024/1280×720/ 800×600/720×480
画 像サイズ	Strea	ım2/3	1920×1080/1280×1024/1280×720/ 1024×768/800×600/720×480/640×480/ 352×240/320×240
	Strea	ım4	320×240
フレー	- 4 L	/ — H	最大60fps
ネッ	トワ	- 2	Ethernet 10Base-T / 100Base-TX
音		芦	1入力/1出力
アナロ	グ映作	象出ナ	VBS 1.0Vp-p/75Ω(画角調整用)
レ ン (組み)	· ズ 込みレ		隹占約幣(t):// 3~190mm / 是大口丝形(E):1 6
電		源	PoE+(IEEE 802.3at)
消費	i =	ナ	約11W
動作	周 囲	温度	-10~+50℃
動作	周 囲	湿度	90%RH以下(非結露時)
外形寸法	(突起部	含まず	φ212×H264mm
質		틐	約2.7kg



高画質・多機能ネットワークレコーダ 4/

ネットワークレコーダ 8CH/16CH

INR-1208P(8CH) INR-1216P(16CH)



カメラと接続するだけの簡単設定 PoE HUBを内蔵



最大16台のネットワークカメラの映像と音声をハードディスクに記録するネットワークレコーダです。画像サイズは4Kに対応。 記録したデータの検索や多画面での再生など、映像を監視する際の運用性を考えた多くの機能を備えています。

高精細·高画質





4Kモニタ出力(HDMI)を備え、ライブ映像や録画映像を高精細に表示できます。

多彩な映像表示

表示は、1画面または4、8、9、16分割画面から選択できます。 (INR-1208Pは8分割まで)





A LANGE

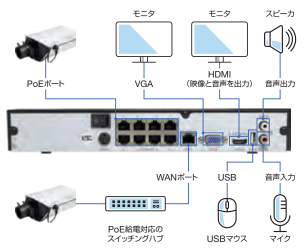
分割 4分割

映像のバックアップも簡単

記録した映像をUSBメモリにコピーし、専用ソフトウェアにて再生できます。

設定不要の簡単接続(機器接続例)

パソコンを使用したIPアドレスの設定が不要なため、専門知識がなくても設置が可能です。レコーダ背面のPoEポート番号と表示されるカメラチャンネルの番号が同じなので、従来のアナログによる映像監視システムのように簡単に設置できます。





オープン価格



オープン価格

	INR-1208P	INR-1216P
H D D	4TB(4TB×1)	8TB(4TB×2)
対応画像圧縮方式	H.265/	/H.264
IPカ メ ラ 入 カ	最大8台	最大16台
画 像 サ イ ズ	4K(3840×2160) /10 720p(128	
映 像 出 力	HDMI,	∕VGA
ビットレート	最大80Mbps	最大96Mbps
外部インターフェース	Network : 1ポート R. USB : 2ポート U: HDMI : 1ポート VGA : 1ポート AUDIO IN : 1入力 RG AUDIO OUT : 1出力 RG	SB2.0(前面×1 背面×1)
ネットワーク	Ethernet 10Base- 1000B	
PoE(IEEE 802.3af)	8ポート 合計96Wまで電源供給可能	16ポート 合計150Wまで電源供給可能
バックアップ	USB	メモリ
電源	AC100V±10% 50/60I	Hz(専用ACアダプタを使用)
消 費 電 力	約47W	約84W
動作周囲温度	0~+	40℃
動作周囲湿度	80%RH以 ⁻	下(非結露時)
外形寸法(突起部含まず)	W300×H45×D248.8mm	W380×H45×D268.5mm
質 量	約1.8kg(ACアダプタ含まず)	約3.0kg(ACアダプタ含まず)

屋外のあらゆる環境で高画質を実現

lkegami

フルHD 超高感度 コンビネーションカメラシリーズ

耐環境性屋外対応



駐車場監視や交通監視、港湾監視などさまざまな厳しい屋外環境下 での運用に最適です。

エンドレス旋回



水平回転は360°エンドレスに回転。また、回転スピードも調整可能で見たい場所をすばやく確認することができます。

ズームレンズ内蔵



耐久性と安定性に優れた16倍から30倍までのズームレンズを採用しています(製品によって倍率が異なります)。

高精度ノイズリダクション処理



高精度2D/3Dノイズリダクション回路を搭載しているため、低照度撮影時でもノイズを軽減した映像を獲得できます。

霧除去機能搭載(DEFOG)



霧がかかった環境でも霧を除去し、鮮明な映像を獲得できます。

そのほかの特長

屋外運用に欠かせないワイパ、デフロスタ、ファン、ヒータを標準搭載し、耐寒型やライト(ハロゲン、赤外)搭載タイプもラインアップしています。

コンビネーションネットワークカメラ フルHD 屋外耐環境型 斡旋商品

PTC-113II-HDIP



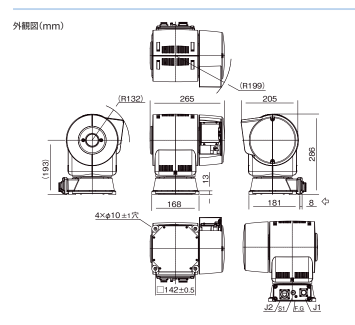




屋外耐環境性能と高画質をコンパクトなボディに凝縮



オープン価格



上	格/性能	
	撮 像 素 子	1/2.8型 CMOSセンサ
	有 効 画 素 数	1920×1080
	カラー 最低被写体照度	0.1 lx/F1.6(電子感度アップOFF 50IRE 1/30s) 0.01 lx/F1.6(電子感度アップON 50IRE 1/30s) 0.0013 lx/F1.6(電子感度アップON 50IRE 1/4s)
カメラ機能	白黒	0.006 lx/F1.6(電子感度アップOFF 50IRE 1/30s) 0.0015 lx/F1.6(電子感度アップON 50IRE 1/30s) 0.0008 lx/F1.6(電子感度アップON 30IRE 1/4s)
能	逆光補正機能	OFF/ON/WDR
	ホワイトバランス	ATW/AWB/マニュアル
	同 期 方 式	内部同期
	イメージスタビライザ	ON/OFF
	プライバシーマスク機能	装備 最大8ヶ所まで設定可能
	霧除去機能	ON/OFF
L	ズ ー ム 倍 率	光学30倍 電子ズーム12倍(最大30×12=360倍)
レンズ機能	実 効 焦 点 距 離	f=4.3~129mm
機	最 大 口 径 比	F1.6(W) ~F4.7(T)
FE	オートフォーカス	ワンプッシュ/ストップAF/連続
旋回台機能	旋回角度	水平(パン) 360°エンドレス 垂直(チルト)+110°~0° (水平)~-110°
機能	旋回速度	投光器なし 水平/垂直 マニュアル0.01~100°/s プリセット200°/s
制御方式	LANモ デ ル	100BASE-TX/10BASE-T(オートネゴシエーション) 伝送距離 50m以内を推奨
方 式 	OPTモ デ ル	100BASE-FX 1芯SMファイバ 伝送距離 2m~34km(目安)
	ネ ッ ト ワ ー ク インターフェース	100BASE-TX/10BASE-T オートネゴシエーション(設定により固定可能)
エンコーダ機能	対応プロトコル	IPv4:TCP/IP UDP/IP HTTP/ NTP FTP RTP RTSP ICMP telnet
ラ ダ	画像圧縮方式	H.264/JPEG(Dual エンコード対応)
機能	画像解像度	1920×1080~320×180
	フレームレート	1~30fps
	ビットレート	32kbps~20Mbps(CBR/VBR)
	電源	AC100V±10% 50/60Hz
<i>(44</i>)	消 費 電 力	最大 約90W(旋回動作時+ヒータ+デフロスタ)
総合	動作周囲温度	-25℃~+50℃ (0℃以下は連続通電時)
総合仕様	防 水 性	IP67 準拠
125	外 形 寸 法	W265×H286×D217mm
	質 量	約8.7kg



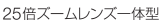
コンビネーションカメラ フルHD 超高感度屋外耐環境型

CS-7700HD

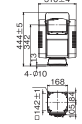




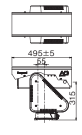
耐環境性ハウジング・ パンチルト・







外観図(mm)





オープン価格

■定格/性能

_ ~_	.1147	1110				
	撮	像		素	子	2/3型 CMOSセンサ
	有	効	画	素	数	1920(H)×1080(V)
	走	査		方	式	プログレッシブスキャン
	同	期		方	式	内部同期
	映	像		出	力	HD-SDI(SMPTE 292M) 0.8Vp-p/75Ω (1920×1080/59.94i/30p/29.97p) (1280×720/60p/59.94p/30p/29.97p)
	水	平	解	像	度	1000本
カメラ部	最低	纸被写体	東京	カラ (カラ	ラー 黒	0.0093 lx/F1.9(映像出力50% 電子感度アップOFF) 0.00058 lx/F1.9(映像出力50% 電子感度アップ16倍) 0.0037 lx/F1.9(映像出力50% 電子感度アップOFF)
部	4.00		=m	TEA 1616	44	0.00024 lx / F1.9(映像出力50% 電子感度アップ:16倍)
	σ	イン	制	整機	能	オート/マニュアル(LOW MID HIGH)
	ホ	ワイ	トバ	ラン	ス	ATW1/ATW2/AWC/MANUAL
	逆	光補	非正	機	能	ON/OFF/SPOT切替
	電	子 シ	ヤ	ッタ	-	1/30~1/10000 VARIAVLE 設定可能
	デ	イナ	1	ト機	能	装備(オート/マニュアル切替)
	電	子 感	度	アッ	プ	最大16倍(オート/マニュアル切替)
	ノ・	イズリ	リダ :	クショ	ン	装備(HIGH/LOW/OFF切替)
	D	Е	F	0	G	装備(ON/OFF切替)
	オ-	-トフ:	ォー :	カス機	能	装備(ワンプッシュオートフォーカス)

	ズ	_		Δ	比	25倍ズーム(標準)
レン	焦	点		距	離	9.6mm~240mm
レンズ部	最	大		径	比	1:1.9(TELE 端 1:3.7)
	最	低	至)	丘距	離	2.8m
回転	旋			角	度	パン 360° (エンドレス) チルト +20°~—70° (下向)
回転台部	動	作		速	度	パン:180°/s(プリセット時) 0.1~60°/s(プリセット時) チルト: 60°/s(プリセット時) 0.1~20°/s(プリセット時)
	通信	言イン	ター	フェー	-ス	RS-485
制御部	カ	Х	ラ	制	御	画質·各種機能
部	レ	ン	ズ	制	御	ズーム:広角/望遠 フォーカス:遠/近
	回	転	台	制	御	パン:左/右 チルト:上/下
	電				源	AC100V±10% 50/60Hz
445	消	費		電	カ	標準型:230W以下 耐寒型:280W以下(照明オプション含まず)
総合仕様	動	作师	割 選	围温	度	標準型:-20℃~+50℃ 耐寒型:-30℃~+50℃
仕様	防		水		性	JIS C 0920 防噴流型(IP66相当)
120	外刑	/寸法	(突起	部含ま	ず)	W310×H444×D495mm
	質				量	約21kg(オプション含まず)

















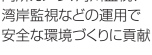
コンビネーションカメラ 屋外耐環境型





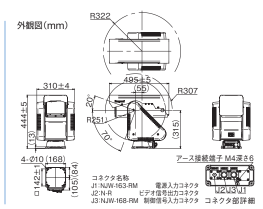
高所カメラ、河川監視、 湾岸監視などの運用で







オープン価格



定	格/	性能				
	撮	像		素	子	1/2型 CMOSセンサ
	有	効	画	素	数	1440(H)×1080(V)
	同	期		方	式	内部同期
	映	像		出	カ	VBS 1.0Vp-p / 75Ω
	水	平	解	像	度	540本
	S		/		Ν	52dB
	=/=	*#F	- 077#	カラ	5 —	0.17 lx/F1.6(ワイド端 映像出力50% 電子感度アップOFF) 0.0027 lx/F1.6(ワイド端 映像出力50% 電子感度アップ64倍)
カメラ部	取旧	被写体	SLFK4	Ė	黒	0.034 lx/F1.6(ワイド端 映像出力50% 電子感度アップOFF) 0.00054 lx/F1.6(ワイド端 映像出力50% 電子感度アップ64倍)
部	ゲ・	イン	調	整機	能	オート/マニュアル(LOW MID HIGH)
	木 :	フィー	トバ	ラン	ス	ATW1/ATW2/AWC/MANUAL
	オー	-トフ:	ォー	カス機	能能	装備(ワンプッシュオートフォーカス)
	電	子 :	シュ	アツ	タ	オート/マニュアル/フリッカレス
	電	子	ズ	_	Δ	最大10倍
	Ξ	ラ	_	機	能	ON/OFF
	カ	Х	=	∍I	D	ON/OFF
	フ=	ランジ	11,	ック調	整	オート調整可能

レ	ズ	_		L	比	16倍ズーム(標準) 22倍ズーム(オプション)
レンズ部	焦	点		距	離	8mm~128mm(16倍) 11mm~245mm(22倍)
部	最	大		径	比	1:1.6
回転	旋			角	度	パン 360° (エンドレス) チルト +20°~-70° (下向)
回転台部	動	作		速	度	パン:180°/s(プリセット動作時) 0.1~60°/s(マニュアル時, チルト:60°/s(プリセット動作時) 0.1~20°/s(マニュアル時)
	通伯	言イン	ター	-フェ-	-ス	RS-485
制御部	カ	Х	ラ	制	御	画質·各種機能
部	レ	ン	ズ	制	御	ズーム:広角/望遠 フォーカス:遠/近
	回	転	台	制	御	パン:左/右 チルト:上/下
	電				源	AC100V±10% 50/60Hz
445	消	費		電	力	標準型:230W以下 耐寒型:280W以下(照明オプション含まず)
総合仕様	動	作月	割 [囲 温	度	標準型:-20℃~+50℃ 耐寒型:-30℃~+50℃
仕様	防		水		性	JIS C 0920 防噴流型(IP66相当)
125	外开	杉寸法(突起	部含ま	ず)	W310×H444×D495mm
	質				量	約21kg(オプション含まず)























さまざまなシチュエーションに対応

Ikegami

フルHD 超高感度 カラーカメラシリーズ

高感度・高画質カラーカメラ





高精細・スミアレス・低ノイズで、フレームレートも最大60fpsの シャープな映像が得られます。

多彩な画質調整機能



広帯域での逆光補正を実現するワイドダイナミックレンジ機能は もちろん、逆光補正、フリッカレス等の機能も備え、さまざまなシーン で最適な画質に合わせることができます。

電子感度アップ



電子感度アップ機能を搭載することで、監視が難しい低照度環境下 での撮影に最適です。

デイナイト機能



日中は鮮明なカラー映像、夜間は高感度白黒映像に自動で切り替 わり、昼夜連続監視を実現します。

HD-VLC





専用デコーダIMD-202との組み合わせにより、圧縮したHD-SDI 信号を最長 300m まで伝送可能で(5C-FB 使用時)カメラの制御 と映像伝送も同軸ケーブル一本で行うことができます。

※ISD-890/ISD-2700HDは未対応です。

そのほかの特長

オートアイリス機能はもちろん、オートフランジバック調整機構も 付いており、ズームレンズ使用時のフォーカストラッキング調整が 容易に操作できます。

カラーカメラ フルHD 高感度 ボックス型

ISD-890







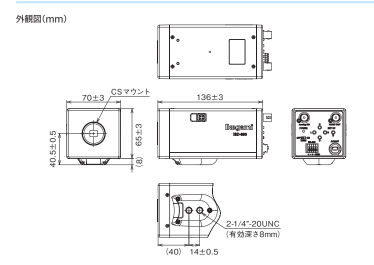
Analog HD、アナログコンポジット 同時出力に対応





オープン価格 [レンズ別売]

- /-	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			
撮	像	素	子	1/2型(1920×1080)CMOSセンサ
走	査	方	式	プログレッシブスキャン
同	期	方	式	内部同期:Crystal-lock
眏	像	出	力	Analog HD、VBS(サイドカット)
S	/		Ν	52dB以上
水	平 解	像	度	800本(Analog HD出力) 540本(VBS出力)
	· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		5 –	0.13 lx/F1.4(映像出力50% 電子感度アップOFF) 0.0021 lx/F1.4(映像出力50% 電子感度アップ:64倍)
最似	被写体照	度	黒	0.026 lx/F1.4(映像出力50% 電子感度アップOFF) 0.00041 lx/F1.4(映像出力50% 電子感度アップ:64倍)
ゲ・	イン調	整機	能	オート/マニュアル(LOW MID HIGH)
木 :	フィトル	バラン	ノス	ATW1/ATW2/AWC/MANUAL
電	子シャ	ッタ機	能能	オート/マニュアル/フリッカレス
オ -	-トアイ	リス橋	幾能	DCアイリス対応
デ・	イナイ	ト機	能	True Day / Night オート / マニュアル
電	子感度	モアッ	プ	最大64倍 ON/OFF
ワイ	ドダイナ	ミック	幾能	ON/OFF(逆光補正との併用不可)
逆	光補	正機	能	ON/OFF(ワイドダイナミックとの併用不可)
DΕ	TAIL補	正機	能	レベル調整可能
ノ1	イズリダ	クシ:	ョン	ON/OFF(Low Mid High)
レ:	ンズマ	' ウ ン	' 	CSマウント(Cマウントアダプタ取付可能)
フラ	ンジバッ	ク調整	幾構	オート調整可能
D I	E F O	G 機	能	ON/OFF(Low Mid High)
プラ	イバシー	マスク	幾能	装備(最大設定可能数12箇所)
Ξ	ラ ー	機	能	ON/OFF(上下左右反転)
文	字	表	示	ON/OFF (表示可能文字:24文字 英数字 記号対応)
電	子ズ	· –	Δ	最大10倍
電			源	AC100V±10% 50/60Hz
消	費	電	カ	約8W
動	作周	囲 温	度	−10℃~+50℃
外	形	寸	法	W70×H65×D136mm(突起部含まず)
質			量	約750a





カラーカメラ フルHD 超高感度 ボックス型

SD-2700HD



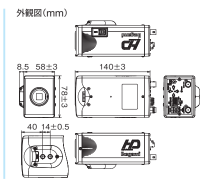
▲ 超高感度

昼夜連続で運用可能 河川·港湾監視、

生態観察に最適



ワイドダイナミック機能



■定格/性能

	.—	
撮 像	素子	2/3型 CMOSセンサ
有効画	素数	1920(H)×1080(V)
走査	方 式	プログレッシブスキャン
同期	方 式	内部同期:Crystal-lock
映像	H D 出力	HD-SDI(SMPTE 292M)0.8Vp-p/75Ω (1920×1080 59.94i/50i/30p/29.97p/25p) (1280×720 60p/59.94p/50p/30p/29.97p/25p)
出力	S D 出力	VBS 1.0Vp-p/75Ω(NTSC/PAL) ※HD-SDIの映像出力が1080 30p、720 60p、720 30pの 場合、SD出力は白黒
S /	N	50dB 以上(DETAIL OFF CVBS 出力)
水平角	解像 度	1000本(HD-SDI 出力)
最低被写 体	カラー	0.005 lx/F1.4(映像出力50% 電子感度アップOFF) 0.00031 lx/F1.4(映像出力50% 電子感度アップ:16倍)
照度	白黒	0.002 lx/F1.4(映像出力50% 電子感度アップOFF) 0.00012 lx/F1.4(映像出力50% 電子感度アップ:16倍)

ゲイン調整機能 オート/マニュアル(LOW MID HIGH) フランジバック調整機構 装備 ホワイトバランス ATW1/ATW2/AWC/MANUAL プライバシーマスク機能 RS-485通信機能 電子ズーム機能 10倍 電子シャッタ機能 1/30~1/10000で設定可能 映像入出力端子 ディナイト機能 装備(オート/マニュアル切替可能) 最大16倍(オート/マニュアル切替可能) CSマウント レンズマウント (Cマウントアダプタ取り付け可能) 費 雷 カ 動作周囲温度 フォーカスアシスト FOCUS EZ機能 装備 形 寸 法 装備(WDR/AUTO KNEE

AUTO B.STR/OFF 切替)

※ Focus EZ機能…オートアイリスレンズの場合にレンズの絞りを強制的に開放にすることで、フォーカス(フランジバック)の調整が 容易になります。











装備

約8W

約600g



W78×H58×D140mm(突起部含まず)

装備(最大8個所まで設定可能)

DC12V(10.5~15V)または

HD:HD-SD(I BNC)

SD:VBS(BNC)

AC24V±10%

-10°C~+50°C





ーカメラ フルHD 高感度 ボックス型

SD-240HD



高感度フルHDと

撮 像 素 子 1/2.8型(1920×1080)CMOSセンサ

ワイドダイナミック機能で逆光環境



でも高精細な映像を再現

HD延長伝送機能(VLC)搭載 により最大300m映像伝送可能

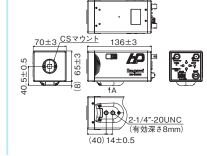


■定格/性能



オープン価格 [レンズ別売]

外観図(mm)



走査	方 式	プログレッシブスキャン
同期	方 式	内部同期:Crystal-lock
映像	出力	HD出力:HD-SDI 0.8Vp-p/75Ω (1920×1080 59.94i/30p/29.97p)
モニタ	出力	VBS 1.0Vp-p/75Ω
S /	N	52dB以上
水平解	解像度	1000本
最 低 被写体	カラー	0.15 lx/F1.4(59.94i 映像出力50% 電子感度アップOFF) 0.075 lx/F1.4(30p 映像出力50% 電子感度アップOFF) 0.0024 lx/F1.4(59.94i 映像出力50% 電子感度アップ64倍)

0.030 lx/F1.4(59.94i 映像出力50% 電子感度アップOFF) 0.015 lx/F1.4(30p 映像出力50% 電子感度アップOFF)

0.00047 lx/F1.4(59.94i 映像出力50% 電子感度アップ64倍)

ゲイン調整機能 オート/マニュアル(LOW MID HIGH) ホワイトバランス ATW1/ATW2/AWC/MANUAL 電子シャッタ制御 オート/マニュアル/フリッカレス オートアイリス機能 DCアイリス対応 ディナイト機能 True Day/Night オート/マニュアル 電子感度アップ 最大64倍 オート/マニュアル切替可能 ワイドダイナミック機能 ON/OFF(逆光補正との併用不可) - V L C 装備ON/OFF切替可能* レンズマウント CSマウント(Cマウントアダプタ取付可能) フランジバック調整機構 装備 リモート調整機能付き

プライバシーマスク機能 装備 最大12ヶ所まで設定可能 RS-485通信機能 装備 電 子 ズ ー ム 最大10倍 源 AC100V±10% 50/60Hz 動作周囲温度 -10~+50℃ 消 費 雷 カ 約10W カメラマウント 1/4"-20UNC(上下付替え可能) 形 法 W70×H65×D136mm(突起部含まず) 量 約750g

*IMD-202との接続により、300m 延長可能。また、IMD-202専用 コントローラより設定可能。

















HD 延長伝送機能付き映像制御器

D-202

白黒



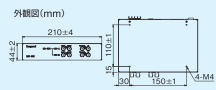
圧縮された フルHD映像信号を



300m延長







映	像	入	カ	2系統 HD-SDI(非圧縮) または HD-VLC(非可逆圧縮)
映像	出力ア	クティフ	ブスルー	2系統 HD-SDI(非圧縮) または HD-VLC(非可逆圧縮)
映	像	出	力 1	2系統(接点入力による映像出力のON/OFF切換可能) HD-SDI(SMPTE 292M相当)
眏	像	出	カ 2	2系統(接点入力による映像出力のON/OFF切換不可) HD-SDI(SMPTE 292M相当)
通信	インタ	ァーフ	ェース	RS-485 1系統
入	カ	端	子	無電圧接点
電			源	AC100V±10% 50/60Hz
消	費	電	カ	約9W
外	形	寸	法	W210×H44×D140mm(突起部含まず)
質			量	680g

25倍電動ズームレンズ レンズ ズームレンズ 1/2.7型タイプ 1/2.7型タイプ 1/1.8型タイプ 2/3型タイプ 2/3型タイプ M13VG2813IR M13VG555IR EG3Z3915FCS-MPWIR JV1216MPHD J25x9HS RG PZF 01B (TAMRON) (TAMRON) (ミュートロン) オープン価格 オープン価格 希望小売価格 49,000円(税抜) オープン価格 オープン価格 焦点距離 2.8~13mm 5~55mm 3.9~10mm 12.5~75mm 9.6~240mm 最大口径比 ズーム比 4.5倍 2.5倍 6倍 25倍 至近距離 0.3m 約0.3m 0.8m 1m 2.8m 絞 り 値 F1.4~F360 F1.6~F360 F1.5~F360 F1.6~F16 F1.9~F560 マウント CSマウント CSマウント Cマウント CSマウント 対応カメラ IPD-BX250/ISD-240HD IPD-BX250 ISD-890 ISD-2700HD ISD-2700HD

焦点距離と撮像範囲(16:9画角時)

1/2.8型カメラ

	型 名	レンズ焦点距離	備考
ボックス型ネットワークカメラ	IPD-BX250	レンズ外付け	推奨レンズ M13VG2813IR (焦点距離:2.8~13mm)
ミニドームネットワークカメラ	IPD-210-A TypeZ	2.7~8.1mm	
屋外ドーム型ネットワークカメラ	IPD-VR251	2.8~12mm	
屋外バレット型ネットワークカメラ	IPD-BL251	2.8~12mm	
コンビネーションネットワークカメラ	IPD-SP250T/U	4.3~129mm	
ボックス型カラーカメラ	ISD-240HD	レンズ外付け	推奨レンズ M13VG2813IR (焦点距離:2.8~13mm)
屋外耐環境型コンビネーションネットワークカメラ	PTC-113II-HDIP	4.3~129mm	

1	撮像範囲		カメラから被写体までの距離 L(m)									
П	No.	レンズ焦点距離	1	m	3	3m		5m)m		
	INO.	f (mm)	水平(H)	垂直(V)	水平(H)	垂直(V)	水平(H)	垂直(V)	水平(H)	垂直(V)		
Ī	1	2.8	3.8	1.3	11.4	3.9	19	6.5	38	13		
	2	3.6	1.7	0.7	5.1	2.1	8.5	3.5	17	7		
	3	4.3	1.3	0.6	3.9	1.8	6.5	3	13	6		
	4	13 0.41		0.23	1.23	0.69	2.05	1.15	4.1	2.3		
	5	135	0.041	0.023	0.123	0.069	0.205	0.115	0.41	0.23		

カメラからの距離10mにおいて身長1.7mの男性を撮影したイメージ図











レンズ焦点距離 f(mm)

2/3型カメラ

	型 名	レンズ焦点距離	備考
超高感度ボックス型カラーカメラ	ISD-2700HD	レンズ外付け	推奨レンズ JV1216MPHD (焦点距離:12.5~75mm)
超高感度屋外耐環境型コンビネーションカメラ	PCS-7700HD	9.6~240mm	

撮像範囲		カメラから被写体までの距離 L(m)								
No	レンズ焦点距離	1m		30m		50m		100m		
No.	f (mm)	水平(H)	垂直(V)	水平(H)	垂直(V)	水平(H)	垂直(V)	水平(H)	垂直(V)	
1	9.6	1	0.56	30	16.9	50	28.1	100	56	
2	100	0.096	0.054	2.88	1.62	4.8	2.7	9.6	5.4	
3	240	0.04	0.023	1.2	0.68	2	1.13	4	2.25	

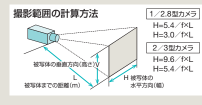
カメラからの距離10mにおいて身長1.7mの男性を撮影したイメージ図

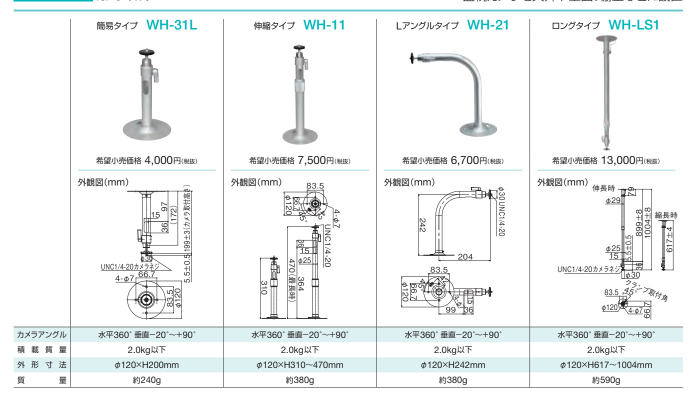






レンズ焦点距離 f(mm)

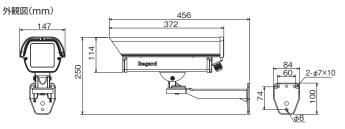




カメラアクセサリ カメラハウジング 屋外用

カメラハウジングとブラケットのセットでさまざまな設置環境に対応





元	官格/	性	能		
使	用		環	境	屋内/屋外 定点固定
対	応	カ	Х	ラ	IPD-BX250 ISD-890 他
保	護		等	級	IEC 529 IP54
周	拼		温	度	−10℃~+50℃ (但し、氷結無し)
周	井		湿	度	40~85%
主	外	装	材	質	ハウジング:アルミ ブラケット:アルミ/鉄
外	観		処	理	ベージュ/白色塗装
外	形		寸	法	W147×H250×D456mm
質				量	約1.5kg
					カメラ固定用ネジ:W1/4(1本)
付		属		品	カメラ取り付けベース固定用ネジ:2本
					ハウジングとブラケット固定用ネジ(ワッシャ付き): W1/4×9(2本)



カメラアクセサリ カメラハウジング 屋外用 (斡旋商品)

監視カメラ用のハウジング。ファンやヒータ、ワイパーを装備

CH-1740FDH



オープン価格

CH-1740FDHW



オープン価格

5	と格/	性能					
				CH-1740FDH	CH-1740FDHW		
使	用	環	境	屋外	一般		
保	護	等	級	IP-54規	各に準ずる		
使	用	温	度	−10°C~+45°C			
使	用	湿	度	35%~98%(相対湿度)			
主	外型	き 材	質	ハウジン	グ:アルミ		
外	観	処	理	前枠部 ワイパー本体:黒色半艶	粉体塗装/その他:指定色塗装		
外	形	寸	法	W186×H18	3×D485mm		
質			量	約4.9kg	約6.3kg		
装			備	ファン・デフロストガラス・ヒータ	ファン・デフロストガラス・ヒータ・ワイパ		
電			源	AC100V ±10%	50/60Hz 単相		

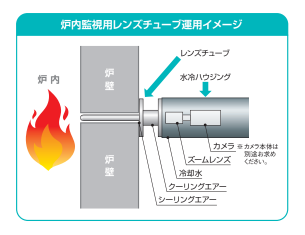


レンズチューブ/カメラハウジング 水冷

ILT-352/ILT-353/GO-603



高温炉内の監視用レンズチューブ

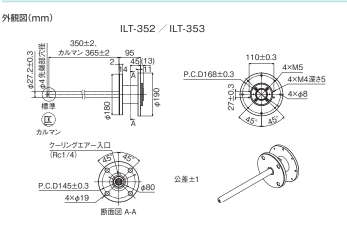


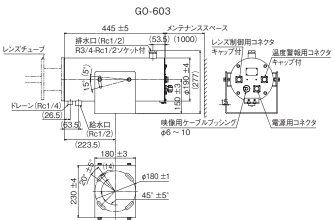




(受注生産)

■定格/性能





ILT-352/ILT-353 オープン価格 レンズチューブ本体 1式 ズームレンズ 1式 構 成 カメラベース 1式 NDフィルタ 1式 光学系:耐熱ガラス及び光学ガラス 鏡筒部:SUS304(外部) /A5052(内部) 材 フランジ部:A5052 チューブ部:処理なし 観 処 理 フランジ部:アルマイト 光学系フランジ部の冷却エアー入口より、冷却エアーを流し、 光学系の冷却 光学系内筒を冷却する様に設計されています。 ズームレンズ 特型ズームレンズ(付属) 耐熱性については、冷却エアー流量等により耐周囲温度との 表示が変わりますので、内部構成部及び光学部品の耐熱性を 示します。 熱 ①テイキングレンズ部:非破壊800℃ 性能維持600℃以下 ②リレーレンズ部:非破壊300℃ 性能維持150℃以下 ③クローズアップレンズ部:非破壊150℃ 性能維持120℃以下 ①画角:焦点距離(f) 19~65mm/水平71°~20°/ 垂直53°~15° ②明るさ:F1:4.5(最大視野の設計値) 学 性 ③最至近距離:500mm(光学系先端部より) ①圧力:0.1MPa クーリングエアー ②流量:炉内温度800℃で20L/min(ANR) 1000℃で 50L/min(ANR) 1200°Cで80L/min(ANR) ①炉内圧力:炉内圧+0.003MPa ②流量:炉内温度800℃で100L/min(ANR) 1000℃で シーリングエアー 150L/min(ANR) 1200°C で200L/min(ANR)

-603	}		オープン価格
用	環	境	屋内 IEC 529 IP4X 準拠 周囲温度 最大+70℃
納力	, א	ラ	IPD-BX260 : ILT-353 ISD-890 : ILT-352
却	条	件	水温:+32°C以下(入口温度) 清浄な水をご使用ください 水圧:294kPa 耐圧:500kPa以下(参考) 流量:13L/min
		質	ステンレス鋼板
	用 納 カ	納カメ	用環境納カメラ

カメラアクセサリ カメラハウジング 水冷 (斡旋商品)

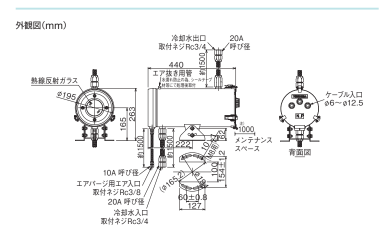
WH1000-T(東芝テリー)



▲ 屋内外の高温環境下で 監視カメラの運用が可能



オープン価格(受注生産)



ルトが合 / THE	

使	用		環	境	ケース外周80℃~100℃以内
収	納	カ	×	ラ	IPD-BX260 ISD-890 他
収	納	レ	ン	ズ	固定焦点レンズ バリフォーカルレンズ ズームレンズ
冷	却方》	去 /	冷却	水	中間通水式/井戸水または工業用水
冷	却		条	件	80℃以内 冷却水温度:35℃以下 必要水量:3L/min(Normal)以上 水压:500kPa 以下(参考) 100℃以内 冷却水温度:35℃以下 必要水量:5L/min(Normal)以上 水压:500kPa 以下(参考)
I	アパ	-	ジ 風	量	50~200L/min(Normal) 压力約98kPa
前	面	ガ	ラ	ス	熱線反射ガラス(パイレックス) ×2
材				質	ステンレス鋼鋼管(SUS304-TP)
外	形		寸	法	W195×H263×D440mm
質				量	約19.5kg

カメラアクセサリ カメラハウジング 空冷





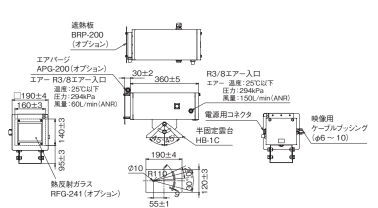
周囲の高温からカメラを守る 空冷ハウジング



希望小売価格 290,000円(税抜) 受注生産



外観図(mm)



■ 定格 / 性能

是"在"人工化						
使	用		環		境	簡易屋外 保護等級 IPX3 周囲の温度が高い場所(最大70℃)
収	納	力	>	X	ラ	IPD-BX260 ISD-890 他
収	納	レ	2	,	ズ	固定焦点レンズ バリフォーカルレンズ ズームレンズ ※EZ-H10×8.5MG 同等寸法品以下
空	冷		風		量	約150L∕min(ANR) (圧力: 294kPa エアー温度: 25℃以下)
I	アパ	-	ジ	風	量	約 60L/min(ANR) (圧力:294kPa エアー温度:25℃以下) ※オプションのエアパージ(APG-200)使用時
材					質	耐蝕アルミ
外	形		寸		法	W160×H140×D360mm
質					量	約4.0kg

工場オプション(ご発注時にご指定ください)

エアパージ	APG-200	希望小売価格	58,000円(税抜)
遮熱板	BRP-200	希望小売価格	25,000円(税抜)
熱反射ガラス	RFG-241	希望小売価格	64,000円(税抜)

半固定雲台 HB-1Cはオプション

ネットワークエンコーダ

IEN-200HD





フルHDカメラの映像を 余すことなくIP伝送



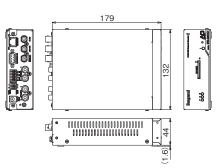






希望小売価格 600,000円(税抜)

外観図(mm)



■定格/性能

■ 定格/性能	
映 像 入 力	HD-SDI(SMPTE-292M) 0.8Vp-p/75Ω 1080i(50/59.94) 720p(50/59.94) SD-SD(I SMPTE-259M) 0.8Vp-p/75Ω 480i(59.94) 575i(50)
映 像 設 定	3パターン(HD-SDI入力時1パターン) 圧縮方式:H.264 / JPEG 伝送モード:VBR / CBR 画像サイズ:1920×1080 / 1280×720 / 720×480 / 720×575 フレールート:H.264 7段階(30 15 10 5 3 2 1 fps) JPEG12段階(30 15 10 5 3 2 1 1/2 1/5 1/10 1/30 1/60 fps) ビットレート(H.264のみ):512Kbps~12Mbps 画質(JPEGのみ):5段階
音声圧縮方式	AAC-LC 64Kbps
音声(アナログ入力)	ステレオ ライン入力:-10dBV/10kΩ不平衡 ライン出力:-10dBV/600Ω不平衡
音声(デジタル入力)	エンベデッドオーディオ(2ch) 対応フォーマット:SMPTE-299M SMPTE-272M ※ アナログ入力とデジタル入力同時使用不可
プライバシーマスク機能	最大8個所まで設定可能
プロトコル	IPv4:TCP UDP RTP/RTCP RTSP HTTP FTP NTP マルチキャスト配信可能 IPv6:TCP UDP RTP/RTCP RTSP HTTP FTP マルチキャスト配信可能
I / O 端 子	入力:無電圧接点 出力:オープンコレクタ(MAX 24V 50mA)
モニタリング	専用ビューアまたはデコーダ
ネットワーク	Ethernet 10Base-T / 100Base-TX
シリアル	RS-232C DCE RS-485
電源	AC24V±10% 50/60Hz/DC12V(10.5V~15V) / PoE(IEEE 802.3af) CLASS 0
消 費 電 力	約5W
動作周囲温度	-10°C~+50°C
外 形 寸 法	W132×H44×D179mm(突起部含まず)
質 量	約880g









ネットワークデコーダ

00HD





ネットワーク上のフルHD映像を HDモニタで確認



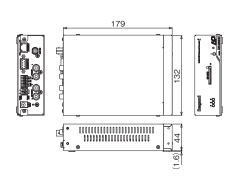






希望小売価格 600,000円(税抜)

外観図(mm)



映 像 出 力	HD-SD(I SMPTE-292M) 0.8Vp-p/75Ω 1080i(50/59.94) 720p(50/59.94) SD-SD(I SMPTE-259M) 0.8Vp-p/75Ω 480i(59.94) 575i(50)
対応画像圧縮方式	H.264
映像設定	接続カメラ/エンコーダの設定から選択 ビットレート 音声OFF:最大6Mbpsまでデコード可 音声ON:最大4Mbpsまでデコード可
音 声 圧 縮 方 式	AAC-LC 64Kbps
音声(アナログ入力)	ステレオ ライン入力:-10dBV/10kΩ不平衡 ライン出力:-10dBV/600Ω不平衡
音声(デジタル入力)	エンベデッドオーディオ(2ch) 対応フォーマット:SMPTE-299M SMPTE-272M
I / O 端 子	入力:無電圧接点 出力: オープンコレクタ(MAX 24V 50mA)
ネットワーク	Ethernet 10Base-T / 100Base-TX
プロトコル	IPv4:TCP UDP RTP / RTCP RTSP HTTP FTP NTP マルチキャスト対応 IPv6:TCP UDP RTP / RTCP RTSP HTTP FTP マルチキャスト対応
シリアル	RS-232C DCE RS-485
電源	AC24V±10% 50/60Hz/DC12V(10.5V~15V) / PoE(IEEE 802.3af) CLASS 0
消 費 電 力	約5W
動 作 周 囲 温 度	-10℃~+50℃
外 形 寸 法	W132×H44×D179mm(突起部含まず)
質量	約880g



ネットワークエンコーダ



アナログカメラの映像を エンコードしIP伝送



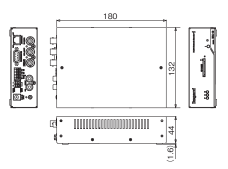






希望小売価格 185,000円(税抜)

外観図(mm)



■定格/性能

XL1II/	ITHE		
映 像	λ	カ	VBS 1.0Vp-p/75Ω不平衡 自動終端・ループスルー付 RS-170A準拠(カラー)またはRS-170準拠(B/W)
映 像	設	定	3パターン(HD-SDI入力時1パターン) 圧縮方式:H.264 / JPEG 伝送モード:VBR/CBR 画像サイズ:720×480/640×480/320×240/160×12 フレームレート:H.264 7段階(30 15 10 5 3 2 1 for solid parts) JPEG1 2段階(30 15 10 5 3 2 1 for solid parts) 1/2 1/5 1/10 1/30 1/60 fps) ビットレート(H.264のみ):64Kbps~8Mbps 画質(JPEGのみ):5段階
音声 [王 縮 方	式	ADPCM 32Kbps
音 声	入 出	カ	モノラル双方向(全二重) ライン入力:-10dBV/10kΩ不平衡 ライン出力:-10dBV/600Ω不平衡
プライバミ	ソーマスク	幾能	最大8個所まで設定可能
動き	魚 知 機	能	装備 屋外対応(マスク設定可)
画像化	呆 存 機	能	SDメモリカード(SDHCメモリカードに対応)に保存可能
ネット	マ ー	ク	Ethernet 10Base-T / 100Base-TX
プロ	トコ	ル	IPv4:TCP UDP RTP/RTCP RTSP HTTP FTP NTP マルチキャスト配信可能 IPv6:TCP UDP RTP/RTCP RTSP HTTP FTP マルチキャスト配信可能
₹ = :	タリン	グ	専用ビューアまたはデコーダ
1 /	O 端	子	入力:無電圧接点 出力:オープンコレクタ(MAX 24V 50mA)
シリ	ア	ル	RS-232C DCE RS-485
電		源	AC24V±10% 50/60Hz/DC12V(10.5V~15V) / PoE(IEEE 802.3af)CLASS 0
消費	電	カ	約4W
動作月	引 囲 温	度	−10°C~+50°C
外 形	寸	法	W132×H44×D180mm(突起部含まず)
質		量	約880g
動作月外形	月 囲 温	度法	−10℃~+50℃ W132×H44×D180mm(突起部含ます)

ネットワークデコーダ





ネットワーク上のアナログカメラの映像を モニタで確認可能



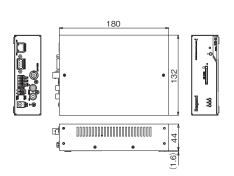






希望小売価格 250,000円(税抜)

外観図(mm)



映 像	出	þ	VBS 1.0Vp-p/75Ω不平衡
対応画像日	E縮方言	t	H.264/JPEG
映 像	設 5	Ē	接続カメラ/エンコーダの設定から選択
音声圧	缩方式	t	ADPCM 32Kbps
音 声 入	出力	b	モノラル双方向(全二重) ライン入力:-10dBV/10kΩ不平衡 ライン出力:-10dBV/600Ω不平衡
ネット!	フ — :	ל	Ethernet 10Base-T / 100Base-TX
プロト	ر د	V	IPv4:TCP UDP RTP/RTCP RTSP HTTP FTP NTP マルチキャスト対応 IPv6:TCP UDP RTP/RTCP RTSP HTTP FTP マルチキャスト対応
I / O	端	7	入力:無電圧接点 出力: オープンコレクタ(MAX 24V 50mA)
シリ	アリ	V	RS-232C DCE RS-485
電	ž	原	AC24V±10% 50/60Hz/DC12V(10.5V~15V) / PoE(IEEE 802.3af)CLASS 0
消 費	電力	b	約4W
動作周目	囲温 帰	隻	−10℃~+50℃
外 形	寸 %	去	W132×H44×D180mm(突起部含まず)
質	1	₽	約880g



IP多画面表示ユニット

IMV-901 IMV-1600





IPでありながらPCは不要! IPカメラ、PoE HUB、モニタ、 IMV-901/1600だけで完結する シンプルなシステムが構築可能な



HD多画面表示ユニット

柔軟なシステム対応

- 単画面および分割画面をフルHD表示。
- 最大256台(IMV-901は最大144台まで)のIPカメラを登録可能。 16ページの画面を外部制御で切替。
- IkegamiのIPカメラ·IPエンコーダおよびONVIF対応カメラに対応。
- マルチキャスト対応。

充実した機能

- フロントボタンで単画面、分割画面の切替表示が可能。
- 分割画面に任意のカメラを配置可能。
- ●単画面・分割画面の自動切替(オートシーケンシャル表示)が可能。
- ●日付・時刻表示のほか、各チャンネルに、最長20文字(英数字・カタカナ・記号から選択)のカメラ名称を表示可能。 ※JIS第1・第2水準の漢字表示も可能。



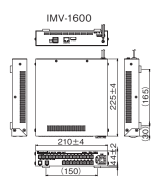






IMV-901 オープン価格 IMV-1600 オープン価格

外観図(mm) IMV-901 210±4 210±4 210±4



■定格/性能

701117	113			
			IMV-901	IMV-1600
映 像	入	カ	IPカメラ最大144台	IPカメラ最大256台
映 像	出	カ	フルHD (1920×1080/60p)固定出力 単画面/4分割画面/6分割画面/ 9分割画面表示	フルHD (1920×1080/60p)固定出力 単画面/4分割画面/9分割画面/ 12分割画面/16分割画面表示
表示	性	能	最大30fps(分割画面時、各力>	メラの解像度は720×480以下)
対応圧	縮方	式	MPEG4 AVC/	H.264/H.265
対 応	機	種	当社IPD/IENシリー	ズ ONVIF対応カメラ
対応負	解 像	度	16:9 1920×1080 / 1280×72 4:3 1600×1200 / 1280×96 704×480 / 640×480 /	60/800×600/720×480/
フ ロ ボタ:	-	ト能	単画面1~9チャンネル表示 4分割A/B/C画面表示 6分割A/B画面表示 9分割 画面表示 自動切換え表示 NTP同期(時刻自動設定時) /30秒補正(時刻手動設定時) 設定キーロック	単画面1~16チャンネル表示 4分割A/B/C/D画面表示 9分割A/B画面表示 12分割 A/B画面表示 12分割 A/B関直表示 NTP同期(時刻 自動設定時) /30秒補正(時刻 手動設定時) 設定キーロック
記録:		-	当社ネットワークレコーダINR- H.264/H.265の	
リ モ 制 御	機	ト能	当社製タッチパネルTPC-100 リモートで、画面切替 分割表示し	
Ethe	rn	e t	1系統 RJ-45 100/1000BA	SE-T(オートネゴシエーション)
₹ = :	タ 出	カ	1系統 HDMI Aタイプ互換 1	920×1080(60P)固定出力
U :	S	В	2系統 Type A(メス) U	SB 2.0(アップデート用)
電		源	AC100V±10	% 50/60Hz
消費	電	カ	約1	9W
動作周囲	温度/	湿度	0~40℃/20~90)%RH(非結露時)
外 形	寸	法	W210×H44×D228	omm(突起部含まず)
質		量	約2	?kg

IPタッチバネル操作器 **TPC-120**









IMV-901/1600から出力するIPカメラの映像切換や パン・チルト・ズーム・フォーカスなどのカメラ操作、 無線LAN(Wi-Fi)環境でのリモート運用が可能



オープン価格	

= ,7 =1	画面サイズ	10.1型ワイド
ディスプレイ	解 像 度	1280×800(WXGA)
サ ウ	ンド	内蔵ステレオスピーカ
	U S B	type A = USB3.0×2
	オーディオ	ヘッドホン/マイク(combo jack)
	SDカードスロット	micro SDカードスロット(SDXC対応)
インター フェース	有線LAN	10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T x1 オプション
		(クレードル/USB-LAN変換アダプタ)
	無線LAN	IEEE802.11 a/b/g/n/ac準拠
	Bluetooth	Ver 4.2

		ACア タ	ブプタ	AC100±10% 50/60Hz
雷	源	本体動	作電圧	DC19V
电	冰	バッ	テリ	リチウムイオンバッテリ
		バッテリ科	永働時間	約10時間
消	費	電	カ	約46W
環境	4 垟	動作周囲温	度/湿度	0~40℃/20~80%(結露なきこと)
垛 堤	11 137	保 護	等 級	IP65準拠
冷	却	機	構	ファンレス 自然空冷
外	形	寸	法	約W279×H192.5×D18.4mm
質 量	(バッ	ァテリき	きむ)	約895g

ネットワークレコーダ

INR-3500 Type1





多彩な画面表示と簡単設定 スタンドアロン運用対応モデル



- ●最大16台のネットワークカメラの映像と音声を記録。
- 記録用のカメラ解像度と配信用のカメラ解像度を 別々に設定。
- •最大4台の専用ビューワソフトウェアをインストールした PCでライブ映像や記録映像を表示。





希望小売価格 980,000円(税抜)

■定格/性能

H D	D	2TB(2TB×2) RAID 1*
対応画像圧	縮方式	H.265/H.264/JPEG/JPEG2000
カメラ接続	売台数	最大16台
リモート担	倿続 数	最大4台
記録画像:	サイズ	1920×1080/1280×720/1280×1024/1280×960/720×480/704×480/640×480/640×360(ネットワークカメラに依存)
記録 レ	− ト	最大32Mbps(2Mbps×16)
配信ストリ	ーム数	最大64ストリーム(再生は最大4ストリーム)
配 信 レ	ート	最大128Mbps(2Mbps×64)
表示解	像 度	1920×1080 最大16分割表示 (多画面表示用カメラ解像度は最大1280×720)
モニター	出力	DVI-D:1系統 HDMI 2.0:1系統
ネットワ	ーク	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 1系統
電	源	AC100V±10% 50/60Hz
消費	電 力	約86W以下
動作周囲	温度	+5℃~+40℃
外形。	寸 法	W330×H96×D400mm(突起部含まず)
質	量	2TB:約8.2kg

^{*}オプションで2TB×2台(RAID 0)、4TB×2台(RAID 0/1)、8TB×2台(RAID 0/1)に変更可。





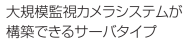
■ 記録時間(参考) ハードディスク 2TB[H.265 音声なし]

ا بایان	記録カメラ台数					
ビットレート	4台	12台	32台			
512Kbps	約1,954時間	約652時間	約244時間			
1Mbps	約1,000時間	約334時間	約126時間			
2Mbps	約500時間	約166時間	_			

INR-3500 Type2









- ●最大32台のH.264ネットワークカメラの映像と音声を記録。
- 記録と配信に特化したサーバタイプ。
- ●32台でシステムアップすることにより最大1024台の 監視カメラを使用した大規模監視カメラシステムを構築。





希望小売価格 1,400,000円(税抜)

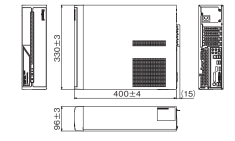
■定格/性能

X-10/ 1286					
H D D	2TB(2TB×2) RAID 1*				
対応画像圧縮方式	H.265/H.264/JPEG/JPEG2000				
カメラ接続台数	最大32台				
リモート接続数	最大16台				
記録画像サイズ	1920×1080/1280×720/1280×1024/1280×960/720×480/704×480/640×480/640×360(ネットワークカメラに依存)				
記録レート	最大64Mbps(2Mbps×32)				
配信ストリーム数	記録ない:最大128ストリーム 記録あり:最大64ストリーム (再生は最大4ストリーム)				
配信 レート	記録なし:最大256Mbps(2Mbps×128) 記録あり:最大128Mbps(2Mbps×64)				
映像表示	クライアントPC専用ビューアソフトウェアで表示				
ネットワーク	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 1系統				
電源	AC100V±10% 50/60Hz				
消費電力	約86W以下				
動作周囲温度	+5℃~+40℃				
外 形 寸 法	W330×H96×D400mm(突起部含まず)				
質 量	2TB:約8.2kg				
*オプションで2TB×2台(RAID 0)、4TB×2台(RAID 0/1)、8TB×2台(RAID 0/1)に変更可。					









INR-3500SV



HD-SDIやアナログ出力のカメラをエンコーダでIP化し ネットワークレコーダINR-3500を組み合わせた 大規模システムに最適



■定格/性能

レコーダ接続台数	最大32台
カメラ接続台数	最大1024台
ユーザ登録数	最大100人
マップ登録枚数	最大1024枚 対応フォーマット:JPEG BMP PNG GIF (マップ1枚につき最大32台までのカメラを配置可能)

機能

ラ イ ブ の 分割画面表示	1/4/6/8/9/10/12/13/16/25/3 /36/49/64画面表示
	カメラの動き検出などのイベント発生を表示

■動作環境

	o s		S	Microsoft Windows 10/11 Professional 64ビット 日本語版
	С	Р	U	Intel Core i5 8500以上
	×	Ŧ	リ	8GB以上
	ŧ	こ夕解値	象度	1024×768ピクセル以上(推奨1920×1080ピクセル) マップ表示用は1024×768ピクセル以上
-	必須ソフ		フト	Microsoft .NET Framework 4.0 DirectX 9.0c(Jun 2010)

※全ての動作を保証するものではありません。接続台数、ネットワーク環境などに 依存します。

インテリジェ	ントスイッチ(斡旋商品)	APLGM228GTSS	APLGM220GTSS	APLGM212GTSS	
	GM Series A Systems)				
		希望小売価格 165,000円(税抜)	希望小売価格 130,000円(税抜)	希望小売価格 86,000円(税抜)	
インター	10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T	24	16	8	
ノェーノ	1000BASE-X	4			
	電源	AC100~120V±10% AC200~240V±10%(50/60Hz)			
	消費電力(AC100V時) 最大/典型値	19.7W ⁄ 16.4W	16.7W / 13.9W	13.4W/11.2W	
ハードウェア	動作温度		−5~50℃ (起動時は0℃以上)		
	外形寸法	W441×H44×D207mm	W210×H44	×D189.9mm	
	概算質量	2.3kg以下	1.4kg以下	1.3kg以下	

	シトスイッチ (斡旋商品) SiaNP Series	ApresiaNP2100-24T4X	ApresiaNP2100-48T4X		
	A Systems)				
		希望小売価格 488,000円(税抜)	希望小売価格 678,000円(税抜)		
/ > / 5	10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T	24	48		
フェース	1000BASE-X/10GBASE-R	4(SFP/SFP+)			
	Management Port	1(10BASE-T/100BASE-TX)			
	電源	AC100~120V ±10% 200~240V ±10%(50/60Hz)			
	消費電力(AC100V時) 最大/典型値*1	33W/23W	56W/46W		
ハードウェア	動作温度	0°C~50°C			
	外形寸法	W441×H44×D254.9mm			
	概算質量	4.5kg以下			

APLO	M PoE Series	APLGM228GTPOE	APLGM220GTPOE	APLGM212GTPOE	
(APRESIA	A Systems)	×== = = = 007 000 =	7 THE CO. OO.		
		希望小売価格 337,000円(税抜)	希望小売価格 268,000円(税抜)	希望小売価格 185,000円(税抜)	
インター	10BASE-T/100BASE-TX/ 1000BASE-T	24	16	8	
フェース	1000BASE-X	4	4	4	
	AC電源対応	100~120V±10%、200~240V±10%、(50/60Hz)			
	消費電力(AC100V時) 最大/典型値	31.4W/26.1W(PoE給電なし) 456.2W/450.5W(PoEフル給電)	26.2W/25.8W(PoE給電なし) 306.2W/301.5W(PoEフル給電)	17.0W/15.1W(PoE給電なし) 158.0W/155.0W(PoEフル給電)	
ハードウェア	動作温度	−5~50℃ (起動時は0℃以上)			
	外形寸法	W441×H44×D280mm	W210×H44×D295mm	W210×H44×D260mm	
	概算質量	4.0kg以下	2.6kg以下	1.9kg以下	

SFPモジュール (斡旋商品) (APRESIA Systems)	H-SX-SFP/R	H-LX-SFP/R	
	希望小売価格 49,500円(炭抜)	希望小売価格 99,000円(税抜)	
インターフェース	1000BASE-SX	1000BASE-LX	
最大伝送距離	550m	5km	
適用ファイバー	MMF	SMF	
ファイバー芯数	2	芯	
コネクター形状	L	C	

PoE延長装置(斡旋商品)

SC-IPT07P (See Eyes)

オープン価格



■定格/性能

伝送	伝送帯域幅(最大)			TCP Rate:100Mbps(SC-IPR07P 100Mbpsモード)
消	消費電力(最大)			2W
出	カ	電	源	Midspan PoE
最力	最大供給可能電力			30W
伝说	送距 離	€(5C-F	B)	500m(100Mbps) 1Km(10Mbps)
動	作	温	度	−10°C~50°C
動	作	湿	度	0~80%
接	接続ポート		۲	RJ-45×1/BNC-F×1
材	質	/ 重	量	ABS 難燃/62g
外	形	寸	法	W90×H55×D24mm

※電源アダプター付属

PoE延長装置(斡旋商品)

SC-IPR07P (See Eyes)

オープン価格



■定格/性能

伝送	伝送帯域幅(最大)		大)	TCP Rate:100Mbps(100Mbpsモード)	
消	消費電力(最大)			大)	2W
入	カ		電	源	DC 48V~56V アダプターまたはPoE
最フ	大供系	合可	1 能電	引力	30W
伝i	关距 幫	雏(:	5C-F	B)	500m(100Mbps) 1Km(10Mbps)
動	作		温	度	−10℃~50℃
動	作		湿	度	0~80%
接	続	ポ	_	۲	RJ-45×1/BNC-F×1
材	質	/	重	量	ABS 難燃/62g
外	形		寸	法	W90×H55×D24mm

※電源アダプター付属

		DN1800SG2E	DN2800SE	DN2800WSG3E*2	DN2800WSG5E*2				
メディアコンバータ 斡旋商品 (大電)									
		希望小売価格 108,000円(税板)	希望小売価格 55,200円(税抜)	希望小売価格 55,200円(税抜)	希望小売価格 55,200円(税抜)				
	準 拠 規 格	IEEE802.3z 1000BASE-LX IEEE802.3z 1000BASE-X*3		IEEE802.3u 100BASE-FX*3					
F X ポート	伝 送 方 式	全二重方式*4							
W - L	伝 送 速 度	1000Mbps 100Mbps							
	インターフェース	送	・ ・受信コネクタ各1ポート(計2ポート) 適合コネクタ: SCコネクタ(JIS C 5973 F04型)						
	準 拠 規 格			IEEE802.3u 100BASE-TX					
T X ポート	伝 送 方 式		全二重方式*4						
	インターフェース		UTP用コネクタコート1ポート	適合コネクタ: RJ-45コネクタ					
定格	入力電圧		DCS	3.3V					
消費	電力	4W以下		3.3W以下					
動作	保証温度		−20℃~	~+60°C					
動作及	び保存湿度		95%RH以下(但	し、結露なきこと)					
外 邢	寸 法	数52×H19.8×D74mm(突起部含まず)							
質	量	量 55g以下(本体のみ) 50g以下(本体のみ)							

- *2 DN2800WSG3Eの発光中心波長 1260~1360nm 受光波長 1480~1580nm, DN2800WSG5Eの発光中心波長 1480~1580nm 受光波長 1260~1360nm *3 適合光ファイバと発光レベルおよび受光レベル、使用中心波長以外の項目はIEEE802.3z規格に準拠しています。
 *4 全二重設定のみサポート(半二重では使えません)。

26

PRODUCTS LINE UP



ネットワークカメラ フルHD ミニドーム型パン・チルトタイプ

IPD-PT210-A TypeZ



>>> P.10



				ii-		
用 環	境		屋内	屋外		
象 素		1/2.7型 約5M CMOS	1/2.8型 2M CMOS	1/2.5型 6M CMOS		
			プログレッシブスキャン			
朝 方	式		内部同期:Crystal-lock			
3体昭度	カラー	0.0160 lx/F1.2(電子感度アップ10倍 出力50%)	0.016 lx/F1.8(電子感度アップ30倍 出力50%)	0.15lx/F1.6(電子感度アップOFF 出力50%) 0.02lx/F1.6(電子感度アップ7.5倍 出力50%)		
,	白 黒	0.0016 lx/F1.2(電子感度アップ10倍 出力25%)	0.0027 lx/F1.8(電子感度アップ30倍 出力25%)	0.015lx/F1.6(電子感度アップOFF, 出力25%) 0.002lx/F1.6(電子感度アップ7.5倍, 出力25%)		
圧縮	方 式	(MJPEGはサブ・サードストリームのみ)	H.265/H.264/MJPEG (MJPEGはサブストリームのみ)	H.264/H.265/MJPEG (MJPEGはサブ・サードストリームのみ)		
	メイン	2592×1944/2592×1520/2560×1440/ 2304×1296/1920×1080/1280×720	···· 1920×1080 / 1280×720 / 704×480 / 352×240	3296×1856/3200×1800/2880×1624/ 2688×1520/1920×1080		
ナイズ	サブ	1280×720/704×480/480×240/352×240		1280×720/704×480/640×480/ 480×240/352×240		
, ,		704×480/480×240/352×240	——————————————————————————————————————	704×480/480×240/352×240		
		129khns~8102khns	版入30IPS	64kbps~10240kbps		
MJ	PEG	2048kbps~6144kbps	4kbps~40960kbps	4096kbps~8192kbps		
	***************		···· p ································	100		
			_	VBR		
		オート/屋内/屋外/マニュアル		オート/屋内/屋外/マニュアル		
		DCアイリス対応	⊿− Γ/ ∀− ⊥//ν	_		
			あり(レベル調整可能)			
		あり(レベル調整可能)	2D/3D ノイズリダクション OFF/ON(レベル調整可能)	あり(レベル調整可能)		
			True Day / Night、オート/マニュアル	100000000000000000000000000000000000000		
感度フ	ァップ	最大10倍	最大30倍	最大7.5倍		
補正	機能		あり(測光エリア指定可能)	•		
D	R		あり(レベル調整可能)			
		_	300箇所	_		
ズ	- A			-		
				英数字/記号 デバイス名 OFF/ON(最大18文字)		
字 表	示	追加OSD OFF/ON(最大15文字 4箇所)	テキスト OFF/ON(最大24文字×5行)	追加OSD OFF/ON(最大15文字 4箇所) 日時表示 OFF/ON		
バシー	マスク	最大4箇所	最大24箇所	最大4箇所		
			OFF/ON(検出エリア設定可能)			
トワ	ー ク					
言 速	度		Auto Negotiation			
プロト	コル	IPv4 TCP UDP RTP RTCP RTSP HTTP HTTPS FTP NTP DHCP IGMP ICMP (IPD-BX250は、DNS DDNS SMTP SNMP ARPにも対応。IPD-PT210-A TypeZは、DNS ARPにも対応。IPD-BL251は、DDNS SMTP SNMPにも対応。)				
オーカス	周整機構	_	あり(リモ-	一ト調整可能)		
ババック調	整機構	あり		_		
調整			_			
	声	内蔵マイク/1入力/1出力	内蔵マイク	内蔵マイク/1入力/1出力		
			G.711A/G.711Mu/G.726/AAC	G.711A/U		
リグ映作	家 出 力	VBS(画角調整用)	タロンストン・ファブ・1 486-91-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	VBS(画角調整用) 組込レンズ ズーム倍率:4倍		
ン ズ	部	CSマウント(Cマウントアダプタ取り付け可能)	組込レンス 人一ム機能行き 焦点距離(f):2.7~8.1mm 最大口径比(F):1.8 画角 水平:35.2°~105.6°/ 垂直: 24.8°~ 56.6°	組込レジス スーム信率・4倍 焦点距離(f)2.8~12mm 最大口径比(F)1.6 画角 水平:109°~37°/垂直:58°~21°		
眃 台	部	-	旋回角度:パン0°~355° チルト5°~90° 動作速度:パン最大80°/秒(プリセット動作時) チルト最大40°/秒(プリセット動作時)	-		
セット	精度		_			
		_	あり(照射距離 15m)	あり(照射距離 50~70m)		
			バンダルレジストタイプ	_		
水		<u> </u>	——————————————————————————————————————	IP67準拠		
町 撃				_		
歩		\$\\\\	1	最大11.5W		
			I and the second	販入 11.5W -20~+50℃ (但し、-10℃以下は通電状態とする)		
		10				
		W79×H64×D146.9mm	φ128×H63mm	W100.2×D88.7×H278.3mm		
去(突起部			約535g	約1.1kg		
	量	約537g				
b(突起部 Ethe	量 rnet	約537g	RJ-45(Auto-MDI/MDIX)			
Ethe VIDE	量 rnet OOUT	BNC(画角調整用)	RJ-45 (Auto-MDI / MDIX) —	BNC(画角調整用)		
Ethe VIDE(AUDIO	量 rnet DOUT IN/OUT	BNC(画角調整用) 3.5mm フォンジャック	RJ-45(Auto-MDI/MDIX)	3.5mm フォンジャック		
Ethe VIDE(AUDIO	量 rnet OOUT	BNC(画角調整用) 3.5mm フォンジャック 端子台	——————————————————————————————————————	3.5mm フォンジャック 端子台		
Ethe VIDE(AUDIO	量 rnet DOUT IN/OUT	BNC(画角調整用) 3.5mm フォンジャック 端子台 取扱説明書(導入編) :1 冊	取扱説明書(導入編):1冊	3.5mm フォンジャック 端子台 取扱説明書(導入編):1冊		
Ethe VIDE(AUDIO	量 rnet DOUT IN/OUT	BNC(画角調整用) 3.5mm フォンジャック 端子台	——————————————————————————————————————	3.5mm フォンジャック 端子台		
	像査明 体 圧 ナートト卸プンアAリ 感補 字 バント言 プォバ調 圧Γン 転 セ外ム 町 費周周 照 イ ムH.M.H.M.バ調イーダナ度 Dセズ シデ ローツ か 水 周囲素方方 度 縮 ズ レ6.5 J.6.2 J.1.整リLク 『正 表 一テ 速 ト えご整 縮映 ズ 台 ト照力 撃 電囲囲	象査明 4体 圧 ナートト卸 シアAリ 感補 字 バントミブ 7が調 圧 グ に セハム 町 費 周周素方方 度 縮 ズ レ 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	# 素 子	# 素 子 1/2.7型 約5M CMOS 1/2.8型 M CMOS 2		

ネットワークカメラ 対衝撃性ドーム型バンダルタイプ

IPD-VR251





>>> P.11





ネットワークカメラ フルHD ドーム型コンビネーション 埋め込みタイプ

IPD-SP250U

>>> P.11





屋内/		屋内					
1/2.5型 6M CMOS		2M CMOS					
プログレッシブスキャン							
0.45b. /F4.0/南了成在7プOFF 川上F00/)	内部同期:Crystal-lock						
0.15lx/F1.6(電子感度アップOFF 出力50%) 0.02lx/F1.6(電子感度アップ7.5倍 出力50%)	0.060 lx/F1.6(電子感度 0.001 lx/F1.6(電子感度						
0.015lx/F1.6(電子感度アップOFF 出力25%)		•					
0.002lx/F1.6(電子感度アップ7.5倍 出力25%)	0.007 lx/F1.6(電子感度アップOFF 出力25%) 0.00020 lx/F1.6(電子感度アップ30倍 出力25%)						
H.264/H.265/MJPEG	11,005 /110	OA (MIDEO					
(MJPEGはサブ・サードストリームのみ)	H.205/ H.2	64/MJPEG					
3296×1856/3200×1800/2880×1624/	Stream1:1920×1080 / 1280×1024 / 1280×720 / 800×600	0./700/400					
2688×1520/1920×1080	Stream2:1920×1080/1280×1024/1280×720/1024×768/800×600/720×480/640×480/352×240/320×240						
1280×720/704×480/640×480/480×240/352×240							
704×480/480×240/352×240	Stream4:320×240						
最大30fps	P+1	60fps					
64kbps~10240kbps		20480kbps					
768kbps~8192kbps		or 1~70					
VBR/CBR		BR/LBR					
VBIT OBT	VBR						
オート/屋内/屋外/マニュアル		プッシュ/マニュアル					
1 / 12 1 / 12 1 / 1 - 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	オート/マニュアル						
	<u> </u>						
	あり(レベル調整可能)						
あり(レベル調整可能)		レベル調整可能)					
	True Day / Night、オート/マニュアル						
最大7.5倍		30倍					
あり(測光エリア指定可能)	₽ ₽	55					
あり(レベル調整可能)	あり(Gamma HD	DR レベル調整可能)					
_	256	箇所					
i	最大	10倍					
英数字/記号	早十157	文字2箇所					
デバイス名 OFF / ON(最大文字数:18文字)		マティー					
追加OSD OFF/ON(最大15文字 4箇所) 日時表示 OFF/ON		OFF/ON					
最大4箇所		20箇所					
取八十回川	のFF/ON(検出エリア設定可能)						
Ethernet 10Base-T / 100Base-TX		0Base-TX / 1000Base-T					
Auto Negotiation							
g .	Auto Negotiation Auto / 10MFull / 100MFull / 1000MFull						
(IPD-SF	P250TとIPD-SP250Uは、DNS APRおよびONVIF ProfileS準拠	にも対応)					
	あり(リモート調整可能)						
	-						
あり	-	_					
内蔵マイク/1入力/1出力	1入力/1出力						
G.711A/U		v AAC PCM					
	VBS(画角調整用)						
組込レンズ ズーム倍率:4倍		ーム倍率:30倍					
焦点距離(f):2.8~12mm 最大口径比(F):1.6 画角 水平:108°~36°/垂直:57°~20°		mm 最大口径比(F):1.6 4°/垂直:35.2°~1.4°					
	旋回角度:パン360° (エンドレス) チルトー10°.						
_	動作速度:パン最大400°/s(プリセット動作時)	チルト 最大300°/s(プリセット動作時)					
		作時) チルト0.1°/s~55°/s(マニュアル動作時)					
_	パン・チルト共	に ±0.5°以下					
あり(照射距離 30~50m)							
バンダルレジストクリアータイプ	バンダルレジストタイプ	_					
IP67準拠	IP66準拠	_					
IK10		_					
PoE(IEEE 802.3af)		E 802.3at)					
最大10W	約21W(ヒーター使用時)	約11W					
−15~+50℃ (但し、−10℃以下は通電状態とする)	-30~+50℃(但し、-10℃以下は通電状態とする)	_10~+50℃					
Ф141×H100.2mm	90%RH以下(非結露時) <i>0</i> 210×H279mm	φ212×H264mm					
Ψ141×H100.2mm 約950g	<i>φ</i> 210×H279mm 約3.2kg	φ212×H264fffffi 約2.7kg					
#1900G	ัสบร.2kg RJ-45(Auto-MDI∕ MDIX)	#32.1 NY					
	BNC(画角調整用)						
3.5mm フォンジャック							
	端子台						
取扱説明書(導入編):1冊	取扱説明書(導入編):1冊	取扱説明書(導入編):1冊					
取付テンプレート:1枚 映像出力ハーネス:1本	ブロック端子台3ピン:1個 ブロック端子台14ピン:1個	ブロック端子台3ピン:1個 ブロック端子台14ピン:1個					
プラスチック製アンカー:4個 アンカーねじ:4個	レンチ:1個	取り付けテンプレート:1枚					
レンチ:1個 ラバーキャップ:1個	ジョイント金具:1個 ジョイント金具用固定ネジ:1個 防水用ゴム栓:1個						
	おうさい一口は・一間						

PRODUCTS LINE UP

コンビネーションカメラ

フルHD 屋外耐環境型 コンビネーションネットワークカメラ PTC-113II-HDIP

>>> P.13



フルHD 超高感度屋外耐環境型 コンビネーションカメラ PCS-7700HD

>>> P.14



屋外耐環境型 コンビネーションカメラ **PCS-79**)>>>P.14



画素サイズ	1920×1080		1440×1080
P o E 対 応		_	
圧 縮 方 式	H.264/JPEG	_	
水 平 解 像 度	_	1000TV本	540TV本
ました。 カラー カラー 白 黒	0.0013 lx / F1.6 0.0008 lx / F1.6	0.00058 lx/F1.9 0.00024 lx/F1.9	0.0027 lx/F1.6 0.00054 lx/F1.6
電子感度アップ	あり		
ワイドダイナミック機能	あり		
デイナイト機能	あり	True Day/Night オート/マニュアル	
映 像 出 力	ネットワーク	HD-SDI	NTSC
パン・チルト	バン:360° (エンドレス) 垂直(チルト)+110°~0° (水平) ~-110° (カメラ向きにより本体が一部映り込みます)	パン:360° (エンドレス) チルト:+20° (上向) ~-70° (下向)	
ズ - ム	光学30倍	光学25倍	光学16倍 光学22倍(オプション)

カラーカメラ

フルHD 高感度 ボックス型

ISD-890 >>> P.15 フルHD 超高感度 ボックス型

ISD-2700HD >>> P.16 フルHD 高感度 ボックス型

ISD-240HD >>> P.16







画 素 サ イ ズ	1920×1080		
水平解像度	800TV本(Analog HD出力) 540TV本(VBS出力)	1000TV本 540TV本(VBS出力)	1000TV本(HD-SDI出力) 540TV本(VBS出力)
カラー 最低被写体照度 カラー 白 黒	0.0021 lx / F1.4 0.00041 lx / F1.4	0.00031 lx/F1.4 0.00012 lx/F1.4	0.0024 lx / F1.4 0.00047 lx / F1.4
電子感度アップ	ක්ර		
ワイドダイナミック機能	あり		
デイナイト機能		True Day / Night オート / マニュアル	
映 像 出 力	Analog HD	HD-	SDI

カメラアクセサリ

レンズ

レンズ 1/2.7型タイプ M13VG2813IR





レンズ 1/1.8型タイプ EG3Z3915FCS-MPWIR **>>>** P.17



ズームレンズ2/3型タイプ JV1216MPHD





25倍電動ズームレンズ2/3型タイプ J25×9HS RG PZF 01B

>>> P.17



カメラホルダ WH-31L-11-21-LS1 **>>>** P.18



カメラハウジング 屋外用 CI-602SET **>>>** P.18



カメラハウジング 屋外用 CH-1740FDH·FDHW >>> P.18



レンズチューブ/カメラハウジング 水冷 カメラハウジング 水冷 ILT-352-353/GO-603 **>>>** P.19



WH1000-T **>>>** P.20



カメラハウジング 空冷 TY-244 >>> P.20



周辺機器

ネットワークレコーダ INR-1208P(8CH) INR-1216P(16CH) **>>>** P.12





ネットワークデコーダ IDE-200HD **>>>** P.21



ネットワークエンコーダ **IEN-10 >>>** P.22



ネットワークデコーダ **IDE-10 >>>** P.22



HD 延長伝送機能付き映像制御器 **IMD-202**



IP多画面表示ユニット IMV-901·1600 **>>>** P.23







>>> P.25

ネットワークレコーダ INR-3500 Type1 **>>>** P.24



ネットワークレコーダ INR-3500 Type2 **>>>** P.24



統合監視ソフトウェア **INR-3500SW >>>** P.24



ネットワーク周辺機器

APLGM Series

インテリジェントスイッチ APLGM228GTSS **>>>** P.25



インテリジェントスイッチ APLGM220GTSS



インテリジェントスイッチ APLGM212GTSS **>>>** P.25



Apresia NP **Series**

インテリジェントスイッチ ApresiaNP2100-24T4X **>>>** P.25



インテリジェントスイッチ ApresiaNP2100-48T4X **>>>** P.25



APLGM PoE **Series**

Giga PoEスイッチ APLGM228GTPOE >>> P.25



Giga PoEスイッチ APLGM220GTPOE **>>>** P.25



Giga PoEスイッチ APLGM212GTPOE





SFPモジュール H-SX-SFP/R **>>>** P.25

メディアコンバータ





SFPモジュール H-LX-SFP/R **>>>** P.25

メディアコンバータ **DN2800SE >>>** P.26







メディアコンバータ DN2800WSG3E **>>>** P.26



PoE延長装置 SC-IPR07P **>>>** P.26



メディアコンバータ DN2800WSG5E **>>>** P.26



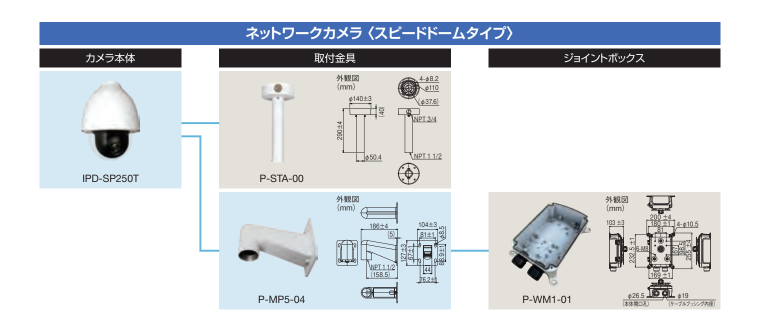
カメラ + オプション 組み合わせチャート













ア行

アイリス Iris

絞りと呼ばれることもあり、自動方式と手動方式がある。自動方式の場合にはカメラの映像信号または制御信号によりレンズ絞りを調整する。レンズ絞りの制御回路がカメラ側に内蔵されるDCドライブ方式とレンズ側に内蔵されるビデオドライブ方式とがある。さらに、自動方式のものには、切り換えにより遠隔で手動制御を行う機能を持たせたものもある。

動き検知

指定した領域内の画像の動きを検出する技術。 主に人の動きや物体の移動を検知する目的で利用されるが、木の葉の揺れや水面のちらつきなど、 自然現象の影響による誤検知を減少させるために 高精度な画像処理技術が用いられている。

エクステンダ Range Extender

主レンズの後ろ側などに付加して、焦点距離を長くする光学系。焦点距離はエクステンダの倍率分長くなる。倍率の2乗分の1にレンズの明るさが暗くなる。リアコンバージョンレンズともいう。

エンドレス旋回 Endless Rotation

水平回転方向に回転制限がなく旋回できること。 回転部へ電力、信号を伝えるためスリップリング などが使われる。

オート電子シャッタ(AES)

Automatic Electronic Shutter

固体撮像素子の電子シャッタ機能により、入射光量 に合わせて素子出力レベルを自動制御する機能。

オートパン Autopan

水平動作を連続して動作させる機能を言う。

オンチップマイクロレンズ

一つ一つの素子にレンズを組み込んだCCD。 高感度が得られる。

力行

画角 Angle of View

一定の画面内に撮影することのできる被写体の 範囲を光学系の角度で表したもの。一般的には、 画面の最大直径方向で示す。テレビの画面のように、 画面が長方形の場合には対角線に対する撮影可 能な範囲をいう。この場合、撮影できる水平方向 の範囲を水平画角、垂直方向の範囲を垂直画角と して使うことが多い。

カメラID

複数台のカメラを使用する場合、個々のカメラを識別するために映像信号に重畳される文字や数字。カメラタイトルと呼ばれることもある。

逆光補正 Backlight Compensation

逆光撮影したとき、オートアイリス機能などが画面 の明るい部分に反応し、アイリスなどが絞られて 被写体が暗くなる現象を補正する機能。

ゲンロック Genlock, Generator Lock

外部同期方式の一種で、外部同期信号に周波数及び位相を合わせる機能。ゲンロック入力信号としては、複合同期信号(コンポジットSYNC)、複合映像信号(VBSまたはVS)、ブラックバースト信号(BBS)がある。

サ行

自動感度制御モード

被写体や設置環境に応じて、画質優先での感度 アップや被写体の動きを優先して感度アップする 機能。また、画質・動きのバランスをとりながら感度 アップも可能。

焦点距離(f) Focal Length

光学系の像主点(後側主点)から像焦点(焦点)までの距離。通常、主点から焦点に向かう方向が光線束の進行方向と一致する場合を正にとるが、物空間と像空間の媒質の屈折率が等しい場合は、正負の焦点距離は絶対値が等しい。メートル単位で測定した焦点距離の逆数がレンズの度または屈折力である。撮像装置では、焦点距離が長いほど画角が狭くなり、被写界深度が浅くなる。

スミア

撮像シーンの中のスポット光など、特に輝度の高い被写体部分の映像が上下に尾を引く現象。CCDイメージセンサを用いたカメラでCCDに過大な光量が入った場合、垂直転送部分に不要電荷が発生することによって起こる現象で、撮像素子の構造に起因するCCDセンサ特有の現象であり、CMOSイメージセンサを使用したカメラでは発生しない。

夕行

ダイナミックレンジ Dynamic Range

階調がつぶれないで再生できる範囲を示すもので、輝度信号が白ピーク100IRE(100%)となる光量を1倍としたとき、それ以上の光量が入った時にクリップされずに再生できる光量との比をいう。一般にはdB、%、倍などで表される。

ダイナミックレンジ拡大比

撮像している1画面内で、階調がつぶれないで明暗同時に再現できる最大照度比のこと。拡大比が大きいほど明暗差の大きいシーンを撮像再現できる。この測定方法は、電子情報技術産業協会技術レポートJEITATTR-4602B(CCTV機器スペック規定方法 2007年6月改正)に規定されている。

デジタルデイナイト機能(D-D/N)

低照度時、AGCゲインが上がると自動的にノイズの少ない白黒映像になる機能。

デフロスタ Defroster

ハウジングの窓ガラスの結露を防止、あるいは 除去する装置。窓ガラス内側表面に導電体を蒸着 させ、これに電流を流して暖める方法が主として 使用される。

電源同期 Line Lock

カメラの垂直同期信号を、商用電源の周波数と同期させる機能。映像信号へ誘導するハム雑音、及び照明フリッカーを軽減できる。複数台のカメラ映像出力を切り換えた場合、モニター画面上で起きる垂直同期乱れを防止できる。ラインロック(Line Lock, L.Lなど)と呼ばれることもある。

電子感度アップ Sensitivity Up

撮像デバイスの蓄積時間を通常より長くしたり、 映像信号をフレームまたはフィールド単位で画像 メモリ上に加算し、高感度化を図る機能。

電子シャッタ Electronic Shutter

固体撮像素子の蓄積時間を電子的に可変すること により、露光時間を制御する機能。

電子ズーム Electronic Zoom

光学レンズでなく、撮像デバイスの走査可変や、 画像メモリを利用して電子的に撮像画面の拡大、 縮小を行う機能。

同軸多重伝送

Coaxial Multiplexed Transmission

映像出力用同軸ケーブルに、映像信号以外にカメラ用電源、音声・制御信号などを多重することをいう。目的は、カメラ側と制御側(モニタ側)との省線化である。

トゥルーデイナイト機能(T-D/N)

昼間はカラー映像、夜間は赤外線カットフィルターを動かして白黒映像に自動切替わりする機能。 夜間は、近赤外線まで感度を有する白黒映像の方が高感度で、撮影映像をはっきり確認することができる。デイナイトカメラには、近赤外線の波長まで収差が少ないデイナイト用のレンズを使用することを推奨する。

ナ行

ノイズリダクション

S/N比を向上させるための機能。隣接する複数の 画素データを演算処理することによって、映像信号 に含まれるノイズ成分を打ち消し、平均化してS/N 比を向上させる。この副作用として、動きのある映像 では残像が増加し動解像力が低下する傾向になる。

八行

バンダルレジスト型

耐衝撃型といい、外部からの衝撃に対して壊れに くい構造をしているもの。

プライバシーマスク

画面中の任意のエリアをマスキングして映像が見えないようにする機能で、旋回装置やズームレンズの動きに連動して常に指定した部分をマスキングすることができるものもある。監視映像の中に個人情報の保護が必要な部分や意図的に他の人に見せたくない部分がある場合などに使用する。

フリッカー補正 Flicker Compensation

照明の点灯周波数と、カメラの垂直周波数との差により発生する画面のちらつき(フリッカー)を補正する機能。

バリフォーカルレンズ Varifocal Lens

焦点距離を変えることができるレンズ。主レンズの前の付加レンズを動かすことにより連続的に焦点距離を変えられるが、ズームレンズと異なり、同時に結像面も移動する。可変焦点レンズともいう。

フレーム/フィールド蓄積 Frame / Field-Integration

固体撮像素子から映像信号を得る場合、光電変換によって得られる電荷をフレーム(2フィールド) 期間にわたって蓄積する方式をフレーム蓄積、1フィールド毎の期間で蓄積する方式をフィールド蓄積という。

ホワイトバランス White Balance

カラーカメラにおいて、光源に合わせて色再現性 を調整する機能。白い被写体を撮像した時、白く再 現するように調整する機能。

ATW(Automatic Tracing Tracking) White Balance).

AWB (Automatic White Balance).

AWC(Automatic White Balance Control)、マニュアルなどがある。

マ行

モーションディテクション=動き検知

映像の中で動きの変化を検知する機能で、自己機能の連動制御や外部機器制御用のアラーム信号を出力する。画面上の特定の範囲だけを検知させるエリア設定や、長時間動かない物体を検知する機能などの応用が可能なものもある。

ラ行

レンズマウント Lens Mount

カメラのレンズ受け口をいい、Cマウント、CSマウント、バヨネットマウント等がある。 Cマウントと CSマウントはねじ式マウントで、フランジ焦点距離 が17.526mmのものをCマウント、12.5mmのものをCSマウントと呼ぶ。また、バヨネットマウントは三板式カメラに多く採用され、スタジオ用カメラの規格に準じたマウント。

アルファベット

AGC Automatic Gain Control

増幅器の利得を自動的に調整し、出力レベルを 一定に保つ動作。

CMOS(CMOSイメージセンサ)

CMOSイメージセンサは、レンズを通して入射した光を電気信号に変換する固体撮像素子で、光電変換部はCCDイメージセンサと同様にフォトダイオードを使用するが、発生した電荷を水平・垂直に配列したCMOS(相補性金属酸化膜半導体)形トランジスタのスイッチによって読み出す方式が構造的特長である。単位セルごとに増幅器を持つことが比較的容易に可能で、光電変換された電気信号の読み出しによる電気ノイズの発生を抑えることができる。また、CMOSロジックLSI製造プロセスの応用で大量生産が可能で、高電圧アナログ回路を持つCCDイメージセンサと比較して消費電力が少なく、原理的にスミアやブルーミングが発生しないという長所がある。

DSP回路

Digital Signal Processing。映像信号をデジタル処理することで安定した映像が得られる。

Fナンバー (F No.) F-Number

レンズの明るさを表す数値。F値ともいう。光学系の焦点距離をf、レンズの口径(入射瞳の径)をDとするとき、F=f/Dで表されている。結像の明るさはFの2乗に反比例し、Fナンバーが小さいほど光学系が明るいことを示している。一般に、レンズに示されている絞り目盛りにはFナンバーが用いられ、1、1.4、2、2.8、4、5.6、8、11、16…と、1段ごとに明るさが半分になる公比√2の級数で表示される。

Focus EZ機能

設置、調整の際、オートアイリスレンズの絞りを強制 的に開放し、モニタ画面上のレベルインジケータで 微妙なフォーカス調整が容易に行える機能。

H.264

動画圧縮規格の一つで高画質を保ちながら高圧縮を実現している。MPEG-2と比較し、同じ画質で約1/2のデータ量となる。HDカメラやメガピクセルカメラなど高画質で高解像度の映像圧縮に最適。

H.265

動画圧縮規格の一つで高画質を保ちながら高 圧縮を実現している。H.264の後継にあたり、 同じ画質でH.264の1/2、MPEG-2の1/4の データ量となる。

HD(フルHD)

高精細映像のこと。1280×720ピクセル以上の画像解像度を持つ映像をさす。なかでも、1920×1080ピクセルの画像解像度を有する映像をフルHDと称し、HD映像の中で最も解像度が高い。

HYPER DYNAMIC

窓際や出入り口付近などの明るい部分と暗い部分 の照度差が激しい場所でもHYPER DYNAMIC 機能により自然な映像が得られる。

IP(インターネット プロトコル)

インターネットにおけるデータを伝送するために 使用される通信プロトコル。

IP66、IP65

電気機械器具の外郭による保護等級を示す規格。機器内部への固体異物(粉塵など)や水の侵入に対する保護の程度を示す方法として国際標準のIEC 60529(JIS規格ではC 0920)で規定された保護等級で、IP66は耐塵・耐水形、IP65は耐塵・防噴流形というような表現をするが、詳しくは前記の公的規格による。

MPEG-4

動画データの符号化方式の一つで、MPEG-1, MPEG-2に比べて低い通信速度にも対応できる。フレーム自身の画像を背景や人物などのオブジェクトに分解して差分を符号化する方式により、高い圧縮率が可能で、画像データの再利用に有利などの特長がある。MPEG-4AVC(H.264)とは互換性がない。

NDフィルタ Neutral Density Filter

光線の可視スペクトル部分の各波長に対してほぼ均等な透過をする(非選択性の透過率)フィルター。光の波長成分を変化させることなく、また、光学系の絞りを変えずに減光したいときなどに用いる。

PoE/PoE+

Power over Ethernetの略称で、イーサネットの配線で利用されるカテゴリ5以上のUTPケーブルを通じて電力を供給する技術。主に電力供給の困難な場所に設置された機器にて利用される。基本的にはPoEに対応した機器同士でなければ利用できないが、給電ユニットや受電ユニットといった外部機器を併設することで、PoE非対応の機器でも電力供給の恩恵を受けることは可能である。

S/N

信号(SIGNAL)に対する雑音(NOISE)の比のことで、この値が大きいほどザラツキが少なく綺麗な映像が期待できる。

VESAマウント (VESAマウントインターフェイス)

LCD等フラットパネルディスプレイの取り付け方法に関する標準化規格。取り付けるネジ穴の数、ネジ穴の間隔、使用するネジについて定められており、VESA75、VESA100が汎用的である。市販のVESA規格の壁掛け固定具やアーム型固定具を利用でき、さまざまな設置方法が可能となる。

WDR(ワイドダイナミックレンジ)

ダイナミックレンジが広いことを表す。

これを具体的に数値化表現したものが「ダイナミックレンジ拡大比」である。池上では、ワイドダイナミックレンジカメラをHYPERDYNAMICカメラと称する。





lkegami





ISO 9001認証 ISO 14001認証 JOA-0755 JOA-EM3888

池上通信機株式會社 | 本社: 〒146-8567 東京都大田区池上5-6-16

■ www.ikegami.co.jp

お問い合わせは

- ◆仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。◆カタログと実際の製品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。
- ◆社名および商品名は、各社の商標および登録商標です。◆価格は予告なく変更する場合があります。