# SONY

SLS-1A

オープン価格



## ■ 大画面に最適な広範囲のスイートスポットを生成し、 高音質で自在な音場を創出

ラインアレイスピーカーは、複数のユニットを線状に連結して構成するスピーカー システムで、壁面やガラスの反射を抑えてクリアに音を届けます。



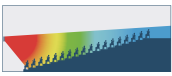


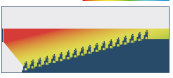
一般的なスピーカー

ラインアレイスピーカー

本機は、サンプリングレート96kHzのDSPを用いた高精度ビームコントロールに 対応しており、狙った場所へ確実に音を到達させます。座席が階段状に設置された 会場でも、どの位置からも均一に音が聞こえる環境を創出します。

#### 音圧分布イメージ





一般的なスピーカー

ラインアレイスピーカー

## ■ さまざまな視聴環境に対応できる コンパクトでフレキシブルな設置性

SLS-1Aは最大6台まで(電源は3台まで)連結して拡張する ことができ、縦横いずれも設置が可能です。アナログ入力(ライン 入力)のほかDante®デジタルオーディオネットワークインター フェースに対応しており、Dante対応製品に接続することが できます。





3台連結での使用

## ■ クリアな高音質を実現する磁性流体スピーカー搭載

ラインアレイシステムの歪みの少ないクリアな高音質を実現しているのが、 ソニー独自の矩形型平面振動板を採用した磁性流体スピーカーです。この ユニットをわずか48mmという稠密さで等間隔に並べることによって、高精度 ビームコントロールによる制御を可能にし、歪みを極限まで抑えます。





磁性流体スピーカー

狭ピッチで等間隔に並ぶスピーカーレイアウト

# ■ 大画面ディスプレイから直接音が出ているかのような 音場設計を可能に

テレビ ブラビア®やプロジェクター、Crystal LEDなどの大画面ディスプレイの 上下に本機を横配置することで、仮想音源スピーカーを生成できます。これに よって画面内に音を定位させることが可能となり、映像と音が一体となった 視聴体験を提供します。

※ 本機能は、上下に設置したそれぞれのラインアレイスピーカーの遅延量、周波数特性 およびゲイン(音量)を、視聴する位置に合わせて調整をすることで実現します。





● 掲載の価格には、配送設置・工事・接続調整などの費用は含まれていません。

sony.jp/line-array-speaker/

### ■各部の名称と働き

## スピーカーユニット ×8 バスレフポート Dante入出力端子 スピーカーグリル スピーカー電源連結用端子 AC入力端子 ディップスイッチ アナログ入力(INPUT)端子 STATUS / SIGNALランプ RESETボタン

### Line-Array Speaker Manager



スピーカーの設定や確認ができる専用アプリ ケーションです。配置、入力ソース、指向性制御、 イコライザーの各設計や、ネットワークの確認、 ソフトウェアのアップデートなどが可能です。

※下記ホームページよりダウンロードできます

https://www.sony.jp/line-array-speaker/download/

#### ■主な什様

	パワードラインアレイスピーカー	SLS-1A					
(システム)	モジュール	(1モジュール)	(2モジュール)	(3モジュール)	(4モジュール)	(5モジュール)	(6モジュール)
	再生周波数帯域 *無響室にて測定した周波数特性による	80 Hz ∼ 20 kHz					
	水平指向性*1 - 4k average、-6 dB *縦置きの場合(横置きの場合は垂直指向性)	200度					
	垂直閉口角度 *縦置きの場合(横置きの場合は水平開口角度)	ソフトウェアで調整可能: 最大40度	ソフトウェアで調整可能: 最大50度	ソフトウェアで調整可能: 最大60度	ソフトウェアで調整可能: 最大70度	ソフトウェアで調整可能: 最大80度	ソフトウェアで調整可能 最大90度
	垂直ビームステアリング角度 *縦置きの場合(横置きの場合は水平ビームステアリング角度)	20度	20度	30度	30度	40度	40度
	最大音圧レベル (1 m) *ビームコントロールを使わない無響室での実測値から算出 (1モジュール) 1モジュールの値から計算 (2-6モジュール)	105 dB (peak 112 dB)	111 dB (peak 118 dB)	115 dB (peak 122 dB)	117 dB (peak 124 dB)	119 dB (peak 126 dB)	121 dB (peak 128 dB)
	ピーク音圧レベル (30 m) *30 mで15 dBの信号損失を仮定	97 dB	103 dB	107 dB	109 dB	111 dB	113 dB
	公称カバレージ距離 *比較のための代表的なカバレージ距離	4 m	8 m	12 m	16 m	20 m	25 m
	低域ビーム制御限界	1.25 kHz	630 Hz	400 Hz	315 Hz	250 Hz	200 Hz
	パワードラインアレイスピーカー	SLS-1A(1モジュール)					
	スピーカー エンクロージャー方式	バスレフレックス型					
	ドライバー	矩形型平面振動板採用磁性流体スピーカー、35 mm x 35 mm フルレンジ × 8					
	防磁仕様	非防磁					
	防塵・防水性能	非对 (					
	アンプチャンネル/定格出力	実用最大出力 (同時駆動、JEITA*') 10 W × 8 チャンネル (6 Ω、1 kHz)					
	アンプ形式	Class D					
	保護	スピーカープロセッシング: クリッピングリミット アンブ部: 短絡保護、過熱保護、過電圧保護、低電圧保護、DC保護 電源部: 過負荷保護・過熱保護					
(電気性能)	電源電圧	ユニバーサル AC 100 V ~ 240 V. 50 Hz/60 Hz					
	電源(AC)コネクター	IEC60320-C7					
	消費電力	87W / 待機時 7W (Dante INまたはDante OUT: 1ポート)、8W (Dante INと Dante OUT: 2ポート)					
入出力)	アナログオーディオ入力	3ピンユーロブロックコネクター (ピッチ 3.81 mm グリーン)					
	最大アナログオーディオ入力レベル (4段階)	バランス時:+8.2 dBu (2 Vrms) /+12 dBu/+18 dBu/+24 dBu アンバランス時:+8.2 dBu (2 Vrms) /+12 dBu/+18 dBu					
	入力感度 (4段階)	バランス時:+8.2 dBu (2 Vms) /+12 dBu/+18 dBu/+24 dBu アンバランス時:+8.2 dBu (2 Vms) /+12 dBu/+18 dBu					
	入力インピーダンス	バランス 時: 94 kΩ、 アンバランス時: 47 kΩ					
	デジタルオーディオ入力	1チャンネル Danteデジタルオーディオネットワーク (RJ-45) *8チャンネル Danteデジタルオーディオネットワーク (RJ-45) 切り替え可能					
	デジタル出力	1チャンネル Danteデジタルオーディオネットワーク (RJ-45) *8チャンネル Danteデジタルオーディオネットワーク (RJ-45) 切り替え可能					
	DC電源入出力	4ビンユーロブロックコネクター (ビッチ 5.08 mm ブラック/グリーン)					
	DIP スイッチ	ブリセットビーム設定/Dante入 カラャンネル(1ch/8ch)選択					
内蔵DSP)	A/DおよびD/A変換器	24 년 / h / 96 kHz					
	FIRフィルターのサポート	1024 タップ@96 kHz					
46-TB 66-/1 14-\	オーディオレイテンシー	13 mS					
物理的仕様)	エンクロージャー材質	アルミ押出キャビネット(パウダーコート)(側面/背面パネル素材:ABS樹脂					
	グリル	パンテーケックの場所(塗装)					
	インジケーター	ステータス, シグナル, LAN					
	動作温度範囲 (周囲温度)	0 °C ~40 °C ⊕ et dr. \cdots					
	冷却システム	自然空冷					
	使用環境	屋内専用					
	取り付け	付属ウォールマウントブラケット、スピーカーブラテットで、水平円度と10度の角度設定が可能 約984 mm、メ 約10 mm、メ が10 mm(アピーオー、グリル会主者) 約984 mm、メ 約994 mm、ノ が10 mm(アピーオーグリル会さ)					
	寸法 (幅×高さ×奥行)	約384 mm × 約92 mm × 約100 mm (スピーカーグリル含む)					
	質量	約 4kg (スピーカーグリル含む)					
	付属品	スピーカー用グリル (装着済み) (1)、電源コード、電源カスケード用ケーブル (4ピンユーロブロック) (1)、信号カスケード用イーサネットケーブル (RJ-45)、 3ピンユーロブロックコネクター (1)、スピーカーブラケット (0度/10度) (82)、連結用スピーカーブラケット (0度 /10度) (81)、ウォールマウントブラケット(1)、ウォールマウントブラケット連結用金具 (1)、外れ防止用ストッパー(2)、安全ワイヤー取付金具 (2)、コードクリップ (2)、クッションA (2)、クッションB (1)、ワッシャー付き4×10ネジ (9)、段付きネジ (2)、取扱説明書 (1)、使用上のご注意 (1)、保証書 (1)					

<sup>\*1:</sup> JEITAは電子情報技術産業協会の略称です

🦺 安全に関する注意

商品を安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

安全にお使いいただくために ●本製品の取り付けには、確実な作業が必要となります。必ず、販売店や工事店に依頼して、安全性に十分考慮して確実な取り付けを行ってください **カタログ上の注意** ●仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがあります ●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります ●使用シーンの画像は イメージです **商標について ●**「ソニー」 および 「SONY」、ならびにソニーの商品名、サービス名およびロゴマークは、ソニーグループ株式会社またはその関連会社の登録商標または商標です ●Dante"は、Audinate Pty Ltdの登録商標です ●その他記載されている各社の社名および商品名は各社の商標または登録商標です。なお、本文中ではTM、®マークは明記していません

法人のお客様向け ソニー ウェブサイト

sony.jp/pro/



ソニーマーケティング株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

購入に関するお問い合わせ

業務用商品購入相談窓口

フリーダイヤル 🔯 0120-580-730

受付時間 9:00~18:00 (土・日・祝日、および弊社休業日は除く)

製品に関するお問い合わせ(使い方、故障診断など) フリーダイヤル 🔯 0120-788-333 携帯電話・一部のIP電話からは 050-3754-9550 受付時間 9:00~18:00 (土・日・祝日、および弊社休業日は除く)

カタログ記載内容2022年6月現在 本カタログは環境に配慮した植物油インキを使用