

ソリューション例 CATV自主放送、館内共聴に最適な多用途MPEG-2エンコーダ



CATV・病院・ホテル・学校・公営レース場・美術館/博物館・会議場施設

CATV事業者、
一般共聴設備向け
自主放送



CATV事業者、
一般共聴設備向け
自主放送2CHの
OFDM配信

・OFDMの配信容量範囲内において、HD・SD各1CH、SD2CHの配信が可能
・RU3100のMUX機能を使用し、共聴用の簡易型OFDM（入力1CH仕様）でも自主放送2CHの配信が可能



CATV事業者向け
自主放送HD2CHの
OFDM配信

・従来、OFDMの配信容量範囲の問題から不可能であった、OFDMでのHD2CH配信を実現



特長

- HDTVからSDTV対応までシステムに応じてフレキシブルに選べる高い柔軟性
- 1UラックサイズでHDTV最大2チャンネル同時エンコード可能。多重化機能を搭載し省スペース化を実現
- DVB/ASI及びIP出力（IPv6対応）、最大同時2系統出力に対応、幅広い装置接続が可能（OFDM/QAM）
- 音声エンコードAAC、MPEG-2BC及びMPEG-1 LayerIIに対応
- 音声出力はステレオ、デュアルモノをシームレスに切り替え可能