

館内共聴用途向けに最適 多用途 MPEG-2 エンコーダ RU3100

ソリューション例

病院・ホテル・学校・公営レース・美術館/博物館・会議場施設

自主放設備



RU3100



OFDM

QAM

地デジチューナーSTB



モニタ



開発予定

EX1



RU7000-E

H.264

RU3100
(トランスコーダー機能)

MPEG-2



自主放設備

EX2



自主放設備

MPEG-2

RU3100
(トランスコーダー機能)

H.264

リアルタイム映像
ネットワーク配信

館内共聴設備

特長

- 既存の館内共聴システムを安価にデジタル化できる、エンコーダシステム
- HDTVからSDTV対応までフレキシブルに選べる幅広いラインナップ
- DVB/ASI及びIP出力、最大同時2系統出力に対応
幅広い装置接続に対応 (OFDM/QAM)
- 音声エンコードは、AAC、MPEG-2 BC 及び MPEG-1 Layer II に対応
- 音声フォーマット (モノラル/ステレオ/デュアルモノ) をシームレスに切り替え可能
- RU3100拡張機能開発予定 (フォーマット変換、レート変換・・・)