

仕様

●チャンネル処理

出力チャンネル数：4(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：-

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：4(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)：> 100 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：デイジーチェーン、ループデイジーチェーン、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：80 x 4ch

Hi-Z分散ライン70V：80 x 4ch

16Ω：80 x 4ch

8Ω：80 x 4ch

4Ω：80 x 4ch

2Ω：80 x 4ch

*Hi-Z分散ライン100V：320

*Hi-Z分散ライン70V：320

*8Ω：320

*4Ω：320

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：16W/0.30A

1/8最大出力電力@8Ω：70W/0.78A

1/8最大出力電力@4Ω：78W/0.86A

●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：53BTU/h, 13kcal/h

1/8最大出力電力@8Ω：103BTU/h, 26kcal/h

1/8最大出力電力@4Ω：130BTU/h, 33kcal/h

●外装

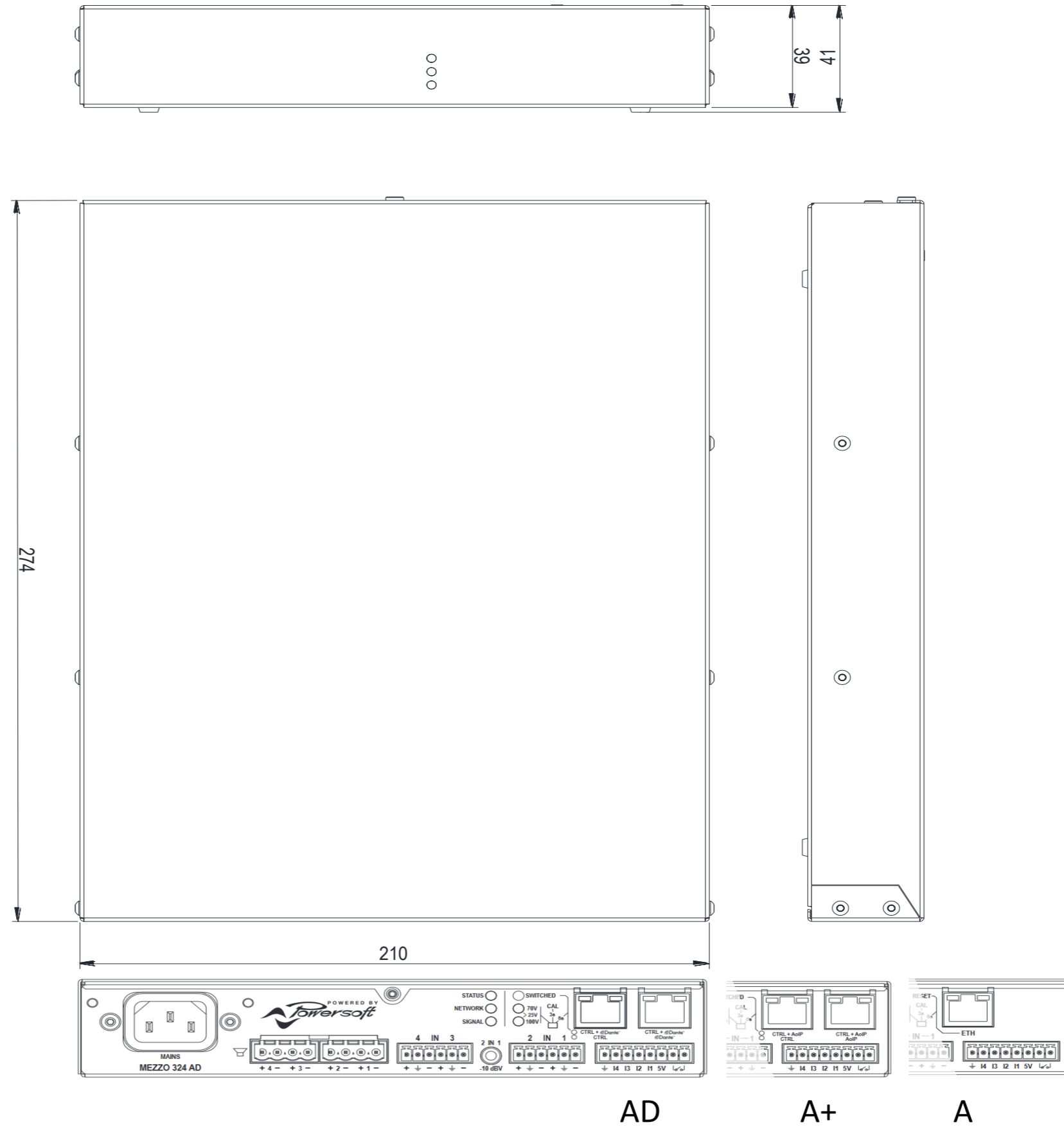
寸法：210 x 275 x 40 mm

重量：2.6kg

仕様は予告なく変更されます



●外観図



単位:mm



Mezzo 324 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