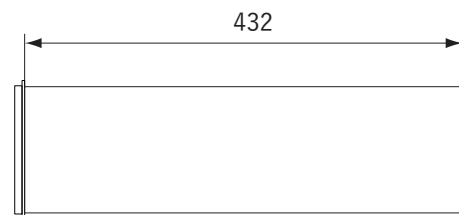
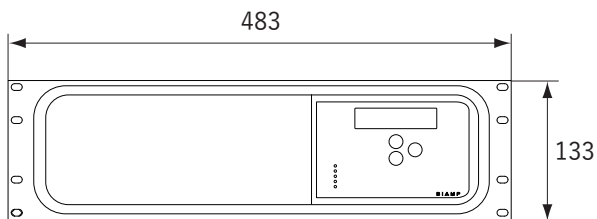
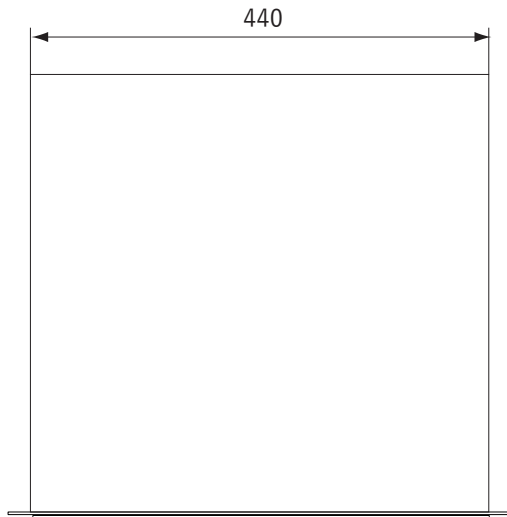


BIAMP TesiraSERVER-I/O AVB ● DSP ネットワークサーバー

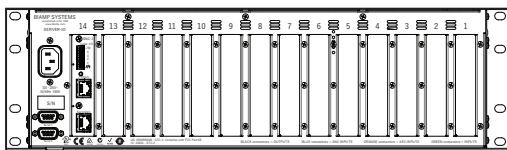


周波数特性	20Hz ~ 20kHz (+0, -0.25dB) @ +4dBu
THD+N (20Hz~20kHz)	0.006%未満 (@0dBゲイン, +4dBu入力) 0.040%未満 (@54dBゲイン, -50dBu入力)
入力ノイズ相当 (EIN)	-125dBu未満 (20Hz~20kHz, 66dBゲイン, 150Ω)
ダイナミックレンジ	108dB以上 (20Hz~20kHz, 0dB)
入力インピーダンス (バランス)	8kΩ
出力インピーダンス (バランス)	200Ω
クロストーク (チャンネル間)	-85dB未満 (@1kHz, 0dBゲイン, +4dBu入力) -75dB未満 (@1kHz, 54dBゲイン, -50dBu入力)
最大入力	+24dBu
最大出力	+24dBu
ファンタム電源	+48VDC (入力あたり7mA)
入力ゲイン範囲 (6dBステップ)	0 ~ 66dB
サンプリング周波数	48kHz
A/D, D/Aコンバーター	24bit
AVBチャンネル数	420 × 420
電源部仕様	100~240VAC, 50/60Hz, 5.5A-2.3A
実消費電力	150W未満
寸法・重量	483W × 133H × 432Dmm 8.2kg

(音声の仕様はSIC-4およびSOC-4を挿入した場合のデータを反映しています)



背面



単位= mm