

Product Collection

General Catalog

SOUND:

THE MOST EMOTIONAL PART OF EVERY EXPERIENCE

(劇場でのショー、ロック・フェスティバル
ワークスペース、小売店、ホテルのロビーでの
重要なサウンドスケープのクリエーション)。

デザインされたサウンドに対する私たちの情熱は皆様に向けて「創造」することへの原動力であり続けています。

良い音への執着心は、世界中のコンサルタント、インテグレーター、デザイナー、サウンドエンジニア、イベントプロデューサーとの繋がりを形成する目的でもあり、適切なツールを手にする事で、聴く人に満足感を与え、より感動的な生活を送ることを可能にします。私たちは、様々な現場/プロジェクトにおいて課題をかかえる方々に良い解決策を提供するために、考えを共有し合い、多大なプロダクトラインナップを作りました。

私たちは、皆様が我々の製品が誇る「良い音と美しさ」に魅力を感じると信じているからこそ、皆様のパートナーとして、より良い音の世界のためにサウンドの重要性を追求する方々をサポートすることができるのです。

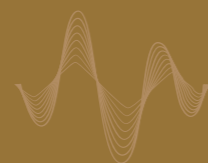
BE PART OF THE SOLUTION!



Alessandro



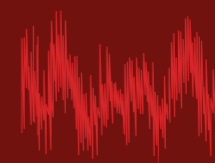
Massimo



INSTALLED SOLUTIONS

WE GIVE SPACE
TO YOUR SPACE

K-arrayの設置型ソリューションは、高性能と高級感あふれる美しさの比類ない融合を実現し、特定の環境で最適なサウンド体験を得るために必要なスピーカーのサイズと数を最小限に抑えています。

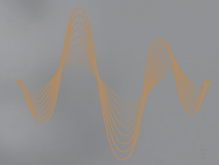


LIVE PRO SOUND

THE DIFFERENCE IN BEING
AND BEING ON DISPLAY

私たちは、非常に高い音響性能を持ちながら、よりスリムでコンパクトな製品を開発することで、アーティスト、パフォーマー、ライブ・サウンド分野のサウンド・エンジニアのために、革新的な選択肢を創造しています。そしてそのサウンドは、純度の高いものです。





INSTALLED SOLUTIONS

K-arrayでは、細部にまで徹底的にこだわっています。
高品質の職人技、質感、仕上げ。
思い通りのデザインにカスタマイズするために、
パーツを自分たちで作っています。
私たちは常に挑戦し続け、30年経った今でも、
サイズを小さくすることで純粋な形に戻し、
コンポーネントの性能の限界をかつてないほど
押し広げることを目指し製品開発し続けています。
私たちは、完璧な音へのこだわりを表現すること、
製品デザインへの熱意と、世界をより良い音で満たしたいという
情熱を分かち合っています。



密な間隔で配置され、フルレンジ音源で構成されたラインアレイ・エレメントはすべて革新的なピュア・アレイ・テクノロジー (PAT) を採用しています。高音域専用のドライバーやバスレフ、低音域専用のパッシブラジエーターがないため、クロスオーバーポイントがなく、ニアフィールドとファーフィールドの両方で完璧な位相特性が得られます。

アレイ内の音源はすべて同一で、完全に結合されているため、真のラインアレイとなり、カラムから放射されるサウンドビームは水平面上では非常に広く、垂直面上では非常に狭いという利点があります。

天井や床に向かって送られるエネルギー量は最小限に抑えられ、礼拝堂や会議室のような残響の多い環境での明瞭度が大幅に向上します。

さらに、このように集束されたサウンドビームは長い距離を均一にカバーすることができます。アレイの前にいる聴衆も、会場の後方にいる聴衆も、何本ものディレイラインを必要とすることなく、同じトーンバランスを体験することができます。ホーンも導波管もないため、PATカラムを連結してより長いアレイを作ることができます。アレイが長くなればなるほど、サウンドビームは狭くなり、均一にカバーできる距離は遠くなります。



Family Products	Pag		
Azimut	12	Python	30
Lyzard	18	Kayman	31
Wyper	22	Anakonda	32
Kobra	28	Pinnacle	56

最新のK-arrayエレクトロニクスはすべて、REST (Representational State Transfer) コマンドを介したネットワーク通信が可能なソフトウェアでリモート制御することができます。K-arrayのDSPIは、シンプルでカスタマイズ可能なRESTコマンドによるデバイスの管理、監視、プログラミングに特化したAPI (アプリケーション・プログラミング・インターフェース) を備えており、特定のプロトコルや独自のプロトコルを実装することなく、ネットワーク経由で送信することができます。



CRESTRON HOME

K-arrayの洗練されたユニークな製品をCrestronホームコントロールシステムと連動させることができます。控えめなエレガンスとパワフルな高音質の完璧な組み合わせが、最先端のオートメーションと同じシステムで実現しました。K-arrayは独自のプラグインを開発し、Crestron Homeエレクトロニクスにインストールすることで、システムに接続されたK-arrayアンプのメディアプレーヤーとサウンドレベルをコントロールすることができます。



CrestronエレクトロニクスでK-arrayアンプをフルコントロールできるプラグインがついに登場しました! ダウンロードしてインストールすれば、システムに接続されたすべてのK-arrayアンプの各入出力チャンネルの出力レベル、オン/オフ切り替え、統合メディアプレーヤー、ソース選択、ミュートモードを完全に管理できるようになります。



K-arrayの最新エレクトロニクスをQ-SYSのコンフィギュレーションに簡単に統合するには、Q-SYSコントロール機器に専用プラグインをダウンロードしてインストールし、異なるK-array製品のプリセットを呼び出したり、インアウト・マトリックスの設定を変更したり、接続されたすべてのK-array機器の出力レベルを管理したりできるようになります。



K-arrayの最新エレクトロニクスとControl4システムの統合が簡単になりました。Control4デバイスに専用プラグインをダウンロードしてインストールし、さまざまなK-array製品のプリセットを呼び出し、接続されたすべてのK-arrayテクノロジーの出力レベルを管理することができます。



K-arrayの最新エレクトロニクスとControl4システムの統合が簡単になりました。Control4デバイスに専用プラグインをダウンロードしてインストールし、さまざまなK-array製品のプリセットを呼び出し、接続されたすべてのK-arrayテクノロジーの出力レベルを管理することができます。

- MEDIA PLAYER
- OUTPUT LEVELS
- ON/OFF SWITCHING
- SOURCE SELECTION
- CHANNEL MUTING
- PRESET RECALLING
- MATRIX ROUTING

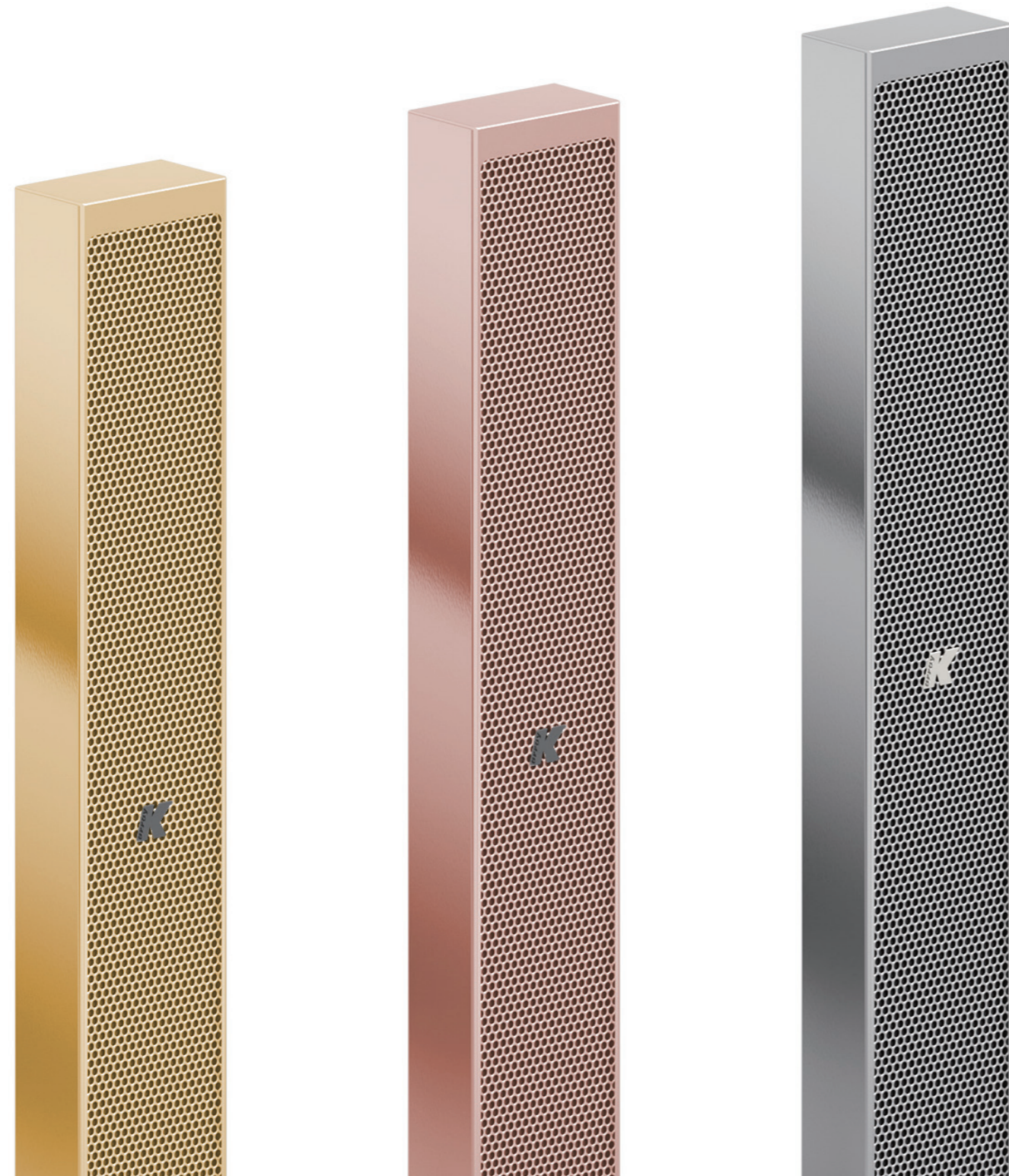
- MEDIA PLAYER
- OUTPUT LEVELS
- ON/OFF SWITCHING
- SOURCE SELECTION
- CHANNEL MUTING
- PRESET RECALLING
- MATRIX ROUTING

- MEDIA PLAYER
- OUTPUT LEVELS
- ON/OFF SWITCHING
- SOURCE SELECTION
- CHANNEL MUTING
- PRESET RECALLING
- MATRIX ROUTING

- MEDIA PLAYER
- OUTPUT LEVELS
- ON/OFF SWITCHING
- SOURCE SELECTION
- CHANNEL MUTING
- PRESET RECALLING
- MATRIX ROUTING

- MEDIA PLAYER
- OUTPUT LEVELS
- ON/OFF SWITCHING
- SOURCE SELECTION
- CHANNEL MUTING
- PRESET RECALLING
- MATRIX ROUTING

Premium Materials & Finishes



K-arrayは、市場で最も信頼性の高いソリューションを提供するために、製品開発時に耐久性のある素材を使用しています。アルミニウムとスチール製の耐候性スピーカーシステムが、K-arrayの全製品のフレームを構成しています。

多用途で効率的なアルミニウムは、製品に余分な重量を加えることなく、強力な構造的サポートを提供します。保護酸化皮膜を自然に生成するアルミニウムは、保護と保全に特に有効で、K-arrayの設置は、アプリケーションの要素に関係なく信頼できます。

スチールは、K-arrayのもう一つの機能材料であり、耐食性と強度を提供します。ステンレススチールは、水による腐食や錆、シミが発生しにくいいため、従来の環境だけでなく、水中環境にも最適です。

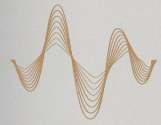
また、プレミアム製品は、美しさと卓越した性能を融合させるため、ゴールドなどの貴重な素材を使用した高品質の高級仕上げが施されています。さらに、さまざまな用途に製品を統合できるよう、さまざまな色と仕上げが用意されています。

洗練された黒とエレガントな白はさりげなく主張し、任意のRALコードを使用したカスタマイズカラーは会場に完璧にマッチします。また、ブラッシュ仕上げやポリッシュ仕上げのステンレス・スチールもあり、周囲の表面を鏡のように映し出し、背景に溶け込むカメレオンのような能力を発揮します。



アルミニウムやステンレスのような、寿命が尽きたときにリサイクルしやすい素材を使って、より丈夫で長持ちする製品を作ること、より循環的で持続可能な経済を支えます。

24K Gold	Antique Gold	Rose Gold	Polished	Brushed
AZIMUT KAMUT2L1 KAMUT2L14 KAMUT2V25 KAMUT2L	AZIMUT KAMUT2L1 KAMUT2L14 KAMUT2L	AZIMUT KAMUT2L1 KAMUT2L14 KAMUT2L	AZIMUT KAMUT2L1 KAMUT2L14 KAMUT2V25 KAMUT2L	KOBRA KK52 KK102
KAYMAN KY52 KY102	KAYMAN KY52 KY102	KAYMAN KY52 KY102	KAYMAN KY52 KY102	RUMBLE KU44 KU26 KU210 KU212
TORNADO KT2 KT2C	LYZARD KZ1 KZ14	LYZARD KZ1 KZ14	TORNADO KT2 KT2C	PYTHON KP52 KP102
LYZARD KZ1 KZ14			LYZARD KZ1 KZ14	PINNACLE KR2 KR3 KR4
DOMINO KF26 KF210 KF212			DOMINO KF26 KF210 KF212	
VYPER KV25 KV52 KV102			VYPER KV25 KV52 KV102	
RUMBLE KU44 KU26 KU210 KU212			RUMBLE KU44 KU26 KU210 KU212	
KOBRA KK52 KK102			KOBRA KK52 KK102	
PYTHON KP52 KP102			PYTHON KP52 KP102	
				TORNADO KT2 KT2C
				DOMINO KF26 KF210 KF212



Azimut mark II

A complete solution in a minimalist design package



WI-FI



USB
MULTIMEDIA PLAYER



ETHERNET



OPTICAL
INPUT

OSC open sound control v.1.7.8

 Bluetooth

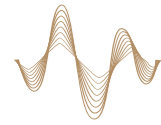


Plugins available for



discover
more





Azimut II

A complete solution in a minimalist design package

SYSTEMS

Restaurants and Cafes

Hotels and Resorts

Retail

Museums and Exhibitions

Residential



WI-FI USB MULTIMEDIA PLAYER ETHERNET OPTICAL INPUT OSC v.1.7.8 Bluetooth

new product 2023

Azimut-KAMUT2L1 II

Lyzard-KZ1 I | Speaker

General

タイプ	ポイントソース
トランスデューサー	0.5インチネオジウム磁石ウーファー
周波数応答	500 Hz - 18 kHz (-6 dB)
最大SPL	86 dB (ピーク)
定格電力	3.5 W
カバレッジ	縦方向 140° 横方向 140°
コネクタ	IN+ IN- スクリューターミナル
公称インピーダンス	16 Ω

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き)	22 x 37 x 11 mm (0.9 x 1.5 x 0.4 in)
重量	0.021 kg (0.046 lb)
素材	アルミニウム
カラー	Black, White, Custom RAL
仕上げ	24K Gold, Antique Gold, Rose Gold, Polished
IP等級	IP64

Truffle-KTR24 | Subwoofer

General

タイプ	パッシブサブウーファー
トランスデューサー	4インチウーファー、パッシブラジエーター
周波数応答	45 Hz - 150 Hz (-6 dB)
最大SPL	112 dB (ピーク)
定格電力	60 W
カバレッジ	オムニ
コネクタ	2PINユーロブロックコネクタ (付属)
公称インピーダンス	4 Ω

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き)	122 x 117 x 199 mm (4.8 x 4.6 x 7.8 in)
重量	1.5 kg (3.31 lb)
素材	アルミニウム
カラー	Black
仕上げ	Powder Matte
IP等級	IP64

Kommander-KA02 I | Amplifier

43ページ参照

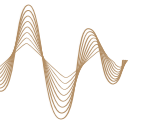
ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.comからオンラインでダウンロードされることをお勧めします。

- COLORS
- Black
 - White
 - Custom RAL
- FINISHES
- 24K Gold
 - Antique Gold
 - Rose Gold
 - Polished



Azimut II

A complete solution in a minimalist design package



SYSTEMS

Restaurants and Cafes

Hotels and Resorts

Retail

Museums and Exhibitions

Residential



WI-FI USB MULTIMEDIA PLAYER ETHERNET OPTICAL INPUT OSC v.1.7.8 Bluetooth

new product 2023

Azimut-KAMUT2L14 II

Lyzard-KZ14 I | Speaker

General

タイプ	ラインアレイ
トランスデューサー	4 x 0.5インチネオジウムマグネットウーファー
周波数応答	500 Hz - 18 kHz (-6 dB)
最大SPL	98 dB (ピーク)
定格電力	15 W
カバレッジ	縦方向 40° 横方向 140°
コネクタ	IN+ IN- スクリューターミナル
公称インピーダンス	16 Ω

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き)	22 x 100 x 11 mm (0.9 x 3.9 x 0.4 インチ)
重量	0.059 kg (0.130 ポンド)
素材	アルミニウム
カラー	Black, White, Custom RAL
仕上げ	24K Gold, Antique Gold, Rose Gold, Polished
IP等級	IP64

Truffle-KTR25 | Subwoofer

General

タイプ	パッシブサブウーファー
トランスデューサー	5.25インチウーファー + パッシブラジエーター
周波数応答	45 Hz - 150 Hz (-6 dB)
最大SPL	115 dB (ピーク)
定格電力	80 W
カバレッジ	オムニ
コネクタ	2PINユーロブロックコネクタ (付属)
公称インピーダンス	4 Ω

Handling & Finishes

寸法	152 x 147 x 258 mm (6.0 x 5.8 x 10.2 in)
重量	2.5 kg (5.51 lb)
素材	アルミニウム
カラー	Black
フィニッシュ	Powder Matte
IP等級	IP64

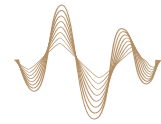
Kommander-KA02 I | Amplifier

43ページ参照

ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.comからオンラインでダウンロードされることをお勧めします。

- COLORS
- Black
 - White
 - Custom RAL
- FINISHES
- 24K Gold
 - Antique Gold
 - Rose Gold
 - Polished





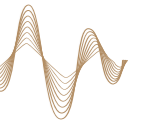
Azimut II

A complete solution in a minimalist design package



Azimut II

A complete solution in a minimalist design package



SYSTEMS

- Restaurants and Cafes
- Hotels and Resorts
- Retail
- Museums and Exhibitions
- Residential



- WI-FI
- USB MULTIMEDIA PLAYER
- ETHERNET
- OPTICAL INPUT
- OSC v.1.7.8
- Bluetooth

Azimut-KAMUT2V25 II

Vyper-KV25 II | Speaker

General	
タイプ	ラインアレイ
トランスデューサー	4x1インチネオジウム磁石ウーファー
周波数応答	150 Hz - 18 kHz (-6 dB)
最大SPL	108 dB (ピーク)
定格電力	75 W
カバレッジ	縦方向 25° 横方向 140°
コネクタ	2PINユーロブロックコネクタ (付属)
公称インピーダンス	8 Ω / 32 Ω 選択可能
Handling & Finishes	
寸法 (幅x高さx奥行)	40 x 260 x 22ミリメートル (1.6x10.2x0.9 in)
重量	0.4 キログラム (0.88 ポンド)
素材	アルミニウム
カラー	Black, White, Custom RAL
仕上げ	24K Gold, Polished, Brushed
IP等級	IP65

Truffle-KTR26 | Subwoofer

General	
タイプ	パッシブサブウーファー
トランスデューサー	6.5インチウーファー + パッシブラジエーター
周波数応答	45 Hz - 150 Hz (-6 dB)
最大SPL	120 dB (ピーク)
定格電力	100 W
カバレッジ	オムニ
コネクタ	2PINユーロブロックコネクタ (付属)
公称インピーダンス	2 Ω
Handling & Finishes	
寸法 (幅x高さx奥行)	182 x 176 x 341 ミリメートル (7.1 x 6.9 x 13.4 in)
重量	3.5 キログラム (7.72 ポンド)
素材	アルミニウム
カラー	Black
仕上げ	Powder Matte
IP等級	IP64

Kommander-KA02 I | Amplifier

43ページ参照

ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.comからオンラインでダウンロードされることをお勧めします。

- COLORS
- Black
 - White
 - Custom RAL
- FINISHES
- 24K Gold
 - Polished
 - Brushed



- WI-FI
- USB MULTIMEDIA PLAYER
- ETHERNET
- OPTICAL INPUT
- OSC v.1.7.8
- Bluetooth

Azimut-KAMUT2L II

Lizard-KZ14 I | Speaker

General	
タイプ	ラインアレイ
トランスデューサー	4x0.5インチネオジウム磁石ウーファー
周波数応答	500 Hz - 18 kHz (-6 dB)
最大SPL	98 dB (ピーク)
定格電力	15 W
カバレッジ	縦方向 40° 横方向 140°
コネクタ	IN+ IN- スクリューターミナル
公称インピーダンス	16 Ω
Handling & Finishes	
寸法 (幅x高さx奥行)	22 x 100 x 11 ミリメートル (0.9 x 3.9 x 0.4 インチ)
重量	0.059 キログラム (0.130 ポンド)
素材	アルミニウム
カラー	Black, White, Custom RAL
仕上げ	24K Gold, Antique Gold, Rose Gold, Polished
IP等級	IP64

Rumble-KU44-2 | Subwoofer

General	
タイプ	パッシブサブウーファー
トランスデューサー	2x4インチネオジウム磁石ウーファー
周波数応答	2x4インチパッシブラジエーター
最大SPL	45 Hz - 150 / 500 Hz (-6 dB)
定格電力	116 dB (ピーク)
コネクタ	120 W
公称インピーダンス	2PINユーロブロックコネクタ (付属)
2 Ω	
Handling & Finishes	
寸法 (幅x高さx奥行)	500 x 116 x 100 mm (19.7 x 4.6 x 4.0 インチ) (3)
重量	5.9 kg (13.0 ポンド)
素材	ステンレス鋼
カラー	Black, White, Custom RAL
仕上げ	24K Gold, Polished, Brushed
IP等級	IP64

Kommander-KA02 I | Amplifier

43ページ参照

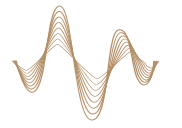
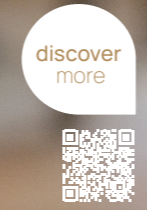
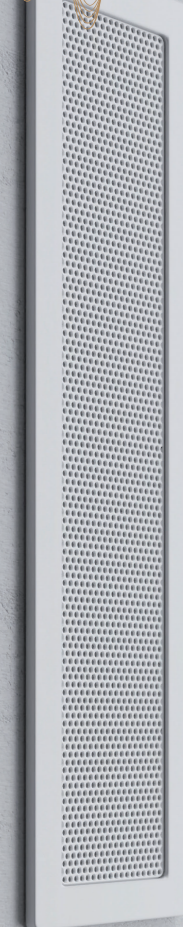
ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.comからオンラインでダウンロードされることをお勧めします。

SYSTEMS

- Restaurants and Cafes
- Hotels and Resorts
- Retail
- Museums and Exhibitions
- Residential

- COLORS
- Black
 - White
 - Custom RAL
- FINISHES
- 24K Gold
 - Antique Gold
 - Rose Gold
 - Polished

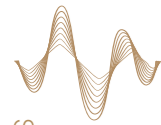




The ICONIC LYZARD Miniaturized Loudspeaker Has A New Design!

K-arrayの最も象徴的な設置型ソリューション用ラウドスピーカーが、より洗練された小型化されたプレミアムアルミニウムボディで再設計されました。小売店、高級レストラン、バー、美術館など、様々な環境で目立たなく使用するためにLyzard-KZ1 mark IとLyzard-KZ14 mark Iで構成される注目のミッドハイ・マイクロ・スピーカーは、フラッシュ・マウント・モデルを含め、視覚的な影響を最小限に抑えながら最高のサウンド体験を実現するように設計されています。





Lyizard I

Ultra-miniature aluminum line array element

SPEAKERS

Restaurants and Cafes

Hotels and Resorts

Retail

Museums and Exhibitions

Residential

Yachting



Lyizard I

Ultra-miniature aluminum line array element



SPEAKERS

Restaurants and Cafes

Hotels and Resorts

Retail

Museums and Exhibitions

Residential

Yachting

- COLORS
- Black
 - White
 - Custom RAL

- FINISHES
- 24K Gold
 - Antique Gold
 - Rose Gold
 - Polished



new product 2023

Lyizard-KZ1 I / Lyizard-KZ1R I

General

タイプ	ポイントソース
トランスデューサー	0.5インチネオジウム磁石ウーファー
周波数応答	500 Hz - 18 kHz (-6 dB)
最大SPL	86 dB (ピーク)
定格電力	3.5 W
カバレッジ	縦方向 140° 横方向 140°
コネクタ	IN+ IN- スクリューターミナル
公称インピーダンス	16 Ω

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き)	KZ1 I:22x37x11mm KZ1R I:28x43x11mm
重量	0.021 キログラム (0.046 ポンド)
素材	アルミニウム
カラー	Black, White, Custom RAL
仕上げ	24K Gold, Antique Gold, Rose Gold, Polished
IP等級	IP64

ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。



new product 2023

Lyizard-KZ14 I / Lyizard-KZ14R I

General

タイプ	ラインアレイ
トランスデューサー	4x0.5インチネオジウム磁石ウーファー
周波数応答	500 Hz - 18 kHz (-6 dB)
最大SPL	98 dB (ピーク)
定格電力	15 W
カバレッジ	縦方向 40° 横方向 140°
コネクタ	IN+ IN- スクリューターミナル
公称インピーダンス	16 Ω

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き)	KZ14 I:22x100x11mm KZ14R I:28x106x11mm
重量	0.059 kg (0.130 lb)
素材	アルミニウム
カラー	Black, White, Custom RAL
仕上げ	24K Gold, Antique Gold, Rose Gold, Polished
IP等級	IP64

ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。

- COLORS
- Black
 - White
 - Custom RAL

- FINISHES
- 24K Gold
 - Antique Gold
 - Rose Gold
 - Polished





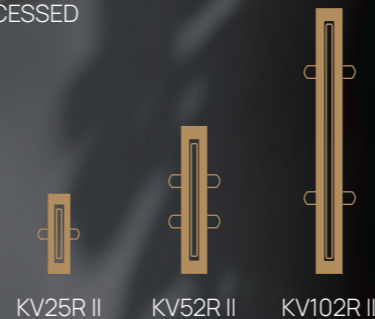
Ultra-flat aluminum line array element

VyperシリーズはK-arrayのポートフォリオの中で最もフラットなスピーカーです。K-arrayのピュア・アレイ・テクノロジーを採用した密閉型トランスデューサーをエレガントなアルミフレームに収め、大音量でありながら視覚的には目立たなくしています。Vyperをさらに目立たなくするため、表面に埋め込む用専用に設計された3つのモデルを追加しました。

NOT RECESSED



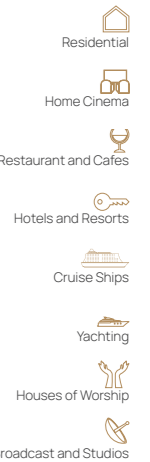
RECESSED



discover
more



SPEAKERS



Vyper-KV25 II / KV25R II



IP65
accessory
included

General

タイプ	ラインアレイ
トランスデューサー	4x1インチネオジウム磁石ウーファー
周波数応答	150 Hz - 18 kHz (-6 dB)
最大SPL	108 dB (ピーク)
定格電力	75 W
カバレッジ	縦方向 25° 横方向 140°
コネクタ	2PINユーロブロックコネクタ (付属)
公称インピーダンス	8 Ω / 32 Ω 選択可能

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き)	KV25 II 40 x 260 x 22 mm (1.6 x 10.2 x 0.9 in) KV25R II 50 x 270 x 37 mm (1.95 x 10.63 x 1.45 in)
重量	KV25 II 0.4 Kg (0.88 lb) KV25R II 0.4 Kg (0.88 lb)
素材	アルミニウム
カラー	Black, White, Custom RAL
仕上げ	24K Gold, Polished, Brushed
IP等級	IP65

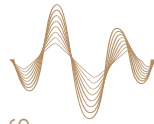
ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。

COLORS
Black
White
Custom RAL

FINISHES
24K Gold

Polished
Brushed





Vyper II

Ultra-flat aluminum line array element

SPEAKERS

- Residential
- Home Cinema
- Restaurant and Cafes
- Hotels and Resorts
- Cruise Ships
- Yachting
- Houses of Worship
- Broadcast and Studios

- COLORS
- Black
 - White
 - Custom RAL

- FINISHES
- 24K Gold

- Polished
- Brushed



Vyper-KV52 II / KV52F II / KV52R

General	
タイプ	KV52 II ラインアレイ KV52F II ポイントソース
トランスデューサー	8x1インチネオジウム磁石ウーファー
周波数応答	150 Hz - 18 kHz (-6 dB)
最大SPL	114 dB (ピーク)
定格電力	150 W
カバレッジ	KV52 II 縦方向 10° 横方向 140° KV52F II 縦方向 60° 横方向 140°
コネクタ	2PINユーロブロックコネクタ (付属)
公称インピーダンス	16 Ω / 64 Ω 選択可能

Handling & Finishes	
寸法 (幅x高さx奥行)	KV52 II 40 x 500 x 22 mm (1.6 x 19.7 x 0.9 in) KV52R II 50 x 510 x 37 mm (1.95 x 20.08 x 1.45 in)
重量	KV52 II 0.8 Kg (1.54 lb) KV52R II 0.8 Kg (1.54 lb)
素材	アルミニウム
カラー	Black, White, Custom RAL
仕上げ	24K Gold, Polished, Brushed
IP等級	IP65

ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。



IP65
accessory
included



IP65
accessory
included



Vyper-KV102 II / KV102R II

General	
タイプ	ラインアレイ
トランスデューサー	16x1インチネオジウム磁石ウーファー
周波数応答	150 Hz - 18 kHz (-6 dB)
最大SPL	120 dB (ピーク)
定格電力	300 W
カバレッジ	縦方向 7° 横方向 140°
コネクタ	2PINユーロブロックコネクタ (付属)
公称インピーダンス	8 Ω / 32 Ω 選択可能

Handling & Finishes	
寸法 (幅x高さx奥行)	KV102 II 40 x 1000 x 22 mm (1.6 x 39.3 x 0.9 in) KV102R II 50 x 1010 x 37 mm (1.95 x 39.76 x 1.45 in)
重量	KV102 II 1.8 Kg (3.96 lb) KV102R II 1.8 Kg (3.96 lb)
素材	アルミニウム
カラー	Black, White, Custom RAL
仕上げ	24K Gold, Polished, Brushed
IP等級	IP65

ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。

Vyper II

Ultra-flat aluminum line array element



SPEAKERS

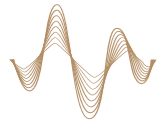
- Residential
- Home Cinema
- Restaurant and Cafes
- Hotels and Resorts
- Cruise Ships
- Yachting
- Houses of Worship
- Broadcast and Studios

- COLORS
- Black
 - White
 - Custom RAL

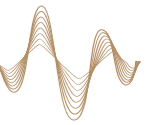
- FINISHES
- 24K Gold

- Polished
- Brushed





Premium
aluminum
millwork



Built to last

Vyperシリーズはイタリアでデザインされ
手作業で組み立てられています。
エレガントで耐久性のある深さ2cmの
アルミフレームは、無垢の金属ブロックから
旋盤で削り出されたものです。

IP65
accessory
included



Kobra

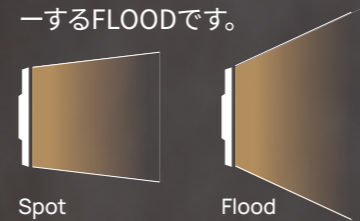
Stainless steel line array element with 2" drivers



Spot Flood

Selectable Coverage

多くのK-arrayソリューションの指向性は、カバレッジを最適化するために変更することができます。当社のコラムラウドスピーカーには、2つのカバレッジオプションを備えたレギュレーターが装備されています：非常に狭い音域をカバーするSPOTと、広い音域をカバーするFLOODです。



discover more



Kobraシリーズは、K-array独自の性能対サイズ比のパッシブ・スピーカーを、洗練された耐久性の高いステンレス・スチール・フレームに収めた好例です。



Kobra-KK52 I

General	
タイプ	ラインアレイ
トランスデューサー	8x2インチネオジウム磁石ウーファー
周波数応答	150 Hz - 18 kHz (-6 dB)
最大SPL	120 dB (ピーク)
定格電力	200 W
カバレッジ	縦方向 10° - 60° 横方向 120°
コネクタ	SpeakOn NL4 1+ 1- (シグナル); 2+ 2- (スルー)
公称インピーダンス	16 Ω / 64 Ω 選択可能

Handling & Finishes	
寸法 (幅x高さx奥行)	59 x 497 x 81 mm (2.3 x 19.6 x 3.2 in)
重量	2.3 kg (5.07 lb)
素材	ステンレス鋼
カラー	Black, White, Custom RAL
仕上げ	24KGold, Polished, Brushed
IP等級	IP64
EN54-24	EN 54-24:2008に準拠

Kobra

Stainless steel line array element with 2" drivers



Kobra-KK102 I

General	
タイプ	ラインアレイ
トランスデューサー	16x2インチネオジウム磁石ウーファー
周波数応答	150 Hz - 18 kHz (-6 dB)
最大SPL	126 dB (ピーク)
定格電力	400 W
カバレッジ	縦方向 7° - 35° 横方向 120°
コネクタ	SpeakOn NL4 1+ 1- (シグナル); 2+ 2- (スルー)
公称インピーダンス	8 Ω / 32 Ω 選択可能

Handling & Finishes	
寸法 (幅x高さx奥行)	59 x 1000 x 81 mm (2.3 x 39.4 x 3.2 in)
重量	4.8 kg (10.6 lb)
素材	ステンレス鋼
カラー	Black, White, Custom RAL
仕上げ	24KGold, Polished, Brushed
IP等級	IP64
EN54-24	EN 54-24:2008に準拠

ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。

SPEAKERS

- Restaurants and Cafes
- Theaters
- Retail
- Auditoriums and Concert Halls
- Stadiums and Sport Venues
- Theme Parks
- Houses of Worship
- Boardrooms and Conference Rooms

- COLORS
- Black
 - White
 - Custom RAL
- FINISHES
- 24K Gold
 - Polished
 - Brushed





Python

Stainless steel line array element with 3.15" drivers

Pythonパッシブ・スピーカーは、3.15インチ・ドライバーを耐性のあるステンレス・スチール・フレームに収めたもので、腐食、錆、汚れに強く、屋内・屋外を問わず様々な用途に最適です。

SPEAKERS

Restaurants and Cafes

Theaters

Retail

Auditoriums and Concert Halls

Stadiums and Sport Venues

Theme Parks

Houses of Worship

Boardrooms and Conference Rooms



Python-KP52 I

General

タイプ	ラインアレイ
トランスデューサー	6x3.15インチネオジム磁石ウーファー
周波数応答	120 Hz - 18 kHz (-6 dB)
最大SPL	128 dB (ピーク)
定格電力	360 W
カバレッジ	縦方向 10° - 45° 横方向 90°
コネクタ	SpeakOn NL4 1+ 1- (シグナル); 2+ 2- (スルー)
公称インピーダンス	8 Ω / 32 Ω 選択可能

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き)	89 x 520 x 118 mm (3.5 x 20.5 x 4.7 in)
重量	5.8 kg (12.78 lb)
素材	ステンレス鋼
カラー	Black, White, Custom RAL
仕上げ	24KGold, Polished, Brushed
IP等級	IP64
EN54-24	EN 54-24:2008に準拠



Python-KP102 I

General

タイプ	ラインアレイ
トランスデューサー	12 x 3.15インチのネオジム磁石ウーファー
周波数応答	120 Hz - 18 kHz (-6 dB)
最大SPL	134 dB (ピーク)
定格電力	720 W
カバレッジ	V. 7° - 30° H. 90°
コネクタ	SpeakOn NL4 1+ 1- (シグナル); 2+ 2- (スルー)
公称インピーダンス	4 Ω / 16 Ω 選択可能

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き)	89 x 1000 x 118 mm (3.5 x 39.4 x 4.7 in)
重量	12.0 kg (26.5 lb)
素材	ステンレス鋼
カラー	Black, White, Custom RAL
仕上げ	24KGold, Polished, Brushed
IP等級	IP64
EN54-24	EN 54-24:2008に準拠



ADVANCED LINE ARRAY

KobraやPythonと同様、Kaymanシリーズは、ステンレス・スチールのフレームに洗練されたデザインの先進的なパッシブ・ラインアレイ・スピーカーです。4インチ・ネオジム・マグネット・トランスデューサーを採用したKaymanシリーズは、ラインナップの中で最もパワフルなコラム・システムであり、劇場でのツアーにも最適です。



Kayman-KV52

General

タイプ	ラインアレイ
トランスデューサー	4x4インチネオジム磁石ウーファー
周波数応答	120 Hz - 20 kHz (-6 dB)
最大SPL	132 dB (ピーク)
定格電力	600 W
カバレッジ	縦方向 10° - 45° 横方向 90°
コネクタ	SpeakOn NL4 1+ 1- (シグナル); 2+ 2- (スルー)
公称インピーダンス	4 Ω / 16 Ω 選択可能

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き)	116 x 510 x 134 mm (4.6 x 20.1 x 5.3 in)
重量	5.8 kg (12.78 lb)
素材	ステンレス鋼
カラー	Black, White, Custom RAL
仕上げ	24KGold, Polished, Brushed
IP等級	IP64

Kayman

Stainless steel line array element with 4" drivers



SPEAKERS

Restaurants and Cafes

Theaters

Retail

Auditoriums and Concert Halls

Stadiums and Sport Venues

Theme Parks

Houses of Worship

Boardrooms and Conference Rooms



Kayman-KV102

General

タイプ	ラインアレイ
トランスデューサー	8x4インチネオジム磁石ウーファー
周波数応答	120 Hz - 20 kHz (-6 dB)
最大SPL	138 dB (ピーク)
定格電力	1200 W
カバレッジ	縦方向 7° - 30° 横方向 90°
コネクタ	SpeakOn NL4 1+ 1- (シグナル); 2+ 2- (スルー)
公称インピーダンス	8 Ω / 32 Ω 選択可能

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き)	116 x 1000 x 134 mm (4.6 x 39.4 x 5.3 in)
重量	14.9 kg (32.8 lb)
素材	ステンレス鋼
カラー	Black, White, Custom RAL
仕上げ	24KGold, Polished, Brushed
IP等級	IP64

COLORS

Black

White

Custom RAL

FINISHES

24K Gold

Polished

Brushed



ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。



SPEAKERS



Anakonda

Flexible, 2-meter-long loudspeaker



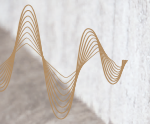
ユニークなオーディオ・ソリューションとして
当社の製品群の中で最も革新的なスピーカーである
Anakondaシリーズが第一に思い浮かびます。

従来のスピーカーボックスが使用できない中で、
優れた明瞭度、超高信頼性、洗練された
デザインが要求される状況でのソリューションとして
設計されています。



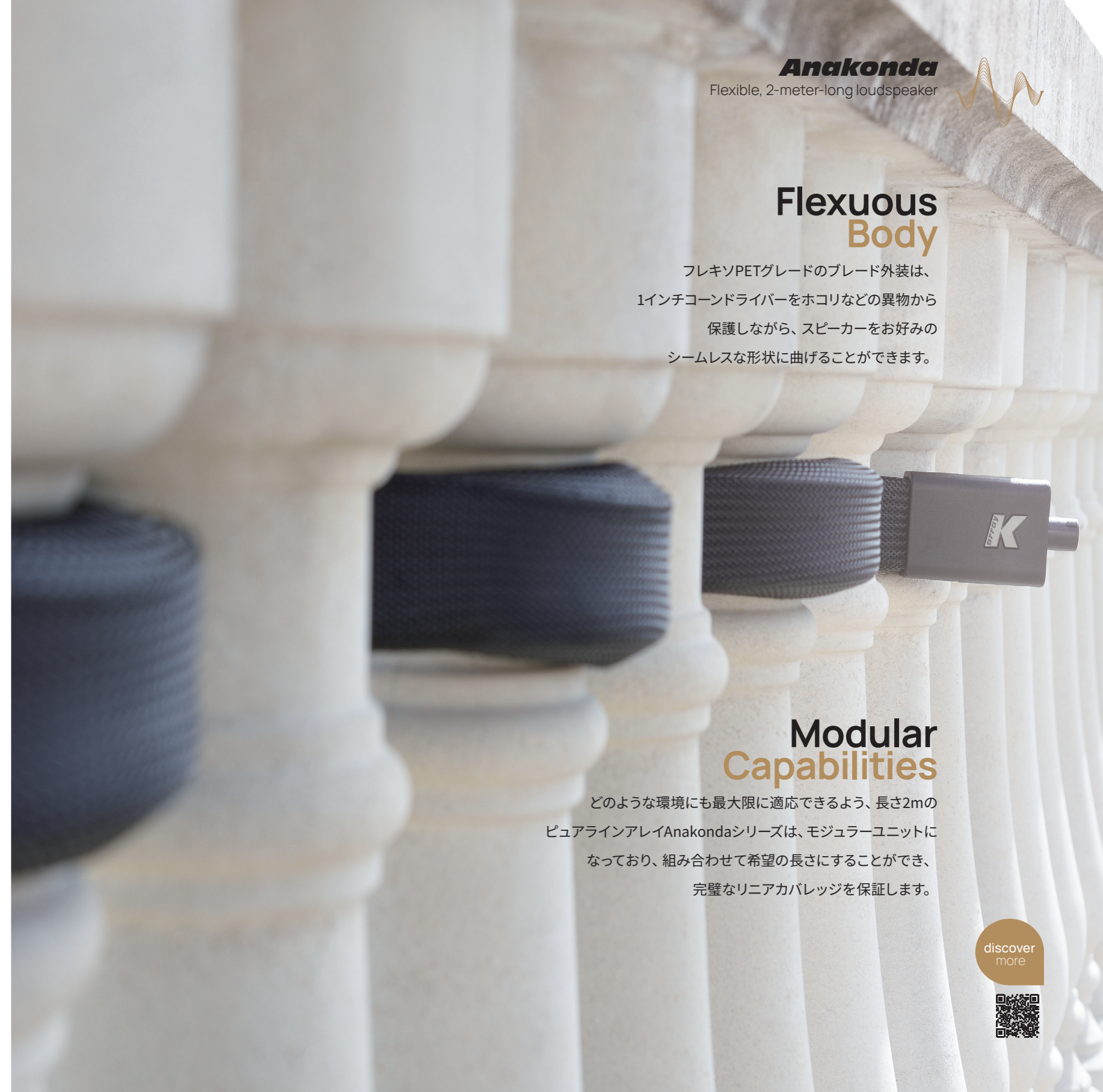
Anakonda

Flexible, 2-meter-long loudspeaker



Flexuous Body

フレキシブルPETグレードのブレード外装は、
1インチコーンドライバーをホコリなどの異物から
保護しながら、スピーカーをお好みの
シームレスな形状に曲げることができます。



Modular Capabilities

どのような環境にも最大限に適応できるよう、長さ2mの
ピュアラインアレイAnakondaシリーズは、モジュラーユニットに
なっており、組み合わせて希望の長さにすることができ、
完璧なりニアカバレッジを保証します。

Anakonda-KAN200

General	ラインアレイ
タイプ	8x1インチネオジム磁石ウーファー
トランスデューサー	150 Hz - 18 kHz (-6 dB)
周波数応答	102 dB (ピーク)
最大SPL	150 W
定格電力	縦方向 10° 横方向 140°
カバレッジ	SpeakOn NL4 1+ 1- (シグナル); 2+ 2- (スルー)
コネクタ	公称インピーダンス
64 Ω	

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き)	2000 (±20 mm) x 56 x 35 mm (79.5 (±0.8 in) x 2.2 x 1.4 in)
重量	1.4 kg (3.1 lb)
素材	PVC/ネオプレン
色	Black, White
IP等級	IP64

Anakonda-KAN200+

General	ラインアレイ
タイプ	16x1インチネオジム磁石ウーファー
トランスデューサー	150 Hz - 18 kHz (-6 dB)
周波数応答	108 dB (ピーク)
最大SPL	300 W
定格電力	縦方向 10° 横方向 140°
カバレッジ	SpeakOn NL4 1+ 1- (シグナル); 2+ 2- (スルー)
コネクタ	公称インピーダンス
32 Ω	

寸法 (幅x高さx奥行き)	2000 (±20 mm) x 56 x 35 mm (79.5 (±0.8 in) x 2.2 x 1.4 in)
重量	1.9 kg (4.2 lb)
素材	PVC/ネオプレン
色	Black, White
IP等級	IP64

Anakonda-KAN200+8

General	ラインアレイ
タイプ	16x1インチネオジム磁石ウーファー
トランスデューサー	150 Hz - 18 kHz (-6 dB)
周波数応答	108 dB (ピーク)
最大SPL	300 W
定格電力	縦方向 10° 横方向 140°
カバレッジ	SpeakOn NL4 1+ 1- (シグナル); 2+ 2- (スルー)
コネクタ	公称インピーダンス
8 Ω	

寸法 (幅x高さx奥行き)	2000 (±20 mm) x 56 x 35 mm (79.5 (±0.8 in) x 2.2 x 1.4 in)
重量	1.9 kg (4.2 lb)
素材	PVC/ネオプレン
色	Black, White
IP等級	IP64

ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、
www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。

COLORS
● Black
○ White



discover more





SPEAKERS

Restaurants and Cafes

Hotels and Resorts

Retail

Museums and Exhibitions

Yachting

Theme Parks

Tornado

2" point source speakers carved from aluminum

WALL MOUNTING



EN 54 CERTIFIED

Tornado-KT2 / Tornado-KT2-HV

General

タイプ

トランスデューサー
周波数応答
感度 (1W/1m)
最大SPL
定格電力
カバレッジ
コネクタ
公称インピーダンス

ポイントソース

2インチネオジウム磁石ウーファー
150 Hz - 18 kHz (-6 dB)
89 dB SPL
107 dB (ピーク)
18 W
縦方向 90° | 横方向 90°
4PINユーロブロックコネクタ (付属)
KT2 8 Ω / 32 Ω 選択可能 | KT2-HV 70V

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き)

重量
素材
カラー
IP等級
EN54-24

74 x 74 x 118 mm (2.91 x 2.91 x 4.65 in)
0.6 kg (1.32 lb)
アルミニウム
Black, White, Custom RAL
IP65
EN 54-24:2008 に準拠

ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。

CEILING MOUNTING



EN 54 CERTIFIED

Tornado-KT2C / Tornado-KT2C-HV

General

タイプ

トランスデューサー
周波数応答
感度 (1W/1m)
最大SPL
定格電力
カバレッジ
コネクタ
公称インピーダンス

ポイントソース

2インチネオジウム磁石ウーファー
150 Hz - 18 kHz (-6 dB)
89 dB SPL
107 dB (ピーク)
18 W
縦方向 90° | 横方向 90°
4PINユーロブロックコネクタ (付属)
KT2C 8 Ω / 32 Ω 選択可能 | KT2C-HV 70V

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き)

重量
素材
カラー
IP等級
EN54-24

125 x 125 x 119 mm (4.92 x 4.92 x 4.69 in)
0.65 kg (1.43 lb)
アルミニウム
Black, White, Custom RAL
IP65
EN 54-24:2008 に準拠

ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。

discover more



KA1-T2H | MINI-AMP

パッシブスピーカーとして設計された新型Tornadoは、KA1-T2Hアンプモジュールを挿入することで、簡単にセルフパワー機器に変換することができます。(32W)

ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。

Domino

Full-range, compact passive stainless steel speakers



SPEAKERS

Restaurants and Cafes

Hotels and Resorts

Theme Parks

Theaters

Museums and Exhibitions

Dominoシリーズは、あらゆるアンプで駆動可能なK-arrayのフルレンジスピーカーで、サブウーファーに制約のある用途に最適なソリューションです。



Domino-KF26 Domino-KFC26

General

タイプ

トランスデューサー

周波数応答

最大SPL

定格電力

カバレッジ

コネクタ

公称インピーダンス

感度 (1W, 1m)

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き)

重量

素材

色

仕上げ

IP等級

ポイントソース
6インチのネオジウムマグネットウーファー (KF26) 2インチのネオジウムマグネットウーファー | (KFC26) 1.1インチドームツイーター
6インチのパスシブトランスデューサー
KF26 50 Hz - 19 kHz (-6 dB)
KFC26 50 Hz - 20 kHz (-6 dB)
115 dB (ピーク)
160 W
KF26 縦方向90°、横方向90° | KFC26 縦方向140°、横方向140°
4PINユーロブロックコネクタ (付属) | 2PIN:KFC26
KF26 8 Ω / 32 Ω | KFC26 8 Ω
90 dB

180 x 350 x 118 mm (7.1 x 13.8 x 4.6 in)
6.5 kg (14.3 lb)
ステンレス鋼
Black, White, Custom RAL
24K Gold, Polished, Brushed
IP64

Domino-KF210

General

タイプ

トランスデューサー

周波数応答

最大SPL

定格電力

カバレッジ

コネクタ

公称インピーダンス

感度 (1W, 1m)

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き)

重量

素材

色

仕上げ

IP等級

ポイントソース
10インチのネオジウムマグネットウーファー
3インチのネオジウムマグネットウーファー
10インチのパスシブトランスデューサー
40 Hz - 19 kHz (-6 dB)
123 dB (ピーク)
320 W
縦方向90°、横方向90°
4PINユーロブロックコネクタ (付属)
4 Ω / 16 Ω
95 dB

282 x 500 x 151 mm (11.1 x 19.7 x 5.9 in)
12 kg (26.5 lb)
ステンレス鋼
Black, White, Custom RAL
24K Gold, Polished, Brushed
IP64

Domino-KF212

General

タイプ

ポイントソース
コアックス、12インチのウーファー
1.7インチのコンプレッションドライバー
12インチのパスシブトランスデューサー

周波数応答

最大SPL

定格電力

カバレッジ

コネクタ

公称インピーダンス

感度 (1W, 1m)

40 Hz - 19 kHz (-6 dB)
130 dB (ピーク)
700 W
縦方向60°、横方向90°
4PINユーロブロックコネクタ (付属)
8 Ω
100 dB

330 x 655 x 200 mm (13.0 x 25.8 x 7.9 in)
23.5 kg (51.8 lb)
ステンレス鋼
Black, White, Custom RAL
24K Gold, Polished, Brushed
IP43

COLORS

Black

White

Custom RAL

FINISHES

24K Gold

Polished

Brushed

Polished

Brushed

Polished

Brushed

Polished

Brushed

Polished

Brushed

Polished

Brushed

Polished

Brushed

Polished

Brushed

Polished

Brushed

Polished

Brushed

discover more



ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。



Rumble

Stainless steel passive subwoofers

最大限のリニアエクスカーションと最小限のノイズのために設計され、拡張された低周波数レスポンスを誇る、非常にコンパクトでパワフルなベースシステムです。

SUBWOOFERS

- Restaurants and Cafes
- Hotels and Resorts
- Theme Parks
- Retail
- Broadcast and Studios
- Museums and Exhibitions



Rumble-KU44
Rumble-KU44-2

Rumble-KU26

Rumble-KU210

General

タイプ
トランスデューサー
周波数応答
最大SPL
定格電力
カバレッジ
コネクタ
公称インピーダンス

パッシブサブウーファー
2x4インチのネオジウムマグネットウーファー
2x4インチのパスブラジエーター
45 Hz - 150 / 500 Hz (-6 dB)
116 dB (ピーク)
120 W
オムニ
4PINユーロブロックコネクタ (付属)
8 Ω / 32 Ω 選択可能 | KU44-2 2 Ω

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き)
重量
素材
色
仕上げ
IP等級

500 x 116 x 100 mm
(19.7 x 4.6 x 4.0 in)
5.9 kg (13.0 lb)
ステンレス鋼
Black, White, Custom RAL
24K Gold, Polished, Brushed
IP64

General

パッシブサブウーファー
6インチのネオジウムマグネットウーファー
6インチのパスブラジエーター
45 Hz - 150 / 500 Hz (-6 dB)
121 dB (ピーク)
160 W
オムニ
4PINユーロブロックコネクタ (付属)
8 Ω / 32 Ω 選択可能

350 x 180 x 118 mm
(13.8 x 7.1 x 4.6 in)
5.9 kg (13.0 lb)
ステンレス鋼
Black, White, Custom RAL
24K Gold, Polished, Brushed
IP64

General

パッシブサブウーファー
10インチのネオジウムマグネットウーファー
10インチのパスブラジエーター
40 Hz - 150 Hz (-6 dB)
127 dB (ピーク)
320 W
オムニ
4PINユーロブロックコネクタ (付属)
4 Ω / 16 Ω 選択可能

500 x 282 x 151 mm
(19.7 x 11.1 x 5.9 in)
11 kg (24.3 lb)
ステンレス鋼
Black, White, Custom RAL
24K Gold, Polished, Brushed
IP64

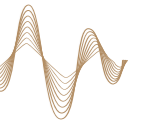
- COLORS
- Black
 - White
 - Custom RAL
- FINISHES
- 24K Gold
 - Polished
 - Brushed



ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。

Rumble

Stainless steel line array subwoofers



Rumble-KU212

Rumble-KU315M

new product 2023

General

タイプ
トランスデューサー
周波数応答
最大SPL
定格電力
カバレッジ
コネクタ

パッシブサブウーファー
12インチのネオジウムマグネットウーファー
12インチのパスブラジエーター
35 Hz - 150 Hz (-6 dB)
130 dB (ピーク)
700 W
オムニ
4PINユーロブロックコネクタ (付属)

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き)
重量
素材
色
仕上げ
IP等級

655x330x200 mm
(25.8x13.0x7.9 in)
18.5 kg (40.8 lb)
ステンレス鋼
Black, White, Custom RAL
24K Gold, Polished, Brushed
IP64

General

パッシブサブウーファー
15インチのネオジウムマグネットウーファー
2x15インチのパスブラジエーター
35 Hz - 150 Hz (-6 dB)
137 dB (ピーク)
2000 W
オムニ
1xスピークオン NL4 1+1- パスルー

Handling & Finishes

1230 x 450 x 250 mm
(48.43 x 17.72 x 9.84 in)
40 kg (88.8 lb)
ポリウレタ塗装パーチ合板
Black/White/Custom RAL
-

- COLORS
- Black
 - White
 - Custom RAL
- FINISHES
- 24K Gold
 - Polished
 - Brushed



K-IP65KITA (included)



K-IP65KITB (included)

ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。

discover more





Truffle

Extremely compact and easily concealable aluminum alloy subwoofers

超小型低域スピーカーTruffleシリーズは、コンパクトなシンドリカル・ボックスの両端にアクティブ・ドライバーとパッシブラジエーターを配置したもので、サブウーファーを完璧な無指向性低域ソースとしています。

SUBWOOFERS



Restaurants and Cafes



Hotels and Resorts



Fitness and Wellness



Retail



Museums and Exhibitions



Boardrooms and Conference Rooms



Truffle-KTR24

General	
種類	パッシブサブウーファー
トランスデューサー	4インチのウーファー + パッシブラジエーター
周波数応答	45 Hz - 150 Hz (-6 dB)
最大SPL	112 dB (ピーク)
定格電力	60 W
カバレッジ	オムニ
コネクター	2PINユーロブロックコネクター (付属)
公称インピーダンス	4 Ω

Truffle-KTR25

種類	パッシブサブウーファー
トランスデューサー	5.25インチのウーファー + パッシブラジエーター
周波数応答	45 Hz - 150 Hz (-6 dB)
最大SPL	115 dB (ピーク)
定格電力	80 W
カバレッジ	オムニ
コネクター	2PINユーロブロックコネクター (付属)
公称インピーダンス	4 Ω

Truffle-KTR26

種類	パッシブサブウーファー
トランスデューサー	6.5インチのウーファー + パッシブラジエーター
周波数応答	45 Hz - 150 Hz (-6 dB)
最大SPL	120 dB (ピーク)
定格電力	100 W
カバレッジ	オムニ
コネクター	2PINユーロブロックコネクター (付属)
公称インピーダンス	2 Ω

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き)	122 x 117 x 199 mm (4.8 x 4.6 x 7.8 in)
重量	1.5 kg (3.31 lb)
素材	アルミニウム
色	Black
仕上げ	Powder Matte
IP等級	IP64

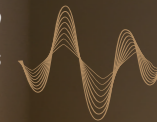
寸法 (幅x高さx奥行き)	152 x 147 x 258 mm (6.0 x 5.8 x 10.2 in)
重量	2.5 kg (5.51 lb)
素材	アルミニウム
色	Black
仕上げ	Powder Matte
IP等級	IP64

寸法 (幅x高さx奥行き)	182 x 176 x 341 mm (7.1 x 6.9 x 13.4 in)
重量	3.5 kg (7.72 lb)
素材	アルミニウム
色	Black
仕上げ	Powder Matte
IP等級	IP64

ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。

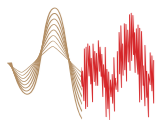
Truffle

Extremely compact and easily concealable aluminum alloy subwoofers



discover more





Kommander

All-in-one stainless steel amplifiers and processing solutions



discover more

Process and manage your sound



Integrated Electronic Brain

POWERED BY INTELLIGENCE
Ultimate Electronic Power Control

K-arrayアンプに搭載されたIEB (Integrated Electronic Brain) により、強化されたパフォーマンスと簡単なチューニングが可能になりました。統合オペレーティング・システムosKarによって駆動される内蔵マイクロ・エレクトロニクスは、従来のDSP以上の機能を備え、システム・パフォーマンスをユーザーが完全にコントロールすることができます。ボリューム、シグナル・ルーティング、プリセットはUSBプレーヤーと連動しています。モバイル・アプリと専用プロフェッショナル・インターフェースを介して、WiFiまたはイーサネット接続で直接管理可能。

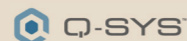


4~8チャンネルの独立した出力/入力チャンネルを持つ多用途ユニット

各チャンネルのイコライジングとレベル、ルーティング・マトリックス、ディレイをコントロールできるDSPを内蔵しているため、シグナル・プロセッサの導入が不要で、完全にコンプライアンス可能です。



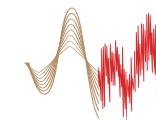
Plugins available for



ボリューム、シグナル・ルーティング、ディレイ、プリセット、そして完全なUSBプレーヤーは、3つの異なるタイプのソフトウェアと専用のプロフェッショナル・インターフェースを通して直接管理することができます。

Kommander

All-in-one stainless steel amplifiers and processing solutions



Wi-Fi USB MULTIMEDIA PLAYER ETHERNET OPTICAL INPUT OSC v.1.7.8 Bluetooth



new product 2023

Kommander-KA02 I

General

タイプ
出力電力
インピーダンス
周波数応答
接続

4chスイッチングモード、クラスDアンプ
4x 50W @ 4Ω
最低4Ω (2Ω PBTL)
20 Hz - 20 kHz (±1 dB)
3.5 mmジャックアンバランスアナログステレオ入力、4x BAL入力: Phoenix MC 1.5/3-ST-3.81、TOSLINK光デジタル入力、4x USB-A 2.0、1x RJ45イーサネット、Bluetooth 4.1 Low Energy、Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n

内蔵DSP

リモートコントロール
保護機能

グループ化、イコライゼーション、リミッター、ルーティング、レベル、ディレイ
Wi-Fiとイーサネット専用のアプリとデスクトップソフトウェア

メイン電源動作範囲

過熱保護、出力短絡保護、RMS出力電流保護、高周波保護、電力リミッター、クリップリミッター
専用のAC/DC電源アダプター100-240V~AC、50-60 Hz入力/24 V、4 A DC出力

Handling & Finishes

カラー
素材
IP等級
寸法 (幅x高さx奥行き)
重量

Black
アルミニウム
IP20
219 x 45,5 x 170 mm (8.6 x 1.8 x 6.7 in)
0.7 kg (1.5 lb)

AMPLIFIERS



Wi-Fi USB MULTIMEDIA PLAYER ETHERNET OPTICAL INPUT OSC v.1.7.8 Bluetooth



new product 2023

Kommander-KA04

General

タイプ
出力電力
インピーダンス
周波数応答
接続

4chスイッチングモード、クラスDアンプ
4x 150W @ 4Ω
最低4Ω (2Ω PBTL)
20 Hz - 20 kHz (±1 dB)
3.5 mmジャックアンバランスアナログステレオ入力、4x BAL入力: Phoenix MC 1.5/3-ST-3.81、TOSLINK光デジタル入力、4x USB-A 2.0、1x RJ45イーサネット、Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 電源: 1x PowerCon TRUE IN

内蔵DSP

リモートコントロール
保護機能

グループ化、イコライゼーション、リミッター、ルーティング、レベル、ディレイ
Wi-Fiとイーサネット専用のアプリとデスクトップソフトウェア

メイン電源動作範囲

100-240V AC、50-60 Hz with PFC

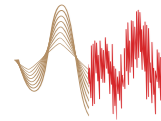
Handling & Finishes

カラー
素材
IP等級
寸法 (幅x高さx奥行き)
重量

Black
アルミニウム
IP20
219 x 46 x 320 mm (8.6 x 1.8 x 12.6 in)
1.2 kg (2.65 lb)

ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.comからオンラインでダウンロードされることをお勧めします。

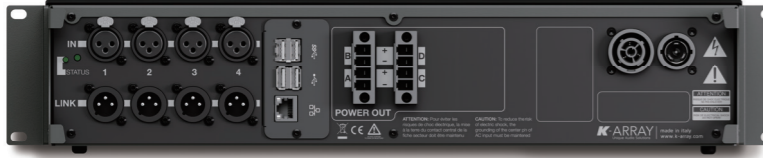




Kommander

All-in-one stainless steel amplifiers and processing solutions

Integrated Electronic Brain | Wi-Fi | USB MULTIMEDIA PLAYER | ETHERNET | OSC v.1.7.8



Kommander-KA14 I

General

タイプ
出力電力
インピーダンス
周波数応答
接続

4chスイッチングモード、クラスDアンプ
4x 600W @ 2Ω
最低2Ω
20 Hz - 20 kHz (±1 dB)

入力: 4x XLR-Fバランス入力 | 4x XLR-Mバランスリンク出力 | 2x PC 4/4-ST-7,62スピーカー出力
リモート接続: 1x Ethernet RJ45 | 4x USB-A | Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 電源: 1 x PowerCon TRUE IN | 1 x PowerCon TRUE Link

内蔵DSP

グループ化、イコライゼーション、リミッター、ルーティング、レベル、ディレイ

リモートコントロール

Wi-Fiとイーサネット専用のアプリとデスクトップソフトウェア

保護機能

過熱保護、出力短絡保護、RMS出力電流保護、高周波保護、電力リミッター、クリップリミッター

メイン電源動作範囲

100-240V AC、50-60 Hz with PFC

Handling & Finishes

カラー
素材
IP等級
寸法 (幅x高さx奥行き)
重量

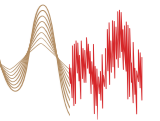
Black
ステンレス鋼
IP20
430 x 87 x 430 mm (17 x 3,4 x 17 in)
6 kg (13,2 lb)

AMPLIFIERS

- Restaurants and Cafes
- Boardrooms and Conference Rooms
- Theaters
- Auditoriums and Concert Halls
- Houses of Worship

Kommander

All-in-one stainless steel amplifiers and processing solutions



Integrated Electronic Brain | Wi-Fi | USB MULTIMEDIA PLAYER | ETHERNET | OSC v.1.7.8



Kommander-KA28

General

タイプ
出力電力
インピーダンス
周波数応答
接続

8chスイッチングモード、クラスDアンプ
8 x 600W @ 2Ω
最低2Ω
20 Hz - 20 kHz (±1 dB)

入力: 8x XLR-Fバランス入力 | 4x PC 4/4-ST-7,62スピーカー出力 | リモート接続: 1x Ethernet RJ45 | 4x USB-A | Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 電源: 1 x PowerCon TRUE IN | 1 x PowerCon TRUE Link

内蔵DSP

グループ化、イコライゼーション、リミッター、ルーティング、レベル、ディレイ

リモートコントロール

Wi-Fiとイーサネット専用のアプリとデスクトップソフトウェア

保護機能

過熱保護、出力短絡保護、RMS出力電流保護、高周波保護、電力リミッター、クリップリミッター

メイン電源動作範囲

100-240V AC、50-60 Hz with PFC

Handling & Finishes

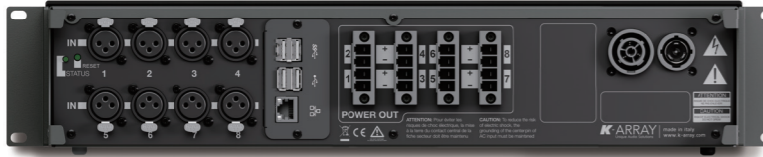
カラー
素材
IP等級
寸法 (幅x高さx奥行き)
重量

Black
ステンレス鋼
IP20
430 x 87 x 430 mm (17 x 3,4 x 17 in)
7,4 kg (16,3 lb)

AMPLIFIERS

- Restaurants and Cafes
- Boardrooms and Conference Rooms
- Theaters
- Auditoriums and Concert Halls
- Houses of Worship

Integrated Electronic Brain | Wi-Fi | USB MULTIMEDIA PLAYER | ETHERNET | OSC v.1.7.8



Kommander-KA18

General

タイプ
出力電力
インピーダンス
周波数応答
接続

8chスイッチングモード、クラスDアンプ
8 x 150W @ 4Ω
最低4Ω
20 Hz - 20 kHz (±1 dB)

入力: 8x XLR-Fバランス入力 | 4x XLR-Mバランスリンク出力 | 2x PC 4/4-ST-7,62スピーカー出力 | リモート接続: 1x Ethernet RJ45 | 4x USB-A | Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 電源: 1 x PowerCon TRUE IN | 1 x PowerCon TRUE Link

内蔵DSP

グループ化、イコライゼーション、リミッター、ルーティング、レベル、ディレイ

リモートコントロール

Wi-Fiとイーサネット専用のアプリとデスクトップソフトウェア

保護機能

過熱保護、出力短絡保護、RMS出力電流保護、高周波保護、電力リミッター、クリップリミッター

メイン電源動作範囲

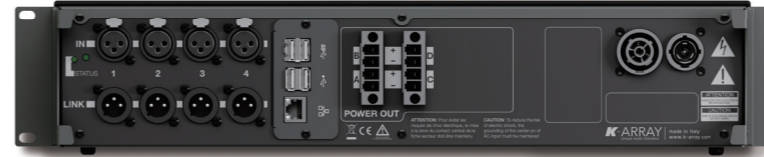
100-240V AC、50-60 Hz with PFC

Handling & Finishes

カラー
素材
IP等級
寸法 (幅x高さx奥行き)
重量

Black
ステンレス鋼
IP20
430 x 87 x 430 mm (17 x 3,4 x 17 in)
7,4 kg (16,3 lb)

Integrated Electronic Brain | Wi-Fi | USB MULTIMEDIA PLAYER | ETHERNET | OSC v.1.7.8



Kommander-KA34

General

タイプ
出力電力
インピーダンス
周波数応答
接続

4chスイッチングモード、クラスDアンプ
4 x 750W @ 4Ω
最低4Ω
20 Hz - 20 kHz (±1 dB)

入力: 4x XLR-Fバランス入力 | 4x XLR-Mバランスリンク出力 | 2x PC 4/4-ST-7,62スピーカー出力 | リモート接続: 1x Ethernet RJ45 | 4x USB-A | Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 電源: 1 x PowerCon TRUE IN | 1 x PowerCon TRUE Link

内蔵DSP

グループ化、イコライゼーション、リミッター、ルーティング、レベル、ディレイ

リモートコントロール

Wi-Fiとイーサネット専用のアプリとデスクトップソフトウェア

保護機能

過熱保護、出力短絡保護、RMS出力電流保護、高周波保護、電力リミッター、クリップリミッター

メイン電源動作範囲

100-240V AC、50-60 Hz with PFC

Handling & Finishes

カラー
素材
IP等級
寸法 (幅x高さx奥行き)
重量

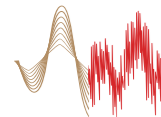
Black
ステンレス鋼
IP20
430 x 87 x 430 mm (17 x 3,4 x 17 in)
7 kg (15,4 lb)



ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。

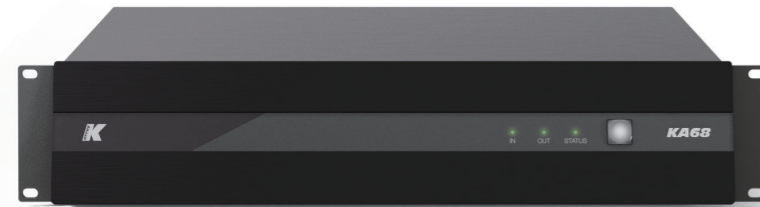
ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。





Kommander

All-in-one stainless steel amplifiers and processing solutions



Kommander-KA68

General

タイプ
出力電力
インピーダンス
周波数応答
接続

8chスイッチングモード、クラスDアンプ
8 x 750W @ 4Ω
最低4 Ω
20 Hz - 20 kHz (±1 dB)

入力: 8x XLR-Fバランス入力 出力: 4x PC 4/ 4-ST-7,62スピーカー出力 リモート接続: 1x Ethernet RJ45 | 4x USB-A | Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 電源: 1 x PowerCon TRUE IN | 1 x PowerCon TRUE Link

内蔵DSP

グループ化、イコライゼーション、リミッター、ルーティング、レベル、ディレイ

リモートコントロール

Wi-Fiとイーサネット専用のアプリとデスクトップソフトウェア

保護機能

過熱保護、出力短絡保護、RMS出力電流保護、高周波保護、電力リミッター、クリップリミッター

メイン電源動作範囲

100-240V AC、50-60 Hz with PFC

Handling & Finishes

カラー
素材
IP等級
寸法 (幅x高さx奥行き)
重量

Black
ステンレス鋼
IP20
430 x 87 x 430 mm (17 x 3,4 x 17 in)
8,3 kg (18,3 lb)

AMPLIFIERS

Restaurants and Cafes

Boardrooms and Conference Rooms

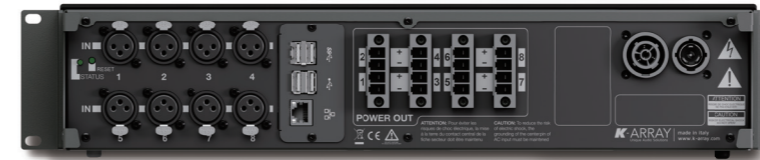
Theaters

Auditoriums and Concert Halls

Houses of Worship

Kommander

All-in-one stainless steel amplifiers and processing solutions



Kommander-KA208

General

タイプ
出力電力
インピーダンス
周波数応答
接続

8chスイッチングモード、クラスDアンプ
8 x 2500W @ 4Ω
最低4 Ω (2 Ω耐性あり)
20 Hz - 20 kHz (±1 dB)

入力: 8x XLR-Fバランス入力 出力: 4x PC 4/ 4-ST-7,62スピーカー出力 リモート接続: 1x Ethernet RJ45 | 4x USB-A | Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 電源: 1 x PowerCon TRUE IN | 1 x PowerCon TRUE Link

内蔵DSP

グループ化、イコライゼーション、リミッター、ルーティング、レベル、ディレイ

リモートコントロール

Wi-Fiとイーサネット専用のアプリとデスクトップソフトウェア

保護機能

過熱保護、出力短絡保護、RMS出力電流保護、高周波保護、電力リミッター、クリップリミッター

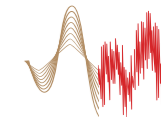
メイン電源動作範囲

100-240V AC、50-60 Hz with PFC

Handling & Finishes

カラー
素材
IP等級
寸法 (幅x高さx奥行き)
重量

Black
ステンレス鋼
IP20
430 x 87 x 430 mm (17 x 3,4 x 17 in)
10 kg (22 lb)



AMPLIFIERS

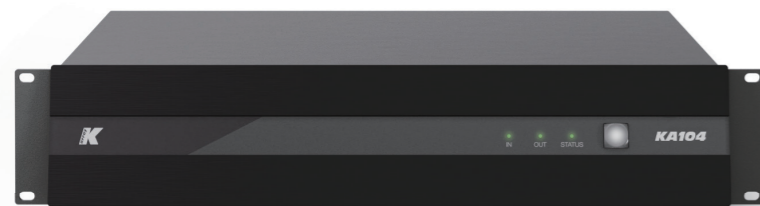
Restaurants and Cafes

Boardrooms and Conference Rooms

Theaters

Auditoriums and Concert Halls

Houses of Worship



Kommander-KA104

General

タイプ
出力電力
インピーダンス
周波数応答
接続

4chスイッチングモード、クラスDアンプ
4 x 2500W @ 4Ω
最低4 Ω (2 Ω耐性あり)
20 Hz - 20 kHz (±1 dB)

入力: 4x XLR-Fバランス入力 | 4x XLR-Mバランスリンク出力 出力: 2x PC 4/ 4-ST-7,62スピーカー出力 リモート接続: 1x Ethernet RJ45 | 4x USB-A | Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 電源: 1 x PowerCon TRUE IN | 1 x PowerCon TRUE Link

内蔵DSP

グループ化、イコライゼーション、リミッター、ルーティング、レベル、ディレイ

リモートコントロール

Wi-Fiとイーサネット専用のアプリとデスクトップソフトウェア

保護機能

過熱保護、出力短絡保護、RMS出力電流保護、高周波保護、電力リミッター、クリップリミッター

メイン電源動作範囲

100-240V AC、50-60 Hz with PFC

Handling & Finishes

カラー
素材
IP等級
寸法 (幅x高さx奥行き)
重量

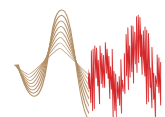
Black
ステンレス鋼
IP20
430 x 87 x 430 mm (17 x 3,4 x 17 in)
8,15 kg (18 lb)



ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。

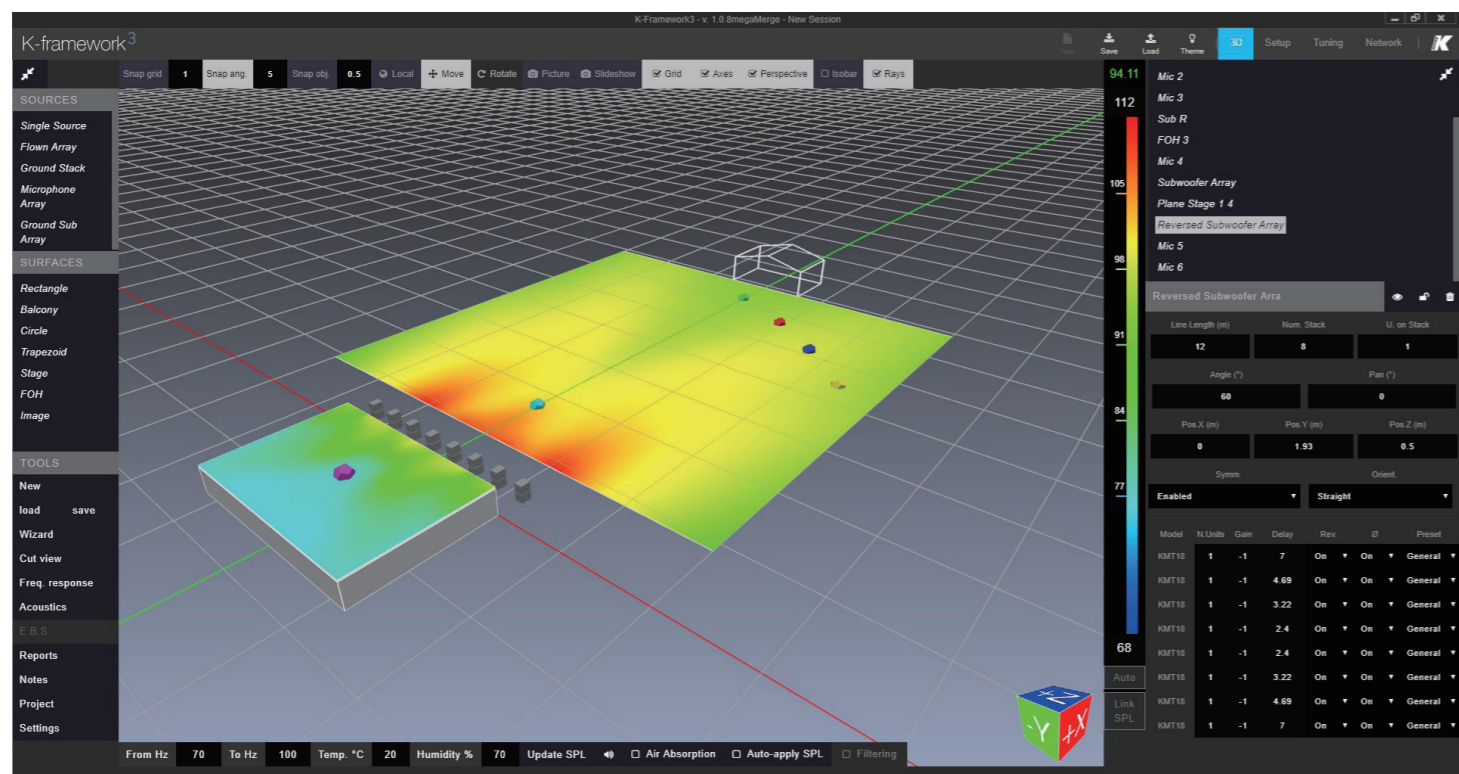


ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。



K-framework3

SOFTWARE

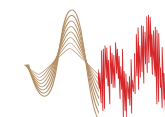


K-FRAMEWORK3

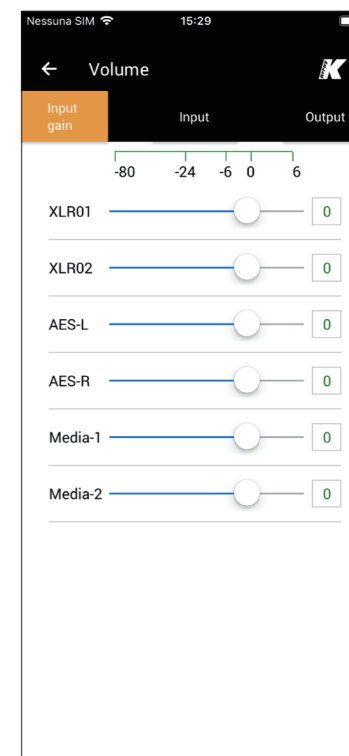
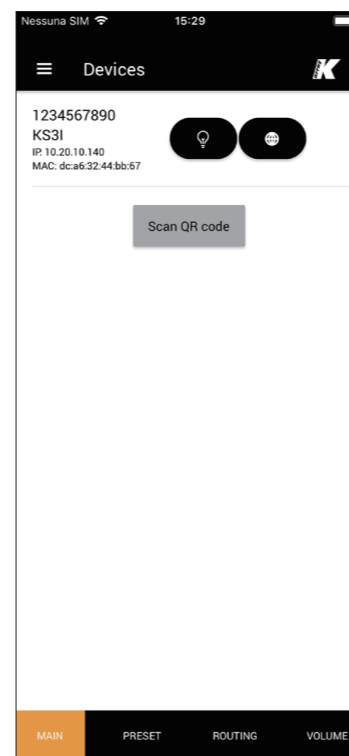
K-framework3は、K-arrayが独自に開発した3D音響シミュレーションおよびリモートコントロールソフトウェアです。1つのソフトウェアで、K-arrayスピーカー、サブウーファー、アンプ、マイク的设计、シミュレーション、設定、調整、管理が可能です。3D音響シミュレーション環境から接続された機器へのデータ転送はワンクリックで行え、高度なモニタリング・ツールはショー全体を通してオペレーターをサポートします。K-arrayのウェブサイトからK-framework 3ソフトウェアをダウンロードし、K-academyのページにある完全なビデオチュートリアルをお見逃しなく。



K-ARRAY Connect



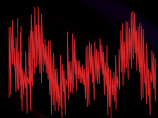
SOFTWARE



K-ARRAY CONNECT

K-arrayコネクト・モバイルは、AndroidとiOSの両デバイスに対応しており、K-arrayデバイスを最も簡単かつ迅速にプログラムし、コントロールすることができます。アンプのバックパネルにあるQRコードをスキャンすると、お使いの携帯電話が自動的に内蔵Wi-Fiに接続され、適切なプリセットをロードし、信号ルーティングを選択し、ボリュームを調整します！イコライザー、ディレイ、内部プレーヤー管理など、より高度な設定には、ウェブ・アプリケーションとK-framework3デスクトップ・ソフトウェアが利用できます。アンプのコントロールがかつてないほど簡単になりました。





Pinnacle

High-tech, lightweight powered stereo systems

Pinnacleシリーズは、ポータブル機能を拡張した多用途ラウドスピーカーシステムです。このシステムには専用のアクセサリが付属しており、吊り下げ設置が可能なほか、他のPATカラムを接続してより長いアレイを作ることができます。

watch the video

MODULAR SETUP CAPABILITIES



Pinnacle-KR2

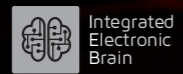
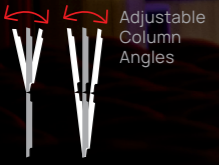
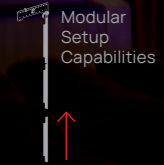
- Pinnacle-KR102 II
- Pinnacle-KR202 II
- Pinnacle-KR204 II

Pinnacle-KR3

- Pinnacle-KR402 II
- Pinnacle-KR404 II

Pinnacle-KR4

- Pinnacle-KR802 II
- Pinnacle-KR804 II



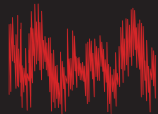
OSC open sound control v.1.7.8

Plugins available for



discover more





Pinnacle-KR2

High-tech, lightweight powered stereo systems

Pinnacle-KR102 II

- 2x **Kobra-KK102 I**
- 1x **Thunder-KS1 I**
- 1x **Thunder-KS1P I**
- 2x **K-KKPOLE**
- 2x **K-JOINT3**
- 2x **K-FOOT3**

SYSTEMS



Auditoriums and Concert Halls

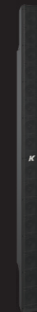


Houses of Worship



Concerts and Live Events

Speakers



Kobra-KK102 I

General	
タイプ	ラインアレイ
トランスデューサー	16 x 2インチネオジウムマグネットウーファー
周波数応答	150 Hz - 18 kHz (-6 dB)
最大SPL	126 dB (ピーク)
定格電力	400 W
カバレッジ	V. 7° - 35° H. 120°
コネクタ	SpeakOn NL4 1+ 1- (信号); 2+ 2- (スルー)
公称インピーダンス	8 Ω / 32 Ω 選択可能

Handling & Finishes	
寸法 (幅x高さx奥行き)	59 x 1000 x 81 mm (2.3 x 39.4 x 3.2 in)
重量	4.8 kg (10.6 lb)
素材	ステンレス鋼
色	Black, White, Custom RAL
仕上げ	24K Gold, Polished, Brushed
IP等級	IP64
EN等級	EN54-24
	EN 54-24:2008 に準拠

Subwoofer



Thunder-KS1 I



Thunder-KS1P I

Thunder-KS1 I

General	
タイプ	アクティブサブウーファー
トランスデューサー	12インチネオジウムマグネットウーファー
周波数応答	35 Hz - 150/450 Hz (-6 dB) クロスオーバーに依存
クロスオーバー	外部DSP制御、150 Hzから450 Hzでのローパス、プリセット依存
最大SPL	134 dB (ピーク)
カバレッジ	オムニ
コネクタ	ライン入力: 2x XLR-F アナログ / AES3 ライン出力: 2x XLR-M リンクアナログ / AES3 スピーカー出力: 2x SpeakON NL4 メイン電源 電源: powerCON TRUE1 TOP ネットワーキング とデータ: 1x RJ45 4x USB-A

Thunder-KS1P I

General	
タイプ	パッシブサブウーファー
トランスデューサー	12インチのネオジウム磁石ウーファー
周波数応答	35 Hz - 150/450 Hz (-6 dB) クロスオーバーに依存
クロスオーバー	外部DSP制御、150 Hzから450 Hzまでのローパス、プリセット依存
最大SPL	134 dB (ピーク)
定格電力	1200W (ピーク)
カバレッジ	オムニ
コネクタ	2 x Speakon NL4

Accessories Included



K-JOINT3

K-FOOT3

K-KKPOLE

Handling & Finishes	
寸法 (幅x高さx奥行き)	500 x 350 x 440 mm (19.7 x 13.8 x 17.3 in)
重量	21.6 kg (47.62 lb)
素材	ポリウレタ塗装パーチ合板
色	Black/White/Custom RAL
IP等級	53
出力電力	4 x 1500W @ 4ohm

Handling & Finishes	
寸法 (幅x高さx奥行き)	500 x 350 x 440 mm (19.7 x 13.8 x 17.3 in)
重量	18 kg (39.7 lb)
素材	ポリウレタ塗装パーチ合板
色	Black/White/Custom RAL
IP等級	54

COLORS

Black

White

Custom RAL

FINISHES

24K Gold

Polished

Brushed

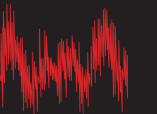


Pinnacle-KR2

High-tech, lightweight powered stereo systems

Pinnacle-KR102 II

- 2x **Kobra-KK102 I**
- 1x **Thunder-KS1 I**
- 1x **Thunder-KS1P I**
- 2x **K-KKPOLE**
- 2x **K-JOINT3**
- 2x **K-FOOT3**



SYSTEMS



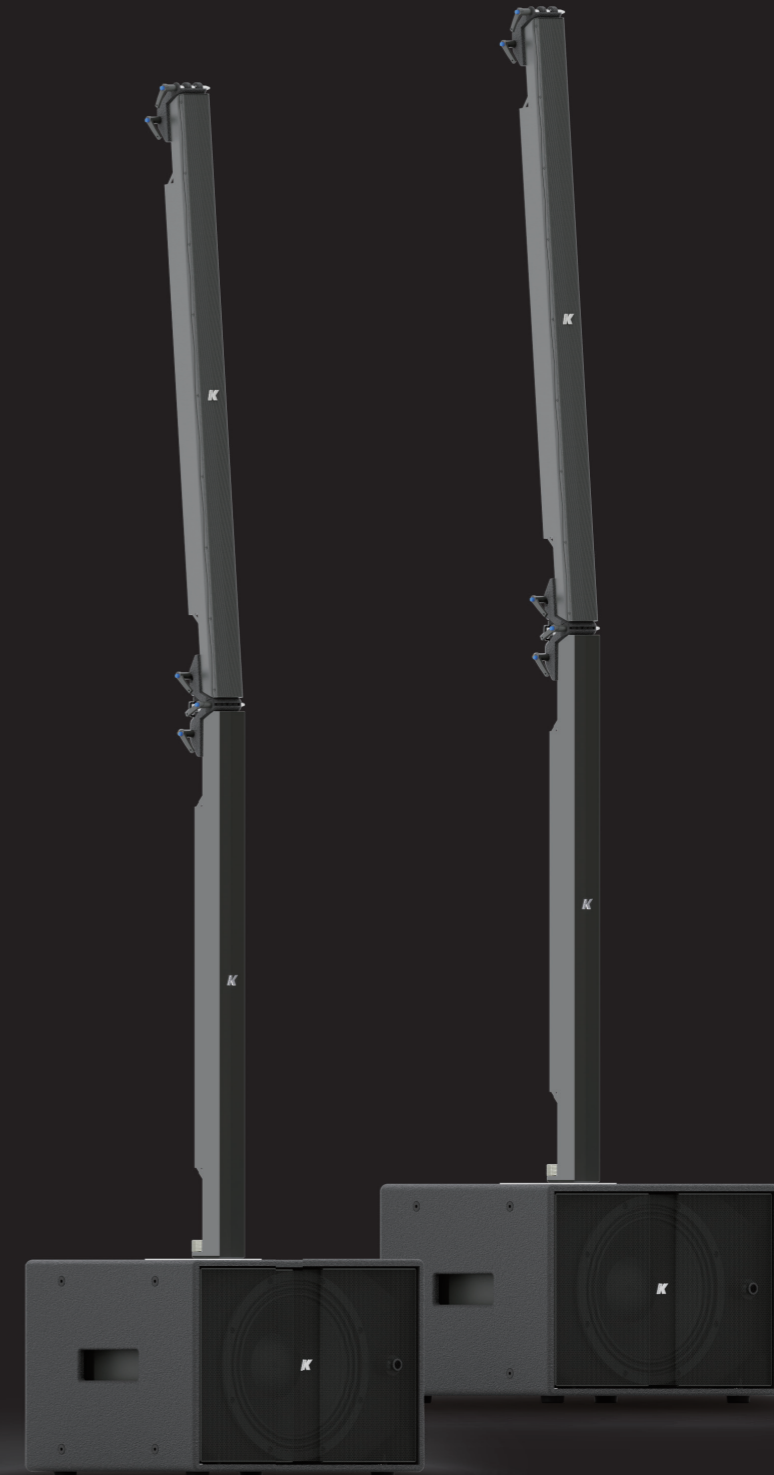
Auditoriums and Concert Halls



Houses of Worship



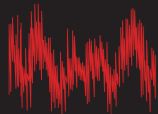
Concerts and Live Events



discover more



ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。



Pinnacle-KR2

High-tech, lightweight powered stereo systems

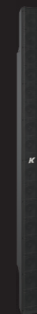
Pinnacle-KR202 II

- 4x **Kobra-KK102 I**
- 1x **Thunder-KS2 I**
- 1x **Thunder-KS2P I**
- 4x **K-JOINT3**
- 2x **K-FOOT3**

SYSTEMS



Speakers



Kobra-KK102 I

General

タイプ
トランスデューサー
周波数応答
最大SPL
定格電力
カバレッジ
コネクター

ラインアレイ
16 x 2インチネオジウムマグネットウーファー
150 Hz - 18 kHz (-6 dB)
126 dB (ピーク)
400 W
V. 7° - 35° | H. 120°
SpeakOn NL4 1+ 1- (信号) ; 2+ 2- (スルー)

公称インピーダンス

8 Ω / 32 Ω 選択可能

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き) 59 x 1000 x 81 mm (2.3 x 39.4 x 3.2 in)
重量 4.8 kg (10.6 lb)
素材 ステンレス鋼
色 Black, White, Custom RAL
仕上げ 24K Gold, Polished, Brushed
IP等級 IP64
EN等級 EN54-24

Subwoofer



Thunder-KS2 I



Thunder-KS2P I

Thunder-KS2 I

General

タイプ
トランスデューサー
周波数応答

アクティブサブウーファー
18インチのネオジウム磁石ウーファー
35 Hz - 150/450 Hz (-6 dB)クロスオーバー依存

クロスオーバー

DSP制御、ローパス @ 150 Hzから450 Hz、プリセット依存

最大SPL

137dB (ピーク)

カバレッジ

オムニ

コネクター

ライン入力: 2x XLR-F アナログ / AES3
ライン出力: 2x XLR-M リンク アナログ / AES3
スピーカー出力: 2x SpeakON NL4
メイン電源: powerCON TRUE1 TOP ネットワーキングとデータ: 1x RJ45 4x USB-A

Thunder-KS2P I

General

タイプ
トランスデューサー
周波数応答

パッシブサブウーファー
18インチのネオジウム磁石ウーファー
35 Hz - 150/450 Hz (-6 dB)クロスオーバー依存

クロスオーバー

外部DSP制御、150 Hzから450 Hzまでのローパス、プリセット依存

最大SPL

137 dB (ピーク)

定格電力

1400W (ピーク)

カバレッジ

オムニ

コネクター

2 x Speakon NL4

公称インピーダンス

8 Ω

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き) 650 x 500 x 580 mm (25.6 x 19.7 x 22.8 in)
重量 37,6 kg (82.9 lb)
素材 ポリウレタ塗装パーティ合板
色 Black/White/Custom RAL
IP等級 53

COLORS



Black



White



Custom RAL

FINISHES



24K Gold



Polished



Brushed



Accessories Included

K-JOINT3

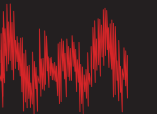


K-FOOT3



Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き) 650 x 500 x 580 mm (25.6 x 19.7 x 22.8 in)
重量 37,6 kg (82.9 lb)
素材 ポリウレタ塗装パーティ合板
色 Black/White/Custom RAL
IP等級 53
出力電力 4 x 1500W @ 4ohm



Pinnacle-KR2

High-tech, lightweight powered stereo systems

Pinnacle-KR202 II

- 4x **Kobra-KK102 I**
- 1x **Thunder-KS2 I**
- 1x **Thunder-KS2P I**
- 4x **K-JOINT3**
- 2x **K-FOOT3**

SYSTEMS



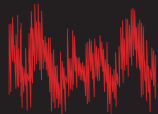
CONFIGURATION



discover more



ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。



Pinnacle-KR2

High-tech, lightweight powered stereo systems

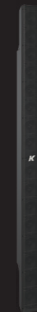
Pinnacle-KR204 II

- 8x **Kobra-KK102 I**
- 2x **Thunder-KS2 I**
- 2x **Thunder-KS2P I**
- 2x **Flybar**
- 8x **K-JOINT3**
- 4x **K-FOOT3**

SYSTEMS



Speakers



Kobra-KK102 I

General

タイプ	ラインアレイ
トランスデューサー	16x 2インチネオジウムマグネットウーファー
周波数応答	150 Hz - 18 kHz (-6 dB)
最大SPL	126 dB (ピーク)
定格電力	400 W
カバレッジ	V.7° - 35° H.120°
コネクター	SpeakOn NL4 1+ 1- (シングル) ; 2+ 2- (スルー)
公称インピーダンス	8 Ω / 32 Ω 選択可能

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き)	59 x 1000 x 81 mm (2.3 x 39.4 x 3.2 in)
重量	4.8 kg (10.6 lb)
素材	ステンレス鋼
色	Black, White, Custom RAL
仕上げ	24K Gold, Polished, Brushed
IP等級	IP64
EN等級	EN 54-24:2008 に準拠

Subwoofer



Thunder-KS2 I



Thunder-KS2P I

Thunder-KS2 I

General

タイプ	アクティブサブウーファー
トランスデューサー	18インチのネオジウム磁石ウーファー
周波数応答	35 Hz - 150/450 Hz (-6 dB)クロスオーバー依存
クロスオーバー	DSP制御、ローパス @ 150 Hzから450 Hz、プリセット依存
最大SPL	137 dB (ピーク)
カバレッジ	オムニ
コネクター	ライン入力: 2x XLR-F アナログ / AES3 ライン出力: 2x XLR-M リンク アナログ / AES3 スピーカー出力: 2x SpeakON NL4 メイン電源: powerCON TRUE1 TOP ネットワーキングとデータ: 1x RJ45 4x USB-A

Thunder-KS2P I

General

タイプ	パッシブサブウーファー
トランスデューサー	18インチのネオジウム磁石ウーファー
周波数応答	35 Hz - 150/450 Hz (-6 dB)クロスオーバー依存
クロスオーバー	外部DSP制御、150 Hzから450 Hzまでのローパス、プリセット依存
最大SPL	137 dB (ピーク)
定格電力	1400W (ピーク)
カバレッジ	オムニ
コネクター	2 x Speakon NL4
公称インピーダンス	8Ω

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き)	650 x 500 x 580 mm (25.6 x 19.7 x 22.8 in)
重量	37,6 kg (82.9 lb)
素材	ポリウレタ塗装パーティ合板
色	Black/White/Custom RAL
IP等級	53
出力電力	4 x 1500W @ 4ohm

COLORS

- Black
- White
- Custom RAL

FINISHES

- 24K Gold
- Polished
- Brushed

Accessories Included



K-JOINT3



K-FOOT3



FLYBAR



Pinnacle-KR2

High-tech, lightweight powered stereo systems

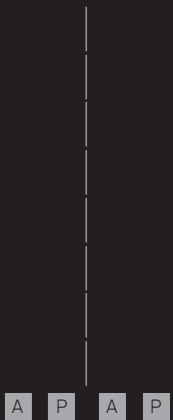
Pinnacle-KR204 II

- 8x **Kobra-KK102 I**
- 2x **Thunder-KS2 I**
- 2x **Thunder-KS2P I**
- 2x **Flybar**
- 8x **K-JOINT3**
- 2x **K-FOOT3**

SYSTEMS

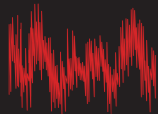


CONFIGURATION



ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。





Pinnacle-KR3

High-tech, lightweight powered stereo systems

Pinnacle-KR402 II

- 4x **Python-KP102 I**
- 1x **Thunder-KS3 I**
- 1x **Thunder-KS3P I**
- 4x **K-JOINT3**
- 2x **K-FOOT3**

SYSTEMS



Speakers



Python-KP102 I

General

タイプ
トランスデューサー
周波数応答
最大SPL
定格電力
カバレッジ
コネクタ

ラインアレイ
12x 3.15インチネオジウム磁石ウーファー
120 Hz - 18 kHz (-6 dB)
134 dB (ピーク)
720 W
V.7° - 30° | H.90°
SpeakOn NL4 1+ 1- (信号); 2+ 2- (スルー)
公称インピーダンス 4 Ω / 16 Ω 選択可能

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き) 89 x 1000 x 118 mm (3.5 x 39.4 x 4.7 in)
重量 12.0 kg (26.5 lb)
素材 ステンレス鋼
色 Black, White, Custom RAL
仕上げ 24K Gold, Polished, Brushed
IP等級 IP64
EN54-24 EN 54-24:2008 に準拠

Subwoofer



Thunder-KS3 I



Thunder-KS3P I

Thunder-KS3 I

General

タイプ
トランスデューサー
周波数応答
クロスオーバー

アクティブサブウーファー
21インチのネオジウム磁石ウーファー
30 Hz - 150/300 Hz (-6 dB)クロスオーバー依存
DSP制御、ローパス @ 150 Hzから300 Hz、プリセット依存

Thunder-KS3P I

General

タイプ
トランスデューサー
周波数応答
クロスオーバー

パッシブサブウーファー
21インチのネオジウム磁石ウーファー
30 Hz - 150/300 Hz (-6 dB)クロスオーバー依存
外部DSP制御、150 Hzから300 Hzでのローパス、プリセット依存

最大SPL

139 dB (ピーク)

カバレッジ

コネクタ

オムニ

ライン入力: 2x XLR-F アナログ / AES3
ライン出力: 2x XLR-M リンク アナログ / AES3
スピーカー出力: 2x SpeakON NL4
メイン電源: powerCON TRUE1 TOP ネットワーキングとデータ: 1x RJ45 4x USB-A

最大SPL

139 dB (ピーク)

定格電力

2800W (ピーク)

カバレッジ

オムニ

コネクタ

2 x Speakon NL4

公称インピーダンス

4Ω

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き) 735 x 580 x 700 mm (28.9 x 22.83 x 27.55 in)
重量 56 kg (123.4 lb)
素材 ポリウレタ塗装パーティ合板
色 Black/White/Custom RAL
IP等級 53
出力電力 4 x 2500W @ 4ohm

Accessories Included



K-JOINT3



K-FOOT3

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き)
重量
素材
色
IP等級
出力電力

COLORS



Black



White



Custom RAL

FINISHES



24K Gold



Polished



Brushed

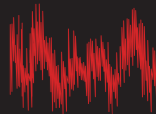


Pinnacle-KR3

High-tech, lightweight powered stereo systems

Pinnacle-KR402 II

- 4x **Python-KP102 I**
- 1x **Thunder-KS3 I**
- 1x **Thunder-KS3P I**
- 4x **K-JOINT3**
- 2x **K-FOOT3**



SYSTEMS



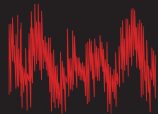
CONFIGURATION



discover more



ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。



Pinnacle-KR3

High-tech, lightweight powered stereo systems

Pinnacle-KR404 II

- 8 x **Python-KP102 I**
- 2 x **Thunder-KS3 I**
- 2 x **Thunder-KS3P I**
- 2 x **Flybar**
- 8 x **K-JOINT3**
- 4 x **K-FOOT3**

SYSTEMS



Speakers



Python-KP102 I

General

タイプ	ラインアレイ
トランスデューサー	12 x 3.15インチのネオジウム磁石ウーファー
周波数応答	120 Hz - 18 kHz (-6 dB)
最大SPL	134 dB (ピーク)
定格電力	720 W
カバレッジ	V. 7° - 30° H. 90°
コネクター	SpeakOn NL4 1+ 1- (信号) ; 2+ 2- (スルー)
公称インピーダンス	4 Ω / 16 Ω 選択可能

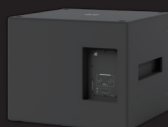
Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き)	89 x 1000 x 118 mm (3.5 x 39.4 x 4.7 in)
重量	12.0 kg (26.5 lb)
素材	ステンレス鋼
色	Black, White, Custom RAL
仕上げ	24K Gold, Polished, Brushed
IP等級	IP64
EN54-24	EN 54-24:2008 に準拠

Subwoofer



Thunder-KS3 I



Thunder-KS3P I

Thunder-KS3 I

General

タイプ	アクティブサブウーファー
トランスデューサー	21インチのネオジウム磁石ウーファー
周波数応答	30 Hz - 150/300 Hz (-6 dB)クロスオーバー依存
クロスオーバー	DSP制御、ローパス @ 150 Hzから300 Hz、プリセット依存
最大SPL	139 dB (ピーク)
カバレッジ	オムニ
コネクター	ライン入力: 2x XLR-F アナログ / AES3 ライン出力: 2x XLR-M リンク アナログ / AES3 スピーカー出力: 2x SpeakON NL4 メイン電源: powerCON TRUE1 TOP ネットワーキングとデータ: 1x RJ45 4x USB-A

Thunder-KS3P I

General

タイプ	パッシブサブウーファー
トランスデューサー	21インチのネオジウム磁石ウーファー
周波数応答	30 Hz - 150/300 Hz (-6 dB)クロスオーバー依存
クロスオーバー	外部DSP制御、150 Hzから300 Hzでのローパス、プリセット依存
最大SPL	139 dB (ピーク)
定格電力	2800W (ピーク)
カバレッジ	オムニ
コネクター	2 x Speakon NL4

公称インピーダンス

4Ω

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き)	735 x 580 x 700 mm (28.9 x 22.83 x 27.55 in)
重量	56 kg (123.4 lb)
素材	ポリウレタ塗装パーティ合板
色	Black/White/Custom RAL
IP等級	53
出力電力	4 x 2500W @ 4ohm

Accessories Included

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き)	735 x 580 x 700 mm (28.9 x 22.83 x 27.55 in)
重量	56 kg (123.4 lb)
素材	ポリウレタ塗装パーティ合板
色	Black/White/Custom RAL
IP等級	53
出力電力	4 x 2500W @ 4ohm

K-JOINT3



K-FOOT3



FLYBAR



COLORS



Black



White



Custom RAL

FINISHES



24K Gold



Polished



Brushed



Pinnacle-KR3

High-tech, lightweight powered stereo systems

Pinnacle-KR404 II

- 8 x **Python-KP102 I**
- 2 x **Thunder-KS3 I**
- 2 x **Thunder-KS3P I**
- 2 x **Flybar**
- 8 x **K-JOINT3**
- 2 x **K-FOOT3**

SYSTEMS

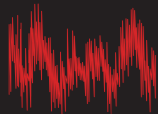


CONFIGURATION



ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。





Pinnacle-KR4

High-tech, lightweight powered stereo systems

Pinnacle-KR802 II

- 4 x **Kayman-KY102**
- 1 x **Thunder-KS4 I**
- 1 x **Thunder-KS4P I**
- 4 x **K-JOINT3**
- 2 x **K-FOOT3**

SYSTEMS

Event Productions

Theaters

Auditoriums and Concert Halls

Houses of Worship

Concerts and Live Events

Speakers



Kayman-KY102

General

タイプ

ラインアレイ

トランスデューサー

8 x 4インチのネオジウム磁石ウーファー

周波数応答

120 Hz - 20 kHz (-6 dB)

最大SPL

138 dB (ピーク)

定格電力

1200 W

カバレッジ

V. 7° - 30° | H. 90°

コネクター

SpeakOn NL4 1+ 1- (信号); 2+ 2- (スルー)

公称インピーダンス

8 Ω / 32 Ω 選択可能

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き)

116 x 1000 x 134 mm (4.6 x 39.4 x 5.3 in)

重量

14.9 kg (32.8 lb)

素材

ステンレス鋼

色

Black, White, Custom RAL

仕上げ

24K Gold, Polished, Brushed

IP等級

IP64

Subwoofer



Thunder-KS4 I

Thunder-KS4 I

General

タイプ

アクティブサブウーファー

トランスデューサー

2 x 18インチのネオジウム磁石ウーファー

周波数応答

30 Hz - 150/300 Hz (-6 dB)クロスオーバー依存

クロスオーバー

DSP制御、ローパス @ 150 Hzから300 Hz、プリセット依存

最大SPL

141 dB (ピーク)

カバレッジ

オムニ

コネクター

ライン入力: 2x XLR-F アナログ / AES3
ライン出力: 2x XLR-M リンク アナログ / AES3
スピーカー出力: 2x SpeakON NL4
メイン電源: powerCON TRUE1 TOP ネットワーキングとデータ: 1x RJ45 4x USB-A

Thunder-KS4P I

General

タイプ

パッシブサブウーファー

トランスデューサー

2x18インチのネオジウム磁石ウーファー搭載

周波数応答

30 Hz - 150/300 Hz (-6 dB)クロスオーバー依存

クロスオーバー

外部DSP制御、150 Hzから300 Hzでのローパス、プリセット依存

最大SPL

141 dB (ピーク)

定格電力

2800W (ピーク)

カバレッジ

オムニ

コネクター

2 x Speakon NL4

公称インピーダンス

4Ω

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き)

1106 x 500 x 580 mm (43.5 x 19.7 x 22.8 in)

重量

60 kg (132.3 lb)

素材

ポリウレタ塗装パーチ合板

色

Black/White/Custom RAL

IP等級

53

出力電力

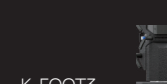
4 x 2500W @ 4ohm

Thunder-KS4P I

Accessories Included



K-JOINT3



K-FOOT3

COLORS



Black



White



Custom RAL

FINISHES



24K Gold



Polished



Brushed

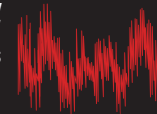


Pinnacle-KR4

High-tech, lightweight powered stereo systems

Pinnacle-KR802 II

- 4 x **Kayman-KY102**
- 1 x **Thunder-KS4 I**
- 1 x **Thunder-KS4P I**
- 4 x **K-JOINT3**
- 2 x **K-FOOT3**



SYSTEMS

Event Productions

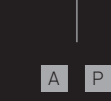
Theaters

Auditoriums and Concert Halls

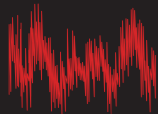
Houses of Worship

Concerts and Live Events

CONFIGURATION



ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。



Pinnacle-KR4

High-tech, lightweight powered stereo systems

Pinnacle-KR804 II

- 8 x **Kayman-KY102**
- 2 x **Thunder-KS4 I**
- 2 x **Thunder-KS4P I**
- 2 x **Flybar**
- 8 x **K-JOINT3**
- 4 x **K-FOOT3**

SYSTEMS

Event Productions

Theaters

Auditoriums and Concert Halls

Houses of Worship

Concerts and Live Events

Speakers



Kayman-KY102

General

タイプ	ラインアレイ
トランスデューサー	8 x 4インチのネオジウム磁石ウーファー
周波数応答	120 Hzから20 kHzまで (-6 dB)
最大SPL	138 dB (ピーク)
定格電力	1200 W
カバレッジ	V. 7°から30° H. 90°
コネクター	SpeakOn NL4 1+ 1- (信号) ; 2+ 2- (スルー)
公称インピーダンス	8 Ω / 32 Ω 選択可能

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行)	116 x 1000 x 134 mm (4.6 x 39.4 x 5.3 in)
重量	14.9 kg (32.8 lb)
素材	ステンレス鋼
色	Black, White, Custom RAL
仕上げ	24K Gold, Polished, Brushed
IP等級	IP64

Subwoofer



Thunder-KS4 I

Thunder-KS4 I

General

タイプ	アクティブサブウーファー
トランスデューサー	2 x 18インチのネオジウム磁石ウーファー
周波数応答	30 Hz - 150/300 Hz (-6 dB)クロスオーバー依存
クロスオーバー	DSP制御、ローパス @ 150 Hzから300 Hz、プリセット依存
最大SPL	141 dB (ピーク)

Thunder-KS4P I

General

タイプ	パッシブサブウーファー
トランスデューサー	2x18インチのネオジウム磁石ウーファー搭載
周波数応答	30 Hz - 150/300 Hz (-6 dB)クロスオーバー依存
クロスオーバー	外部DSP制御、150 Hzから300 Hzでのローパス、プリセット依存

最大SPL	141 dB (ピーク)
定格電力	2800W (ピーク)
カバレッジ	オムニ
コネクター	2 x Speakon NL4

公称インピーダンス

4Ω

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行)	1106 x 500 x 580 mm (43.5 x 19.7 x 22.8 in)
重量	60 kg (132.3 lb)
素材	ポリウレタ塗装パーチ合板
色	Black/White/Custom RAL
IP等級	53
出力電力	4 x 2500W @ 4ohm



Thunder-KS4P I

Accessories Included

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行)	1106 x 500 x 580 mm (43.5 x 19.7 x 22.8 in)
重量	60 kg (132.3 lb)
素材	ポリウレタ塗装パーチ合板
色	Black/White/Custom RAL
IP等級	53
出力電力	4 x 2500W @ 4ohm

K-JOINT3



K-FOOT3



FLYBAR



COLORS

Black

White

Custom RAL

FINISHES

24K Gold

Polished

Brushed



Pinnacle-KR3

High-tech, lightweight powered stereo systems

Pinnacle-KR804 II

- 8 x **Kayman-KY102**
- 2 x **Thunder-KS4 I**
- 2 x **Thunder-KS4P I**
- 2 x **Flybar**
- 8 x **K-JOINT3**
- 2 x **K-FOOT3**

SYSTEMS

Event Productions

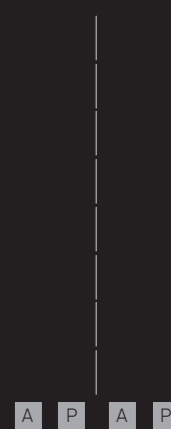
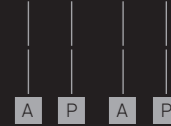
Theaters

Auditoriums and Concert Halls

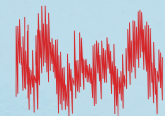
Houses of Worship

Concerts and Live Events

CONFIGURATION



ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。



Thunder

Ultra-light, high power subwoofers

K-arrayのユニークなオーディオ・ソリューションと組み合わせることで、ライブ・サウンド・イベントの周波数帯域に卓越した低域を加えることができます。Thunderシリーズのサブウーファーは、アクティブ型とパッシブ型の電子バージョンから5機種をお選びいただけます。

K
array



Advanced
Bass
Control



Integrated
Electronic
Brain



WI-FI



USB
MULTIMEDIA PLAYER



ETHERNET

OSC open sound control v.1.7.8



Plugins available for

CRESTRON
CRESTRON HOME

CRESTRON

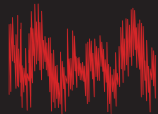
Q-SYS

Control **4**

AMX
HARMAN

discover
more





Thunder

Ultra-light, high power subwoofers

SUBWOOFERS

Event Productions

Theaters

Auditoriums and Concert Halls

Nightclubs and Lounges

Boardrooms and Conference Rooms

Concerts and Live Events



Thunder-KS1 I

General	
タイプ	アクティブサブウーファー
トランスデューサー	12インチのネオジウム磁石ウーファー
周波数応答	35 Hz - 150/450 Hz (-6 dB)クロスオーバー依存
クロスオーバー	外部DSP制御、150 Hzから450 Hzまでのローパス、プリセット依存
最大SPL	134 dB (ピーク)
カバレッジ	オムニ
コネクター	ライン入力: 2x XLR-Fアナログ / AES3 ライン出力: 2x XLR-Mリンクアナログ / AES3 スピーカー出力: 2x SpeakON NL4 メイン電源: powerCON TRUE TOP ネットワーキングおよびデータ: 1x RJ45 4x USB-A

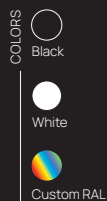
Handling & Finishes	
寸法 (幅x高さx奥行き)	500 x 350 x 440 mm (19.7 x 13.8 x 17.3 in)
重量	21.6 kg (47.62 lb)
素材	ポリウレタ塗装パーティ合板
色	Black/White/Custom RAL
IP等級	53
出力電力	4 x 1500W @ 4ohm

Thunder-KS1P I

General	
タイプ	パッシブサブウーファー
トランスデューサー	12インチのネオジウム磁石ウーファー
周波数応答	35 Hz - 150/450 Hz (-6 dB)クロスオーバー依存
クロスオーバー	外部DSP制御、150 Hzから450 Hzまでのローパス、プリセット依存
最大SPL	134 dB (ピーク)
定格電力	1200W (ピーク)
カバレッジ	オムニ
コネクター	2 x Speakon NL4
公称インピーダンス	8Ω

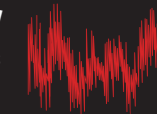
Handling & Finishes	
寸法 (幅x高さx奥行き)	500 x 350 x 440 mm (19.7 x 13.8 x 17.3 in)
重量	18 kg (39.7 lb)
素材	ポリウレタ塗装パーティ合板
色	Black/White/Custom RAL
IP等級	54

ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。



Thunder

Ultra-light, high power subwoofers



SUBWOOFERS

Event Productions

Theaters

Auditoriums and Concert Halls

Nightclubs and Lounges

Boardrooms and Conference Rooms

Concerts and Live Events



Thunder-KS2 I

General	
タイプ	アクティブサブウーファー
トランスデューサー	18インチのネオジウム磁石ウーファー
周波数応答	35 Hz - 150/450 Hz (-6 dB)クロスオーバー依存
クロスオーバー	外部DSP制御、150 Hzから450 Hzまでのローパス、プリセット依存
最大SPL	137 dB (ピーク)
カバレッジ	オムニ
コネクター	ライン入力: 2x XLR-Fアナログ / AES3 ライン出力: 2x XLR-Mリンクアナログ / AES3 スピーカー出力: 2x SpeakON NL4 メイン電源: powerCON TRUE TOP ネットワーキングおよびデータ: 1x RJ45 4x USB-A

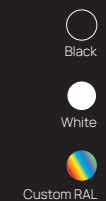
Handling & Finishes	
寸法 (幅x高さx奥行き)	650 x 500 x 580 mm (25.6 x 19.7 x 22.8 in)
重量	37.6 kg (82.9 lb)
素材	ポリウレタ塗装パーティ合板
色	Black/White/Custom RAL
IP等級	53
出力電力	4 x 1500W @ 4ohm

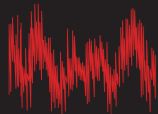
Thunder-KS2P I

General	
タイプ	パッシブサブウーファー
トランスデューサー	18インチのネオジウム磁石ウーファー
周波数応答	35 Hz - 150/450 Hz (-6 dB)クロスオーバー依存
クロスオーバー	外部DSP制御、150 Hzから450 Hzまでのローパス、プリセット依存
最大SPL	137 dB (ピーク)
定格電力	1400W (ピーク)
カバレッジ	オムニ
コネクター	2 x Speakon NL4
公称インピーダンス	8Ω

Handling & Finishes	
寸法 (幅x高さx奥行き)	650 x 500 x 580 mm (25.6 x 19.7 x 22.8 in)
重量	34 kg (75 lb)
素材	ポリウレタ塗装パーティ合板
色	Black/White/Custom RAL
IP等級	54

ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。





Thunder

Ultra-light, high power subwoofers

SUBWOOFERS

Event Productions

Theaters

Auditoriums and Concert Halls

Nightclubs and Lounges

Boardrooms and Conference Rooms

Concerts and Live Events



SUBWOOFERS

Event Productions

Theaters

Auditoriums and Concert Halls

Nightclubs and Lounges

Boardrooms and Conference Rooms

Concerts and Live Events

Thunder-KS3 I

General	
タイプ	アクティブサブウーファー
トランスデューサー	21インチのネオジウム磁石ウーファー
周波数応答	30 Hz - 150/300 Hz (-6 dB)クロスオーバー依存
クロスオーバー	外部DSP制御、150 Hzから300 Hzでのローパス、プリセット依存
最大SPL	139 dB (ピーク)
カバレッジ	オムニ
コネクター	ライン入力: 2x XLR-Fアナログ / AES3 ライン出力: 2x XLR-Mリンクアナログ / AES3 スピーカー出力: 2x SpeakON NL4 メイン電源: powerCON TRUE1 TOP ネットワーキング およびデータ: 1x RJ45 4x USB-A

Handling & Finishes	
寸法 (幅x高さx奥行き)	735 x 580 x 700 mm (28.9 x 22.83 x 27.55 in)
重量	56 kg (123.4 lb)
素材	ポリウレタ塗装パーティ合板
色	Black/White/Custom RAL
IP等級	53
出力電力	4 x 2500W @ 4ohm

Thunder-KS3P I

General	
タイプ	パッシブサブウーファー
トランスデューサー	21インチのネオジウム磁石ウーファー
周波数応答	30 Hz - 150/300 Hz (-6 dB)クロスオーバー依存
クロスオーバー	外部DSP制御、150 Hzから300 Hzでのローパス、プリセット依存
最大SPL	139 dB (ピーク)
定格電力	2800W (ピーク)
カバレッジ	オムニ
コネクター	2 x Speakon NL4
公称インピーダンス	4Ω

Handling & Finishes	
寸法 (幅x高さx奥行き)	735 x 580 x 700 mm (28.9 x 22.83 x 27.55 in)
重量	49.2 kg (108.5 lb)
素材	ポリウレタ塗装パーティ合板
色	Black/White/Custom RAL
IP等級	54

Thunder-KS4 I

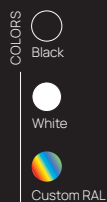
General	
タイプ	アクティブサブウーファー
トランスデューサー	2x18インチのネオジウム磁石ウーファー搭載
周波数応答	30 Hz - 150/300 Hz (-6 dB)クロスオーバー依存
クロスオーバー	外部DSP制御、150 Hzから300 Hzでのローパス、プリセット依存
最大SPL	141 dB (ピーク)
カバレッジ	オムニ
コネクター	ライン入力: 2x XLR-Fアナログ / AES3 ライン出力: 2x XLR-Mリンクアナログ / AES3 スピーカー出力: 2x SpeakON NL4 メイン電源: powerCON TRUE1 TOP ネットワーキング およびデータ: 1x RJ45 4x USB-A

Handling & Finishes	
寸法 (幅x高さx奥行き)	1106 x 500 x 580 mm (43.5 x 19.7 x 22.8 in)
重量	60 kg (132.3 lb)
素材	ポリウレタ塗装パーティ合板
色	Black/White/Custom RAL
IP等級	53
出力電力	4 x 2500W @ 4ohm

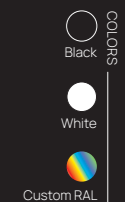
Thunder-KS4P I

General	
タイプ	パッシブサブウーファー
トランスデューサー	2x18インチのネオジウム磁石ウーファー搭載
周波数応答	30 Hz - 150/300 Hz (-6 dB)クロスオーバー依存
クロスオーバー	外部DSP制御、150 Hzから300 Hzでのローパス、プリセット依存
最大SPL	141 dB (ピーク)
定格電力	2800W (ピーク)
カバレッジ	オムニ
コネクター	2 x Speakon NL4
公称インピーダンス	4Ω

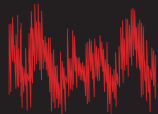
Handling & Finishes	
寸法 (幅x高さx奥行き)	1106 x 500 x 580 mm (43.5 x 19.7 x 22.8 in)
重量	53.2 kg (117.3 lb)
素材	ポリウレタ塗装パーティ合板
色	Black/White/Custom RAL
IP等級	54



ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。



ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。



Thunder

Ultra-light, high power subwoofers

SUBWOOFERS

Event Productions

Theaters

Auditoriums and Concert Halls

Nightclubs and Lounges

Boardrooms and Conference Rooms

Concerts and Live Events



Thunder-KS5 I

General
タイプ
トランスデューサー
周波数応答

アクティブ・サブウーファー
2x21インチ、ネオジウムマグネット搭載ウーファー
35 Hz - 150 Hz (-6 dB)

クロスオーバー

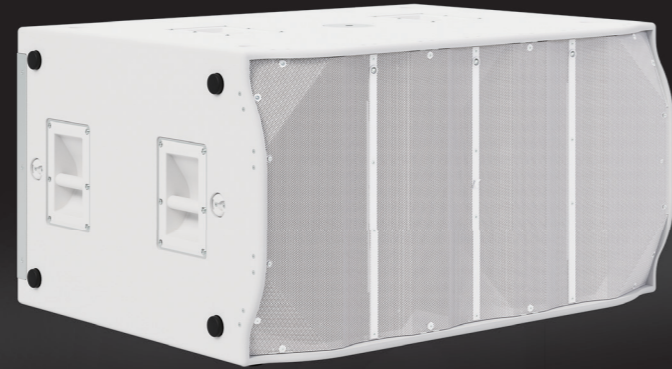
DSP制御、ローパス @ 150 Hz、プリセット依存

最大SPL
カバレッジ
コネクター

145 dB (ピーク)
オムニ
ライン入力: 2x XLR-F アナログ / AES3 ライン出力: 2x XLR-M リンク アナログ / AES3 スピーカー出力: 2x SpeakON NL4 メイン電源: powerCON TRUE1 TOP ネットワーキングおよびデータ: 1x RJ45 4x USB-A

Handling & Finishes
寸法 (幅x高さx奥行き)
重量
素材
色
IP等級
出力電力

1140 x 590 x 850 mm (44.9 x 23.2 x 33.5 in)
104.4 kg (230.16 lb)
ポリウレタ塗装パーティ合板
Black/White/Custom RAL
53
4 x 2500W @ 4ohm



Thunder-KS5P I

General
タイプ
トランスデューサー
周波数応答

パッシブサブウーファー
2 x 21インチ ネオジウム磁石ウーファー
30 Hz - 150/300 Hz (-6 dB)クロスオーバー依存

クロスオーバー

外部DSP制御、150 Hzから300 Hzでのローパス、プリセット依存

最大SPL
カバレッジ
コネクター

145 dB (ピーク)
オムニ

2x SpeakON NL4

Handling & Finishes
寸法 (幅x高さx奥行き)
重量
素材
色
IP等級

1140 x 590 x 850 mm (44.9 x 23.2 x 33.5 in)
97.4 kg (230.16 lb)
ポリウレタ塗装パーティ合板
Black/White/Custom RAL
54

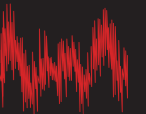
COLORS
Black
White
Custom RAL



ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。

Thunder

Ultra-light, high power subwoofers



SUBWOOFERS

Event Productions

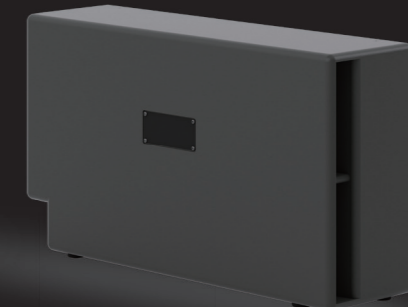
Theaters

Auditoriums and Concert Halls

Nightclubs and Lounges

Boardrooms and Conference Rooms

Concerts and Live Events



Thunder-KSC12P

new product 2023

General
タイプ
トランスデューサー
周波数応答

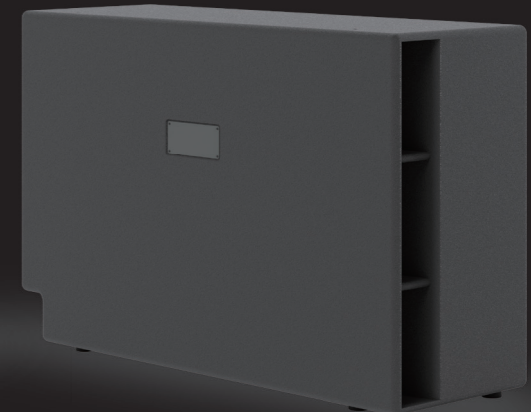
PRELIMINARY
パッシブ・サブウーファー
12インチネオジウム磁石、4.5インチボイスコイル
24 Hz - 150 Hz (-6 dB)

最大SPL
定格電力
カバレッジ
コネクター
公称インピーダンス

126 dB (ピーク)
1200W
オムニ
SpeakOn NL4
4 Ω

Handling & Finishes
寸法 (幅x高さx奥行き)
重量
素材
色
IP等級

900x 500x250 mm (35.43x19.68x9.84 in)
26 kg (57.32 lbs)
ウッド
Black
IP40



Thunder-KSC18P

General
タイプ
トランスデューサー
周波数応答

パッシブ・サブウーファー
18インチネオジウム磁石、4.5インチボイスコイル
15 Hz - 150 Hz (-6 dB)

最大SPL
定格電力
カバレッジ
コネクター
公称インピーダンス

134 dB (ピーク)
3600 W
オムニ
SpeakOn NL4
4 Ω

Handling & Finishes
寸法 (幅x高さx奥行き)
重量
素材
色
IP等級

1100 x 700 x 380 mm (43.3 x 27.6 x 15 in)
53 kg (116.85 lb)
ウッド
Black
IP40

COLORS
Black
White
Custom RAL



ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。

Capture

Take advantage of our line array technology in a mini mic

MICROPHONE

Capture-KMC20



Theaters



Auditoriums and Concert Halls



Houses of Worship



Boardrooms and Conference Rooms



Broadcast and Studios

Capture-KMC50



Theaters



Auditoriums and Concert Halls



Houses of Worship



Boardrooms and Conference Rooms



Broadcast and Studios



Large Congregations



Stadiums and Sport Venues



Concerts and Live Events



Capture-KMC20V / KMC20H / KMC20

General

トランスデューサータイプ	8 x 4 mm エレクトレットコンデンサー
周波数応答	80 - 15000 Hz (-6 dB)
極性パターン	カーディオイドアレイ
感度	-37 dBV (Re 94 dB SPL)
最大入力SPL	105 dB
ファントム給電電圧	36 から 52 Vdc、(+) ピン2および3

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き)	6 x 226 x 6 mm (0.24 x 8.90 x 0.24 in)
重量	0.032 kg (0.070 lb)
仕上げ	ルテニウムメッキプラス

Capture-KMC50

General

トランスデューサータイプ	16 x 6 mm エレクトレットコンデンサー
周波数応答	55 - 20000 Hz (-6 dB)
極性パターン	カーディオイドアレイ
感度	-32 dBV (Re 94 dB SPL)
最大入力SPL	110 dB
ファントム給電電圧	36 から 52 VDC、(+) ピン2および3

Handling & Finishes

寸法 (幅x高さx奥行き)	10 x 510 x 10 mm (0.39 x 20.07 x 0.39 in)
重量	0.080 kg (0.176 lb)
仕上げ	ルテニウムメッキプラス

Power Supply

プリアンプ	単一ユニット: 有線プリアンプ 複数ユニット: 外部5 VDC 500 mA電力供給が必要なプリアンプボックス
-------	--



K-ARRAY WARRANTY

K-array surl は、材料または製造上の欠陥に対して製品を保証します。K-array surlの保証期間は、製品および付属品の購入日から5年間です。本保証は保証期間中、後続の所有者に譲渡することができます。ただし、譲渡により保証期間が延長されることはありません。保証期間は販売店からエンドクライアントへの請求書に記載された購入日から5年間です。



www.k-array.com



K-arrayは、継続的な製品開発の方針に従い、予告なしに製品の変更を行う権利を有します。本カタログに記載されている材料、色、データはあくまでも参考です。K-arrayでは、ご要望に応じてシステム、仕上げ、新しいアプリケーションのカスタマイズを承ります。All rights reserved © 2023

ここに示す製品性能データは、最初の参考資料です。最新のデータシートは、www.k-array.com からオンラインでダウンロードされることをお勧めします。



discover more



AUDIO))) BRAINS

株式会社 オーディオブレインズ

〒216-0033 神奈川県川崎市宮前区宮崎649-3
TEL:044-888-6761 FAX:044-888-6762

- ※ 記載の製品・ブランド名やロゴマークは各社の登録商標です。
- ※ 製品の外観・仕様・価格は予告なく変更されることがあります。
- カタログ記載内容 2024年6月現在

販売代理店