

# オーディオデコーダー

## MA-1851

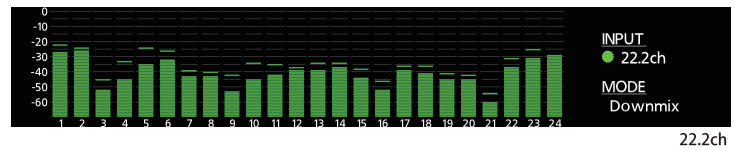
NEW



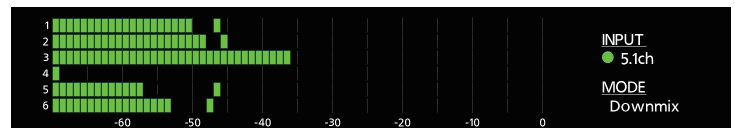
MPEG-4 AAC オーディオ入力に対応したオーディオデコーダーです。  
HDMI×1 MPEG-4 AAC 22.2ch/5.1ch/2ch オーディオ信号をデコードし、HDMI×3 またはMADI×1 による出力が可能です。22.2ch音響システムをシンプルに構築することができます。

### 特長

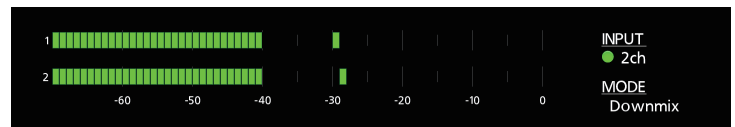
- MPEG-4 AAC 22.2ch/5.1ch/2chのデコードが可能
- 入力音声モードを自動追従
- ARC/eARC入力に対応
- HDMI(8ch) × 3出力、MADI(24ch) × 1出力に対応
- 出力音声のディレイ機能
- 入力ステータス、音声レベルメーターを表示



22.2ch

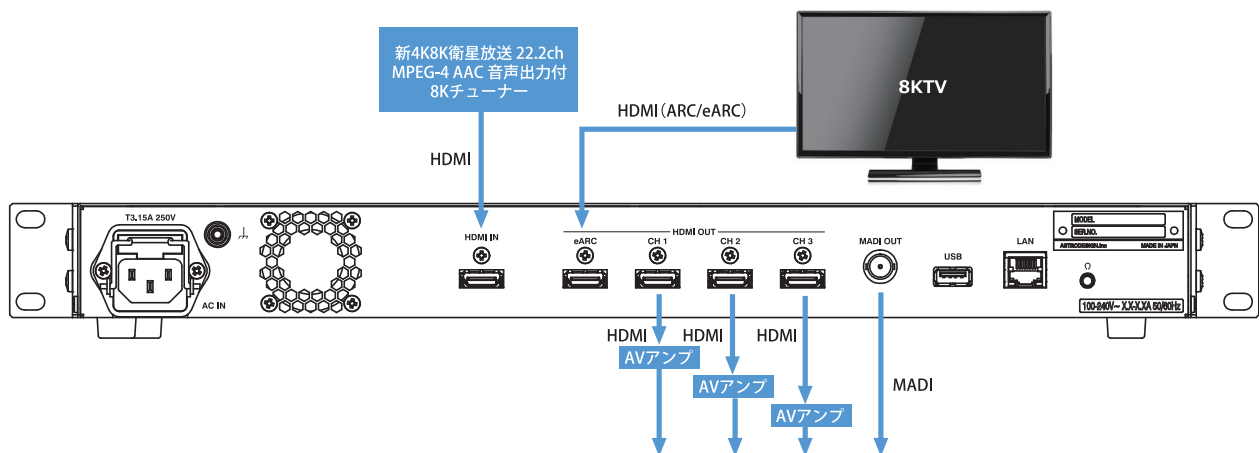


5.1ch

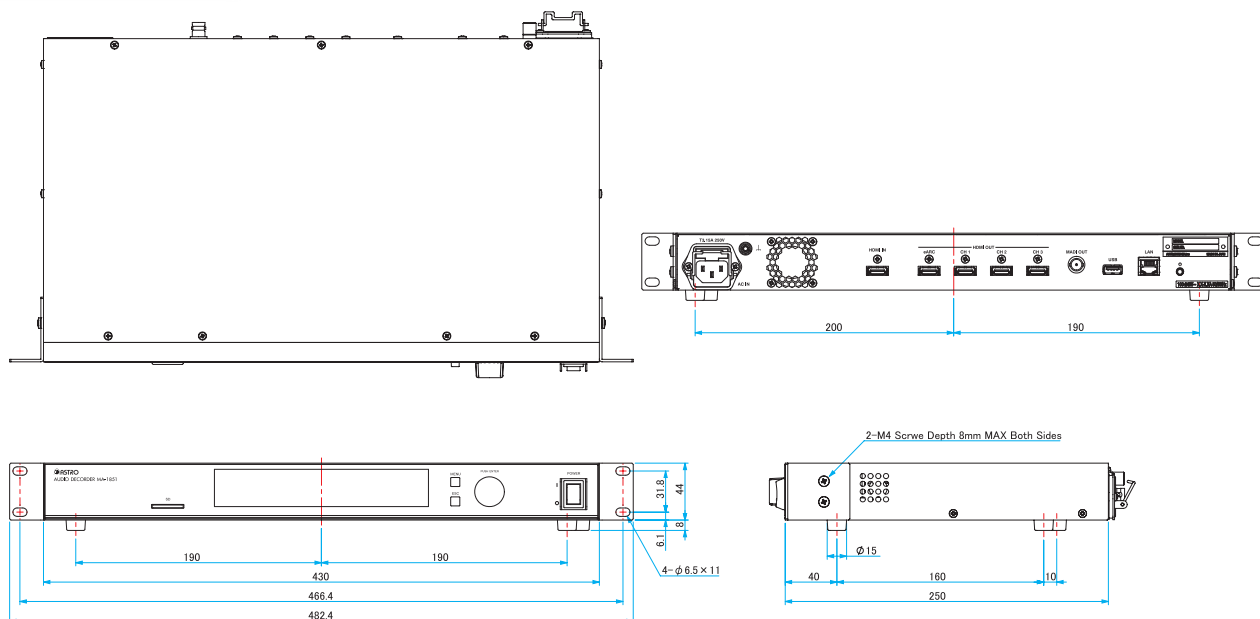


2ch

### 接続例



## 外形図



(単位: mm)

## 仕様

HDMI入力		
系統数		1系統
映像	コネクタ	HDMI Type A互換
	対応規格	HDMI 1.4 (1920 × 1080 60p/59.94p)
	カラーフォーマット	RGB 4:4:4 8bit
音声	対応規格	MPEG-4 AAC
	サンプリング周波数	48kHz/96kHz
	音声モード	22.2チャンネル、5.1チャンネル、ステレオ
その他		EDID機能非対応、HDCP非対応
HDMI出力		
系統数		4系統(1系統は22.2チャンネル、5.1チャンネル、ステレオのARC/eARC対応)
映像	コネクタ	HDMI Type A互換
	対応規格	HDMI 1.4 (1920 × 1080 60p/59.94p)
音声	カラーフォーマット	RGB 4:4:4 8bit ※固定パターン出力
	対応規格	リニアPCM
	サンプリング周波数	48kHz
	音声ch数	8ch
その他		HDCP非対応
MADI出力		
系統数		1系統
コネクタ		BNC 75Ω
フォーマット		AES10-2008
データ長		24bit
サンプリング周波数		48kHz
音声ch数		24ch
遅延量		
遅延量		装置遅延40ms+Delay Time設定値0~100ms
一般仕様		
電源電圧		AC100-240V(50/60Hz)
消費電力		35W MAX
動作温度範囲		5~40℃
動作湿度範囲		20~80%RH(結露なきこと)
外形寸法		430(W) × 44(H) × 250(D)mm(突起物含まず)
質量		2.5kg

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