# ( audio-technica







Network Ceiling Speaker ATSP-30 Series

- Dante



設置も運用もスマートに。

快適なコミュニケーション空間を実現する、 設備向けネットワークシーリングスピーカー

これまでのマイク、アンプ、ミキサーのラインナップに、ネットワーク対応のシーリングスピーカーが新たに加わりました。 オーディオテクニカの会議ソリューションは、音の「入口」であるマイクから「出口」であるスピーカーまで、 システム全体をサポートします。







## 「Danteモデル」と「Audio-Technica LINKモデル」を用意

「Danteモデル」と「Audio-Technica LINKモデル」の2種類をラインナップ。メインスピーカーとエクステンションスピーカーのペア構成を基本としながら、柔軟なシステム設計に対応できるよう、メインスピーカー単品もご用意しています。

型番	ATSP-30DP	ATSP-30LP
通信方式	Dante	Audio-Technica LINK
電源供給	PoE+	ATLK-EXT30/ATLK-EXT165
設定方法	専用App	ATDM Series用App

Features 特長

## 統合デジタル音響システム

#### ■ システム全体のデジタル統合

マイクからスピーカーまで、音響システム全体を低レイテンシーかつ劣化の少ないデジタル信号で統合できます。

#### ■ オーディオテクニカ製品でのシステム構成

音の「入口」であるマイクから「出口」であるスピーカーまで、システム全体をサポートします。

#### ■ サウンドプロファイル搭載

オーディオテクニカ製マイクロホンの特性をベースに、利用環境やシーンに応じて選択できるサウンドプロファイル(スピーカーEQプリセット)を搭載しています。



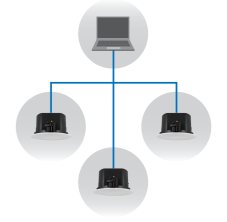
### ネットワークスピーカーならではの機能

#### ■ スピーカー制御

各スピーカーはIPアドレスやIDで識別され、IP Controlや専用アプリを通じて遠隔操作が可能です。また、設定や調整の、一括制御と個別制御の両方に対応しています。

## ■ スピーカーの個別調整

メインスピーカーとエクステンションスピーカーには、個別に異なる音声信号をアサイン可能。用途や設置場所に応じて、専用アプリから音量、イコライジング、ミュートなどを細かく調整できます。これにより、拡声エリア単位での音量設定や空間の分割・併合にも柔軟に対応します。



## 高音質と設置性を両立

#### ■ 広いカバーエリア

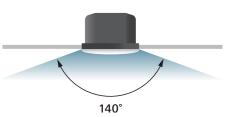
140°の広いカバーエリアを持ちながら、高音質も両立。自然な音の広がりと豊かな低音の再現性により、BGMや映像音声の再生にも適しています。

#### ■ 低背・軽量設計

低背設計により、天井裏のスペースに制限がある空間や意匠上の制約がある環境でも 導入しやすく、2.6kgの軽量設計で、設置作業もスムーズに行えます。

#### ■ 施工に配慮した付属品

設置に必要なアタッチメントはすべて同梱されており、施工時の手間を軽減します。



スピーカーケーブル

スピーカーケーブル

コントロールパネル

ATCP-W02R

(エクステンション)

ATSP-30

デジタルスマートミキサー

ATDM-1012DAN

(メイン)

ATSP-30DAN

Web会議システム

ビームフォーミング

アレイマイクロホン

ATND1061DAN

ESW-T4106

8chレシーバー

ESW-R4180DAN

ESW-T4101 ESW-T4102/C510

1.9GHz帯ワイヤレスマイクロホン

ESW-T4107

# **Dante Speaker Setup Tool**



当社Dante対応スピーカー専用のアプリケーションです。接 続されたスピーカー機器を一覧で表示し、各デバイスの音量・ EQなどのパラメーターに直感的にアクセスできます。さらに、 オフライン環境でも設定ファイルの作成・編集が可能なため、 現地作業前にあらかじめ設定内容を準備しておくことができ、 施工・調整作業をスムーズに進められます。また、シンプルで 視認性の高いUIにより、複数台の一括管理や設定変更も手間 なく行えます。



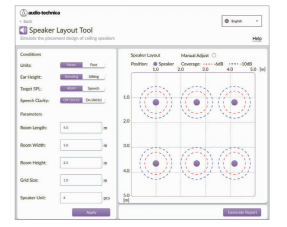
# **Speaker Layout Tool**

当社ネットワークスピーカー専用のWebアプリケーションです。システム設計 時に、シンプルな入力とドラッグ操作でスピーカーの配置位置を直感的に検討 することができます。

部屋のサイズ、リスナーの耳の高さ、目標音圧、明瞭度などの条件を入力する ことで、スピーカーの均等配置を自動計算。-6dB / -10dBのカバーエリアを平 面図上で視覚的に確認できます。

配置結果は簡易レポートとしてPDF形式で出力できるため、提案資料や社内 検討時に活用できます。

※ブラウザーベースのオンラインWebアプリケーションです。



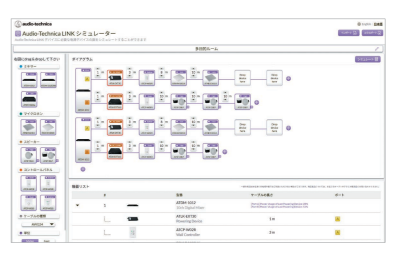
# Audio-Technica LINK Simulator



「Audio-Technica LINK」を使ったシステム設計専 用のWebアプリケーションです。

画面上に構成したい機器や、機器間のLANケーブル の長さを配置するだけのシンプルな操作で利用でき ます。シミュレーションの結果、機器構成に対し供 給電力が不足している場合、必要な電力供給デバイ スを自動で提案します。結果が即座に得られるため、 導入検討時の見積もり作成や、設計段階で必要な構 成要素の確認スピードを向上させることができます。

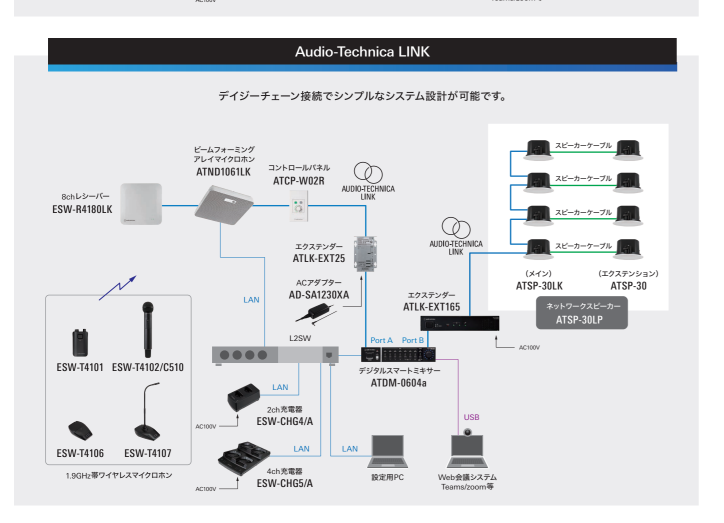
※ブラウザーベースのオンラインWebアプリケーションです。



# **EASE Focus**

AFMG社のEASE®ソフトウェア「EASE Focus」による3D音響モデリングに対応。 空間の形状や構造などを考慮した精度の高い音響システム設計が可能です。

**\*EASE®** is a registered trademark of AFMG Technologies GmbH.



Dante

スター接続で柔軟かつ複雑なシステム設計が可能です。

- Dante

- Dante

- Dante

- Dante

設定用PC

- Dante

Dante対応 PoE+L2SW

2ch充電器

ESW-CHG4/A

4ch充電器

ESW-CHG5/A

- Dante

- Dante

ネットワークスピーカー ネットワークスピーカー

ATSP-30DP オープン価格 RoHS

ATSP-30DAN (単品) オープン価格 RoHS



Dante対応モデル。

メインスピーカーおよびエクステンションスピーカーに対して、 個別に異なる音声信号をアサインすることが可能。

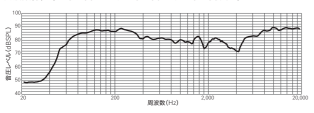
内蔵DSP設定(4バンドEQ、サウンドプロファイル、消費電力 制限、位相反転、接続状態など) はDante Speaker Setup Toolから調整可能。部屋の音響特性に合わせた最適なサウン ドを実現します。

#### スピーカーの構成

- ・ATSP-30DP: ATSP-30DANとATSP-30のペア構成
- ・ATSP-30DAN:メインスピーカー
- ・ATSP-30: エクステンションスピーカー (アナログ)

※メインスピーカーとエクステンションスピーカーはスピーカーケーブルにて接続。

#### 周波数特性(ATSP-30DAN、ATSP-30LK、ATSP-30共通)





ネットワークスピーカー ネットワークスピーカー

ATSP-30LP オープン価格 RoHS

ATSP-30LK(単品)



Audio-Technica LINK対応モデル。

メインスピーカーおよびエクステンションスピーカーに対して、 個別に異なる音声信号をアサインすることが可能。

内蔵DSP設定(4バンドEQ、サウンドプロファイル、ディレイ、 消費電力制限、位相反転、接続状態など) は、デジタルミキサー ATDMシリーズのWeb RemoteやSmart Mixer Manager から調整可能。部屋の音響特性に合わせた最適なサウンドを

#### スピーカーの構成

- ・ATSP-30LP: ATSP-30LKとATSP-30のペア構成
- ・ATSP-30LK:メインスピーカー
- ・ATSP-30: エクステンションスピーカー (アナログ)

※メインスピーカーとエクステンションスピーカーはスピーカーケーブルにて接続。































落下防止ワイヤー



■ATSP-30DAN

1/0コネクター

プレナム定格

動作温度範囲 保存温度範囲

切り抜きサイズ

付属品

電源

質量 外形寸法

タイルブリッジ

入力/出力: RJ45 Dante

φ265.1mm×161.5mm

UL 2043

最大出力(W) 9W (ATSP-30DAN) +9W (ATSP-30)

φ228mm

公称感度 (dB SPL) 84dB SPL at 1m/1W 最大出力レベル (dB SPL) 93dB SPL at 1m

最大消費電力(W) 24W 周波数特性 (-10dB) 50Hz ~ 20kHz

出力:ユーロブロック2ピン

スピーカーユニット 2wayコアキシャル:4インチ径ウーファー、0.75インチ径ツイーター

デジタル信号処理 イコライザー (4バンドEQ、サウンドプロファイル)、位相反転

マウントリング×2、フラッシュマウントカバー×2、タイルブリッジ×4、

落下防止ワイヤー×2、ユーロブロックコネクター×2、施工用型紙×2、 ねじ (M3×8mm) ×8、ねじ (M4×8mm) ×4、クイックスタートガイド ※ATSP-30DP (ペア構成) の付属品を記載しています。

ユーロブロックコネクタ フラッシュマウントカバー

■ATSP-30LK	
1/0コネクター	入力/出力: RJ45 Audio-Technica LINK A ポート
	入力/出力: RJ45 Audio-Technica LINK B ポート
	出力: ユーロブロック2ピン
電源	Audio-Technica LINK
スピーカーユニット	2wayコアキシャル:4インチ径ウーファー、0.75インチ径ツイーター
質量	2.6kg
外形寸法	φ265.1mm×161.5mm
プレナム定格	UL 2043
動作温度範囲	0°C~ 40°C
保存温度範囲	-20°C~ 60°C
デジタル信号処理	イコライザー (4バンドFO.サウンドプロファイル)、ディレイ、位相F

7,5 77 ==71	244dy
質量	2.6kg
外形寸法	φ265.1mm×161.5mm
プレナム定格	UL 2043
動作温度範囲	0°C~40°C
保存温度範囲	-20°C∼ 60°C
デジタル信号処理	イコライザー (4バンドEQ、サウンドプロファイル)、ディレイ、位相反転
公称感度 (dB SPL	) 84dB SPL at 1m/1W
最大出力レベル (dBS	PL) 95dB SPL at 1m
最大出力 (W)	12W(ATSP-30LK) +12W(ATSP-30)
最大消費電力 (W)	30W
周波数特性 (-10dE	i) 50Hz ~ 20kHz
カバレッジ角	140°
切り抜きサイズ	φ228mm
付属品	マウントリング×2、フラッシュマウントカバー×2、タイルブリッジ×4、
	落下防止ワイヤー×2、ユーロブロックコネクター×2、施工用型紙×2、
	ねじ (M3×8mm) ×8、ねじ (M4×8mm) ×4、クイックスタートガイド
	※ATSP-30LP (ペア構成) の付属品を記載しています。

■ATSP-30	
1/0コネクター	入力:ユーロブロック2ピン
スピーカーユニット	2wayコアキシャル:4インチ径ウーファー
	0.75インチ径ツイーター
質量	2.4kg
外形寸法	φ265.1mm×161.5mm
プレナム定格	UL 2043
動作温度範囲	0°C~40°C
保存温度範囲	-20°C∼ 60°C
公称感度 (dB SPL)	84dB SPL at 1m/1W
最大出力レベル (dB SPL)	95dB SPL at 1m
周波数特性 (-10dB)	50Hz ~ 20kHz
カバレッジ角	140°
切り抜きサイズ	φ228mm

#### Audio-Technica LINK用電源供給ユニット

ATSP-30LP(最大4ペア) またはATSP-30LK

リンクエクステンダー



(最大4台)への給電に対応。



リンクエクステンダー ATLK-EXT30 オープン価格 RoHS

ATSP-30LP(1ペア) またはATSP-30LK(1台)

への給電に対応。





1/0コネクター	リンクパワーステータス:ユーロブロックコネクター (3ピン)
	CHAIN: DU /CU接続端子 (RJ45 x 2)
電源	AC 100V ~ 240V 50/60Hz
消費電力	15W~160W(最大)、ATUC-50DU 50台は2.55A相当
動作保証温度	0 ~ 45°C
動作保証湿度	25 ~ 85%
外形寸法	H40.5×W217×D333.5mm
質量	2.2kg
付属品	ユーロブロックコネクター× 1 (黒)、テーブルマウント、ACコード(国内向け)、
	ACプラグアダプター (国内向け)、保証書

I/Oコネクター	Audio-Technica LINK 入力端子: DATA
	Audio-Technica LINK 出力端子: DATA + POWER SUPPLY
電源	AC 100V ~ 240V 50/60Hz
消費電力	0.5~36W(最大)
動作保証温度	0 ~ 40°C
動作保証湿度	25 ~ 85%
外形寸法 (W×D×H)	55.0mm×36.5mm×173.5mm(突起部含む)
質量	180g
付属品	ACコード (国内向け)、ACプラグアダプター (国内向け)、クイックスタートガイド



#### 株式会社オーディオテクニカプロオーディオ営業部プロフェッショナルSS課

 [東京]
 〒113-8525
 東京都文京区湯島1-8-3 テクニカハウス
 Tel.03 (6801) 2010
 Fax.03 (6801) 2019

 [名古屋]
 〒461-0004
 愛知県名古屋市東区奏3-22-8 ニューザックビル 7F
 Tel.052 (979) 4705
 Fax.052 (979) 4733

 [大阪]
 〒532-0011
 大阪府大阪市淀川区西中島4-13-17 テクニカハウス大阪
 Tel.06 (6755) 9871
 Fax.06 (6755) 9873

 [福岡]
 〒812-0037
 福岡県福岡市博多区御供所町2-60 テクニカハウス福岡7F
 Tel.092 (282) 7707
 Fax.092 (282) 7787

□ 製品の規格・仕様は改善等のため予告なく変更することがあります。 □ 製品の色は印刷により、実際の色とは違って見える場合があり ます。 🗆 製品の価格には工事費、設置調整費、送料等は含まれておりません。 🗆 付属品として記載されたもの以外は付属しておりません。 □ このカタログの記載内容は2025年11月現在のものです。

#### www.audio-technica.co.jp/proaudio

Distributor

◆ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくご利用ください。
◆水、湿気、湯気、ほこり、治煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障の原因となることがあります。