

CODA

C O D A A U D I O



PRODUCT CATALOG

SR用スピーカーシステム 総合カタログ

*Line Array System / SC-Series / APS / HOPS Series / CoRAY-Series / CUE-Series /
G-Series / U-Series / D-Series / OMNIO5 / LINUS System*

2022年4月版



CODA AUDIOは、ドイツのハノーファーに本拠地を置くスピーカーメーカー。
「スピーカーシステムの開発の出発点は、全うなドライバーの設計である。」
という信念の下に、決して妥協をしない開発姿勢を貫きとおして世に出る製品群は、
圧倒的な出力と細部に至るまで極めて透明なサウンドを出現させる。

ボイスコイルを巻き、トランスデューサーを成形し、コンピューター制御の数値を算出する。
コンポーネントひとつひとつを自社工場で作製するこだわりは、
そのままスピーカーの精度と信頼性へつながる。

CODA AUDIOを知るための近道は、CODA AUDIOのスピーカーを聞くこと。
なぜなら.....

“HEARING IS BELIEVING”

Line Array System ラインアレイシステム P.08

AiRAY / ViRAY / N-RAY / SCN-F / TiRAY / TiLOW

Sensor Controlled Subwoofer & Bass Extension P.18

センサーコントロールド・サブウーファー&ベースエクステンション

SCV-F / SCP-F / SC2-F / SCN-F

Arrayable Point Source P.20

アレイアブル・ポイントソース

APS / APS-SUB / N-APS / N-SUB

High Output Point Sources P.24

3-Way/2-Way フルレンジ・スピーカーシステム

HOPS12i / HOPS8T / HOPS8i / HOPS8i White / HOPS5 / HOPS5 White

Line Source Column Speaker System [CoRAY-Series] P.26

ラインソースコラムスピーカーシステム

CoRAY4 / CoRAY4L / CoRAY4i / CoRAY4Li

Stage Monitor [CUE-Series] ステージモニター P.28

CUE ONE / CUE TWO / CUE FOUR

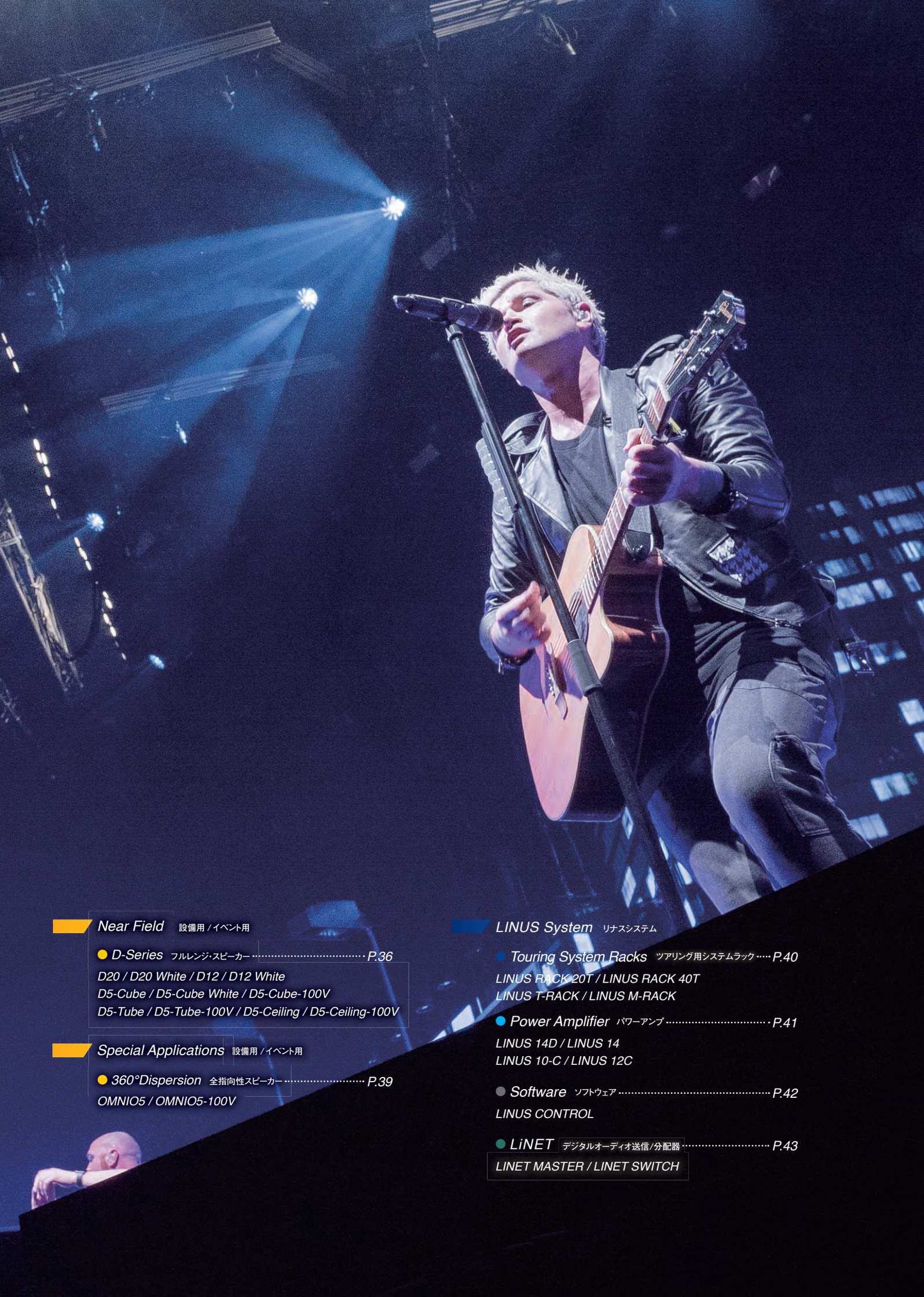
Multi-purpose Speaker マルチパーパススピーカー

● G-Series フルレンジ・スピーカー、サブウーファー P.30

G715-Pro / G712-Pro / G515-Pro / G515-Pro White
G512-Pro / G512-Pro White / G308 / G308 White
G308-Pro / G18-SUB / G15-SUB

● U-Series 汎用サブウーファー P.34

U4 / U12 / U12i / U12i White / U15



Near Field 設備用 / イベント用

- **D-Series** フルレンジスピーカー P.36
D20 / D20 White / D12 / D12 White
D5-Cube / D5-Cube White / D5-Cube-100V
D5-Tube / D5-Tube-100V / D5-Ceiling / D5-Ceiling-100V

Special Applications 設備用 / イベント用

- **360°Dispersion** 全指向性スピーカー P.39
OMNIO5 / OMNIO5-100V

LINUS System リナスシステム

- **Touring System Racks** ツアリング用システムラック P.40
LINUS RACK 20T / LINUS RACK 40T
LINUS T-RACK / LINUS M-RACK
- **Power Amplifier** パワーアンプ P.41
LINUS 14D / LINUS 14
LINUS 10-C / LINUS 12C
- **Software** ソフトウェア P.42
LINUS CONTROL
- **LiNET** デジタルオーディオ送信/分配器 P.43
LINET MASTER / LINET SWITCH

CODA AUDIO's Unique Technologies

リングダイアフラム

High Frequency Technology ~ Patented Compression Driver ~



CODA AUDIOのダイアフラムは、リングを重ねたような構造をした「リングダイアフラム」と称するものです。

リングダイアフラムの技術はCODA AUDIOを代表するものであり、全ての製品に使用されている基本的な技術の一つです。

CODA AUDIOのリングダイアフラムは、変換効率が30~40%、理論値で50%、周波数で変動しますが平均で約40%の効率を実現しています。

※ここでの効率とは、スピーカーの仕様にW/mで表示される「能率」ではなく、電気エネルギーが音になる効率です。従来型では熱損失や動体の損失から電力の多くが音にならずに失われ、大抵は13%程度、特殊な性能を持った物でも15%と言われています。

リングダイアフラムの特長

◎安定性が高い

サスペンションが内側と外側にあるため固定されていることにより高い安定性を確保。正確なピストンモーションを実現させます。

◎より低い周波数まで再生可能

振動板の面積が広いため、同じボイスコイル径の従来型に比べてより低い周波数まで再生可能。また、振動板の素材には、柔軟で耐久性の高い構造の医療・工業用ポリエステルを使用しているため、結果として能率も高くなります。

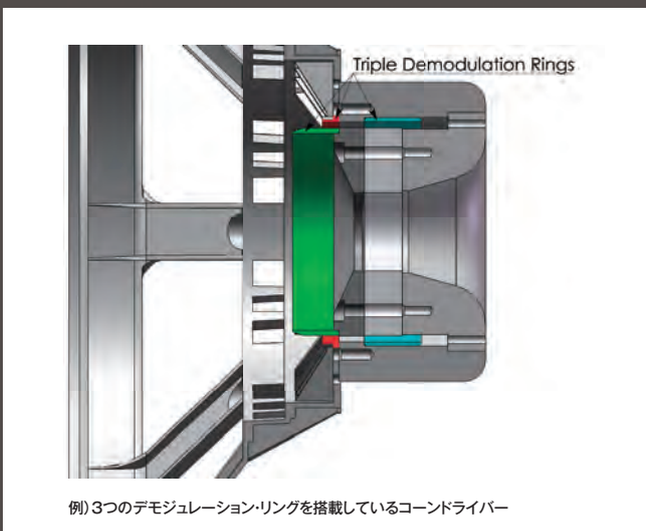
◎破損が劇的に減少する

主な破損の原因となる分割振動の波長がリングダイアフラムには存在しません。一般的なダイアフラムでは端から端まで振動面を往復する分割振動が発生するため歪みや破損の原因となりますが、リングダイアフラムは分割振動が発生するほどの距離がないので、破損には至りません。

POINT!

デモジュレーション・リング

Demodulation Ring



例) 3つのデモジュレーション・リングを搭載しているコーンドライバー

CODA AUDIOのコーンドライバーは、アルミニウム製のデモジュレーション・リングを搭載しています。デモジュレーション・リングは、アルミニウム製のショートリングを使用しており、以下のような特徴があります。

1. 非直線（ノンリニア）歪みの減少

ボイスコイルによって発生した交流磁束の影響を減じさせることで、磁性物質の非直線（ノンリニア）磁気特性と誘導（渦）電流を発生させ、非直線歪みを減らします。

2. 相互変調歪みの減少

ボイスコイルのインダクタンスを分流することでほぼ一定のインダクタンスを提供することができ、それにより以下の理由による相互変調歪みを軽減します。

- マグネティックシステムのボイスコイルの動きによるインダクタンスのモジュレーション
- マグネティックシステムの金属部品によるボイスコイルへの引力

3. 中～高域におけるスピーカーのインピーダンス特性を向上

4. 高効率

熱伝導率の高いアルミニウム製のショートリングを使用しているため、付随的效果として温度上昇によるパワーロスを起こしにくくなる利点もあります。



一般的なダイアフラムとの比較

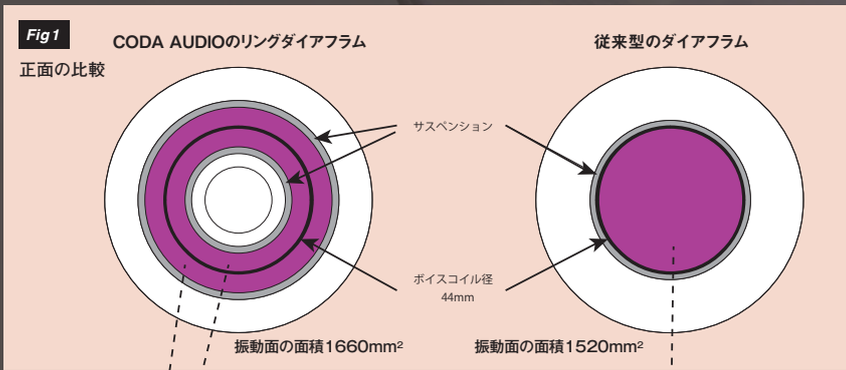


Fig1
 に示すように、CODA AUDIOのリングダイアフラムは、内側と外側にサスペンションを備えています。
 同じボイスコイル径で比較した場合、ピンクで示した振動面の面積はリングダイアフラムのほうが広くなります。

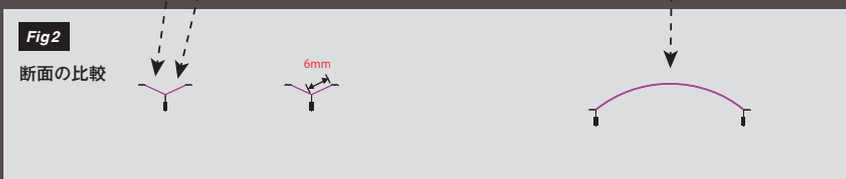


Fig2
 はそれぞれのダイアフラムの断面を示しています。
 CODA AUDIOのリングダイアフラムの幅は、一般的なダイアフラムに比べると狭く、この例では6mmとなります。

音質を犠牲にすることなく、優れた位相特性を獲得

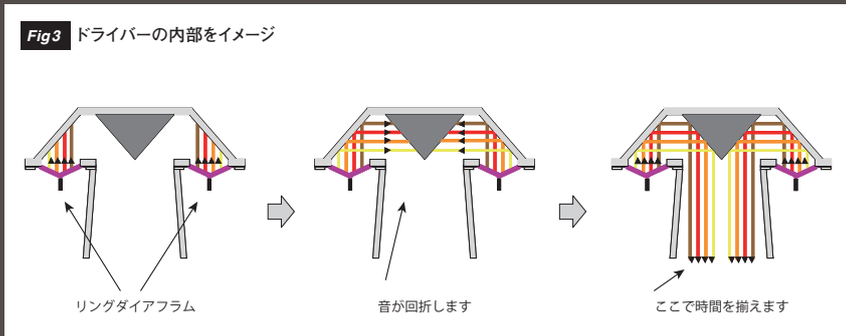


Fig3
 リングダイアフラムの振動(音)がドライバー内部で回折して物理的に時間を揃えているため、優れた位相特性を備えています。このため、合理的な物理配置で音響デザインをすることが可能になります。

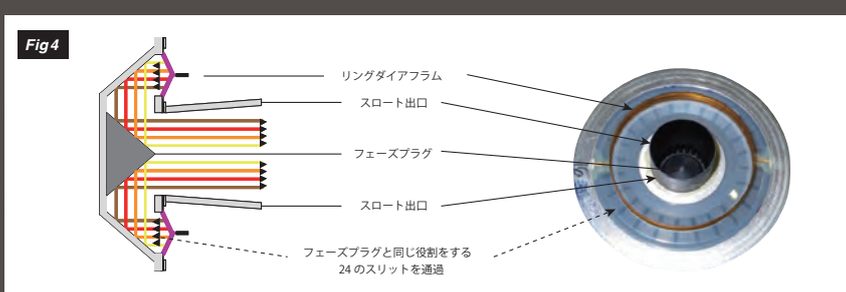


Fig4
 実際のドライバーに当てはめます。画像は、ドライバーユニットからマグネットを外しています。

CODA AUDIO's Unique Technologies

クリアなサウンド

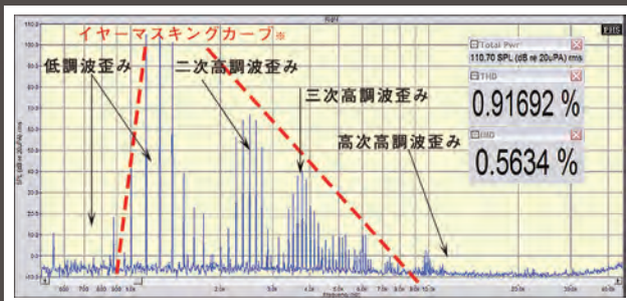
Clear Sound

マスキング効果

人間の聴覚が持つマスキング効果によって、低調波に比べて高次高調波の非直線性はより敏感に感知されることが知られています。つまり、高調波歪みはたとえ微小なものであっても人間の耳によって感知されてしまい、精細さに欠けた、ノイズの多い音として伝搬されてしまいます。直線性が高いスピーカーは、たとえ全高調波歪み (THD) が同等もしくは高くても、クリーンでオープンかつ透明感のある音を表現することができます。

極めて低い相互変調歪み (IMD) を実現

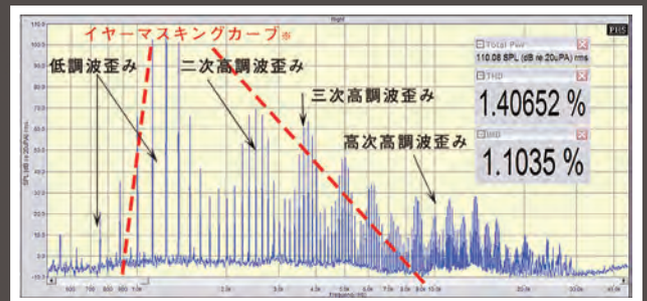
下図は3つの異なる周波数 (第一信号:F=1250Hz、第二信号:F2=F/10=1125Hz、第三信号:F3=F+F/10=1375Hz) のバースト信号を用いて、CODAのドライバーと従来のドライバーの測定をした結果です。CODAのドライバーは二次高調波以上で多少の高調波歪みが発生しているものの相互干渉歪みと高調波歪みが極めて低いことが分かります。一方で、従来のドライバーは高いレベルの相互干渉歪みおよび高調波歪が広範囲で発生していることが分かります。



CODAの1インチドライバー

(1.75インチボイスコイル、90°×60°ウェーブガイドを使用)

二次および三次高調波の歪みはマスキング効果内に完全に収まっており、高次高調波の歪み発生していますがほぼ測定できないレベルのものになります。



一般的な構造を持った高性能な1インチドライバー

(90°×60°ウェーブガイドを使用)

三次高調波の歪みがマスキング効果の範囲を超えており、高次高調波の歪みも聴覚で感知されるレベルで発生しています。

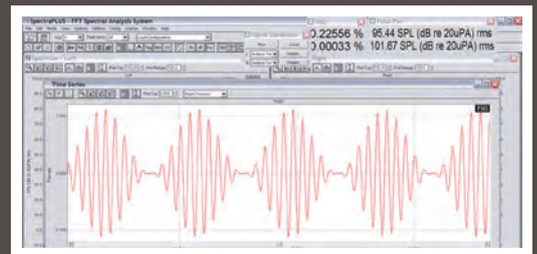
※イヤーマスキングカーブ:人間の聴覚が持つマスキング効果の特性を示しており、このカーブの範囲内にある音は人間の聴覚で感知されづらくなります。

IMDの測定結果は実際に耳にして感じ取るドライバーの音質に極めて近く、また、音響生理学では高次高調波での非直線性が高いほど、人間の聴覚で感知されやすくなることが知られています。そのため、実際に耳にする音質との相関関係の高いIMDは重要な問題となっていきます。

従来のドーム型ダイアフラムでは構造的に振動を完全に制御しきれないため、ダイアフラム自体の動きが不安定になり、高いレベルで非線形なIMDを発生させます。一方で、CODAのリングダイアフラムは振動の制御性に優れており非線形なIMDを極めて低く抑えることができます。

また、従来のドライバー性能の測定では、スイープ信号を使用し二次および三次高調波歪みだけを測定するため、より高い高調波での非直線性を測定することは極めて珍しいと言えます。低調波よりも高次高調波における非直線性が人間の聴覚で感知されやすいという事実から、従来のように単純化を図った測定方法は正確性に欠け、得られる結果も良いものとは言えません。そのため、CODAではより高精度な結果を得るために二次および三次高調波よりも高次高調波も含めた測定を実施しています。

CODAではドライバー性能測定にマルチトーンを使用してダイアフラムに大きな負荷をかけます。それにより周波数の合成と分解が始まり、広いスペクトラムで調和音 (ハーモニクス) と不調和音のIMD (相互変調歪み) が生成され測定を行います。



3つの異なる周波数
(第一信号:F=2500Hz、第二信号:F2=F/10=2250Hz、第三信号:F3=F+F/10=2750Hz) のバースト信号を用いた測定結果です。

LINUS CORE

圧倒的な処理能力で精緻な音声アルゴリズムの統合を可能にした、高品位なDSP。

第二世代の高性能チップ「SHARC」を使用したLINUS COREはフローティングポイント演算によって生み出された膨大なプロセッシングパワーで妥協のない音質を提供。FIRフィルターを採用した独自のアルゴリズムにより、完全なリアリティと優れたサウンドパフォーマンスをもたらします。

FIRプリセット・テクノロジー 全周波数帯域におけるリニアフェーズの実現

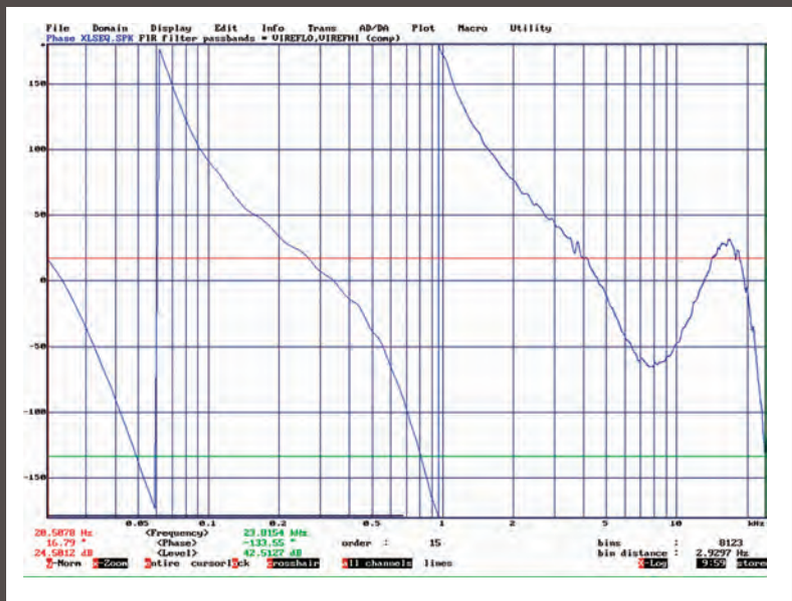
従来のIIRフィルターでは、周波数特性は良好でも位相特性はのこぎり型になっており、良好とは言えません。これは、低域ほど遅れて再生されていることを示しており、音にはパンチ力がなくコヒーレントでもありません。また、ラインアレイやコンパクトボックスなど異なる機種ではそれぞれの位相特性が異なっているため、組み合わせて使用するとき位相をそろえられません。

リニアフェーズになるような設計が可能であるFIRフィルターにおいても、一般的にはサンプリングレート96kHzで1,024ほどのタップ数なので、1kHz以下において正確性が非常に貧相になり、実際のシステムでも1kHz以下では微細なフェーズレスポンスしか提供できません。FIRフィルターで低域までリニアフェーズを得るには多くのタップ数と大きなレイテンシーが必要になることが知られています。しかし、プロオーディオでは、大きなレイテンシーは実用ならず、一方でDSP自体のプロセッシングパワーの欠如が挙げられます。

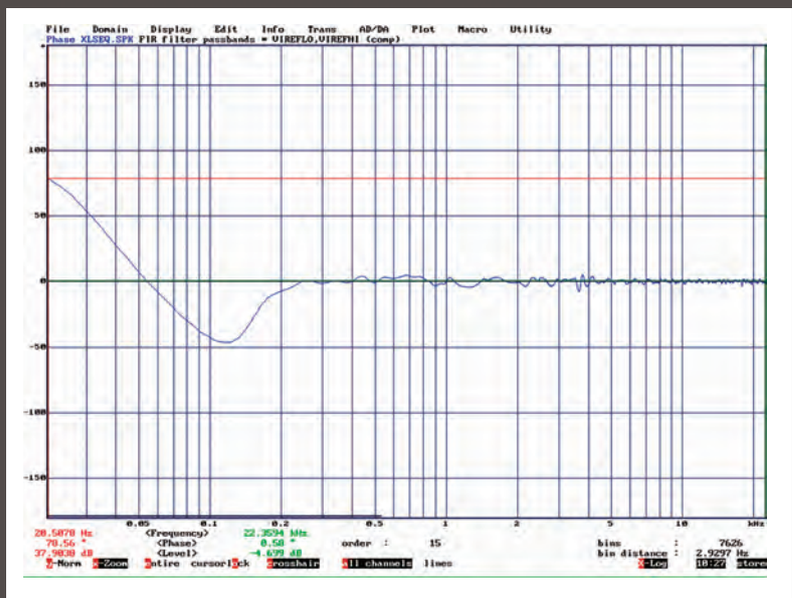
この大きなレイテンシーと位相の不正確さを克服するため、CODA AUDIOは独自のアルゴリズムを開発しました。1kHz以上の周波数には1,024タップ、1kHz以下には8倍のダウンサンプリングと8回のループを行って、計9,216ものタップを使用。低域までの位相特性をリニアに調整し、結果、60~200Hz(+0°/-30°)、200Hz~20kHz(±0°)において、フェーズジャンプ(位相跳躍)を全くおこしておらず、全周波数帯域でリニアフェーズを実現したといえるでしょう。また、レイテンシーもこれだけの計算を施しながら、11.7msに収めています(※)。

ユーザーにとっての利点は、より良い音というだけでなく異なったシステム同士(たとえば、AiRAYメインでViRAYをフロントフィルにする仕様)の使用においても全体のよりよいコヒーレントが得られる点です。常にリニアフェーズの音源であり、システム間のタイムアライメントが取れていれば全体でコヒーレントなサウンドが得られます。

(※)11.7msのレイテンシーは、AiRAYとViRAY、ニアフィールドでの使用を想定したTiRAYや他のシステムは、低域の位相特性を若干許容してタップ数を調整。レイテンシーを6msに抑えて小規模なアプリケーションでも使いやすくしています。



IIRフィルターによるViRAYの位相特性



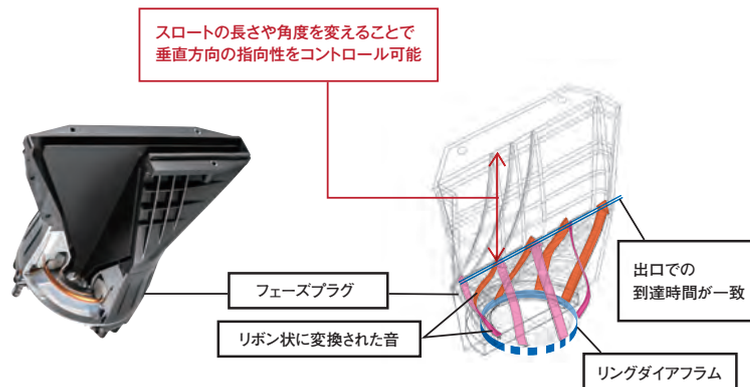
FIRフィルターによるViRAYの位相特性

Line Array System

Planar wave driver

平面波ドライバー

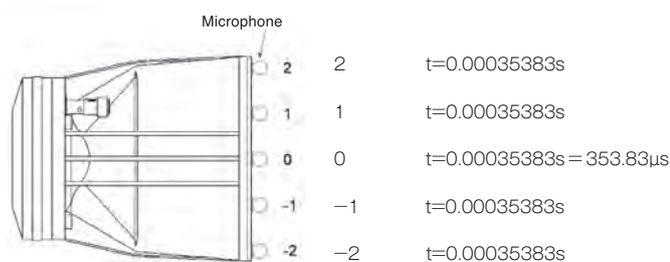
Planar wave driver(平面波ドライバー)とは、線状音源用に開発されたドライバーです。高いエネルギーを生み出すネオジウム磁石と独自のリングダイアフラムを内蔵しており、20kHzまで平坦な周波数特性を実現しています。



リングダイアフラムの振動(音)は独自のフェーズプラグによってリボン状に変換され、フェーズプラグ出口での到達時間が高い精度で一致しています。

出口で到達時間が一致する高精度

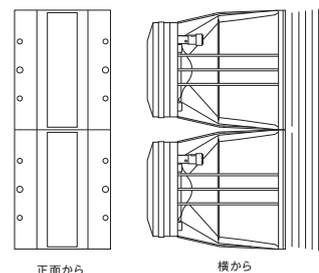
Planar wave driverを実測し、リングダイアフラムの振動が音となってフェーズプラグ出口に到達する時間を実測(再生周波数帯域での条件となります)。



ドライバー正面に5本のマイクを立て、それぞれのポイントに番号を付けています。中心位置を0として1、2、-1、-2とします。右上の値はその結果です。どのポイントにおいても0.00035383秒(0.35383ms)が測定されています。小数点第8位までの数字が見事に一致しており、精度の高さを示しています。この精度は、CODA AUDIOの「技術的な妥協はしない」という姿勢の表れです。

連結した時の平面波ドライバー

優れた指向性制御と忠実な音の再現を両立させるため、長方形のピストから内部回折なしで平坦な波面を放射する独自のウェーブガイド技術を開発。個々のユニットを音響特性上で完璧に統合させる高度な設計により、線状音源をつくり出しています。



独自技術に裏付けされたクリアなサウンドと圧倒的な出力。
ツアリングから固定設備まで幅広く活用できる、柔軟性を備えたラインアレイシステム。

Rigging systems

リギングシステム

連結の手順が極めて簡単。
明快なリギングシステムと標準付属のケーブルを本体に収納できる合理的なキャビネットは、ケーブルを別途用意することなく簡単にセットアップできます。
フライング、グラウンドスタッキングの両用が可能。

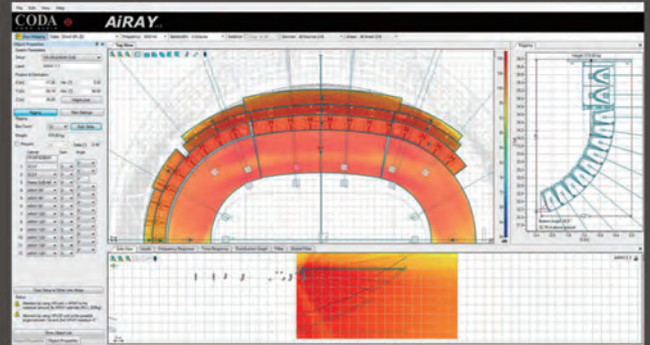


EASE Focus 2&3

カリキュレーションソフト

ラインアレイの音源を二次元でモデリングするソフトウェアです。直感的なインターフェイスで、設置会場に合わせたアレイ性能を簡単かつ迅速に予測します。従来の2Dソフトウェアツールと比べると、EASE Focus 2&3の適用性はかなり大規模で、ISO9613をはじめとする多くの規格に則って、気温の影響、気圧や湿度を考慮し、アレイの正確な位置、角度、最大音圧、システムの総重量を計算します。EASE Focus 2&3は、ラインアレイシステムのすべてをサポートしており、無料で利用可能です。

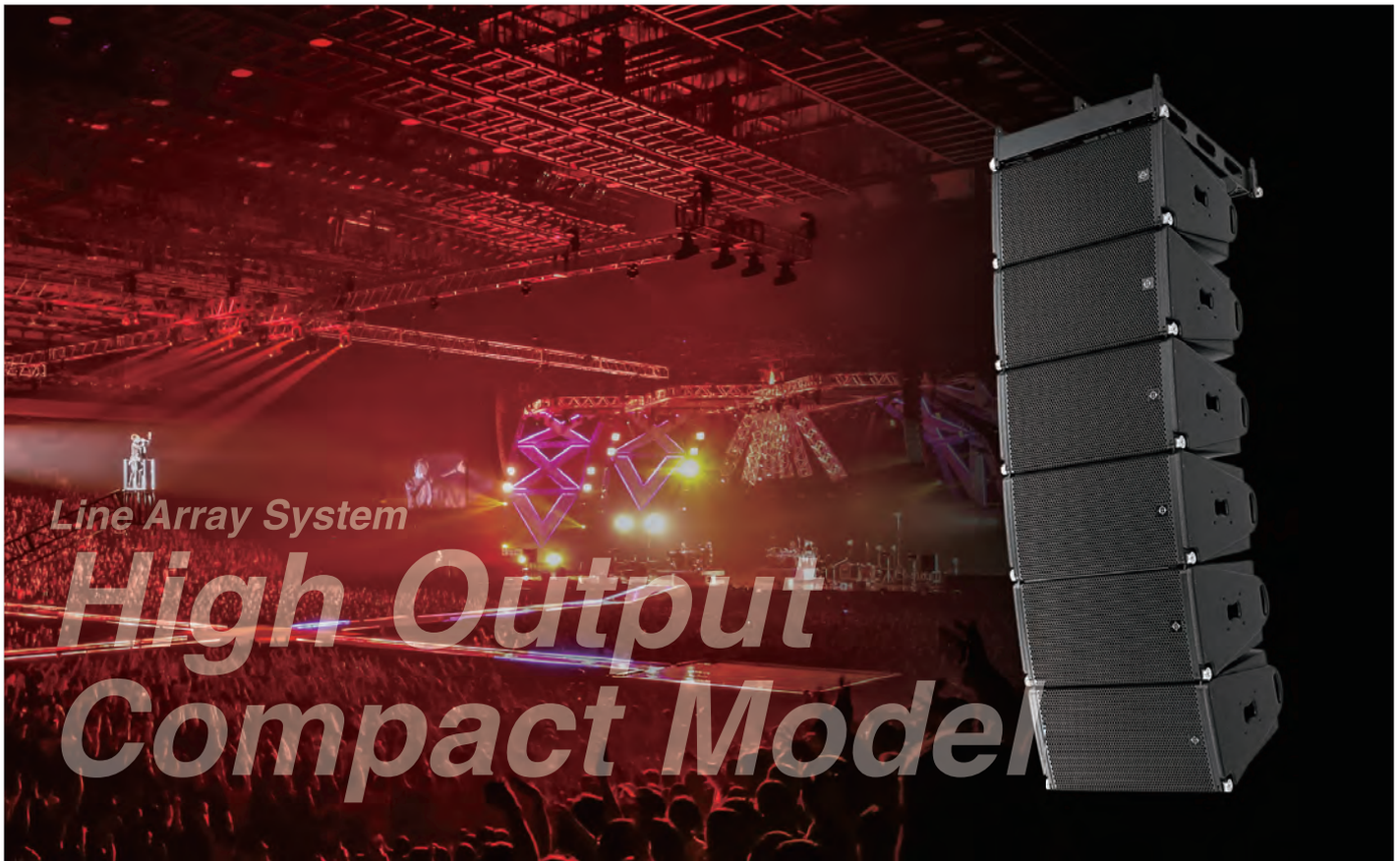
- ダイレクトサウンドの3Dデータを作成。水平および垂直のカット面を表示。
- EASE GLLファイルのフルサポート。EASEとのデータ交換も可能。
- 1つのプロジェクトで複数のラインアレイシステムを使用することが可能。
- シミュレーション上でラインアレイのチューニングができるバーチャライコライザーを内蔵。
- コラム構成など、スピーカーのデジタル操作をサポート(e.g.ビームステアリングフィルター内蔵のDLLを追加する必要があります)。
- 20Hz~20kHzまでのフルレンジをカバー。
- 高度な内部データの解像度とGLLデータフォーマットによる高精度。



システム構成

	High Output Compact	Compact		Ultra Compact
アレイモジュール	AiRAY -P.10	ViRAY -P.12	N-RAY -P.14	TiRAY -P.16
サブウーファー	SCV-F -P.18 (SCP-F) (-P.19)	SCV-F -P.18 (SCP-F) (-P.19)		U4、G15-SUB -P.34 (SCP-F) (-P.19)
ベースエクステンション (低域拡張)	SC2-F -P.19	SC2-F -P.19	SCN-F -P.14	TiLOW -P.16
DSPコントローラー & アンプ	LINUS RACK 20T LINUS RACK 40T -P.40 LINUS T-RACK -P.41	LINUS RACK 20T LINUS RACK 40T -P.40 LINUS T-RACK、LINUS M-RACK -P.41		LINUS RACK 20T (LINUS RACK 40T) -P.40 LINUS T-RACK、LINUS M-RACK -P.41

()の製品は、状況・場合によって組み合わせ可能。詳細はお問い合わせください。



3-Way ラインアレイ・モジュール

AiRAY

オープンプライス



1キャビネットで148dB(中高域)の高音圧を実現。

見目を遥かにしのぐパワーと高品位なサウンドで大規模SRをコンパクトに構築。

- 低域は高効率かつ高耐入力の12インチドライバーを2基、中高域は同軸6インチのDDPを2基搭載した3-Way ラインアレイ・モジュール。
- 1キャビネット148dBの圧倒的なパワー、高域から250Hzまでの優れた指向性制御、高品位なサウンドは、ハイエンドクラスのスピーカーを凌駕。
- サイズ・質量ともに従来型の約半分。W674×H356×D555mm、40kgとコンパクト。
- スタジアムやアリーナ、大型劇場のみならず、ホールや中小規模のライブハウス、クラブ、企業のイベントまで幅広く活用可能。
- 横幅が同じViRAYと違和感なくアレイが組めるため、効率的な運用が可能。グレードアップが少額で行えます。
- ベースエクステンション「SC2-F」やサブウーファー「SCV-F」は、AiRAYのシステムに適正化。
- フライングだけでなくグラウンドスタッキングでも使用可能。ハンドリングがしやすいコンパクトな筐体なので、設置時間や人員の削減にも貢献。
- 水平方向の指向角は90°で、オプションのウェーブガイドを使用すれば、120°、105°(非対称:60°+45°または45°+60°)と変更可能。
- LINUS RACKとシステム化。搭載されたパワーアンプ“LINUS 10”(P.40参照)は、リアフェイズを実現する高品位DSPを内蔵。
- オプションで、ウォータープルーフ加工(IP-55)とRAL指定のカラーリングが可能。
※最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。

Line Array System

仕様 AiRAY

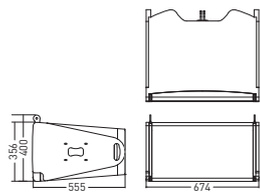
形式	3-Way ラインアレイ・モジュール
連結台数	最大20台
周波数特性	50Hz~22kHz(-6dB)
許容入力(AES/ピーク)	低域: 2000W/8000W 中域: 300W/2600W
感度(1W/1m)	低域: 103dB 中域: 114dB
最大音圧(with LINUS10)	低域: 143dB 中域: 148dB
カバレッジ角	水平: 90°※ 垂直: アレイ構成による
ドライバー構成	低域: 2×12インチ、ネオジム磁石採用、耐水加工コーン使用 4インチ(101.6mm)ボイスコイル、2×1000W(AES) 中域: 2×6インチコアキシャルドライバー 中域: 3.5インチ(90mm)ボイスコイル、2×150W(AES) 高域: 1.75インチ(44.4mm)ボイスコイル、2×80W(AES)
クロスオーバー	400Hz(アクティブ)、6.3kHz(パッシブ)
入カコネクター	2×Neutrik™ (1×Input+1×Link)
公称インピーダンス	アクティブ: 8Ω(1+/1-)/16Ω(2+/2-)
エンクロージャー	合板
仕上げ	ポリウレタン樹脂塗装、黒
フライング金具	製品に含む
寸法(W×H×D)	674×356×555mm(突起物含まず)
質量	40kg

※水平角はAiCOUPLER -120°を使用して、120°、105°(60°+45°または45°+60°)に変更可能

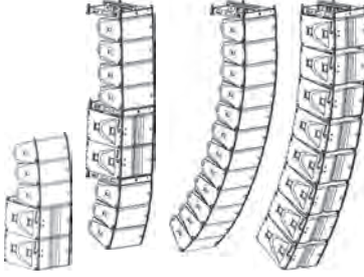
システムパフォーマンス

アレイ	水平カバレッジ	最大出力(ピーク)
1台	90° or 120° (or 105°非対称)	143dB
2台	90° or 120° (or 105°非対称)	149dB

DIMENSIONS



SYSTEM



ACCESSORIES



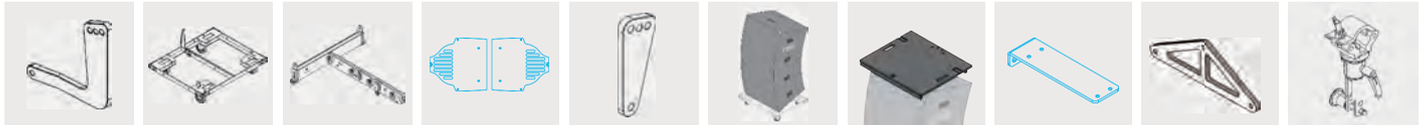
アレイフレーム
FR-AR
オープンブライズ
AiRAY, ViRAY, SC2-F, SCV-F用。フライング/グラウンドスタッキング両用。

エクステンションバー
EXBAR-AR
オープンブライズ
FR-ARと一緒に使用。

アダプター
ADS
オープンブライズ
FR-AR用ピクポイント・アダプター。

グラウンドスタッキング・アダプター
AGA
オープンブライズ
AiRAY, SCV-F用グラウンドスタッキング・アダプター。

ダウンフィルフレーム
AR-LINK
オープンブライズ
SC2-FやSCV-Fの下に6台までのAiRAYを接続。



連結金具
VR-AR-LINK
オープンブライズ
AiRAYの下にViRAYを接続。

AiRAY用ドット
DOT-AR
オープンブライズ
4台に対応。

コンパクトT-フレーム
FRT-AR
オープンブライズ
AiRAYとViRAYのフライング用。

ウェーブガイド
AiCOUPLER-120°
オープンブライズ
AiRAYの水平指向角を120°にする。2枚(AiRAY1台分)。

スプレーアダプター
SA-AR
オープンブライズ
AiRAYシステムの下にFR-ARを取り付ける場合に使用。

プロテクションカバー
CO-AR-4
オープンブライズ
AiRAY4台に対応。

トップパネル
LID DOT AR
オープンブライズ
運搬時に天面を平らにし、軽量荷物に対応。

リモート角度計取付金具
LP-AR
オープンブライズ
FR-AR用角度計取付金具。回転品(TEQAS:独国製)。

水平角調整金具
TARGET PLATE
オープンブライズ
フライングした状態で水平角度を調整する金具(WLL800kg)。

AiRAY Vario
Vario Clamp
オープンブライズ
フレーム/エクステンションバー用トラスクランプ。

フライトケース
FC-FR AR
オープンブライズ
FR-AR2台に対応。

サブウーファー

センサーコントロールド・サブウーファー

SCV-F

詳細につきましてはP.18をご覧ください。



ベースエクステンション

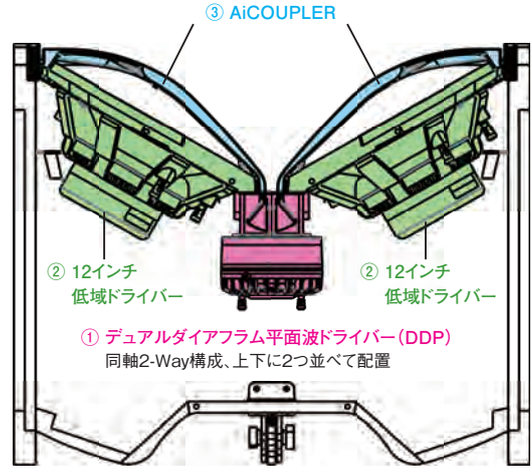
センサーコントロールド・ベースエクステンション

SC2-F

詳細につきましてはP.19をご覧ください。



独自技術によるクリアなサウンド



① DDP (デュアルダイアフラム平面波ドライバー)

AiRAYの心臓部には6インチのデュアルダイアフラム平面波ドライバーを2つ搭載しています。個々のドライバーは、同軸のリングダイアフラムを採用した2-Way構成です。中域・高域と狭い周波数帯域を個別に担当することでパワーハンドリングを増幅。中域のダイアフラムはピークで1300Wに到達しており、中高域のダイアフラムは非常に高効率で並外れた過渡特性を持っています。この独自のトランスデューサーが優れた指向性コントロールと信頼性の高いサウンドをつくり出し、台形のピストンから真のコーヒレントな平面波を放射する原動力となっています。

② 2×12インチの低域ドライバー

低域は、ネオジム磁石を使用した12インチの超低歪率のコーンドライバー2基が担います。新しく開発された極めて高効率なロングエクスカーション・ドライバーで、4つのデモジュレーションリングを搭載した高磁性流体のリニアモーターを持っています。一定のインダクタンスを提供し、超低歪率でパワーコンプレッションを減少。カーボンファイバーのダイアフラムは、ムービングロスを最小限にする一方でコーンの剛性と内部のダンピングを向上させており、高感度で並外れた明瞭度と透明度を実現しています。

③ AiCOUPLER

ウェーブガイドとなるAiCOUPLERは、低域ドライバーに対称に取り付けられています。トランスデューサーから生み出されたエネルギーを統合して単一音源を出現させ、アレイに組んだ際の圧倒的なパワーとコントロールのしやすいサウンドを生み出します。また、スロットの位置を最適化して音響中心の距離を増幅することで高域から250Hzまでの指向制御を実現。また、低域の200Hz以上は感度を6dB引き上げています。

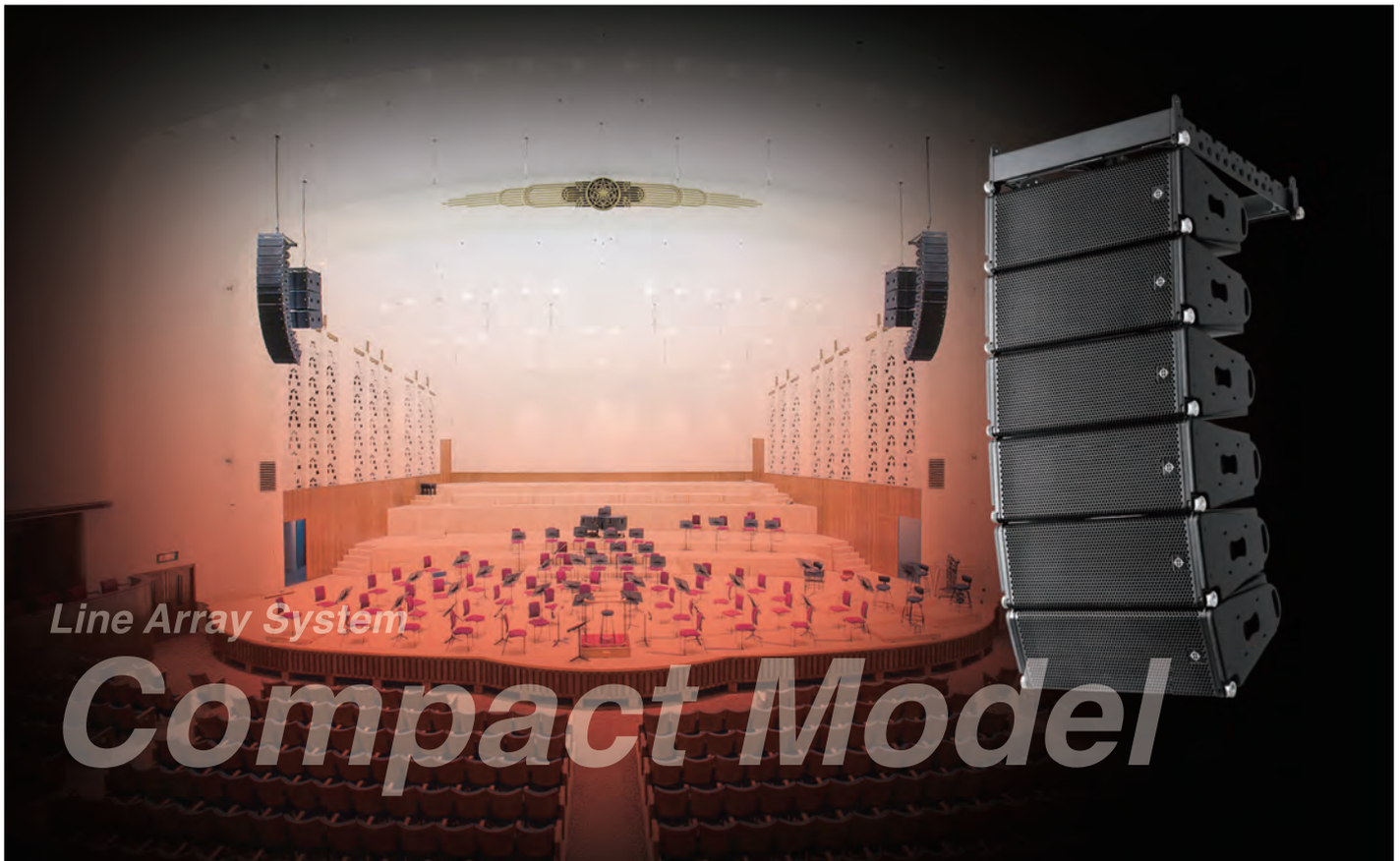
DSPコントローラー&アンプ

ツアリング用システムラック

20T LINUS RACK 40T LINUS T-RACK

詳細につきましてはP.40~41をご覧ください。





3-Way ラインアレイ・モジュール

ViRAY

オープンプライス



グリルを外したViRAY

コンパクトながら3-Way構成を実現。DDPテクノロジーに裏付けられた解像度の高い音質と圧倒的な音圧を広範囲に提供します。

- 2つのダイアフラムを搭載した平面波ドライバー（DDP）やViCOUPLERを搭載。コンパクトながら3-Way構成を実現。アレイ時のパワーは従来の大型サイズのスピーカーと同等の高出力とクリアなサウンドを実現。
- W674×H242×D385mm、質量25.5kgのコンパクトサイズ。荷重条件の厳しい会場でも多段のラインアレイを使用できます。仮設・常設問わず、様々な状況に対応可能。
- オプションの「ViCOUPLER 80°」で水平方向の指向角を80°、100°（非対称:40°+60°または60°+40°）に変更可能。
- キャビネットと一体化したリギングシステムで、すばやく簡単に設置可能。フライングだけでなくグラウンドスタッキングのどちらにも使用でき、カリキュレーションソフトウェアEASE Focus 2&3でどんなアプリケーションでも完璧なカーブを算出します。
- 事前にキャビネットの角度をセットして運搬すれば、そのままの状態でも運用可能。少ない人員で短時間にセットアップ可能。輸送時の容積や移動コストを低減。
- LINUS RACKとシステム化。搭載されたパワーアンプ「LINUS 10”（P.40参照）」は、リアフェイズを実現する高品位DSPを内蔵。
- オプションで、ウォータープルーフ加工（IP-55）とRAL指定のカラーリングが可能。
※最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。

Line Array System

仕様 ViRAY

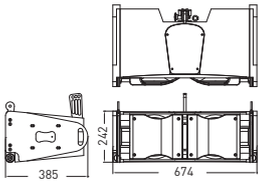
形式	3-Way ラインアレイ・モジュール
連結台数	FR-VR使用時:最大24台、FRT-VR使用時:最大18台
周波数特性	55Hz~22kHz(-3dB)
許容入力(AES/ピーク)	低域: 600W/2400W 中域: 150W/1300W 高域: 80W/400W
感度(1W/1m)	低域: 99dB 中域: 112dB
最大音圧	低域: 133dB(+6dB) 中域: 142dB(+6dB)
カバレッジ角	水平: 120°* 垂直: アレイ構成による
ドライバー構成	低域: 2×8インチ(200mm)ネオジム磁石採用、防滴加工コーン使用 2インチ(50.8mm)ボイスコイル、2×300W(AES) 中域: 8インチ(200mm)コアキシャルドライバー、ネオジム磁石採用 中域: 3.5インチ(90mm)ボイスコイル、150W(AES) 高域: 1.75インチ(44.4mm)ボイスコイル、80W(AES)
クロスオーバー	600Hz(アクティブ)、6.3kHz(パッシブ)
入力コネクター	2×Neutrik™ (1×Input+1×Link)
公称インピーダンス	アクティブ: 16Ω(1+/-)/16Ω(2+/-)、パッシブ: 16Ω(2+/-)
エンクロージャー	形状: 台形 2×5°、素材: 合板
仕上げ	ポリウレタン樹脂塗装、黒
フライング金具	製品に含む
寸法(W×H×D)	674×242×385mm(突起物含まず)
質量	25.5kg

*水平角はVICOUPLER 80°を使用し、80°、100°(60°+40°または40°+60°)が可能

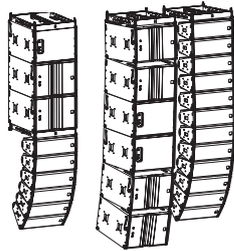
システムパフォーマンス

アレイ	水平カバレッジ	垂直カバレッジ	最大出力(ピーク)
1台	120°または80°	12°	133dB
2台	120°または80°	0°~10°	139dB
4台	120°または80°	0°~40°	145dB
8台	120°または80°	0°~80°	151dB

DIMENSIONS



SYSTEM



ACCESSORIES



アレイフレーム
FR-VR
オープンブライズ
ViRAYシステム用アレイフレーム。フライング/グラウンドスタッキング商用。

コンパクトフレーム
FRT-VR
オープンブライズ
ViRAY用フライングフレーム。

連結金具
VR-AR-LINK
オープンブライズ
AIRAYの下にViRAYを接続。

エクステンションバー
EXBAR-VR
オープンブライズ
FR-VRと一緒に使用。

リモート角度計取付レール
LP-VR
オープンブライズ
FR-VR用リモート角度計取付レール。特許品(Alignarray:米国製)。



グラウンドスタッキング用傾斜金具
TILT-VR
オープンブライズ
FR-VRと一緒に使用。

グラウンドスタッキング用アダプター
VGA
オープンブライズ
ViRAY、SCV-F用。
※フライングには使用できません。

グラウンドスタッキング用アダプター
VGA V2
オープンブライズ
ViRAY、SCV-F用。
※フライングには使用できません。

ウェーブガイド
ViCOUPLER 80°
オープンブライズ
ViRAYの水平方向の指向角を80°にするウェーブガイド。2枚(ViRAY1台分)。

スプレアアダプター
SA-VR
オープンブライズ
ViRAYシステムの下にViRAY用のフレームを取り付ける際に使用。

LAC

オープンブライズ
角度計取付クランプ。特許品(TEQSAS:独国製)。

※AIRAY用のFR-AR、EXBAR-AR、ADS、Vario Clampも使用可能。

DDP [Dual Diaphragm Planar-wave-driver] Technology

2つのダイアフラムを搭載したラインソース用「同軸」平面波ドライバー

ViRAYは、8インチの中高域のコアキシャルシステムに独自の「DDP(デュアルダイアフラム平面波ドライバー)」を搭載しています。DDPは、真に位相のとれた平面波面を長方形のピストンから放出するために新たに開発され、内部回折のない優れた分散能力と信頼性の高いクリアなサウンドを実現しています。2つのリングダイアフラムを同軸上に配置する構造は、パワーハンドリングを増強し極めて低い歪み率を達成しています。



HF:6 ~ 22kHz
並外れて優れた過渡特性

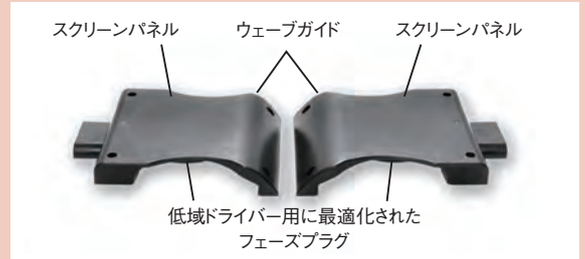
MF:600Hz ~ 6.5kHz
滑らかで均一なレスポンス

VICOUPLER

バイ・アイ・カプラー



ViRAYに搭載された
ViCOUPLER



●中高域の平面波ドライバー用のウェーブガイド
アレイに搭載された際は、回折のない大きなフラットパツプルにはめ込まれた単一のウェーブガイドとして機能します。

●平坦なスクリーンパネル
キャビネットに搭載されたスクリーンパネルは、後方への反射と回り込みを防ぎます。

●フェーズプラグ
精密なフェーズプラグは、8インチの低域ドライバーに最適化されています。位相の取れた低域のカップリングを確実にし、350Hz以下の帯域に一貫性の取れた完璧なカバレッジを提供します。

ViCOUPLERは、トランスデューサーから生み出されたエネルギーを結集して、単一音源を出現させます。アレイに組んだ際に、圧倒的なパワーとコントロールのしやすいサウンドが生み出されます。

サブウーファー

センサーコントロール・サブウーファー

SCV-F

詳細につきましてはP.18をご覧ください。



ベースエクステンション

センサーコントロール・ベースエクステンション

SC2-F

詳細につきましてはP.19をご覧ください。



DSPコントローラー&アンプ

ツアリング用システムラック

40T LINUS RACK 20T LINUS T-RACK LINUS M-RACK

詳細につきましてはP.40~41をご覧ください。





Line Array System

Compact Model

3-Way ラインアレイ・モジュール

N-RAY

オープンプライス

N-RAY用低域拡張ラインアレイ・モジュール

SCN-F

オープンプライス



15kgの小型サイズで最大音圧143dB。

サイズ感を越えたハイパワーと高音質は、観客のみならずユーザーの利便性を大きく向上。

N-RAY

- N-RAYは「nano」の頭文字「N」を名前に冠したとおり、小型軽量のキャビネットをもつ3-Way ラインアレイ・モジュール。高効率かつ高耐久力の6.5インチ低域ドライバーを2基、中高域には同軸6インチのDDPを1基搭載。
※DDPドライバー(Dual Diaphragm Planar wave driver:右頁参照)
- 幅518×高227×奥行390mm、15kgというサイズにもかかわらず、許容入力1,000W(AES)、最大音圧は143dB SPLという高出力。圧倒的な出力で劇場やホールのコンサート、企業イベントなど、あらゆるアプリケーションに対応可能。
- 小型軽量のキャビネットはアレイに組んだ際の見切れや耐荷重の問題をクリア。輸送にも大きな利便性をもたらす、セットアップの時間や労力、運営コストを大幅に削減。
- AiRAYやViRAYと似通ったフェーズリニアリティーなので、既存のシステムとN-RAYシステムを一緒に使用しても違和感なく運用可能。
- オプションで、ウォータープルーフ加工(IP-55)とRAL指定のカラーリングが可能。
※最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。

SCN-F

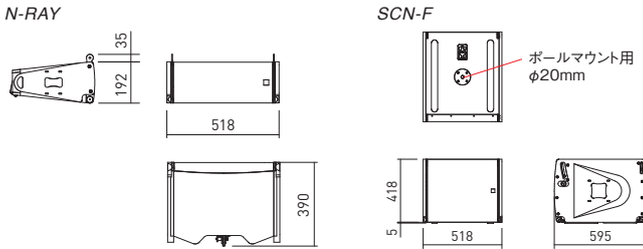
- ネオジム磁石を採用した超低歪率のロングエクスカーションドライバーを搭載。ベースエクステンションとしてN-RAYと一緒に使用することで、35Hzまで低域を拡張。低域に重厚感と迫力を増強。
※センサーコントロールド・サブウーファー「SCV-F」を追加して、再生周波数を25Hzまで拡張可能。
- CODA AUDIO独自のフィードバック・ループ・コントロールを可能にするペロシティ・センサーを搭載(→p.18)。外部EQを使用せず平坦な周波数特性を生み出すハイパフォーマンスで、完璧と言えるほど正確な音楽再生を実現します。
- オプションで、ウォータープルーフ加工(IP-55)とRAL指定のカラーリングが可能。
※最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。

Line Array System

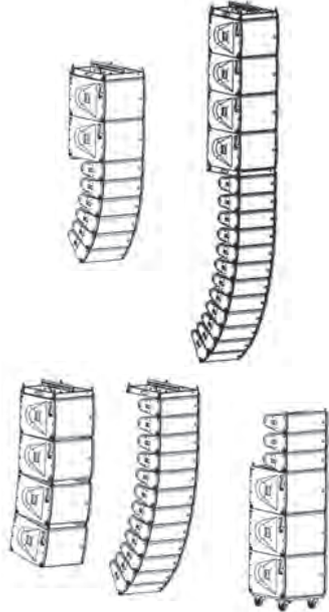
仕様	N-RAY	SCN-F
形式	3-Way ラインアレイ・モジュール	センサーコントロール・ベースエクステンション
連結台数	FR-NR使用時 最大24台(角度による)	FR-NR使用時 最大12台(角度による)
周波数特性	60Hz~22kHz (-6dB)	35~200Hz (-6dB)
許容入力(AES/ピーク)	低域: 1000W/4000W	1500W/6000W
感度(1W/1m)	低域: 95dB、中・高域: 110dB	101dB
最大音圧	143dB ^{※1}	139dB ^{※2}
カバレッジ角	水平: 90° ^{※3} 垂直: アレイ構成による/0°~12°(1°刻み)	水平: - 垂直: アレイ構成による/0°、2.5°、5°
ドライバー構成	低域: 2×6.5インチ(165mm) ネオジウム磁石採用、防滴加工コーン使用 2インチ(50.8mm)ボイスコイル2×500W(AES)	低域: 1×15インチ(380mm) ネオジウム磁石採用 超低歪率4インチ(101.6mm)ボイスコイル
クロスオーバー	500Hz、6.3kHz(パッシブ)	-
入力コネクタ	2×Neutrik™ (1×Input+1×Link)	2×Neutrik™ NL4MP
公称インピーダンス	12Ω(+2/-2)	8Ω(+1/-1)
エンクロージャー	合板、アルミニウム	
仕上げ	ポリウレタン樹脂塗装、黒	
フライング金具	製品に含む	
寸法(W×H×D)	518×192×390mm(突起物含まず)	518×418×595mm
質量	15kg	33kg

※1.ピンクノイズ、クレストファクター6dB
 ※2.ピンクノイズ、クレストファクター6dB、ハーフスペース
 ※3.水平角はオプションのカブラーを使用して、120°、105°(60°+45°または45°+60°)に変更可能

DIMENSIONS



SYSTEM



ACCESSORIES

N-RAY



FR-NR オープンブライズ
フライング/グラウンドスタッキング専用。EXBAR-NR(エクステンションバー)とNADS(ヒックポイントアダプター)を含む。

SA-NR オープンブライズ
FR-NR用N-RAYスプレッドアダプター。N-RAYの下方にFR-NRが連結する場合に使用。

FRT-NRI オープンブライズ
N-RAYフライング用固定設備向けコンパクトフレーム。

EXBAR-Ni オープンブライズ
FRT-NRI用エクステンションバー。

NR-LINK オープンブライズ
N-RAYシステム用ダウンフィルフレーム。SCN-Fの下に3台までのN-RAYを接続。



グラウンドスタッキングアダプター
CU-NR オープンブライズ
グラウンドスタック時: 最大3台。
天井面設置の固定設備用としても使用可能。最大6台まで(角度による)。

NGA オープンブライズ
N-RAY用グラウンドスタッキングアダプター。

CO-N-RAY オープンブライズ
N-RAY用保護カバー。6台に対応。
※画像は、DOT-NR(ドリー)とトップパネルとの組み合わせ

DOT-NR オープンブライズ
N-RAY用ドリー。6台に対応。天面を平らにするトップパネルを含む。

Vario Clamp オープンブライズ
N-RAYフレーム/エクステンションバー用トラスクランプ。

NR-COUPLER120° オープンブライズ
N-RAYの水平方向の指向角を120°にするウェーブガイド。2枚(N-RAY1台分)。

SCN-F



DOT-SCN-F オープンブライズ
SCN-F用ドリー。3台に対応。

CO-N-SUB 48,400円(税抜44,000円)
N-SUB/SCN-F用保護カバー。1台用。



CO-N-SUB-EX 44,000円(税抜40,000円)
N-SUB/SCN-F用保護カバー。1台ごとに追加。CO-N-SUBと連結して使用。

N-RAYのドライバー

■中域と高域のリングダイアフラムを同軸に配置した2-Wayの平面波ドライバー-DDP (Dual Diaphragm Planar wave driver)を採用。



■独自の放熱空冷技術「DAC(Dynamic Air Cooling)」を採用。従来の冷却システムを備えた同サイズのシステムと比較して、許容入力と最大SPLが2倍という驚異的な数字を実現。

■ウェーブガイドとなるInstafit Magnetic Couplerは、位相を破壊せずにすべてのトランスデューサからのエネルギーを統合して単一音源として機能させます。これにより、完全にコヒーレントで均一な波面が得られ、アレイを組んだ際の圧倒的なパワーを生み出します。



■水平指向角は、90°。Instafit Magnetic Couplerをオプションのカブラーに取り替えることで、水平角を120°(60°+60°)または非対称105°(45°+60°)で利用可能。

■グリルは側面のねじ止めピンを利用して簡単にリリースできるうえ、Instafit Magnetic Couplerは超強力なマグネットで張り付いているので、外して取り替えるだけ。水平角の変更のために、工具の必要がありません。



サブウーファー



センサーコントロールド・サブウーファー

SCV-F

詳細につきましてはP.18をご覧ください。

DSPコントローラー&アンプ

ツアリング用システムラック

LINUS RACK 20T

LINUS RACK 40T

LINUS T-RACK

LINUS M-RACK

詳細につきましてはP.40~41をご覧ください。



コンバーター内蔵4chパワーアンプ

LINUS 14 2U

LINUS 14D 2U



詳細につきましてはP.41をご覧ください。



Line Array System

Ultra Compact Model

2-Way ラインアレイ・モジュール

TiRAY

オープンプライス

TiRAY用低域拡張ラインアレイ・モジュール

TiLOW

オープンプライス



139dB(高域)の最大音圧を実現したコンパクトモデル。

一人でセッティングができ、小規模ライブやイベントなどに手軽に持ち込めます。

TiRAY

- 2-Wayフルレンジのラインアレイ・モジュール。幅40cmのコンパクトモデルなので、ステージでの占有率を大幅に減少。
- 質量9.9kgと軽量なので、持ち運びが容易。
- 1台から使用可能。高さ15.5cmの見切れの良さから、近距離用にステージに設置しても可。オプションを使用すればポールマウントも可能。
- 超低歪率の5インチ低域ドライバー・2基と5インチの平面波ドライバー(Planar Wave Driver)を搭載。明瞭度の高いサウンドを提供。
- オプションで、ウォータプルーフ加工(IP-55)とRAL指定のカラーリングが可能。
※最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。

TiLOW

- TiRAYシステムの低域を拡張するラインアレイ・モジュール。遠達性を向上させ、低域を増強。
- TiRAYの低域とサブウーファーの帯域にオーバーラップさせており、エネルギーを際立たせます。
- 12インチのドライバーを搭載。TiRAYと同じ幅のエンクロージャーなので、美しいフライング/グラウンドスタッキングが可能。
- ポールソケットを装備しており、アクセサリのカUTiを使用してTiRAYをポールマウント可能。
- オプションで、ウォータプルーフ加工(IP-55)とRAL指定のカラーリングが可能。
※最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。

Line Array System

仕様	TiRAY	TiLOW
形式	2-Way ラインアレイ・モジュール	TiRAY用低域拡張ラインアレイ・モジュール
連結台数	FR-TR使用時:最大24台、FRT-TR使用時:最大24台	FR-TR使用時:最大12台
周波数特性	70Hz~20kHz (-6dB)	40~500Hz (-6dB)
許容入力(AES)	300W	1000W/4000W(ピーク)
感度(1W/1m)	低域: 94dB、高域: 113dB	95dB ^{*1}
最大音圧	低域: 124dB、高域: 139dB	135dB ^{*2}
カバレッジ角	水平: 100° 垂直: アレイ構成による	-
ドライバー構成	低域: 2×5インチ、ネオジム磁石採用 1.5インチ(38mm)ボイスコイル、2×150W(AES) 高域: 1×5インチ、平面波ドライバー、ネオジム磁石採用 1.75インチ(44.4mm)ボイスコイル、80W(AES)	低域: 12インチ、超低歪率4インチボイスコイル、 1000W
クロスオーバー	950Hz、パッシブ	-
入カネクター	2×Neutrik™(1×Input+1×Link)	2×Neutrik™
公称インピーダンス	8Ω(+2/-2)	8Ω(+1/-1)
エンクロージャー	形状:台形、2×6°、素材:合板	素材:合板
仕上げ	ポリウレタン樹脂塗装、黒	
フランジ金具	製品に含む	
寸法(W×H×D)	404×155×253mm(突起物含まず)	404×344×490mm(突起物含まず)
質量	9.9kg	20kg

*1.ハーフスペース *2.ピンクノイズ、クレストファクター6dB

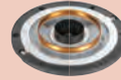
システムパフォーマンス

アレイ	周波数特性(-6dB)	最大出力(ピーク)
1台	70Hz~20kHz	124dB
4台	70Hz~20kHz	136dB
8台	70Hz~20kHz	142dB

TiRAYのドライバー



高域ドライバー
5インチ ネオジム磁石採用
平面波ドライバー

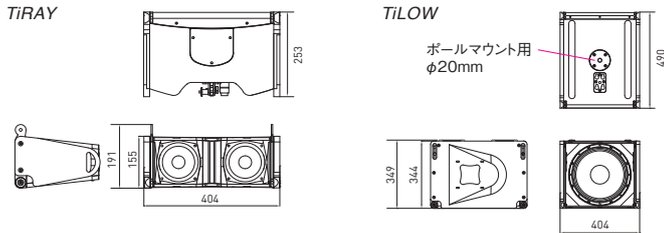


1.75インチボイスコイル
リングダイアフラム

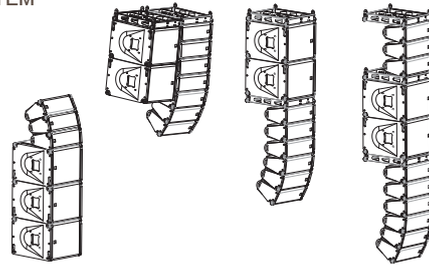


低域ドライバー
5インチ ネオジム磁石採用
1.5インチボイスコイル

DIMENSIONS



SYSTEM



ACCESSORIES

<p>FR-TR オープンブラिस</p> <p>TiRAY、TiLOW用アレイフレーム。フランジ/グラウンドスタッキング両用。</p>	<p>FRT-TR オープンブラिस</p> <p>TiRAY用コンパクトフレーム。</p>	<p>CUTi オープンブラिस</p> <p>グラウンドスタッキング用アダプター。TiRAY6台まで対応。※フランジでも使用可能。ただし制限あり。</p>	<p>CUTi SF V2 オープンブラिस</p> <p>CUTi用スタンド取付金具。</p>	<p>LP-AR オープンブラिस</p> <p>FR-TR用角度計取付金具。幹旋品(TEQSAS:独国製)。</p>	<p>EXBAR-TR オープンブラिस</p> <p>FR-TRまたはFRT-TRと一緒に使用。</p>	<p>TGA オープンブラिस</p> <p>TiLOWの下にTiRAYを吊るためのフランジ/グラウンドスタッキング用アダプター。6台まで使用可能。</p>	<p>SA-TR オープンブラिस</p> <p>TiRAYシステムの下にTiRAY用のフレームを取り付ける際に使用。</p>
<p>DOT-TiLOW オープンブラिस</p> <p>TiLOW用ドリー</p>	<p>CO TiLOW-EX オープンブラिस</p> <p>プロテクションカバー</p> <p>TiLOW1台用。</p>	<p>CO TiLOW オープンブラिस</p> <p>エクステンションカバー</p> <p>TiLOW1台用。CO TiLOWと一緒に使用。</p>					

サブウーファー



サブウーファー
G15-SUB

詳細につきましてはP.34をご覧ください。

DSPコントローラー&アンプ

ツアリング用システムラック

LINUS RACK 20T
LINUS RACK 40T

LINUS T-RACK
LINUS M-RACK

詳細につきましてはP.40~41をご覧ください。



コンバーター内蔵4chパワーアンプ

LINUS 14 (2U)
LINUS 14D (2U)



DSP内蔵4chパワーアンプ

LINUS 10-C (2U)



詳細につきましてはP.41~42をご覧ください。

Sensor Controlled Subwoofer & Bass Extension

Subwoofer

Bass Extension

Sensor Controlled Subwoofer & Bass Extension

Feedback Loop Control

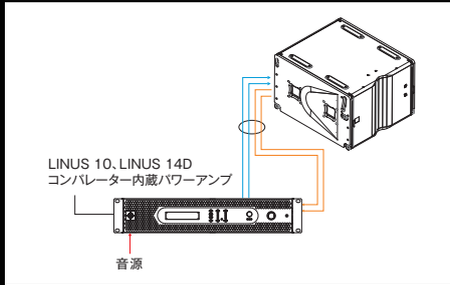
フィードバック・ループ・コントロール

SC-Seriesの各サブウーファー、ベースエクステンションに搭載されたベロシティ・センサー (Velocity Sensor) がボイスコイルの動きをリアルタイムで正確に測定し、振幅の大きさと速さの情報をセンサーケーブルを通してLINUS 10、LINUS 14Dに内蔵されたコンバーターへ送信します。

LINUS 10、LINUS 14Dは、ベロシティ・センサーから送られた情報を音源のオリジナル情報と比較してアンプのドライブを修正し、ボイスコイルの動きを常にオリジナルに追従させます。

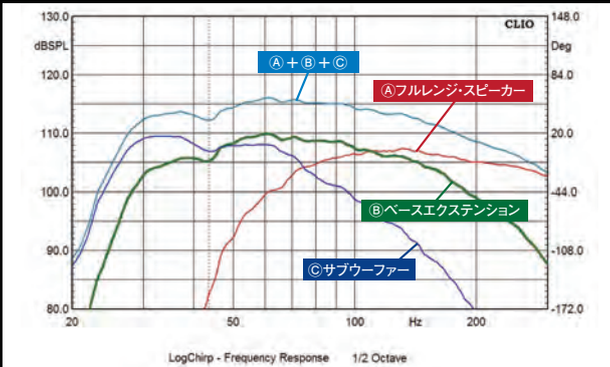
これにより全高調波歪率 (THD) が著しく低下し、周波数特性をも補正します。

外部EQを必要とせずに平坦な周波数特性を生み出すハイパフォーマンスは、完璧といえるほど正確な音楽再生を可能にします。



Sensor Controlled Bass Extension

センサーコントロールド・ベースエクステンション



ベースエクステンションとは、“低域を拡張する”という意味のスピーカーシステムです。

CODA AUDIOのベースエクステンションは、メインのラインアレイスピーカーとサブウーファーのシステムに追加して使用します。

出力帯域は、メインのラインアレイスピーカーとサブウーファー両方の低域にオーバーラップしており、ベースエクステンションの追加によって、低域におけるコントロールがよりしやすくなるとともに、システム全体の限界を引き上げます。

また、低域を補強することにより、高域が引き立てられ、低いレベルであってもよりクリアな音質が得られます。

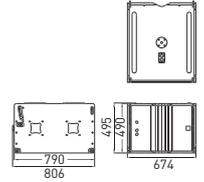
センサーコントロールド・サブウーファー

SCV-F

オープンプライス



- AiRAYやViRAYと組み合わせて使用するよう設計されたサブウーファー。フライングだけでなくグラウンドスタッキングにも対応。
- ベロシティ・センサーを搭載しており、ボイスコイルの動きをリアルタイムで正確に測定。入力音源と比較してアンプのドライブを調整し、ドライバーの微小な誤差を訂正するフィードバック・ループにより、極めて正確な重低音を提供。
- 無指向性と単一指向性のアレイプリセットを用意。
- LINUS 10、LINUS 14Dコンバーター内蔵パワーアンプと一緒に使用。
- オプションで、ウォータープルーフ加工 (IP-55) とRAL指定のカラーリングが可能。
※最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。



仕様 SCV-F

形式	センサーコントロールド・サブウーファー
周波数特性	25Hz (-6dB) ~ 150Hz
許容入力 (AES/ピーク)	1500W/6000W
感度 (1W/1m) *1	97dB
最大音圧 *2	138dB
ドライバー構成	18インチ (450mm) ネオジム磁石採用 4インチ (101.6mm) ボイスコイル、1500W (AES)
入力コネクタ	2×Neutrik™ NL4MP (リア) + 2×Neutrik™ NL4MP (フロント)
ベロシティ・センサーへの出力コネクタ	Neutrik™ NC3MAV (リア) + Neutrik™ NC3MAV (フロント)
公称インピーダンス	8Ω (+1/-1)
エンクロージャー	合板
仕上げ	ポリウレタン樹脂塗装、黒
フラッシング金具	製品に含む
寸法 (W×H×D)	674×490×790mm
質量	57kg

※1. ハーフスペース ※2. ピンクノイズ、クレストファクター-6dB

ACCESSORIES

■ AiRAY/ViRAYシステム用



FR-AR
オープンプライス
AiRAY、ViRAY、SC2-F、SCV-F用。フライング/グラウンドスタッキング両用。



EXBAR-AR
オープンプライス
FR-ARと一緒に使用。



FRT-AR
オープンプライス
AiRAYとViRAYのフライング用。

CO SCV-F-3
オープンプライス
SCV-F用保護カバー。
3台用。

CAH SCP-10
オープンプライス
ハイブリッドスピーカーケーブル。10m。NL4+5P-NL4×2+3P×2。

CO SCV-F-2
オープンプライス
SCV-F用保護カバー。
2台用。

CAH SCP-20
オープンプライス
ハイブリッドスピーカーケーブル。20m。NL4+5P-NL4×2+3P×2。



AGA
オープンプライス
AiRAY、SCV-F用グラウンドスタッキングアダプター。



DOL-SCV-F
オープンプライス
SCV-F用フロントドリー。1台に対応。



DOT-SCV-F
オープンプライス
SCV-F用ドリー。4台に対応。

CO SCV-F
オープンプライス
SCV-F用保護カバー。
1台用。

CAHY-2
オープンプライス
5P-3P Yセンサーケーブル。

CAY-3
オープンプライス
5P-3P変換センサーケーブル。

BLUE WHEEL 02
6,809円 (税抜6,190円)
スイベル・キャスターホイール。φ100mm。

BLUE WHEEL 03
7,788円 (税抜7,080円)
スイベル・キャスターホイール。φ100mm。プレーキ付。

■ ViRAYシステム用

FR-VR
オープンプライス
ViRAYシステム用アレイフレーム、フライング/グラウンドスタッキング両用。

EXBAR-VR
オープンプライス
FR-VRと一緒に使用。

TILT-VR
オープンプライス
FR-VRと一緒に使用。

VGA
オープンプライス
ViRAY、SCV-F用。フライングには使用できません。



DSPコントローラー&アンプ

ツアリング用システムラック

LINUS RACK 20T

LINUS T-RACK

LINUS RACK 40T

LINUS M-RACK



詳細につきましてはP.40~41をご覧ください。

Sensor Controlled Subwoofer & Bass Extension

Subwoofer

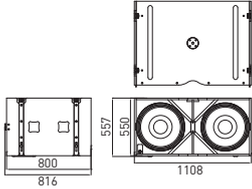
Bass Extension

センサーコントロールド・サブウーファー

SCP-F オープンブライス



- フライニング金具を製品に取り付けたモデル。フライニングはもちろんグラウンドスタッキングにも対応可能。
- 18インチのロングエクスカーションドライバーをバスレフのキャビネットに2基搭載。能率よく迫力のある低域を提供。
- フィードバック・ループを制御するペロシティ・センサーを搭載しており、歪みを極限まで縮小。
※LINUS 10、LINUS 14Dコンバーター内蔵パワーアンプと一緒に使用します。
- オプションで、ウォーターブルー加工 (IP-55) とRAL指定のカラーリングが可能。
※最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。



仕様 SCP-F

形式	フライニングバージョン センサーコントロールド・サブウーファー
周波数特性	25Hz (-6dB) ~ 120Hz
許容入力 (AES/ピーク)	3000W/12000W
感度 (1W/1m) *1	103dB @ 50Hz
最大音圧 *2	144dB
ドライバー構成	2×18インチネオジム磁石採用、超低歪率4インチ (101.6mm) ボイスコイル、2×1500W
入力コネクタ	2×Neutrik™ NL4MP (リア) + 1×Neutrik™ NL4MP (フロント)
ペロシティ・センサーへの出力コネクタ	1×Neutrik™ NC3MAV (リア) + 1×Neutrik™ NC3MAV (フロント)
公称インピーダンス	4Ω (+1/-1)
エンクロージャー	合板
仕上げ	黒
フライニング金具	製品に含む
寸法 (W×H×D)	1108×550×800mm (金具、ゴム足含む1108×557×816mm)
質量	95kg

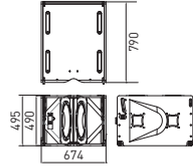
*1. ハーフスペース *2. ピンクノイズ、クレストファクター6dB

センサーコントロールド・ベースエクステンション

SC2-F オープンブライス



- AiRAYとViRAY、APSシステムの低域を拡張するラインアレイ・モジュール。遠達性を向上させ、低域を増強。
- ネオジム磁石採用の15インチのドライバーを2基搭載。フィードバック・ループ・コントロールにより、きわめて速い過渡特性と超低歪率を実現。
- AiRAY、ViRAYと同じ幅のエンクロージャーとリギングシステムを採用。設置が素早く行えるうえ、美しいフライニング/グラウンドスタッキングが可能。
- オプションで、ウォーターブルー加工 (IP-55) とRAL指定のカラーリングが可能。
※最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。



仕様 SC2-F

形式	センサーコントロールド・ベースエクステンション AiRAY、ViRAY、APSシステム用低域拡張 ラインアレイ・モジュール
周波数特性	35~2000Hz (-6dB)
許容入力 (AES/ピーク)	2500W/10000W
感度 (1W/1m) *1	103dB
最大音圧 *2	143dB
ドライバー構成	低域: 2×15インチネオジム磁石採用、超低歪率4インチボイスコイル、2×1250W
入力コネクタ	2×Neutrik™ NL4MP (リア) + 1×Neutrik™ NL4MP (フロント)
ペロシティ・センサーへの出力コネクタ	Neutrik™ NC3MAV (リア) + Neutrik™ NC3MAV (フロント)
公称インピーダンス	4Ω (+1/-1)
エンクロージャー	合板
仕上げ	ポリウレタン樹脂塗装、黒
フライニング金具	製品に含む
寸法 (W×H×D)	674×490×790mm (突起物含まず)
質量	72kg

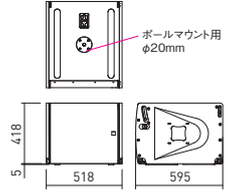
*1. ハーフスペース *2. クレストファクター、6dB

N-RAY用低域拡張ラインアレイ・モジュール

SCN-F オープンブライス



- ネオジム磁石を採用した超低歪率のロングエクスカーションドライバーを搭載。ベースエクステンションとしてN-RAYと一緒に使用することで、35Hzまで低域を拡張。低域に重厚感と迫力を増強。
- CODA AUDIO独自のフィードバック・ループ・コントロールを可能にするペロシティ・センサーを搭載。外部EQを使用せず平坦な周波数特性を生み出すハイパフォーマンスを実現。
- オプションで、ウォーターブルー加工 (IP-55) とRAL指定のカラーリングが可能。
※最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。



仕様 SCN-F

形式	センサーコントロールド・ベースエクステンション
連結台数	FR-NR使用時 最大12台 (角度による)
周波数特性	35~2000Hz (-6dB)
許容入力 (AES/ピーク)	1500W/6000W
感度 (1W/1m)	101dB
最大音圧 *1	139dB
カバレッジ角	水平: - 垂直: アレイ構成による/ 0°, 2.5°, 5°
ドライバー構成	低域: 1×15インチ (380mm) ネオジム磁石採用 超低歪率4インチ (101.6mm) ボイスコイル
入力コネクタ	2×Neutrik™ NL4MP
公称インピーダンス	8Ω (+1/-1)
エンクロージャー	合板、アルミニウム
仕上げ	ポリウレタン樹脂塗装、黒
フライニング金具	製品に含む
寸法 (W×H×D)	518×418×595mm
質量	33kg

*1. ピンクノイズ、クレストファクター6dB、ハーフスペース

ACCESSORIES

SCP-F



FR-SCP-F
オープンブライス
フライニング/グラウンドスタッキング両用。



EXBAR-SCPF
オープンブライス
FR-SCP-F用エクステンションバー。



DOL-SCP-F
フロントドリー。
1台に対応。



DOT-SCP-F V2
オープンブライス
3台まで対応可能。

CAH SCP-10

オープンブライス
ハイブリッドスピーカケーブル。
10m, NL4+5P-NL4×2+3P×2。

CAH SCP-20

オープンブライス
ハイブリッドスピーカケーブル。
20m, NL4+5P-NL4×2+3P×2。

CAY-3

オープンブライス
5P-3P変換センサーケーブル。

CAHY-2

オープンブライス
5P-3PYセンサーケーブル。

CO SCP-F-1

オープンブライス
SCP-F用保護カバー。1台用。

BLUE WHEEL 02

6,809円 (税抜6,190円)
スィベル・キャスターホイール。φ100mm。

BLUE WHEEL 03

7,788円 (税抜7,080円)
スィベル・キャスターホイール。φ100mm。プレーキ付。

SC2-F



FR-AR
オープンブライス
AiRAY、ViRAY、SC2-F、SCV-F用。フライニング/グラウンドスタッキング両用。



FR-VR
オープンブライス
ViRAYシステム用アレイフレーム。フライニング/グラウンドスタッキング両用。



EXBAR-AR
オープンブライス
FR-ARと一緒に使用。



EXBAR-VR
オープンブライス
FR-VRと一緒に使用。



DOL-SCV-F
オープンブライス
フロントドリー。
1台のSC2-Fに対応。



DOT-SCV-F
オープンブライス
4台までのSC2-Fに対応。

CAH SCP-10

オープンブライス
ハイブリッドスピーカケーブル。
10m, NL4+5P-NL4×2+3P×2。

CAH SCP-20

オープンブライス
ハイブリッドスピーカケーブル。
20m, NL4+5P-NL4×2+3P×2。

CO SCV-F

オープンブライス
SC2-F用保護カバー。
1台に対応。

CO SCV-F-2

オープンブライス
SCV-F/SC2-F用保護カバー。
2台に対応。

CO SCV-F-3

オープンブライス
SC2-F用保護カバー。
3台に対応。

※AiRAY用のFR-AR、EXBAR-AR、ADSも使用可能。

SCN-F



DOT-SCN-F
オープンブライス
SCN-F用ドリー。3台に対応。



CO-N-SUB
48,400円 (税抜44,000円)
N-SUB/SCN-F用保護カバー。1台用。



CO-N-SUB-EX
44,000円 (税抜40,000円)
N-SUB/SCN-F用保護カバー。1台ごとに追加、CO-N-SUBと連結して使用。

DSPコントローラー&アンプ

ツアリング用システムラック



LINUS RACK 20T

詳細につきましてはP.40をご覧ください。

ツアリング用システムラック



LINUS RACK 40T

詳細につきましてはP.40をご覧ください。

ツアリング用システムラック



LINUS T-RACK

詳細につきましてはP.41をご覧ください。

ツアリング用システムラック



LINUS M-RACK

詳細につきましてはP.41をご覧ください。

APS Arrayable Point Source

アレイ構成が可能な
3-Wayフルレンジ・ポイントソース・スピーカーシステム。

ONE for ALL

アレイを可能にした2×10インチのコンパクトなポイントソース(点音源)は、ユーザーが求める使いやすさと一致。縦にも横にも自在に姿をかえられる柔軟性は、中小規模の会場全体を1つのシステムでまかなえるため、メインアレイはもちろん、サイドフィルやシングル・キャビネットでの使用も可能です。



あらゆるアプリケーションに対応できる柔軟なシステム

APSはコンパクトながら最大音圧146dB (Mid/Hi) という圧倒的な出力を誇る3-Wayポイントソース・スピーカーシステムです。垂直方向だけでなく水平方向のアレイやシングルでの使用も可能。ステージのメインアレイを構成するほかサイドフィルにも対応可能。高い柔軟性で、会場全体を単一システムで簡潔に構築できるうえ、リニアフェイズを実現するLINUS製品との組み合わせで、会場全体のカバレッジに音響一致が得られます。設置調整の時間を短縮するうえ、少ない本数で広い範囲をカバー。あらゆる場面に対応できるコスト効率の高いシステムです。

DDC (Dual Diaphragm Curved-wave-driver) 技術



HF:6~22kHz
並外れて優れた過渡特性

MF:600Hz~6.5kHz
滑らかで均一なレスポンス

APSは心臓部となる中高域に最新の9インチ同軸のDDCドライバーを搭載。各ドライバーは、2つのリングダイアフラムを使用する2-Way同軸システムで、パワーハンドリング、高ダイナミック、超低歪率を実現します。

- 中域のリングダイアフラムは400Hz~6.5kHzの周波数をカバーし、滑らかでリニアなレスポンスを示します。ダイアフラムの振動面は最大±0.8mmとなり、高出力かつ1300Wまでのパワーハンドリングを実現。
- 高域用の超軽量ダイアフラムは6~22kHzの周波数をカバーし、非常に高効率で優れた過渡特性を提供します。

独自の新しいトランスデューサは、優れた分散制御と忠実度の高いサウンドを出力するために、長方形のピストンから真のコヒーレントな20°の湾曲した波面を放射するように設計されています。

- 低域は、3インチのボイスコイルでネオジウム磁石を採用した超低歪率の10インチのコーンドライバーを2つ搭載しています。新たに開発された超高効率なロングエクスカーション・ドライバーには、4つのデモジュレーションリングを備えた高フラックス・リニア・モーターが搭載されており、一定のインダクタンス、超低歪率、低消費電力を実現しています。

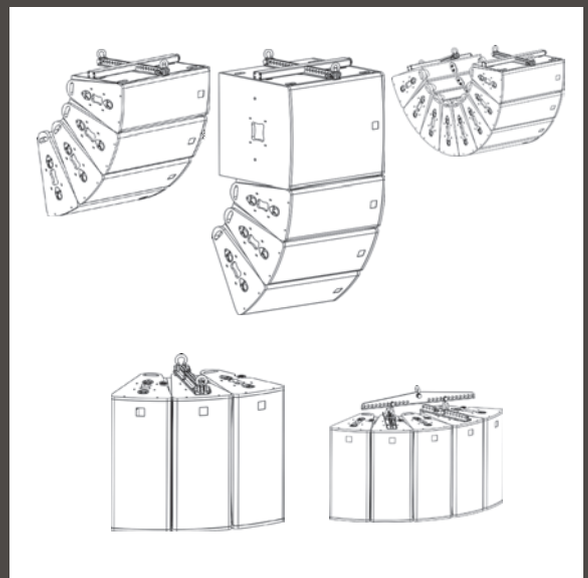
APS-COUPLER



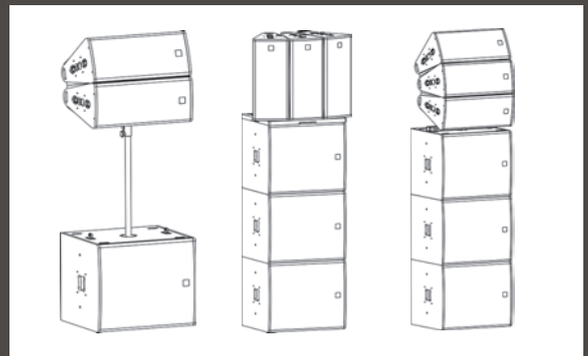
APS-COUPLERは、DDCドライバー用のウェーブガイドとして機能し、すべてのトランスデューサーのエネルギーを集約して単一音源として機能させます。中高域における完璧な水平パターンコントロールで出力帯域を400Hzまで引き下げ、フェーズを壊さずコヒーレントで均一な波面を実現します。

APS-COUPLERは2つの低域ドライバーに対称的に搭載され、複数の最適な間隔スロットにより音響中心間の距離を広げ、300Hzまでの一定のカバレッジを実現。200Hzより上の帯域で、6dB感度が上がるように設計されています。

■ フライイング



■ グラウンドスタッキング



調整可能なカバレッジ

水平:120°/90°/60°または非対称:105°(45°+60°)、90°(30°+60°)、75°(30°+45°)が利用可能で、非常に正確なオーディエンスカバレッジ、反射の可能性の低減、優れたシステムの明瞭度をもたらします。

垂直:キャビネットを追加するだけのシンプル設計。20°(キャビネット1つ)、40°(2つのキャビネット)、60°(3つのキャビネット)など360°(18キャビネット)まで変化します。

APS

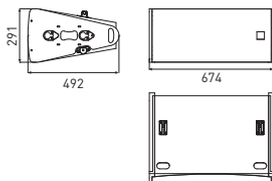
3-Wayフルレンジ・アレイャブル・ポイントソース・スピーカーシステム

APS

オープンブライス



- アレイを可能にしたコンパクトなポイントソース・スピーカーシステム。
- 低域は10インチドライバーを2基、中高域は同軸9インチのDDCを搭載した3-Wayフルレンジ。
- コンパクトながら最大音圧146dB (Mid/Hi)、137dB (low)を実現した高出力モデル。
- 垂直、水平のアレイが組めるうえ、シングルでの使用も可能な高い柔軟性。あらゆるアプリケーションに対応できる高効率なシステム。
- オプションで、ウォーターブルー加工 (IP-55) とRAL指定のカラーリングが可能。
※最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。



仕様 APS

形式	3-Wayフルレンジ・アレイャブル・ポイントソース・スピーカーシステム
連結台数	水平時:18台 垂直時:12台
周波数特性	50Hz~22kHz (-6dB)
許容入力 (AES/ピーク)	低域:1200W/4800W 中高域:150W/1300W
感度 (1W/1m)	低域:100dB 中高域:111dB
最大音圧	低域:137dB 中高域:146dB
カバレッジ角	水平:90°* 垂直:20°
ドライバー構成	低域:2×10インチネオジウム磁石採用、防滴加工コーン使用、3インチ (77mm) ボイスコイル、2×600W (AES) 中高域:9インチ同軸ネオジウム磁石採用、20°曲面波ドライバー 中域:3.5インチ (90mm) ボイスコイル、150W (AES) 高域:1.75インチ (44.4mm) ボイスコイル、80W (AES)
クロスオーバー	500Hz, 6.3kHz バッシブ
入力コネクター	2×Neutrik™:1×Input+1×Link
公称インピーダンス	8Ω (+2/-2)
エンクロージャー	合板
仕上げ	ポリウレタ樹脂塗装、黒
フライング金具	製品に含む
寸法 (W×H×D)	674×291×492mm
質量	28kg

*水平角はAPS-COUPLER60°、APS-COUPLER120°を使用して、60°、120°、または105°(45°+60°)、90°(30°+60°)、75°(30°+45°)が可能

ACCESSORIES

BAR-APS オープンブライス 水平アレイ用フレーム。 FRH-APSと一緒に使用。	FRV-APS オープンブライス 垂直アレイ用フレーム。	FRH-APS オープンブライス 水平アレイ用フレーム。	EXBAR-FRV-FRH 54,780円 (税抜49,800円) FRV-APS、FRH-APS用中間吊りポイント追加金具。	CU-APS オープンブライス グラウンドスタック用ディスタンスボール調整器。
AV-APS オープンブライス APS用天吊りブラケット。 1台での使用が推奨、強度は最大2台。	Vario Clamp オープンブライス フレーム/エクステンションバー用トラスクランプ。	GA-APS オープンブライス グラウンドスタックアダプター。	FRV-DA-APS オープンブライス ダウンアダプター。	LID-APS-SUB オープンブライス グラウンドスタッキングしたAPS-SUB上に水平アレイを載せるための天板。
GAH-APS オープンブライス グラウンドスタッキングしたAPS-SUB上に水平アレイを載せるためのアダプター。LID-APS-SUBと一緒に使用。	FC-APS オープンブライス フライトケース。 3台のAPSに対応。	APS-COUPLER60° オープンブライス APSの水平方向の指向角を60°にするウエーブガイド。2枚 (APS1台分)。	APS-COUPLER120° オープンブライス APSの水平方向の指向角を120°にするウエーブガイド。2枚 (APS1台分)。	

DSPコントローラー&アンプ

ソアリング用システムラック

LINUS RACK 20T

詳細につきましてはP.40をご覧ください。

ソアリング用システムラック

LINUS RACK 40T

詳細につきましてはP.40をご覧ください。

ソアリング用システムラック

LINUS T-RACK

LINUS M-RACK

詳細につきましてはP.41をご覧ください。

コンバーター内蔵4chパワーアンプ

LINUS 14 (2U)

LINUS 14D (2U)

詳細につきましてはP.41をご覧ください。

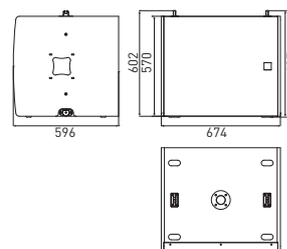
サブウーファー

APS-SUB

オープンブライス



- APSシステム専用サブウーファー。
- コンパクトさとコストパフォーマンスを重視した18インチ高出力サブウーファー。最適化されたエンクロージャーがタイトで正確な低域を提供。
- 最先端のカーボンファイバーを使用したコーンによる最大級の堅牢さを誇り、移動質量を抑えた設計。4インチのボイスコイルがリニアなエクスカージョンを確かなものにしてます。
- APSと横幅が同じなので、垂直時に美しいアレイ構成が可能。
- オプションで、ウォーターブルー加工 (IP-55) とRAL指定のカラーリングが可能。
※最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。



仕様 APS-SUB

形式	APS用サブウーファー
周波数特性	28Hz~150Hz (-6dB)
許容入力 (AES/ピーク)	1300W / 5000W
感度 (1W/1m)*1	98dB
最大音圧**2	138dB
ドライバー構成	低域:18インチ、超低歪率4インチボイスコイル、1300W (AES)
入力コネクター	2×Neutrik™ (NL4MP)
公称インピーダンス	8Ω (+1/-1)
エンクロージャー	合板
仕上げ	ポリウレタ樹脂塗装、黒
フライング金具	製品に含む
寸法 (W×H×D)	674×570×596mm (突起物含まず)
質量	47.5kg

*1.ハーフスペース *2.ピンクノイズ、クレストファクター-6dB

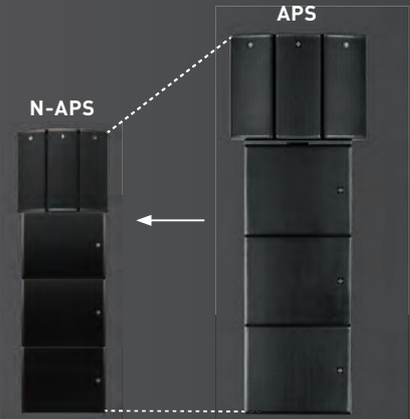
ACCESSORIES

FRV-APS オープンブライス 垂直アレイ用フレーム。	EXBAR-FRV-FRH 54,780円 (税抜49,800円) FRV-APS用中間吊りポイント追加金具。	GA-APS オープンブライス グラウンドスタックアダプター。	DOT-APS-SUB オープンブライス APS-SUB用ドリー。 3台に対応。
CO-APS-SUB-3 オープンブライス APS-SUB用保護カバー。 3台用。	CO-APS-SUB-1 オープンブライス プロテクションカバー。APS-SUB1台用。	CO-APS-SUB-EX オープンブライス プロテクションカバー。APS-SUB1台用。CO-APS-SUB-1と連結可能。	
LID-APS-SUB オープンブライス グラウンドスタッキングしたAPS-SUB上に水平アレイを載せるための天板。			

N-APS

APSを小型化。
圧倒的な出力と高音質、かつポータビリティに優れた
2-Wayフルレンジのアレイブル・ポイントソース・スピーカーシステム。

リアフェーズを実現し、最大音圧139dBという高出力かつ高音質。
軽量小型でポータビリティにも優れたアレイブル・ポイントソース(点音源)・スピーカーシステム。
縦横どちらにも設置可能で、水平の指向角を変えればあらゆるアプリケーションに対応。
アレイ構成でメインスピーカーとしてはもちろん、1本使いで狭いスペースにも設置できる柔軟性は、
ライブハウスやホールのコンサート、企業イベントまで幅広く活用できます。



高音質・高出力をもたらすドライバー技術とデザイン力

N-APSは、高音・中音・低音のすべてがほぼ同時に耳に届く「リアフェーズ」という利点があります。そのため、シンプルな2-Way構成で明瞭度の高い音質と最大音圧139dBという高出力を可能にしており、単独での使用でもアレイ構成にしても並外れた精度を実現しています。



● RDCドライバー (Ring Diaphragm Curved-wave-driver)

“Ring Diaphragm Curved-wave-driver”は、CODA独自のリングダイアフラムを内蔵したドライバーです。歪みがほとんどなく、再整形が不要な波面を20°でカーブするように設計されています。その結果、並外れた音の精度を実現しており、複数のN-APSを組み合わせても不要な干渉がなく、あたかも1つのキャビネットのように機能します。

● 低域ドライバー

2インチのボイスコイルでネオジウム磁石を採用した超低歪率の6.5インチのコードドライバーを2つ搭載しています。アルミニウム製のショートリングを4つ採用しており、誘導変動を減らし、IMD(相互変調歪)を最小限に抑えながらサーマル・コンプレッションを減らします。このデザインはIMDを劇的に減らし、全帯域におよぶ音質とパフォーマンスを向上させます。

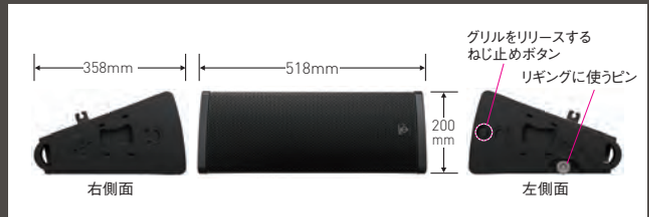
● Instafit Magnetic Coupler

ウェーブガイドとなるInstafit Magnetic Couplerは、位相を破壊せずすべてのトランスデューサからのエネルギーを統合して単一音源として機能させます。これにより、完全にコヒーレントで均一な波面が得られ、アレイを組んだ際の圧倒的なパワーを生み出します。

● 放熱空冷DAC (Dynamic Air Cooling) 技術

DACは熱放散を劇的に改善し、従来の冷却システムと比較して許容入力と最大SPLを2倍にする画期的な技術です。膨大な量の電力をコンパクトなエンクロージャーに入れるため、新しいサーマルコンセプトに基づくエンクロージャーを設計。すべてのドライバーが取り付けられたフロントバッフルと通気孔をアルミニウム製に変更。空気の流れを最大にしてシステムの熱容量を増やすように最適化されたアルミニウム製の通気孔は、入力レベルが増すほど通気孔内の空気の流れが増し、ドライバーからより多くの熱を奪ってエンクロージャーの外側に放出します。N-APSだけでなくN-SUBにも採用。

ポータビリティに優れ、ユーザーフレンドリーなキャビネット



● 小型軽量

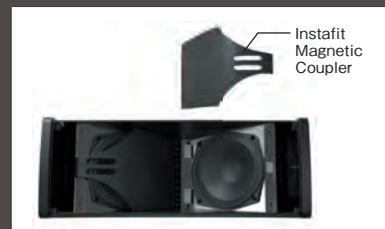
518×200×358mm、11.2kgと小型軽量のキャビネットは、運搬や設置が容易。ラインアレイの構成時もコンパクトにまとまります。

● 連結が容易なワンピン・リギング方式

アレイを組む際の連結が容易なワンピン・リギング方式を採用。キャビネットを重ねて、側面のピンを引いて留めるだけ。片手で抑えてもう片手でピンの操作ができるため、一人でアレイの組み立てが可能。セットアップの時間と労力を削減します。

● グリルのリリースもカブラーの取り替えも工具不要

工具なしで水平角の調整が可能。グリルのリリースは、側面のねじ止めボタン一か所のできるうえ、角度調節をするInstafit Magnetic Couplerは超強力なマグネットで張り付いているので、はがして取り替えるだけ。



カバーの調整が可能

N-APSの指向角は、水平90°×垂直20°。オプションのカブラーに取り替えることで、水平角を120°/90°/60°または非対称：105°(45°+60°)、90°(30°+60°)、75°(30°+45°)で利用可能。垂直方向の指向角は、キャビネットを1つ追加するごとに20°ずつ増加。

DSP内蔵パワーアンプと一緒に使用

DSP内蔵パワーアンプ「LINUS 14D」やLINUS 14D内蔵のシステムラック「LINUS T-RACK」またはLINUS 10内蔵のシステムラック「LINUS RACK20T/40T」、「LINUS RACK 20i/40i」と一緒に使用します。システム構成や必要とする音圧にもよりますが、LINUS 10-CとLINUS 5-Cも使用可能。

N-APS

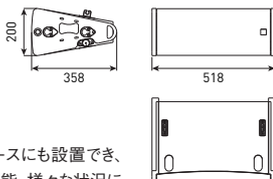
2-Wayフルレンジ・アレイャブル・ポイントソース・スピーカーシステム

N-APS

479,600円 (税抜436,000円)



- APSよりさらにコンパクトなアレイャブル・ポイントソース・スピーカーシステム。高さ20cm、質量11.2kgという軽量小型化を実現し、優れたポータビリティを發揮。
- 明瞭度の高い音質を最大音圧139dBというパワーで出力。
- アレイは縦横自在で単独での使用も可能。狭いスペースにも設置でき、水平角度もカバーの取り替えて簡単に6通りに変更可能。様々な状況に対応可能。
- 連結は、ワンピン・リギング方式を採用。キャビネットを重ねて片側のピンを差し込むだけの簡単な操作。水平指向角を変更するカバーの取り替えやグリルの取り外しも工具なしで可能。
- オプションで、ウォータープルーフ加工 (IP-55) とRAL指定のカラーリングが可能。
※最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。



仕様 N-APS

形式	2-Wayフルレンジ・アレイャブル・ポイントソース・スピーカーシステム
連結台数	水平時:18台、垂直時:16台
周波数特性	60Hz~20kHz (-6dB)
許容入力 (AES/ピーク)	1000W/4000W
感度 (1W/1m)	低域: 96dB 高域: 108dB
最大音圧	139dB
カバーレージ角	水平: 90°* 垂直: 20°
ドライバー構成	低域: 2×6.5インチネオウム磁石、防滴加工コーン採用、2インチ (50.8mm) ボイスコイル、2×500W (AES) 高域: 6インチ/20°曲面波ドライバー 高域: 1.75インチ (44.4mm) ボイスコイル、80W (AES)
クロスオーバー	900Hz パッシブ
入カコネクター	2×Neutrik™: 1×Input+1×Link
公称インピーダンス	12Ω (+2/-2)
エンクロージャー	合板、アルミニウム
仕上げ	ポリウレタ樹脂塗装、黒
フライング金具	製品に含む
寸法 (W×H×D)	518×200×358mm
質量	12.2kg

*水平角はオプションのカバーを使用して、60°、120°、または105° (45°+60°)、90° (30°+60°)、75° (30°+45°) が可能

ACCESSORIES



- FRV-N-APS** 187,000円 (税抜170,000円) 垂直アレイ用フレーム。
FRH-N-APS 152,900円 (税抜139,000円) 水平アレイ用フレーム。
EXBAR-FRV-FRH 54,780円 (税抜49,800円) FRV-N-APS、FRH-N-APS用中間吊りポイント追加金具。
BAR-N-APS 91,300円 (税抜83,000円) 水平アレイ用フレーム。FRH-N-APSと一緒に使用。
GAH-N-APS 36,300円 (税抜33,000円) グラウンドスタッキングしたN-SUB上に水平アレイを載せるためのアダプター。LID-N-SUBと一緒に使用。



- N-APS-COUPLER60°** 24,640円 (税抜22,400円) N-APSの水平方向の指向角を60°にするウェブガイド。2枚 (N-APS1台分)。
CU-N-APS 158,400円 (税抜144,000円) グラウンドスタッキング用ディスプレイホルダー用アダプター。
Vario Clamp オープンブラिस フレーム/エクステンションバー用トラスクランプ。
AV-N-APS 41,800円 (税抜38,000円) N-APS用吊りUブラケット。垂直配列で最大3台まで対応。
N-APS-COUPLER120° 24,640円 (税抜22,400円) N-APSの水平方向の指向角を120°にするウェブガイド。2枚 (N-APS1台分)。

DSPコントローラー&アンプ

コンパレーター内蔵4chパワーアンプ

LINUS 14 (2U)

LINUS 14D (2U)

DSP内蔵4chパワーアンプ

LINUS 10-C (2U)

詳細につきましてはP.41~42をご覧ください。

ツアリング用システムラック

LINUS RACK 20T

ツアリング用システムラック

LINUS RACK 40T

詳細につきましてはP.40をご覧ください。

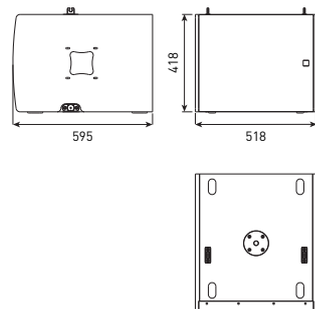
サブウーファー

N-SUB

435,600円 (税抜396,000円)



- 最大音圧139dBのN-APS専用サブウーファー。
- 30Hzまでの低域を出力する15インチの超低歪率ドライバーを採用。4インチのボイスコイルは一定の磁力で超直線的な動きを実現。
- コーンは最大の剛性と低い移動質量を保證。3つのアルミニウム製ショートリングは、相互変調歪みを最小限に抑えながら、サーマルコンプレッションを低減。
- N-APSと同じ幅を採用しており、垂直時に美しいアレイ構成が可能。
- オプションで、ウォータープルーフ加工 (IP-55) とRAL指定のカラーリングが可能。
※最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。



仕様 N-SUB

形式	サブウーファー
周波数特性	30Hz~150Hz (-6dB)
許容入力 (AES/ピーク)	1500W/6000W
感度 (1W/1m)*1	101dB
最大音圧*2	139dB
ドライバー構成	低域: 15インチ、超低歪率4インチ (101.6mm) ボイスコイル、1500W (AES)
入カコネクター	2×Neutrik™ (NL4MP)
公称インピーダンス	8Ω (+1/-1)
エンクロージャー	合板、アルミニウム
仕上げ	ポリウレタ樹脂塗装、黒
フライング金具	製品に含む
寸法 (W×H×D)	518×418×595mm
質量	28kg

*1. ハーフスペース *2. ピンクノイズ、クレストファクター-6dB

ACCESSORIES



- DOT-N-SUB** 86,900円 (税抜79,000円) N-SUB用ドリー。3台に対応。
LID-N-SUB 118,800円 (税抜108,000円) グラウンドスタッキングしたN-SUBの上にN-APSの水平アレイを載せるための平板。
CO-N-SUB 48,400円 (税抜44,000円) N-SUB用保護カバー。1台用。
CO-N-SUB-EX 44,000円 (税抜40,000円) N-SUB用保護カバー。1台用。CO-N-SUBと連結可能。



ツアリング用システムラック

LINUS T-RACK (10U)

ツアリング用システムラック

LINUS M-RACK

詳細につきましてはP.41をご覧ください。



HOPS Series

High Output Point Sourcesの頭文字をとった名称通り、「高出力、点音源」を実現。

HOPS Seriesは、フルレンジ同軸ユニットに同径の低域用ユニットを追加した、パッシブの2-Way フルレンジスピーカーです。見た目も細くコンパクトですが、クラスを超えた高出力を誇り、コアキシャル構成によって生み出された明瞭度の高いサウンドを優れた指向制御で提供します。



High Output Point Sources

HOPS Series

High Output = 高出力
Point Sources = 点音源

HOPS12i

●クリアな音質

- ・12インチ低域ドライバーは、高フラックスのリニアモーターによるロングエクスカーションと超低歪率を実現。カーボンファイバー製コーンの採用などで軽量化を図って可動質量を最小限に抑えてコーンの剛性とダンピングを向上させ、高感度で透明感のあるサウンドを出力。
- ・1.4インチの中高域ドライバーは、CODA AUDIO独自のリングダイアフラムを採用。従来のドーム型に比べて振動面が広いため、より低い周波数でも正確に再現。中高域のリングダイアフラムを同心円状に取り付け、位相的にも完璧な状態を生成。
- ・ウェーブガイドが高域だけでなく300Hzまでの指向制御を行ってトランスデューサの音響中心を揃え、コヒーレントで均一な波面形成とフェーズリアリティを実現。



許容入力:2000W (AES)
最大音圧:144dB SPL

●放熱空冷技術「DAC (Dynamic Air Cooling)」

すべてのドライバーが取り付けられたフロントバッフルと通気孔をアルミニウムで成形し、空気の流れを最大にしてシステムの熱容量を増やすように最適化。従来の冷却システムを備えた同サイズのシステムと比較して、許容入力と最大音圧レベルが2倍という驚異的な数字を実現。

●大型固定設備用途に最適

- ・高音質でハイパワーなHOPS12iは、サウンドクオリティを求められる劇場やホール、明確なアナウンスを届けたい天井高のある商業施設などに最適。
- ・DIN18032-3に準拠したボールの衝撃に対する耐性も備えており、スタジアムや大型体育館への導入も可能。

※ホーンは取り外して回転させることも可能。縦置きまたは横置きの制限がある場所にも、ホーンを回転させることで指向角に妥協をせず、必要な箇所にクリアな音を提供。



HOPS8

8インチ/
1.75インチ
同軸ユニット

8インチ
低域ユニット



許容入力:450W (AES)
最大音圧:131dB

HOPS5

5インチ
低域ユニット

5インチ/
1.75インチ
同軸ユニット



許容入力:300W (AES)
最大音圧:124dB

小さい

低域ドライバーを保護できるぎりぎりの幅でエンクロージャーを作成しており、見た目も細くコンパクト。

ハイパワー

同インチの既存スピーカーをはるかに上回る高出力。2基のドライバーがオーバーラップして音圧を引き上げます。

高音質

同軸ユニットから生まれる高品位な音質。聞き取りやすく、豊かな奥行きをともなっています。

●小型スピーカーのイメージを一新

狭いスペースにも設置できるコンパクトなサイズにもかかわらず、小型ラインアレイ・モジュールにも匹敵するほどの性能を誇ります。

●商業設備やイベント会場、システムアップにも

ライブハウスやクラブ、展示場やAVルームなど、優れた音質と高出力が求められるSRIに最適。また、ステージモニターとしての使用やフロントフィル、アンダーバルコニーなど既存の設備に追加するなどのシステムアップにも適しています。

※HOPS Seriesは、オプションで屋外に取り付ける際のウォータープルーフ加工 (IP-55) とRAL指定のカラーリングが可能です。最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。

パワーアンプ/サブウーファー

コンパレーター内蔵4chパワーアンプ

LINUS 14 (2U)

LINUS 14D (2U)



詳細につきましてはP.41をご覧ください。

DSP内蔵4chパワーアンプ

LINUS 10-C (2U)



詳細につきましてはP.42をご覧ください。

サブウーファー

G15-SUB



詳細につきましてはP.34をご覧ください。

High Output Point Sources

HOPS Series

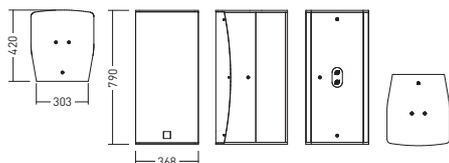
3-Way フルレンジ・スピーカーシステム

HOPS12i⁽⁻⁶⁴⁾₍₋₉₆₎ オープンブライズ



- 高音質、ハイパワー。最大音圧144dB/SPL。大型システム用のエレメントに匹敵する音圧をワンボックスで実現。
- AiRAYと同等の技術を用いた12インチ低域ドライバー2つにコアキシャルの中高域ドライバーを採用した3-Way。
- ウェーブガイドを兼ねた60°×40°と90°×60°の2種類のホーンを用意。ホーンは取り外して回転可能。
- LINUS 14またはLINUS 14Dと一緒に使用します。

DIMENSIONS



仕様	HOPS12i - 64	HOPS12i - 96
形式	3-Way フルレンジ・スピーカーシステム	
周波数特性	44Hz~22kHz (-6dB)	
許容入力(AES/ピーク)	低域: 2000W/8000W	
最大音圧レベル (with LINUS14)	144dB/SPL ^{*1}	142dB/SPL ^{*1}
カバレッジ角	水平:60°、垂直:40° ^{*2}	水平:90°、垂直:60° ^{*2}
ドライバー構成	低域:2×12インチ(304.8mm)、ネオジウム磁石採用、防滴加工コーン使用、4インチ(101mm)ボイスコイル、2×1000W(AES) フルレンジ:1.4インチ(35.6mm)ネオジウム磁石採用コアキシャルドライバー、中域:3.5インチ(90mm)ボイスコイル、150W(AES) 高域:1.75インチ(44.4mm)ボイスコイル、80W	
クロスオーバー	3-Way パッシブ 440Hz/6.3kHz	
入カコネクター	2×Neutrik™(NL4MP)	
公称インピーダンス	12Ω(1+1-)	
エンクロージャー	合板、アルミニウム	
仕上げ	ポリウレタン樹脂塗装、黒	
サスペンション	12×M8 スレッドポイント	
IP規格(IEC 60529)	IP54	
寸法(W×H×D)	368×790×420mm	
質量	34kg	

*1.ピンクノイズ、クレストファクター12dB、Aウェイト *2.回転可能

ACCESSORIES



- H12H** オープンブライズ HOPS12i用Uブラケット、横設置用。
- H12V** オープンブライズ HOPS12i用Uブラケット、縦設置用。
- HFA12** オープンブライズ HOPS12i用フライング金具。



Horn HOPS12i-64 オープンブライズ HOPS12i用ホーン(指向角:60°×40°)。

2-Way フルレンジ・スピーカーシステム(仮設移動用)

HOPS8T^(-L)_(-R) 305,800円 (税抜278,000円)

2-Way フルレンジ・スピーカーシステム(常設設備用)

HOPS8i^(-L)_(-R) 256,300円 (税抜233,000円)

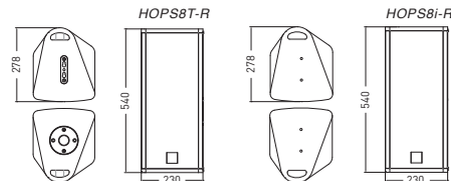
HOPS8i^(-L)_(-R) White 280,500円 (税抜255,000円)



※画像はHOPS8T-R

- 仮設移動用のHOPS8Tには天面と側面にCMS (Coda mobile suspension)を装備。金具の取付を容易にし、現場での素早い設置に貢献します。底面にはボールソケットを装備しており、スピーカースタンドに設置可能。
- 常設設備用のHOPS8iは、金具を取り付けるネジ穴を装備。
- LINUS 14/14Dまたは、LINUS 10-Cと一緒に使用します。

DIMENSIONS



仕様	HOPS8
形式	2-Way フルレンジ・スピーカーシステム
周波数特性	60Hz~20kHz (-6dB)
許容入力(AES/ピーク)	450W/1800W
感度*	98dB
最大音圧	131dB
カバレッジ角	100°円錐
ドライバー構成	低域 : 1×8インチ、2インチボイスコイル フルレンジ: 8インチ/1.75インチ コアキシャルドライバー 2インチ/1.75インチボイスコイル
クロスオーバー	パッシブ1.5kHz
入カコネクター	2×Neutrik™NL4MP
公称インピーダンス	8Ω(1+1-)
エンクロージャー	合板
仕上げ	ポリウレタン樹脂塗装、黒(HOPS8T、HOPS8i)、白(HOPS8i White:RAL9016)
寸法(W×H×D)	230×540×278mm
質量	12kg

※ハーフスペース

ACCESSORIES



- H8V / H8W** 24,310円(税抜22,100円)/26,730円(税抜24,300円) HOPS8i用Uブラケット、横設置用。-Wは、White用。
- H8H / H8W** 32,120円(税抜29,200円)/35,310円(税抜32,100円) HOPS8i用Uブラケット、横設置用。-Wは、White用。
- HL8** 114,400円(税抜104,000円) HOPS8T用縦吊りL型ブラケット。



H8TH 62,700円(税抜57,000円) HOPS8T用横吊りUブラケット。

COB-HOPS8 33,000円(税抜30,000円) HOPS8T/商用カバーバッグ(1台分)。

2-Way フルレンジ・スピーカーシステム

HOPS5^(-L)_(-R) 219,560円 (税抜199,600円)

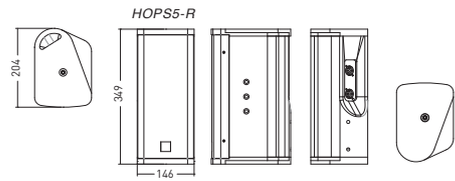
HOPS5^(-L)_(-R) White 241,560円 (税抜219,600円)



※画像はHOPS5-R

- 横幅15cmの超コンパクトサイズ。
- 5インチ/1.75インチの同軸ユニットに5インチの低域ユニットを追加した、パッシブの2-Way フルレンジ。
- コアキシャル構成によって生み出された明瞭度の高いサウンドと許容入力300W(AES)、最大音圧124dBのハイパワー。
- LINUS 14/14Dまたは、LINUS 10-Cと一緒に使用します。

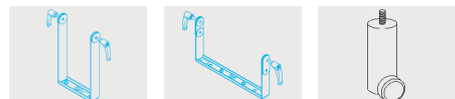
DIMENSIONS



仕様	HOPS5
形式	2-Way フルレンジ・スピーカーシステム
周波数特性	80Hz~20kHz (-6dB)
許容入力(AES/ピーク)	300W/1200W
感度*	94dB
最大音圧	124dB
カバレッジ角	100°円錐
ドライバー構成	低域 : 5インチ、1.5インチボイスコイル フルレンジ: 5インチ/1.75インチ コアキシャルドライバー 1.5インチ/1.75インチボイスコイル
クロスオーバー	パッシブ1.5kHz
入カコネクター	2×Neutrik™NL4MP
公称インピーダンス	8Ω(1+1-)
エンクロージャー	合板
仕上げ	ポリウレタン樹脂塗装、黒(HOPS5)、白(HOPS5 White:RAL9016)
寸法(W×H×D)	146×349×200mm
質量	6.4kg

※ハーフスペース

ACCESSORIES



- H5V / H5W** 33,330円(税抜30,300円)/36,630円(税抜33,300円) HOPS5用Uブラケット、横設置用。-Wは、White用。
- H5H / H5W** 46,200円(税抜42,000円)/50,600円(税抜46,000円) HOPS5用Uブラケット、横設置用。-Wは、White用。
- SF36** 9,977円(税抜9,070円) HOPS5用スタンド取付金具。

CoRAY4 / CoRAY4i

2-Way フルレンジのコラムスピーカーシステム。
高い明瞭度と高出力が求められる大きな空間に、
クリアなサウンドを遠距離まで提供できます。

クリアで均一なサウンドを遠距離まで提供できるため、少ない機材で広い空間をカバーできます。
環境に溶け込むすっきりしたデザインは、商業施設での運用にも適しています。
2本連結しての使用も可能。フライングや壁取り付け用の金具も取り揃えており、様々な場所に設置できます。

クリアなサウンドを遠くまで提供

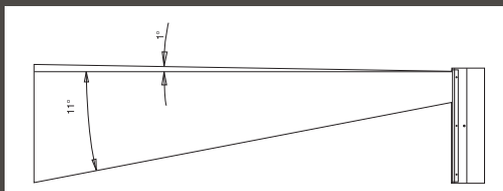


Line Array Systemに搭載されている平面波ドライバーを採用し、5インチドライバーを4つ縦に並べた構造。音の反射を抑制しつつ、クリアで均一なサウンドを遠距離まで提供できます。少ない機材で広い空間をカバーできるので、コストパフォーマンスにも優れています。

また、すっきりとしたデザインは場所をとらないため、設置場所に厳しいSR現場や外観を重視する商業施設などにも最適。教会や体育館など残響の多い施設や空港、美術館、講義ホールなど高い明瞭度と高出力が求められる空間に最適です。

反射を抑制する垂直カバレッジ

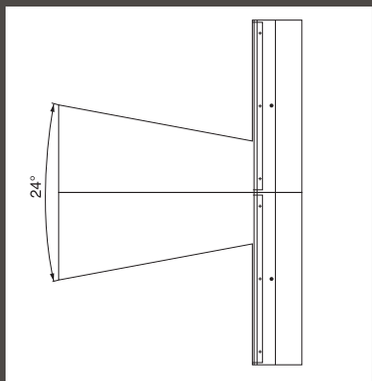
垂直カバレッジは上1°、下11°の非対称。天井からの反射を削減し、リスナーへ音を集中させます。



2本連結して遠達性を向上



高域を隣接させるように2つのCoRAYを連結することで、遠達性が向上します。6dBの出力増が見込め、低域もより遠くまで届けることができます。

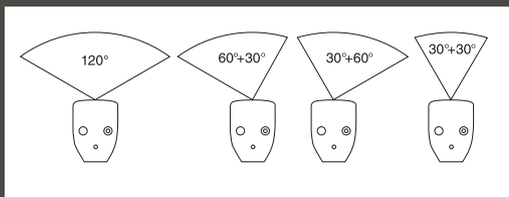


- 24°の垂直カバレッジを作れます。
- キャビネット間の干渉はありません。
- 水平方向は、広いエリア用に120°、遠距離用に60°に設定可能。

※CoRAY4 2本を
アクセサリ「CA4」で連結

水平カバレッジの変更可能

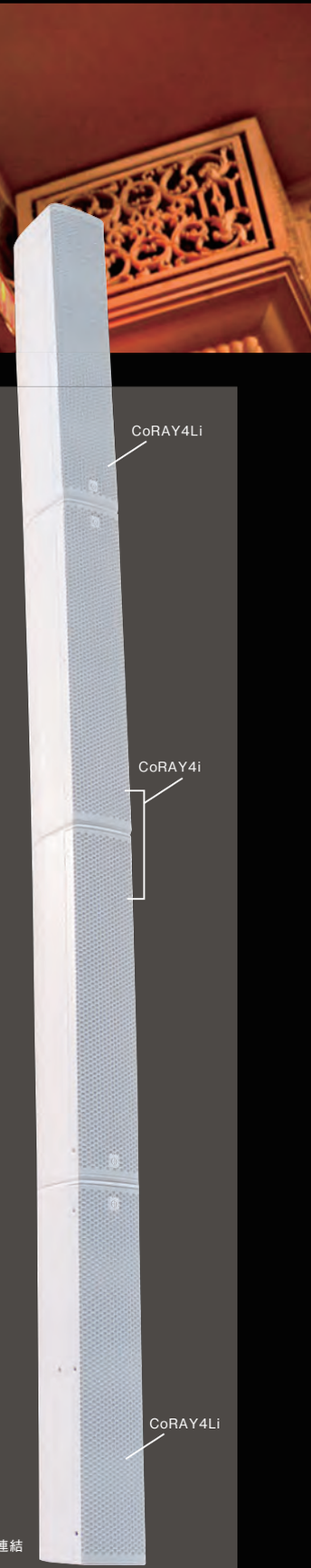
水平角は120°。オプションの指向制御板 (CODA60°) をホーンに取り付けると、水平角を60°または90°の非対称 (60°+30° or 30°+60°) に設定可能。正確に音を届けることが可能になります。



ウォータープルーフ加工とカラーリング

CoRAY4の全モデルは、
ウォータープルーフ加工 (IP-55) と
RAL指定のカラーリングが可能です。
※最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。

※4本連結



パワーアンプ

コンバーター内蔵4chパワーアンプ

LINUS 14 (2U)
LINUS 14D (2U)



詳細につきましてはP.41をご覧ください。

DSP内蔵4chパワーアンプ

LINUS 10-C (2U)



詳細につきましてはP.42をご覧ください。

Line Source Column Speaker System

CoRAY-Series

2-Way フルレンジ・コラムスピーカーシステム (仮設移動用)

CoRAY4

オープンブライズ

CoRAY4用低域拡張コラムスピーカーシステム (仮設移動用)

CoRAY4L

オープンブライズ

2-Way フルレンジ・コラムスピーカーシステム (常設設備用)

CoRAY4i (-White)

オープンブライズ

CoRAY4i用低域拡張コラムスピーカーシステム (常設設備用)

CoRAY4Li (-White)

オープンブライズ



CoRAY4

CoRAY4L

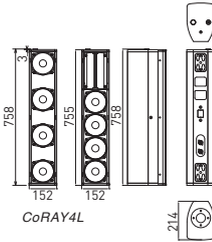
CMS

CMS

ボールソケットを使って
スピーカースタンドに
設置可能。

■ 仮設移動用のCoRAY4とCoRAY4L。ボールソケットやCMS (Coda Mobile Suspension) が装備されています。金具の取り付けを容易にし、設置時間を短縮。

■ LINUS 14/14Dまたは、LINUS 10-Cと一緒に使用します。プリセットの設定で、システムをイコライジングし、スピーカーを保護するリミッターを最適化します。



CoRAY4L

214

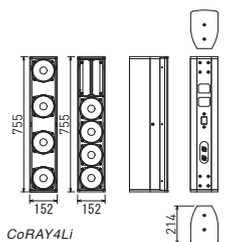
■ 常設設備用のCoRAY4iとCoRAY4Li。オプションで壁取り付け金具も用意しています。

■ ご要望の多かった白モデル(-White)を追加。

■ LINUS 14/14Dまたは、LINUS 10-Cと一緒に使用します。プリセットの設定で、システムをイコライジングし、スピーカーを保護するリミッターを最適化します。



CoRAY4i-White



CoRAY4Li

214

仕様	CoRAY4	CoRAY4L
形式	2-Way ハッシュコラムスピーカー	CoRAY4用低域拡張コラムスピーカー
周波数特性	80Hz~20kHz (-3dB)	80Hz~13kHz (-3dB)
許容入力 (AES/ピーク)	700W / 2800W	
感度	97dB	
最大音圧	131dB SPL	
カバレッジ角	水平 対称 120°or60°または 非対称 90° (60°+30°, 30°+60°) 垂直 12° (上1°, 下11°)	—
ドライバー構成	低域 4×5インチ, 1.5インチ (38mm) ボイスコイル, 170W (AES) 高域 2×4インチ平面波ドライバー, 1.75インチ (44.4 mm) ボイスコイル, 80W (AES)	—
クロスオーバー	1.3kHz ハッシュ	—
公称インピーダンス	4Ω (+1/-1)	
入力コネクター	2×Neutrik™ NL4MP	
エンクロージャー	合板	
仕上げ	ポリウレタ樹脂塗装、黒	
寸法 (W×H×D)	152×758×214mm	
質量	15.7kg	13.2kg

仕様	CoRAY4i	CoRAY4Li
形式	2-Way ハッシュコラムスピーカー	CoRAY4i用低域拡張コラムスピーカー
周波数特性	80Hz~20kHz (-3dB)	80Hz~13kHz (-3dB)
許容入力 (AES/ピーク)	700W / 2800W	
感度	97dB	
最大音圧	131dB SPL	
カバレッジ角	水平 対称 120°or60°または 非対称 90° (60°+30°, 30°+60°) 垂直 12° (上1°, 下11°)	—
ドライバー構成	低域 4×5インチ, 1.5インチ (38mm) ボイスコイル, 170W (AES) 高域 2×4インチ平面波ドライバー, 1.75インチ (44.4 mm) ボイスコイル, 80W (AES)	—
クロスオーバー	1.3kHz ハッシュ	—
公称インピーダンス	4Ω (+1/-1)	
入力コネクター	2×Neutrik™ NL4MP	
エンクロージャー	合板	
仕上げ	黒 / 白 (-White:RAL9016)	
寸法 (W×H×D)	152×755×214mm	
質量	15.7kg	12.7kg

ACCESSORIES



TV4C
TV4
CF4

CA4

TV4C
オープンブライズ

TV4
オープンブライズ

CA4
オープンブライズ

CF4i
オープンブライズ

CF4
オープンブライズ

CODA60°
オープンブライズ

COB CoRAY4
オープンブライズ

C4VC
オープンブライズ

C4WM
オープンブライズ

CF4フライング
フレーム用TV栓

CA4
オープンブライズ

CF4i
オープンブライズ

CF4
オープンブライズ

CODA60°
オープンブライズ

COB CoRAY4
オープンブライズ

C4VC
オープンブライズ

C4WM
オープンブライズ

CoRAY4を2本連結する
アダプター (1個)

CA4
オープンブライズ

CF4i
オープンブライズ

CF4
オープンブライズ

CODA60°
オープンブライズ

COB CoRAY4
オープンブライズ

C4VC
オープンブライズ

C4WM
オープンブライズ

U字ブラケット
C4VC
オープンブライズ

C4WM
オープンブライズ

CF4取付
フライングフレーム
(CMSに取り付ける)

CA4
オープンブライズ

CF4i
オープンブライズ

CF4
オープンブライズ

CODA60°
オープンブライズ

COB CoRAY4
オープンブライズ

C4VC
オープンブライズ

C4WM
オープンブライズ

U字ブラケット
C4VC
オープンブライズ

C4WM
オープンブライズ

ACCESSORIES



フライングフレーム
CF4i
オープンブライズ

CA4i
オープンブライズ

CF4i
オープンブライズ

CF4i
オープンブライズ

CODA60°
オープンブライズ

COB CoRAY4
オープンブライズ

C4VC
オープンブライズ

C4WM
オープンブライズ

U字ブラケット
C4VC
オープンブライズ

C4WM
オープンブライズ

CoRAY4iを2本連結する
アダプター (1個)

CA4i
オープンブライズ

CF4i
オープンブライズ

CF4i
オープンブライズ

CODA60°
オープンブライズ

COB CoRAY4
オープンブライズ

C4VC
オープンブライズ

C4WM
オープンブライズ

U字ブラケット
C4VC
オープンブライズ

C4WM
オープンブライズ

U字ブラケット
C4VC
オープンブライズ

CA4i
オープンブライズ

CF4i
オープンブライズ

CF4i
オープンブライズ

CODA60°
オープンブライズ

COB CoRAY4
オープンブライズ

C4VC
オープンブライズ

C4WM
オープンブライズ

U字ブラケット
C4VC
オープンブライズ

C4WM
オープンブライズ

壁取付金具
C4WM
オープンブライズ

CA4i
オープンブライズ

CF4i
オープンブライズ

CF4i
オープンブライズ

CODA60°
オープンブライズ

COB CoRAY4
オープンブライズ

C4VC
オープンブライズ

C4WM
オープンブライズ

U字ブラケット
C4VC
オープンブライズ

C4WM
オープンブライズ

CUE-Series

高出力・高音質の3-Way ステージモニター。
真っ直ぐに届くクリアで鮮烈な音はプレイヤーの本能を高揚させ
観客を熱狂させるライブへと昇華させる。

メインスピーカーに匹敵するほどの圧倒的な出力と3-Way構成から生み出されるクリアなサウンド。
従来のモニタースピーカーと一線を画し、モニタースピーカーの概念をも覆すハイパフォーマンス。
さらに、見切り問題を改善する高さを抑えた設計やステージ上で快適に保つための物理的な設計が施されています。

高出力・高音質の3-Way ステージモニター

3-Way構成を採用し、サウンドクオリティを追求した稀代のステージモニター。
妥協することのない独自のスピーカー技術で、ホットスポットをつくることなく
均一な波面を提供し、かつてないほどの高出力を実現しています。

※LINUS 10-CまたはLINUS 14/14Dと一緒に使用します。



同軸ドライバーの技術

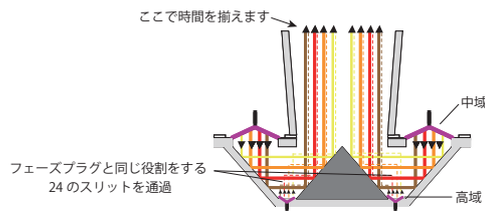
Point Source Technology ~Patented Coaxial Compression Driver~



スロート部分を外したある製品の同軸ドライバーです。
中央部分に突き出ているのがフェーズプラグで、その周囲に見えているのが中域ドライバーです。

同軸ドライバーの断面です。
フェーズプラグを中心に中域と高域のリングダイアフラムが配置されています。

同軸ドライバーの内部をイメージ



高域ダイアフラムの音は、フェーズプラグと同じ役割をする24のスリットを通過し、回折している中域の音と同調して、スロート出口で時間が揃います。

高さを抑えた設計

ステージモニターの設計を根本から見直し、高さをギリギリまで削減。見切りの問題を改善し、ライブでの使用はもちろん、放送局やビデオ収録など、視覚的な制約の多い現場でも活躍します。



ステージを快適にする設計

- コネクターを本体の裏側に配置し、ケーブルを通すくぼみやケーブルを押さえるプレートなどステージ上の引き回しを快適にする設計を施しています。
- 仰角用のスタンドを本体に備えています。普段は本体に収まっており、必要に応じて引き出して使用できます。



※裏面にあるスタンドを立てた状態

オプション金具を使用してスタンドへの設置も可能

ウォータープルーフ加工とカラーリング



CSF:スタンド取付金具



Uブラケット取付時

CUE-Seriesの全モデルは、ウォータープルーフ加工 (IP-55) とRAL指定のカラーリングが可能です。

※最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。

3-Way ステージモニター

CUE ONE

722,700円 (税抜657,000円)



- 2×12インチの低域ドライバーと1.4インチのコアキシャル中高域ドライバーを搭載。3-Wayコヒーレントポイントソーステクノロジーにより、正確な指向性と明瞭度の高い音質を実現。
- コンパクトながら、最大音圧143dB、許容入力2000Wの驚異的な出力性能。
- 楕円形のホーンによる60°×95°の非対称なカバレッジ。
- パッシブ/アクティブの切り替えが可能。

仕様 CUE ONE

形式	3-Way ステージモニター
周波数特性	54Hz~21kHz (-3dB)
許容入力 (AES/ピーク)	2000W / 8000W
感度 (ハーフスペース)	104dB
最大音圧	143dB
カバレッジ角	水平: 60° 垂直: 95° (上方40°, 下方55°)
ドライバー構成	低域: 2×12インチネオジウム磁石採用、4インチ (101.6mm) ボイスコイル、2×1000W 中高域: 1.4インチネオジウム磁石採用コアキシャルドライバー、3.5インチ (90mm) + 1.75インチ (44.4mm) ボイスコイル、150W + 80W
クロスオーバー	パッシブ: 750Hz、6.3kHz アクティブ: 内部コネクタ一切替、6.3kHz
入力コネクター	2×Neutrik™ NL4MP
公称インピーダンス	パッシブ: 4Ω (+1/-1) アクティブ: 低域: 4Ω (+1/-1) / 中高域: 8Ω (+2/-2)
エンクロージャー	15/18mm合板
仕上げ	ポリウレタン樹脂塗装、黒
寸法 (W×H×D)	670×322×627mm
質量	32kg

3-Way ステージモニター

CUE TWO

578,600円 (税抜526,000円)



- 15インチの低域ドライバーと1.4インチのコアキシャル中高域ドライバーのトリアキシャル。3-Wayコヒーレントポイントソーステクノロジーにより、正確な指向性と明瞭度の高い音質を実現。
- 楕円形のホーンによる60°×90°の非対称なカバレッジ。
- パッシブ/アクティブの切り替えが可能。

仕様 CUE TWO

形式	3-Way ステージモニター
周波数特性	54Hz~21kHz (-3dB)
許容入力 (AES/ピーク)	1000W / 4000W
感度 (ハーフスペース)	103dB
最大音圧	139dB
カバレッジ角	水平: 60° 垂直: 90°
ドライバー構成	低域: 15インチネオジウム磁石採用、4インチ (101.6mm) ボイスコイル、1000W 中高域: 1.4インチネオジウム磁石採用コアキシャルドライバー、3.5インチ (90mm) + 1.75インチ (44.4mm) ボイスコイル、150W + 80W
クロスオーバー	パッシブ: 750Hz、6.3kHz アクティブ: 内部コネクタ一切替、6.3kHz
入力コネクター	2×Neutrik™ NL4MP
公称インピーダンス	パッシブ: 8Ω (+1/-1) アクティブ: 低域: 8Ω (+1/-1) / 中高域: 8Ω (+2/-2)
エンクロージャー	15/18mm合板
仕上げ	ポリウレタン樹脂塗装、黒
寸法 (W×H×D)	540×379×574mm
質量	29kg

3-Way ステージモニター

CUE FOUR

462,000円 (税抜420,000円)

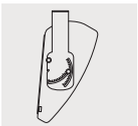


- 2×8インチの低域ドライバーと1.4インチのコアキシャル中高域ドライバーを搭載。3-Wayコヒーレントポイントソーステクノロジーにより、正確な指向性と明瞭度の高い音質を実現。
- 楕円形のホーンによる60°×95°の非対称なカバレッジ。
- パッシブ/アクティブの切り替えが可能。

仕様 CUE FOUR

形式	3-Way ステージモニター
周波数特性	54Hz~21kHz (-3dB)
許容入力 (AES/ピーク)	500W / 2000W
感度 (ハーフスペース)	104dB
最大音圧	137dB
カバレッジ角	水平: 60° 垂直: 95° (上方40°, 下方55°)
ドライバー構成	低域: 2×8インチネオジウム磁石採用、2インチ (52mm) ボイスコイル、2×250W 中高域: 1.4インチネオジウム磁石採用コアキシャルドライバー、3.5インチ (90mm) + 1.75インチ (44.4mm) ボイスコイル、150W + 80W
クロスオーバー	パッシブ: 750Hz、6.3kHz アクティブ: 内部コネクタ一切替、6.3kHz
入力コネクター	2×Neutrik™ NL4MP
公称インピーダンス	パッシブ: 8Ω (+1/-1) アクティブ: 低域: 8Ω (+1/-1) / 中高域: 8Ω (+2/-2)
エンクロージャー	15/18mm合板
仕上げ	ポリウレタン樹脂塗装、黒
寸法 (W×H×D)	450×272×545mm
質量	19kg

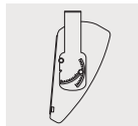
ACCESSORIES



CUE ONE用Uブラケット
A1HC
33,000円 (税抜30,000円)



CUE-Series用フライングアダプター
CFA
13,860円 (税抜12,600円)



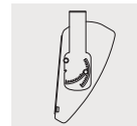
CUE TWO用Uブラケット
A2HC
33,000円 (税抜30,000円)



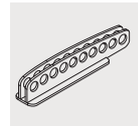
CUE-Series用フライングアダプター
CFA
13,860円 (税抜12,600円)



CUE-Series用スタンド取付金具
CSF
18,150円 (税抜16,500円)



CUE FOUR用Uブラケット
A4HC
31,790円 (税抜28,900円)



CUE-Series用フライングアダプター
CFA
13,860円 (税抜12,600円)



CUE-Series用スタンド取付金具
CSF
18,150円 (税抜16,500円)

パワーアンプ

コンバーター内蔵4chパワーアンプ

LINUS 14 (2U)
LINUS 14D (2U)



詳細につきましてはP.41をご覧ください。

DSP内蔵4chパワーアンプ

LINUS 10-C (2U)



詳細につきましてはP.42をご覧ください。

G-Series / U-Series

極上のドライバーから生み出される色付けのないクリアな音質。
ハイパワーな出力で様々なアプリケーションに使用できるマルチパススピーカー。

コンパクトなボディに搭載された最高品質のドライバー。
指向性コントロールされたサウンドは、力強い音圧となって、客席にストレートに届きます。
クラブ、ライブハウスや商業施設、講演会やイベントなどクリアでリッチな音質が求められる様々なアプリケーションに最適です。

高出力3-Way フルレンジ・スピーカー

G700 Series

許容入力:1000W
最大音圧:134dB SPL

2-Way フルレンジ・スピーカー

G500 Series

許容入力:600W
最大音圧:132dB SPL

コンパクト2-Way フルレンジ・スピーカー

G300 Series

許容入力:220W
最大音圧:124dB SPL



ウェーブガイド

旧来のホーン理論の枠を超えた発想によって新たに設計された樹脂製の楕円形ウェーブガイド(※)により、並外れた指向性コントロールを実現。内部回折や共鳴を極限まで抑え、著しく音質を向上させています。(※G700/G500のみ)

高域ドライバー

すべてのコンプレッションドライバーに、特許取得のアンキュラー・ダイアフラム設計と相互変調歪み(IMD)を減衰させるCuCupテクノロジーを採用しています。

低域ドライバー

ネオジウム磁石を採用した低域ドライバー。ロングエクスカーションのアルミニウム製の復調リングを搭載した高磁束リニアモーターにより、超低歪率と出力性能の増強を実現させています。

エンクロージャー

G700、G500 SeriesとG308-Proのエンクロージャーには、M8とM6のフライングポイントがあります。オプションのUブラケットを使用して天井や壁に設置が可能です。また、常設設備やツアリングに適した金具も用意しており、様々なアプリケーションで使用できます。

サブウーファー

G SUB Series



G18-SUB

許容入力:1250W
最大音圧:139dB SPL

G500/G700 Seriesと一緒にシステムを組み、28Hzまでの低域を増強。



G15-SUB

許容入力:1250W
最大音圧:138dB SPL

G300/G500/G700 Seriesと一緒にシステムを組み、38Hzまでの低域を増強。

サブウーファー

U-Series

G-SeriesのほかにもD-SeriesやCUE Seriesとの組み合わせ可能。



U4

18インチドライバーを2基搭載した高出力、超低歪率のサブウーファー。



U15

15インチドライバーを搭載したコンパクトなサブウーファー。



U12

12インチドライバーを搭載した超小型のサブウーファー。



U12i

Multi-purpose Speaker

G700 Series

G500 Series

G300 Series

G SUB Series

U-Series

3-Way フルレンジ・スピーカー

G715-Pro ^(-L)
_(-R) 1本 548,900円 (税抜499,000円)

G712-Pro ^(-L)
_(-R) 1本 520,300円 (税抜473,000円)

- G715、G712ともにコアキシャルの3-Way フルレンジ、高出力モデル。超低歪率の15インチ(G715)、12インチ(G712)のドライバーを搭載。
- 高音質、高出力のコンパクトスピーカー。仮設、常設どちらにも対応できる使い勝手の良いシステム。
- 縦横の設置はもちろん、モニターとしても利用可能。
- L仕様とR仕様を用意。
- 90°×60°のホーンは回転可能。設置場所に合わせた指向性に変更可能。
- パッシブ/アクティブ駆動が可能。
- M8、M6のフライングポイントとオプションの金具を利用して、様々な設置が可能。スピーカースタンドやポールにも設置できるポールソケットも装備。
- LINUS 10-Cまたは、LINUS 14/14Dと一緒に使用します。
- オプションで、ウォータープルーフ加工(IP-55)とRAL指定のカラーリングが可能。
※最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。

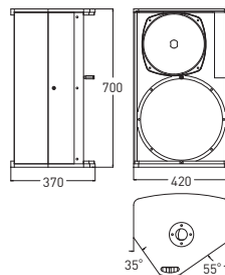


G715-Pro-R

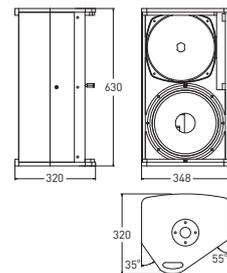
仕様	G715-Pro-L	G715-Pro-R	G712-Pro-L	G712-Pro-R
形式	3-Way フルレンジ・スピーカーシステム			
	L仕様	R仕様	L仕様	R仕様
周波数特性	50Hz~21kHz(-3dB)		60Hz~21kHz(-3dB)	
許容入力(AES/ピーク)	1000W / 4000W			
感度	98dB			
最大音圧	134dB			
カバーレージ角	90°×60°			
ドライバー構成	低域：1×15インチネオジム磁石採用、4インチボイスコイル		低域：1×12インチネオジム磁石採用、4インチボイスコイル	
	中高域：1.4インチネオジム磁石採用コアキシャルドライバー、3.5インチ+1.75インチボイスコイル			
クロスオーバー	パッシブ：750Hz、6.3kHz			
入カコネクター	2×Neutrik™ NL4MP			
公称インピーダンス	8Ω(1+/1-)			
エンクロージャー	合板			
仕上げ	ポリウレタン樹脂塗装、黒			
寸法(W×H×D)	420×700×370mm		348×630×320mm	
質量	24.5kg		21.5kg	

DIMENSIONS

G715-Pro-R



G712-Pro-R



ACCESSORIES



Uブラケット
縦設置用。



Uブラケット
横設置用。



G-Series用
フライングアダプター。



アレイキット2台を
連結させる金具。



ブラケット取付リング。
(フライング時に使用)



カバーバッグ。
被せたままで使用可能。
ナイロン製。

G715	A15VG-Pro 42,240円 (税抜38,400円)	A15HG 25,960円 (税抜23,600円)	GFA 11,990円 (税抜10,900円)	AK2G 18,480円 (税抜16,800円)	M6 Ring 3,399円 (税抜3,090円)	COB G515 46,200円 (税抜42,000円)
	A12VG-Pro 39,050円 (税抜35,500円)	A12HG 33,770円 (税抜30,700円)				COB G512 35,750円 (税抜32,500円)

パワーアンプ

DSP内蔵4chパワーアンプ

LINUS 10-C (2U)



詳細につきましてはP.42をご覧ください。

コンパレーター内蔵4chパワーアンプ

LINUS 14 (2U)

LINUS 14D (2U)



詳細につきましてはP.41をご覧ください。

Multi-purpose Speaker

G700 Series

G500 Series

G300 Series

G SUB Series

U-Series

2-Way フルレンジ・スピーカー

G515-Pro (-L) 1本 372,900円 (税抜339,000円)
(-R)

G515-Pro White (-L) 1本 391,600円 (税抜356,000円)
(-R)

G512-Pro (-L) 1本 329,560円 (税抜299,600円)
(-R)

G512-Pro White (-L) 1本 372,900円 (税抜339,000円)
(-R)

- G515、G512ともに高品位な2-Way フルレンジ。G515は15インチ、G512は12インチのドライバーを搭載。
- 軽量コンパクトで、仮設、常設どちらにも適応。使い方を選ばないマルチパーパス・スピーカーシステム。
- 指向性コントロールを確実に施されたホーンと超低歪率のドライバーが生み出す、ストレートでクリアな音質。高音質が求められる現場に最適。
- 縦横の設置はもちろん、モニターとしても利用可能。
- L仕様とR仕様を用意。
- 90°×60°のホーンは回転可能。設置場所に合わせた指向性に変更可能。
- M8、M6のフライングポイントとオプションの金具を利用して、様々な設置が可能。スピーカースタンドやポールにも設置できるボールソケットも装備。
- LINUS 10-Cまたは、LINUS 14/14Dと一緒に使用します。
- オプションで、ウォーターブルーフ加工 (IP-55) とRAL指定のカラーリングが可能。
※最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。

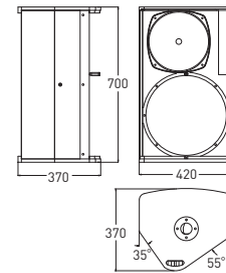


G515-Pro-R

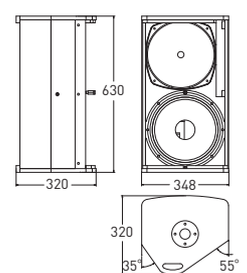
仕様	G515-Pro-L		G515-Pro-R		G512-Pro-L		G512-Pro-R	
	L仕様	R仕様	L仕様	R仕様	L仕様	R仕様	L仕様	R仕様
形式	2-Way フルレンジ・スピーカーシステム							
周波数特性	50Hz~21kHz(-3dB)				60Hz~21kHz(-3dB)			
許容入力 (AES/ピーク)	600W / 2400W							
感度	98dB							
最大音圧	132dB							
カバレッジ角	90°×60°							
ドライバー構成	低域：1×15インチネオジウム磁石採用、3インチボイスコイル				低域：1×12インチネオジウム磁石採用、3インチボイスコイル			
	高域：1インチネオジウム磁石採用コンプレッションドライバー、1.75インチボイスコイル							
クロスオーバー	1.2kHz				1.3kHz			
入力コネクター	2×Neutrik™ NL4MP							
公称インピーダンス	8Ω (1+1-)							
エンクロージャー	合板							
仕上げ	ポリウレタン樹脂塗装 黒 (G515-Pro、G512-Pro)、白 (G515-Pro White、G512-Pro White:RAL9016)							
寸法 (W×H×D)	420×700×370mm				348×630×320mm			
質量	17.5kg				16kg			

DIMENSIONS

G515-Pro-R



G512-Pro-R



ACCESSORIES



Uブラケット
縦設置用。



Uブラケット
横設置用。



G-Series用
フライングアダプター。



アレイキット2台を
連結させる金具。



ブラケット取付リング。
(フライング時に使用)



カバーバッグ。
被せたままで使用可能。
ナイロン製。

G515	A15VG-Pro 42,240円 (税抜38,400円)	A15HG 25,960円 (税抜23,600円)	GFA 11,990円 (税抜10,900円)	AK2G 18,480円 (税抜16,800円)	M6 Ring 3,399円 (税抜3,090円)	COB G515 46,200円 (税抜42,000円)
	A15VG-Pro-W 45,760円 (税抜41,600円)	A15HG White 28,600円 (税抜26,000円)				
G512	A12VG-Pro 39,050円 (税抜35,500円)	A12HG 33,770円 (税抜30,700円)	GFA White 13,200円 (税抜12,000円)			COB G512 35,750円 (税抜32,500円)
	A12VG-Pro-W 42,240円 (税抜38,400円)	A12HG White 37,180円 (税抜33,800円)				

パワーアンプ

DSP内蔵4chパワーアンプ

LINUS 10-C (2U)



詳細につきましてはP.42をご覧ください。

コンバーター内蔵4chパワーアンプ

LINUS 14 (2U)

LINUS 14D (2U)



詳細につきましてはP.41をご覧ください。

Multi-purpose Speaker

G700 Series

G500 Series

G300 Series

G SUB Series

U-Series

2-Way フルレンジ・スピーカー

G308 ^(-L)
_(-R) 183,700円 (税抜167,000円)

G308 ^(-L) *White* _(-R) 201,300円 (税抜183,000円)

G308-Pro ^(-L)
_(-R) 217,800円 (税抜198,000円)

- 質量10kgに満たない軽量でコンパクトな2-Wayフルレンジ。持ち運びや設置が容易に行えます。スペースの限られた空間に高品位なサウンドを要求される現場に最適。
- 指向性コントロールを確実に施されたホーンと超低歪率のドライバーが生み出す、ストレートでクリアな音質。
- 縦横の設置はもちろん、モニターとしても利用可能。
- M6のフライングポイントとオプションの金具を利用して、様々な設置が可能。G308-Proには、M8ポイントもあり。
- 2kHz～約15kHzのゲインが減衰するHuman EQスイッチ付き。スピーカーのすぐ近くに人がいる場合などに使用。
- ボールソケットを備えたG308-Proも用意。アクセサリーのGSFを使用せずにスタンド立てが可能。
- LINUS 10-Cまたは、LINUS 14/14Dと一緒に使用します。
- オプションで、ウオータープルーフ加工 (IP-55) とRAL指定のカラーリングが可能。
※最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。

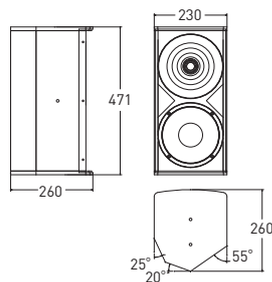


仕様 G308

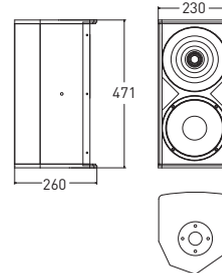
形式	2-Way フルレンジ・スピーカーシステム
周波数特性	70Hz～30kHz (-3dB)
許容入力 (AES/ピーク)	220W / 880W
感度	94.5dB
最大音圧	124dB
カバレッジ角	90°円錐
ドライバー構成	低域：1×8インチ、2インチボイスコイル 高域：1インチコンプレッションドライバー、1.5インチボイスコイル
クロスオーバー	1.9kHz
入力コネクター	2×Neutrik™ NL4MP
公称インピーダンス	8Ω (1+/-)
エンクロージャー	合板
仕上げ	黒 (G308/G308-Pro) / 白 (G308 White:RAL9016) G308-Proはポリウレタ樹脂塗装
寸法 (W×H×D)	230×471×260mm
質量	G308/G308 White : 9.5kg、G308-Pro: 9.6kg

■ DIMENSIONS

G308-R



G308-Pro-R



ACCESSORIES



A8VG
16,720円 (税抜15,200円)
G308用Uブラケット
縦設置用。黒



A8VG-Pro
35,640円 (税抜32,400円)
G308-Pro用Uブラケット
縦設置用。黒



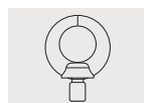
A8HG
30,800円 (税抜28,000円)
G308用Uブラケット
横設置用。黒



GFA
11,990円 (税抜10,900円)
G-Series用
フライングアダプター。
黒



GSF
12,870円 (税抜11,700円)
G308用スタンド取付金具。



M6 Ring
3,399円 (税抜3,090円)
ブラケット取付リング。
(フライング時に使用)



COB G308
38,170円 (税抜34,700円)
G308/G308-Pro用トラン
スポートバッグ。2本を収納。
クッション入りナイロン製。

A8VG White
18,370円 (税抜16,700円)
G308用Uブラケット
縦設置用。白

A8HG White
34,100円 (税抜31,000円)
G308用Uブラケット
横設置用。白

GFA White
13,200円 (税抜12,000円)

パワーアンプ

DSP内蔵4chパワーアンプ

LINUS 10-C 2U



詳細につきましてはP.42をご覧ください。

コンバーター内蔵4chパワーアンプ

LINUS 14 2U

LINUS 14D 2U



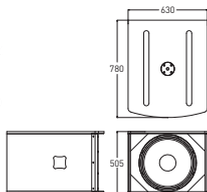
詳細につきましてはP.41をご覧ください。

サブウーファー

G18-SUB

431,200円 (税抜392,000円)

- ネオジム磁石採用の18インチのドライバー搭載。
- G500/G700シリーズと一緒にシステムを組み、28Hzまでの低域を増強。
- 最適化されたエンクロージャーから、最大音圧139dBの正確でタイトな低域を提供。
- 歪みを劇的に抑えたことにより音質と性能を向上。
- LINUS 10-Cまたは、LINUS 14/14Dと一緒に使用します。
- オプションで、ウォーターブルー加工 (IP-55) とRAL指定のカラーリングが可能。
※最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。



仕様 G18-SUB

形式	サブウーファー
周波数特性	28Hz~120Hz (-6dB)
許容入力 (AES/ピーク)	1250W / 5000W
感度 ^{※1}	102dB
最大音圧 ^{※2}	139dB
ドライバー構成	1×18インチネオジム磁石採用4インチボイスコイル
入力コネクター	2×Neutrik™ NL4MP
公称インピーダンス	8Ω (+1/-1)
エンクロージャー	合板
仕上げ	黒
寸法 (W×H×D)	630×505×780mm
質量	46kg

※1.ハーフスペース ※2.ピンクノイズ、クレストファクター=6dB

ACCESSORIES

DOT-G18-SUB
133,100円 (税抜121,000円)
G18-SUB用ドリー。

CO-G18-1-WT
37,400円 (税抜34,000円)
G18-SUB用カバー。1台用。ホイル別売り。

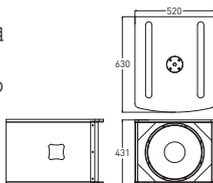
CO-G18-1
35,750円 (税抜32,500円)
G18-SUB用カバー。1台用。

サブウーファー

G15-SUB

369,600円 (税抜336,000円)

- ネオジム磁石採用の15インチのドライバー搭載。
- G300/G500/G700シリーズと一緒にシステムを組み、38Hzまでの低域を増強。
- 最適化されたエンクロージャーから、最大音圧138dBの正確でタイトな低域を提供。
- 歪みを劇的に抑えたことにより音質と性能を向上。
- LINUS 10-Cまたは、LINUS 14/14Dと一緒に使用します。
- オプションで、ウォーターブルー加工 (IP-55) とRAL指定のカラーリングが可能。
※最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。



仕様 G15-SUB

形式	サブウーファー
周波数特性	38Hz~180Hz (-6dB)
許容入力 (AES/ピーク)	1250W / 5000W
感度 ^{※1}	101dB
最大音圧 ^{※2}	138dB
ドライバー構成	1×15インチネオジム磁石採用4インチボイスコイル
入力コネクター	2×Neutrik™ NL4MP
公称インピーダンス	8Ω (+1/-1)
エンクロージャー	合板
仕上げ	黒
寸法 (W×H×D)	520×431×630mm
質量	34kg

※1.ハーフスペース ※2.ピンクノイズ、クレストファクター=6dB

ACCESSORIES

DOT-G15-SUB
127,600円 (税抜116,000円)
G15-SUB用ドリー。

CO-G15-1-WT
30,800円 (税抜28,000円)
G15-SUB用カバー。1台用。ホイル別売り。

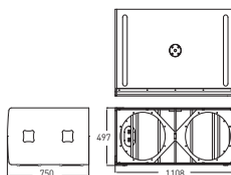
CO-G15-1
29,150円 (税抜26,500円)
G15-SUB用カバー。1台用。

サブウーファー

U4

682,000円 (税抜620,000円)

- 18インチドライバーを2基搭載した高出力、超低歪率のサブウーファー。
- APS、G-Series、D-Series、Cue-Seriesと組み合わせ、30Hzまでの低域を増強。
- 最適化されたエンクロージャーから、最大音圧144dBのタイトで正確な低域を提供。
- ライブハウスやダンスクラブ、劇場などライブサウンドを提供する施設に最適。
- LINUS 10-Cまたは、LINUS 14/14Dと一緒に使用します。
- オプションで、ウォーターブルー加工 (IP-55) とRAL指定のカラーリングが可能。
※最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。



仕様 U4

形式	サブウーファー	入力コネクター	2×Neutrik™ NL4MP
周波数特性	30Hz~150Hz (-6dB)	公称インピーダンス	4Ω (+1/-1)
許容入力 (AES/ピーク)	2500W / 10000W	エンクロージャー	合板
感度 (1W/1m) ^{※1}	104dB	仕上げ	ポリウレタン樹脂塗装、黒
最大音圧 ^{※2}	144dB	フライング金具	オプション
ドライバー構成	2×18インチ超低歪率ウーファー4インチ (101.6mm) ボイスコイル、2×1250W (AES)	寸法 (W×H×D)	1108×497×750mm
		質量	77kg

※1.ハーフスペース ※2.クレストファクター、6dB

ACCESSORIES

DOT-U4
117,700円 (税抜107,000円)
U4用ドリー。3台用。

BLUE WHEEL 02
6,809円 (税抜6,190円)
スイベル・キャスターホイル。φ100mm。

BLUE WHEEL 03
7,788円 (税抜7,080円)
スイベル・キャスターホイル。φ100mm。ブレーキ付。

パワーアンプ

DSP内蔵4chパワーアンプ

LINUS 10-C (2U)



詳細につきましてはP.42をご覧ください。

コンパレーター内蔵4chパワーアンプ

LINUS 14 (2U)



LINUS 14D (2U)

詳細につきましてはP.41をご覧ください。

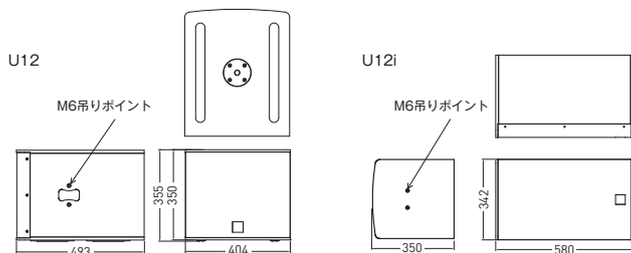
サブウーファー

U12 332,200円 (税抜302,000円)

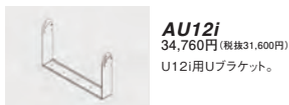
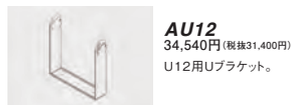
U12i 332,200円 (税抜302,000円)

U12i White 365,200円 (税抜332,000円)

- 12インチドライバーを搭載した超小型のサブウーファー。
- ネオジム磁石を採用した12インチのドライバーを搭載。最大音圧は130dBと高出力で、38Hzまでの低域を増強。
- 3インチのボイスコイルは26mmの高さで、一定の磁力で16mm /ppの超リニアエクスカーションを実現。最先端のカーボンファイバーコーンは、最大の剛性を誇ります。
- 限られた設置スペースで高音質なサウンドを求められる仮設のイベントや小規模のライブハウスなどに最適。
- U12iはU12のスリムな常設設備バージョン。
- LINUS 14/14Dまたは、LINUS 10-Cと一緒に使用します。



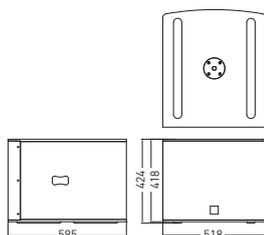
ACCESSORIES



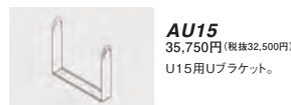
サブウーファー

U15 357,500円 (税抜325,000円)

- 15インチドライバーを搭載したコンパクトなサブウーファー。
- ネオジム磁石を採用した15インチのドライバーを搭載。最大音圧133dBの高出力。
- 最適化されたエンクロージャーからタイトで正確な低域を出力し、35Hzまで低域を増強。
- 3インチのボイスコイルは32mmの高さで、一定の磁力で22mm /ppの超リニアエクスカーションを実現。最先端のカーボンファイバーコーンは、最大の剛性を誇ります。
- 仮設、常設問わずオールマイティに使用可能。
- LINUS 14/14Dまたは、LINUS 10-Cと一緒に使用します。



ACCESSORIES



パワーアンプ

DSP内蔵4chパワーアンプ

LINUS 10-C (2U)



詳細につきましてはP.42をご覧ください。

コンバーター内蔵4chパワーアンプ

LINUS 14 (2U)

LINUS 14D (2U)



詳細につきましてはP.41をご覧ください。



仕様	U12	U12i
形式	サブウーファー	
周波数特性	38Hz~150Hz (-6dB)	
許容入力 (AES/ピーク)	800W / 3200W	
感度 (1W/1m) ^{※1}	95dB	
最大音圧 ^{※2}	130dB	
ドライバー構成	12インチネオジム磁石採用超低歪率ウーファー、3インチ (77mm) ボイスコイル、800W (AES)	
入力コネクター	1×Neutrik™ NL4MP	
公称インピーダンス	4Ω (+1/-1)	
エンクロージャー	合板	
仕上げ	ポリウレタ樹脂塗装 黒 (U12、U12i)、白 (U12i White:RAL9016)	
寸法 (W×H×D)	404×350×493mm	580×342×350mm
質量	19kg	17kg

※1.ハーフスペース ※2.ピンクノイズ、クレストファクター6dB



仕様 U15

形式	サブウーファー	入力コネクター	1×Neutrik™ NL4MP
周波数特性	35Hz~150Hz (-6dB)	公称インピーダンス	4Ω (+1/-1)
許容入力 (AES/ピーク)	1000W / 4000W	エンクロージャー	合板
感度 (1W/1m) ^{※1}	101dB	仕上げ	ポリウレタ樹脂塗装、黒
最大音圧 ^{※2}	133dB	寸法 (W×H×D)	520×420×596mm
ドライバー構成	15インチ超低歪率ウーファー、3インチ (77mm) ボイスコイル、1000W (AES)	質量	26kg

※1.ハーフスペース
※2.ピンクノイズ、クレストファクター6dB

D-Series 設備用 / イベント用コアキシャル・スピーカー

超コンパクトでハイパワー。
優れた音響性能でクリアな音質を商業空間にもたらし
コアキシャル・スピーカー。

点音源を実現させた技術をコンパクトなボディに集結。
目立たず雰囲気損なわないシンプルなデザインは、イベントや商業空間に最適。
優れた指向性コントロールはそのままに、クリアで均一なサウンドをハイパワーで提供します。

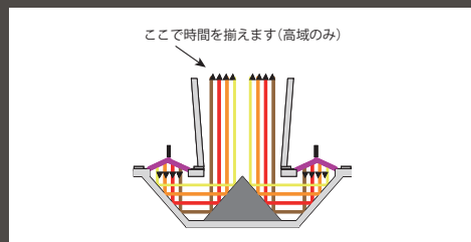
同軸ユニットの技術

Point Source Technology ~Patented Coaxial Compression Driver~



点音源を実現させる同軸ユニットの技術はD-Seriesのすべての製品に使用されています。

前述のリングダイアフラム技術 (P.04参照) の応用で、スピーカーのユニットの奥には、強力な高域ドライバーが装備されています。



小さい、高音質、ハイパワー



D5-Cube

W160×H160×D160mm



D5-Tube

φ160×193mm



D5-Ceiling

φ170×193mm

5インチ/1インチ コアキシャル構成の2-Way フルレンジ

許容入力: 500W(ピーク)、最大音圧: 117dB

D5-Cube、D5-Tube、D5-Ceilingの3モデルは、5インチ/1インチのコアキシャル構成を採用し、点音源による優れた指向性コントロールでクリアな音質を提供します。超コンパクトな筐体ながら、許容入力500W (ピーク)、最大音圧117dBのハイパワー。シンプルなデザインは雰囲気壊さず、設置する場所に合わせて選択できます。

Waterproof & Coloring

ウォータープルーフ加工とカラーリング

D-Seriesの全モデルは、ウォータープルーフ加工 (IP-55) とRAL指定のカラーリングが可能です。
※最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。

パワーアンプ

DSP内蔵4chパワーアンプ

LINUS 10-C (2U)



詳細につきましてはP.42をご覧ください。

コンバーター内蔵4chパワーアンプ

LINUS 14 (2U)

LINUS 14D (2U)



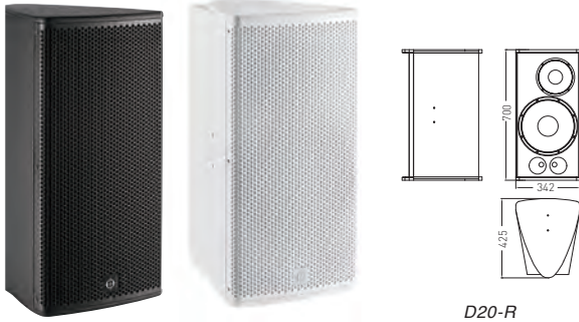
詳細につきましてはP.41をご覧ください。

D-Series

3-Way フルレンジ・スピーカー

D20 ^(-L)
^(-R) 431,200円 (税抜392,000円)

D20 ^(-L) **White** ^(-R) 455,400円 (税抜414,000円)



D20-R

- 8インチの中域と1.75インチの高域ドライバーをコアキシャルにしたコンパクトな3-Way構成。
- 低域には、エクスカージョンに優れた12インチのドライバーを搭載。高い音圧でも35Hzまでの低域をカバー可能。
- ドライバーの音響中心を揃え点音源を作り出す優れた設計技術により、ホットスポットのない位相のそろった波面を生成。
- 1000Wの高出力(AES)。
- 優れた指向性コントロールで、コンポーネント間のアライメントを完璧に施した一定のカバレッジを確立。
- 厳しいスペースながらも低域を必要とする高音質が求められる中規模の設備向けに最適。
- L仕様(D20-L)とR仕様(D20-R)を用意。
- LINUS 10-Cまたは、LINUS 14/14Dと一緒に使用します。
- ウォータープルーフ加工(IP-55)とRAL指定のカラーリングが可能です。
※最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。

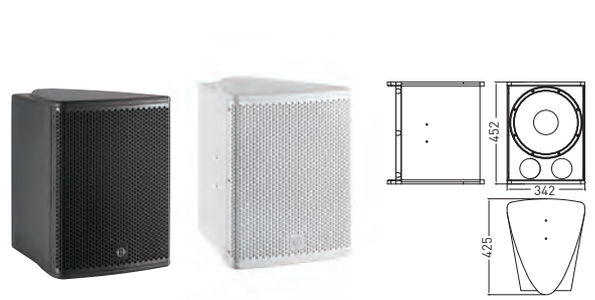
仕様	D20-L	D20-R
	形式	3-Way フルレンジスピーカーシステム
	L仕様	R仕様
周波数特性	35Hz~20kHz (-4dB)	
許容入力(AES/ピーク)	1000W/4000W	
感度 ^{#1}	97dB	
最大音圧 ^{#2}	133dB	
カバレッジ角	90°円錐	
ドライバー構成	低域:12インチ 中高域:8インチ/1.75インチコアキシャルドライバー、2インチ+1.75インチボイスコイル	
クロスオーバー	パッシブ:300Hz、1.3kHz	
入カコネクター	2×Neutrik™ NL4MP	
公称インピーダンス	4Ω(1+/1-)	
エンクロージャー	合板	
仕上げ	黒(D20)/白(D20 White:RAL9016)、ポリウレタ樹脂塗装	
寸法(W×H×D)	342×700×425mm	
質量	26kg	

※1.ハーフスペース ※2.ピンクノイズ、クレストファクター6dB

2-Way フルレンジ・スピーカー

D12 288,200円 (税抜262,000円)

D12 **White** 303,600円 (税抜276,000円)



- 点音源技術を搭載した、2-Wayコアキシャル設計。12インチのコーンドライバーで60Hz~1.3kHzまでをカバー。
- 低域にはデモジュレーション・リングを三重にした超低歪率ドライバーを、高域にはアナキュラーダイアフラムを搭載した最新鋭のドライバーを採用。
- 600Wの高出力(AES)。
- 内部の変調歪みを排除し、変動率を最小限に抑制。熱の発生が抑えられ、高効率でリニアなレスポンスを実現。
- 優れた指向性コントロールで、90°円錐のカバレッジを実現。
- LINUS 10-Cまたは、LINUS 14/14Dと一緒に使用します。
- ウォータープルーフ加工(IP-55)とRAL指定のカラーリングが可能です。
※最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。

仕様	D12
形式	2-Way フルレンジスピーカーシステム
周波数特性	60Hz~20kHz (-4dB)
許容入力(AES/ピーク)	600W/2400W
感度 ^{#1}	98dB
最大音圧 ^{#2}	132dB
カバレッジ角	90°円錐
ドライバー構成	低域12インチ+中高域1.75インチコアキシャルドライバー、アナキュラーダイアフラム搭載のコンプレッションドライバー
クロスオーバー	パッシブ:1.2kHz
入カコネクター	2×Neutrik™ NL4MP
公称インピーダンス	4Ω(1+/1-)
エンクロージャー	合板
仕上げ	黒(D12)/白(D12 White:RAL9016)、ポリウレタ樹脂塗装
寸法(W×H×D)	342×452×425mm
質量	19kg

※1.ハーフスペース ※2.ピンクノイズ、クレストファクター6dB

ACCESSORIES



CUD20V
23,100円
(税抜21,000円)
D20用Uブラケット、
縦設置用。黒。
白(-White):
25,410円(税込)



CUD20H
29,590円
(税抜26,900円)
D20用Uブラケット、
横設置用。黒。
白(-White):
32,560円(税込)



DSF
17,490円
(税抜15,500円)
D20/D12用
スタンド取付金具。



AK2D
19,580円
(税抜17,800円)
D20/D12用
アレイキット2台を
連結させる金具。



DFA
11,660円
(税抜10,600円)
D20/D12用フライングアダプター。



M6 Ring
3,399円
(税抜3,090円)
ブラケット取付リング。
(フライング時に使用)

ACCESSORIES



CUD12V
20,130円
(税抜18,300円)
D12用Uブラケット、
縦設置用。黒。
白(-White):
23,100円(税込)



CUD12H
20,130円
(税抜18,300円)
D12用Uブラケット、
横設置用。黒。
白(-White):
23,100円(税込)



DSF
17,490円
(税抜15,900円)
D20/D12用
スタンド取付金具。



AK2D
19,580円
(税抜17,800円)
D20/D12用
アレイキット2台を
連結させる金具。



DFA
11,660円
(税抜10,600円)
D20/D12用フライングアダプター。



M6 Ring
3,399円
(税抜3,090円)
ブラケット取付リング。
(フライング時に使用)

2-Way フルレンジ・スピーカー

D5-Cube 106,480円 (税抜96,800円)

D5-Cube White 116,600円 (税抜106,000円)

D5-Cube-100V 134,200円 (税抜122,000円)

- 16cm立方体のコンパクトボディで500Wのハイパワー。
- 5インチ/1インチコアキシャル構造。優れた指向性コントロールでクリアな音質を提供。
- D5-Cubeは16Ωとインピーダンスが高く、デジチェーン接続が容易。
- マイクスタンドに取り付け可能。3/8インチネジに対応。
- D5-Cube-100Vは、定電圧伝送システム用ハイ・インピーダンス仕様。
※70Vも受注可能。最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。
- LINUS 10-Cまたは、LINUS 14/14Dと一緒に使用します。
- ウォータープルーフ加工 (IP-55) とRAL指定のカラーリングが可能です。
※最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。



マイクスタンドに取り付け可能



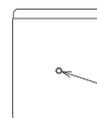
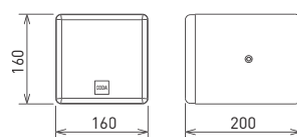
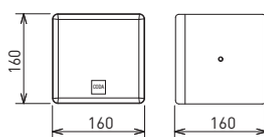
D5-Cube



■ DIMENSIONS

D5-Cube/D5-Cube White

D5-Cube-100V



3/8インチ-深さ8mm



仕様	D5-Cube D5-Cube White	D5-Cube-100V
形式	2-Way フルレンジ・スピーカーシステム	
	ローインピーダンス仕様	ハイインピーダンス仕様
周波数特性	90Hz~30kHz (-3dB)	90Hz~20kHz (-3dB)
許容入力(AES/ピーク)	125W / 500W	—
トランス(100V)	—	100W
感度	91dB	
最大音圧	117dB	114dB
カバーレ角	90°円錐	
ドライバー構成	低域: 1×5インチ 1.5インチボイスコイル 高域: 1インチコアキシャルドライバー 1.75インチボイスコイル	
クロスオーバー	1.6kHz パッシブ	
入力コネクター	2×Neutrik™ NL4MP	
公称インピーダンス	16Ω	—
エンクロージャー	合板、M6ポイント、3/8インチポールソケット	
仕上げ	ポリウレタ樹脂塗装、黒、白 (D5-Cube White:RAL9016)	ポリウレタ樹脂塗装、黒
寸法 (W×H×D)	160×160×160mm	160×160×200mm
質量	3.5kg	4.5kg

■ REAR PANEL



通常モデル

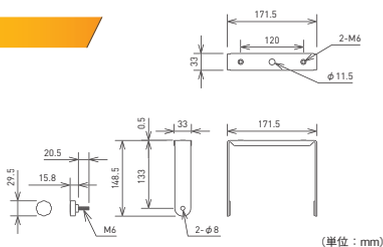


ウォータープルーフ加工を施したモデル
※最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。

ACCESSORIES



CU5DC
Uブラケット。
付属品。



■ 使用例



2-Way フルレンジ・スピーカー

D5-Tube

118,800円 (税抜108,000円)

D5-Tube-100V

143,000円 (税抜130,000円)



画像と寸法図はD5-Tube

- アルミニウムの円筒形。Uブラケットが標準装備。コンパクトながら500Wのハイパワー。
- 5インチ/1インチコアキシャル構造。優れた指向性コントロールでクリアな音質を提供。
- 照明器具と統一のとれたデザインで、商業空間の雰囲気を損ねません。
- D5-Tubeは16Ωとインピーダンスが高く、デジチェーン接続が容易。
- D5-Tube-100Vは、定電圧伝送システム用ハイ・インピーダンス仕様。
※70Vも受注可能。最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。
- LINUS 10-Cまたは、LINUS 14/14Dと一緒に使用します。
- ウォータープルーフ加工 (IP-55) とRAL指定のカラーリングが可能です。
※最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。

仕様	D5-Tube	D5-Tube-100V
形式	2-Way フルレンジ・スピーカーシステム	
	ロー・インピーダンス仕様	ハイ・インピーダンス仕様
周波数特性	90Hz~30kHz (-3dB)	90Hz~20kHz (-3dB)
許容入力(AES/ピーク)	125W / 500W	—
トランス(100V)	—	100W
感度	91dB	
最大音圧	117dB	114dB
カバレッジ角	90°円錐	
ドライバー構成	低域: 1×5インチ 1.5インチボイスコイル 高域: 1インチコアキシャルドライバー 1.75インチボイスコイル	
クロスオーバー	1.6kHz パッシブ	
入カコネクター	2×Neutrik™ NL4MP	
公称インピーダンス	16Ω	—
エンクロージャー	アルミニウム製、M8ポイント	
仕上げ	メタル	
寸法(φ×D)	φ160×193mm	φ160×230mm
質量	4kg	4.5kg

ACCESSORIES



CUV200
Uブラケット。
付属品。

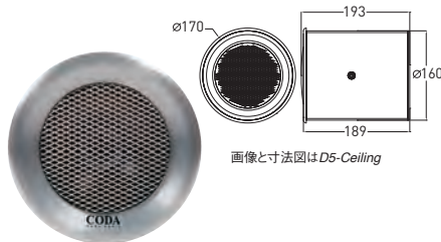
2-Way フルレンジ・スピーカー

D5-Ceiling

118,800円 (税抜108,000円)

D5-Ceiling-100V

143,000円 (税抜130,000円)



画像と寸法図はD5-Ceiling

- 小型の天井埋込用2-Way フルレンジ・スピーカーシステム。高出力なので天井の高い空間にもクリアな音質を提供できます。
- 5インチ/1インチのコアキシャル構造。
- D5-Ceilingは16Ωとインピーダンスが高く、デジチェーン接続が容易。
- D5-Ceiling-100Vは、定電圧伝送システム用ハイ・インピーダンス仕様。
※70Vも受注可能。最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。
- LINUS 10-Cまたは、LINUS 14/14Dと一緒に使用します。
- ウォータープルーフ加工 (IP-55) とRAL指定のカラーリングが可能です。
※最低ロット数など、詳細はお問い合わせください。

仕様	D5-Ceiling	D5-Ceiling-100V
形式	天井埋込用、2-Way フルレンジ・スピーカーシステム	
	ロー・インピーダンス仕様	ハイ・インピーダンス仕様
周波数特性	90Hz~30kHz (-3dB)	90Hz~20kHz (-3dB)
許容入力(AES/ピーク)	125W / 500W	—
トランス(100V)	—	100W
感度	91dB	
最大音圧	117dB	114dB
カバレッジ角	90°円錐	
ドライバー構成	低域: 1×5インチ、1.5インチ (38mm) ボイスコイル 高域: 1インチコアキシャルドライバー 1.75インチ (44.4mm) ボイスコイル	
クロスオーバー	1.6kHz パッシブ	
入カコネクター	2×Neutrik™ NL4MP	
公称インピーダンス	16Ω	—
エンクロージャー	アルミニウム製、M8ポイント	
仕上げ	メタル	
寸法(φ×D)	φ170×193mm	φ170×230mm
質量	4kg	4.6kg

ACCESSORIES



CUV200
Uブラケット。
付属品。

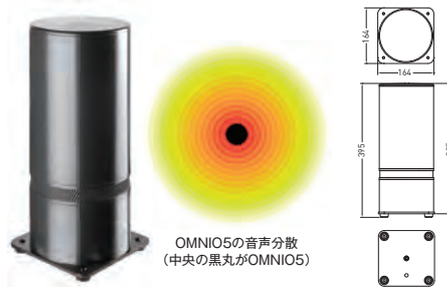
全天候型2-Way全指向性スピーカー

OMNIO5

プロジェクト対応製品 オープンプライス

OMNIO5-100V

プロジェクト対応製品 オープンプライス



OMNIO5の音声分散
(中央の黒丸がOMNIO5)

- 常に360°の一定したカバレッジをつくり出すために、コンポーネント間の完璧なタイムアライメントを施し、トランスデューサーの音響中心を一致。
- 5インチ/1インチのコアキシャル構成。ホットスポットを発生させることなく、真に位相のそろった波面を放出。
- 低域にはデモジュレーション・リングを三重にした超低歪率ドライバーを、高域にはアナウラダイアフラムを搭載した最新鋭のドライバーを採用。
- IEC (国際電気標準会議) の保護等級IP-56に相当。屋外でも使用可能な全天候型なので、アミューズメントパーク、ホテル、空港、店舗、スポーツ施設、博物館、プールなど幅広いフィールドで活躍。
IP-56: 有害な影響が発生するほどの粉塵が侵入せず、あらゆる方向からの強力な噴流水による有害な影響がない
- LINUS 10-Cまたは、LINUS 14/14Dと一緒に使用します。
- プロジェクトにも対応できるので、状況用途に合わせた加工が可能。RALカラーによる色指定、光沢仕上げのほか、高さや取り付け面などの形状変更や70Vトランスへの仕様変更などができます。
※最低発注数や価格はお問い合わせください。

仕様	OMNIO5	OMNIO5-100V
形式	2-Way フルレンジ・スピーカーシステム	
	ロー・インピーダンス仕様	ハイ・インピーダンス仕様
周波数特性	80Hz~20kHz (-3dB)	
許容入力(AES/ピーク)	300W/600W	150W/300W
トランス(70V/100V)	—	150W/75W/32W/16W/8W
感度*	92dB	
最大音圧(ピーク)	119dB SPL	116dB SPL
カバレッジ角	水平: 360°均一、直角: 120°	
ドライバー構成	低域: 1×5インチ、1.5インチ (38mm) ボイスコイル 高域: 1インチコアキシャルドライバー 1インチ (25.4mm) ボイスコイル	
クロスオーバー	1140Hz パッシブ	
公称インピーダンス	16Ω	32Ω(70V/150W)、64Ω(100V/150W)
入カコネクター	3mケーブル	
エンクロージャー	アルミニウム製	
仕上げ	黒 (RAL7021)	
寸法(W×H×D)	164×395×164mm	
質量	5.4kg	6.7kg

*ハーフスペース

パワーアンプ

DSP内蔵4chパワーアンプ

LINUS 10-C (2U)



詳細につきましてはP.42をご覧ください。

コンバーター内蔵4chパワーアンプ

LINUS 14 (2U)

LINUS 14D (2U)



詳細につきましてはP.41をご覧ください。

Power Amplifier & LINUS RACK

CODA AUDIOのスピーカーの性能を最大限に引き出す
高品位パワーアンプとツアーリング用のシステムラック。



ツアーリング用システムラック

(7U)

LINUS RACK 20T

オープンプライス

ツアーリング用システムラック

(11U)

LINUS RACK 40T

オープンプライス



ACCESSORIES

RC-BOX

オープンプライス
小物などを入れる収納ボックス。
LINUS RACKと幅・奥行き
のサイズが同じなので、
重ねて使用できる。

PAN8 UPDATE SET

オープンプライス
LINUS RACK 40用PAN8
(I/O BOX)に出力コネクタを増設。
19ピンSocapex仕様。
ピン配列対応相談。

LINUS RACK 4U

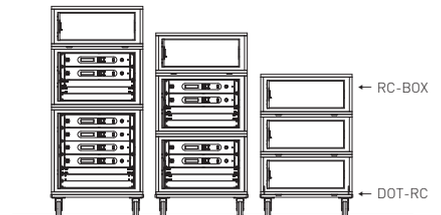
オープンプライス
4Uのシステムラック。
ラックマウントフレーム、連結金具、
ケーブルを通す穴を装備。

DOT-RC

オープンプライス
キャスター付ドリー。

- LINUS10、コネクターパネルなどを19インチアンプラックに収めた
ツアーリング用ラック。トランスポートやセッティングを効率的に行えます。
- 内部にショックマウントスチールサスペンションを組み込んでおり、移動中
の衝撃から機器を保護します。
- 床置きだけでなくフライングにも対応。
- スライディングドアを採用。
- オプションでキャスター付ドリー (DOT-RC) も用意。
- ショックマウントと電源分配器、カバーのないインストレーション用の
ラック (LINUS RACK 20iとLINUS RACK 40i) も用意。

仕様	LINUS RACK 20T	LINUS RACK 40T
内容物	2xLINUS 10アンプ 7Uツアーリングケース	4xLINUS 10アンプ 11Uツアーリングケース
	PAN4 I/O BOX 1U 内部配線用ケーブル 一式 (電源ケーブル を含む)	PAN8 I/O BOX 2U 内部配線用ケーブル 一式 (電源ケーブル を含む)
	カバー	カバー
寸法 (WxHxD)	607x413x600mm	607x592x600mm
質量	64kg	98kg



コンプレーター内蔵パワーアンプ

(2U)

LINUS 10 オープンプライス



仕様 LINUS 10

チャンネル	2in/2out 入力 (Analog, LiNET)	
音響性能	入力インピーダンス	12kΩ (バランス)
	最大入力レベル	+18dBu
	周波数特性	±0.1dB (20Hz~20kHz, 4Ω)
	THD (20Hz~20kHz)	<0.01%, 8Ω P/2*
	ダンピングファクター	>400
DSP	入出力	2in/2out
	プロセッサ	アナログデバイス SHARC DSP
	サンプリングレート	96kHz/32bitフローティングポイント
	プリセット	190工場設定、10:ユーザー設定

*最大出力の1/2 (-3dB)

※システムでの販売となります。システム構成は、2台1組。

- DSP、ネットワーク、コンプレーターを内蔵する2ch
のパワーアンプ。
- 3000W (4Ω) もの圧倒的な出力パワーを実現し、
CODA AUDIOのツアーリングシステムの性能を最大
限に引き上げます。
- ハイブリッドクラスHの採用により生じる広大なヘッド
ルームはさらなるダイナミックさと透明性をもたらし、
システム全体のパフォーマンスを向上させます。
- CODA AUDIOのすべてのスピーカーシステムのプ
リセットを内蔵。
- 浮動小数点DSPのSHARCプロセッサ (96kHz/32bit)
を搭載し、莫大なプロセッシングパワーを実現。
- 標準のCAT5ケーブルでデジタル音声信号を伝送する
ネットワークシステムLiNETに対応。最大8ch (AES3:4
x2ch)までのデジタル音声信号の送信が可能。
- SCシリーズサブウーファーの情報を受け取り、音源と比較
してアンプのドライブを修正するコンプレーターを搭載。

コンプレーター	チャンネル	2
パワーアンプ	チャンネル	2
	ステレオ出力 (THD1%, 100V, 60Hz)	8Ω:2x1950W, 4Ω:2x3000W, 2Ω:2x4000W
	ピーク出力 (偏差±1.25%)	4Ω:2x4700W
	ブリッジ出力 (THD1%, 100V, 60Hz)	8Ω:6000W, 4Ω:8000W
	出力回路	Class H
	出力電圧	200V/pk
	電源/エンクロージャー	電源
	寸法 (WxHxD)	483x88x453mm (除突起物)
	質量	13kg

ツアリング用システムラック

LINUS T-RACK 10U

オープンブライズ



※画像は、コネクターパネル「PAN-MP」を組み込んでいます。

- 3台のLINUS 14Dとコネクターパネルなどを19インチの堅牢なアンブラックに収めたツアリング用ラック。
- 内部にショックマウントスチールサスペンションを組み込んでおり、移動中の衝撃から機器を保護。
- 床置きだけでなくフライングにも対応。
- フロント面ですっきり収まるスライディングドアを採用。
- コネクターを保護するグリルをリアパネルに装着。
- LINUS 20T/40T、LINUS M-RACKとの互換性あり。

ツアリング用システムラック

LINUS M-RACK 3U

オープンブライズ



- LINUS 14Dとコネクターパネルなどを3Uのコンパクトなラックに収めたツアリング用ラック。システムを少し足したいときやスペースの少ない現場で活躍。
- フロント面ですっきり収まるスライディングドアを採用。
- あらかじめラックになっているため、単品でLINUS 14Dを購入するよりI/Oパネル購入やラック作製にかかる手間とコストを削減。
- LINUS 20T/40T、LINUS T-RACKとの互換性あり。

仕様	LINUS T-RACK	LINUS M-RACK
内容物	3×LINUS 14Dアンプ 10Uツアリングケース	1×LINUS 14Dアンプ 3Uツアリングケース
	PAN-T I/O BOX 1U	PAN-M I/O BOX 1U
	ケーブル	ケーブル
	カバー	—
寸法 (W×H×D)	607×548×600mm	528×188×652mm

ACCESSORIES

ドリー
DOT-T-RACK
オープンブライズ
LINUS T-RACK用ドリー。

コネクターパネル
PAN-MP
オープンブライズ
3×19ピン、LINUS T-RACK用
マルチピンコネクターパネル。

コンパレーター内蔵4chパワーアンプ

LINUS 14D

2U



オープンブライズ



※画像はLINUS 14D

LINUS 14

2U

オープンブライズ



※画像はLINUS 14D

- DSP、ネットワーク、コンパレーターを内蔵する4chのパワーアンプ。
- 4×3700W @ 4Ωもの出力パワーを持ち、省スペースでCODA AUDIOのツアリングシステムを効率よくドライブ可能。
- クラス最高のサウンドパフォーマンスを実現するD-ICアンプを搭載。
- CODA AUDIOのすべてのスピーカーシステムのプリセットを内蔵。
- 浮動小数点DSPのSHARCプロセッサ (96kHz/24bit) を搭載し、強力なプロセッシングパワーを実現。
- 標準のCAT5ケーブルでデジタル音声信号を伝送するネットワークシステムLiNETに対応。最大8ch(AES3:4×2ch)までのデジタル音声信号の送信が可能。
- LINUS14DはDanteオーディオネットワークに対応。(LINUS14はDanteに対応していません)
- SCシリーズサブウーファの情報を受け取り、音源と比較してアンプのドライブを修正するコンパレーターを搭載。

仕様 LINUS14D / LINUS14

チャンネル		4in/4out、入力(Analog、LiNET、Dante ^{※2})
音響性能	入力インピーダンス	12kΩ(バランス)
	最大入力レベル	+18dBu
	周波数特性	+0.0dB/-1.0dB(20Hz~20kHz、8Ω)
	THD+N、IMD (20Hz - 20kHz)	<0.005%、4Ω P/2 ^{※1}
	ダンピングファクター	>2500 @ 1kHz / 8Ω
DSP	プロセッサ	アナログデバイス SHARC DSP
	サンプリングレート	96kHz/24bitフローティングポイント
コンパレーター	チャンネル	4
パワーアンプ	チャンネル	4
	ピーク出力(クレストファクター6dB)	8Ω:4×2700W、4Ω:4×5300W、2Ω:4×4600W
電源	電源	AC100V、50/60Hz
消費電力	スタンバイ	約20W
	アイドル	約155W
	代表値	1.730W
エンクロージャー	寸法(W×H×D)	483×88.9×453mm
	質量	14.75kg

※1.最大出力の1/2(-3dB)

※2.DanteはLINUS14Dのみ

DSP内蔵4chパワーアンプ

LINUS 10-C

2U

在庫限り

1,089,000円(税抜990,000円)

- DSP、ネットワークを内蔵する4chのパワーアンプ。高効率なクラスDを採用した軽量のスイッチング電源を搭載。
- 出力パワーの異なる2モデルを用意。常設設備、小規模ツアリング、企業のAV設備、仮設AVなどのアプリケーションに最適。
- 出力の大きさに合わせて、それぞれにプリセットを用意。
- 浮動小数点DSPのSHARCプロセッサー(96kHz/24bit)を搭載し、莫大なプロセッシングパワーを実現。
- 標準のCAT5ケーブルでデジタル音声信号を伝送するネットワークシステムLiNETに対応。最大4ch(AES3:2×2ch)までデジタル音声信号の送信が可能。LINUS 10のLiNETと互換性あり。



仕様	LINUS 10-C	
チャンネル	4in/4out、入力(Analog、LiNET-C)	
音響性能	入力インピーダンス	16kΩ(バランス)
	最大入力レベル	+15dBu
	周波数特性	±0.3dB(20Hz~20kHz、4Ω)
	THD(20Hz~20kHz)	<0.009%、4Ω P/2*
	ダンピングファクター	>600
DSP	入出力	4in/4out
	プロセッサー	アナログデバイス SHARC DSP
	サンプリングレート	96kHz/24bitフローティングポイント
	プリセット	24工場設定、10ユーザー設定 TiRAY、CoRAY、HOPS-Series、G-Series、D-Series、CUE-Series、U4
パワーアンプ	チャンネル	4
	出力(THD1%、100V、60Hz)	8Ω:4×1260W、4Ω:4×1980W、2Ω:4×2250W
	ピーク出力(偏差±1.25%)	4Ω:4×4680W
	出力回路	Class D
電源	電源	AC100V、50/60Hz
	消費電力	スタンバイ
エンクロージャー	アイドル	約139W
	代表値	1.670W
	寸法(W×H×D)	483×88.9×453mm
	質量	14.3kg

※最大出力の1/2(-3dB)

DSP内蔵4chパワーアンプ

LINUS 12C

2U

近日発売予定

- DSP、ネットワーク内蔵4chのパワーアンプ。
- ツアリングや常設設備、ポータブル用途など様々なアプリケーションに対応。
- 優れた音響性能を実現するクラスD-ICアンプを搭載。
- 浮動小数点DSPのSHARCプロセッサーによるサンプリングレート96kHzの高音質。
- IIRやリニアフェイズのFIRフィルター搭載。
- ソフトウェア「LINUS Control」で、Ethernetを介したネットワークのコントロールとアンプのモニタリングが可能。
- CODA AUDIOのスピーカーシステムのプリセットを搭載。



ソフトウェア

LINUS CONTROL

- Ethernetを使用したLINUS製品全てに共通するコントロールおよび監視用ソフトウェア。
- CODAスピーカー全てのプリセットを用意。
- 4chを1モジュールとしたモジュールを、250モジュールまでコントロール。
- システムに合わせたモジュールのグループ化が可能で、柔軟なデザインや音響調整が可能。
- デザインしたデータはファイルとして管理が可能。
- LINUS Systemの高度なアップデートがあった場合でも、機能拡張に合わせてバージョンアップが行われるよう予め考えて設計。

対応製品: LINUS RACK(20T、40T、T、M)、
LINUS 14D、LINUS 14、LINUS 10-C



LiNET

LINUS Network for Digital Audio Transport Technology

最高音質の長距離伝送をローレイテンシーで行う
LINUSシステム専用デジタルオーディオ送信/分配器。

AES/EBU→LiNETコンバーター

LINET MASTER

1U

オープンプライス

- 最大8チャンネルのAES/EBUの音声信号をひとつにまとめて4分配し、大型システムのセットアップを簡潔にします。
- 44.1~192kHzに対応する高品位なサンプリングレートコンバーターと低ジッターのワードクロックを搭載。
- リクロックとゲイン補正により、CAT5eケーブルで300m、CAT7ケーブルであればそれ以上の長距離伝送が可能。確実な同期による卓越した音声伝送を保証します。

※推奨

ケーブル	Cat5e以上のFTP(STP)ケーブル。可能な限り高周波に対応したカテゴリ。
コネクタ	RJ45で上位カテゴリに対応した物。
STP/FTPのシールド処理	基本的な考えとして数十メートル以上のケーブルは両端シールド線をコネクタに接続、数メートル程度の場合は片側のみ接続。



- ・ 4×AES/EBU入力(4×2ch)
- ・ 1×LiNET入力(1×8ch)
- ・ 4×LiNET出力(4×8ch)
- ・ 高精度のワードクロックを搭載
- ・ サンプルレート44.1~192kHzに対応
- ・ リダンダント用の電源を搭載
- ・ LINET SWITCHと一緒に使用して、リダンダントが可能
- ・ LANケーブルですべてのLINUSアンプとラックに接続可能

LiNET分配器

LINET SWITCH

1U

オープンプライス

- 入力された音声信号はリフレッシュされ、4系統の分配器として機能します。
- LINET MASTERからLINET SWITCHのLiNET入力を2つ使用して、リダンダントを可能にします。
- LiNET出力すべてでゼロレイテンシーを実現。複数のLINUS RACK間でタイムアライメントのとれた動作を可能にします。

※推奨

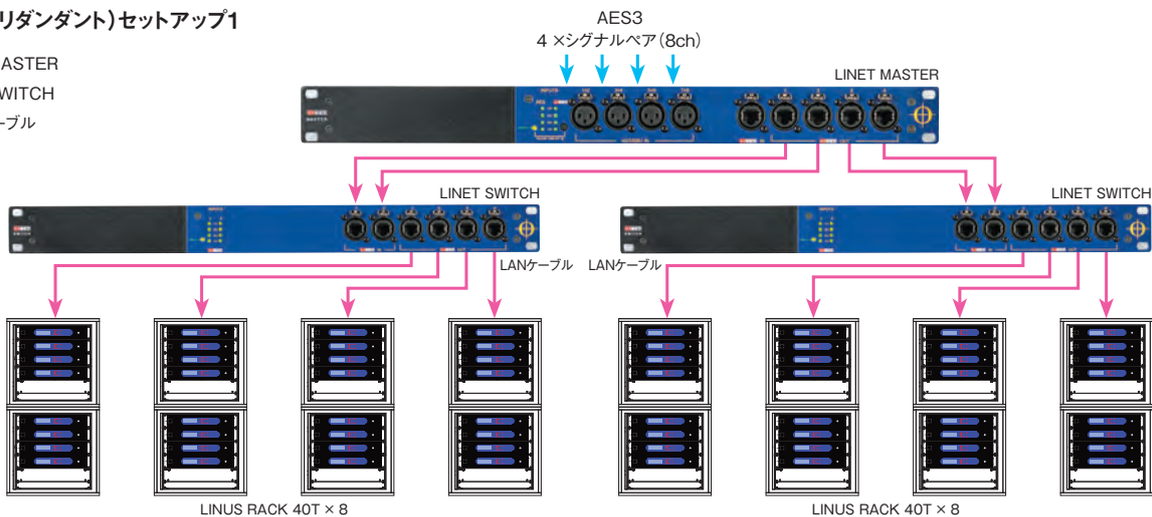
ケーブル	Cat5e以上のFTP(STP)ケーブル。可能な限り高周波に対応したカテゴリ。
コネクタ	RJ45で上位カテゴリに対応した物。
STP/FTPのシールド処理	基本的な考えとして数十メートル以上のケーブルは両端シールド線をコネクタに接続、数メートル程度の場合は片側のみ接続。



- ・ 4×LiNET出力(4×8ch)
- ・ ゼロレイテンシー
- ・ 2×LiNET入力でLINET MASTERへのリダンダントを可能にします。

■ 大規模(リダンダント)セットアップ1

- 1 × LINET MASTER
- 2 × LINET SWITCH
- 12 × LANケーブル



※推奨は1系統でLINUS RACK×1以内。ラック間のリンクは最大LINUS RACK×2まで



HIBINO

<https://www.hibino-intersound.co.jp/>

ヒビノインターサウンド株式会社

〒105-0022 東京都港区海岸 2-7-70

TEL: 03-5419-1560 FAX: 03-5419-1563

E-mail: info@hibino-intersound.co.jp

- 商品をお使いいただくために、設置・運用には十分な安全対策を行ってください。
- 価格には、配送や設置、使用済み機器の引き取りに掛かる費用は含まれておりません。
- 商品写真は、実際の商品と一部異なる場合があります。
- 掲載内容は発行時のもので、予告なく変更されることがあります。
変更により発生したいかなる損害に対しても、弊社は責任を負いかねます。
- 記載されている商品名、会社名等は各社の登録商標、または商標です。