● 製品の仕様、付属品およびデザインは予告なく変更する場合があります。記載内容は 2021 年 11 月現在のものです。

映像監視ソフトウェア

WV-ASM30, WV-ASM30W

■概要

映像監視ソフトウェア WV-ASM30 (以下、本ソフトウェア) は LAN (Local Area Network: 以下、ネットワーク) に接続された、複数台(各機器の登録数については「仕様」をお読みください。) のパナソニック製ネットワークディスクレコーダー、デジタルディスクレコーダー(以下、レコーダー) および、ネットワークビデオエンコーダー (以下、エンコーダー)、ネットワークカメラ(以下、カメラ) の画像を Microsoft Windows 上で表示するソフトウェアです。

対応機器については、本ソフトウェアに付属の「WV-ASM30 取扱説明書 (VideoSurveillanceSoftware_jp.chm)」の「1.5. 対応機器一覧」をお読みください。

本ソフトウェアを使用して、カメラ画像を遠隔のパーソナルコンピューター(以下、PC)のモニターにライブ表示したり、シーケンス表示したりすることができます。

※本ソフトウェアは、次の2種類のソフトウェアで構成されます。

本体ソフトウェア: ライブ画像の表示を行います。

(ライブ画像はグループ表示とシーケンス表示のどちらかで表示されます。) また、本体ソフトウェアを使用するための設定および設定データの管理、

レコーダーやカメラの機器設定を行います。

サービスソフトウェア: DB のアクセス、操作ログの自動削除、各種サービスソフトウェアの管理を

行います。PC 起動時に起動し、常駐プログラムとして動作します。

WV-ASM30W は商品に DVD-ROM が付属されません。仕様は WV-ASM30 と同等です。

※Microsoft、Windows、Internet Explorer、およびDirectXは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

※Intel、Intel Core はアメリカ合衆国および/またはその他の国における Intel Corporation の商標または登録商標です。 ※その他、本文中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

■システム概要

モニター構成:1画面 接続可能機器(弊社製のみ)

機器	対応伝送方式
ネットワークカメラ	M-JPEG ユニキャスト
取扱説明書(VideoSurveillanceSoftware_jp.chm)をお読みください。	MPEG-4 ユニキャスト
エンコーダー	MPEG-4 マルチキャスト
(DG-NT304, DG-NT314, DG-GXE500, WJ-GXE500, DG-GXE100, WJ-GXE100)	H.264 ユニキャスト
ネットワークディスクレコーダー※1	H.264 マルチキャスト
(DG-ND300A, WJ-ND300, DG-ND200, DG-ND400, WJ-ND400K, DG-ND400K,	H.265 ユニキャスト
DG-NV200 シリーズ, WJ-NV250 シリーズ, WJ-NV300 シリーズ, WJ-NX100 シリーズ,	H.265 マルチキャスト
WJ-NX200 シリーズ, WJ-NX300 シリーズ, WJ-NX400 シリーズ)	
デジタルディスクレコーダー(WJ-HD350, WJ-HD309)	WJ-HD300 独自方式
デジタルディスクレコーダー(WJ-HD616, WJ-HD616K, WJ-HD716, WJ-HD716K)	H.264

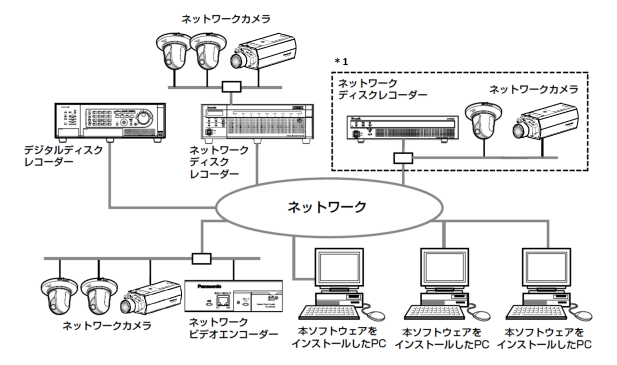
※1: AXIS 社製カメラ、PCC 社製カメラは、レコーダー経由で配信された映像のみの表示となります。

描画性能

伝送方式	システム上限値(PC1台あたり)
M-JPEG	VGA: 160 ips
MPEG-4	VGA: ビットレート 32 Mbps ※2
H.264	VGA: ビットレート 16 Mbps(16 画/SF/30fps) ※3
H.265	VGA: ビットレート 16 Mbps(16 画/SF/30fps) ※4
WJ-HD300 独自方式	15 ips

- ※2 カメラー台あたりのビットレート設定は、最大2 Mbps としてください。
- ※3 カメラー台あたりのビットレート設定は、最大 14 Mbps としてください。
- ※4 カメラー台あたりのビットレート設定は、最大 16 Mbps としてください。

■システム構成図



- *1 点線で囲まれた構成にすると、レコーダーに接続されているカメラの画像を、レコーダーを経由 せずに直接見ることができます。その場合、以下の項目を確認・設定してください。
 - ●レコーダーにカメラを登録する。
 - ●レコーダーは1ポートで運用する。

■運用

●本体ソフトウェア

情報表示機能

カメラタイトル表示	カメラのタイトルを表示します。
グループ機能	
グループライブ映像表示	あらかじめ登録した任意のグループライブ映像を単画・多画面分割して表示します。
シーケンス機能	
シーケンスライブ映像表示	あらかじめ登録した任意のカメラ映像を単画・多画面分割で繰り返し表示し ます。
<mark>外部インターフェース</mark> (WV-AS)	M300 からは制御できません。)
外部インターフェース	外部インターフェース機能を使用して、外部機器から制御を行います。
制御項目	画数切換、カメラ指定、グループ表示、シーケンス開始/一時停止/再開、 シーケンス間隔変更、運用ソフトウェア終了、OS 再起動/終了
ューザー管理	
ユーザー認証	本ソフトウェア起動時に ID・パスワードによるユーザー認証を行います。
小部インターフェース	
グループ番号設定	あらかじめグループ登録されているグループ名に対してグループ番号を設定 します。
シーケンス番号設定	あらかじめシーケンス登録されているシーケンス名に対してシーケンス番号 を設定します。
カメラ番号設定	あらかじめ機器登録されているカメラ名に対してカメラ番号を設定しま す。

機器設定一登録

簡単設定	同一ネットワーク内のカメラ、レコーダーを検出、自動割付し、レコーダーに
	カメラを登録します。
詳細設定	カメラやレコーダーの解像度やビットレート、録画設定など詳細設定を行いま
	す。

■仕様

A serie des dur	T = .
_ レコーダー登録数	最大 100 台
エンコーダー登録数	最大 64 台
カメラ登録数	最大 256 台
グループ登録数	最大 400 グループ
シーケンス登録数	最大 20 件
	(シーケンス1件につき最大64ステップ登録可能)
ネットワーク障害ログ登録件数(表示件数)	最大 1000件(最大1000件)
システムログ登録件数(表示件数)	最大 1000件(最大1000件)
操作ログ登録件数(表示件数)	最大 100 000 件 (最大 1 000 件)

・1 台のレコーダーに接続可能な PC の台数は、接続機器の種類によって異なります。

機器	PC の最大接続台数
WJ-HD350, HD309 ※2	3 台 ※1
WJ-HD616,WJ-HD616K	8 台
WJ-HD716,WJ-HD716K	
DG-ND200	4 台
DG-ND300A,WJ-ND300	6 台
DG-ND400,DG-ND400K,WJ-ND400K	16 台
DG-NV200 シリーズ	1台
WJ-NV250 シリーズ	4 台
WJ-NV300 シリーズ	8 台
WJ-NX100 シリーズ	16台
WJ-NX200 シリーズ	16台
WJ-NX300 シリーズ	16 台
WJ-NX400 シリーズ	16台

- %1 16 画表示を行う場合は接続可能な PC の台数は 2 台になります。
- ※2 次の条件でレコーダーとの接続が切れ、黒画が表示される場合があります。
 - ・イベント録画+シーケンス運用の場合
 - ・1台あたりの HD300 に対する全体ライブレートが 15 ips 以上の場合
- ・ウェブブラウザーによるアクセスや FTP 接続によりユーザー数が超過すると、レコーダーとの接続が切れ、 黒画が表示される場合があります。

■付属品

DVD-ROM ······1 式**	起動情報案内カード1 枚
インストールガイド1 冊*	
※WV-ASM30W には付属していません	

■PC 環境

《重要!! PC を用意される際にご注意ください》

- ・以下の PC 環境は本ソフトウェアが単独で動作するために必要な一般的なシステム環境を記載したものであり、 すべての PC での動作を保証するものではありません。
- ・使用する PC のユーザーアカウントに 2 バイト文字(全角文字)が使用されていると、本ソフトウェアの インストール時に必要なファイルがインストールされず、正常に運用できません。ユーザーアカウントは 必ず半角英数字を使用してください。

本ソフトウェアけじ	下のシステム環境を持つ	PC にインスト	ールできます
-----------	-------------	----------	--------

OS **1	Microsoft Windows 10 Pro 32 ビット日本語版 ^{※2}
	Microsoft Windows 10 Pro 64 ビット日本語版※2※3※4※5
	Microsoft Windows 8.1 Pro 32 ビット 日本語版 ※2
	Microsoft Windows 8.1 Pro 64 ビット 日本語版 ※2※3※4※5
コンピューター	IBM PC/AT 互換機
CPU	Intel® Core TM i5 - 7500 以上
	Intel® Core TM i7 - 7700 以上 ^{※6} (9M 全方位ネットワークカメラ使用時/4K カメ
	ラ(3840×2160 以上)使用時/画像圧縮方式
	H.265 カメラ使用時)
メモリー	4 GB 以上 ^{※7}
	9M 全方位ネットワークカメラ使用時 4GB以上**8
	4K カメラ(3840×2160 以上)使用時 8 GB 以上 ^{※8}
	画像圧縮方式 H.265 カメラ使用時 8 GB 以上 ^{※8}
グラフィック	VRAM512 MB 以上(最低 256 MB 以上)で DirectX 9.0c 以上の機能を
アクセラレーター	持つもの、
	4K モニター使用時:NVIDIA NVS 510、NVIDIA Quadro P1000(ディスプレイ
	ポートケーブル使用)、NVIDIA T1000(ディスプレイポートケーブル使用)**9
DVD-ROM ドライブ	本ソフトウェアのインストール時に必要(WV-ASM30Wの場合は不要)
ハードディスク容量	3 GB 程度必要 **10
画面	1280×800 ピクセル以上の解像度 (ライブモニタは1920×1080 ピクセルの解
	像度を推奨)、True color 24 ビット以上 (フルカラー環境を推奨)
インターフェース	100/1000 Mbps のネットワークポートを有すること **11

- ※1: 本ソフトウェアは、Microsoft Windows 8.1、Microsoft Windows 10 のデフォルトのスタイル、およびフォントサイズでデザインされています。スタイル、またはフォントサイズを変更する場合は、十分ご注意ください。ただし、コンバーチブル型タブレットPC (ノートPCの機能とタブレットPCの機能を両方搭載したPC) 等において、デフォルトのフォントサイズが中で設定されている機種の場合につきましては、フォントサイズを小に変更のうえご使用ください。
 - またOSに脆弱性が発見された場合は、必要に応じてOSを更新してください。
- ※2: Microsoft Windows 8.1、Microsoft Windows10で使用する場合、注意事項など詳しくは、取扱説明書をお読みください。
- ※3: WOW64 (32 ビット互換モード) で動作します。
- ※4:4K カメラご使用時は「Microsoft Windows 8.1 Pro 64 ビット」または「Microsoft Windows 10 Pro 64 ビット」の使用を推奨します。
- ※5: H265 形式ご使用時は「Microsoft Windows 8.1 Pro 64 ビット」または「Microsoft Windows 10 Pro 64 ビット」の使用を推奨します。
- ※6: Xeon®などサーバー向けのCPUは除きます。
- %7: デュアルチャンネルに対応したPCにて同じ性能のメモリーを 2 枚 1 組で使用することを推奨します。メモリー 1 枚で使用する場合より 2 枚で使用する方が表示性能は向上します。
- ※8: デュアルチャンネル対応のメモリーを使用し、同じ性能のメモリーを2枚1組で使用してください。
- ※9: QSV を使用する場合は、Intel HD Graphics のバージョンが 21. 20. 15. 4528 以上であることを確認してください。 最新ドライバーは以下の URL から入手可能です。お使いの CPU に合わせたドライバーをダウンロードし、PC にインストールください。
 - URL: https://downloadcenter.intel.com/ja
- ※10: 本ソフトウェアのインストールとは別に、データベースの保存先として使用するためのハードディスク容量を用意する必要があります。
- ※11: PC のネットワーク設定は、お客様のネットワーク環境にあわせて設定していただく必要があります。 また、複数のネットワークインターフェースカードを用いて本ソフトウェアを使用した場合の動作は保証いた しません。

《重要》

- ・本ソフトウェアのインストールは、「コンピューターの管理者」権限のあるユーザーが行ってください。管理者以外のユーザーがインストールした場合の動作は保証いたしません。
- ・リモートデスクトップ上での動作は保証いたしません。
- ・本ソフトウェアの実行中(起動中および終了中を含む)は PC のログオフおよびシャットダウンを行なったり、不意の電源断等が発生しないようにしてください。動作が不安定になったり、データが初期化される場合があります。
- ・複数のアプリケーションと同時に本ソフトウェアを動作させた場合、CPU やメモリーなどの資源不足により、動作が不安定になる場合があります。
- ・本ソフトウェアを使用する場合は、スリープモードに移行しないように PC を設定してください。
- ・既に本ソフトウェアをインストールした状態で Windows 8.1 から Windows 10 にアップデートした場合、正常に動作しません。
- ・対応 OS やハードウェア、サポート終了などの最新情報については、以下に掲載されている検証情報をご確認ください。

https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services security support technical-information

- ・HDD 暗号化などのハードディスクアクセスに変更を与えるアプリケーションと同時に使用した場合、性能低下を招く恐れがあります。運用に支障がある場合は、これらのソフトウェアとは同時に使用しないでください。
- ・本製品は、Windows OS 上で動作するアプリケーションです。安定的な稼働を行うため、定期的な PC の再起動を行ってください。
- ・ビデオカードを装着する際は、PCの拡張スロットの構造が適切であることを確認してください。