

## 多チャンネルループ映像収録システム

# LoopREC

監視カメラや拠点カメラといった多拠点の情報カメラの映像を、一つのシステムで設定した時間ループ収録します。

地震・台風・河川の氾濫や火山の噴火などの災害発生時には、複数の映像ソースから必要な映像を素早く検索可能。

HDとSD解像度の混在が可能で、ベースバンドとファイル出力にも

対応しており、シンプルな操作で使いやすい多チャンネルループ映像収録システムです。

日本民間放送連盟賞  
(2014)

MPTE AWARDS  
2014



## LoopRECの特長

- ▶ 最大4倍速で再生可能なトリックプレイ機能により映像のIN-OUT点を素早く検索
- ▶ 一つの管理端末から全ての機能をコントロール
- ▶ 複数のDecoderに異なった映像をベースバンドで出力することが可能
- ▶ 緊急地震速報をトリガーとして映像の切り出しからファイルのアップロードまで自動で実行(オプション)
- ▶ ネットワークカメラにも対応し、多拠点の情報カメラの映像を同時収録
- ▶ シンプルな操作性でわかりやすいタッチパネル対応GUI
- ▶ 多拠点の映像を一目で確認することができる最大9画面までのライブ映像表示
- ▶ 日時を指定して目的の映像をベースバンド出力
- ▶ 日時を指定して目的の映像をビデオ送出サーバーへ転送
- ▶ 入力チャンネル(エンコーダー)ごとに収録時間の長さを設定可能
- ▶ ビットレート9Mbps設定時 1サーバーで最大21チャンネル同時収録
- ▶ サーバーの増設により、収録チャンネルを追加可能
- ▶ 録画中も映像出力やファイルの切り出しが可能



## 使用イメージ

