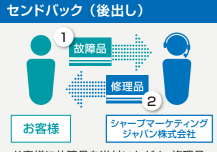
保守パックのご案内

保守バックはシャープマーケティングジャバン株式会社が取り扱うサービスです。

●サービス形態 3つのサービスをご用意しています。



お客様に故障品を送付いただき、修理品を返却します *1 。

先に代替品を送付します。お客様で機器 入替後、故障品を送付いただきます*1。

オンサイト

シャープマーケティングジャパン株式会社のサービスマンが現地を訪問し、修理を実施します*2*3。

修理交換において補修用性能部品(代替品)が手配できない場合は、同等仕様の代替品交換となる場合があります。

- ※1 お客様から故障品を送付いただく際の運送費はお客様負担となります。 ※2 オンサイト対応は、事前に必要な情報(設置図面、配線図など)をご提供いただく必要があります。
- ※3 高さ3mを超える高所作業が発生する場合は、別途費用が必要となります。なお、サービスマンの立ち入りができない場所、危険と判断される場所についてはオンサイト対応できない場合があります。

●保守期間 3年・4年・5年パックから選べます(無償保証期間*4含む。1年単位での延長*5もご用意しています。)

- ※4 無償保証期間は、ネットワークカメラは2年間、ネットワーク・ビデオ・レコーダーは1年間となります。また、無償保証はヤンドバック(後出し)のサービス内容となります。
- ※5 ご契約いただいた保守バックの期間終了後、1年延長契約を追加することができます(機器購入(設置)後から5年間を超えない範囲)。

取付金具



- ※1 バレットタイプはYC-MJO1、ドームタイプはYC-MWO1と組み合わせて使用します。また、YC-MWO1を使用する場合は、屋内専用になります。
- ※2 YK-DO2BAを使用する場合は、屋内専用となります。
- ※3 YC-MWO2と組み合わせて使用します。
- * YK-HO2AFの取り付け金具については、販売店や設置業者にご依頼ください。

■商品で理解のために

- ■商品についてのご注意 ●本製品で使用の際は、同梱の取扱説明書または製品取り扱いのご注意をよくお読みの上、正しく設置してお使いください。●本製品の通常使用において、製品のご使用環境(温湿度など)やご使用頻度、経過時間により、劣化/摩耗が進行し、寿命が著しくなる場合があります。また、低温環境下では、一部の機能が正常に動作しない場合があります。●本製品の保証内容は、「製品保証書」の「交換規定」または「修理規定」に記載されています。製品保証書は製品に同梱されている取扱説明書に記載されています。製品をご使用になる前にご確認ください。本製品の故障の際には、保証期間の内外にかかわらず、お買いあげの販売店、または、お客様ご相談窓口にお問い合わせください。
 《屋外対応機種について〉●海岸近くなどの塩害地域や、温泉(硫黄泉)近くへの設置は避けてください。寿命が短くなる場合があります。●ケーブルや非防水部など、防水仕様ではない箇所については、設置する際、防水対策を行ってください。●当製品は日本国内仕様です。海外では使用できません。
- ■カタログについてのご注意 ●このカタログについてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でお分かりにならないときは、下記ご相談窓口(お問い合わせ先)におたずねください。●シーン写真はイメージであり、実際の使用状況とは異なる場合があります。ご使用上のご注意については、取扱説明書を必ずご確認ください。●Microsoft Edge、Windowsは、マイクロソフト グループの企業の商標です。●HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator、Inc.の商標または、登録商標です。●ONVIFはONVIF Inc.の登録商標です。●その他記載されている会社名、製品名、商品名等の固有名詞は各社の商標または登録商標です。●仕様の一部を予告なく変更することがあります。また、一部の仕様についてはバージョンアップにより対応する場合があります。●商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。
- ■ネットワークのセキュリティについて ●ネットワークのセキュリティ対策に関しては、お客様ご自身の責任で十分に行ってください。●セキュリティ対策を行わなかった結果、または、通信仕様上の事情によりデータ漏えいなどネットワークのセキュリティ上の問題が発生した場合、それによって生じたあらゆる損害に対し、弊社は一切の責任を負いかねます。
- ■個人情報保護について ●本製品を使用したシステムで撮影された個人を識別できる情報は、「個人情報の保護に関する法律」で定められた「個人情報」に該当します。法律に従って、映像情報を適切にお取り扱いべださい。●本製品を使用して記録された情報内容は、「個人情報」に該当する場合があります。本製品、または記録媒体が廃棄、譲渡、修理などで第三者に渡る場合には、その取り扱いを充分に注意してください。
 ■QRコードから誘導されるサイトについてのご注意 ●当サイト及び動画の視聴は無料ですが、通信料金はお客様のご負担となります。●QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。●QRコードは、スマートフォンや

ご相談窓口

お問い合わせ先 シャープマーケティングジャパン株式会社 〒261-8520 〒葉県千葉市美浜区中瀬1-9-2 電話 (043)299-8405(代) 対応時間 ※弊社休日を除く

●修理のご相談など

20570-006-008 全国どこからでも一律料金でご利用いただけます。携帯電話からもご利用いただけます。

IP電話をご利用の方は… 043-332-9957(東日本) 06-6794-9677(西日本)

シャープ株式会社

本 社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地 https://corporate.jp.sharp



■お求めは信用と技術を誇る当店で ■アフターサービスのお申し込みはお買い上げの店へ

SHARP

法人向けネットワークカメラ

総合カタログ 2022-6

Be Original.







運用管理したり、スマートフォンから専用アプリで映像を確認することもできます。

PoEハブ

※2 ご使用環境によって、EZ Proサーバーは複数台必要になる場合があります。

※1 地図上にカメラ映像を重ねて表示する機能です。

EZ Proサーバー*2 (緑画)

スマートフォンアプリ 「EZ Pro Mobile」

拠点

オフィス

オフィスの入口と全体が見渡せる位置にカメラを設置、NVRで複数台のカメラを一括管理。NVRをインターネットや社内LANに接続することで、テレワークや外出先の社員でもオフィス全体の様子を確認できるため、円滑なコミュニケーションを図れます。



Eワーク社員 コン 先社員 フォン

ショップ/飲食店

各店舗にカメラ 1~2台とNVRを設置。NVRをネットワークに接続することで、本社や経営者のスマートフォンなどからいつでも店舗の様子を確認することができ、運営状況の把握やトラブル発生時の迅速な対応に役立ちます。



医療/介護

施設出入口および待合室、エレベーター前、休憩スペースなどの共有部分にカメラを設置*。警備室に設置したNVRとモニターから施設内の様子を常時確認できます。立入禁止区域へ侵入があった際に警告音を鳴らしたり、トラブル発生時にイベントサーチ機能で映像に動きがあるシーンを抽出して再生することができます。





CAMERA ***D-771X5

バレット

ドーム



YK-B02AC

屋外対応 200万画素 固定焦点



YK-B02AF

屋外対応 200万画素 光学4倍 (電動バリフォーカル)

YK-D02AC



屋外対応 200万画素 固定焦点



屋外対応 200万画素 (電動バリフォーカル)

YK-D02AF



YK-D02BA 屋内専用

200万画素 固定焦点 マイク内蔵

ボックス



YK-H02AF

屋内専用 光学4倍 (手動バリフォーカル) マイク内蔵





YK-F12AB 屋外対応

固定焦点

マイク内蔵



屋外対応

YK-P02AG

200万画素 光学25倍

高圧縮

動画圧縮規格「H.265」に対応。録画 データの容量を削減したり、ネットワーク 帯域の負荷を軽減できます。

カメラ4台を 規格 YC-R04B2T H.265 録画する場合*1 H.264

録画日数目安

※1 200万画素、10fpsで動きの少ないシーンを録画した 場合の目安です。

防塵・防水性能

保護等級(防塵·防水性)IP規格※2に準拠 しており、屋外にも設置頂けます*3。

※2 《IP6X》塵埃(じんあい)の侵入が完全に保護されていること。 《IPX6》3mの距離から全方向に100 l/分·100kpaの 噴流によっても影響を受けないこと。《IPX7》水深15cm~ 1mに30分間放置しても水が浸入しないこと。経年劣化など で防塵・防水性能が低下した場合は保証しかねます。全ての 環境において保証するものではありません。各機種のIP規格は 仕様一覧をご確認ください。

※3 ケーブル部など非防水箇所への防水対策は必要です。

PoE対応

Power over Ethernet (PoE)*4 に対応。 LANケーブルから電源 供給できるため、カメラ の周囲に電源を確保 する必要がありません。

※4 各機種のPoE規格は仕様一 覧をご確認ください。

暗所補正

赤外線照射※5を備えており、夜間の暗がりでも鮮明に撮影でき ます。また、3Dデジタルノイズリダクション(3D DNR*6)および 感度アップ機能*7により、視認性の高い映像を撮影できます。

※5 レンズカバーの汚れ等により、赤外線が乱反射し、白く見える場合があります。定期的な清 掃をお願いします。 ※6 低光量の環境下で発生するノイズを低減します。 ※7 シャッター速 度を遅くして映像を明るく補正します。





-ン画像は機能を説明するためのイメージです

* 搭載する機能は各機種で異なりますので、詳細は仕様一覧をご確認ください。

イベント検知*

モーション検知に加えてネットワーク検知*9や妨害検 知、ラインクロス検知、カラー検知*10に対応。監視や見 守りなどの作業をサポートします。

※8 環境等により、検知精度が変わる場合があります。 ※9 ネットワーク異常を 検知します。 ※10 赤/青/緑/黄の色を検知します。





手や布、スプレーなどでレンズが覆 あらかじめ設定したラインを動体が われたことを検知します。

横切ったことを検知します。

* 搭載する機能は各機種で異なりますので、詳細は仕様一覧をご確認ください。

ネットワークカメラ仕様一覧

		YK-BO2AC	YK-B02AF	YK-DO2AC	YK-DO2AF	YK-DO2BA	YK-HO2AF	YK-F12AB	YK-PO2AG
カメラ	撮像素子	1/2.7" CMOSセンサー	1/2.8" CMOSセンサー	1/2.7" CMOSセンサー	1/2.8" CMOSセンサー	1/2.8" CMOSセンサー	1/2.8" CMOSセンサー	1/1.7" CMOSセンサー	1/2.8" CMOSセンサー
	有効画素数*1	約200万画素						約1200万画素	約200万画素
	最低照度(カラー)	0.01 lux				0.005 lux	0.05 lux	0.3 lux	0.01 lux
レンズ	焦点距離	2.8mm	2.8~12mm	2.8mm	2.8~12mm	2.8mm	2.8~12mm*4	1.2mm	5.3~132.5mm
	F值	F2.0	F1.8(W)~F3.3(T)	F2.0	F1.8(W)~F3.3(T)	F1.6	F1.4*4	F2.2	F1.6-F4.3
	画角	水平:118.6° 垂直:64.8°	水平:104.2°~39°垂直:54.9°~21.8°	水平:107.4° 垂直:57.2°	水平:103.1°~39° 垂直:53.4°~21.8°	水平:104.4° 垂直:58.1°	水平:102~35.5*4 垂直:54~20°*4	水平:185° 垂直:185°	水平:61.3~2.9° 垂直:35.3~1.6°
	光学倍率	一(固定焦点)	4倍(電動バリフォーカル)	一(固定焦点)	4倍(電動バリフォーカル)	一(固定焦点)	4倍(手動バリフォーカル)*4	一(固定焦点)	25倍
	遠隔からの光学ズーム操作	-	対応	_	対応	_	_	_	対応
	画像解像度*1	1920×1080 / 1280×960 / 1280×720 / 720×576 / 720×480 / 720×384 / 640×480 / 352×256	1920×1080 / 1280×960 / 1280×720 / 720×576 / 720×480 / 720×400 / 640×480 / 352×240	1920×1080 / 1280×960 / 1280×720 / 720×576 / 720×480 / 720×384 / 640×480 / 352×256	1920×1080 / 1280×960 / 1280×720 / 720×576 / 720×480 / 720×400 / 640×480 / 352×240	1920×1080 / 1280×960 / 1280×720 / 720×480 / 720×576 / 640×480 / 352×240	1920×1080 / 1280×960 / 1280×720 / 720×576 / 720×480 / 720×384 / 640×480 / 352×256	3008×3000 / 2848×2832 / 2656×2656 / 2464×2464 / 2240×2240 / 2016×2000 / 1760×1744 / 1440×1440 / 1024×1024 / 736×720 / 480×480 / 352×240	1920×1080 / 1280×960 / 1280×720 / 720×480 / 720×576 / 640×480 / 352×240
	画像圧縮方式	H.265 / H.264 / Motion JPEG							
n.e.	最大フレームレート		60Hz:30fps	/ 50Hz:25fps		60Hz:60fps / 50Hz:50fps	60Hz:60fps / 50Hz:50fps	60Hz:25fps / 50Hz:25fps	60Hz:30fps / 50Hz:25fps
像	ホワイトバランス	自動/手動							
	逆光補正機能	Off / On —							
	デイナイト	对応							
	デジタルノイズ低減機能	3D DNR							
	ワイドダイナミックレンジ	70dB	100dB	70dB	100dB	100dB	100dB	100dB	120dB
ネ	ネットワークインターフェース	RJ45/10Base-T/100Base-TX							
Ě	対応プロトコル	TCP、UDP、HTTP、HTTPS、SMTP、DHCP、DNS、SSL/TLS、RTSP、その他							
7	ONVIF	対応(Profile S)	対応(Profile S/T)	対応(Profile S)	対応(Profile S/T)	対応(Profile S/T)	対応(Profile S/T)	対応(Profile S/T)	対応(Profile S/T)
ク	最大同時接続数	7	8	7	8	10	10	10	10
	赤外線照明	照射距離 30m						_	
機能	マイク内蔵/音声入出力端子	一 / 一							
	メモリーカード ^{※2}	microSD/SDHC/SDXC(最大128GB)							
	イベントトリガー	モーション検知 / アラーム検知/ ネットワーク検知	モーション検知 / アラーム検知 / ネットワーク検知 / 妨害検知 / ラインクロス検知 / カラー検知	モーション検知 / アラーム検知 / ネットワーク検知	モーション検知 / アラーム検知 / ネットワーク検知 / 妨害検知 / ラインクロス検知 / カラー検知	モーション検知 / アラーム検知 / ネットワーク検知 / 妨害検知 / ラインクロス検知 / カラー検知 / 音声検知	モーション検知 / アラーム検知 / ネットワーク検知 / 妨害検知 / ラインクロス検知 / カラー検知 / 音声検知	モーション検知 / アラーム検知 / ネットワーク検知 / 妨害検知 / ラインクロス検知 / カラー検知 / 音声検知	モーション検知 / アラーム検知、 ネットワーク検知 / 妨害検知 / 音声検知*5 / グローバルカウンター / 疑似入力
	電源	PoE(IEEE 802.3af)						PoE++(IEEE 802.3bt)	
	消費電力(最大)	8.7W	6.8W	8.0W	7.7W	7.5W	6.0W	10.6W	33.0W*6
基本	使用環境	使用温度: -10~50℃ 使用温度:10~90%RH(結露なきこと) 使用温度:0~50℃ 使用温度:10~90%RH (結露なきこと)					使用温度:0~50°C 使用温度:10%~90%RH (結露なきこと)	使用温度:-10~50℃ 使用湿度:10~90%RH (結露なきこと)	使用温度:-20~50℃ 使用湿度:10~90%RH (結露なきこと)
	防塵·防水性能	IP67 —					_	IP67	IP66
	外形寸法*3	約74×約69×約189mm	約74×約69×約206mm	Φ約110×約89mm	Φ約120×約106mm	Φ約110×89mm	約70×約50×約149mm*4	Φ約120×58.8mm	Φ約192×275mm
	重量	約600g	約700g	約550g	約800g	約400g	約400g*4	約600g	約3300g

※1 有効画素数と画像解像度は異なります。 ※2 メモリーカードはお客様にてご用意いただく必要があります。 ※3 突起部は含んでおりません。 ※4 同梱レンズを使用した際の値です。同梱レンズ、最大画素:300万 画素/焦点距離:2.8mm~12mm/F値:F 1.4/マウント:CSマウント ※5 オーディオ端子にアンプ付マイクを接続して使用します。アンプ付マイクは別途ご用意ください。

※6 ヒータオンの場合は33.0W、ヒーターオフの場合は19.8Wとなります。

ネットワーク・ビデオ・レコーダー







カメラ入力 8ch YC-R08B4 ストレージ 4TB





カメラ入力 16ch YC-R16B8 ストレージ 8TB

設置性

PoE給電に対応しており、カメラに電源を供給できます*1。 電源工事の必要がなく、初期費用を抑えて導入することが できます。

※1 供給電力には制限があります。

ブラウザ操作

本体に接続したマウスによる操作だけでなく、Webブラウ ザーを介してパソコンからも操作・設定できます。ブラウ ザーは、Microsoft Edge のInternet Explorer (IE) モードに対応しております。



※ NVRとパソコンがネットワークを介して接続されている必要があります。

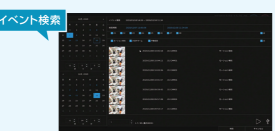
ビデオエクスポート

録画データは、ファイル形式MP4/AVIでエクスポート可 能で、汎用的な動画再生ソフトで再生することができま す。また、指定した時間範囲を1ファイルにエクスポートで きます。

イベントサーチ(アラームイベント)

カメラのイベント検知と連携し、再生画面のタイムバーに イベント発生日時を強調して表示します。また、イベント発 生日時を検索し一覧から目的のシーンを再生することがで きます。





NVR仕様一覧

	YC-RO4B2	YC-R08B4	YC-R16B8					
カメラ入力	4ch (最大4台)	8ch (最大8台)	16ch(最大16台)					
入力帯域	32 Mbps	64 Mbps	96 Mbps					
映像出力	HDMI 1.4 4K/VGA 1080P							
表示レイアウト	1/4(2×2)	1/4(2×2)/6(3×2)/8(1+7)/ 9(3×3)	1/4(2x2)/6(3x2)/8(1+7)/ 9(3x3)/12(4x3)/13(1+12)/16(4x4)					
最大録画画素数	約800万画素*3							
圧縮形式		H.265 / H.264						
ストレージ	1×3.5"HDD(2TB)	1×3.5"HDD(4TB)	1×3.5"HDD(8TB)					
同時再生能力	4ch	8ch	16ch					
録画日数目安(カメラ4台)*1	約79日	約159日	約319日					
録画日数目安(カメラ8台)*1	-	約79日	約159日					
録画日数目安(カメラ16台)*1	-	-	約79日					
ネットワークインターフェース	RJ-45 Gigabit Ethernet ×1							
対応プロトコル	ARP, TCP/IP, UDP, HTTP, HTTPS, SMTP, SNMP, FTP, DDNS, PPPoE, NTP, RTSP,							
ONVIF	対応(Profile S)							
電源 / 消費電力	AC 100V 50/60 Hz / 最大65W	AC 100V 50/60 Hz / 最大96W	AC 100V 50/60 Hz / 最大240W					
PoEネットワークポート (最大供給電力)*2	4 (合計34W)	8 (合計52W)	16 (合計120W)					
使用環境	使用温度:0℃~40℃ / 使用湿度:20%~80% (結露なきこと)							
外形寸法	約365 × 約302 × 約68mm(背面の突起含まず)							
重量	約2.9kg	約3.0kg	約3.2kg					
付属品	マウス、LANケーブル(1本)、ACアダプター、電源コード							

- ※1 H.265、200万画素、10fpsで、動きの少ないシーンを録画した場合の目安です。
- ※2 PoEネットワークポートの供給電力には制限があります。次の場合は、PoEハブなどの電源供給機を別途準備し電源を確保してください。
- 消費電力が8.5Wを超えるカメラを接続する場合 / 接続するカメラの消費電力の合計が、最大供給電力を超える場合 / NVRとカメラを接続するLANケーブルの長さが100mを超える場合 ※3 800万画素以上を録画される場合は、EZ Proをご利用ください。また全方位タイプ(YK-F12AB)は最大2464x2464となります。

NVRソフトウェア (Windows® 10版)

大規模システムにも対応可能

EZ Pro IX-SM100C

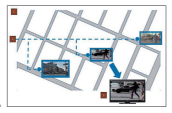
画面レイアウトのカスタマイズの柔軟性、検索性能や 耐障害性に優れた機能を搭載しています。

(Maxnerva Technology Service, Inc. 製)

NVRソフトウェア EZ Proは、カメラ台数が多い大規模システム の場合でもご利用いただけます。EZProサーバー1台あたり最 大128台*1のカメラを一元管理できます。全方位カメラの切り 出し表示やE-MAP表示、アプリでのモバイル視聴にも対応して おり、様々な使い方にご利用いただけます。

※1 ソフトウェアの仕様として接続可能な台数になります。接続台数は、サーバー仕様に依存します。







6

システムフェイルオーバー

ネットワーク内の一部のサーバーがダウンした場合には、稼働中のサーバー機で録画を継 続します。専用の予備機が不要のためシステム全体のコストダウンにつながります。

スマート検索

任意に設定した録画画面の領域内で、変化を検知した時間の録画映像のみを再生するこ とができます。再生速度変更と組み合わせることで、異常時のデータ検索時間を大幅に削 減します。

ブックマーク機能

外部機器と連携し、録画データの任意の時間帯に付加情報のテキストデータを挿入するこ とができます。これをキーワードとして、特定のイベント発生時の映像だけを効率的に確認 することができます。

5