

# 仕様

## ●チャンネル処理

出力チャンネル数：2(Hi-ZまたはLo-Z)  
出力コネクタ：4ピン Euro 5mm(AWG24-12)  
ラインレベル出力：2(Euro 3.8mm)  
AES67送信チャンネル数：4(A+モデルのみ)  
Dante/AES67送信チャンネル：4(ADモデルのみ)  
アナログ入力チャンネル数：2(Balance)/2(Unbalance)  
バランス入力コネクタ：6ピン Euro 3.8mm(AWG28-16)  
アンバランス入力コネクタ：3.5mmステレオミニジャック  
AES67受信チャンネル数：4 - max4フロー(A+モデルのみ)  
Dante/AES67受信チャンネル：4 - max2フロー(ADモデルのみ)

## ●オーディオ

ゲイン：17 - 47dB  
入力感度@8Ω：4dBu(バランス) / -10dBV(アンバランス)  
最大入力レベル：6.16V / +18 dBu  
周波数応答 (±0.5dB、1 W @8Ω)：20 Hz～20 kHz  
クロストーク (1 kHz)：-60 dB  
S / N (20 Hz-20 kHz A-ウェイト@8Ω)：> 105 dB  
入力インピーダンス：10kΩ to GND /20kΩバランス  
CMRR(同相信号除去比)：60dB  
DIM (0.1 Wからフルパワーまで)：<0.8%

## ●DSP

ADコンバーター：24ビット@ 48 kHz 125 dB-Aダイナミックレンジ-0.00x%THD + N  
DAコンバーター：24ビット@ 48 kHz 115 dB-Aダイナミックレンジ-0.00x%THD + N  
内部精度：32ビット浮動小数点  
起動時間：2 s  
ディレイ：100ミリ秒(出力)

## ●ネットワーク

サポートされているトポロジスター：ダイジーチェーン、ループダイジーチェーン、リダンダントスター  
リモートインターフェース：ArmoniaPlus™

## ●出力

最大出力電力(W)：トータル出力 320Wパワーシェアリング  
Hi-Z分散ライン100V：160 x 2ch  
Hi-Z分散ライン70V：160 x 2ch  
16Ω：160 x 2ch  
8Ω：160 x 2ch  
4Ω：160 x 2ch  
2Ω：160 x 2ch  
\*Hi-Z分散ライン100V：320  
\*Hi-Z分散ライン70V：320  
\*8Ω：320  
\*4Ω320  
クリップしない最大出力電圧 (Vpeak)：142  
最大出力電流 (Apeak)：15.6

\*非対象駆動時の特定チャンネルに限る。パワーシェアリングが機能している時すべてのチャンネルで最大出力はできません。

## ●電源

AC主電源：PFCを備えたユニバーサル電源(力率補正)  
公称電圧(±10%)：100-240 V @ 50-60Hz  
消費電力/消費電流@ 100VAC  
アイドル：12W/0.26A  
1/8最大出力電力@8Ω：68W/0.75A  
1/8最大出力電力@4Ω：81W/0.81A

## ●熱

動作温度：0° -50° C  
冷却ファン：可変速度、温度制御され前から後への気流  
熱放散@ 100VAC  
アイドル：41BTU/h, 10kcal/h  
1/8最大出力電力@8Ω：96BTU/h, 24kcal/h  
1/8最大出力電力@4Ω：141BTU/h, 36kcal/h

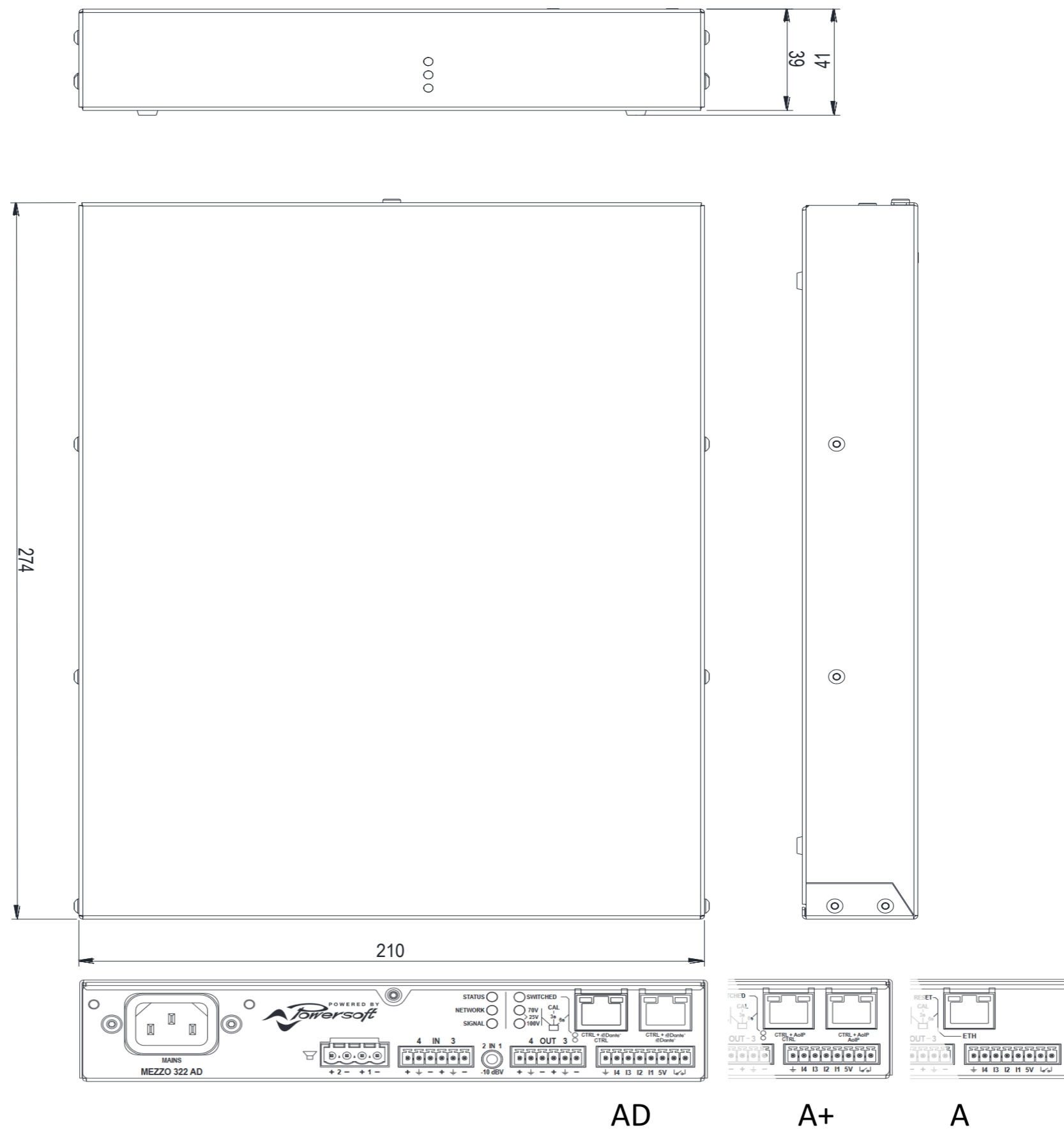
## ●外装

寸法：210 x 275 x 40 mm  
重量：2.6kg

仕様は予告なく変更されます



●外観図



単位:mm



Mezzo 322 仕様書 ※A,AD,A+共通

DATE

2023年12月

株式会社オーディオブレインズ