

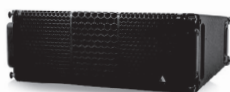


## 製品名称 **ADAMSON S7 and S118 System**

S7&S118ライン・ソース・システムは、同社最高峰モデル“E15”のデザイン・フィロソフィーを取り入れ2019年春に発売を開始した最新、最軽量のコンパクト・ライン・アレイ・システムです。ユニットまで一貫して自社生産する能力を誇るアダムソン社は、S7キャビネットに最適なドライバーを新たにデザインしました。LF及びSUBに採用されるユニットは代名詞のケヴラー素材を採用。HFにはクラス最大級の3インチ・フラムを採用。それらドライバー性能と最適化されたキャビネットは、小型スピーカーの限界領域を少しでも高める為に慎重にデザインされています。15.9kgのトップ・キャビネットのMaxSPLは138dBを誇ります。

### システム構成図

#### ●S7 (2ウェイ・トップ・キャビネット)

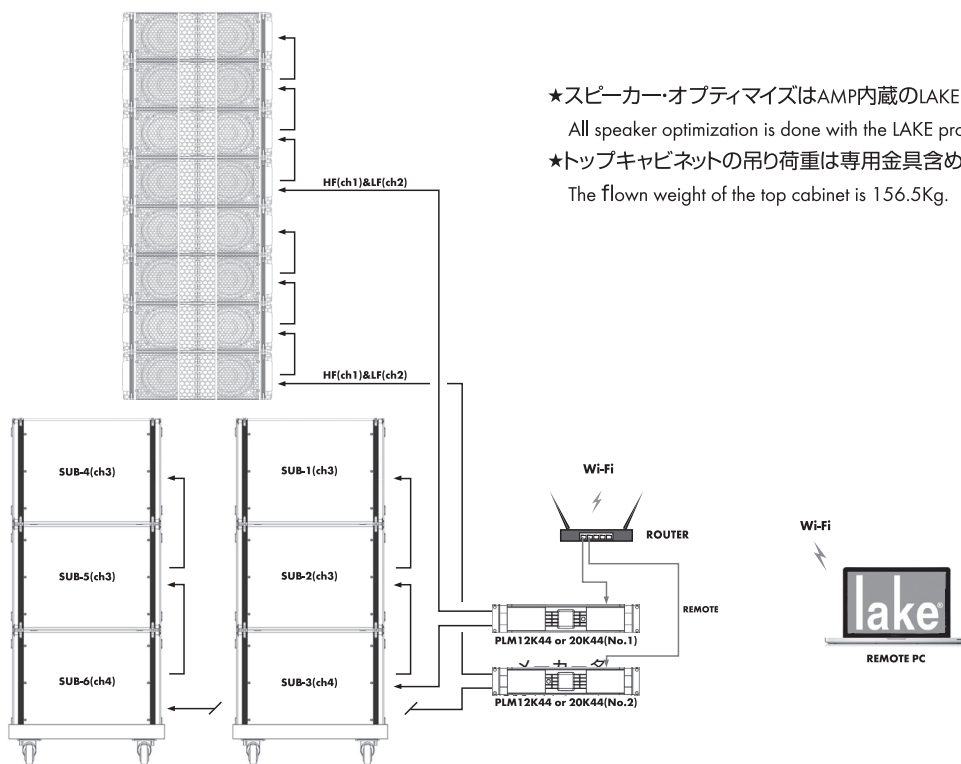


Frequency Range (+/-3 dB) 80 Hz - 18 kHz  
 Nominal Directivity (-6 dB) H100° x V12.5°  
 Maximum Peak SPL\*\* 138 dB  
 Components LF 2x ND7-LM16 7" Kevlar Driver  
 Components HF 1x 3" Diaphragm / 1.4" Comp-Dr.  
 Power Handling (AES / Peak) LF 500 / 2000 W  
 Power Handling (AES / Peak) HF 110 / 440 W  
 Height Front (mm / in) 203 / 8  
 Height Back (mm / in) 122 / 4.8  
 Width (mm / in) 527 / 20.75  
 Depth (mm / in) 411 / 16.2  
 Weight (kg / lbs) 15.9 / 35

#### ●S118 (18インチ・サブ・ウーファー)



Frequency Range (+/-3 dB) 35 Hz - 100 Hz  
 Maximum Peak SPL\*\* 133 dB  
 Components LF ND18-S 18" Kevlar Neodymium Dr.  
 Nominal Impedance LF 8 Ω  
 Power Handling (AES / Peak) LF 500 / 2000 W  
 Rigging Slidelock Rigging System  
 Connection 4x Speakon™ NL4: 2x Front  
 Height Front (mm / in) 508 / 20  
 Width (mm / in) 527 / 20.75  
 Depth (mm / in) 495 / 19.5  
 Weight (kg / lbs) 39 / 85  
 Supported Processing Lake



★スピーカー・最適化は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156.5Kgです。  
 The flow weight of the top cabinet is 156.5Kg.

	製品名称		型番	標準価格
スピーカー	2-Way Line Source Array	ADAMSON	S7	Open Price
サブウーファー	18 inch Sub Woofer	ADAMSON	S118	Open Price
アンプ	4-ch Amplifier	Lab Gruppen	PLM 12K44/20K44	Open Price
プロセッサー	Lake Processor	Lab Gruppen	PLM に内蔵	