

- 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2017年2月現在のものです。

映像監視ソフトウェア

WV-ASM30

■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® 上に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 DVD-ROM 内にある「WV-ASM30 取扱説明書（Video Surveillance Software.jp.chm）」はじめにの章の「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（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。

※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 DVD-ROM 内にある取扱説明書（Video Surveillance Software.jp.chm）をお読みください。	M-JPEG ユニキャスト MPEG-4 ユニキャスト MPEG-4 マルチキャスト
エンコーダー (DG-NT304, DG-NT314, DG-GXE500, WV-GXE500, DG-GXE100, WV-GXE100)	H.264 ユニキャスト H.264 マルチキャスト H.265 ユニキャスト H.265 マルチキャスト
ネットワークディスクレコーダー※1 (DG-ND300A, WJ-ND300, DG-ND200, DG-ND400, WJ-ND400K, DG-ND400K, DG-NV200 シリーズ, WJ-NV250 シリーズ, WJ-NV300 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

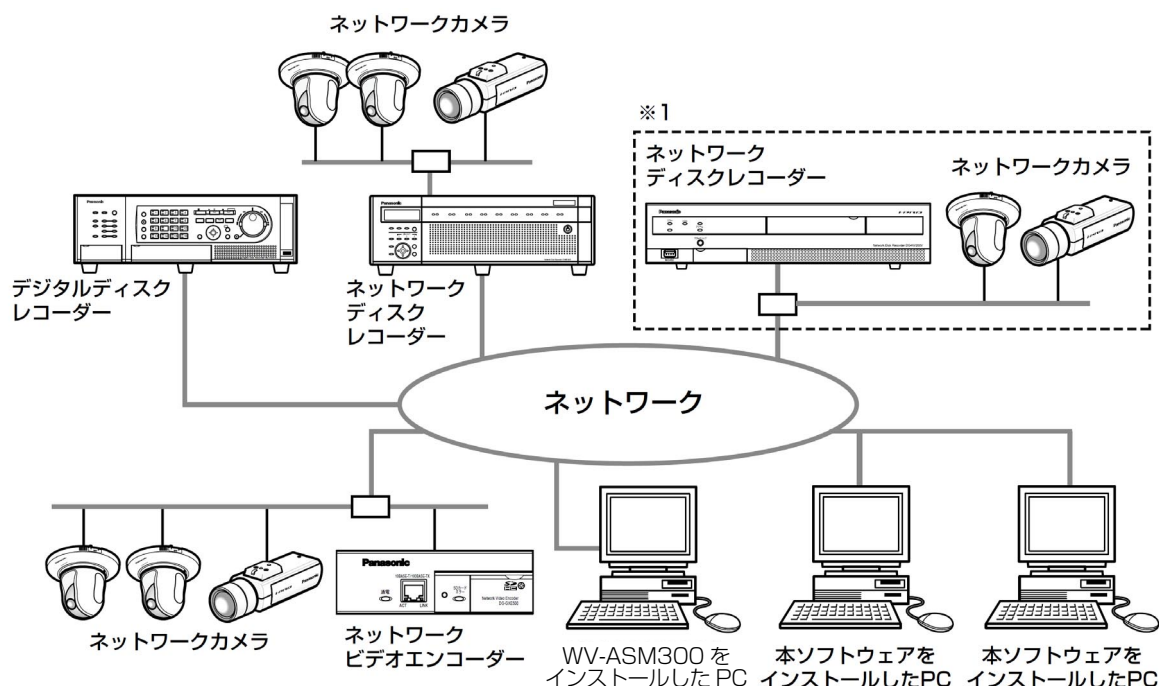
伝送方式	システム上限値(PC 1 台あたり)
M-JPEG	VGA：160 ips
MPEG-4	VGA：ビットレート 32 Mbps ※2
H.264	VGA：ビットレート 16 Mbps(16 画/SF/30fps) ※3
H.265	VGA：ビットレート 16 Mbps(16 画/SF/30fps) ※4
WJ-HD300 独自方式	15 ips

※2 カメラ一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 カメラ一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 カメラ一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。
--------------	---------------------------------------

外部インターフェース（WV-ASM300 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

ユーザー管理

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。
--------	-------------------------------------

外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—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

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
ユーザー登録数	最大 32 名
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 1 000 件 (最大 1 000 件)
システムログ登録件数 (表示件数)	最大 1 000 件 (最大 1 000 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	機器台数
DG-ND300A,WJ-ND300	6 台
DG-ND200	4 台
WJ-HD350, HD309 ※2	3 台 ※1
DG-ND400,DG-ND400K,WJ-ND400K	16 台
DG-NV200 シリーズ	1 台
WJ-NV250 シリーズ	1 台
WJ-NV300 シリーズ	8 台
WJ-NX400 シリーズ	16 台
WJ-HD616,WJ-HD616K	8 台
WJ-HD716,WJ-HD716K	8 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		

■PC 環境

《重要!! PC を用意される際にご注意ください》

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。

本ソフトウェアは以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 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 Microsoft® Windows® 7 Professional SP1 32 ビット 日本語版 ※2 Microsoft® Windows® 7 Professional SP1 64 ビット 日本語版 ※2※3
コンピューター	IBM PC/AT 互換機
CPU	Intel® Core™ i5 - 6500 以上 Intel® Core™ i7 - 6700 以上（画像圧縮方式 H.265 カメラ使用時）
メモリー	4 GB 以上 画像圧縮方式 H.265 カメラ使用時 8 GB 以上※6
グラフィック アクセラレーター	VRAM512 MB 以上（最低 256 MB 以上）で DirectX 9.0c 以上の機能を持つもの
DVD-ROM ドライブ	本ソフトウェアのインストール時に必要
ハードディスク容量	3 GB 程度必要 ※4
画面	1 280×800 ピクセル以上の解像度（ライブモニタは 1 920×1 080 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	100/1 000 Mbps のネットワークインターフェースカードが装備されていること ※5

※1：本ソフトウェアは、Microsoft Windows 7、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。

※2：Microsoft Windows 7、Microsoft Windows 8.1、Microsoft Windows 10 で使用する場合は、一部制約があります。詳しくは、Readme 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：アプリケーション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。

※5：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。

※6：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。

《重要》

- ・複数枚のビデオカードを使用する場合は、Microsoft Windows 7 あるいは Microsoft Windows 10 Pro 64 bit をご使用ください。
- ・複数枚のビデオカードを Microsoft Windows 7 で使用する場合は、Aero 機能を OFF にしてご使用ください。

パナソニックの正規代理店
株式会社ガリレオ
お問い合わせ・ご質問等はこちらへ
TEL：042-639-0510
HP：<https://galileo-1.co.jp/contact.html>