

dBTechnologies

製品名称

dBTechnologies VIO L212/S218

VIO L212は、ラージツールングアプリケーション向けに設計された、フルスケールラインレイモジュールです。パワフルな音圧レベルと最適化されたカバレッジがコンパクトで軽量な2x12インチ アクティブ ラインレイモジュールの中に収まっています。今回は、VIO L212のパーフェクトパートナーとなる、低域再生を強化する為に設計された、シンプルで効果的なデュアルサブ構成のVIO S218を併せてご紹介させていただきます。

システム構成図

VIO L212

■技術仕様
スピーカー形式 3-Way アクティブ ラインレイモジュール

■音響特性
周波数特性[-6dB] 55~18,600Hz
最大 SPL 142dB
公称指向角度(水平) 90°

■アンプ部
アンプ形式 Class-D Digipro™ G4 × 2
RMS 出力 ※120V使用時 3,200W (1,600W × 2)

■DSP 部
フィルター リニアフェーズ FIR フィルター

■入出力端子
音声入出力 XLR端子 (バランス)
RDNet入出力 Neutrik® etherCON

■ソフトウェア
音響シミュレーション リモートコントロール
その他
■電源
電源入出力端子 消費電流 (100~120V時) 7.5A

■機筐部
リギング 3 ポイントリギング (0°~8°)
筐体 合板 (ポリウレアコーティング)
外形寸法 1100(W) × 380(H) × 450(D) mm
質量 54.4kg

VIO S218

■技術仕様
スピーカー形式 アクティブ バスレフレックス サブウーハー

■音響特性
周波数特性[-6dB] 28Hz ~ Cut Freq (X-Over設定による)
最大 SPL 143dB
公称指向角度(水平) 無指向性

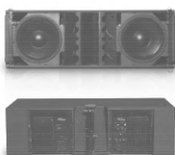
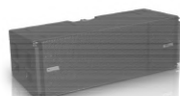
■アンプ部
アンプ形式 Class-D Digipro™ G4 × 2
RMS 出力 ※120V使用時 3,200W (1,600W × 2)

■DSP 部
クロスオーバー周波数(LF-HF) 60~110Hz, フルレンジ
ディレイ 0~9.9ms internal 0.1ms ステップ

■入出力端子
音声入出力 XLR端子 (バランス)
RDNet入出力 Neutrik® etherCON

■ソフトウェア
音響シミュレーション リモートコントロール
その他
■電源
電源入出力端子 消費電流 (100~120V時) 12.3A

■機筐部
筐体 合板 (ポリウレアコーティング)
外形寸法 1300(W) × 520(H) × 800(D) mm
質量 85.6kg



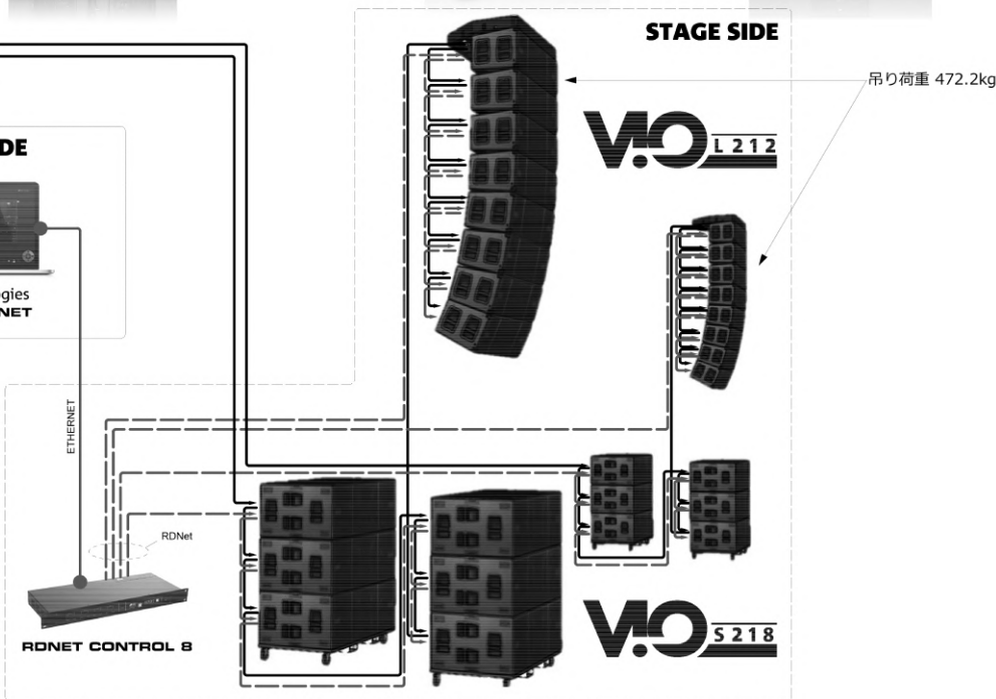
FOH CONSOLE
Analog OUT

FOH SIDE



dBTechnologies
AURORA NET

AURORA NETソフトウェアから
RDNetプロトコル経由で内蔵アンプの
DSPにアクセスし、フルコントロール・
リアルタイムモニタリング可能



	製品名称	メーカー名	型番	標準価格
スピーカー	3-Way アクティブ ラインレイモジュール	dBTechnologies	VIO L212	¥1,397,000(税込)
サブウーファー	アクティブ バスレフレックス サブウーハー	dBTechnologies	VIO S218	¥1,397,000(税込)

出展者名

ティアック株式会社

お問合せ

<https://tascam.jp/jp/>
TEL 042-356-9140