



情報閲覧装置

SightVisor E



災害時における 国交省配信映像をサポートします



情報閲覧装置SightVisorシリーズとは？

近年の河川氾濫をはじめとするさまざまな自然災害に迅速に対応するため、短時間で的確に情報収集する手段が求められます。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、道路や河川の流域状況等をリアルタイムに把握できる情報閲覧装置です。

SightVisorシリーズは、すでに国交省・地方自治体などに累計4,000台の導入実績があり、安心してご使用いただけます。

国交省・地方自治体等へ
累計販売台数
4000台突破



情報閲覧装置
SightVisorシリーズ

SightVisor Eの多彩な機能

災害警戒時に自治体など関係機関へ配信される防災情報の受信と表示をサポートします。

最大4画面分割

カメラ映像やweb情報を
最大4画面で同時表示



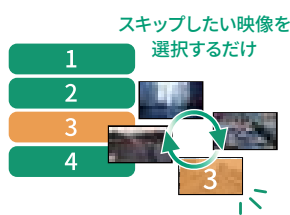
テロップ表示機能

警戒体制情報などを
テロップで同時表示可能



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



外部LANポートの追加

映像LANと別セグメントから
外部制御が可能



導入に専門知識は必要ありません はじめての導入でも、設定・操作が簡単に行えます。



簡単設置

電源ケーブル、LANケーブル、HDMIケーブルをつなぐ
だけでご使用いただけます。



マルチデコーダ

H.264/MPEG-2映像のデコード表示、Webコンテンツを
まとめて表示、テロップ表示することができます。



簡単操作

リモコンでだれでも直感的に操作できます。



● 基本仕様

品名		SightVisor E
形名		NC5311A
機能対応表	分割画面数	1/2/4画面
	H.264 HD表示	最大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
	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)
システム/伝送方式	ビットレート(1チャンネルあたり)	MPEG-2:1.5 M~6 Mbps H.264:MP@L3 (128 k~2 Mbps)、MP@L4 (2 M~12Mbps)
	FEC (エラー訂正機能)	無し
	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
	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 ^{※1}
音声インターフェース	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 (同時使用不可)
	LANインターフェース	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (RJ-45)
	登録チャンネル数	最大1,100チャンネル
映像表示	プリセット数	分割画面ごとに100件
	テロップ表示	画面の左縦方向にタイトル表示、上部または下部水平方向にテロップのスクロール表示が可能
	映像ズーム	無し
	Web機能	Web表示機能
巡回機能	巡回時間	映像:5~1,800秒 Web:10~1,800秒
	映像巡回位置選択機能	無し
	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	最大100グループに、各グループ最大100チャンネルの登録が可能
	カメラ制御	無し
	情報提供機能	ストリームを静止画変換しネットワーク外部記憶装置に保存が可能 ^{※2}
電源	AC 100 V 50/60 Hz 40 W以下	
寸法	200 (W) × 85 (H) × 294 (D) mm (本体のみ、突起物を含まず)	

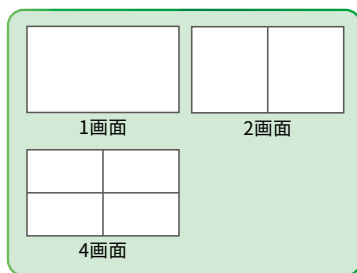
※1 HDMIポートは、HDMI-1のみ使用可能です。

※2 機能を有効にするためにはオプションライセンス (NC5300-L001A) が必要です。

● オプション

品名	形名	概要説明
情報提供機能ライセンス	NC5300-L001A	カメラ映像を静止画で取得し外部記憶装置に転送するための機能ライセンスです。
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。

● 画面分割レイアウト例



● 情報提供機能ライセンス

ネットワーク外部記憶装置に静止画を蓄積させるためのJPEG画像を生成するオプションです。

※ネットワーク外部記憶装置 (NT5001A-S1) は別売品です。



● 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 E 製品外観



NC5311A



NC5300-M001A ラックマウントキット*



NC5300-M002A ラックマウントトレイ*

*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国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10月11日現在のものです。

E-PENC006-00-J-A-1(1.00) ddc 【公知】