

IPネットワーク対応 オーディオレコーダー/プレイヤー & リモートコントローラー

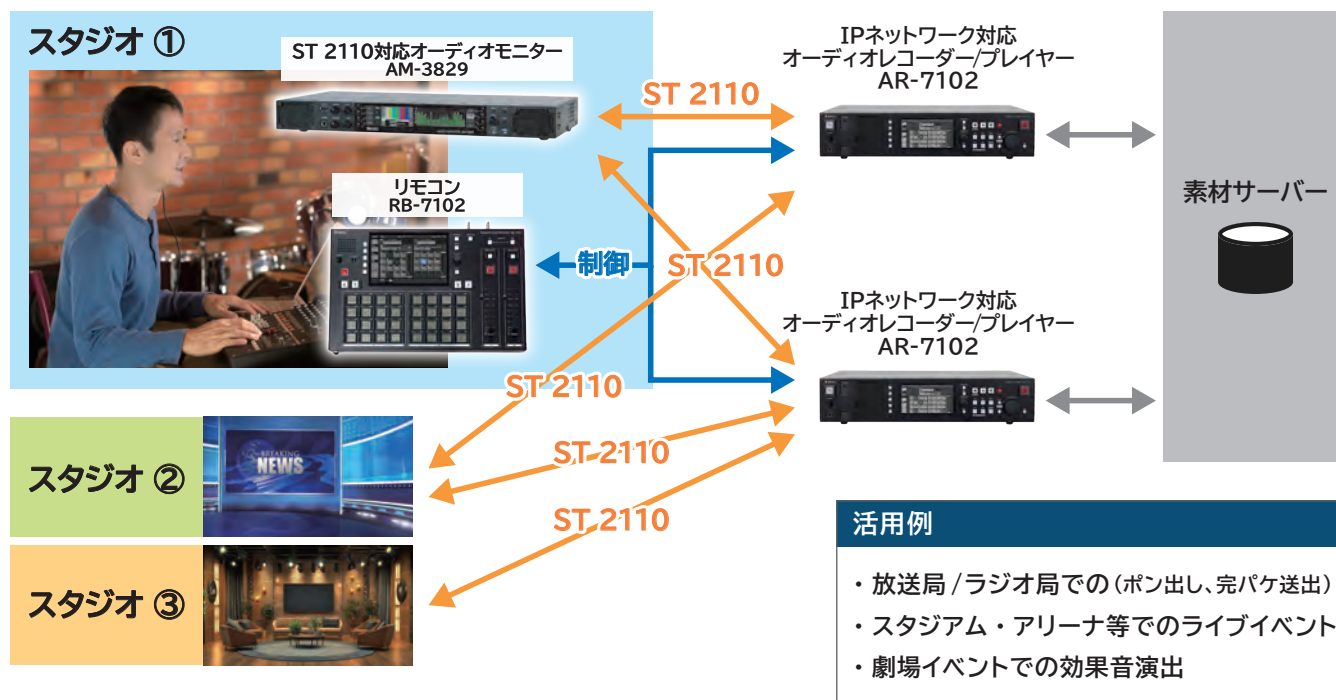
IP Network-Compatible Audio Recorder

AR-7102/RB-7102



ST 2110 対応オーディオレコーダー/プレイヤー & PoE 対応リモートコントローラーシステム
オーディオレコーダー/プレイヤーともに 4 ストリーム対応
リモートコントローラー制御も IP で実現。さらに PoE 対応により電源供給も 1 本のケーブルへ集約

活用シーン



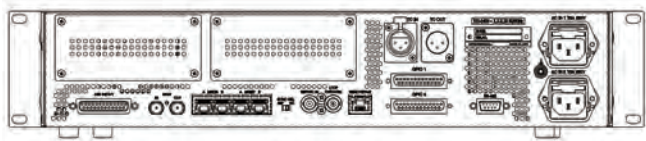
特長

- IP ネットワーク対応 オーディオの IP 伝送規格 ST 2110 に完全対応
リモコンとレコーダー / プレイヤー間の IP ネットワークによる制御を実現
リモコンの PoE (Ethernet 電源供給) 運用を実現。 ネットワークケーブル 1 本運用でトラブルを低減
- リモコン 1 台のリモコンから、複数のポン出しプレイヤー / レコーダーを制御可能
大型タッチパネル (7 インチ : 1920 × 1200) の採用により、高い視認性と、直感的な操作性を実現
- レコーダー 1 台のレコーダー / プレイヤーで、4 系統の独立した入出力に対応
1 台でポン出し、録音再生、プレイリストによる完パケ再生などを実現



背面図

オーディオレコーダー / プレイヤー : AR-7102



リモートコントローラー : RB-7102



仕様

入出力仕様

ネットワーク	
MEDIA ポート	1000Base-T Ethernet RJ-45 コネクタ 2 系統 (冗長入出力) SMPTE ST 2110-30/31/40 SMPTE ST 2022-7 SMPTE ST ST 2059-1/-2
MANAGEMENT ポート	1000Base-T Ethernet RJ-45 コネクタ 2 系統 MGMTA : NMOS 接続用 MGMTB : ファイル転送用
REMOTE ポート	1000Base-T Ethernet RJ-45 コネクタ 1 系統 PoE 対応 リモートコントローラー (RB-7102) 接続専用ポート
タイムコード	SMPTE 12M LTC XLR3 ピンコネクタ
REF/Word Clock	BNC コネクタ 1 系統 パッシブスルー端子 BB/HD3 値同期信号 ワードクロック (48kHz)
GPIO	Dsub25 ピンコネクタ 接点入出力
USB	USB3.0 TypeC コネクタ
ヘッドフォン	6.3mm ステレオピンジャック 最大出力 2mW(16Ω)

音声収録

サンプリング周波数	48kHz
ビット深度	24bit/16bit
音声ファイル	WAV/BWF-J/BW64/RF64 形式
プレイリストファイル	JPPA-2 規格対応 PPL 形式

一般

電源	AC100-240V 50/60Hz
使用温度範囲	0-40℃
使用湿度範囲	20-80%RH (結露無きこと)
消費電力	最大 80W
外形寸法	430(W)×88(H)×380(D)mm (突起物含まず)
質量	5.1kg

付属品

AC ケーブル	2 本 (7A 品)
取扱説明書	CD 1 枚
CF Express カード	1 枚
ラックマウント金具	1 組

リモートコントローラー (オプション品)

電源	PoE + (IEEE802.3at)
使用温度範囲	0-40℃
使用湿度範囲	20-80%RH (結露無きこと)
消費電力	最大 20W
外形寸法	430(W)×79.7(H)×270(D)mm (突起物含まず)
質量	3.6kg

※本カタログに記載の仕様、外形などは改良の為予告なく変更する場合があります。

アストロデザイン株式会社

お問い合わせは

事業本部(営業) | 〒145-0066 東京都大田区南雪谷1-5-2
TEL.03-5734-6301 FAX.03-5734-6102

アストロデザイン
WEB サイト

<https://www.astrodesign.co.jp/>

