

監視カメラ・他 [斡旋商品]

防犯設備に監視カメラシステムが役立ちます。

特定小電力無線機器と共に、あらゆる施設の業務連絡やセキュリティーをサポートします。



超高感度4メガAHDカメラ	140
ワンケーブル5メガAHDカメラ	141
AHDカメラ システム例	141
AHDカメラ電源	142
壁掛型AHDデジタルレコーダー	142
ワンケーブルAHDカメラ用 オプション	142
AHDデジタルレコーダー	143
ネットワークカメラ	143
フルHD ネットワークカメラ システム例	144
フルHDネットワークカメラ	144
VNシリーズ 関連機器	144
特定小電力トランシーバー / デジタルトランシーバー	145~146

AHDカメラシステム

アナログカメラのリプレイスを更に手軽に

- アナログシステムでメガピクセル画質の監視が可能。
- 最大450mの長距離配線（5C・2V・5C-FB使用時）。
- 同軸ケーブル1本で映像・電源の送信が可能、シンプルな配線・施工を実現。

ケーブル種類：5C・2V・5C-FB、推奨配線距離：300mまで（最大450mまで）
ケーブル種類：3C・2V、推奨配線距離：200mまで（最大250mまで）
※上記は配線距離を保証するものではありません。
使用するケーブル・コネクタなどの条件により、配線距離が短くなる場合がありますので、ご注意ください。
※DC12V電源使用時は別途定める推奨配線距離内でご使用ください。



超高感度4メガAHDカメラ

白色LED照明を搭載し、昼夜を問わず高精細なカラー映像を実現！

超高感度4メガAHD カラーカメラ VHC-HC40WAH

屋内・屋外

電源
重量 DC 12V
ホワイトLED
照明

防滴
IP66



4メガピクセル超高感度C-MOSセンサーを搭載。

- 4メガピクセル1/1.8型STARVIS2プログレッシブスキャン超高感度CMOSセンサーを採用し、低照度でもカラーで非常に明るく鮮明な映像を実現。

※最低被写体照度：0.0008 lx

同軸ケーブルで長距離伝送を実現。

- 電源と制御信号と映像信号を同軸ケーブルで伝送。
遅延の無い映像をモニタリングすることができます。

1.7倍のモーターライズドレンズを搭載。

- 監視場所にあわせて、きめ細かい画角調整が可能です。

ホワイトLED照明搭載で、暗闇でも鮮明な画像を実現。

- まったく明かりのない場所でも監視できます。

オートHG(水銀灯)モード。

- 水銀灯照明下で、映像が緑色を帯びる現象を低減する機能を搭載。
※水銀灯照明下に蛍光灯などの複数の光源があると、効果が薄くなります。

スイッチで映像信号を切替可能。

- スライドスイッチで、映像信号を4メガAHD・2メガAHD・アナログに切替可能のため、4メガレコーダーに加え、2メガレコーダー、アナログレコーダーにもご使用いただけます。

超高感度4メガAHD カラーケーブルカメラ VOC-HC40WAH

屋内・屋外

電源
重量 DC 12V
ホワイトLED
照明

防滴
IP66 耐衝撃
IK10



2WAY電源方式。

- 電源重量方式のほか、電源分離方式（DC12V）でも使用することができます。

DIMMINGモード搭載（VHC-HC40WAH）。

- ホワイトLED点灯時、周囲環境に合わせて光量を自動調節。

ヒーター機能（VHC-HC40WAH）。

- 内部の湿気とレンズ窓のくもり等を防止します（-20℃～+50℃に対応）。

ホワイトLEDのまわり込みを低減（VOC-HC40WAH）。

- 新型ドームカバーの採用により、ホワイトLEDのまわり込みによって白くなるのを低減し、クリアな夜間映像を実現。

同軸重量制御(UTC)機能（VOC-HC40WAH）。

- 同軸重量制御機能により、弊社製AHDレコーダーと同軸ケーブルで接続するだけで、レコーダー側からカメラのOSD設定・画角調整が可能です。

品番	VHC-HC40WAH	VOC-HC40WAH
有効画素数	416万画素、2704 (H) × 1540 (V)	
解像度／フレームレート	2560×1440 (1440p、16:9、QHD)、30fps (出荷時設定)	
映像出力 (AHD／アナログ)	AHD3.0／AHD2.0／CVBS1.0V (p-p) 75Ω (BNCコネクタ) (スイッチ切替)	
装着レンズ	広角f=5.3mm、F:1.0 水平:91° 垂直:49° 標準f=9.3mm、F:1.3 水平:52° 垂直:30°	
ホワイトLED照明	最大照射距離:45m	
電源電圧	専用重量型カメラ電源、またはDC12V (10V～15V) 極性なし	
消費電流・電力	480mA (DC12V) / 6.6W (重量)	
使用可能周囲温度	-20℃～+50℃ (結露・氷結なきこと)	
防塵・防水性	IEC規格 IP66準拠	
耐衝撃性	—	IEC規格 IK10準拠
設置場所	屋外／屋内	
取付方法	天井設置／壁面設置	
外形寸法	W90×H99×D321mm (配線Box装着時)	約φ150×H128mm
質量	約1,750g (配線Box装着時)	約1,115g

従来のAHDカメラ

カラーモード・赤外線照明オフ
※周囲照度：0.1 ルクス

目視に近い状態、
暗くて分からない



デイナイトモード・赤外線照明オン
※周囲照度：0.1 ルクス

赤外線照明が届いていない部分は不明確



超高感度AHDカメラ

白色LED照明を搭載し、昼夜を問わず高精細なカラー映像を実現！

目視よりはるかに明るく色彩が明確！！



ワンケーブル5メガAHDカメラ

フルHDよりも高解像度で高精細な500万画素の映像を実現!

ワンケーブル5メガAHD
デイナイトカプセルカメラ

VCC-IR970AH (ホワイト)
VCC-IR970AH-BL (ブラック)

屋内
電源重畳 DC 12V



ワンケーブル5メガAHD
屋外用デイナイトカプセルカメラ

VOC-IR970AH
屋内・屋外

電源重畳 DC 12V 防滴 IP66



ワンケーブル5メガAHD
ハウジング型デイナイトカメラ

VHC-IR970AH (ホワイト)
VHC-IR970AH-BL (ブラック)

屋内・屋外
電源重畳 DC 12V 防滴 IP66



ワンケーブル5メガAHD
デイナイトカメラ

VSC-DN970AH
屋内

電源重畳 DC 12V



5メガピクセル高感度 CMOSセンサーを搭載。

- 解像度2560×1440の高精細かつ高感度の映像を表示 (2592×1944、2560×1440、1920×1080選択可)。
- 暗視映像の明るさ、画質が大幅に向上。
- 昼夜切替、1台2役のデイナイト機能。**
- 設置場所が明るいところにはカラー映像、夜間など暗いところには白黒映像に自動で切り替わります。

同軸重畳制御 (UTC) 機能。

- カメラ・専用重畳電源・DVR間を同軸ケーブルで接続するだけで、DVRからカメラのフォーカス・ズーム・OSD調整が可能。

WDR機能を搭載。

- 明暗差の大きい場所でも被写体と背景を映し出すことができます。

AHD・アナログ映像信号を出力可能 (スイッチ切替)。

- AHD用レコーダーだけでなく、既存のアナログ用レコーダーにもご使用いただけます。

IRLEDの暗闇でも鮮明な画像を実現。

- VSC-DN970AHには非搭載。
- ハイパワー赤外線LED採用により、暗視映像の明るさ・照射範囲が大幅に向上しています。(最大赤外線照射距離：45m)

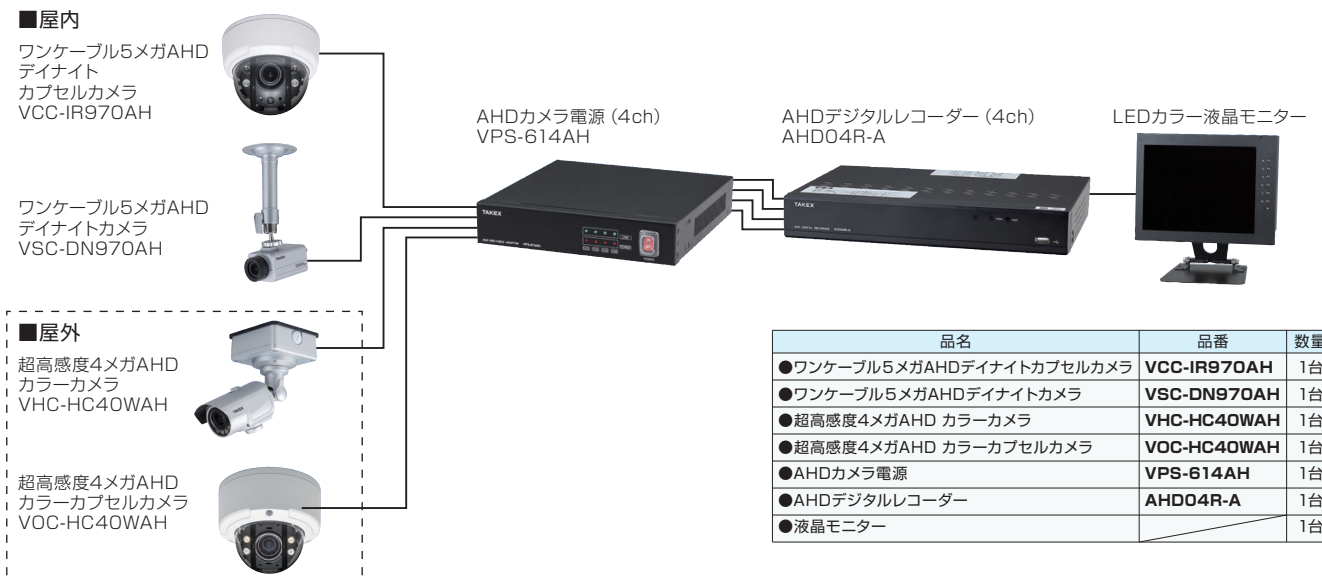
赤外線照明のまわり込みを低減。

- ※VCC-IR970AH・VOC-IR970AH-BL・VOC-IR970AHに搭載。
- 新型ドームカバーが赤外線照明のまわり込みによって白くなるのを低減し、クリアな暗視映像を実現します。
- 電子感度アップ機能 (2~32倍)。**
- ※VSC-DN970AHに搭載。
- 低照度下でもより鮮明な映像が得られます。

品番	VCC-IR970AH	VCC-IR970AH-BL	VOC-IR970AH	VHC-IR970AH	VHC-IR970AH-BL	VSC-DN970AH
撮像素子	1/2.8型 SONY 5メガピクセル STARVIS2 プログレッシブスキャン C-MOSセンサー					
有効画素数	約512万画素					
解像度・フレームレート	1920×1080 (1080p、16:9、フルHD)・30fps / 2560×1440 (1440p、16:9、QHD)・30fps (出荷時設定) / 2592×1944 (1944p、4:3)・20fps					
フリッカーレス	あり (FLK)					
電子感度UP	オフ/オート (2/4/8/16/32倍) 切替					
ホワイトバランス	オート/オートW/ワンプッシュ/マニュアル 切替		オート/オート2/ワンプッシュ/マニュアル 切替		オート/オートW/ワンプッシュ/マニュアル 切替	
逆光補正	オフ/バックライト補正 (BLC) /ハイライト補正 (HLC) /WDR切替 (レベル調整可)					
デジタルノイズ除去	オフ/低/中/高 切替					
デイナイト機能	外部/カラー/白黒 (モノクロ) 切替 カラー/白黒切替照度 調整可 (外部設定時)					オート/カラー/白黒 (モノクロ) 切替 カラー/白黒切替照度 調整可 (オート設定時)
赤外線照明	自動 (最大照射距離: 45m) ※電子感度UPオフ設定時					
プライバシーマスキング	オフ/オン 切替 24エリア					
電源	専用重畳型カメラ電源、またはDC12V (10V~15V) 極性なし					
消費電流・電力	480mA (DC12V) /6.6W (重畳)			φ150mm×高さ111mm (絶縁ゴムを除く)		440mA (DC12V) /5.6W (重畳)
寸法	φ130mm×高さ107mm		φ150mm×高さ111mm (絶縁ゴムを除く)		幅90mm×高さ99mm×奥行321mm (配線Box装着時) 幅60mm×高さ57mm×奥行120mm (レンズ付)	
外観	本体: 樹脂 (ホワイト) ドームカバー: 樹脂	本体: 樹脂 (ブラック) ドームカバー: 樹脂	本体: アルミ合金 (ホワイト) ドームカバー: 樹脂	シルバー 材質: アルミ合金	ブラック 材質: アルミ合金	本体: アルミ合金 (シルバー)

電源重畳モデル【4台用例】

電源重畳方式で最大450m伝送が可能なフルハイビジョン監視システム。



ポータブルアンブ
ワイヤレスシステム

メガホン

業務用放送設備

サウンドシステム

非常用放送設備

車載システム

マイクロホン

スピーカー

監視カメラ・他

AHDカメラ電源

AHDカメラ (970AHシリーズ) 専用の重畳電源。

VPS-614AH

AC 100V 4 CH



VPS-618AH

AC 100V 8 CH



- カメラ入力端子に入力された映像信号が出力されます(入力数1に対し、出力1)。
- 配線距離は、3C-2V:最大250m、5C-2V/5C-FB:最大450m可能です。

品番	VPS-614AH	VPS-618AH
電源	AC100V±10% 50/60Hz	
消費電力	最大50W	最大100W
カメラ駆動伝送距離	3C-2V:最大250m 5C-2V/5C-FB:最大450m	
映像信号入力	AHD/CVBS、4入力 (BNCコネクタ)	AHD/CVBS、8入力 (BNCコネクタ)
映像信号出力	AHD/CVBS、4出力 (BNCコネクタ)	AHD/CVBS、8出力 (BNCコネクタ)
使用可能周囲温度	-10℃～+50℃	
使用可能周囲湿度	85%RH以下 (結露しないこと)	
寸法	幅215mm×高さ44mm×奥行216mm (スイッチ、端子、ゴム足は除く)	幅356mm×高さ44mm×奥行216mm (スイッチ、端子、ゴム足は除く)
質量	約1.4kg	約2.2kg

壁掛型AHDデジタルレコーダー

P2P接続・DDNS対応。IPカメラも接続できるハイブリット対応レコーダー。

WDR04R-A

AC 100V 4 CH 1 TB ネットワーク



- ・9型液晶カラーモニター搭載 (従来比:約1.5倍)
- ・スピーカー搭載

ハイブリット対応。

- AHDカメラ、アナログカメラ、IPカメラの映像を映し出すことが可能です。
- スマートフォンアプリ、PC用ソフトより遠隔から接続可能。
- スマートフォンアプリ「TrueEyes」でQRコードをスキャンすることにより接続情報の登録が簡単にできます。
- 専用ソフト「TrueEyes-Lite」で、ブラウザを使用せずにPCより監視することができます。

QRコードによる簡単登録。

- スマートフォンアプリ「TrueEyes」からデジタルレコーダーのQRコードを読み取れば、デジタルレコーダーの映像を閲覧できるようになります。

USBメモリーに記録画像を保存。

- USBメモリー (市販品:最大32GB) に必要な映像データを保存して、パソコン画面上に表示することができます。

■オプション (別売品)

屋外用WDR収納BOX
VBO-02



ボールアタッチメント
VBP-11

- φ60～160mm



AHDカメラドライブユニット
WPS-405AH



品番	WDR04R-A
ハードディスク容量	1TB (SATA) [HDD増設不可]
液晶モニター	9.0型TFTカラー 800×480、LEDバックライト
圧縮方式	映像: H.265、H.264 音声: G.711μ
録画解像度 (総記録レート)	1920×1080 (60枚/秒) 1280×720 (120枚/秒) 928×480 (120枚/秒)
記録画質	5段階 (最高、高、中、低、最低)
記録レート	30段階 (30～1枚/秒) ※2MPのAHDカメラ接続時は15段階 (15～1枚/秒)
録画モード	通常録画、イベント録画 (モーション/センサー) (※1)
プリアラーム録画	5秒
映像入力	AHD1.0 (720P) /AHD2.0 (1080P) 1.0V (p-p) 75Ω VBS/VS 1.0V (p-p) 75Ω (※2) AHDカメラ/アナログカメラ自動認識 (※3) BNC×4 IPカメラ最大解像度 2MP 最大7Mbps 最大15FPS 弊社製専用ネットワークカメラのみ接続可能 LAN端子と共用 AHD/アナログ/IPカメラ合わせて4台まで接続可能
音声入力	0dBs 15kΩ RCA×4
音声出力	0dBs 15kΩ RCA×1
USB端子	USB2.0シリーズA端子×2
L A N 端子	10BASE-T /100BASE-TX、RJ-45×1
R S - 4 8 5 端子	カメラの制御用×1
同軸重畳制御(UTC)	あり (弊社製AHDカメラのみ対応) (※4)
アラーム入力	無電圧a/b接点切替式×4
アラーム出力	無電圧a/b接点切替式 DC30V/1A×1 イベント出力 (モーション/センサー)、機器異常出力 (ビデオロス/HDDフル/HDD未検出/HDD書込失敗/SMART警告) 兼用 (複数選択可)
電源電圧	AC100V、50/60Hz (付属品ACアダプター)
消費電力	17W
使用可能周囲温度	5℃～40℃ (結露なきこと)
外形寸法	幅240mm×高さ340mm×奥行80mm (突起部含まず)

- (※1) IPカメラはモーションセンサーによるイベント録画はできません。
- (※2) アナログカメラは再生映像とネットワーク接続時の映像の垂直解像度が半分しか表示されません。
- (※3) 弊社製以外のAHD製品に対して互換性を保証するものではありません。
- (※4) 940シリーズのワンケーブルタイプのAHDカメラは、DC12V使用時 (電圧分離式での使用時) のみ対応しています。

ワンケーブルAHDカメラ用 オプション

AHDリピーター
AH-RV310

- 配線距離を延長することができます。



AHD/HDMI変換ユニット
AH-RV400

- AHDのカメラ映像を本機のHDMI出力を使用することで、直接モニターに映像を映し出すことが可能です。



映像信号分配器
AH-DU600

- 映像を1入力4分配します。



壁面ブラケット
WO-201

- 対応機種: VCC-IR970AH



壁面ブラケット
WO-603

- 対応機種: VOC-IR970AH



埋込用アタッチメント
VU-7501

- 対応機種: VCC-IR970AH



AHDデジタルレコーダー

AHD・アナログ入力対応。PC・スマートフォン・タブレットにて遠隔監視が可能。

AHD04R-A 

AHD08R-A 

AHD16R-A 



AHD04R-A



AHD16R-A

大記録容量のHDDを標準搭載。

●長時間の映像記録が可能です。

ハイブリッド対応。

●AHD・アナログカメラ・IPカメラの映像を映し出すことが可能です。

※IPカメラ対象機種：別途お問合せください。

高画質・高精細デジタル記録。

●繰り返し録画・再生しても画像の劣化はありません。

同時録画/再生機能。

●各カメラの同時録画・再生が可能。録画を中断せずに記録映像の通常再生や検索再生ができ、再生中の記録抜けが防止できます。

プログラム録画機能を搭載。

●カメラ毎に画像サイズ、記録レート、画質、音声、記録時間、アラーム録画が個別設定できる、週間タイマープログラム録画機能を搭載しています。

付属マウスで簡単設定。

●各種設定、日時検索が容易におこなえます。

見たいシーンを素早く検索・再生。

●3タイプ(日時、イベント、カレンダー)の検索モードにより、見たい画像を素早く検索再生できます。

スマートフォンに対応。

●専用アプリケーションを入れる事により、ライブ映像と再生映像の確認ができます。

品番	AHD04R-A	AHD08R-A	AHD16R-A
ハードディスク容量	2TB (SATA) ハードディスク1台 増設不可	4TB (SATA) ハードディスク1台 増設可能(別売)	
圧縮方式	映像:H.265 音声:G.711 μ		
録画解像度(総記録レート)	1920×1080(60枚/秒) 1280×720(120枚/秒) 960×480(120枚/秒)	1920×1080(120枚/秒) 1280×720(240枚/秒) 960×480(240枚/秒)	1920×1080(240枚/秒) 1280×720(480枚/秒) 960×480(480枚/秒)
記録画質	5段階(最高、高、中、低、最低)		
記録レート	30段階(30~1枚/秒)		
録画モード	通常録画、イベント録画(モーション/センサー)		
バックアップ	USBメモリー		
映像入力	AHD1.0(720p)/AHD2.0(1080p) 1.0V(p-p) 75Ω VBS/VS1.0V(p-p) 75Ω AHDカメラ/アナログカメラ自動認識		
	BNC×4	BNC×8	BNC×16
モニター出力(HDMI)	出力解像度:3840×2160、2560×1440、1920×1080、1280×1024、1024×768		HDMI(タイプA)コネクター×1
モニター出力(VGA)	出力解像度:1920×1080、1280×1024、1024×768 Dサブ15ピンコネクター×1		
スポット出力	VBS1.0V(p-p)75Ω BNC×1		
LAN端子	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T RJ-45×1		
消費電力	9W	18W	27W
寸法	幅300mm×高さ49mm×奥行210mm(突起部、ゴム足含まず)		

工場オプション(別売品)

増設用ハードディスク

WST-1000SV **WST-2000SV**

●容量:1TB

●容量:2TB

WST-4000SV **WST-8000SV**

●容量:4TB

●容量:8TB

ネットワークカメラ

H.265圧縮方式対応の、屋外用フルHDネットワークカメラです。

デイナイトカプセル
ネットワークカメラ
NCC-IR22V

屋内
DC 12V PoE
ネットワーク micro SDXC
赤外線 LED



デイナイトカプセル
ネットワークカメラ
NOC-IR22V

屋内・屋外
DC 12V PoE
ネットワーク micro SDXC
赤外線 LED 防滴 IP66



ハウジング型デイナイト
ネットワークカメラ
NHC-IR22V

屋内・屋外
DC 12V PoE
ネットワーク micro SDXC
赤外線 LED 防滴 IP66



デイナイト
ネットワークカメラ
NBC-DN22V

屋内
DC 12V PoE
ネットワーク micro SDXC



2メガピクセル高感度CMOSセンサーを搭載。

●2メガピクセル1/2.8型高感度CMOSセンサーを採用し、解像度1920×1080の高精細な画像表示を実現。また、従来より暗視映像の明るさ・画質が大幅に向上しております。

圧縮方式H.265。

●H.264よりもさらに高圧縮なH.265を採用し、長時間録画を実現(H.264、MJPEGにも対応)。

PoE受電方式を採用(IEEE802.3af)。

●PoE HUBから電源を給電することができます。また、DC12Vでも給電可能です。

パソコンからネットワーク経由で遠隔監視が可能。

●8ヶ所から同時にアクセスできます。

※IPv6には対応していません。

フォーカス自動調整機能を搭載。※NBC-DN22V除く

●レコーダー(AHD04R-A/08R-A/16R-A)、パソコンから画角やフォーカス調整、カメラ設定ができます。

※カメラ設定はパソコンからのみ設定可能。

0ルクスの暗闇でも鮮明な画像を実現。

※NBC-DN22V除く

●赤外線照明内蔵により、まったく明かりのないところでも監視できます(最大赤外線照射距離:40m)。

オプション(別売品)

4ポートPoE+HUB

AW-GEL-065A-060

4 CH PoE



8ポートPoE+HUB

AW-FGT-100P-110

8 CH PoE



品番	NCC-IR22V	NOC-IR22V	NHC-IR22V	NBC-DN22V
有効画素数	有効画素数:1945(H)×1097(V)(約213万画素)			
解像度	1920×1080			
装着レンズ	デイナイト型メガピクセルオートアイリスレンズ 広角f=2.7mm、F:1.3 水平:108° 垂直:57° 標準f=12mm、F:2.3 水平:32° 垂直:18°		デイナイト型メガピクセルオートアイリスレンズ 広角f=2.8mm、F:1.4 水平:108° 垂直:57° 標準f=12mm、F:2.8 水平:33° 垂直:19°	
ズーム・フォーカス調整	電動ズーム調整・自動フォーカス調整 対応			
最低被写体照度	0.05 lx (カラーモード、F:1.3、電子感度UP:オフ、出荷時設定) 0.013 lx (カラーモード、F:1.3、電子感度UP:4倍) 0 lx (白黒モード、F:1.3、赤外線照定点灯時)		0.05 lx (カラーモード、F:1.4、電子感度UP:オフ、出荷時設定) 0.013 lx (カラーモード、F:1.4、電子感度UP:4倍) 0.007 lx (白黒モード、F:1.4、電子感度UP:オフ、出荷時設定、白熱灯) 0.002 lx (白黒モード、F:1.4、電子感度UP:4倍、白熱灯)	
デイナイト機能	自動/カラー固定/白黒固定 切替 (カラー/白黒切替照度 調整可)			
赤外線照明	高輝度LED、自動(最大照射距離:40m)			
デジタルズーム	オフ/オン(最大32倍)切替			
関心領域(ROI)	オフ/オン 切替			
対応ブラウザ	Internet Explorer 11, Microsoft Edge			
SD録画機能	録画モード:連続/イベント/モーション、動画ファイル:AVI形式 Micro SD/SDHC/SDXCメモリーカード(最大256GB、フォーマット形式:EXT4)			
外形寸法	φ136×H107mm	φ140×H107mm	W130×H130×D354mm(配線BOX装着時)	W66×H64×D173mm(レンズ装着時)
質量	約450g	約800g	約1,700g(配線BOX装着時)	カメラ本体:約280g・バリアフォーカルレンズ:約40g

ポータブルアンブ

ワイヤレスシステム

メガホン

業務用放送設備

サウンドシステム

非常用放送設備

車載システム

マイクロホン

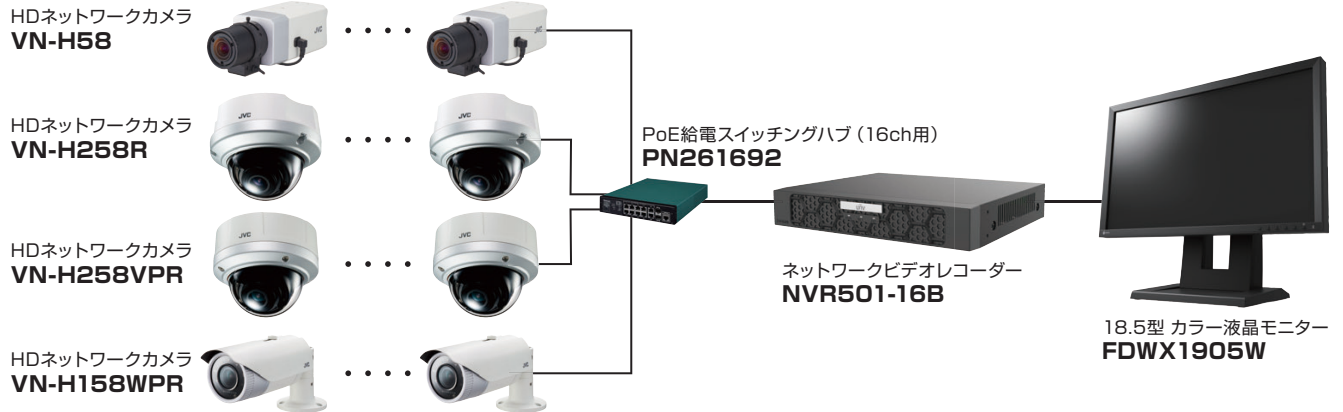
スピーカー

監視カメラ・他

フルHD ネットワークカメラシステム

高品位カメラと高画質レコーダーによる、映像セキュリティシステムをご提案。

■カメラ16chシステム構成



フルHD ネットワークカメラ ネットワーク化で、システム対応力を強化。

HDネットワークカメラ VN-H58

レンズ別売	DC 12V	PoE	ネットワーク
	micro SDHC	micro SDXC	



屋外ハウジング一体型 HDネットワークカメラ VN-H158WPR

DC 12V	PoE	赤外 LED	防滴 IP66
ネットワーク	micro SDHC	micro SDXC	



ドーム型 HDネットワークカメラ VN-H258R

DC 12V	PoE	赤外 LED
ネットワーク	micro SDHC	micro SDXC



耐衝撃ドーム型 HDネットワークカメラ VN-H258VPR

DC 12V	PoE	赤外 LED	防滴 IP66
ネットワーク	micro SDHC	micro SDXC	



品番	VN-H58	VN-H158WPR	VN-H258R	VN-H258VPR
外形寸法	幅55mm×高さ53mm×奥行110mm	幅92.5mm×高さ87mm×奥行315.5mm	φ150mm×高さ118mm	φ144mm×高さ118mm
質量	290g	835g	590g	900g
電源	DC12V、PoE			
消費電流/電力	260mA/3.1W (DC12V) 60mA/2.9W (PoE)	600mA/7.2W (DC12V) 140mA/6.7W (PoE)	370mA/4.4W (DC12V) 90mA/4.3W (PoE)	600mA/7.2W (DC12V) 140mA/6.7W (PoE)
画像サイズ	1920×1080 (最大)			
フレームレート	30fps (最高)			
コーデック	H.264/JPEGコーデック			
マルチエンコード	3本			
赤外LED	—	搭載		
SDカード記録	microSDHC/microSDXC			
音声入出力	1回路 (プラグインパワーマイク対応)			

VNシリーズ 関連機器

ネットワークビデオレコーダー NVR501-04B-P4-A

AC 100V	PoE	4 CH
---------	-----	------



NVR501-08B-P8

AC 100V	PoE	8 CH
---------	-----	------

- H.264/265対応。
- コンパクトサイズ (W260×D222×H47) で省スペース設計 (ラックマウント2U金具オプション対応)。
- 映像をUSBに簡単にバックアップ可能。
※PTZカメラには対応していません。
※16chは、別途PoEスイッチが必要です。

NVR501-16B

AC 100V	16 CH
---------	-------

PoE給電スイッチングハブ (16ch用) PN261692



18.5型 カラー液晶モニター FDWX1905W

AC 100V	HDMI 入力
---------	---------



ラックマウント金具 AR-05

FDWX1905W用



- 全ての入力端子でフルHD (1920×1080) 縮小表示対応。
- オプション金具 (別売) で19インチラックに取付け可能。

ポータブルアンブ
ワイヤレスシステム
メガホン
業務用放送設備
サウンドシステム
非常用放送設備
車載システム
マイクロホン
スピーカー

業務用無線通信機

特定小電力トランシーバー

スタッフ全員に一齐連絡が可能な免許不要・資格不要なトランシーバー。

様々な場面で使えるオールラウンダー

UBZ-LU20 UBZ-LU27 UBZ-LU27BT Bluetooth®

防まつ IPX4 耐塵 IP5X 乾電池 専用充電電池
ベルトクリップ付



通話のトラブルを解消するグループ番号不一致通知機能を搭載。
便利なBluetoothを搭載し、ワイヤレスヘッドセットKHS-56BTに対応 (UBZ-LU27BTのみ)。

- 単3乾電池で最長100時間の長時間運用可能。
 - ニッケル水素バッテリーパック (別売) が使用可能。
 - 回転式アンテナを搭載し、アンテナの収納が可能。
 - 使用シーンに合わせたチャンネル番号表示切替対応。
 - 中継通信により通話エリアを拡大可能 (UBZ-LU27/UBZ-LU27BTのみ)。
 - ◆外形寸法 (突起物含まず) : 幅55.5mm×高さ104.2mm×奥行26.2mm
 - ◆質量 (アルカリ乾電池含む) : 約180g (UBZ-LU20/UBZ-LU27) 約186g (UBZ-LU27BT)
- ※特定小電力中継器UBZ-R51 (別売) が必要です。

接客をスマートにする多彩な機能を小さなボディに凝縮

ショートアンテナモデル UBZ-M51SE ロングアンテナモデル UBZ-M51LE

防浸 IPX7 耐塵 IP6X 乾電池 蓄電池 専用充電電池
ベルトクリップ付



単3乾電池1本駆動の小型・軽量コンパクトモデル。
別売のeneloopや充電式EVOLTAにも対応。

- 中継通信により通話エリアを拡大可能。 (※特定小電力中継器UBZ-R51 (別売) が必要です。)
- 別々に指示が出せるセカンドPTT機能搭載。
- 3つの持ち場の状況がわかる簡易スキャン機能搭載。
- 誰からの送信か音でわかる送信お知らせ音機能対応。
- ◆外形寸法 (突起物含まず) : 幅47mm×高さ79.9mm×奥行22mm
- ◆質量 (アルカリ乾電池含む) : 約110g (UBZ-M51SE)、約120g (UBZ-M51LE)

操作性を高めた堅牢なオールインワンパッケージモデル

UBZ-BM51 UBZ-BM51BT Bluetooth®

防浸 IPX7 耐塵 IP6X 専用充電電池

【主な付属品】
バッテリー、充電器
ACアダプター、ベルトクリップ



あらゆる環境下で信頼に応えるワンランク上のプロ仕様。
筐体外観には粗いシボを採用し、擦れ傷に強い表面を実現。
緊急状態を一齐に伝えるエマージェンシー機能搭載。

アメリカ国防総省軍用規格MIL-STD-810H (Shock) に準拠した堅牢モデル。

- 手袋装着時も操作可能な回転式ボリュームを採用。
- 中継通信により通話エリアを拡大可能。 (※特定小電力中継器UBZ-R51 (別売) が必要です。)
- 別々に指示が出せるセカンドPTT機能搭載。
- 3つの持ち場の状況がわかる簡易スキャン機能搭載。
- ◆便利なBluetoothを搭載し、ワイヤレスヘッドセットKHS-56BTに対応 (UBZ-BM51BTのみ)。
- ◆外形寸法 (突起物含まず) : 幅56.4mm×高さ103mm×奥行29.6mm
- ◆質量 : 167.4g (UBZ-BM51)、172.4g (UBZ-BM51BT)

スマートなデザインの特定小電力トランシーバー用中継器

UBZ-R51

【主な付属品】
ACアダプター、ブラケット
LANコネクタキャップ



通話エリアを約2倍に拡大可能な中継器。

本体にマイク・スピーカーを内蔵し、基地局モードでの運用も可能。
フルドット液晶を採用し、視認性を向上。バックライト機能にも対応。

- LANケーブル (別売) で最大6台まで連結し、多層階などでの使用が可能。
- 高利得のロングアンテナを採用。
- 中継時の音声遅延を軽減するファストモード機能を搭載。
- AC電源に加え、停電などの不測の事態に対応するバッテリー (別売) 運用にも対応。
- ◆外形寸法 (突起物含まず) : 幅100mm×高さ150mm×奥行35mm
- ◆質量 : 約300g (ACアダプター、バッテリー含まず)

5Wハイパワーデジタルトランシーバー

確実につながる資格不要な簡易無線登録局。

使いやすい薄型コンパクトな97チャンネル対応モデル

TPZ-D563BTE Bluetooth®

防水 IPX8 耐塵 IP6X 専用充電電池

【主な付属品】
バッテリー、充電器
ACアダプター、ベルトクリップ



チャンネル増波に対応、高速スキャンでストレスフリー。
便利なBluetoothを搭載し、ワイヤレスヘッドセットKHS-56BTに対応。

騒音下でも聞き取りやすいはっきり聞き取りモードを搭載。

- 出力5Wで特定小電力トランシーバーより広範囲で通信可能。
- 制度改正に対応した97チャンネルが利用可能 (内15チャンネルは上空用受信専用)。
- 1台でも2台分働くセカンドPTT機能搭載。
- 混信のストレスを緩和する多彩なオート・チャンネル・セレクト機能搭載。
- ◆外形寸法 (突起物含まず、バッテリー装着時) : 幅56mm×高さ92mm×奥行28.4mm
- ◆質量 (バッテリー、アンテナ、ベルトクリップ装着時) : 247g

監視カメラ・他

業務用無線通信機

特定小電力トランシーバー

超小型・軽量ボディ。スタッフ全員に一齐連絡が可能な交互通話型。

SR70A

防浸 IPX7 耐塵 IP6X 乾電池 専用充電電池

ベルトクリップ付



省電力設計で高いコストパフォーマンス。

- 屋外利用も安心の優れた防塵・防水性能 IP67。
- 本体の薄さ16.5mm、重さ約95gのコンパクトボディ。
- アルカリ単3乾電池1本で、約33時間の運用が可能。
- ニッケル水素電池（別売）で、約39時間の運用が可能。
- 大口径スピーカーを採用した大音量かつクリアな音質。
- 音声ミュート機能。
- 豊富な158通りのグループコード設定。
- 相手が通話圏内にいるか分かるARTS機能。
- 特定の相手呼び出す選択呼び出し機能。
- 中継通信による通話エリアの拡大。

ショートアンテナモデル

SRS220SA Bluetooth®

SRS210SA

SRS220A Bluetooth®

SRS210A

防水 IPX8 耐塵 IP6X 乾電池 専用充電電池

ベルトクリップ付



あらゆる現場で信頼に応えるワンクラス上の性能と機能。

- 単三アルカリ乾電池1本使用時、約33時間の運用が可能。またオプションのニッケル水素電池SBR-17MH使用時、約36時間の運用が可能。
- W47×H80×D22mmの、装着が気にならない軽量コンパクト設計（突起物を除く）。
- CUE（キュー）機能による緊急通知機能。
- Bluetoothヘッドセット SSM-B210（オプション）を使用して、ワイヤレス通信が可能（SRS220A・SRS220A）。
- 通話エリアを拡大する中継器対応。

特定小電力トランシーバー用中継器 EXR100A

- 通話エリアを約2倍に拡大。
- 構内連絡にも使える拡声器機能を装備。
- 電源のない場所でも長時間使用できるバッテリー運用に対応。



携帯型デジタルトランシーバー

プロ仕様の基本性能と信頼性、現場を支える多彩な機能。

SR510

防水 IPX8 耐塵 IP6X 乾電池 専用充電電池

アンテナ SRA-12FS、ベルトクリップ、リチウムイオンバッテリー SBR-19LI、急速充電器セット SAD-1915A、アクセサリコネクタ保護カバー（取付済み）、登録申請書一式



- デジタル簡易無線（登録局）82チャンネルを搭載。
- 送信出力2.5Wで広いカバーエリアを確保。
- 500mWの大音量・クリアな音質。
- W54mm×H88mm×D29.2mm、重量約185gの軽量コンパクト設計（バッテリー、アンテナ、アクセサリコネクタ保護カバーを含む）。
- 2マイク式ノイズキャンセル機能。
- バッテリー、アンテナを外した状態でもIPX8の防水性能。
- 付属のバッテリーで、13時間以上の運用が可能。
- 安心の3年間保証（無線機本体）。

5Wハイパワーデジタルトランシーバー

5W出力で広い通信エリアをカバー。

SR740 Bluetooth®

SR730

防水 IPX8 耐塵 IP6X 乾電池 専用充電電池

リチウムイオンバッテリー（SBR-33LI）、急速充電器セット（ACアダプタ付属）SAD-3425B、スタビアンテナ SRA-12FS、ベルトクリップ SHB-21、アクセサリコネクタ保護カバー、登録申請書一式



- デジタル簡易無線（登録局）82チャンネルを搭載。
- 5Wの送信出力による広いカバーエリア。
- 800mWの高音質・大音量。
- 本体厚さ29.4mm、重量237g（SBR-33LI装着時）の軽量コンパクトサイズ。
- 16時間以上のバッテリーライフ。
- 2マイク方式のノイズキャンセル機能。
- オプションのBluetoothヘッドセット（SSM-BT20：別売）や市販のヘッドセットを使用したBluetoothワイヤレス通信が可能（SR740）。
- CUE（キュー）機能による、緊急アラーム送信。
- 安心の3年間保証（無線機本体）。

携帯型2Wデジタルトランシーバー

チームワークの輪が広がる“YAESUコネクト Lite”。



シンプルキーモデル

SRD580-BT Bluetooth®

フロントキーモデル

SRD585-BT Bluetooth®

防浸 IPX7 耐塵 IP6X 乾電池 専用充電電池

リチウムイオンバッテリー（SBR-53LI）、USB Type-Cケーブル（SCU-65）、ベルトクリップ、登録申請書一式



シンプルキーモデル (SRD580シリーズ) フロントキーモデル (SRD585シリーズ)

コンパクトながら2Wの送信出力で広範囲をカバー。

- 混信回避機能で混信をシャットアウト。
- 約幅48mm×高さ89mm×深さ25mm（突起物含まず）のコンパクト設計。
- クラス最大1200mWの大音量、騒音下でも確実な通信を確保。
- 普段はグループごとに連絡を取り合うグループ機能搭載。必要時はグループ全体で通信が可能となる“マージ機能”搭載で柔軟な運用。

5Wハイパワーデジタルトランシーバー

確実に簡単につながる“YAESUコネクト”。



混信を自動でシャットアウト、混信回避機能を搭載

シンプルキーモデル

SRD790-BT PKG Bluetooth®

フロントキーモデル

SRD795-BT PKG Bluetooth®

防水 IPX8 耐塵 IP6X 乾電池 専用充電電池

リチウムイオンバッテリー（SBR-46LI）、シングル充電器セット（SBH-56・SAD-35A）、ERAアンテナ（SRA-31F）、ベルトクリップ（SHB-34）、登録申請書一式



シンプルキーモデル (SRD790シリーズ) フロントキーモデル (SRD795シリーズ)

YAESUコネクトならではの機能。

- 混信時、無線機が自動で混信を回避。
- ワンクリックで送信。会話中はハンズフリー運用が可能。
- デュアル受信で割り込み連絡可能。
- AIノイズキャンセルを実装し、騒音下でもクリアな音質。
- ERAアンテナ採用。従来機より広い通信範囲を実現。
- 1400mWの大音量・高音質スピーカー搭載。
- USB Type-C充電端子搭載。
- バッテリーライフ約13時間。