



情報閲覧装置 SightVisor 3

デュアルディスプレイモード・ライセンス

2ポートの映像出力で監視環境を効率的に拡張 24時間/365日の安定した監視体制に貢献



さまざまな情報閲覧シーンに対応する、低コストでスペース効率の高い方法があります

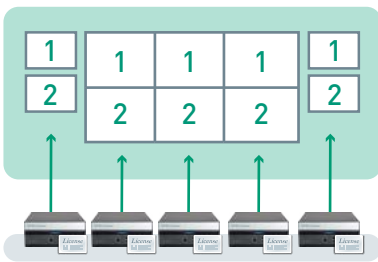
アンリツのSightVisorシリーズは、監視カメラ映像およびWeb情報を一元化し、モニターに表示させることで、さまざまな映像・情報をまとめて監視し、リアルタイムに把握できる情報閲覧装置です。

SightVisor 3 にデュアルディスプレイモード・ライセンスを設定することで、通常モードとHDMI 2ポート出力のデュアルディスプレイモードへの切り替えを自由に行うことができます。HDMIポートに接続された2つのディスプレイはそれぞれ1または4分割でき、2つのディスプレイ合計で最大8画面を同時に表示できます。映像はH.264/MPEG-2のデコード表示に加え、Webコンテンツ表示、テロップ表示ができる、マルチデコーダ方式を採用しています。

運用シーンに合わせた新設・増設に対応でき、高コストパフォーマンスとスペースメリットを提供する製品です。

運用シーンとメリット

1 多くのモニタが設置されている監視センターなどにおいて、低コスト&省スペース化を実現



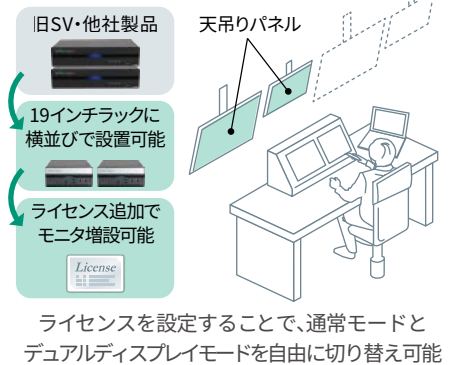
メインモニタ6、サブモニタ4の場合、10台のSightVisor 3が必要なところライセンスを設定すれば半分の5台でOK

2 2台のモニタに映像・Web情報などを別々に表示でき、効果的な監視運用環境を実現



Web情報表示用のPC不要でシンプルな監視環境を構築

3 旧製品の置換やモニタ増設に省スペース化と高いコスト効果を発揮



SightVisor 3の多彩な機能

従来のSightVisor、SightVisor 2、SightVisor DDの機能を踏襲し、よりコンパクトに生まれ変わりました。

テロップ表示機能

警戒体制情報などをテロップで同時表示可能



※デュアルディスプレイモード・ライセンス適用時の画面例

デジタルズーム機能

カメラを制御せず、気になるポイントをデジタルズーム可能



映像スキップ機能

映像の一時的な配信停止・開始のスキップ可能



従来機よりコンパクト

19インチラックに2台並列実装可能



● 基本仕様

品名		デュアルディスプレイモード・ライセンス
形名		NC5300-L002A SightVisor 3 (NC5321A)に適用した場合
機能対応表	分割画面数	1+1/1+4/4+4画面
	H.264 HD表示	最大8画面(4画面+4画面)
映像	映像復号方式	MPEG-2:ISO/IEC13818-2準拠 H.264:ISO/IEC14496-10準拠
システム/伝送方式	多重化形式	MPEG-2:PS/TS (ISO/IEC13818-1準拠) H.264:TS (ISO/IEC13818-1準拠)、TTS (ARIB STD-B24)
	ビットレート(1チャンネルあたり)	MPEG-2:1.5M~6Mbps H.264:MP@L3 (128k~2Mbps)、MP@L4/HP@L4 (2M~12Mbps)※1
	FEC(エラー訂正機能)	Pro-MPEG FEC (SMPTE-2022-1)
	伝送プロトコル	RTP/IP (RFC1889)、UDP/IP、ユニキャスト/マルチキャスト
インターフェース	映像インターフェース	HDMI (Type A) ×2、出力解像度:最大1920×1080ドット
	音声インターフェース	HDMI (Type A) またはφ3.5 mmステレオミニジャック×1(同時使用不可)
	LANインターフェース	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (RJ-45)
映像表示	登録チャンネル数	最大 30,000 チャンネル
	プリセット数	分割画面ごとに100件
	テロップ表示	片方のモニタにタイトル、もう一方にはテロップのスクロール表示を、それぞれ、画面上部または下部水平方向に表示可能
	映像ズーム	表示した映像をデジタルズーム可能
Web機能	Web表示機能	指定したURLのWebデータを表示可能 (各種プラグインには非対応、Java等を使用したコンテンツは表示できない場合があります)
巡回機能	巡回時間	映像:5~1800秒 Web:10~1800秒
	映像巡回位置選択機能	リモコンのCH ボタンを使用し巡回位置変更
	スキップ機能	指定した映像チャンネルのスキップが可能
	スムーズ巡回	無し
	登録リスト数	最大100リスト(同一巡回リストに映像、Webの混在は不可)
その他の機能	グループ機能	無し
	カメラ制御	無し
	情報提供機能	無し
電源		AC100 V 50/60 Hz 80 W以下
寸法		200 (W) × 85 (H) × 294 (D) mm (本体のみ、突起物を含まず)

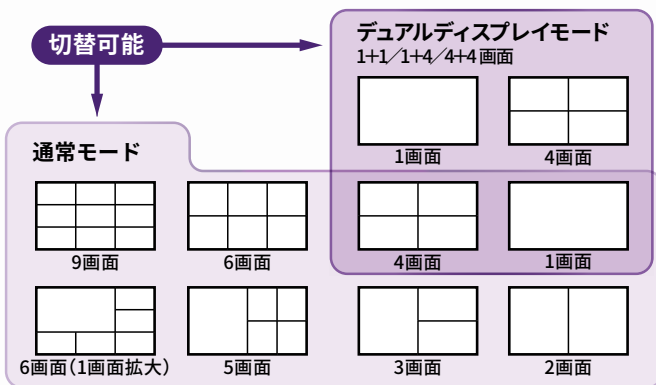
NC5300-L002Aには、EDID保持器が2個添付されます。

※1 8画面(4画面+4画面)時はMP@L4/HP@L4 (2Mbps~8Mbps) (1チャンネルあたり)

● オプション

品名	形名	概要説明
ラックマウントキット	NC5300-M001A	19インチラック(EIA規格準拠)に装置1台をマウントするための取付金具です。
ラックマウントトレイ	NC5300-M002A	19インチラック(EIA規格準拠)に装置2台を並列して設置するためのトレイです。

● 分割画面レイアウト例



● 映像情報表示機能

デコードしているストリームの情報を、分割画面毎に表示できます。ストリーム情報を確認することで、測定器を使わずに映像トラブルを切り分けられます。一時切り分けのためのネットワークや装置の調査、交換など、原因究明に要する時間を短縮できます。



SightVisor 3 製品外観



*オプション

お見積り、ご注文、修理などのお問い合わせは下記まで。記載事項はおことわりなしに変更することがあります。

Anritsu Advancing beyond

アンリツ株式会社 環境計測カンパニー

https://www.anritsu.com/ja-JP/network-solutions/
TEL 046-296-6523 〒 243-8555 神奈川県厚木市恩名 5-1-1

▲ 安全に関するご注意

- ご使用の際は取扱説明書をよくお読み下さい。
- 火災、感電などの事故や故障を避けるため温度、湿度、電源電圧は決められた範囲でお使い下さい。
- 本製品を国外に持ち出すときは、外国為替および外国貿易法の規定により、日本国政府の輸出許可または役務取引許可が必要となる場合があります。また、米国の輸出管理規則により、日本からの再輸出には米商務省の許可が必要となる場合がありますので、必ず弊社の営業担当までご連絡ください。
- SightVisor™ は、アンリツ株式会社の登録商標です。
- このカタログの記載内容は 2021年 12月24日 現在のものです。 E-PENC007-00-J-A-1 (1.00) ddc 【告知】