



Kb Device

総合カタログ

お客様との絆を大切に、安心と安全を守り続けます。

株式会社 **ケービデバイス**

「育む」を見つめて

私たちケービデバイスは、社会に欠かせないもののひとつとなった防犯カメラシステムをご提案しています。

私たちは、お客様の安全を維持し、安心の日々を送っていただくため、皆様の暮らしを見つめています。

壊れやすく傷つきやすい生まれたてのもの。その成長を見守り続け、私たちも共に成長したい。優しさと強さを併せ持った明るい社会へと発展して行きたい。

—— 私たちはそう考えて、研究開発とサービスの充実を心がけています。

社会への貢献

技術革新の著しい映像防犯事業の中で、常に最新のシステムと技術を導入し、社会に役立ち、貢献できる企業を目指します。

信頼性

確かな技術とシステムのご提案とともに、社業に誠実に専念し、その内容を公開することで“透明性”を高めて行きます。

挑戦

社会や環境の変化に敏感に対応し、現状に慢心することなく常に創造力を発揮して、新しいものを生み出すよう挑戦して行きます。

「KB」はプレミアム

型番がKBで始まるケービデバイスの自社製品は全て「5年間製品保証」の対象です。通常のメーカー保証は1年間、延長保証でも3年間が多い中、業界トップクラスの長期保証を実現しました。機器の運用開始日※から起算して5年以内に発生した故障について、センドバック方式にて無償で修理します。

※機器購入のみの場合、製品出荷日となります

業界初！
5年保証

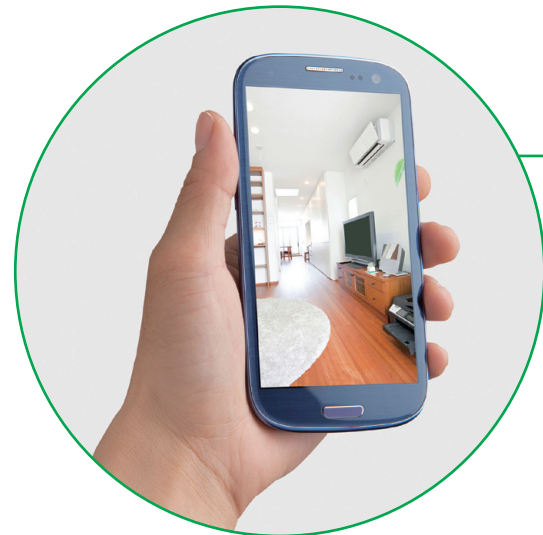
04	セキュリティ・ソリューション
06	カスタム・ソリューション
08	IPカメラの主な機能
10	IPカメラ KB-N シリーズ
12	IPカメラ（普及モデル） LC-N シリーズ
14	ネットワークビデオレコーダーの主な機能
16	ネットワークビデオレコーダー KB-SRIP シリーズ
18	AHDワンケーブルカメラの主な機能
20	AHDワンケーブルカメラ KB-T シリーズ
22	AHDワンケーブルカメラ 専用コントローラ
24	AHDカメラ KB-AHR シリーズ
26	AHDハイブリッドレコーダーの主な機能
28	AHDハイブリッドレコーダー KB-AHR シリーズ
30	AHDデジタルビデオレコーダー（普及モデル）の主な機能
31	AHDデジタルビデオレコーダー（普及モデル）EHVR シリーズ
32	ダミーカメラ（屋外用）／ダミーカメラ（屋内用）
34	一体型街頭防犯カメラの主な機能
36	一体型街頭防犯カメラ みまもる君
38	機器死活監視ルーターの主な機能
39	機器死活監視ルーター みまもルータ
40	電源装置 ／ レンズ ／ 屋外用ハウジング
41	ホルダー（屋外用） ／ フィクサー（屋内用）
42	モニター

フルメンテナンス
あんしん保証バック・グリーンエコプラン

44	あんしん保証バック 5 / 7 / 10
45	グリーンエコプラン
46	あんしん保証バック
47	あんしん保証バック・グリーンエコプラン 契約の流れ
48	異常検知 みまもりサービスあんしん君
50	CSR 指針
51	会社概要 ／ 事業所一覧 ／ グループ会社

セキュリティ・ソリューション

設置目的やシーン、設置環境に適したカメラタイプをご提案します。



遠隔地からの管理に

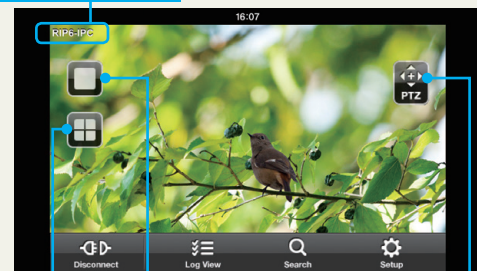
【IPカメラシステム】

お手持ちの PC、タブレット、スマホから、遠隔地のカメラ映像を確認。複数台のカメラ、ライブモニタリング、記録映像の検索・再生も。

操作パネルの機能例〈KB-AHR04C スマホ画面〉

〈メイン操作画面〉

カメラ運用場所の表示



画面分割／1画面表示
画面分割／4画面表示

PTZ コントローラを表示
(パン・チルト・ズーム)

〈PTZ(パン・チルト・ズーム)操作画面〉

フォーカス操作

静止画取り込み(スナップショット)



ズーム操作
オートフォーカス

パン・チルト操作
PTZ 操作速度(粗動、微動)

Disconnect

遠隔監視終了

Log View

イベントログ表示

Search

録画・記録映像の検索

Setup

レコーダーの設定変更

※ AHD デジタルビデオレコーダーの映像は「録画」、ネットワークビデオレコーダーの映像は「記録」と表記しています。

製品工場の安全・衛生管理に

【IPカメラシステム】

食品工場等での異物混入を防ぐ「フードディフェンス」、製品や人員配置の状況確認、安全・衛生管理に。



精細で鮮明な映像を確認

【メガピクセルカメラ】

受付カウンター、店舗レジ、書類確認、ナンバープレート認識など、対象物の精細な情報の確認に。

通学路・商店街の犯罪抑止・捜査貢献に

【一体型街頭防犯カメラ】

夜間や悪天候など環境に左右されず、確実な情報を記録。風雨や温度変化にも影響されない高い防塵防水性カメラを。



夜間・暗所のセキュリティ

【IR投光器付カメラ】

夜間に光源のない場所、倉庫・地下室、駐輪・駐車場など、真暗闇でも IR (赤外線) の照射により対象物を撮影。

留守中の確認に

【IPカメラ】

外出先から留守中の自宅やオフィスの様子を確認。お子様や高齢のご家族、ペットの見守りに。



カスタム・ソリューション

ケービデバイスではお客様のご要望をお聞きして、ニーズ・ウォンツに適した映像システムをご提案しています。



IPカメラ&サーバー編



自社開発のビューワソフト



サーバーとして機能する自社開発のレコーダー

映像情報をデザインし、貴社の課題解決をサポートします

カメラとHDDにIPネットワークで繋がる自社開発のレコーダーは、長時間録画装置のみならず、ネットワークサーバーとして機能します。同じく自社開発した高性能ビューワソフトは、表示方法やデザインのカスタマイズが可能。お客様の既存システムや環境に適したカメラシステム構築とファームウェアにより、防犯セキュリティ目的を越え、様々な現場で活用されています。

さらに、ケービデバイスでは、AIやディープラーニングを用いた画像解析、組込系ソフト開発を含むOEM製品開発、画像処理ライブラリによる認証システムなど、映像の配信と録画のスペシャリストとして映像を伴う情報を配信・録画・解析・抽出し、お客様の課題解決をサポートします。

みまもる君



一体型街頭防犯カメラ編

街頭防犯カメラのカスタマイズで住民の安全を守ります

複数のカメラを統合管理し、センターで集中管理することができます。さらにマッピング機能を搭載することで、視覚的にカメラ選択とモニタリングができ、カメラ台数の多い監視システムが容易になります。運用中のカメラの不具合や異常を察知し、異常検知メールを自動発信する「みまもりサービスあんしん君」は標準で対応しています。



CASE
1

医療施設・製造工場

顔認証による入退室管理

特定人物のみの入退室を許可。
特定人物のサーチ機能や顔情報の自動学習機能を搭載。



CASE
2

金融機関・一般企業

回覧書類の見える化

テンキーによる書類番号入力で、
映像と録画情報をまとめて蓄積し履歴化します。



CASE
3

自治体・高齢者施設

人探し支援

顔を登録した特定個人の録画映像を検索し、
検出時にはリアルタイムで通知します。

CASE
1

こどもの位置情報

子供や高齢者が身に付けた
ビーコンをキャッチして、現在の
位置情報をお知らせします。



CASE
2

水量状況を集中管理

人的パトロールが困難な地域の
河川水量をネットワークで集中
管理します。



IPカメラの主な機能

「高性能 IP カメラ」

低照度環境でのカラー撮影に対応する VCA* 搭載のハイエンドモデル

* Video Content Analysis:映像解析技術

高精細映像で機能豊富な IP カメラ。

犯罪抑止や犯人検挙に貢献するセキュリティ目的以外にも、
顔認証による入退室管理や車番認識での顧客情報抽出など、
映像を使ったビジネスソリューションに多用されており、
ますます可能性が広がっています。



業界初!

標準5年保証

ケービデバイスでは、型番 KB で始まる自社製品については、5年間は無償で修理を行います。
(センドバック方式)

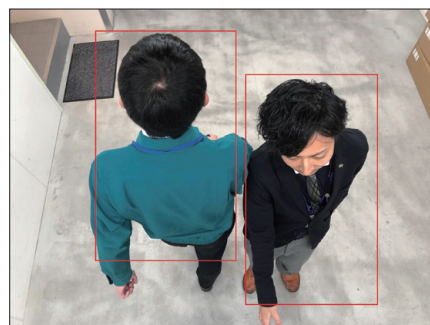
暗い場所・夜間でもカラー撮影

最新のイメージセンサーを搭載し、カラーでの最低被写体照度 0.03lx ※を実現しました。
従来モノクロ映像に切り替わっていた暗視環境下でも、証拠能力の高いカラー映像を残せます。
※測定条件については「主な仕様」を参照してください。

VCA (映像解析技術) 搭載

「侵入検知」「いたずら検知」「モーション検知」機能を標準で搭載。映像の中で検知対象物をマークして
オブジェクトサイズを指定することで、蓄積した録画データから対象物を検出し、リアルタイムで通知します。

VCA 機能



オブジェクト検出画面



オブジェクトサイズ設定画面

電動ズームレンズ搭載

「電動ズームレンズ」の搭載 (KB-N320AS を除きます) により、
PC や NVR (ネットワークビデオレコーダー) から画角を調整することができます。
「オートフォーカス」機能で、ピント調整は不要。工事でピント合わせに要していた時間が短縮できます。

ROI 機能

対象領域を指定して映像の圧縮率を変える「ROI (Region Of Interest)」機能。人が頻繁に通る領域は高画質に、動きのない領域は低画質に指定することで、データ量を抑えながら効率良く映像を配信します。

高性能 IR 投光器

肉眼では見えない IR (赤外線) を照射して、被写体の照度不足を補う「IR 投光器」。KB-N520A・KB-N620A は「高性能 IR 投光器」を搭載しており、KB-N520A では最長 30m、KB-N620A では最長 25m 先の対象物を赤外線照射し、全く光のない暗闇でも鮮明な映像を映し出します。また、照射の強さを自動調整する「スマート IR」機能により、被写体の白飛びを防ぎます。

WDR 機能

極端な明暗差のある場所でも、露出補正の「WDR (ワイドダイナミックレンジ)」機能搭載により、
明暗両エリアの被写体の黒つぶれ・白飛びをなくします。KB-N シリーズ搭載の「WDR」機能は、
明暗 2 枚の画像を撮影して合成する補正技術により、デジタル処理加工の WDR にはない、高精細映像を映し出します。

WDR 機能 OFF



WDR 機能 ON



SD カード録画対応

IP カメラに MicroSD カードを挿入し、簡易的に動画を録画。
SD カード録画は、常時録画・モーション録画・アラーム録画に対応し、上書き保存ができます。
録画した映像は WEB ブラウザ上で検索・再生、PC にダウンロードすることもできます。
※屋外での使用は外来ノイズ等の対策が必要です。お問い合わせください。

従来の IR 機能



スマート IR 機能



IPカメラ KB-Nシリーズ

屋内用カメラ

KB-N320AS

ボックス型IPカメラセット

5年保証

NEW

2019年4月発売

200万画素

DAY&NIGHT

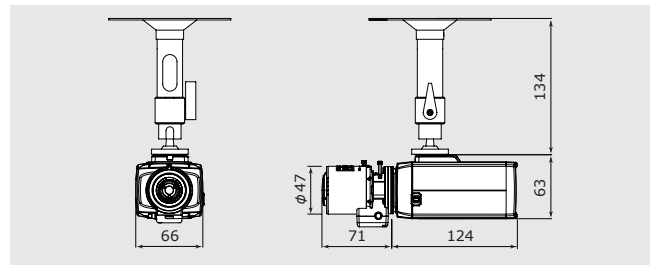
PoE対応

WDR

VCA



■ 外形寸法図 (表記単位: mm)



KB-N420A

ドーム型 IP カメラ

5年保証

NEW

2019年4月発売

200万画素

DAY&NIGHT

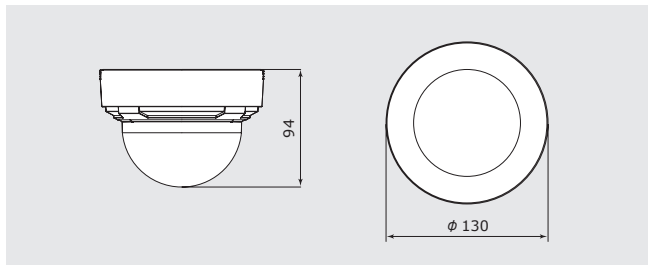
PoE対応

WDR

VCA



■ 外形寸法図 (表記単位: mm)



屋外用カメラ

KB-N520A

屋外用チューブ型IPカメラ

5年保証

NEW

2019年4月発売

200万画素

DAY&NIGHT

PoE対応

WDR

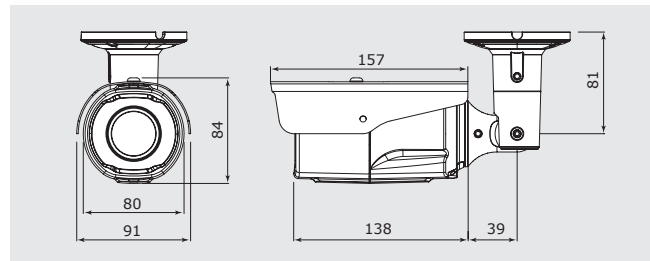
IP66準拠

IR

VCA



■ 外形寸法図 (表記単位: mm)



KB-N620A

屋外用ドーム型 IP カメラ

5年保証

NEW

2019年4月発売

200万画素

DAY&NIGHT

PoE対応

WDR

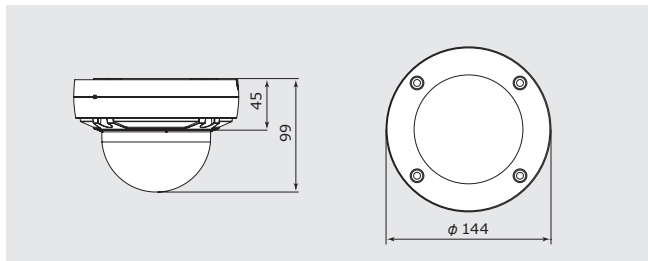
IP66準拠

IR

VCA



■ 外形寸法図 (表記単位: mm)



主な仕様

		KB-N320AS	KB-N420A	KB-N520A	KB-N620A
		ボックス型 IP カメラセット	ドーム型 IP カメラ	屋外用チューブ型 IP カメラ	屋外用ドーム型 IP カメラ
					
撮像素子		1/2.8 型 CMOS センサー (SONY STARVIS)			
出力端子		RJ-45 (10BASE-T / 100BASE-T)			
電源電圧		PoE (IEEE 802.3af) / DC12V			
DC12V 入力端子		2P スクリューレス端子台 (極性あり)	DC ジャック (変換ケーブル付属)		
最大消費電力		DC12V 動作時: 5.8W PoE 動作時: 5.2W	DC12V 動作時: 5.8W PoE 動作時: 6.2W	DC12V 動作時: 6.7W PoE 動作時: 6.9W	DC12V 動作時: 6.5W PoE 動作時: 6.9W
外形寸法		66 (幅) × 63 (高さ) × 124 (奥行) mm [カメラ本体]	130 (φ) × 94 (高さ) mm	80 (幅) × 84 (高さ) × 138 (奥行) mm [カメラ本体]	144 (φ) × 99 (高さ) mm
質量		約 330g [カメラ本体]	約 400g	約 830g	約 780g
動作温度 (湿度)		-10℃ ~ +50℃ (0% ~ 90% ただし結露なきこと)			
有効画素数		1920 × 1080 (約 200 万画素)			
全画素数		1945 × 1097			
映像圧縮方式		H.264 / H.265 / MJPEG			
フレームレート		1FPS ~ 30FPS (1 フレームごと)			
レンズマウント		CS	—		
レンズ焦点距離		2.8mm ~ 13mm	2.8mm ~ 12mm		
撮像 角度	ワイド端	水平: 約 97° / 垂直: 約 53°	水平: 約 100° / 垂直: 約 56°		
	テレ端	水平: 約 35° / 垂直: 約 20°	水平: 約 33° / 垂直: 約 18°		
F 値		F1.4	F1.6		
赤外線 投光器	投光距離	—	約 30m		約 25m
	投光角度	—	約 76°		
最低被写体照度		カラー: 0.03lx (AGC: HIGH、電子シャッター: 1/10s 時) モノクロ: 0.003lx (AGC: HIGH、電子シャッター: 1/10s 時)	カラー: 0.03lx (AGC: HIGH、電子シャッター: 1/10s 時) モノクロ: 0.003lx (AGC: HIGH、電子シャッター: 1/10s 時) モノクロ: 0lx (赤外線照射時)		
電子シャッター		オート、1 秒 ~ 1/20,000 秒			
ワイドダイナミック レンジ (WDR)		OFF、LOW、MIDDLE、HIGH			
AGC		LOW、MIDDLE、HIGH			
フリッカレス		50Hz、60Hz			
デイ&ナイト		オート (ICR 開閉)、カラー固定、モノクロ固定			
ホワイトバランス		オート、AWC (プッシュ)、マニュアル			
SENS UP		—			
ノイズ除去 (3DNR)		OFF、LOW、MIDDLE、HIGH			
霧除去 (Defog)		スポット、センター、平均			
プライバシーマスク		OFF、ON (最大 8 箇所)			
動体検知		OFF、ON (最大 8 箇所)			
画像反転		OFF、水平、垂直			
調整用モニター出力		BNC (変換ケーブル付属、NTSC 1.0Vp-p 75 Ω)			
音声入出力		入力: 1 / 出力: 1			
音声圧縮方式		G.711			
内蔵マイク		無指向性コンデンサマイク		—	
アラーム入出力		入力: 1 / 出力: 1			
イベント		オンブート、センサー、マニュアルトリガー、モーション、ネットワーク接続停止、スケジュール、VCA 機能			
VCA 機能		いたすら検知、侵入検知、モーション検知			
ROI 機能		8 箇所			
アクション		FTP、E メール、アラーム出力、オーディオアラート、プースト			
カードスロット		1 (microSD/microSDHC/microSDXC)			
最大伝送距離		100m (LAN ケーブル)			
防塵防水性能		—		IP66 準拠	
原産国		韓国			
付属品		カメラ本体 (KB-N320A)、取扱説明書、特殊形状レンチ (フランジバック調整用)、調整用モニター出力ケーブル、レンズ (M13VG2813IR)、レンズ保護キャップ、CD-R	取扱説明書、DC 電源ケーブル、調整用モニター出力ケーブル、テンプレート紙、端子台、CD-R	取扱説明書、DC 電源ケーブル、調整用モニター出力ケーブル、サンシェード、サンシェード取付ビス、ポリワッシャー、落下防止ワイヤー取付ビス、特殊形状レンチ、絶縁プッシュ、端子台、LAN コネクター用防水カバー、自己粘着テープ、絶縁プレート、CD-R	取扱説明書、乾燥剤、特殊形状レンチ、DC 電源ケーブル、自己粘着テープ、調整用モニター出力ケーブル、LAN コネクター用防水カバー、テンプレート紙、端子台、CD-R

※推奨スイッチングハブ一覧は当社ホームページをご確認ください。

IPカメラ (普及モデル)の主な機能

「IPカメラ」

200万画素、電動ズームレンズ
搭載の多機能モデル

200万画素の精細映像で機能充実のIPカメラ。
「電動ズームレンズ」搭載でPCやNVRから画角を調整できます。
「オートフォーカス」機能により煩雑なピント調整が不要。
暗視下ではモノクロ画像に切り替わる「デイ&ナイト」機能で
常にクリアな画像を映し出します。

標準1年保証

1年間は無償で修理を行います。
(センドバック方式)



IPカメラ(普及モデル) LC-Nシリーズ

屋外用カメラ

LC-N520A

屋外用チューブ型IPカメラ

1年保証

- 200万画素
- DAY&NIGHT
- PoE対応
- WDR
- IP66準拠
- IR



LC-N620A

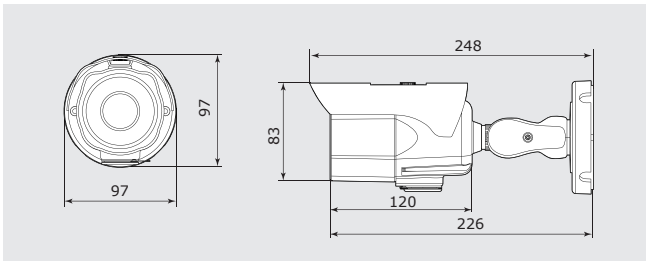
ドーム型IPカメラ (バンダルブルーフ)

1年保証

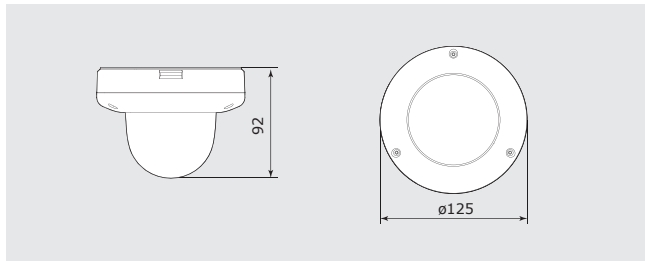
- 200万画素
- DAY&NIGHT
- PoE対応
- WDR
- IP66準拠
- IR



外形寸法図 (表記単位: mm)



外形寸法図 (表記単位: mm)



主な仕様

LC-N520A			LC-N620A	
屋外用チューブ型 IP カメラ			ドーム型 IP カメラ (バンダルブルーフ)	
				
撮像素子			1/2.7 型 CMOS センサー (SONY)	
出力端子			RJ-45 (10BASE-T / 100BASE-T)	
電源電圧			PoE (IEEE 802.3af) / DC12V	
DC12V 入力端子			DC ジャック (変換ケーブル付属)	
最大消費電力			電動ズーム動作時: 12W / LED 照射時: 7.2W / LED 非照射時: 2.5W	
外形寸法			97 (φ) × 120 (奥行) mm [カメラ本体]	
質量			約 1.8kg [カメラ本体]	
動作温度 (湿度)			-40℃～+50℃ (10%～90% ただし結露なきこと) ※起動温度範囲は -20℃～+50℃となります	
有効画素数			1920 × 1080 (約 200 万画素)	
全画素数			1928 × 1088	
映像圧縮方式			H.264 / MJPEG	
フレームレート			1FPS～30FPS (1 フレームごと)	
レンズマウント			—	
レンズ焦点距離			2.8mm～12mm (電動ズームレンズ)	
撮像 角度	ワイド端	水平: 約 106° / 垂直: 約 55°		
	テレ端	水平: 約 32° / 垂直: 約 20°		
F 値			F1.4	
赤外線 投光器	投光距離	約 30m		約 20m
投光器	投光角度	約 60°		
最低被写体照度			カラー: 0.12 lx / 赤外線照射時: 0 lx	
電子シャッター			オート、1/30 秒～1/32,000 秒	
ワイドダイナミック レンジ (WDR)			OFF、ON	
AGC			OFF、25～400	
フリッカレス			50Hz、60Hz	
デイ&ナイト			オート (ICR 開閉)、カラー固定、モノクロ固定、スケジュール	
ホワイトバランス			オート、色温度、シチュエーション、マニュアル	
SENS UP			OFF、×2～×10	
ノイズ除去 (3DNR)			0～+11	
プライバシーマスク			OFF、ON (最大 16 箇所)	
動体検知			OFF、ON (最大 4 箇所)	
画像反転			OFF、水平、垂直、回転	
調整用モニター出力			BNC (変換ケーブル付属、NTSC 1.0Vp-p 75 Ω)	
音声入出力			入力: 1 / 出力: 1	
音声圧縮方式			G.711	
アラーム入出力			入力: 1 / 出力: 1	
イベント			モーション、センサー、温度、ネットワーク接続停止、スケジュール	
アクション			FTP、E メール、アラーム出力、SD カード記録	
カードスロット			Micro SD / SDHC / SDXC	
最大伝送距離			100m (LAN ケーブル)	
防塵防水性能			IP66 準拠	
原産国			韓国	
付属品			サンシェード、サンシェード取付ビス / ワッシャー、調整用モニター出力ケーブル、LAN ケーブル保護キャップ、DC 電源ケーブル、特殊形状レンチ、簡易取扱説明書、CD-ROM、テンプレート紙、タッピングビス、アンカー	
			特殊形状レンチ、簡易取扱説明書、CD-ROM、テンプレート紙、ブラケット、LAN ケーブル保護キャップ、取付ボルト・ナット、タッピングビス、アンカー	

推奨スイッチングハブ一覧

商品名	型式	メーカー
インテリジェントL2スイッチ (4ポート / PoE)	APLFM104GTPOE	アブレシアシステムズ機
インテリジェントL2スイッチ (8ポート / PoE)	APLFM108GTPOE	アブレシアシステムズ機
インテリジェントL2スイッチ (8ポート / PoE / Giga)	APLGM110GTPOE	アブレシアシステムズ機
インテリジェントL2スイッチ (16ポート / PoE)	APLFM116GTPOE	アブレシアシステムズ機
インテリジェントL2スイッチ (20ポート / PoE / Giga)	APLGM124GTPOE	アブレシアシステムズ機
インテリジェントL2スイッチ (8ポート / Giga)	APLFM108GTSS	アブレシアシステムズ機
インテリジェントL2スイッチ (16ポート / Giga)	APLGM118GTSS	アブレシアシステムズ機
PoEインジェクター	APLIJ1GPOE	アブレシアシステムズ機

※その他のスイッチングハブとの組み合わせは別途お問い合わせください。

「高精細映像を長期間録画」

かんたん接続で最大 32CH 入力 4K、H.265 対応のハイエンドレコーダー

高度なネットワーク知識がなくても
「カメラ自動検索」で容易にカメラを接続。
超高精細の 4K カメラ対応、H.265 圧縮による
データの長期保存を実現しました。

業界初！

標準5年保証

ケービデバイスでは、型番 KB で始まる自社製品については、5年間は無償で修理を行います。
(センドバック方式)



大容量HDD搭載

KB-SRIP32A (32CH) は 8TB、KB-SRIP08A (8CH) は 4TB、KB-SRIP04A (4CH) は 2TB の大容量 HDD を標準搭載。
32CH モデルは最大 16TB まで増設可能、8CH、4CH モデルは最大 8TB まで増設可能で、
超高精細映像を長期間保存します。

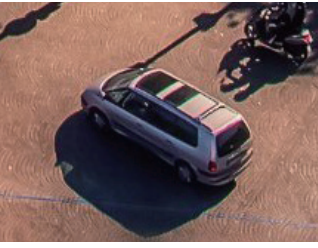
録画時間表（目安）

解像度	記録レート (枚 / 秒)	録画時間									
		画質 1		画質 2		画質 3		画質 4		画質 5	
		H.264 日数	H.265 日数	H.264 日数	H.265 日数	H.264 日数	H.265 日数	H.264 日数	H.265 日数	H.264 日数	H.265 日数
1920 × 1080	30	49	61	36	45	29	36	24	30	20	25
	15	92	115	72	89	57	71	47	59	40	50
	7	148	185	120	150	102	127	88	110	77	96
	3	169	211	139	174	119	149	104	130	92	115
	2	186	232	156	195	134	168	118	148	105	131
	1	190	237	177	221	162	202	149	187	119	148
1280 × 720	30	97	121	72	90	57	71	47	59	40	50
	15	184	230	143	179	114	143	95	118	81	101
	7	296	370	241	301	203	254	175	219	154	193
	3	337	421	279	348	238	297	207	259	184	230
	2	371	464	312	390	269	336	236	295	210	263
	1	379	474	353	441	323	404	299	373	237	296

【計算条件】
■ HDD 容量：2TB ■ カメラ：1 台 ■ 音声記録なし ※当社 IP カメラ (KB-N シリーズ) 接続の場合
※録画時間は接続するカメラの被写体の動きによって変動します。上記の一覧表は目安であり、録画時間を保証するものではありません。
※音声を記録する場合は、上記の時間よりも録画時間が短くなります。

4Kカメラ対応

4K (800 万画素) のカメラ接続と 4K ディスプレイ出力に対応。従来の Full HD (200 万画素) の 4 倍の解像度の映像を録画できるため、広範囲の撮影を 1 台のカメラでカバーし、高精細映像をモニターに表示します。



4K (800 万画素)



FULL HD (200 万画素)

H.265対応で長時間録画を実現

進化した映像圧縮技術 H.265 により、データ量を従来の H.264 よりも更に圧縮 (当社指定カメラに限る)。
高精細映像の保存期間が向上しました。

PoEポート内蔵

32CH モデルは 16 ポート搭載など、全モデルで PoE ポートを標準搭載。レコーダーから IP カメラに電源を供給します。



カメラ自動検索機能

導入時の設定がスムーズに行える「カメラ自動検索」機能を搭載。
NVR に当社指定の IP カメラを LAN ケーブルで接続し、設定画面で簡単な操作を行うだけで
IP アドレスが自動割当 (DHCP 排出) され、設定が完了します。
IP カメラ導入時の煩わしい固定アドレス設定が不要で、作業工数を削減できます。

DDNS対応で遠隔接続をサポート

DDNS (Dynamic Domain Name System) サービス (無償) を利用することで、
ブラウザからレコーダーに遠隔接続して、ライブモニタリング、録画映像の検索・再生、
データのダウンロードなどが容易に行えます。

KB-SRIP32A

ネットワークビデオレコーダー（32CH）

NEW

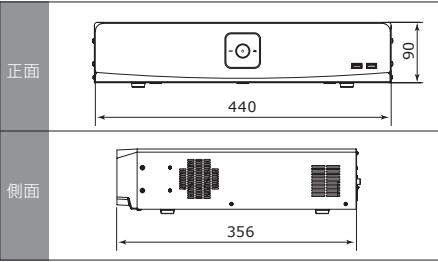
2019年5月発売

- 32CH
- 8TB
- H.264
- H.265
- 4K
- 1080p
- 遠隔接続
- カメラ自動検索

5年保証



■ 外形寸法図（表記単位：mm）



KB-SRIP08A

ネットワークビデオレコーダー（8CH）

NEW

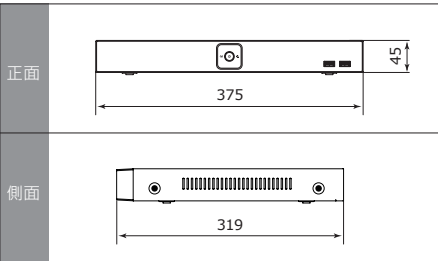
2019年4月発売

- 8CH
- 4TB
- H.264
- H.265
- 4K
- 1080p
- 遠隔接続
- カメラ自動検索

5年保証



■ 外形寸法図（表記単位：mm）



KB-SRIP04A

ネットワークビデオレコーダー（4CH）

NEW

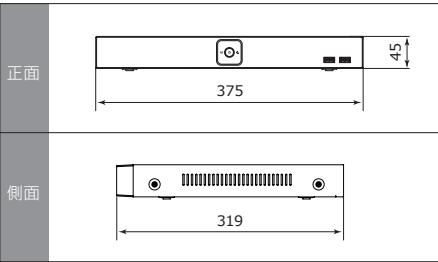
2019年4月発売

- 4CH
- 2TB
- H.264
- H.265
- 4K
- 1080p
- 遠隔接続
- カメラ自動検索




5年保証



■ 外形寸法図（表記単位：mm）



■ 主な仕様

	KB-SRIP32A ネットワークビデオレコーダー（32CH）	KB-SRIP08A ネットワークビデオレコーダー（8CH）	KB-SRIP04A ネットワークビデオレコーダー（4CH）	
				
本体仕様	カメラ入力数	32（ただし、内蔵 PoE ポート数は 16）	8	
	カメラ入力信号	IP		
	入力インタフェース	マウス		
ハードウェア	電源電圧	AC100 ～ 240V	DC48V（AC アダプター）	
	消費電力	最大 207W（PoE130W）	最大 119W（PoE73W）	最大 72W（PoE38W）
	外形寸法	440（幅）× 90（高さ）× 356（奥行）mm （突起物、ゴム足除く）	375（幅）× 45（高さ）× 319（奥行）mm （突起物、ゴム足除く）	
	質量	6.7kg（HDD2 枚時）	約 3.4kg（HDD2 枚時）	約 2.8kg（HDD1 枚時）
	動作温度（湿度）	0℃～ 45℃（0%～ 90% ただし結露なきこと）		
	メインモニター出力	HDMI、VGA（3840 × 2160、1920 × 1080、1280 × 720、1024 × 768）		
ライブ	スポットモニター出力	－		
	シーケンス表示	○（最大 36 分割）	○（最大 9 分割）	○（最大 4 分割）
	PTZ コントロール	○（パン・チルト・ズーム・プリセット・自動巡回）		
	デジタルズーム	○		
	静止画スナップショット	－		
	圧縮形式	H.264 / H.265		
録画	録画モード	常時、モーション（VCA）、センサー、手動		
	解像度	最大 800 万画素（カメラに依存）		
	録画フレーム数	最大 30FPS（32CH 合計 960FPS）	最大 30FPS（8CH 合計 240FPS）	最大 30FPS（4CH 合計 120FPS）
音声	音声入力	RCA × 1		
	音声出力	RCA × 1 または HDMI（映像に重畳）		
	音声双方向通信	○		
再生	検索モード	タイムサーチ、イベントサーチ、サムネイルサーチ、スマートサーチ、VCA サーチ		
	再生速度	最大 64 倍速		
バックアップ	ファイル形式	AVI / 独自形式（パスワード設定可）		
	保存メディア	USB メモリー		
イベントアラーム	接点入力	32（NC / NO 選択可）	8（NC / NO 選択可）	4（NC / NO 選択可）
	接点出力	1（NC / NO 選択可）		
	モーション検知	○（領域選択可）		
	イベント	接点入力、モーション、ビデオロス、HDD 認識エラー、HDD 使用量、SMART エラー、手動録画、起動、ログイン、定期通知		
	アクション	録画、接点出力、メール送信、モバイル、プザー、プリセット		
ネットワーク	LAN 端子（RJ-45）	WAN ポート：1（10BASE-T / 100BASE-T / 1000Base-T） PoE ポート：16（10BASE-T / 100BASE-T）	WAN ポート：1（10BASE-T / 100BASE-T / 1000Base-T） PoE ポート：8（10BASE-T / 100BASE-T）	WAN ポート：1（10BASE-T / 100BASE-T / 1000Base-T） PoE ポート：4（10BASE-T / 100BASE-T）
	クライアントソフト	－		
	WEB ブラウザ	ライブ、検索・再生、バックアップ、設定		
	スマートフォン	ライブ ※ 1		
	ネットワークストリーム	－		
その他	RAID	－		
	多言語	○		
	ファームウェア更新	USB メモリー		
	ネットワーク時刻同期	○		
	VCA 機能	いたずら検知、侵入検知、モーション検知		
	動作確認済み OS	Windows7、8、8.1、10		
推奨クライアントPC	CPU	Intel Core i5 2GHz 以上		
	メモリー	4GB 以上		
	解像度	1920 × 1080		
	ストレージ空き容量	1GB 以上		
	ネットワーク	100BASE-T 以上		
	グラフィックカード	DirectX10 以上、ビデオメモリー 1GB 以上		
原産国	韓国			
セット内容	本体、AC アダプター、電源ケーブル、マウス、端子ブロック、取扱説明書、簡易取扱説明書、CD-R			

※1 動作確認済みOSは、iOS9以降、Android4.0以降となります。（iOSはApple.Incの登録商標です。AndroidはGoogle.Incの登録商標です。）

AHDワンケーブルカメラの主な機能

「セキュリティ業界の新方式カメラ」

200万画素の映像を デュアル電源方式で

AHD (Analog High Definition) カメラは、デジタル映像をアナログに変換し、アナログ方式でフルハイビジョン画質を映し出すカメラです。

従来のアナログカメラに代わる同軸式ハイビジョン方式の中では、最も普及している規格と言われています。



業界初!

標準5年保証

ケービデバイスでは、型番 KB で始まる自社製品については、5年間は無償で修理を行います。(センドバック方式)

200万画素の高精細画像

1080p/30FPS の映像を同軸ケーブルで配信。
アナログカメラと同じ設置方法で、200万画素の高精細画像を実現しました。
従来のアナログカメラと AHD カメラの画像を比較して見てください。

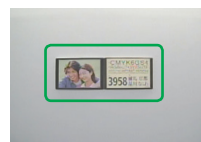
AHDカメラ画像



約7倍拡大



従来のアナログカメラ画像



約7倍拡大



最長500mの長距離伝送

専用コントローラを利用した場合、最長500mの長距離配線が可能です(5C-2V同軸ケーブル使用時)。
IPカメラで課題となっている長距離伝送も、KB-TシリーズのAHDワンケーブルカメラならケーブル1本で解決します。

高性能IR投光器 ※ KB-T520A、KB-T620A

高性能 IR 投光器の搭載により、肉眼では見えない IR (赤外線) を照射して、被写体の照射不足を補います。最長 25m の遠距離の可視、全く光のない暗闇でも鮮明な画像が確認できます。また、「スマート IR」機能で照射の強さを自動調整し、被写体の白飛びを防ぎます。

WDR 機能

極端な明暗差のある場所で暗いエリアの被写体が認識できないとき、明暗両方のエリアの被写体を映し出します。また、逆光や強力な照明下の被写体を認識する、全体の色調バランスを調整するなど、さまざまな光環境に対応し、適切な画像を映す「デジタル型 WDR」機能を搭載しています。

デイ&ナイト機能

昼間など明るい環境ではカラー映像、夜間など暗い環境ではモノクロ映像に自動的に切り換える「デイ&ナイト」機能を搭載。
暗い環境でモノクロ映像にすることで明度を向上させ、被写体をクリアに映し出します。

IP66準拠の高い防塵防水性能

屋外用カメラKB-T520A、KB-T620Aは、JIS規格のIP66に準拠する性能で、厳しい屋外環境に対応します。
大型台風クラスの激しい雨でも浸水のおそれのない防水性能と、粉塵が内部に侵入するのを完全に防ぐ高い防塵性能で、ボックス内部のカメラを保護しています。

その他多彩な機能

霧や激しい雨、雪などで霞んだ映像のくもりを除去して鮮明に映す「Defog」機能で、悪環境状態を自動検知して画像補正します。特定の箇所をブロック・マスキングする「プライバシーマスク」機能、被写体が動いたときのみ撮影する「動体検知」機能など、多彩な機能を搭載し、さまざまな撮影シーンに対応します。

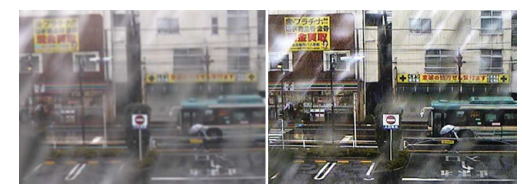
夜間撮影画像



約7倍拡大



Defog 機能



OFF ON

屋内用カメラ

KB-T320AS

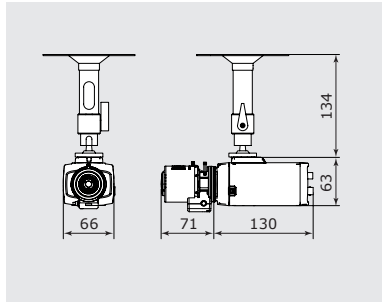
ボックス型AHDワンケーブルカメラセット

5年保証

- 200万画素
- DAY&NIGHT
- デュアル電源
- WDR



外形寸法図（表記単位：mm）



KB-T420A

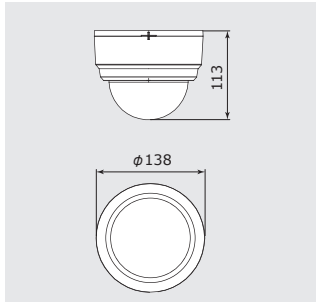
ドーム型AHDワンケーブルカメラ

5年保証

- 200万画素
- DAY&NIGHT
- デュアル電源
- WDR



外形寸法図（表記単位：mm）



屋外用カメラ

KB-T520A

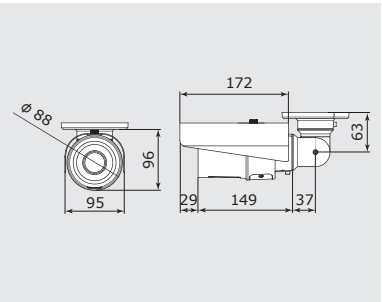
屋外用チューブ型AHDワンケーブルカメラ

5年保証

- 200万画素
- DAY&NIGHT
- デュアル電源
- WDR
- IP66準拠
- IR



外形寸法図（表記単位：mm）



KB-T620A

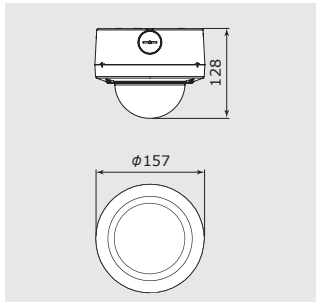
屋外用ドーム型AHDワンケーブルカメラ

5年保証

- 200万画素
- DAY&NIGHT
- デュアル電源
- WDR
- IP66準拠
- IR



外形寸法図（表記単位：mm）



主な仕様

		KB-T320AS	KB-T420A	KB-T520A	KB-T620A
		ボックス型 AHD ワンケーブル カメラセット	ドーム型 AHD ワンケーブル カメラ	屋外用チューブ型 AHD ワンケーブル カメラ	屋外用ドーム型 AHD ワンケーブル カメラ
撮像素子		1/2.8 型 CMOS センサー (SONY)			
映像出力		AHD / CVBS (スライドスイッチ切替式)			
出力端子		BNC			
電源電圧		デュアル電源方式 専用カメラコントローラ (KB-T04C / KB-T08C) より供給 (BNC) DC12V			
DC12V 入力端子		2P プッシュロック端子台	DC ジャック		
最大消費電力		専用カメラコントローラ使用時：3.5W DC12V 入力使用時：2.6W	専用カメラコントローラ使用時：3.2W DC12V 入力使用時：2.6W	専用カメラコントローラ使用時：4.4W DC12V 入力使用時：4.0W	
外形寸法		66 (幅) × 63 (高さ) × 130 (奥行) mm [カメラ本体]	138 (φ) × 113 (高さ) mm	88 (φ) × 149 (奥行) mm [カメラ本体]	157 (φ) × 128 (高さ) mm
質量		約 250g [カメラ本体]	約 410g	約 1,100g	約 1,200g
動作温度 (湿度)		-10℃～+50℃ (0%～85% ただし結露なきこと)			
有効画素数		1920 × 1080 (約 200 万画素)			
全画素数		2000 × 1121			
フレームレート		30FPS			
走査方式		プログレッシブ			
同期方式		内部同期			
レンズマウント		CS マウント	—		
レンズ焦点距離		2.8mm～13mm	2.8mm～12mm		
撮像 角度	ワイド端	水平：約 124° / 垂直：約 66°	水平：約 96° / 垂直：約 52°		
	テレ端	水平：約 27° / 垂直：約 15°	水平：約 33° / 垂直：約 19°		
F 値		F1.2 (DC オートアイリス)			
赤外線 投光器	自動調光	—		○	
	投光距離	—		約 25m	
	投光角度	—		約 76°	
最低被写体照度		カラー：1.0 lx / モノクロ：0.1 lx (初期設定) カラー：0.1 lx / モノクロ：0.01 lx (SENS UP 最大時)		カラー：1.0 lx / モノクロ：0.1 lx (初期設定) カラー：0.1 lx / モノクロ：0.01 lx (SENS UP 最大時) モノクロ：0 lx (赤外線投光時)	
電子シャッター		オート、1/30 秒～1/50,000 秒、×2～×30、フリッカレス (1/100 秒固定)			
デジタルワイド ダイナミックレンジ (D-WDR)		OFF、ON、オート			
逆光補正 (BLC)		OFF、BLC、HSBLC			
AGC		1～15			
フリッカレス		○ (1/100 秒固定)			
デイ&ナイト		オート (ICR 開閉)、カラー固定、モノクロ固定			
ホワイトバランス		ATW、AWB、室内、室外、AWC (プッシュ)、マニュアル			
SENS UP		OFF、オート (×2～×30)			
ノイズ除去 (3DNR)		OFF、LOW、MIDDLE、HIGH			
霧除去 (Defog)		OFF、オート			
プライバシーマスク		OFF、ON (最大 4 箇所、8 色、モザイク)			
動体検知		OFF、ON (最大 4 箇所)			
画像反転		OFF、水平、垂直、回転			
調整用モニター出力		RCA ピンジャック	専用コネクタ (BNC 変換ケーブル付属)		
最大伝送距離		専用カメラコントローラ使用時：300m (3C-2V 同軸ケーブル) / 500m (5C-2V 同軸ケーブル) DC12V 入力使用時：300m (3C-2V 同軸ケーブル) / 400m (5C-2V 同軸ケーブル)			
防塵防水性能		—		IP66 準拠	
原産国		韓国	中国		
付属品		カメラ本体 (KB-T320A)、取扱説明書、 六角レンチ (フランジバック調整用)、 レンズ (M13VG2813IR)、 フィクサー (LC-F04)	DC 電源ケーブル、調整用モニター出 力ケーブル、テンプレート紙、取扱説 明書 ※ビス・アンカーは付属しません。 (取付はネジ径 4mm のビスを推奨)	DC 電源ケーブル、調整用モニター出力 ケーブル、六角レンチ、サンシールド、 サンシールド固定ビス、テンプレート紙、 取扱説明書、タッピングビス、アンカー	DC 電源ケーブル、調整用モニター出力 ケーブル、特殊形状レンチ、シリカゲル、 テフロンワッシャー、テンプレート紙、 取扱説明書、タッピングビス、アンカー

電源供給・映像出力をワンケーブル化する AHDカメラ専用コントローラ

AHDワンケーブルカメラ専用のコントローラ。

同軸ケーブル1本で、KB-T04Cでは最大4台、KB-T08Cでは最大8台のカメラに電源を供給し、各カメラの映像を個別に出力します。

KB-T08C

AHDワンケーブルカメラコントローラ（8CH）

5年保証

KB-T04C

AHDワンケーブルカメラコントローラ（4CH）

5年保証



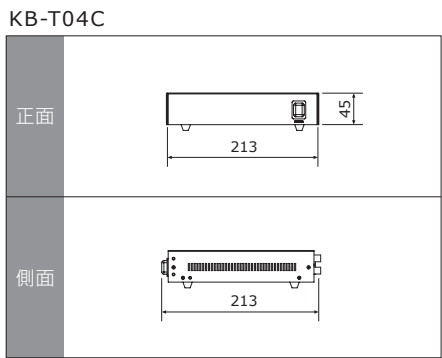
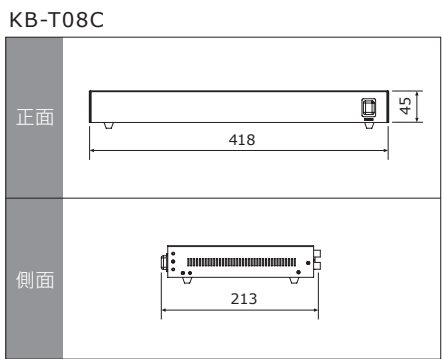
■ 主な仕様

	KB-T08C	KB-T04C
	AHD ワンケーブルカメラ コントローラ（8CH）	AHD ワンケーブルカメラ コントローラ（4CH）
電源電圧	AC100V 50Hz / 60Hz	
最大消費電力	55W（カメラ 8 台使用時）	30W（カメラ 4 台使用時）
重畳電源電圧	DC28.5V ± 10%	
カメラ配線距離	最大 500m（5C-2V） / 最大 300m（3C-2V）	
カメラ入力	AHD/CVBS × 8（BNC）	AHD/CVBS × 4（BNC）
映像出力	AHD/CVBS × 8（BNC）	AHD/CVBS × 4（BNC）
カメラ適合機種 （2018 年 2 月現在）	KB-T320A（ボックス型 AHD ワンケーブルカメラ） KB-T420A（ドーム型 AHD ワンケーブルカメラ） KB-T520A（屋外用チューブ型 AHD ワンケーブルカメラ） KB-T620A（屋外用ドーム型 AHD ワンケーブルカメラ） ※上記以外のカメラには接続しないでください。カメラが故障する場合があります。	
映像信号調整	各 CH に映像信号利得、高周波利得調整機能あり	
動作温度（湿度）	－ 10℃～＋ 50℃（85%以下 ただし結露なきこと）	
外形寸法	418（幅）× 45（高さ）× 213（奥行）mm （ただし突起部、ゴム足は除く）	213（幅）× 45（高さ）× 213（奥行）mm （ただし突起部、ゴム足は除く）
質量	約 2.8kg	約 1.7kg
原産国	中国	
付属品	取扱説明書、AC 電源コード	

ラックマウント金具対応品（オプション）

商品名	型式
KB-T08C用ラックマウント金具	KB-RMA08C
KB-T04C用ラックマウント金具	KB-RMA04C

■ 外形寸法図（表記単位：mm）



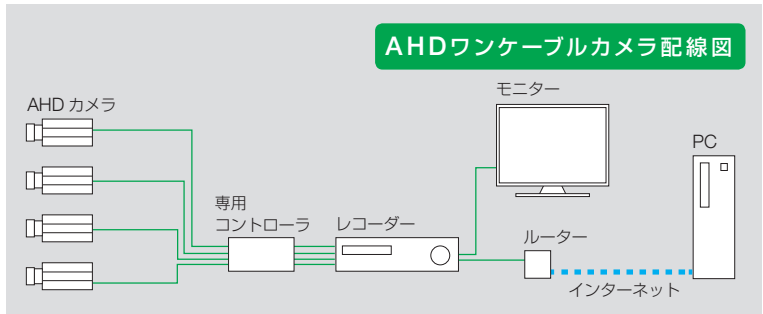
デュアル電源方式採用

電源重畳方式と DC12V 電源方式の 2 種類の電源モードが利用でき、カメラ側で自動で判別する「デュアル電源方式」を採用しています。

※電源重畳モードと DC12V モードを同時に使用するとカメラが発熱し、発火や故障の原因となります。同時使用しないよう、設置時にご確認ください。

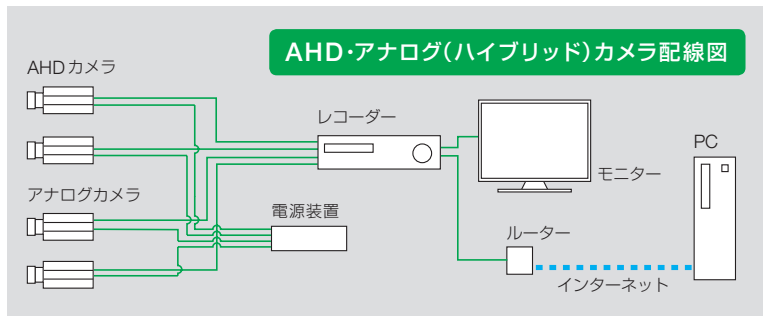
電源重畳方式（ワンケーブル）

専用コントローラ（KB-T08C/KB-T04C）を利用することで、カメラの映像伝送と電源供給をワンケーブル化します。DC12V 電源方式に比べて配線本数が減少し、配線管理が簡便になります。長距離配線もメリットのひとつで、最長 500m（5C-2V 同軸ケーブル使用時）の配線が可能です。



DC12V電源方式

防犯カメラ用の直流電力 DC12V の電源装置を利用し、電源を供給します。専用コントローラが不要で、導入時のコストを抑えることに貢献します。



スマートに見せる天井埋込金具（オプション）

ドームカメラ専用の天井埋込金具を用いれば、天井面から露出するのはドームカバー部のみに。防犯カメラの存在感を弱め、見た目にもスマート。スモークタイプのドームカバーは、カメラの向きも見えにくいため、防犯効果が高まります。標準の金具の取付ねじに耐える強度のない天井面への設置にもご利用可能です。



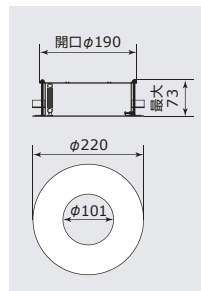
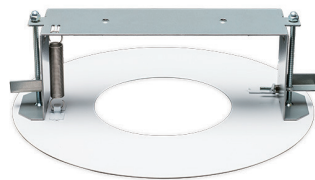
取り付け時

KB-TCCB1

天井埋込金具（KB-T420A 用）

5年保証

■ 外形寸法図（表記単位：mm）



主要材質	SPC t1.2
外形寸法	開口寸法 約φ190(直径)mm 最大寸法 化粧面 約φ220(直径)×73(最大深さ)mm
質量	約540g
原産国	日本

AHDカメラの主な機能

「セキュリティ業界の新方式カメラ」
200万画素の映像を
ハイコストパフォーマンスで

従来のアナログカメラの約2倍の画素数で、
高精細映像を映し出すAHDカメラを、
アナログカメラと同等の価格帯でご提供します。

標準1年保証

1年間は無償で修理を行います。
(センドバック方式)

1080p/30FPSの映像を同軸ケーブルで配信し、200万画素の高精細映像を実現。
最長400mの長距離配線が可能(5C-FB使用時)。IR投光器付きモデルもラインナップ。
電動ズームレンズを搭載し、レコーダーからズーム操作が可能。オートフォーカスなので設置も簡単。

AHDカメラ LC-Aシリーズ

LC-A320BS

ボックス型AHDカメラセット

200万画素 DAY&NIGHT WDR



1年保証

LC-A520B

屋外用チューブ型AHDカメラ

200万画素 DAY&NIGHT WDR IP66準拠 IR



1年保証

LC-A620B

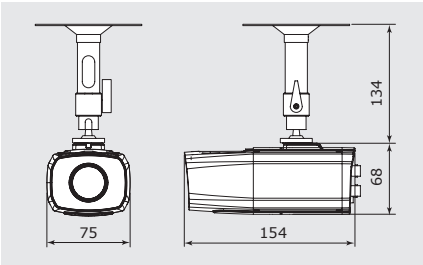
ドーム型AHDカメラ(バンドルブルーフ)

200万画素 DAY&NIGHT WDR IP66準拠 IR

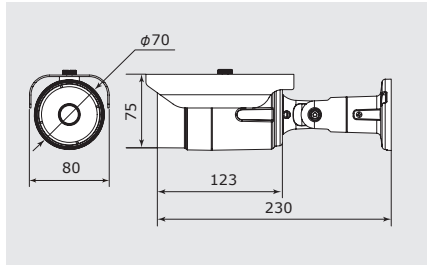


1年保証

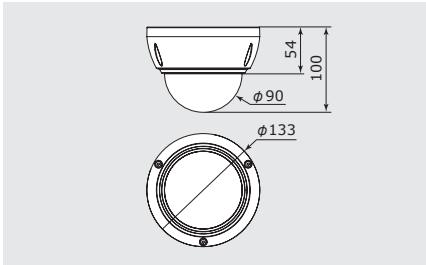
外形寸法図 (表記単位: mm)



外形寸法図 (表記単位: mm)



外形寸法図 (表記単位: mm)



主な仕様

LC-A320BS		LC-A520B	LC-A620B
ボックス型 AHD カメラセット		屋外用チューブ型 AHD カメラ	ドーム型 AHD カメラ (バンドルブルーフ)
撮像素子		1/2.8 型 CMOS センサー (SONY)	
映像出力		AHD	
出力端子		BNC	
電源電圧		DC12V	
DC12V 入力端子		DC ジャック	
最大消費電力		6W	4W
外形寸法		70 (φ) × 123 (奥行き) mm [カメラ本体]	133 (φ) × 100 (高さ) mm
質量		約 600g [カメラ本体]	約 600g
動作温度 (湿度)		-10℃～50℃ (10%～90% ただし結露なきこと)	
有効画素数		1920 × 1080 (約 200 万画素)	
全画素数		1945 × 1109 (約 216 万画素)	
フレームレート		30FPS (1080P)	
走査方式		プログレッシブ	
同期方式		内部同期	
レンズマウント		—	
レンズ焦点距離		2.8mm～12mm (オートフォーカス)	
撮像 角度	ワイド端	水平: 約 104° / 垂直: 約 55°	
	テレ端	水平: 約 31° / 垂直: 約 17°	
赤外線 投光器	投光距離	—	約 20m
	投光角度	—	約 60°
最低被写体照度		カラー: 1.0 lx / モノクロ: 0.5 lx (初期設定) カラー: 0.002 lx / モノクロ: 0.0008 lx (SENS UP 最大時)	カラー: 1.0 lx / モノクロ: 0 lx (初期設定) カラー: 0.002 lx / モノクロ: 0 lx (SENS UP 最大時)
電子シャッター		1/60、FLK、1/240～1/50000	
デジタルワイド ダイナミックレンジ (D-WDR)		OFF、ON、オート	
逆光補正 (BLC)		OFF、BLC、HSBLC	
AGC		1～15	
フリッカレス		○	
デイ&ナイト		オート (ICR 開閉)、カラー固定、モノクロ固定	
ホワイトバランス		ATW、AWB、室内、室外、AWC (プッシュ)、マニュアル	
SENS UP		OFF、オート (×2～×30)	
ノイズ除去 (3DNR)		2DNR、3DNR (OFF、LOW、MIDDLE、HIGH)	
霧除去 (Defog)		OFF、オート	
プライバシーマスク		OFF、ON (最大 4 箇所、8 色、モザイク、ネガ)	
動体検知		OFF、ON (最大 4 箇所)	
画像反転		OFF、水平、垂直、回転	
最大伝送距離		200m (3C-2V 同軸ケーブル) / 400m (5C-FB 同軸ケーブル)	
防塵防水性能		—	IP66 準拠
付属品		カメラ本体、取扱説明書、テストモニター用ケーブル (BNC 端子)、設置用テンプレート、 L 字特殊形状レンチ、アンカー、ネジ	カメラ本体、取扱説明書、テストモニター用ケーブル (BNC 端子)、設置用テンプレート、ゴムパッド、 L 字特殊形状レンチ、アンカー、ネジ、ゴムワッシャー
原産国		韓国	

「ハイブリッドレコーダー」

AHDカメラとIPカメラの両方に対応するハイブリッドレコーダー

セキュリティ業界の新方式 AHD (Analog High Definition) カメラと IP カメラに対応するハイブリッドレコーダー。
大容量 HDD 搭載により長期間録画が可能です。



業界初!

標準5年保証

ケービデバイスでは、型番KBで始まる自社製品については、5年間は無償で修理を行います。
(センドバック方式)

大容量HDD搭載

大容量 HDD を搭載し、解像度の高い画像を長期間録画します。例えば KB-AHR04C (4CH) 及び KB-AHR08C (8CH) は 2TB、KB-AHR16C (16CH) は 4TB の HDD を搭載。200 万画素クラスのカメラ 4 台接続で、1ヶ月以上の連続録画が可能になりました*。KB-AHR08C (8CH)、KB-AHR16C (16CH) は最大 20TB まで増設可能。当該 2機種は RAID1、RAID5 にも対応し、HDD 故障時の撮り逃しを防ぎます。 ※ 7FPS / 標準画質のとき

録画日数表 (目安)

KB-AHR04C の場合 表記単位: 日

解像度	画質	フレームレート					
		1	2	3	7	15	30
1920 × 1080	長時間	433	244	233	216	202	151
	低	306	164	153	135	124	91
	標準	176	93	83	70	62	45
	高	139	72	61	49	42	30
	最高	127	65	51	38	32	22
1280 × 720	長時間	524	295	282	262	244	183
	低	370	198	185	163	150	111
	標準	213	113	101	85	76	55
	高	168	88	74	59	51	37
	最高	154	79	61	46	39	27

【計算条件】
 ■ HDD 容量: 2TB ■ AHD カメラ: 1 台 ■ 音声記録なし ■ H.265 にて録画
 ■ ビットレートコントロール: 固定ビットレートの場合
 ※日数表は目安であり、録画日数を保証するものではありません。
 ※暗所の場合、映像ノイズにより想定時間よりも記録時間が短くなる場合があります。
 撮影範囲を最低被写体照度よりも明るくすると、記録時間は改善されます。

録画日数表 (目安)

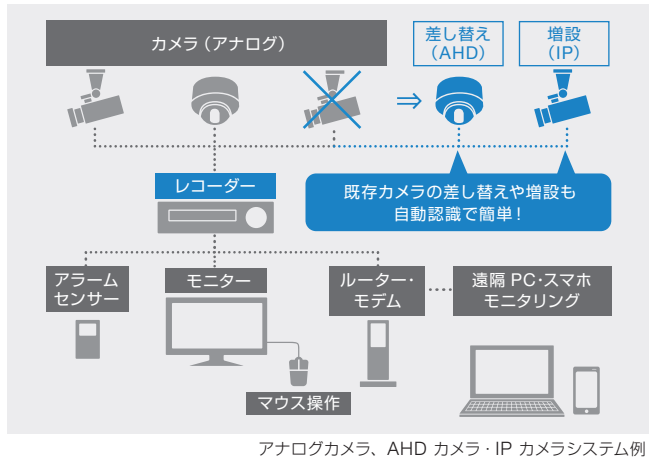
KB-AHR08C、KB-AHR16C の場合 表記単位: 日

解像度	画質	フレームレート					
		1	2	3	7	15	30
1920 × 1080	長時間	406	229	218	203	189	142
	低	287	153	143	126	116	86
	標準	165	87	78	66	59	43
	高	130	68	57	46	39	28
	最高	119	61	47	35	30	21
1280 × 720	長時間	509	287	274	254	237	178
	低	360	193	180	159	146	108
	標準	208	110	98	83	74	54
	高	163	85	72	58	50	36
	最高	150	77	60	45	38	27

【計算条件】
 ■ HDD 容量: 2TB ■ AHD カメラ: 1 台 ■ 音声記録なし
 ■ ビットレートコントロール: 固定ビットレートの場合
 ※日数表は目安であり、録画日数を保証するものではありません。
 ※暗所の場合、映像ノイズにより想定時間よりも記録時間が短くなる場合があります。
 撮影範囲を最低被写体照度よりも明るくすると、記録時間は改善されます。

2方式カメラに柔軟に対応

AHD カメラと IP カメラに対応し、2 方式のカメラを同時に接続してのライブ・録画が可能です。16CH モデルの場合、AHD カメラ 16 台での運用、8 台の AHD カメラと 8 台の IP カメラでの運用、IP カメラ 16 台での運用など、運用の環境やシーンに合わせてカメラを選択できます。
 従来のアナログカメラにも対応する為、既存のアナログシステムからのリニューアルや IP カメラの増設など、幅広いシチュエーションに適合します。
 ※対応する IP カメラは当社ホームページでご確認ください。

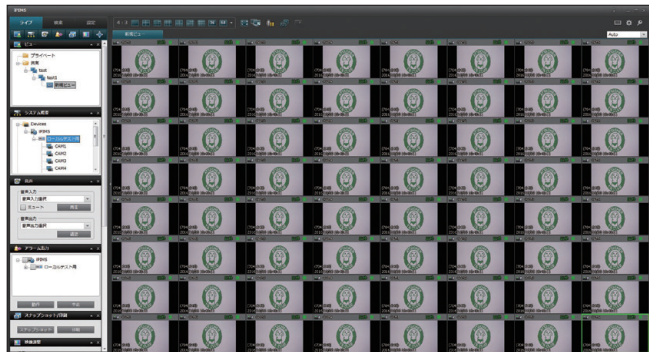


アナログカメラ、AHD カメラ・IP カメラシステム例

多彩な機能を備えたCMSソフトウェア付属

高性能 CMS (Content Management System) ソフトウェアを付属。PC にインストールすることで多彩な機能を利用できます。

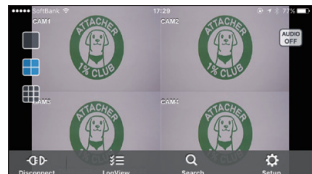
- 最大 256 台を一括管理
 複数のレコーダーを一括管理 (PC1 台で最大 256 台)。大規模な防犯カメラシステムの構築が可能です。
- レコーダーごとの検索・再生
 接続する複数のレコーダーの、1 台ごとに録画映像を検索・再生します。
- E-MAP 機能
 マップ画面のカメラアイコンをクリックしてライブ映像を確認する「E-MAP」機能。視覚的に操作できます。



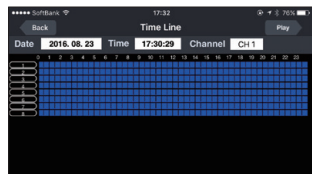
CMS ソフト画面 (大規模システムの集中管理)

PC・スマホでリモートアクセス

外部の PC やスマホで、ライブモニタリング、映像検索、再生、PTZ コントロールを操作。インターネットを利用した現地の音声確認や、レコーダー・PC 間の双方向音声通信が可能です。



スマホライブ画面



スマホ検索画面



PTZ 操作画面

マルチ機能内蔵

- マルチ出力機能
 HDMI、VGA 映像を同時出力します。

- 2画面機能
 操作画面のメインモニターに加えて、スポットモニター (BNC) を接続することで、2 画面で別映像が確認できます。

- 同時録画再生機能
 ライブモニタリングを行いながら、録画、過去の映像再生が同時に行えます。

USBメモリーで外部出力&バックアップ管理

USB ポートを利用して、HDD に録画したデータを USB メモリー (別売) にコピーできます。コピーしたデータは PC で再生。省スペース・低コストでバックアップデータの管理ができます。

KB-AHR16C

AHDハイブリッドレコーダー(16CH)

5年保証

- 16CH

4TB

H.264

1080p

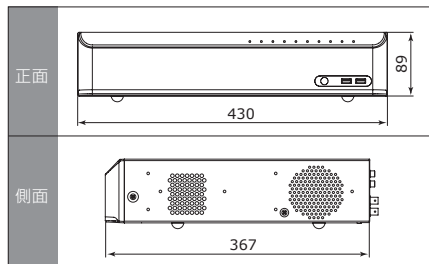
RAID1

RAID5

遠隔接続



■ 外形寸法図 (表記単位：mm)



KB-AHR08C

AHDハイブリッドレコーダー(8CH)

5年保証

- 8CH

2TB

H.264

1080p

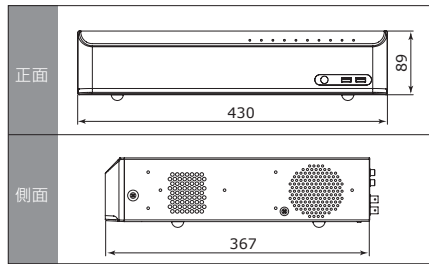
RAID1

RAID5

遠隔接続



■ 外形寸法図 (表記単位：mm)



KB-AHR04C

AHDハイブリッドレコーダー(4CH)

5年保証

- 4CH

2TB

H.264

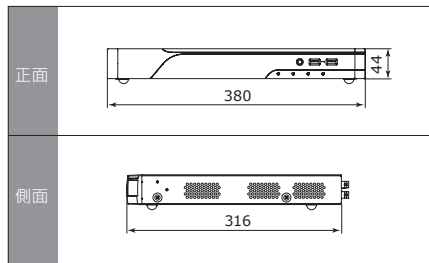
H.265

1080p

遠隔接続



■ 外形寸法図 (表記単位：mm)



■ 主な仕様

	KB-AHR16C AHDハイブリッドレコーダー (16CH)	KB-AHR08C AHDハイブリッドレコーダー (8CH)	KB-AHR04C AHDハイブリッドレコーダー (4CH)
本体仕様	カメラ入力数	BNC × 16	BNC × 8
	カメラ入力信号	AHD / CVBS / IP	
	入力インタフェース	マウス、リモコン	
ハードウェア	電源電圧	DC12V (ACアダプター)	
	消費電力	最大 56W	最大 45W
	外形寸法	430 (幅) × 89 (高さ) × 367 (奥行き) mm (突起物、ゴム足除く)	
	質量	約 6.2kg (HDD2台のとき)	約 5.5kg (HDD1台のとき)
	動作温度 (湿度)	0℃ ~ 40℃ (10% ~ 90% ただし結露なきこと)	
ライブ	メインモニター出力	HDMI (2560 × 1440、1920 × 1080、1280 × 1024、1280 × 720) VGA (1920 × 1080、1280 × 1024、1280 × 720)	HDMI (3840 × 2160、2560 × 1600、2560 × 1440、1920 × 1080、1280 × 1024、1280 × 720) VGA (1920 × 1080、1280 × 1024、1280 × 720)
	スポットモニター出力	HDMI / VGA : 最大 16 分割 (1920 × 1080、1280 × 1024、1280 × 720) ※メインモニターと排他利用 BNC (SPOT OUT1) : 最大 4 分割 (1CH ~ 8CH) BNC (SPOT OUT2) : 最大 16 分割 (1CH ~ 16CH)	HDMI / VGA : 最大 9 分割 (1920 × 1080、1280 × 1024、1280 × 720) ※メインモニターと排他利用 BNC (SPOT OUT1) : 最大 9 分割 (1CH ~ 8CH)
	シーケンス表示	○ (最大 16 分割)	○ (最大 9 分割)
	PTZ コントロール	RS-485 (パン・チルト・ズーム、プリセット、自動巡回、UTC)	
	デジタルズーム	○	
	静止画スナップショット	○	
	圧縮形式	H.264	H.265、H.264
録画	録画モード	常時、モーション、センサー、手動、簡易設定	
	解像度	AHD : 1920 × 1080、1280 × 720、960 × 480、704 × 480、704 × 240、352 × 240 アナログ : 960 × 480、704 × 480、704 × 240、352 × 240 IP : 2560 × 1440、2304 × 1296、1920 × 1080、1280 × 720、640 × 480、352 × 240、352 × 288	
	録画フレーム数	最大 30FPS (16CH 合計 480FPS)	最大 30FPS (8CH 合計 240FPS)
音声	音声入力	RCA × 16 (LINE レベル)	RCA × 8 (LINE レベル)
	音声出力	RCA × 1 (LINE レベル) または HDMI (映像に重畳)	
	音声双方向通信	○	
再生	検索モード	タイムサーチ、イベントサーチ、サムネイルサーチ	
	再生速度	最大 64 倍速	
バックアップ	ファイル形式	AVI / 独自形式 (パスワード設定可)	
	保存メディア	USB メモリー、FTP、クライアント PC の HDD	
イベント / アラーム	接点入力	16 (NC / NO 選択可・無電圧接点)	8 (NC / NO 選択可・無電圧接点)
	接点出力	8 (NC / NO 選択可・無電圧接点) 8 (NC / NO 選択可・オープンコレクタ)	4 (NC / NO 選択可・無電圧接点) 4 (NC / NO 選択可・オープンコレクタ)
	モーション検知	○ (領域選択可)	
	イベント	接点入力、モーション、ビデオロス、HDD エラー、HDD 温度、上書き開始、HDD 使用量、手動録画開始、起動、内部温度、ログインエラー、ネットワークエラー	
	アクション	接点出力、ブザー、メール送信、プリセット、CH ポップアップ	
ネットワーク	LAN 端子 (RJ-45)	LAN : (10BASE-T / 100BASE-T / 1000BASE-T) WAN : (10BASE-T / 100BASE-T / 1000BASE-T)	1 (10BASE-T / 100BASE-T)
	クライアントソフト	ライブ、検索・再生、バックアップ、PTZ コントロール、設定	
	WEB ブラウザ	ライブ、検索・再生、バックアップ、PTZ コントロール、設定	
	スマートフォン	iPhone または Android ※1 ライブ、検索・再生、PTZ コントロール、設定	
	ネットワークストリーム	FPS 制限・帯域制限	
その他	RAID	○ (RAID1 / RAID5)	—
	多言語	○	
	ファームウェア更新	USB メモリー	
	ネットワーク時刻同期	○	
推奨コンポーネント	動作確認済み OS	Windows7、8、8.1、10	
	CPU	Intel Core i5 2GHz 以上	
	メモリー	4GB 以上	
	解像度	1920 × 1080	
	ストレージ空き容量	1GB 以上	
周辺機器	ネットワーク	100BASE-T 以上	
	グラフィックカード	DirectX10 以上、ビデオメモリー 1GB 以上	
セット内容	原産国	韓国	
	セット内容	本体、AC アダプター、電源ケーブル、マウス、リモコン、リモコン用電池、端子ブロック、取扱説明書、簡易取扱説明書、CD-ROM (付属ソフトウェア)	

※1 動作確認済みOSは、iOS12以降、Android4.0以降となります。(iOSはApple.Incの登録商標です。AndroidはGoogle.Incの登録商標です。)

AHDデジタルビデオレコーダー(普及モデル)の主な機能

「大容量HDD 搭載レコーダー」

長期間録画・多機能 レコーダーをローコストで

セキュリティ業界の新方式 AHD カメラと
従来のアナログカメラに対応するレコーダー。
大容量 HDD 搭載機種をローコストで実現しました。



標準1年保証

1年間は無償で修理を行います。
(センドバック方式)

長期間録画・高性能機種をローコストで

価格を抑えた普及モデルながら、2TB の大容量 HDD を搭載。200 万画素クラスのカメラ 4 台接続で、1 ヶ月以上の連続録画が可能になりました*。HDMI、VGA、BNC 各出力方式に対応し、同時映像出力も可能。複数画面でのライブモニタリングでも分配器は不要。ライブモニタリングを行いながら、録画、過去の映像再生が同時に行える「同時録画再生」機能付きです。

※ 7FPS / 高画質のとき

カメラタイプを自動認識

AHD カメラとアナログカメラ、どちらのカメラシステムにも対応します。接続するだけでレコーダーがカメラタイプを自動で認識し、映像の表示・録画を開始します。「カメラタイプ自動認識」機能により、既存のアナログカメラを AHD カメラに差し替える際の調整や、既存のアナログカメラに AHD カメラを増設する場合も工事や設定がスムーズに行えます。

PC・スマホでリモートアクセス

外部の PC やスマホで、ライブモニタリング、映像検索、再生、PTZ コントロールを操作。インターネットを利用した現地の音声確認や、レコーダー・PC 間の双方向音声通信が可能です。

USBメモリーで外部出力

HDD に録画したデータを USB メモリー (別売) にコピーし、PC で再生。省スペース・低コストでバックアップデータの管理ができます。

モニターで映像確認しながらカメラ設定

「UTC (同軸制御)」機能対応の AHD カメラであれば、画面上でカメラの OSD (On Screen Display) メニュー設定が行えます。環境で変化する画質や露出も、映像を確認しながら画面上で調整。従来は高所での調整作業が必要でしたが、モニター上で手軽にできるようになりました。

■ 録画日数表 (目安)

AHDカメラ1台のとき							表記単位: 日
画像サイズ	1FPS	5FPS	10FPS	15FPS	20FPS	30FPS	
1920 × 1080	186	147	116	96	—	—	
1280 × 720	233	184	145	120	—	—	

アナログカメラ1台のとき							表記単位: 日
画像サイズ	1FPS	5FPS	10FPS	15FPS	20FPS	30FPS	
960 × 480	310	245	194	160	137	103	
704 × 480	373	294	233	192	164	124	

【計算条件】

■ HDD 容量: 2TB ■ 録画画質: 高 ■ 音声記録なし

※日数表は目安であり、録画日数を保証するものではありません。

※暗所の場合、映像ノイズにより想定時間よりも記録時間が短くなる場合があります。撮影範囲を最低被写体照度よりも明るくすると、記録時間は改善されます。



ライブ画面



検索画面



PTZ 操作画面



カメラ設定画面 (UTC 機能)

AHDデジタルビデオレコーダー(普及モデル) EHVRシリーズ

EHVR-804B

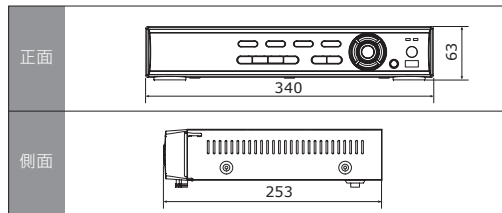
AHDデジタルビデオレコーダー(4CH)〈普及モデル〉

1年保証

4CH 2TB H.264 1080p 遠隔接続



■ 外形寸法図 (表記単位: mm)



■ 主な仕様

本体	カメラ入力数	BNC × 4
	カメラ入力信号	AHD / CVBS
	入力インタフェース	マウス、リモコン、本体前面パネル
ハードウェア	電源電圧	DC12V (AC アダプター)
	消費電力	最大 40W
	外形寸法	340 (幅) × 63 (高さ) × 253 (奥行) mm
	質量	約 2.5kg
ライブ	動作温度 (湿度)	5℃ ~ 40℃ (20% ~ 80% ただし結露なきこと)
	メインモニター出力	HDMI、VGA、BNC
	スポットモニター出力	BNC × 1 (イベント時のみ・メインモニターと排他利用)
	シーケンス表示	○ (最大 4 分割)
	PTZ コントロール	○ (RS-485、UTC)
	デジタルズーム	○ (ライブ、再生)
録画	静止画スナップショット	○ (BMP)
	圧縮形式	H.264
	録画モード	常時、モーション、センサー、スケジュール、手動
	解像度	AHD1920 × 1080、1920 × 540、1280 × 720、740 × 360 アナログ...960 × 480、704 × 480、352 × 240
音声	録画フレーム数	1920 × 1080: 最大 15FPS (4CH 合計 60FPS) 上記以外: 最大 30FPS (4CH 合計 120FPS)
	音声入力	RCA × 4 (LINE レベル)
	音声出力	RCA × 1 (LINE レベル)
	音声双方向通信	○
再生	検索モード	クイックサーチ、タイムライン、イベント、先頭映像再生、最終映像再生、日時指定、キャプチャーリスト、ログ
	再生速度	最大 64 倍速 (1 画面表示) / 最大 32 倍速 (4 分割表示)
アップ ブック	ファイル形式	AVI / 独自形式
	保存メディア	USB メモリー、クライアント PC の HDD

イベント/アラーム	接点入力	4 (NC/NO 選択可・無電圧接点)
	接点出力	1 (NC/NO 選択可・無電圧接点)
	モーション検知	○ (領域選択可)
	イベント	接点入力、モーション、ビデオロス、HDD 温度、HDD エラー
ネットワーク	アクション	接点出力、ブザー、メール送信
	LAN 端子 (RJ-45)	1 (10/100BASE-T)
	クライアントソフト	ライブ、検索・再生、バックアップ、PTZ コントロール、設定
	WEB ブラウザ	ライブ、検索・再生、バックアップ、PTZ コントロール、設定
スマートフォン	スマートフォン	iPhone または Android ※1
	ネットワークストリーム	ライブ、検索・再生、PTZ コントロール
		640 × 360: 1CH 毎に最大 15FPS (4CH 合計 60FPS)
その他	RAID	—
	多言語	○
	ファームウェア更新	USB メモリー
	ネットワーク時刻同期	○
推奨クライアント環境	動作確認済み OS	Windows7、8、8.1、10
	CPU	Intel Core i5 2GHz 以上
	メモリー	4GB 以上
	解像度	1920 × 1080
	ストレージ空き容量	1GB 以上
	ネットワーク	100BASE-T 以上
グラフィックカード		DirectX10 以上、ビデオメモリー 1GB 以上
原産国		韓国
セット内容		本体、AC アダプター、電源ケーブル、マウス、リモコン、リモコン用電池、端子ブロック、取扱説明書、簡易取扱説明書、CD-ROM (付属ソフトウェア)

※1 動作確認済みOSは、iOS9以降、Android4.0以降となります。
(iOSはApple.Incの登録商標です。AndroidはGoogle.Incの登録商標です。)

ダミーカメラ(屋外用)

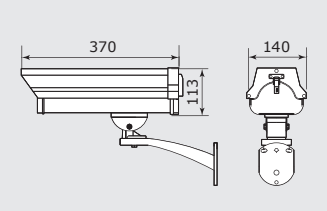
LC-O82D

屋外用ダミーカメラ（壁面取付タイプ）



主要材質	アルミニウム製
外形寸法（ハウジング本体）	140（幅）× 113（高さ）× 370（奥行）mm
質量	約 1500g（ハウジング）
原産国	台湾

■ 外形寸法図（表記単位：mm）



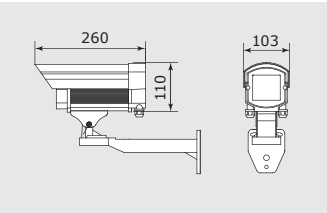
LC-O83D

屋外用ダミーカメラ（壁面取付タイプ）



主要材質	アルミニウム製
外形寸法（ハウジング本体）	103（幅）× 110（高さ）× 260（奥行）mm
質量	約 650g（ハウジング）
原産国	台湾

■ 外形寸法図（表記単位：mm）



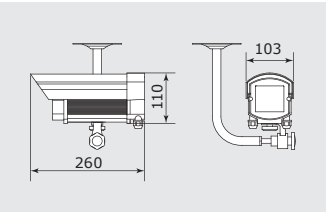
LC-O83E

屋外用ダミーカメラ（天井取付タイプ）



主要材質	アルミニウム製
外形寸法（ハウジング本体）	103（幅）× 110（高さ）× 260（奥行）mm
質量	約 650g（ハウジング）
原産国	中国

■ 外形寸法図（表記単位：mm）



ダミーカメラ(屋内用)

KB-D30A

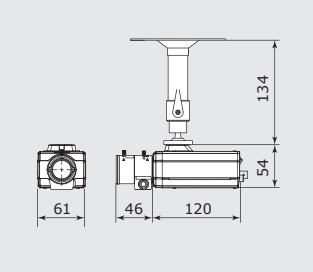
ボックス型ダミーカメラ

5年保証



主要材質	クロムレス鋼板製
外形寸法（カメラ本体）	61（幅）× 54（高さ）× 120（奥行）mm（突起部を含まず）
質量（カメラ本体）	約 260g
原産国（カメラ本体）	中国

■ 外形寸法図（表記単位：mm）



KB-D40A

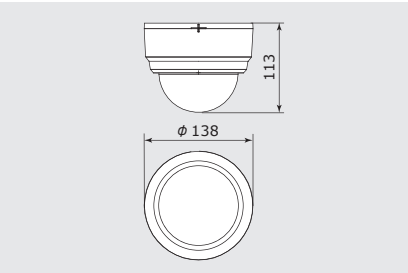
ドーム型ダミーカメラ

5年保証



主要材質	ポリカーボネート製
外形寸法（カメラ本体）	φ 138（直径）× 113（高さ）mm
質量（カメラ本体）	約 210g
原産国	中国

■ 外形寸法図（表記単位：mm）



LC-D82A

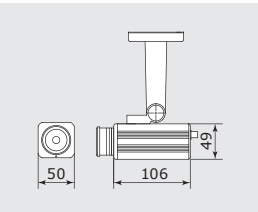
ダミーカメラ（LED点滅）



主要材質	アルミニウム製
外形寸法（カメラ本体）	50（幅）× 49（高さ）× 106（奥行）mm（突起部を含まず）
質量	約 320g
原産国	台湾

※ LED点滅には単3電池4本を使用します。

■ 外形寸法図（表記単位：mm）



一体型街頭防犯カメラの主な機能

「カメラ+レコーダー+ハウジング」
オールインワンタイプ

通学路や商店街などに 高耐候性オールインワンカメラ

カメラとレコーダー、ハウジングの一体構造で、
設置面（壁・柱）と電源さえあれば、
あらゆる環境に対応します。
昼夜・設置環境を問わず、
対象物をクリアに映し出す
ハイスペックカメラを搭載しています。



小型オールインワンカメラ、AC電源のみで設置可能

コンパクトながら記録機能も一体化。AC100V～240Vの電源配線のみ^{*}で運用が可能です。
^{*}※外部にプレーカーの設置を推奨します

高い耐環境性能

耐重塩害塗装、防塵防水性能（IP66 準拠）、風速 80 mの高耐風性能、
耐衝撃（IK10 準拠）により、過酷な環境下での運用が可能です。
親水コーティングで降雨時でも高い視認性・防汚性を維持します。

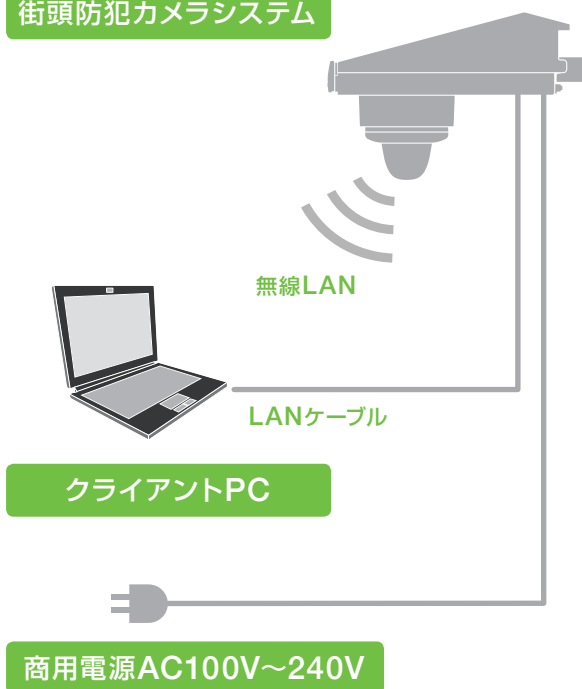
真暗闇でも撮影可能

赤外線 LED 搭載で 0lx の暗闇でも鮮明に撮影できます。

多様な映像表示・検索

無線 LAN^{*}・有線 LAN 接続による映像再生と、
内部ストレージ（SSD）抜き取りによる再生が可能です。
^{*}※無線 LAN は 2.4GHz 帯および 5GHz 帯に対応

街頭防犯カメラシステム



^{*}※太陽電池システムなどバッテリー運用についてはお問い合わせください。

SSD搭載 + 拡張可能

最大 512GB の大容量 SSD で長期間録画が可能です。ミラーリング（RAID1）で録画の冗長性を確保します。

高度なセキュリティ機能

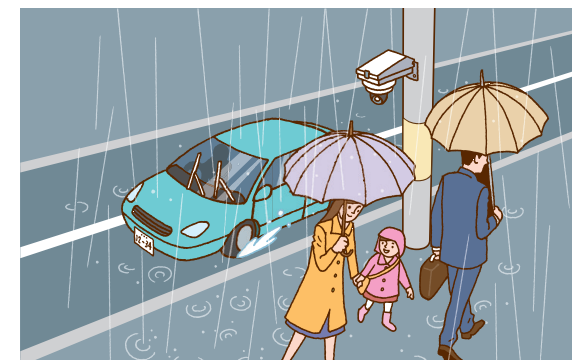
録画時の映像データ暗号化により情報漏えいを防止します。
無線暗号化および SSID ステルス・MAC アドレスフィルタリング搭載で不正アクセスを防止します。
プライバシーマスク（最大 16 箇所）でプライバシーにも配慮します。

停電・落雷時もデータ保護

停電時には自動シャットダウンして記録データを保護します。
さらにサージプロテクターで誘導雷によるトラブルを回避します。

正確な時刻補正機能

GPS で毎秒時刻を同期することで、高精度な映像録画検索が可能です。



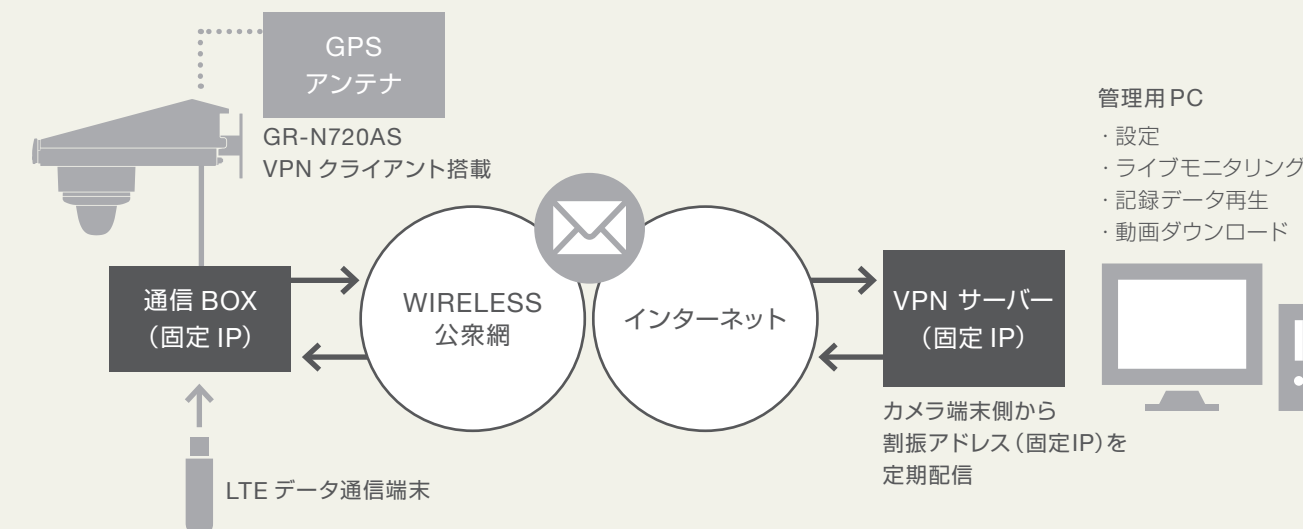
当製品は「みまもりサービス あんしん君」対応です。

「みまもりサービス あんしん君」は、24時間365日防犯カメラシステムをみまもり続け、
機器の異常や不具合を検知した際に、お客様へご報告するサービスです。詳しくはお問い合わせください。

COLUMN

カスタマイズ事例「遠隔集中管理システム」

一体型街頭防犯カメラ（標準）と通信部（カスタマイズ構成）の組み合わせにより、複数台のカメラを遠隔の PC1 台で集中管理します。大容量 VPN サーバーで長期保存が可能。カメラ異常、接点入力など、その都度お知らせメールを配信します^{*}。



^{*}「みまもりサービスあんしん君」詳しくは本誌 P.48 をご覧ください。

一体型街頭防犯カメラ みまもる君

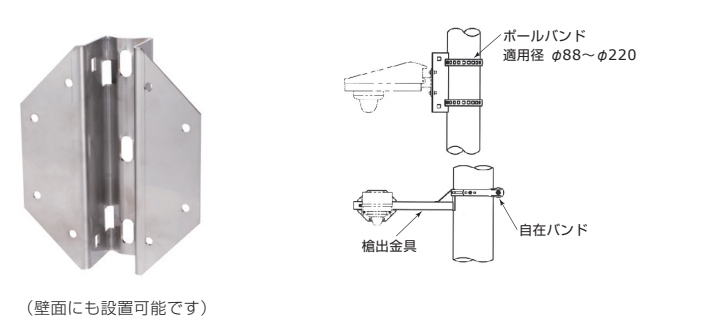
GR-N720AS
一体型街頭防犯カメラ



録画日数表（目安）

画像サイズ	画質	フレームレート (FPS)							
		1	2	3	5	10	15	30	
1920 × 1080	1	99	51	47	30	24	20	13	
	3	90	47	39	23	16	9	6	
	5	35	23	18	9	5	3	3	
	7	33	16	11	5	3	2	2	
	10	25	13	8	5	2	1	1	
1280 × 720	1	198	102	93	60	48	41	27	
	3	180	94	79	47	32	19	12	
	5	71	47	36	12	10	7	6	
	7	66	33	22	12	6	4	4	
	10	50	27	17	10	5	3	3	

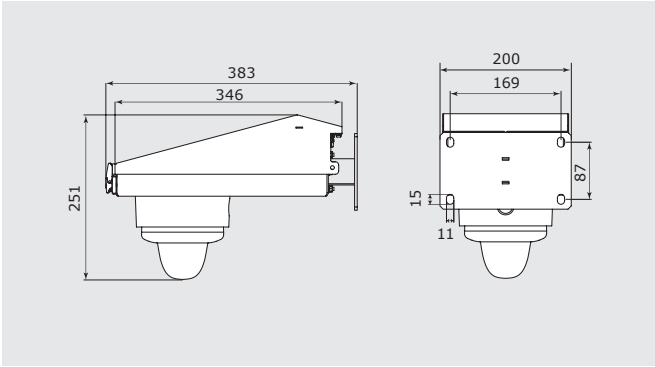
GR-MNT01A
ボール取付金具（別売）



型式	GR-MNT01A
材質	SUS304 (t=3)
外形寸法	201 (幅) × 250 (高さ) × 69 (奥行) mm
質量	約 1.4kg
適合ボールバンド	イワブチ株式会社 IBT-2〇〇シリーズ、SFTシリーズ
適合輸出金具	イワブチ株式会社 LAC-60 (別売)



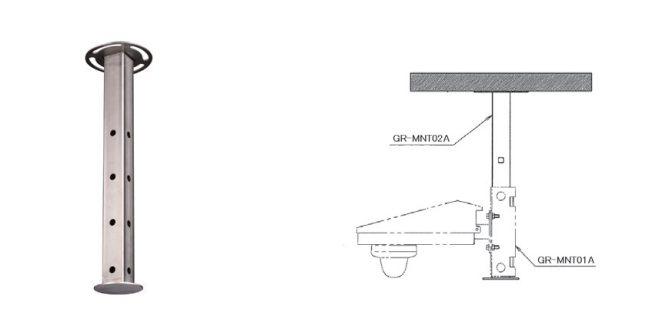
外形寸法図（表記単位：mm）



特注生産承ります 寒冷地仕様モデル 動作温度：－30℃～＋50℃
詳しくはお問い合わせください。

【計算条件】
■SSD容量：128GB（圧縮方式H.264の場合）
※日数表は目安であり、録画日数を保証するものではありません。
※暗所の場合、映像ノイズにより想定時間よりも録画時間が短くなる場合があります。
撮影範囲を最低被写体照度よりも明るくすると、録画時間は改善されます。

GR-MNT02A
天吊金具（別売）



型式	GR-MNT02A
材質	SUS304 (t=3)
外形寸法	50 (幅) × 520 (高さ) × 50 (奥行き) mm (支柱部のみ)
質量	約 2.7kg
適合ボール取付金具	GR-MNT01A (別売)

※カメラ取付にはGR-MNT01Aも必要です。

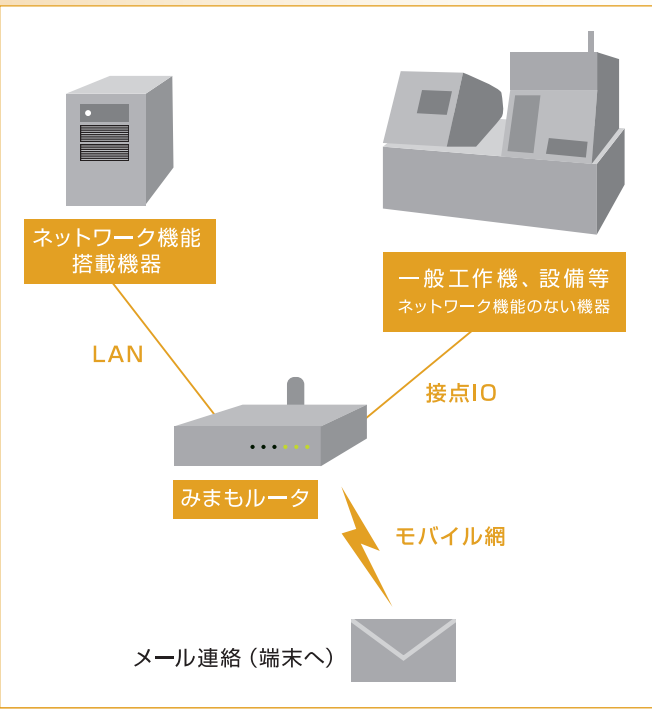
主な仕様

		GR-N720AS 一体型街頭防犯カメラ
本体	電源電圧	AC100 ～ 240V、50Hz / 60Hz
	最大消費電力	36W
	外形寸法	200 (幅) × 251 (高さ) × 383 (奥行) mm
	質量	約 4.0kg
	動作温度 (湿度)	－20℃～＋50℃、起動温度は－10℃～＋50℃ (10%～85% ただし結露なきこと)
	材質	アルミニウム、ポリカーボネート、アルミダイキャスト、ステンレス
	筐体施錠	○ (鍵指定はオプション対応)
	防塵防水性能	IP66 準拠、親水コーティング
	耐塩害性能	○ (下塗り…ポリエステル樹脂系焼付、中塗り・上塗り…フッ素樹脂系焼付) ※評価は日本冷凍空調工業会規格 JRA9002-1991 に基づいています
	耐風性能	風速 80m ※算出した風圧加重で重心点にて引っ張り試験を行い合格しています
	耐衝撃性能	IK10 準拠 (カメラ部のみ)
	原産国	日本
カメラ部	撮像素子	1/2.7 型 CMOS センサー (SONY)
	解像度	1920 × 1080 (約 200 万画素)
	全画素数	1928 × 1088
	画質	10 段階
	映像圧縮方式	H.264 / MJPEG
	フレームレート	1 ～ 30FPS
	ビットレートタイプ	CBR / VBR
	レンズ焦点距離	2.8mm ～ 12mm (電動ズームレンズ・オートフォーカス機能付)
	ALC	○
	撮像角度	ワイド端 水平：約 106° / 垂直：約 55°
		テレ端 水平：約 32° / 垂直：約 20°
	F 値	F1.4
	赤外線 投光器	投光距離 約 20m
		投光角度 約 60°
	最低被写体照度	カラー：0.12lx (F1.4、工場出荷設定時) / 0.05lx (F1.4、DSS 最大時) モノクロ：0.05lx (F1.4、工場出荷設定時) / 0.02lx (F1.4、DSS 最大時) / 0lx (赤外線投光時)
	電子シャッター	オート、1/30 ～ 1/32,000 秒
	ワイドダイナミック レンジ (WDR)	OFF、ON
	AGC	OFF、0 ～ 44db
	フリッカレス	○ (1/100 シャッター)
	デイ＆ナイト	オート (ICR 開閉)、デイ固定、ナイト固定、スケジュール
	ホワイトバランス	オート (ATW)、色温度、シチュエーション、マニュアル
	SENS UP	OFF、× 2 ～ × 10
	ノイズ除去 (3DNR)	0 ～ + 11
	ブライバシーマスク	OFF、ON (最大 16 箇所)
	動体検知	OFF、ON (最大 4 箇所)
	画像反転	OFF、水平、垂直、回転
リーダー部	カメラ入力	1 系統 (Ethernet)
	ストレージ容量	標準 128GB (SSD) / 拡張オプション対応 256GB、512GB (SSD)
	OS	Linux
	記録モード	スケジュール記録 (0 ～ 24 時間設定、曜日設定)
	再生方法	SSD 抜き取りによる PC ローカル再生 / 無線 LAN 接続による PC ビューワー再生 / 有線 LAN 接続による PC ビューワー再生
	データセキュリティ	パスワード保護、記録データ暗号化 (AES 128bit)
	表示 LED	記録中 / GPS 同期 / エラー状態表示 (本体、SSD、カメラ)
	無停電電源 (UPS) 機能	バッテリー内蔵 (自動シャットダウン / 自動復帰)
	オプション対応	みまもりサービス あんしん君 (モバイル回線利用) による異常検知、ミラーリング (RAID1)、ストレージ容量拡張
	無線インタフェース	2.4GHz 帯 および 5GHz 帯に対応 IEEE802.11a / b / g / n (理論値最大 300Mbps)
	無線暗号化	WPA2-PSK-AES
	無線セキュリティ	SSID ステルス / MAC アドレスフィルタリング / パスワード
推奨クライアントPC	自動時刻同期	○ (内蔵 GPS / 時刻補正間隔：毎秒)
	動作確認済み OS	Windows 7、8、8.1、10
	CPU	Intel Core i5 1GHz と同等以上
	メモリー	4GB 以上
	解像度	1920 × 1080 以上
	ネットワーク	100BASE-T / 1000BASE-T

「業界初！機器の異常を検知してお知らせ」

防犯カメラシステム、 一般工作機、 設備機器に対応

作動中の機器を見守り、故障や停電による停止などを検知して、不具合があることをメールでお知らせする、機器死活監視ルーターです。常時作動を必要とする防犯カメラシステムやサーバー、一般工作機、設備機器の見守りに。
※事前のネットワーク設定が必要です。



機器の不具合をメールで送信

NVR やサーバー等、ネットワーク機能を搭載した機器はもちろん、ネットワーク機能のない一般工作機や設備にも接点入力により対応します。
ネットワーク機能を搭載した機器は ping 監視、ネットワーク機能のない機器はポート入出力を利用して機器を見守ります。

正確な時刻に補正

1日1回正確な時刻に補正します。ネットワーク機能を搭載した機器は本機搭載の NTPサーバーで、ネットワーク機能のない機器は接点出力で時刻同期します。

停電検知

AC 電源が停電等で切断された時は、電源断メールを送信してお知らせします。

3大キャリアに対応(RT-MB01)

docomo/au/SoftBank 各社に対応します。
※一部、動作確認が必要な通信アダプターがあります。



- POW** 電源投入で LED ランプ点灯
常時：点灯／異常時：消灯（電源断）
- WAN** モバイル接続またはブロードバンド接続時、アクセスポイントまたは ISP 接続完了で LED ランプ点灯
常時：点灯／異常時：消灯（回線接続エラー）
- NTP** NTP サーバーに接続し時刻同期完了で LED ランプ点灯
常時：点灯／異常時：消灯（時刻同期エラー）
- ALIVE** 死活監視を行っている機器から応答がない場合 LED ランプ点灯
常時：消灯／異常時：点灯（死活監視で検知）
- R_ERROR** 機器よりシステムエラー信号（接点）が入力されると LED ランプ点灯
常時：消灯／異常時：点灯（システムエラー検知）



RT-MB01

みまもルータ（モバイル用）

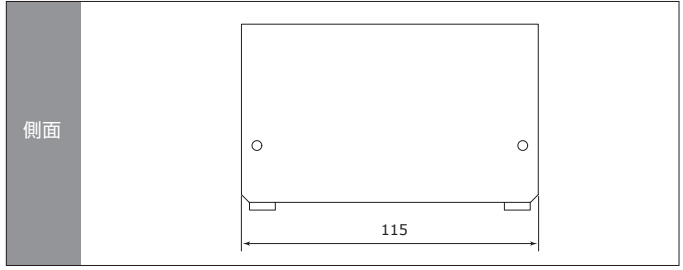
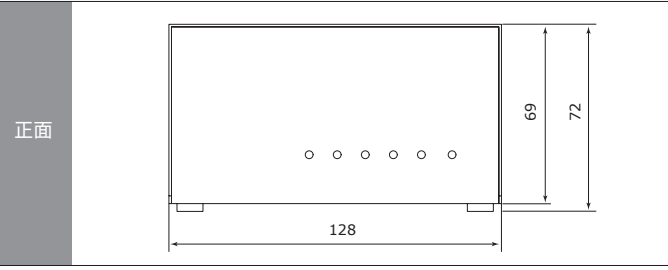
LTE 3G NTP

RT-BB01

みまもルータ（ブロードバンド用）

LTE 3G NTP ブロードバンド

■ 外形寸法図（表記単位：mm）



■ 主な仕様

	RT-MB01 みまもルータ（モバイル用）	RT-BB01 みまもルータ（ブロードバンド用）
CPU	ARM Cortex-A8 1GHz	
メモリー	1GB DDR3	
OS	Linux	
LAN	10BASE-T / 100BASE-TX：1 ポート	
WAN	—	10BASE-T / 100BASE-TX：1 ポート
動作確認済み通信カード*	SoftBank：HX008ZT、203HW docomo：L-03D	—
IO ポート	接点入力（リレー接点、N/O）：2 ポート 接点出力（リレー接点、N/O）：2 ポート CN1：死活確認入力 CN2：死活確認出力 CN3：システムエラー入力 CN4：時刻同期出力	
メール送信トリガー	外部入出力による死活監視、Ping 応答による死活監視、接点信号検知、停電検知、定期メール	
ルーター機能	PPPoE クライアント、DHCP サーバー、ポートフォワーディング、ダイナミック DNS（無償サーバー利用可）	
電源電圧	メイン：DC12V/1A バッテリー：4.8V / 950mAh	
最大消費電力	12W	
動作温度（湿度）	0℃～35℃（35%～85% 通信アダプターの動作保証温度による）	
外形寸法	128（幅）× 69（高さ）× 115（奥行）mm	
質量	約 400g	約 500g
付属品	AC アダプター、CD-ROM（取扱説明書）、簡易取扱説明書	
原産国	日本	

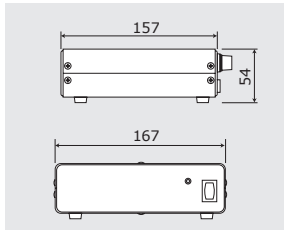
※ 2019年2月現在の情報です。

電源装置

カメラに電源を供給します。

PS-2520S

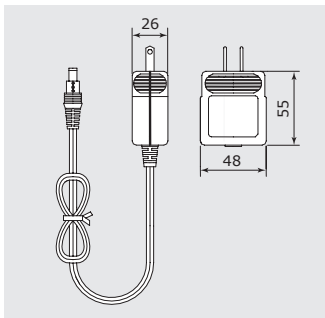
DC12V カメラ電源



入力電圧	AC90V ~ 120V
出力電圧	DC12V/DC13.8V (スイッチ切換)
出力電流	5A
外形寸法	約 167 (幅) × 54 (高さ) × 157 (奥行) mm (突起部を含ます)
質量	約 1.12kg
原産国	日本

GF18-US1215T

AC アダプター



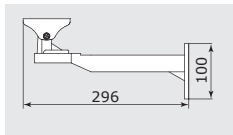
入力電圧	AC100V ~ 240V
出力電圧	DC12V
出力電流	1.5A
外形寸法	約 48 (幅) × 26 (高さ) × 55 (奥行) mm (突起部を含ます)
質量	約 103g
原産国	中国

ホルダー（屋外用）

カメラの取付場所に応じて使い分けができます。

LC-F10

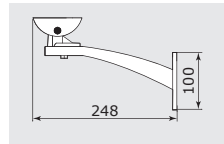
ホルダー（屋外壁面用）



主要材質	アルミニウム製
外形寸法	約84(幅)×100(高さ)×296(奥行)mm
質量	約750g
原産国	中国

LC-F30A

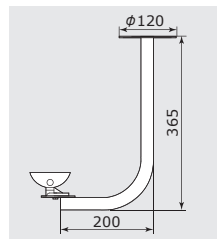
ホルダー（屋外壁面用）



主要材質	アルミニウム製
外形寸法	約82(幅)×100(高さ)×248(奥行)mm
質量	約350g
原産国	台湾

LC-F50

屋外用 L 型ホルダー



主要材質	スチール製
外形寸法	約φ120(直径)×365(高さ)×200(奥行)mm
質量	約900g
原産国	台湾

レンズ

ボックス型カメラ用レンズです。

M13VG2813IR

メガピクセル対応バリフォーカルレンズ（デイ&ナイト仕様）



DAY&NIGHT

イメージサイズ	1/2.7インチ
マウント	CSマウント
撮影角度	水平27° (TELE) ~ 124° (WIDE) 垂直15° (TELE) ~ 66° (WIDE)
アイリス制御	オート (DC)
焦点距離	f=2.8mm ~ 13mm
最大口径比	F:1.4
外形寸法	約φ47×71mm
質量	約90g
原産国	中国

M13VG550IR

メガピクセル対応バリフォーカルレンズ（デイ&ナイト仕様）



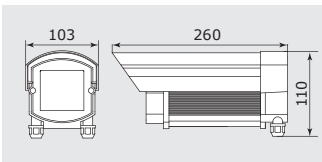
DAY&NIGHT

イメージサイズ	1/3インチ
マウント	CSマウント
撮影角度	水平5° (TELE) ~ 53° (WIDE) 垂直4° (TELE) ~ 40° (WIDE)
アイリス制御	オート (DC)
焦点距離	f=5mm ~ 50mm
最大口径比	F:1.4
外形寸法	約φ50×81mm
質量	約104g
原産国	日本

屋外用ハウジング

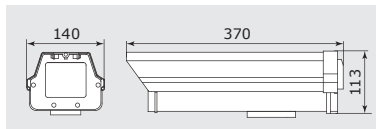
風雨から防犯カメラを保護するハウジングです。

LC-001 屋外用ハウジング



主要材質	アルミニウム製
外形寸法	約103(幅)×110(高さ)×260(奥行)mm
質量	約650g
原産国	中国

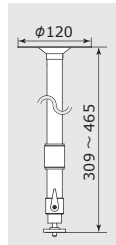
LC-003 屋外用ハウジング



主要材質	アルミニウム製
外形寸法	約140(幅)×113(高さ)×370(奥行)mm
質量	約1.0kg
原産国	台湾

LC-F06

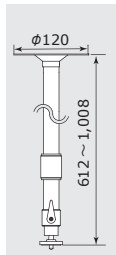
フィクサー（2段伸縮型）



主要材質	アルミニウム製
外形寸法	約φ120(直径)×309~465(高さ)mm
質量	約350g
原産国	中国

LC-F07

フィクサー（ロング2段伸縮型）



主要材質	アルミニウム製
外形寸法	約φ120(直径)×612~1,008(高さ)mm
質量	約530g
原産国	中国

LC-CVT01A

AHDカメラ用コンバーター



映像入力端子	BNC(AHD専用)
映像出力端子	BNC×2(AHDスルー出力、NTSC出力)、VGA×1、HDMI ※全同時出力可
HDMI・VGA 解像度	1920×1080、1280×1024、 1280×720、1024×768
電源電圧	DC12V(ACアダプタ別売) DC5V(Micro USB)
消費電力	最大7.5W
外形寸法	105(幅)×31(高さ)×91(奥行)mm
原産国	韓国

モニター

276E8VJSB/11-KB

4K対応27型カラー液晶モニター



電源電圧	AC100V 50/60Hz
最大消費電力	19.9W
寸法 (モニター部)	約613(幅)×374(高さ)×41(奥行き)
質量	約4.2kg(モニター部)
本体色	ブラック
液晶パネル	68cm(27)型(可視域対角68.6cm)
温度範囲 / 湿度範囲	0℃～40℃ / 20%～80%
解像度	3840×2160
最大表示色	約10億 7000万色
視野角(水平 / 垂直、標準)	水平 178° / 垂直 178°
輝度 (標準値)	350cd/m ²
コントラスト比 (標準値)	1000:1
映像入力端子	HDMI2.0×2、DisplayPort×1
スピーカー	－
音声入力端子	－
VESA 規格	－

※当社レコーダーとの組み合わせについてはお問い合わせください。

FDF2305W-KB

23型カラー液晶モニター



電源電圧	AC100V-240V±10%、50Hz / 60Hz
最大消費電力	37W
寸法 (モニター部)	約545(幅)×349(高さ)×54(奥行)mm
質量	約3.9Kg
本体色	ブラック
液晶パネル	58cm(23)型(可視域対角58.4cm)
温度範囲 / 湿度範囲	5℃～35℃ / 20%～80%
解像度	1920×1080
最大表示色	約1677万色
視野角(水平 / 垂直、標準)	水平 170° / 垂直 160°
輝度 (標準値)	250cd/m ²
コントラスト比 (標準値)	1000:1 (コントラスト拡張有効時 5000:1)
映像入力端子	DVI-D 24ピン×1(HDCP対応)、D-Sub 15ピン(ミニ)×1、HDMI×2
スピーカー	0.5 W+0.5 W(ステレオ)
音声	ステレオミニジャック×1
VESA 規格	100×100mm
原産国	日本

※著作権保護技術 HDCP に対応

※モニターケーブル (DVI-D、HDMI) 付属

※当社レコーダーとの組み合わせについてはお問い合わせください。

223V5LHSB/11-KB

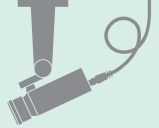
21.5型カラー液晶モニター



電源電圧	AC100V～240V、50Hz / 60Hz
最大消費電力	16W
寸法 (モニター部)	約503(幅)×376(高さ)×50(奥行)mm
質量	約2.4kg
本体色	ブラック
液晶パネル	54.6cm(21.5)型(可視域対角54.6cm)
温度範囲 / 湿度範囲	0℃～40℃ / 20%～80%
解像度	1920×1080
最大表示色	約1670万色
視野角(水平 / 垂直、標準)	水平 170° / 垂直 160°
輝度 (標準値)	250cd/m ²
コントラスト比 (標準値)	1000:1
映像入力端子	HDMI(HDCP対応)×1、VGA×1
スピーカー	－
音声入力端子	－
VESA 規格	100×100mm

※モニターケーブル (D-sub、HDMI) 付属

※当社レコーダーとの組み合わせについてはお問い合わせください。

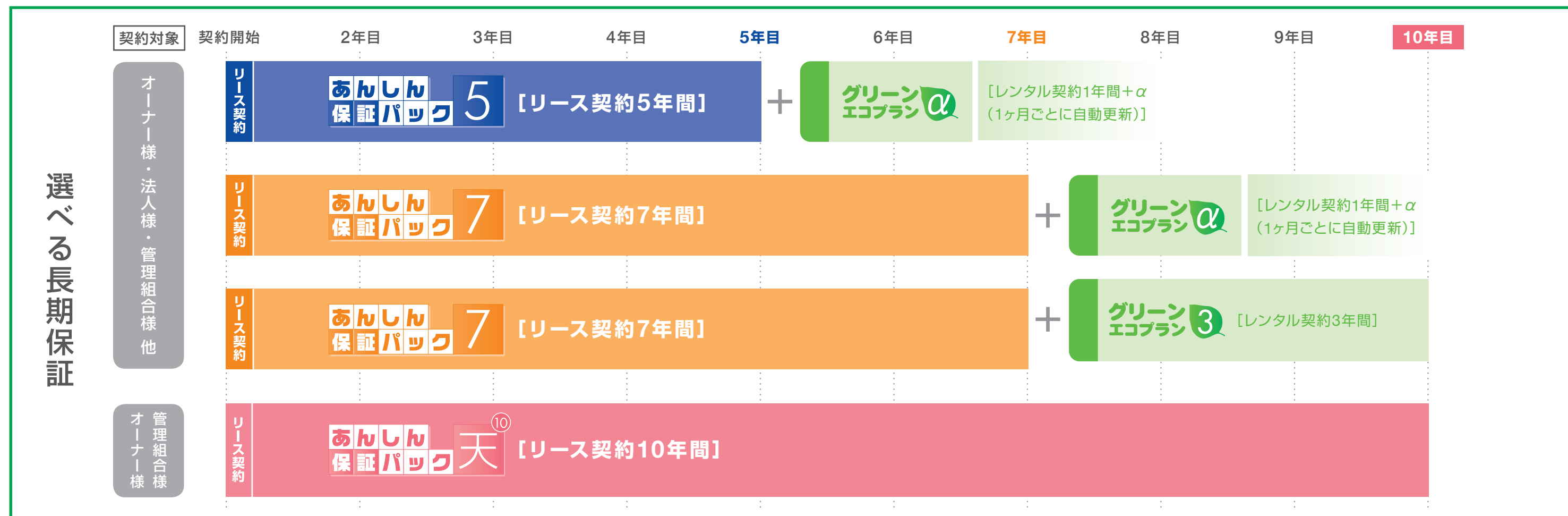


「セキュリティの新常識」

フルメンテナンス あんしん保証パック・グリーンエコプラン

ケービデバイスでは「設置後から始まるお客様とのお付き合い」を大切に考えています。防犯カメラシステムの機器購入と設置工事、フルメンテナンス(機器保証・清掃点検・異常検知・オンサイト対応)をパックにして、月々定額でご提供します。機器の故障や停止を検知するサービスや、製品がその寿命を終えるまで使い続け循環型社会に貢献するシステムなど、当社独自のサービスをご覧ください。





業界最長クラス!

最長10年間の長期保証も可能です

お客様の運用環境やニーズに合わせて5年から10年まで期間をお選びください。

あんしん保証パック5/7/10

機器購入と設置工事、フルメンテナンス（機器保証・清掃点検・異常検知・オンサイト対応）をパックにし、合計金額を分割してお支払いいただくリース契約です。5年契約の「あんしん保証パック5」と7年契約の「あんしん保証パック7」、契約対象をマンションのオーナー様・管理組合様に限定した10年契約の「あんしん保証パック天¹⁰」をご用意しています。

法人様向け「10年間長期保証パック」

「あんしん保証パック天¹⁰」の対象外となる法人様向けに、7年のリース契約「あんしん保証パック7」+3年のレンタル契約「グリーンエコプラン3」の「10年間長期保証パック」をご用意しています。



グリーンエコプラン

「あんしん保証パック5/7」のリース契約終了後、使用可能な機器をそのまま運用していただけます。機器の所有権をリース会社から当社に移転し、当社とのレンタル契約に切り換えます。

フルメンテナンス付きで安心して運用していただけます。月々の料金もリース料金の約半額で、機器の取り外しや取り替えのコストも不要なエコロジー & エコノミーなプランです。

「グリーンエコプランα」は基本1年間の契約で、1年を過ぎると1ヶ月ごとの自動更新となります。お客様が契約の終了を申し込まれたとき（1ヶ月後に解約）、または当社が機器の限界を判断したとき（半年前に通告）をもって契約が終了します。

「グリーンエコプラン3」は「あんしん保証パック7」との組み合わせで「10年間長期保証パック」に対応する、法人様向けのサービスです。

当社レンタル製品で防犯カメラシステムを運用できる「いきなりグリーンエコプラン みまもりレン太郎」もご用意しております。フルメンテナンス付きでご利用いただけるお得なサービスです。詳しくは当社までお問い合わせください。



グリーンエコプラン α

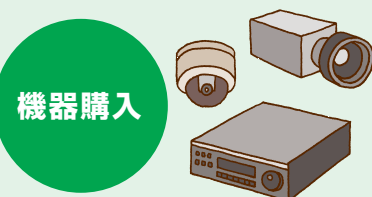
「あんしん保証パック5/7」契約終了後、1年間+αを保証します。

グリーンエコプラン 3

「あんしん保証パック7」契約終了後、3年間保証します。

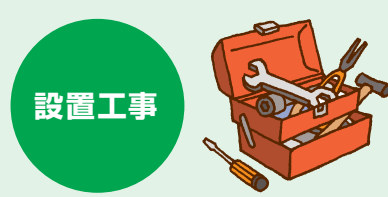
いきなりグリーンエコプラン
みまもりレン太郎

あんしん保証パック



機器購入

運用に応じた防犯カメラシステムをリース会社が購入



設置工事

専門業者による配線・設置、管理システムの施工



機器保証

故障時は無償で修理交換



清掃点検

専門家による清掃で不具合が見つければ無償で修理交換



異常検知

機器に異常が起これば検知してお知らせ



オンサイト対応

不具合は現場出張修理します。
※受付、出張修理の対応は 月～金 9:00～18:00
(祝日、年末年始・夏期休暇を除く)

※「みまもりサービスあんしん君」P.44をご覧ください。

あんしん保証パック（リース契約）のメリット

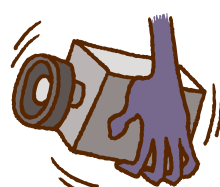
- 導入時の機器購入・設置購入とフルメンテナンスを含め月々定額で運用できます
- 契約期間中は何度でも修理交換が受けられ、修理費用の承認作業を軽減します
- 減価償却計算、減価償却に係る固定資産税の申告など事務処理負担を軽減します
- 固定のリース料金で運用できるので、損益管理・資金管理が容易です

あんしん保証パックの機器保証

動産保険適用事例

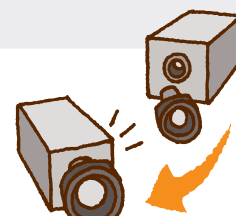
- 長期間の使用による劣化・不具合
- 衝突・接触・飛来物による事故
- 火災、自然災害による被害
- いたずらや盗難被害

※保証には「事故発生報告書」と罹災証明書等の書類の提出が必要です。

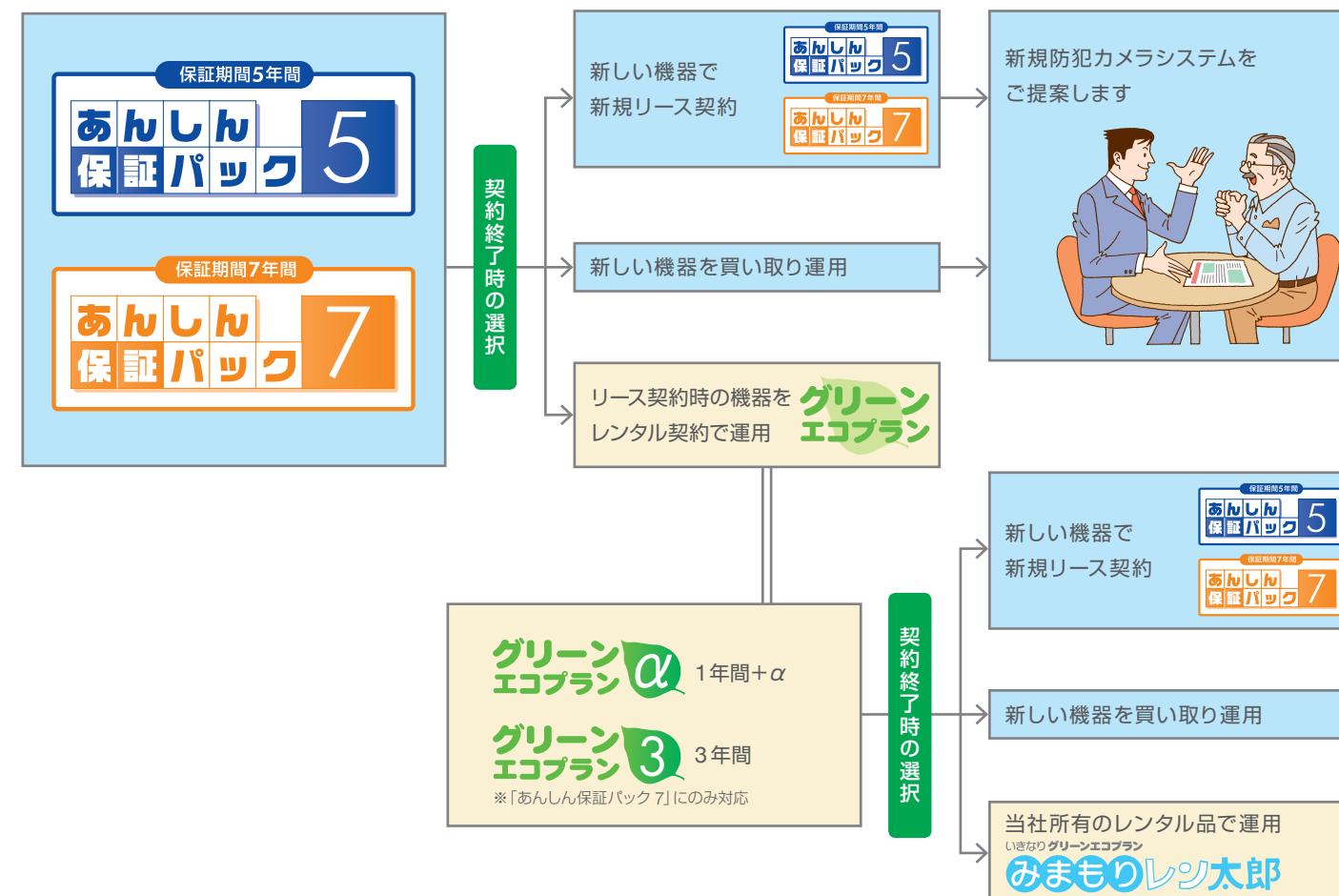


動産保険対象外

- 当社窓口以外に修理を依頼された場合。
- 修理に際し、保証書の提示がない場合。
- 次に掲げる事由によって生じた本商品の故障または損傷。
 - ・不適切な使用（落下、冠水等）、または維持、管理の不備によって生じた故障または損傷。
 - ・使用上の誤り（取扱説明書記載以外の使用）、または純正部品以外の部品の使用および改造。
 - ・地震・噴火・地盤沈下・その他の天災、ならびにガス害・塩害・公害および異常電圧。
 - ・放射能汚染による不具合及び故障。
- 取付場所の移動によって生じた本商品の故障または損傷。
- 納入機器の故障または損傷に起因して他の材物（パソコン、ソフト）に生じた故障もしくは損傷等の損害。
- HDD等記録媒体のデータ損失。
- 機器の故障・損傷、及び盗難等に起因する財産の損失。
※施工（配線等）の保守は適用外です



あんしん保証パック・グリーンエコプラン 契約の流れ

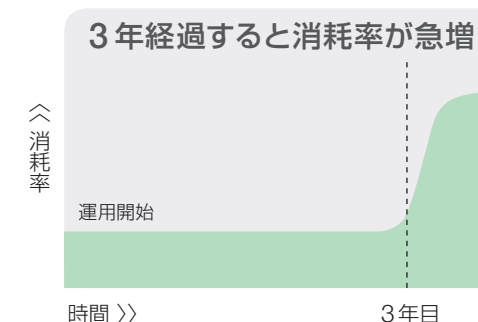


リース・レンタル契約終了後に新たな契約をしない場合は、機器を取り外し、ご返却（工事・輸送費はお客様のご負担）頂いた時点で契約終了となります。契約終了についての詳細は契約時にお渡しする定款をご覧ください。

HDDは消耗品です

HDDの寿命は、約2万時間とされています。2～3年の計算ですが、1日24時間1年365日稼働する防犯カメラシステムのレコーダーの場合、フル稼働により家庭用のレコーダーやパソコンより消耗が早いことも指摘されています。フルメンテナンス契約なら期間中何度でも無償での修理交換が可能のため、安心して運用していただけます。

HDDの消耗率



万が一の撮り逃しを防ぐ 機器異常の検知・お知らせサービス

「録画されていない！」を事前に防ぐ

機器の劣化、事故、妨害、自然災害、停電などにより、運用中の防犯カメラシステムが正常に作動しなくなる場合があります。機器の異常に気づかず放置していると、大切な瞬間が記録されないリスクが高まります。

そこでケービデバイスでは、防犯カメラシステムに異常や不具合があれば直ちにこれを検知し、自動的にメール送信する「みまもりルータ」を開発。機器異常を検知したことをお客様にお知らせする「みまもりサービスあんしん君」をご提供しています。
※フルメンテナンスをご契約のお客様につきましては無償で出張修理いたします。

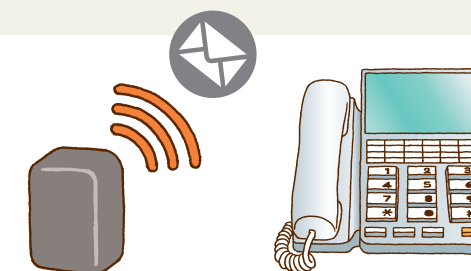


レコーダーに接続するだけ！
ネットワーク工事・設定不要！
他社製品でも運用可能

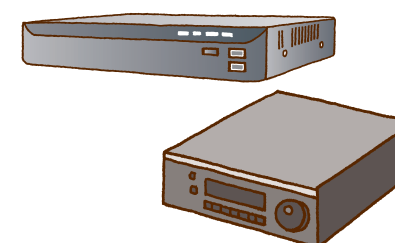


機器の異常を検知した場合

「みまもりルータ」が防犯カメラシステムの異常を検知すると、機器の状況が当社の保守管理部の PC にメールで通知されます。状況を確認後、当社担当者よりお客様に電話でご連絡します。



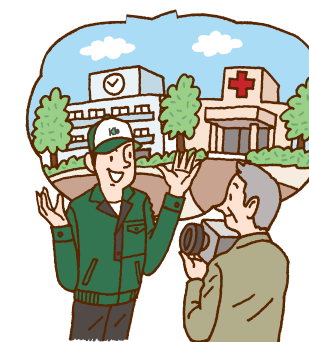
幅広いレコーダーに対応



「みまもりサービスあんしん君」は、当社レコーダーであれば、機種や方式を問わず全ての機種でご利用いただけます。メール配信機能を持たないレコーダーにも対応しますが、設置時に確認が必要です。他社製品でメール配信機能のないレコーダーへの取り付けの際は、事前に当社までご連絡ください。

モバイル回線使用でネットワーク工事不要

「みまもりサービスあんしん君」は、異常検知やメール通知に専用のモバイル回線（3G・LTE）を利用します。そのため、ネットワーク接続や設定が不要で、レコーダーに接続するだけで運用開始できます。3G・LTE サービスエリア外や、鉄筋コンクリートで遮蔽された屋内、地下、ビルの陰、トンネルまたは山間部などの電波の伝わりにくい場所では、サービスをご利用いただけません。



サービスの契約期間と解約



「みまもりサービスあんしん君」は、専用のモバイル回線を使用しているため、回線の契約規約に準じて2年間以上の契約をお願いしています。最低契約期間の2年を過ぎれば、解約を希望する月の末日までの使用料をお支払いいただくことで、契約は終了します。また、契約開始後2年に満たない場合も、規定の契約解約料をお支払いいただくことで契約を終了することができます。

CSR 指針

ケービデバイスは、技術革新の著しいセキュリティ業界において、最新の商品・システムをご提供できるよう、努力を続けています。最先端技術を駆使し、防犯・映像・介護システムの構築により、社会に役立つシステムを創造し、社会貢献できる企業を目指します。

CSR (Corporate Social Responsibility) の観点において、全従業員及びステークホルダー、環境に対して様々な取り組みを実施しています。これらの取り組みは全ての事業活動、全ての事業所において実践し、その活動を周知すると共に、一般に公開します。



ISO9001・ISO14001 認証取得



品質マネジメントシステム「ISO9001」
事業活動の中で、経営・業務のプロセスを継続的に改善することによって、製品・サービスの質を高め、顧客満足の向上を目指しています。

環境マネジメントシステム「ISO14001」
事業活動が地球環境に及ぼす負荷の軽減に向けて取り組み、製品ライフサイクルの更なる長期化のために製品・サービスの改善・改革に努め、循環型社会に貢献します。

プライバシー保護



当社は、日本工業規格「JIS Q 15001 個人情報保護マネジメントシステム—要求事項」に適合した個人情報保護マネジメントシステムを整備し、プライバシーマークの付与を受けています。個人情報の取り扱いを適切に行い、継続的な見直しと改善を図り、個人情報の保護に努めて行きます。

海外教育支援〈アタッシュ1%クラブ〉



ペルーの小学校に楽器と絵本を寄贈

海外教育支援活動を行ってきた当社では、製品をリユースする「グリーンエコプランα」の本格的始動にともない、同サービスの売上の1%を海外教育支援に充当するプロジェクトを立ち上げました。当社キャラクター「アタッシュくん」をシンボルとした〈アタッシュ1%クラブ〉のプロジェクト名で、賛助会員のお客様とともに、子どもたちの教育環境を整備し、新興国の経済的自立の一翼となることを目指します。

会社概要

株式会社 **ケービデバイス**

設立	2000年11月21日
資本金	1億円
代表取締役	高杉 政一
従業員数	47名
資格取得者 (Kb グループ)	総合防犯設備士1名 / 防犯設備士19名
本社所在地	〒600-8086 京都市下京区松原通東洞院東入本燈籠町22番地2 Kbビル TEL 075-354-3372 FAX 075-354-3382 https://www.kbdevice.com/
取引銀行	京都信用金庫 本店、京都銀行 本店、三菱東京UFJ銀行 京都駅前支店
主な納入先	各警備保障会社様/各防犯機器メーカー様/各電材販売会社様/各防犯関連業者様 等

(2019 年1月現在)

事業所一覧

- 本 社 〒600-8086 京都市下京区松原通東洞院東入本燈籠町22番地2 Kbビル
TEL 075-354-3372 FAX 075-354-3382
- 北海道営業所 〒060-0052 札幌市中央区南二条東一丁目1-11 南2条ビル
TEL 011-200-3988 FAX 011-200-3989
- 東 日 本 支 店 〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町1丁目30-11 ヨートービル
TEL 03-3668-1752 FAX 03-3668-1757
- 中日本営業所 〒460-0022 名古屋市中区金山2丁目4-14 メイコウビル
TEL 052-324-6356 FAX 052-324-6366
- 西 日 本 支 店 〒600-8086 京都市下京区松原通東洞院東入本燈籠町22番地2 Kbビル
TEL 075-354-9150 FAX 075-354-9151
- 中四国営業所 〒730-0044 広島市中区宝町4-30 パーセ宝町
TEL 082-543-5100 FAX 082-543-5102
- 九 州 営 業 所 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2丁目8-3 第2博多プラザビル
TEL 092-432-5626 FAX 092-432-5627



グループ会社

株式会社 **ケービテクノサービス**
(メンテナンス事業)

〒600-8086 京都市下京区松原通東洞院東入本燈籠町22番地2 Kbビル
TEL 075-354-7140 FAX 075-354-7141
<http://www.kbtechnoservice.jp/>

株式会社 **ケービソリューション**
(機器・システム開発事業)

〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2丁目8-3 第2博多プラザビル
TEL 092-432-4880 FAX 092-432-4881
<http://www.kbsolution.jp/>



「安全」という「安心」

いま、拡大が続いている防犯カメラ市場。

事件に巻き込まれる子供や女性・社会的弱者、
食品工場の異物混入、個人情報漏えい等が社会問題となり、
事件解決や犯罪抑止目的に防犯カメラが活用されています。

国際的スポーツイベントの開催が予定され、
「観光先進国」として年間 4000万人の海外旅行者を
迎え入れようという国策も打ち出されました。
今後は本格的な国際犯罪やテロへの対策も必要となります。

変化する社会の中で、皆様の安全を守るために——
ケービデバイスでは、最新の映像・記録技術に
通信技術をはじめとする他部門の科学技術を取り入れ、
柔軟な発想力で、お客様それぞれのニーズに応える
セキュリティ・ソリューションをご提案します。

安全が保たれてこそ、安心した暮らし。
安心を基盤とした平穏、家族の笑顔。
私たちは皆様の安心と笑顔のために
努力を惜みず、歩み続けてまいります。

⚠ 安全に関するご注意

当社製品を安全にご使用いただくため、必ず製品添付の「取扱説明書」をよくご確認の上、正しく設置してください。

個人情報に係わる画像・映像の取り扱いについて

- 当社では個人情報保護の社会的責務から JIS Q 15001 規格に適合した個人情報保護管理体制を構築し、運用しています。
- 防犯カメラシステムで撮影された画像・映像は個人情報やプライバシーに係わる機微な情報が含まれる場合がありますので、「個人情報保護法」に準拠した取り扱いを実施されることを推奨します。

その他注意事項

- HDDレコーダー等のメンテナンスを必要とする機器は必ず清掃点検を行ってください。消耗によって劣化する部品を定期的に交換することで安定したシステム運用が構築できます。
- 販売店と必ずご相談の上、設置工事を行ってください。
- 当社製品は犯罪抑止等を意図して製造しておりますが、犯罪の防止・安全を完全に保証するものではありません。万一被害など発生致しましても、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。
- RBSS マークは公益社団法人 日本防犯設備協会が優良な防犯機器として認定した製品に使用許諾した優良防犯機器認定マークです。優良防犯機器認定製品は、犯罪抑止などを意図して制作された製品ですが、犯罪の防止・安全を完全に保証するものではありません。万一被害など発生致しましても、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。

※カタログについてのご注意：製品改良のため、仕様・外観の一部を予告なく変更することがあります。また、製品の色調は印刷のため実物と異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。



RBSS マークは、公益社団法人日本防犯設備協会が優良な防犯機器として認定した機器に表示することができます。安心マークです。

株式会社 **ケービデバイス**

<https://www.kbdevice.com/>

✉ info@kbdevice.com

〒600-8086 京都市下京区松原通東洞院東入本燈籠町22番地2 Kbビル

TEL : 075-354-3372

FAX : 075-354-3382

事業拠点：京都本社、札幌、東京、名古屋、広島、福岡

