



製品名称

## ADAMSON VGt

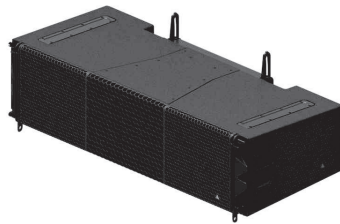


世界的に最高評価を受けるカナダのスピーカーブランドADAMSON。代名詞であるケヴラー素材のドライバーユニットを含め、一貫して自社生産されるスピーカーシステムが圧倒的な明瞭性とハイスピードなサウンドを届けます。新たなフラッグシップとなるVGtは、大～中規模のアプリケーションに向けて設計されたラージ・ラインアレイスピーカーです。独自のトランスデューサーおよびウェーブガイド、新開発オンボードClass-Dアンプ、指向性コントロール機能、AVB対応DSPエンドポイント等、新開発のテクノロジーを惜しみなく盛り込み、究極の音響性能を実現。プロオーディオの未来を再定義します。

### システム構成図

#### ●VGt (13インチ・ラージ・ラインアレイ・エンクロージャー)

周波数レンジ: 50 Hz - 20 kHz  
 指向性: H90° x V6°  
 最大音圧レベル: 151 dB (peak)  
 LFユニット: 13" ケヴラー・ドライバー×2  
 指向性ユニット: 10" ケヴラー・ドライバー×2  
 MFユニット: M140 ケヴラー・コンプレッション・ドライバー×2  
 HFユニット: 3" コンプレッション・ドライバー×2  
 入力: AVB, Analog XLR  
 アンプ: オンボード5ch クラスDアンプ(12kW)  
 プロセッシング: オンボードDSP (専用ソフトウェアで制御)  
 サイズ(HxWxD): 338 x 1306 x 562 mm  
 質量: 85kg



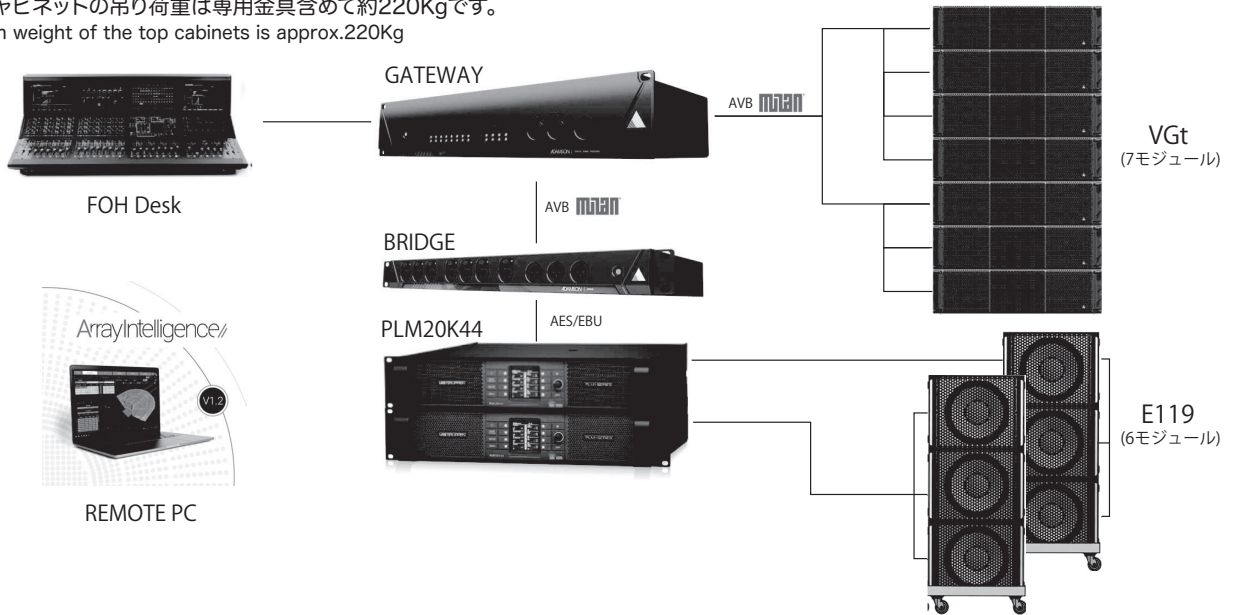
#### ●E119 (19インチ・サブウーファ)

周波数レンジ: 30 Hz - 100 Hz (+/-3dB)  
 最大音圧レベル: 138 dB (peak)  
 LFユニット: 19" ケヴラー・ドライバー×1  
 サイズ(HxWxD): 572 x 749 x 889 mm  
 質量: 66.5kg



★スピーカー・オプティマイズはAMP内蔵のLAKEプロセッサーで行います。  
 All speaker optimization is done with the LAKE processor.

★トップキャビネットの吊り荷重は専用金具含めて約220Kgです。  
 The flown weight of the top cabinets is approx.220Kg



|         | 製品名称  | メーカー名                           | 型番                           |
|---------|---|---------------------------------|------------------------------|
| スピーカー   | 13" セルフパワー・ラインアレイ                           | ADAMSON                         | VGt                          |
| サブウーファー | 19" サブウーファー                                 | ADAMSON                         | E119                         |
| アンプ     | VGt:オンボード5ch Class-Dアンプ<br>E119:DSP内蔵4chアンプ | VGt:Adamson<br>E119:Lab.Gruppen | VGt:スピーカー内蔵<br>E119:PLM20K44 |
| プロセッサー  | オンボード DSP                                   | ADAMSON                         | ArrayIntelligenceV1.2        |

|      |                  |      |   |
|------|------------------|------|---|
| 出展者名 | <b>リワイアー株式会社</b> | お問合せ | <a href="http://www.rewire.co.jp">www.rewire.co.jp</a> <a href="mailto:info@rewire.co.jp">info@rewire.co.jp</a><br>TEL 045-482-6077 |
|------|------------------|------|---|