

GENELEC[®]

4430A

オペレーティングマニュアル



概要

バイアンプ搭載の Genelec 4430A Smart IP 設備用スピーカーは、1本のCATケーブルで簡単に設置が可能な、コンパクトな設備用2ウェイ・アクティブ・スピーカーです。PoE (Power-over-Ethernet) テクノロジーを採用し、PoE+またはPoE規格の電源で駆動します。独自の内蔵電源により、優れた瞬間SPLを実現します。

4430Aは、可聴周波数を超える帯域までカバーする信号経路と音響出力を備える高解像度スピーカーです。Genelec独自のMDE™ (Minimum Diffraction Enclosure™) テクノロジーによるエンクロージャーを採用し、音響回折を最小限に抑えます。さらに、(ツイーターを囲んでいる) 先進のDCW™ (Directivity Control Waveguide™) と組み合わせることで、困難な音響環境でも優れた周波数バランスを提供します。

4430Aは、Genelec Smart IP テクノロジーに対応します。Smart IP テクノロジーは、1本の標準的なCATケーブルを介して拡張可能な電源、オーディオ信号とスピーカーシステムの構成/監視/キャリブレーション機能を提供し、比類なきパワーと柔軟性、対費用効果、設備の簡素化による低コスト化を実現します。

4430Aは、優れた音質と長い製品寿命を提供するように設計されています。エンクロージャーは、環境に優しいリサイクル・ダイキャスト・アルミニウムで作られています。認定されたサステナブルな工程で製造され、主要パーツのすべては、リサイクルが可能です。

カラーはブラック、ホワイト、120 RAL カラーの中からお選びいただけます。また、床、天井、壁、トラスに取り付けるためのGenelecの豊富なマウント・アクセサリーと互換性があります。

4430Aは、以下の機能を備えます。

- ドライバー毎に搭載される高効率クラスDパワー・アンプ
- IPスイッチまたは電源インジェクタを用いて標準PoE+ / PoE電源を供給し、高いSPL出力を提供できるスイッチモード電源テクノロジー
- アクティブ・クロスオーバー・フィルター
- 電子システム保護回路
- Audio-over-IP ストリーミング入力
- バランス・アナログ・ライン入力
- フレキシブルな室内音響補正ツール

AoIP (Audio-over-IP) ストリーミングは、再生チャンネル数に制限がありません。AoIP ストリーミング・テクノロジーにより、再生チャンネルを自動的に完全同期し、単一の再生システムを形成します。4430Aは、AES67/ST2110 および Dante AoIP ストリームに対応します。ストリーム設定は、Dante Controller または Dante Domain Manager ソフトウェアで行います。各4430Aは、2系統のオーディオ入力チャンネルの片方、またはサ

ム・シグナルを再生できます。ストリーム・オーディオは、32～96 kHz、16～24 bit のサンプル・レートに対応します。

4430A は、リア・パネルに標準的なイーサネット IP ネットワーク用 RJ45 端子を備えます。ネットワーク・インターフェイスの速度は 100 Mbps です。この RJ45 端子は、Genelec Smart IP Manager ソフトウェアでも使用されます。Smart IP Manager は、Windows コンピューターで動作する AV インストーラー用ソフトウェアです。Genelec ウェブサイトから入手できます。部屋、ゾーン、スピーカー、オーディオ・チャンネルをほぼ無制限の組み合わせで構築でき、機器の検出や実用的な室内音響補正ツール、システム管理、ステータス監視が可能となります。

4430A は API（アプリケーション・プログラミング・インターフェイス）にも対応し、サードパーティー製ハードウェア/ソフトウェア、ハウス・オートメーション・システムなどを介してスピーカーをコントロールできます。あらゆるホーム・オートメーション・システムへの統合が可能です。APIに関する詳細は、Genelec から別途提供されるドキュメントをご参照ください。

4430A は、RJ45 端子の他にバランス・ライン入力を備えます。各スピーカーのバランス・ライン・アナログ入力は、Genelec Smart IP Manager ソフトウェアで設定可能です。ソースとしてバランス・ライン入力のみを使用する場合にも、電力供給のために PoE 電源は必要です。

4430A は、室温 15～35°C、相対湿度 20～90%の屋内での使用を前提に設計されています。

製品内容

- Genelec 2 ウェイ・アクティブ・スピーカー4430A
- キーホール・タイプのウォール・マウントおよびネジ
- バランス・アナログ・ライン入力用 3 芯ユーロブロック端子（スピーカーに装着）



図 1. 製品内容。（左から）スピーカー、ウォール・マウント、アナログ入力端子（スピーカー内に装着）

スピーカーの向きおよびマウントについて

スピーカーは、音響軸をメインのリスニング・エリアに向けて設置してください。AV インストーラーの音響デザインにより向きを設定する場合は、その指示に従ってください。

アンプの冷却とレフ・ポートの動作を十分に行うため、スピーカーの背面、上面、左右に少なくとも 3 cm の隙間を確保してください。スピーカーの後方が塞がれている場合は、周囲温度が 35°C を超えないようにスピーカー背面の通気が必要となります。

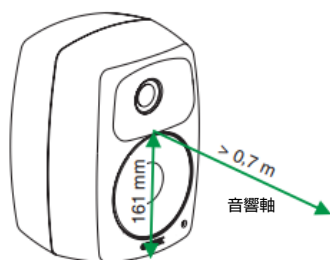


図 2. 4430A の音響軸

リア・パネルは、メインのマウント・ポイントを 2 つ備えます。マウント・ブラケットやキーホール・マウント・アダプターを用いて設置する際に使用してください。ネジ穴は M6 x 10 mm です (M6 タイプ、ネジ穴の深さ 10 mm)。ネジ穴を損傷する恐れがあるため、ネジ穴の深さ以上のネジは使用しないでください。スピーカー底面にある 3/8 インチ UNC 互換のネジ穴を使用することで、標準的なマイク・スタンドを取り付けることができます。このポイントは、補助的な目的で使用してください。UNC ネジは、ミリ規格のネジとは互換性がありません。この穴を、メインのマウント・ポイントとして使用することはおやめください。マウントの際は、ネジの長さにご注意ください。ネジ穴より長いネジを使用すると、マウント・ポイントを破損する恐れがあります。ネジを締める際は、締め過ぎにご注意ください。短すぎるネジの使用は、おやめください。スピーカーの重量にネジが耐えられなくなる恐れがあります。

マウント・オプションの詳細なリストは、www.genelec.jp の「Genelec アクセサリー・カタログ」をご参照ください。各アクセサリ製品には、適切な設置手順書が付属します。

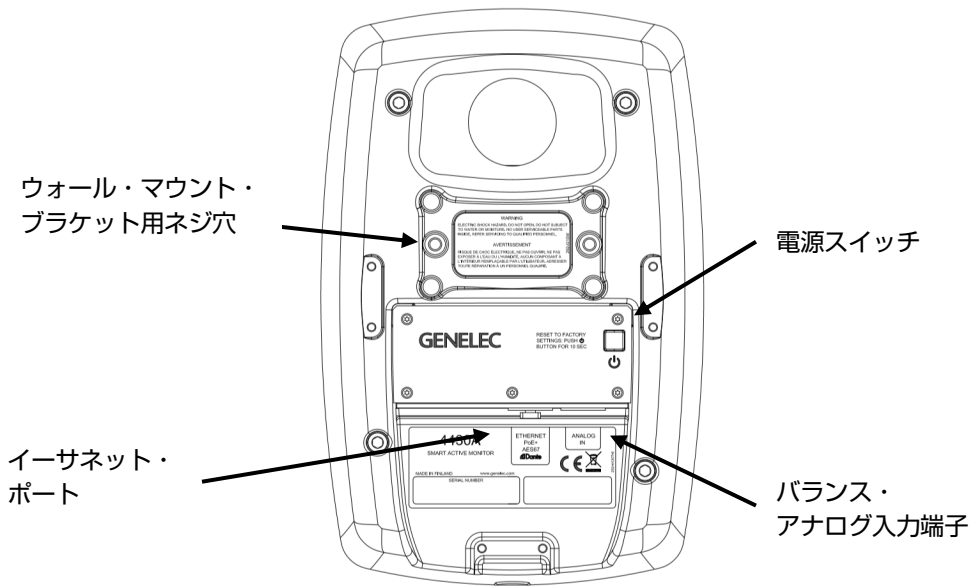


図 3. 4430A リア・パネルの端子とコントロール

スピーカーの接続

はじめに、IP スイッチングハブの PoE+出力に接続された CAT ケーブルを、4430A のイーサネット・ポートに接続します。接続には、CAT5 以上のケーブルを使用してください。スピーカーの電源スイッチを押します。

システムの構築には、以下のデバイスが必要です。

- PoE+ (802.3at) 出力を搭載する IP スイッチングハブ、または非 PoE 対応 IP スイッチングハブと PoE インジェクター
- CAT5 以上の CAT ケーブルおよび RJ45 端子
- Dante または AES67、ST2110 AoIP ストリーム・ソース
- macOS または Windows 搭載コンピューター (4430A のセットアップと設定用)
- Genelec Smart IP Manager ソフトウェア (Windows のみ対応)
- Dante Controller または Dante Domain Manager ソフトウェア

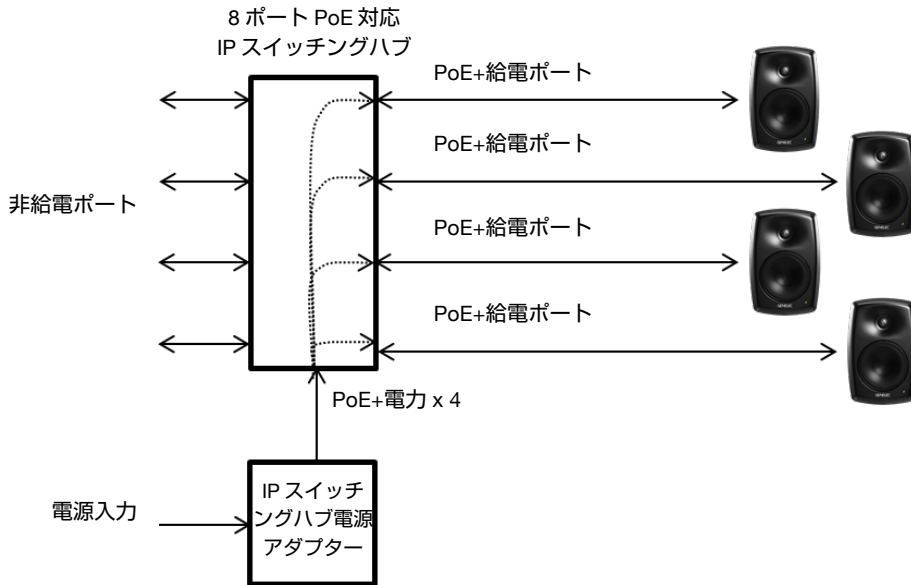


図 4. PoE+対応 IP スイッチングハブでの 4430A への電源供給

上図は、PoE+対応の IP スイッチングハブで 4430A に電源を供給する接続例です。この方法の場合、IP スイッチングハブに接続されるすべての 4430A を PoE+電源でフル稼働させるための電力供給が必要となります。つまり4台のスピーカーで運用する場合、1台で必要な PoE+電力レベルの 4 倍の電力が必要となります。

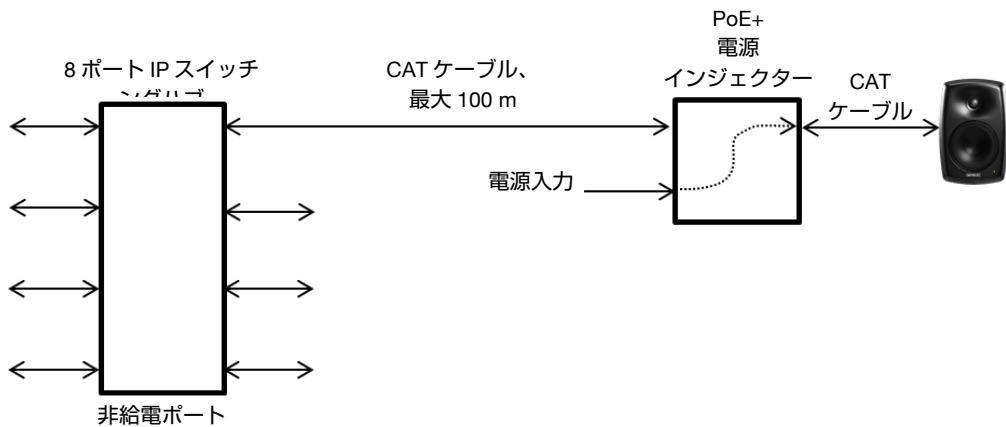


図 5. PoE+電源インジェクターによる給電

上図は、PoE+電源インジェクターで4430Aに電源を供給する接続例です。この方法の場合、一般的な非 PoE 対応 IP スイッチングハブを使用できます。各電源インジェクターは、フル PoE+電力レベルに対応している必要があります。

PoE 電源マネージメントの仕組み

4430A の内蔵電源は、電力を蓄えています。これにより、短時間（瞬間的）であれば入力電力を上回る電力を出力することが可能になります。（図 6）。音楽や音声信号は、平均レベルよりも高いピークを持つ、ダイナミックにレベルが変動する信号です。これらのピークは、スピーカーの電源に蓄えられたエネルギーから供給されます。4430A の内蔵電源は、（強めにコンプレッションされた広帯域のオーディオ信号を含む）オーディオ/音声信号の取り扱いを前提に設計されています。ピーク出力の長さは、使用する PoE 規格に依存します。そのため可能な限り、より電力の高い PoE+電源の使用を推奨します。

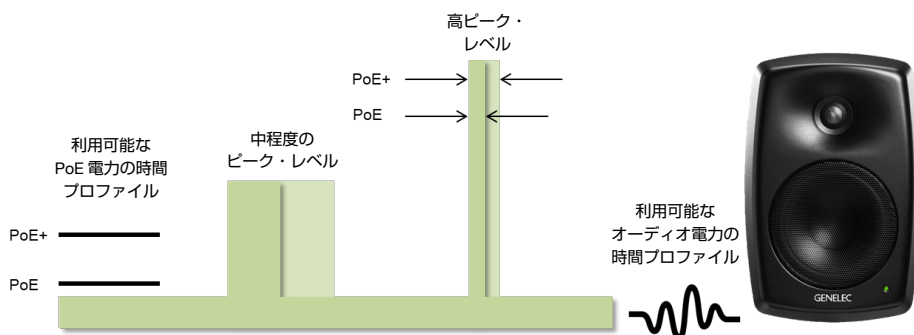


図 6. 4430A の電源は、PoE 供給電力以上の高レベル・ピーク出力が可能です。ピークの長さは、使用する PoE 規格によって制限されます。

PoE 電力の算出

4430A は IP スイッチングハブや PoE インジェクターと自動的にやりとりし、PoE 電力レベルを設定します。ただし、スイッチ内の PoE 電力レベルを手動で設定する必要がある場合もあります。

表 1. PoE および PoE+電力レベル

名前	規格	スイッチの電力	4430A の最小電力
PoE	IEEE 802.3af-2003	15.4 W	12.95 W
PoE+	IEEE 802.3at-2009	30 W	25.5 W

PoE には、複数の規格があります。4430A スピーカーは、PoE+の他、より電力の低い PoE 規格でも動作します。ただし PoE で駆動する場合は高 SPL 出力の持続時間が短くなり、長い連続した出力信号は、PoE+の場合より小さい音量レベルで再生されます。したがって可能な限り、PoE+で電源供給を行ってください。

PoE 供給機器（IP スイッチングハブまたは PoE インジェクター）の最大出力電力容量は、機種によってそれぞれ異なります。そのため使用する PoE 供給機器によって、利用可能な PoE 出力の数は異なります。4430A スピーカーは、PoE の場合 15.4 W、PoE+の場合 30 W の電力を出力毎に必要とします。供給電力の合計が、スイッチまたはインジェクターの最大出力電力を超えないようにご注意ください。

例：合計電力が 150 W の IP スイッチングハブを使用し、4 系統の PoE+出力にスピーカーを接続するとします。合計出力電力は $4 \times 30 \text{ W} = 120 \text{ W}$ となり、IP スイッチングハブの最大出力電力 150 W より低くなります。したがってこのシステムは使用可能です。

PoE ケーブルの損失計算

CAT ケーブルは、電力の損失を引き起こします。これは CAT ケーブルの導線が細く、抵抗値が高いことが原因です。損失は、ケーブルが長くなるほど大きくなります。使用可能なケーブルの最大長は、100 メートルです。ケーブルの電力損失は、25 mW/m で計算します。4430A はケーブルによる電力損失に自動的に対処する機能を備えますが、入力電力が低い場合、最大 SPL 出力の持続時間に僅かに影響します。ケーブル損失を最小限に抑え最大 SPL 出力の持続時間を最大限確保するには、電源インジェクターをスピーカーの近くに設置するか、ケーブルの長さを短くする必要があります。

ISS オートスタート

ISS (Intelligent Signal Sensing) 機能を用いると、スピーカーは信号の中断と復帰を検出し、自動的にスタンバイ・モードのオン/オフを切り替えます。ISS 機能の詳細設定は、Smart IP Manager ソフトウェア上で行います。再生が一定時間停止すると、スピーカーは自動でスタンバイ・モードに切り替わります。その後 Smart IP Manager で設定した感度を超える入力信号を検出すると、自動的に通常モードに復帰します。復帰には僅かな時間を要します。ISS 機能が不要な場合、Smart IP Manager 上で ISS 機能を無効に設定することができます。

ISS 機能を使用するには、IP ネットワーク・インターフェイスがスタンバイ・モード時も稼働している必要があります。これにより、スピーカーは API コマンドまたは IP オーディオ・ストリームに反応してスタンバイ・モードから復帰できます。ISS 時の消費電力は 4 W です。イーサネット・スイッチ内の PoE+電源または PoE インジェクターをオフにすることで、さらに電力を節約できます。ただしこの場合、スピーカーの復帰までの時間が僅かに長くなるだけでなく、IP ネットワーク上のいかなるコマンドにも反応できなくなります。

IP スイッチングハブの選定

Smart IP および 4430A は、標準的なイーサネットおよび IP スイッチングハブ・テクノロジーに完全対応しています。4430A の能力を最大限に引き出すため、PoE+対応のギガビット IP スイッチングハブの使用を推奨します。マネージメント機能付きの IP スイッチングハブを使用すると、ローカル・エリア・ネットワークの設定/管理/監視をウェブ・ブラウザ・インターフェイスなどで行え、システムの構築に便利です。

使用する IP スイッチングハブは、QoS およびメディア伝送に対応している必要があります。通常、QoS には IP トラフィックの優先度を管理する DiffServ が実装されています。DiffServ は IP パケットに優先度をマークします。IP スイッチングハブはこれに従ってメディアを伝送し、システムのパフォーマンスを改善します。IP パケット・ヘッダ内の DSCP (Differentiated Services Code Point) マーキングは、QoS 対応 IP スイッチングハブで分別されます。

IP スイッチングハブの推奨メーカーはありません。Smart IP は、対応する高品質なすべてのギガビット対応 IP スイッチングハブで動作します。ただし 100 Mbps の IP スイッチングハブでは、良好な結果は得られません。

ネットワーク構造

ネットワーク構造は、必ずスター形に構築してください。IP スイッチングハブの各ポートに、IP デバイス (4430A など) を 1 台ずつ接続する必要があります。IP デバイス・ポートは、複数の IP デバイスをダイジーチェーン接続することはできません。

AoIP の伝送には、有線接続によるネットワークが必要となります。W-LAN 経由では、低遅延の非圧縮 AoIP ストリーミングを行うことはできません。

オーディオ・ストリームのセットアップ

オーディオ・ストリームの設定は、Dante Controller ソフトウェアで行います。Dante Controller は、<https://www.audinate.com/products/software/dante-controller> からダウンロード可能です。

1 系統の AES67/ST2110 オーディオ・ストリームは、最大 8 本のオーディオ・チャンネルを伝送することができます。Dante はマルチチャンネル・ストリームを、スピーカーに適した複数の低チャンネル数を扱うフローに分割します。この処理はほとんどの場合、自動で行われます。

4430A は、ストリームに含まれるオーディオ・チャンネルから、1 つのチャンネルまたは 2 つのチャンネルのサム・シグナルを選択し出力できます。

AES67 または ST2110 ストリームを受信するには、AES67 互換モードを有効にする必要があります。手順は以下の通りです：

- 設定したいスピーカーをダブルクリックします。**Device View** ウィンドウが開きます。
- **AES67 Config** タブをクリックします。
- **AES67 Mode** パネルで **New:**の **Enabled** を選択します。
- **Reset Device** パネルで **Reboot** をクリックすると、スピーカーが AES67 モードで再起動します。

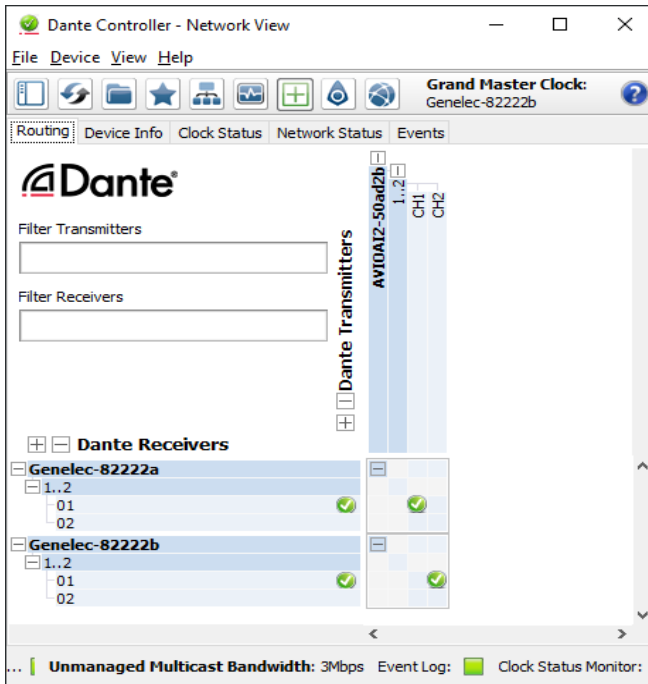


図 7. Dante Controller での AES67/ST2110 ストリーム構成

Analog 入力

アナログ・オーディオ入力は、ネジ留め式ユーロブロック端子から利用できます。この端子を用いて複数のスピーカーを接続することで、バランス・オーディオ信号を簡単にデジチェーンで接続することができます。デジチェーンで接続するには、2 本目の信号ケーブルをプラグに繋ぎます（図 8 右図）。

アナログ入力の入力インピーダンスは、10 kΩです。ピン配列は図 8 左図をご参照ください。デジチェーンで接続できるスピーカーの数は、ソース機器の出力性能に依存します。デジチェーンで接続されたスピーカーは電氣的に並列接続となるため、ソース機器への負荷インピーダンスを減らします。通常、1 本のバランス・ライン接続で 10~20 台のスピーカーをデジチェーンで接続できます。

4430A にパワー・アンプの出力を直接接続しないでください。アンプ出力を接続する場合は、バランス・アッテネーターをお使いください。通常、約 20 dB のアッテネートが必要となります。4430A のアナログ入力の最大電圧以上の信号を出力するパワー・アンプを使用すると、故障の原因となります。ご注意ください。

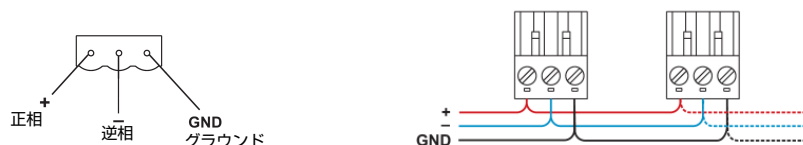


図 8. バランス・アナログ入力のピン配列（左）およびユーロブロック入力端子のデジチェーン・ケーブル配線（右）

Genelec Smart IP Manager ソフトウェア

Genelec Smart IP Manager は、音響キャリブレーションやゾーン設定、入力選択、スピーカー管理が行える、AV インストーラーのためのソフトウェアです。エンドユーザーによるコントロールは、スピーカー搭載の API（Application Programming Interface）の使用をお勧めします。これによりハウス・オートメーション・システムを用いたスピーカー・コントロールが可能となります。

Smart IP Manager は、www.genelec.jp/smart-ip/smart-ip-manager/からダウンロードできます。インストーラーを起動し、画面の指示に従ってインストールを行ってください。Genelec Smart IP manager ソフトウェアの詳細は、Genelec Smart IP manager のオペレーティングマニュアルをご参照ください。

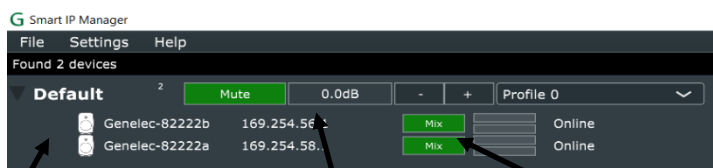
ゾーン設定

ゾーンを用いると、複数のスピーカーを 1 つのシステムとしてまとめて取り扱うことができます。ゾーンと呼ばれる一連のスピーカーグループに対し、以下の設定を一括で適用することが可能です。

- ミュート
- ゾーン・レベル・コントロール
- 設定プロファイルの選択

通常、レベルはストリームのソース側で調整されます。Smart IP Manager ソフトウェアでは、「+」および「-」ボタンを用いてゾーンまたはシステム全体の出力レベルを調整できます。

各ゾーンは、最大 5 つの設定プロファイルを持つことができます。プロファイルには、すべての音響コントロール、入力選択、レベル、遅延に関する設定が含まれます。プロファイルを設定しスピーカーに保存すると、各ゾーンをシステムとして機能できます。プロファイルを選択することで、内包されるすべての設定がゾーンに属するスピーカーに読み込まれます。



特定のゾーンが割り当てられていない Smart IP デバイスは、「Default (デフォルト)」ゾーンにリスト表示されます。

ゾーンのレベルは、「+」および「-」ボタンで変更できます。

オーディオ入力の切り替え：
mix (ミックス) →
stream in (ストリーム入力) →
analogue in (アナログ入力) →
no input (入力なし) →
mix (ミックス)

図 9 Smart IP Manager ソフトウェアでゾーンをコントロール

音響設定の編集

Genelec Smart IP Manager の Accoustics タブでは、室内音響に応じて 4430A の周波数レスポンスを補正できます。音響キャリブレーションは、各スピーカー毎に設定可能です。

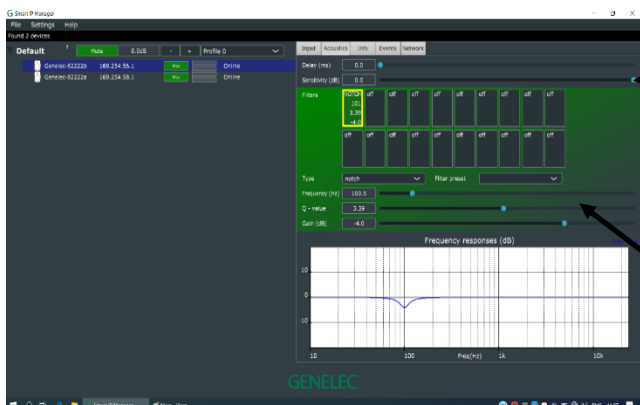
設定するには、1 つまたは複数のスピーカーを機器リストから選択します。複数のスピーカーを選択すると、選択したスピーカーに同じ設定を一度に適用することができます。

Accoustics タブにて、以下の設定を調整できます。

- Delay (遅延補正)
- Sensitivity (他のスピーカーとの出力レベル・マッチング)
- Filters (パラメトリック 20 バンド・フィルターによる室内音響補正)

設定の際は、一般的な音響測定ツールを用いるか、リファレンス音源を用いて実際に耳で確認しながら調整を行うと良いでしょう。

各パラメトリック・フィルターを設定するには、フィルター・ボックス・アイコンをクリックし、フィルターを選択します。フィルター・タイプは、Type ドロップダウン・メニューから選択します。各パラメトリック・フィルターは、最大 3 つのスライダーでパラメーターを変更できます。「TREBLE TILT」および「BASS TILT」、「BASS ROLL-OFF」を選択することで、カーブを簡単に適用することもできます。



必要に応じて「delay（遅延）」や「sensitivity（感度）」を設定します。

フィルター・ボタンをクリックし、フィルターの種類（Type）を選択してパラメーターを調整します。

「Filter preset」メニューにて、すべてのパラメーターを選択したスピーカーに割り当てることができます。

図 10. Smart IP スピーカーの音響設定の変更

工場出荷時の設定

工場出荷時の 4430A は、すべての音響設定が「オフ」、感度アッテネーターが 0 dB、遅延が 0 ms に設定されており、フラットな無響レスポンスを提供します。また、AoIP ストリームおよびアナログ入力と同時に再生される「Mix」の入力ソース設定で出荷されます。つまり、工場出荷時の 4430A は、アナログ信号、または AoIP ストリーム信号を適切に入力するだけでサウンドが再生できます。システム運用信号に合わせ、ストリームを設定し直してください。

4430A を工場出荷時の設定にリセットするには、電源ボタンを 10 秒以上押し続け、ビープ音が鳴ったらボタンを離します。リセット処理が完了するまで電源（CAT ケーブル）は抜かないでください。リセット処理が完了するとスピーカーは再び使用可能になり、Smart IP Manager ソフトウェア上で認識されます。リセットには 1 分弱の時間を要します。

API (APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE)

4430A Smart IP スピーカーは、API コマンド・セットに対応します。ハウス・オートメーション・システムやその他の IP ネットワーク・デバイスから、4430A をコントロール可能です。API コマンドの詳細と使用方法に関するドキュメントは、Genelec サービスおよびテクニカルサポートにお問い合わせください。

www.genelec.jp/customer-service/

メンテナンス

本製品内部には、ユーザー自身による点検修理が可能な箇所はありません。4430A の保守および修理は、認定サービス以外の者が実施してはいけません。メンテナンスが必要な際には、Genelec サービスおよびテクニカルサポートにお問い合わせください。

安全性についての検討事項

4430A は、国際安全基準に準拠するように設計されています。安全な動作を保証するため、以下の警告および注意に従ってください。

- 保守および修理を認定サービス以外の者が実施してはいけません。
- スピーカーを分解することはおやめください。
- スピーカーを水または湿気にさらさないでください。
- 花ビンなど液体で満たされた物体を、製品の上や付近に置かないでください。
- 本製品は、恒久的な聴覚障害を引き起こす 85 dB 以上の音圧レベルを出力します。
- 十分な冷却を保つためには、スピーカーの周囲に空気が対流する必要があります。製品周辺の空気の流れを妨げないように設置してください。
- 本体の電源スイッチの操作だけでは、スピーカーと電源は完全に切断されません。電源を完全に切断するには、CAT ケーブルを取り外す必要があります。
- 壁や天井などにマウントする際は、あらゆる場合でもスピーカーの全重量を支えることができるかを必ず確認し、現場の安全基準および適切な設置工程に準拠して設置を行ってください。
- Genelec 製品およびアクセサリーには、適切な設置と使用に関するオペレーティングマニュアルが付属します。オペレーティングマニュアルの指示に従って設置／使用してください。

保証

本製品には、2 年間の保証が付帯します。販売条件および保証に関する詳細は、販売店にお問い合わせください。

仕様

システム仕様	
低域カットオフ周波数、-6 dB	≤ 45 Hz
高域カットオフ周波数、-6 dB	> 39 kHz
フリー空間周波数特性 (± 1.5 dB)	58 Hz~20 kHz
アナログ入力から音声出力までの最小遅延	2.3 ms
瞬間最大音圧レベル、軸上、半空間、1 m、100 Hz ~3 kHz、PoE+電源使用時	≥ 104 dB SPL
IEC 規定のテスト信号による最大長期 RMS 音圧レベル@1 m、PoE+電源使用時 (ドライバー保護回路および PoE 電源による制限あり)	≥ 96 dB SPL
ユニット毎の最大ピーク音圧レベル、@1 m、リスニング・ルームでの音楽ソース、PoE 電源使用時	> 107 dB SPL
自己生成ノイズ・レベル、自由空間、軸上@1 m、A 特性	≤ 5 dB
高調波歪み、85 dB SPL、軸上@1 m 周波数レンジ 50~200 Hz 周波数レンジ > 200 Hz	< 2% < 0.5%
分散角度、水平方向	120°
分散角度、垂直方向	100°
ウーファー・ドライバー	130 mm (5 インチ) コーン
ツイーター・ドライバー	19 mm (3/4 インチ) メタル・ドーム
重量	5.1 kg
高さ	285 mm
幅	189 mm
奥行き	178 mm

最大瞬間出力レベルは、使用する PoE 規格とオーディオ信号のピーク成分に依存します。記載される値は、音楽および音声信号での一般的な値です。

最大長期出力レベルは、スピーカー・システムの保護機能で更に制限される場合があります。したがって可能な限り、PoE+で電源供給を行ってください。PoE は PoE+より電力が低く、再生信号の特性によっては、最大短期/最大長期の持続時間が短くなる場合があります。

フィルターは、ポジティブ・ゲインを設定できます。ゲインをプラス方向に設定すると、特定の周波数でオーバーロードが生じやすくなります。ご注意ください。

入力 / クロスオーバー・セクション	
イーサネット接続	100BASE-TX 1 x RJ45
感度最大設定での 0 dBFS のデジタル・オーディオ入力の公称 SPL 値	130 dB SPL
Audio-over-IP ストリーミング・フォーマット	AES67、ST2110-30、Dante
アナログ入力、端子形状	3 芯ユーロブロック
アナログ入力、入力インピーダンス	10 k Ω 、バランス
アナログ入力レベル (100 dB SPL 出力 @ 1 m)	-6 dBu
アナログ入力、最大入力信号	24 dBu
クロスオーバー周波数、Bass/Treble	2.9 kHz
設定可能なフィルター数	20
選択可能なフィルター、カーブの種類	パラメトリック・ノッチ ハイ・シェルビング ロー・シェルビング ベース・ロールオフ ベース・ティルト トレブル・ティルト
選択可能なフィルター、ノッチ・フィルターのパラメーター設定範囲	<ul style="list-style-type: none"> • ゲイン -20~+2 dB • Q 値 0.1~20 • 中心周波数 10 Hz~16 kHz
入力感度調整範囲	-60~0 dB
遅延調整範囲	0~98 ms

アンプ・セクション	
Bass アンプ瞬間出力	50W
Treble アンプ瞬間出力	50W
スイッチから供給される PoE 電力 PoE+ (Class4) PoE (Class 3)	30 W 15.4 W
対応 PoE 規格 PoE+ (シグネチャおよび LLDP 対応) PoE (シグネチャ対応)	IEEE 802.3at IEEE 802.3af
CAT ケーブル仕様	5、5e、6
CAT ケーブル最大長	100 m
消費電力 (アイドル)	5 W
消費電力 (ISS シャットダウン・モード)	4 W

測定結果

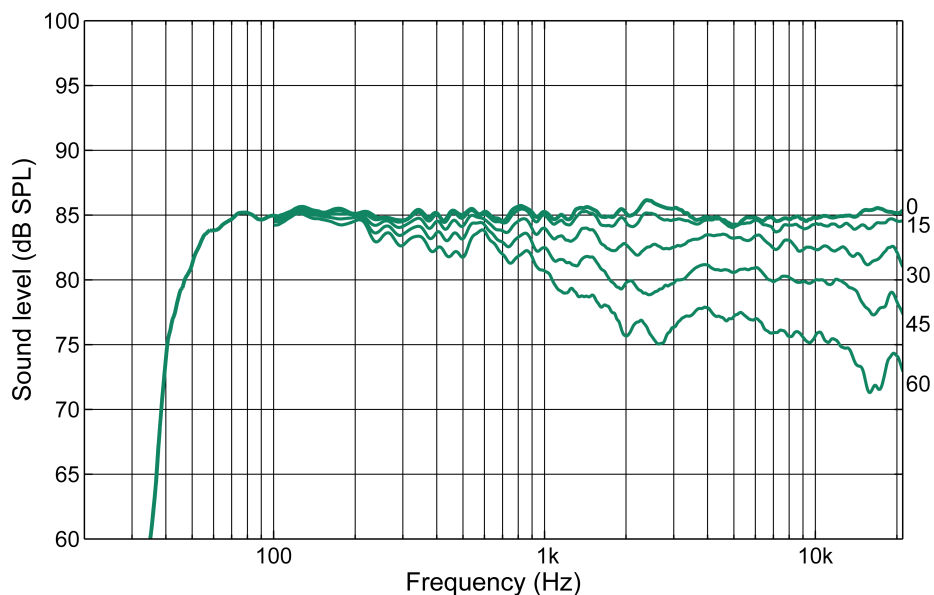


図 11. 水平面の周波数レスポンス。軸外角度による周波数特性の変化（表示単位は度）

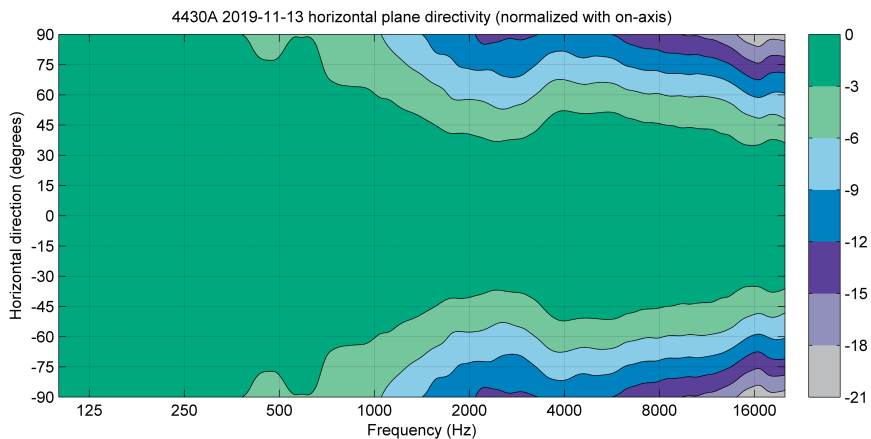


図 12. 4430A の水平指向特性。色のバーは dB レベルを示している

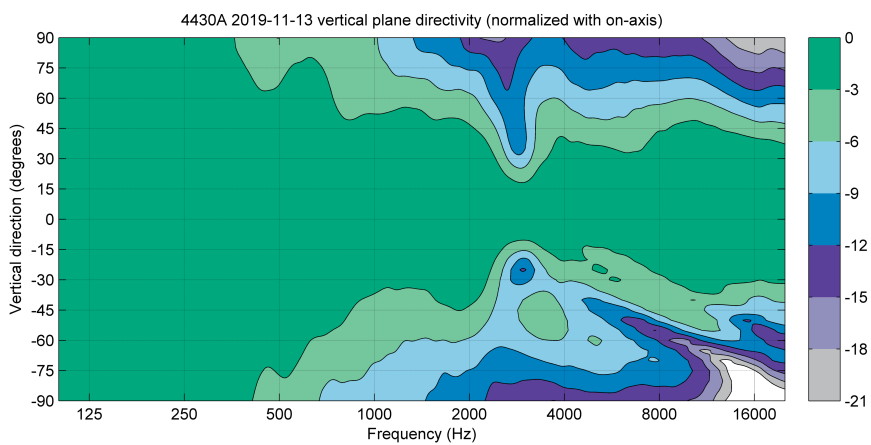
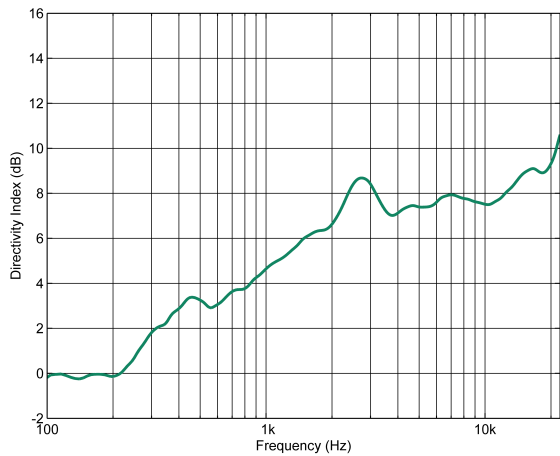


図 13. 4430A の垂直指向特性。色のバーは dB レベルを示している



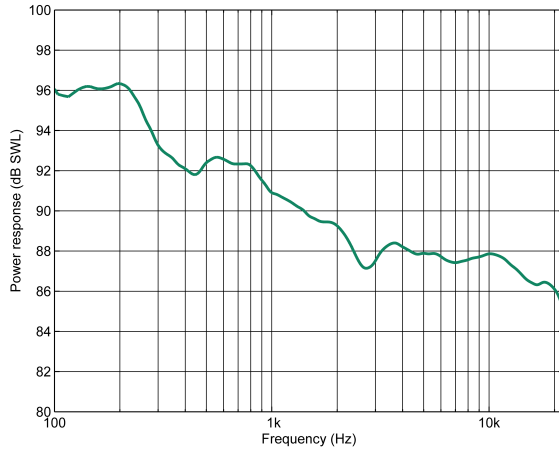


図 14. 指向特性指数（上図）および音響パワー・レベル特性（下図）

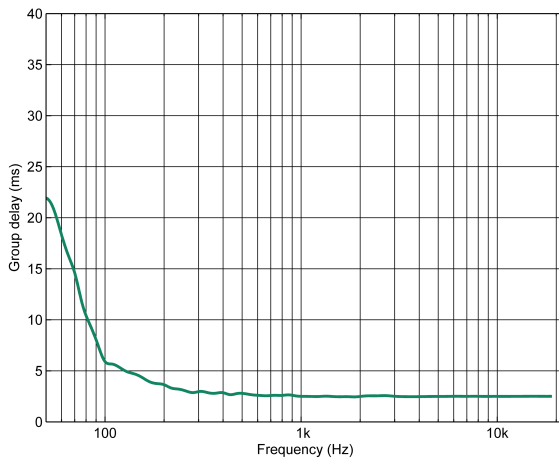


図 15. アナログ入力と音響出力間のシステム遅延。AoIP ストリーム入力には、AoIP 伝送による遅延が追加される

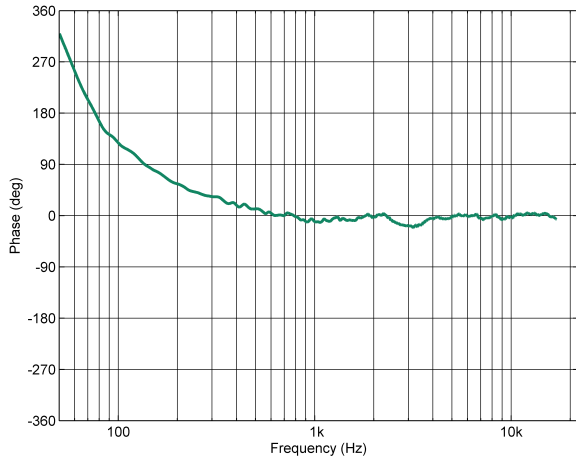


图 16. 位相特性

GENELEC®

株式会社ジェネレックジャパン

<本社>

107-0052

東京都港区赤坂二丁目 22 番 21 号

www.genelec.jp/customer-service/

修理お問い合わせ先

<ジェネレックサービスセンター>

e-mail : support@genelec.jp

電話 : 050-3786-1236

平日 10:00 ~ 17:00

(夏季 / 年末年始休業を除く)

www.genelec.jp

Genelec ドキュメント D0174R002-1 Copyright Genelec Oy および株式会社ジェネレックジャパン 2022 年 3 月
すべてのデータは予告なく変更される場合があります。