



**DIGITAL** ηNXAMP4  
TD CONTROLLER

Scalable, cost-efficient  
installed sound solutions



Retail



Restaurants



Bars



Houses of  
Worship



Hotels



Education



Corporate



**DIGITAL**  
TD CONTROLLER

Powerful, flexible,

nanoNXAMP4  
cost-efficient



### NEXO固定設備用サウンドシステム向けのマルチチャンネル対応、ネットワーク接続可能なプラグ&プレイ型アンプ/プロセッシングソリューション

nanoNXAMP4は4チャンネルアンプとプロセッシング機能を統合したパワードデジタルTDコントローラーです。標準バージョンおよびDante対応バージョンをラインナップし、商業施設、ホスピタリティ施設、宗教施設、企業向け設備におけるNEXO IDおよびePS Seriesシステムのコストを大幅に削減しながら、卓越した音質を提供します。

超低歪みかつ高信頼性のClass Dアンプにより、250W x4の出力を実現。NEXOの上位モデルであるNXAMPmk2と同様に、定評ある音質と音の特性を維持します。

プロセッシングにはFIRフィルターを採用し、正確なシステムEQとリアフェーズ互換を実現しました。NEXOの人気シリーズであるID SeriesおよびePS Seriesから厳選されたスピーカー向けのプリセットも利用可能です。

100~240Vのユニバーサル電源対応に加え、本体内蔵のミキサーおよびマトリクス機能により、小規模設備におけるシステム構築コストをさらに削減可能です。壁面設置型のリモートコントローラーも用意しており、ユーザーが音源の選択や音量調整を行えるように設定できます。



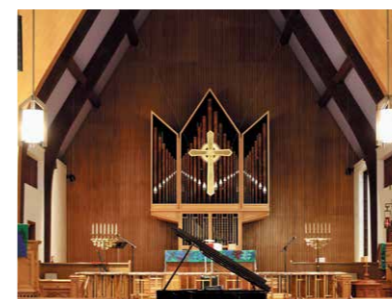
レストラン



バー



商業施設



宗教施設



ホテル



教育機関

# Comprehensive connectivity

## 優れた柔軟性と高い拡張性

4系統のバランス／アンバランス対応アナログ入力を装備し、ミキサーレスで複数の入力を扱うシステムを簡単に構築できます。バランス入力はダイナミックマイクやプロ仕様のミキサーに対応し、アンバランス入力はBluetoothレシーバー、オーディオストリーマー、PCオーディオ出力などの接続に最適です。さらに、マイク使用時にBGMを自動的に下げるダッキング機能とプライオリティ機能を搭載しています。



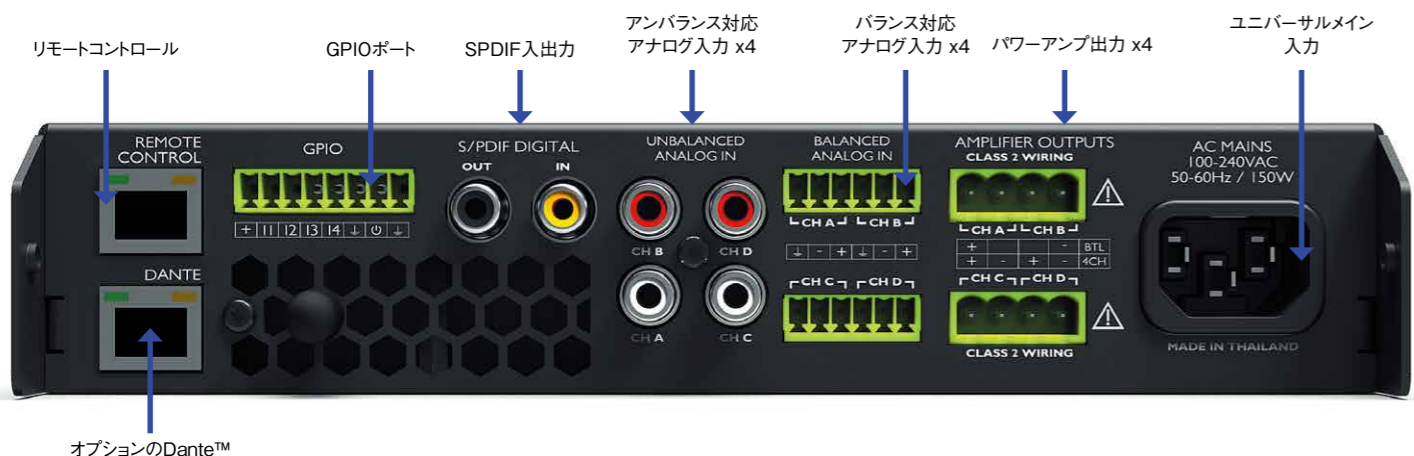
リアパネルにはSPDIF入出力を装備しており、デジタル入力として使用できるほか、複数台のnanoNXAMP4間でステレオ信号を簡単に共有可能です。例えば、最初のnanoNXAMP4-D (Dante対応バージョン)を入力マトリクスとして各音源に接続し、SPDIF In/Outでデジチェーン接続することで、フルデジタルのステレオミックスを複数台のnanoNXAMP4で共有できる、完全なデジタルチェーンを維持できます。

さらに、GPIOポートによりアナログボリュームコントロールや12Vトリガー入出力などの外部機器連携も可能です。

nanoNXAMP4は、ネットワーク対応NEXO パワードTDコントローラー向けのリモートコントロール／モニタリングツール「NeMo」、および業界標準のサードパーティ製リモートコントロールプロトコルに対応しています。



## Rear panel connections



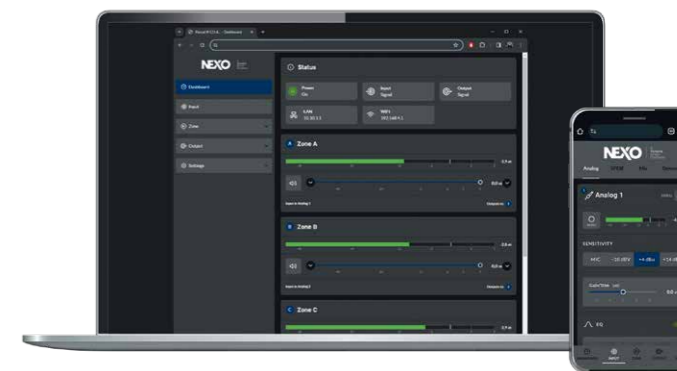
すべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

# An intuitive web-based GUI for system design and set up

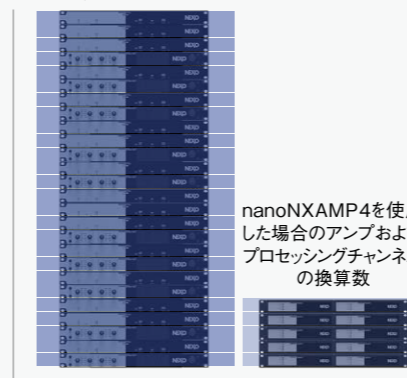
## 専用ソフト不要で、PCやスマートフォンから簡単操作

nanoNXAMP4は、内蔵ミキサーとマトリクス機能により、小規模設備におけるシステム構築コストをさらに削減することが可能です。セットアップやリモートコントロールは、EthernetまたはWi-Fi経由でアクセス可能な埋め込みWebページ(ブラウザベースのGUI)によって簡単に実行可能です。

また入力、エリア管理、出カルーティング、NEXOスピーカープロセッシングプリセット、ディレイ、システム情報など、幅広いパラメータを直感的に操作できます。



既存のNEXOのアンプおよびプロセッシングソリューション



nanoNXAMP4を使用した場合のアンプおよびプロセッシングチャンネルの換算数

## 省スペース設計

nanoNXAMP4は、ハーフラック幅・1Uのコンパクト設計により高いチャンネル効率を実現しています。内蔵DSPは真の4入力／4出力アーキテクチャを備え、オプションでDante接続にも対応。外部プロセッサを必要とせず、従来のNEXO アンプソリューションと比べて大幅な省スペース化を可能にするとともに、コスト削減と配線簡略化も実現します。



## 省エネルギー設計

nanoNXAMP4は、コストやラックスペースの削減にとどまらず、省エネルギー性能にも優れています。高度なインテリジェントスタンバイモードにより消費電力を最適化し、クラス最高レベルのEnergy Star認定を取得しています。



**ID14-I**



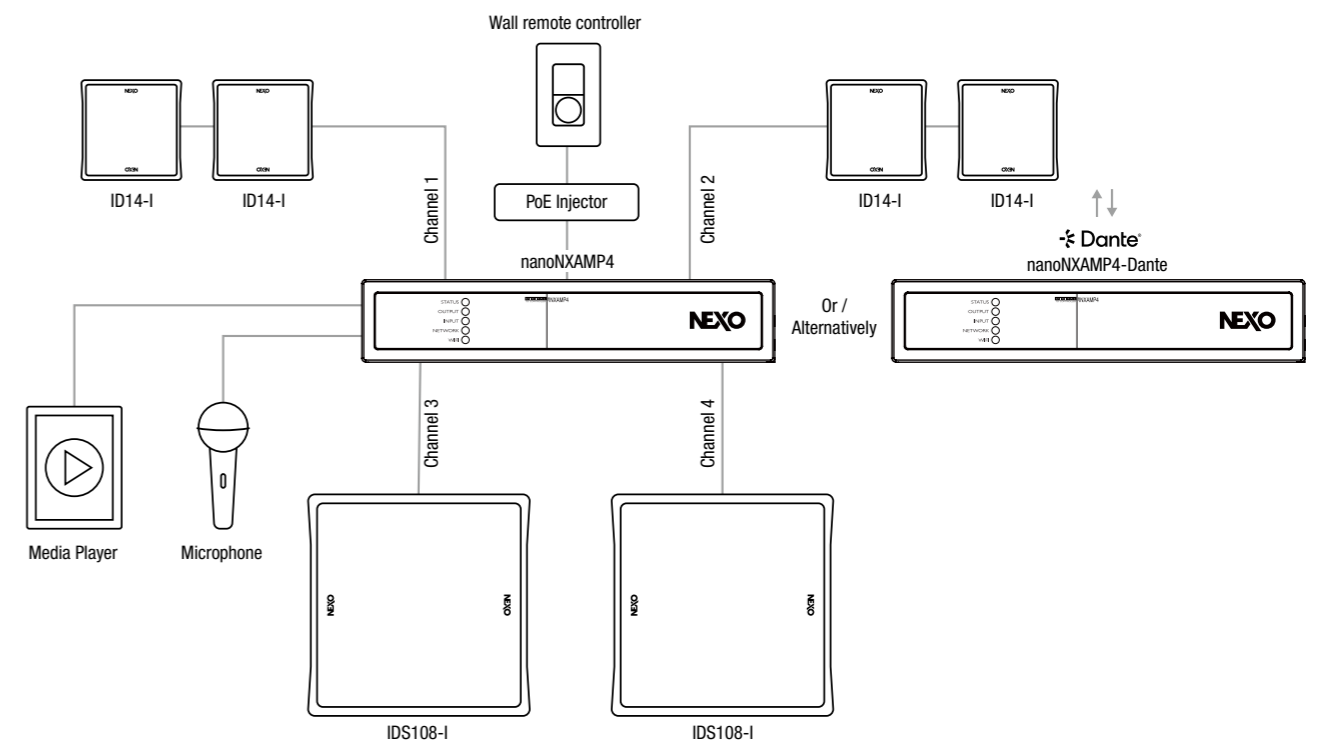
# Retail

黒、白、カスタムRALカラーにも対応するNEXOの超小型スピーカー「ID14-I」は、上質な店舗空間に美しく溶け込みます。コンパクトな8インチサブウーファーとの組み合わせにより、ダイナミックなフルレンジサウンドで、豊かな低域再生を実現します。

nanoNXAMP4の各チャンネルで最大2台の「ID14-I」を駆動可能で、サブウーファー用には別途2チャンネルを使用します。入力ソースはアンプに直接接続でき、壁面設置型リモートコントローラーで音源選択や音量調整も簡単に行えます。



## 商業施設向け推奨システム構成





**ID24-I**

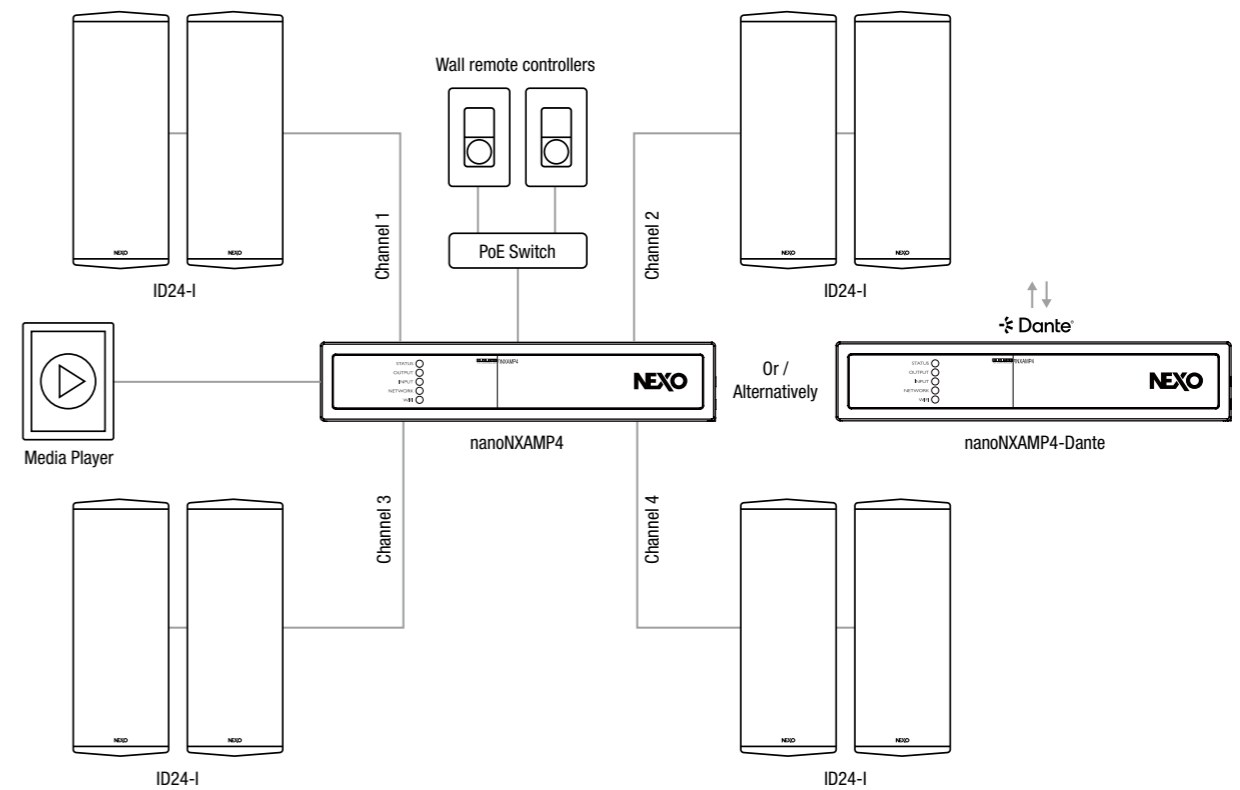
# Restaurants

黒、白、カスタムRALカラーにも対応する「ID24-I」は、革新的なV字型ドライバーを採用。また、独自の回転式ホーンを備え、システムデザイナーが簡単に指向角を調整できるため、ダイニング、バー、レセプションなど多様な空間でシームレスな音響カバレッジを実現します。



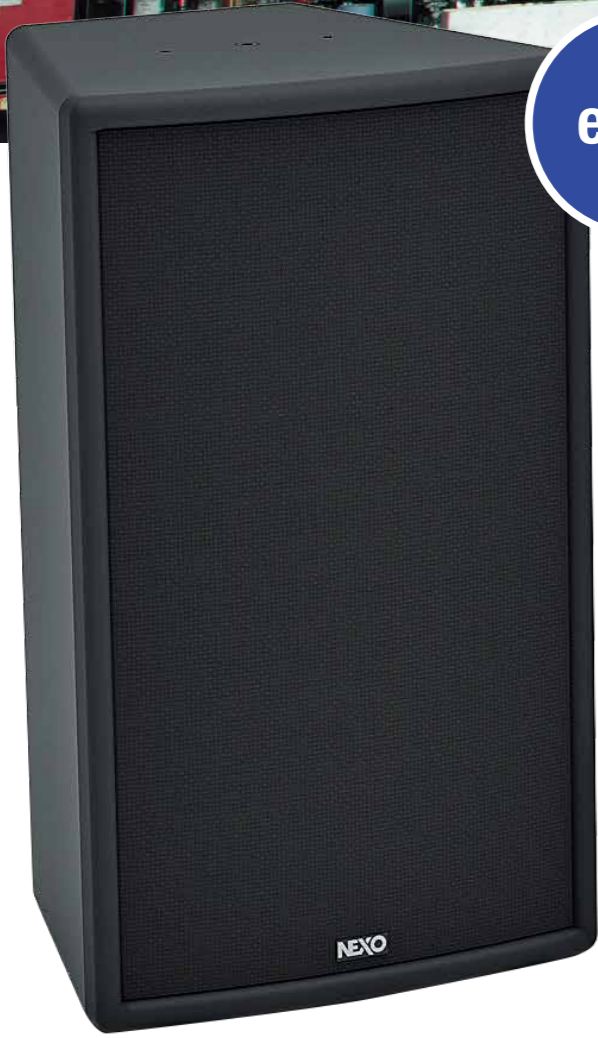
nanoNXAMP4の各チャンネルで最大2台の「ID24-I」を駆動可能です。入力ソースはアンプに直接接続でき、壁面設置型リモートコントローラーで音源選択や音量調整も簡単にできます。

## レストラン向け推奨システム構成





ePS8



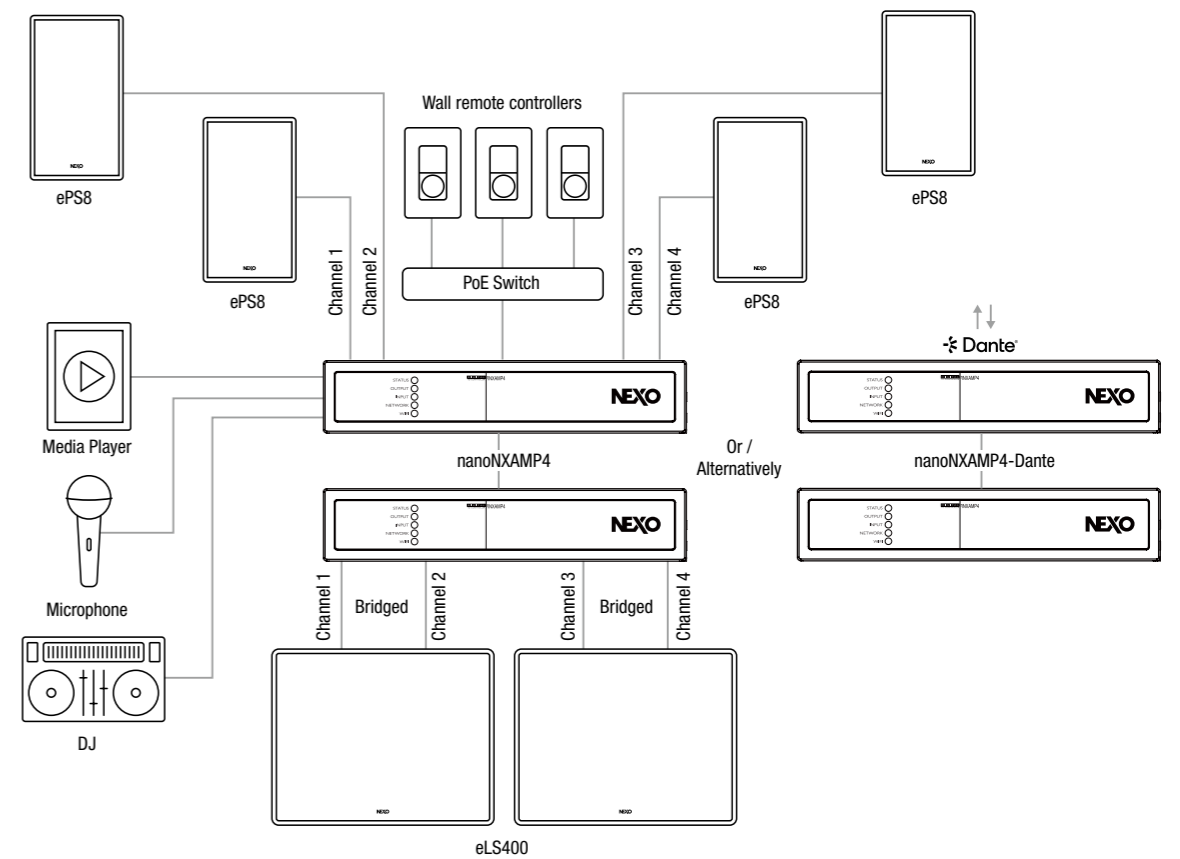
# Bars

NEXOの業界標準プラットフォーム「PS」を基に開発された「ePS Series」は、無駄を省いたシンプルなポイントソース型固定設備用スピーカーです。バー空間におけるアンビエント音楽からDJセットまで、幅広い用途に最適です。

nanoNXAMP4は各チャンネルで最大1台の「ePS8」を駆動可能で、2チャンネルをブリッジ接続すれば「eLS400」サブウーファーも駆動できます。入力ソースはアンプに直接接続でき、壁面設置型リモートコントローラーで音源選択や音量調整も簡単に行えます。



## バー&ラウンジ向け推奨システム構成





**ID84-I**

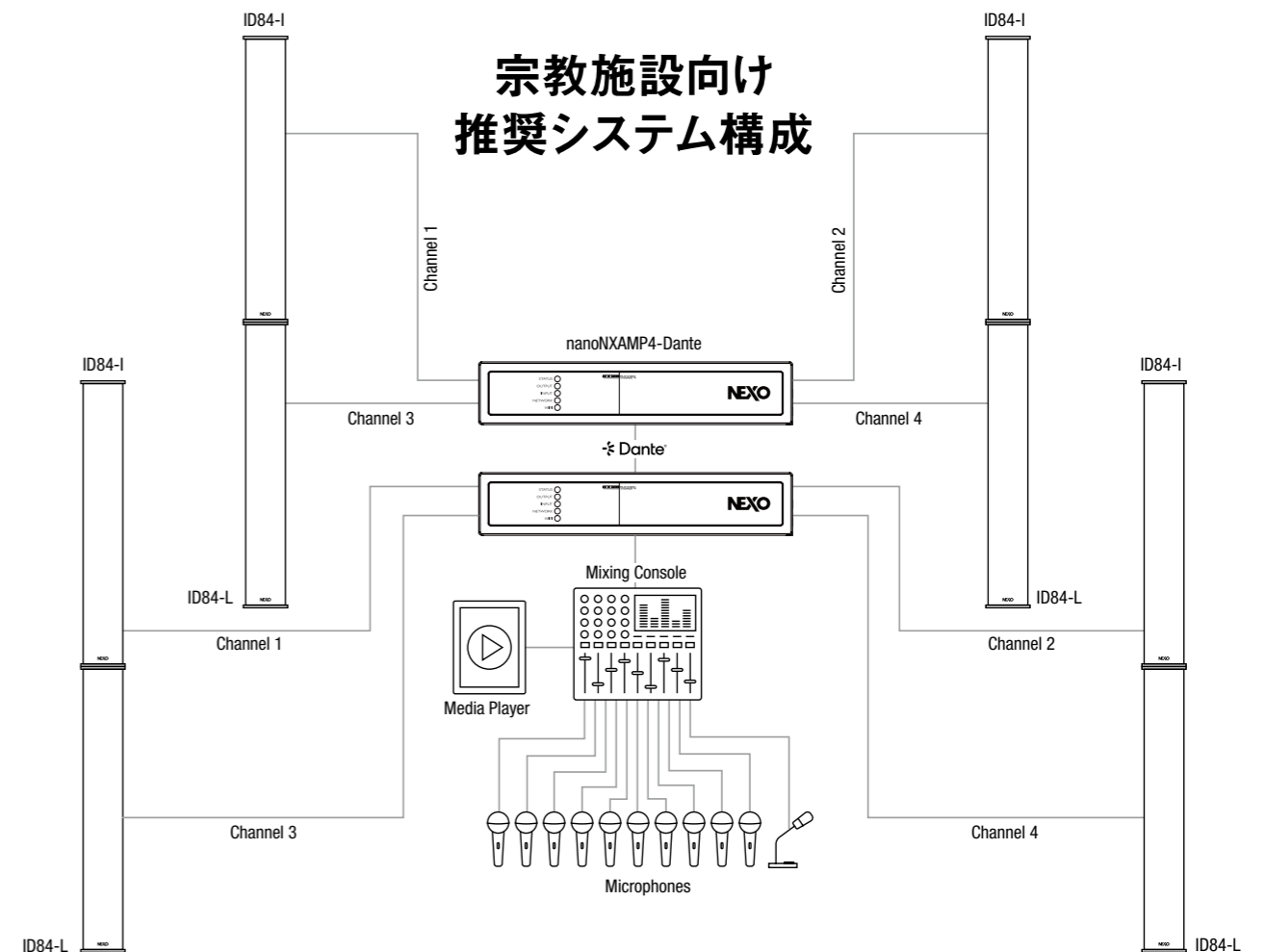
# Houses of Worship

黒、白、カスタムRALカラーに対応する「ID84-I」は、8基の4インチドライバーとカーブ型のバッフル上に配置されたドームツイーター・アレイとの組み合わせにより、コラム型スピーカーの概念を覆す“ハイファイ”サウンドを提供します。

特にラインアレイの設置が難しい宗教施設で人気の高い「ID84-I」は、nanoNXAMP4の各チャンネルで1台ずつを駆動可能です。同サイズの「ID84L-I」低域拡張モジュールを使用する場合は追加チャンネルが必要となります。

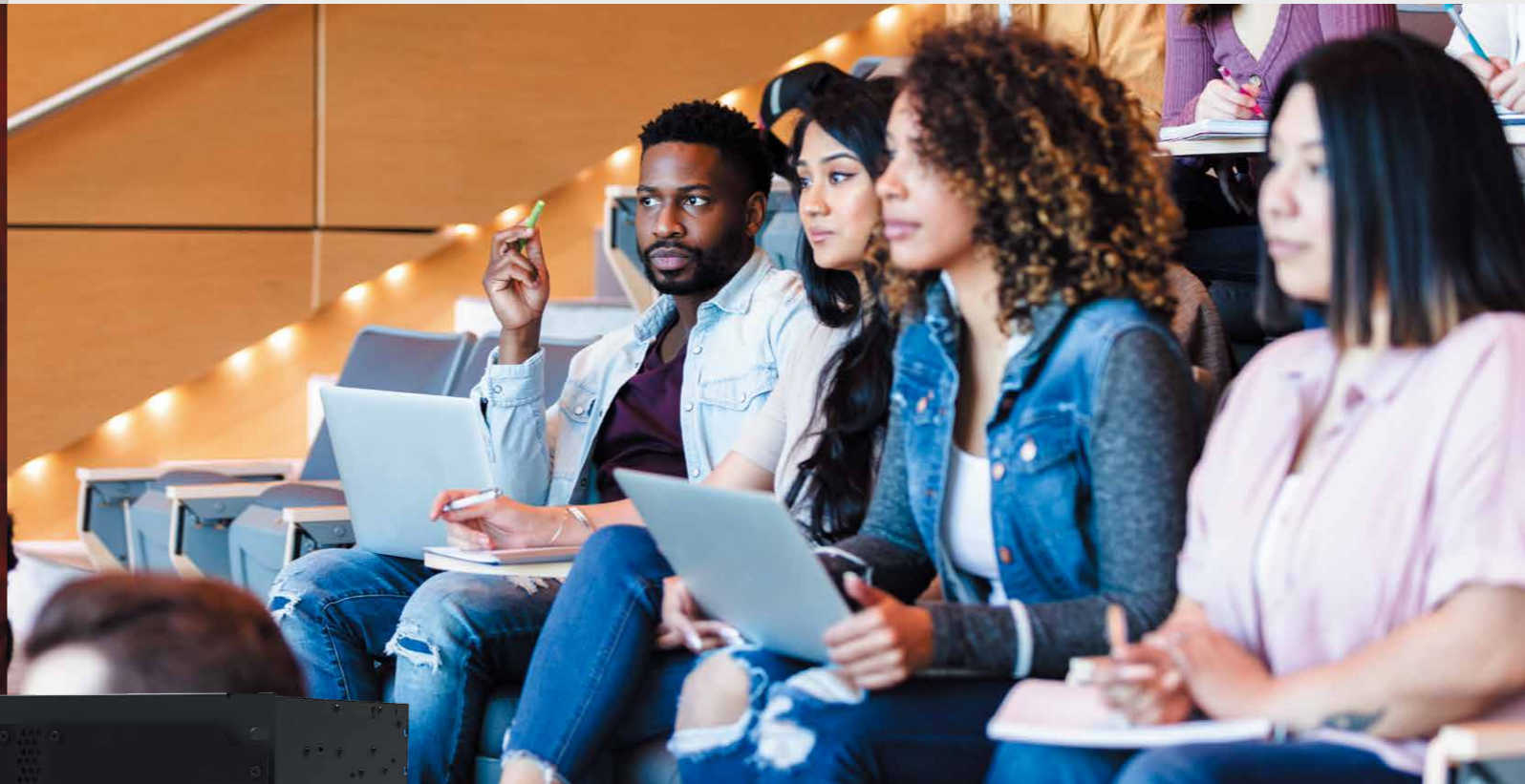


## 宗教施設向け 推奨システム構成



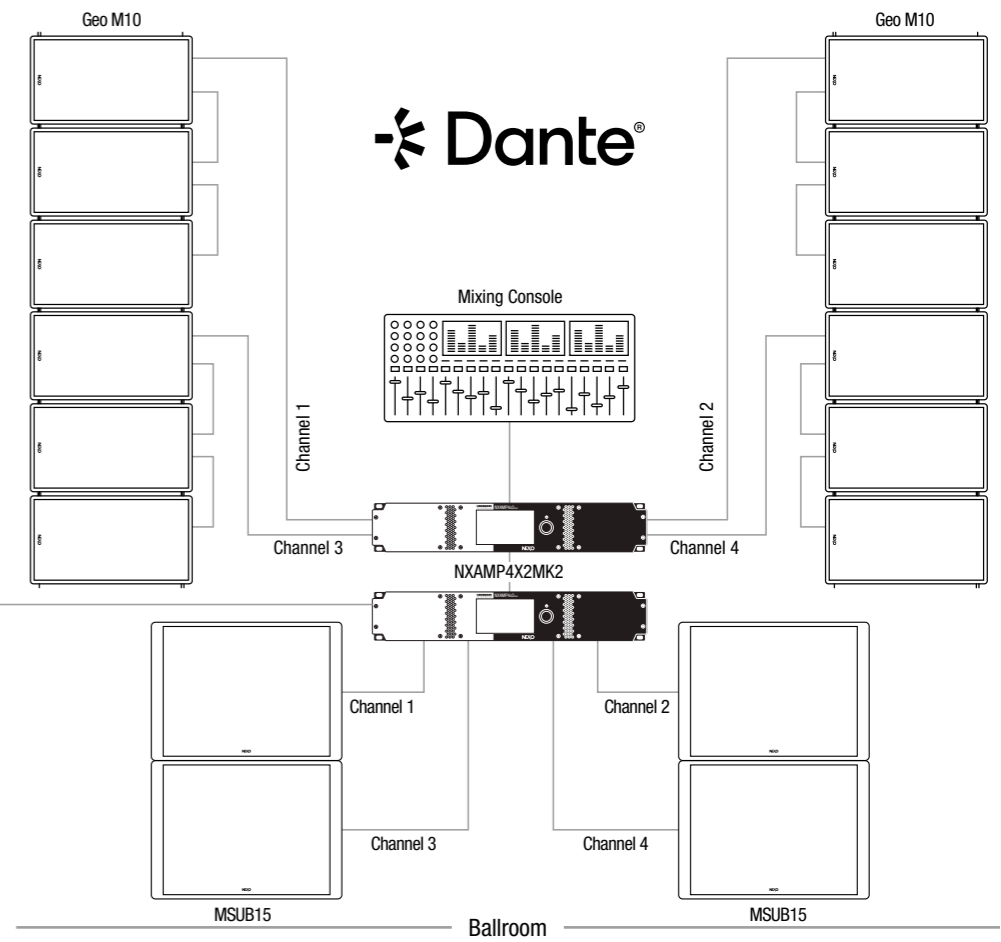
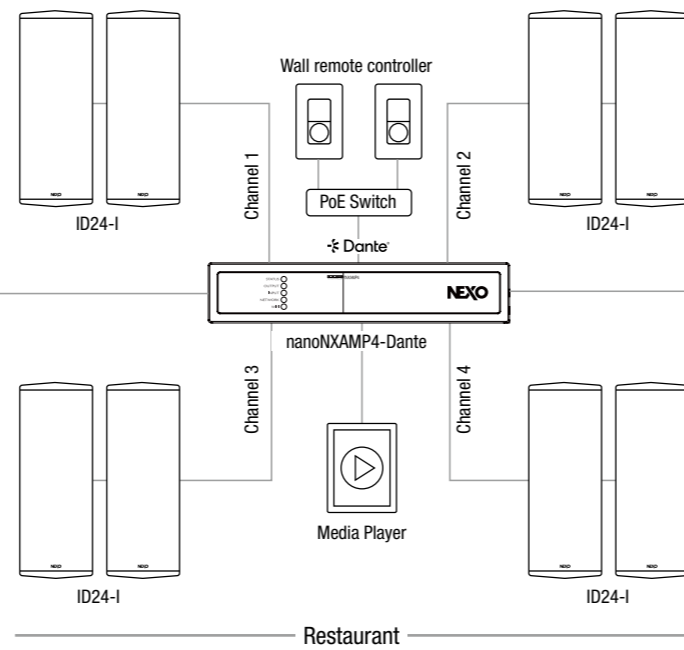
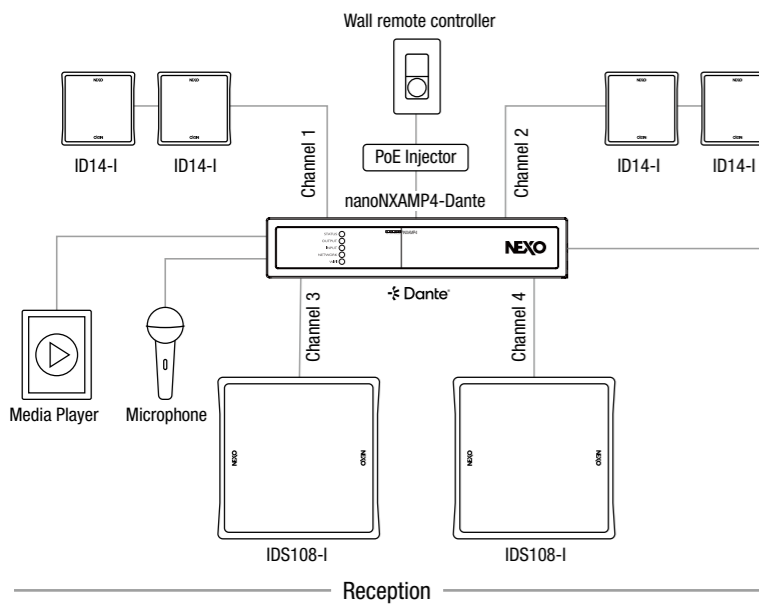


# Hotels, Education and Corporate Expanded Systems



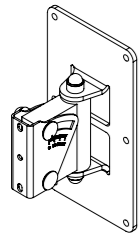
共通の音響特性とリアフェーズ対応プリセットにより、小規模なnanoNXAMP4-Dシステムを、NXAMPmk2搭載の大規模システムと統合可能で、マルチゾーンを持つ高度なDanteネットワークシステムを構築できます。

## ホテル向け推奨システム構成



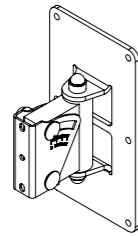
## ID Series Accessories

### ID14-I 固定設備向けアクセサリ



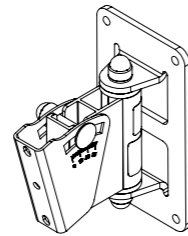
**VNI-WM02**

ウォールマウントブラケット (最大25Kg)



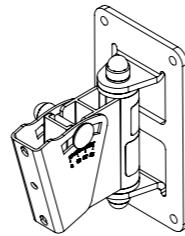
**VNI-WM02-OU**

ウォールマウントブラケット屋外仕様 (最大25Kg)



**VNI-WM01**

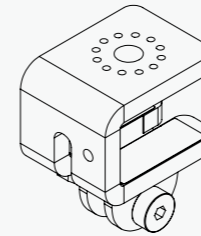
ウォールマウントブラケット (最大15Kg)



**VNI-WM01-OU**

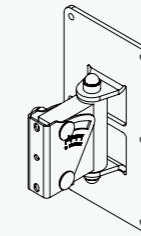
ウォールマウントブラケット屋外仕様 (最大15Kg)

### ID84-I 固定設備向けアクセサリ



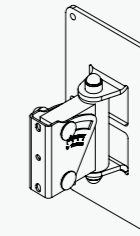
**VNI-WMADAPT**

VNI-WMxxx用 連結アダプター



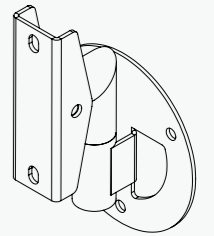
**VNI-WM02**

ウォールマウントブラケット (最大25Kg)



**VNI-WM02-OU**

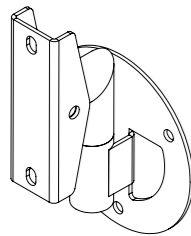
ウォールマウントブラケット屋外仕様 (最大25Kg)



**VNI-WB02**

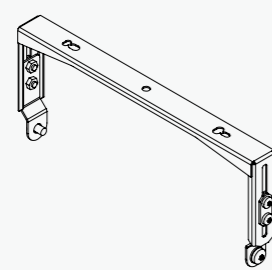
軽量ウォールマウントブラケット (最大15Kg)

### ID24-I 固定設備向けアクセサリ



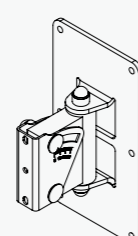
**VNI-WB02**

軽量ウォールマウントブラケット (最大15Kg)



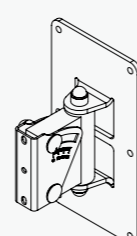
**IDI-HBRK24**

ID24-I設備モデル用 水平ブラケット



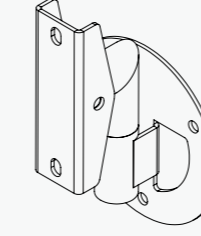
**VNI-WM02**

ウォールマウントブラケット (最大25Kg)



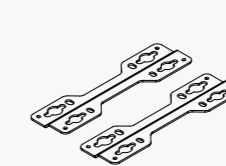
**VNI-WM02-OU**

ウォールマウントブラケット屋外仕様 (最大25Kg)



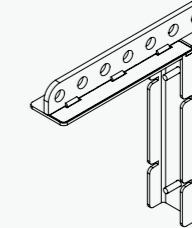
**VNI-WB02-OU**

軽量ウォールマウントブラケット屋外仕様 (最大15Kg)



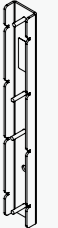
**IDI-SWM01**

IDS110 / 210ウォールマウントブラケット



**IDU-BUMP**

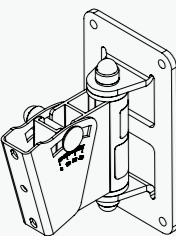
ID84 / ID84L用 リフティングブラケット



**IDU-COUPLED**

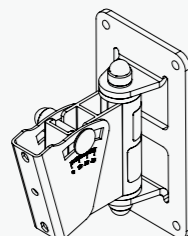
ID84, ID84L連結金具

### IDS108-I 固定設備向けアクセサリ



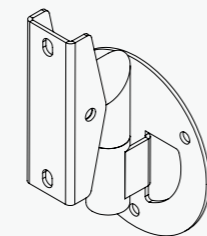
**VNI-WM01**

ウォールマウントブラケット (最大15Kg)



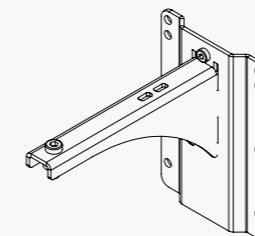
**VNI-WM01-OU**

ウォールマウントブラケット屋外仕様 (最大15Kg)



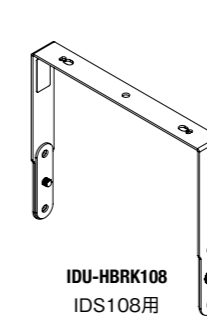
**VNI-WB02**

軽量ウォールマウントブラケット (最大15Kg)



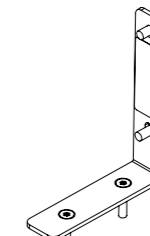
**VNI-WM200**

ウォールマウントL字型ブラケット



**IDU-HBRK108**

IDS108用 水平ブラケット



**IDI-14T0108**

ID14, IDS108連結金具

# ID Series Specifications

	ID14-I WITH NEXO PROCESSING	
	ID14-I	IDS108-I
再生周波数帯域 (-6dB)	120 Hz ~ 20 kHz	50 Hz ~ 150 kHz
感度 (1W, 1m)	95 dB	95 dB
最大音圧レベル (1m, Peak)	116 dB	122 dB
クロスオーバー周波数	120 Hz, 150 Hz	50-120 Hz, 50-150 Hz
公称指向角度	100° x 100° or 90° x 140°	—
公称インピーダンス	16Ω	8Ω
推奨パワーアンプ出力	110W ~ 180W/16Ω	300W ~ 500W/8Ω
PRODUCT FEATURES		
駆動形式	2ウェイパッシブ	—
ドライバー構成	LF: 4" x 1 同軸ネオジウムロングエクスカーションドライバー HF: 1.4"ダイアフラム	8" x 1ロングエクスカーションネオジウムドライバー
Narrow/Broadモード選択	—	—
コネクタ	ケーブルグランド & 2芯ケーブル x1	ケーブルグランド & 2芯ケーブル x1
アクセサリ用ポイント	M10 x 2 (両側面に各1、専用Uブラケット用) M6 x 2 (背面、中芯間寸法73mm)	M10 x 2、埋め込みナット (専用Uブラケット用) M6 x 2、埋め込みナット (ID14-Iマウント用)
素材	耐水性ポリウレタン	バルト産パーチ合板
仕上げ	黒: サンドブラストポリウレタン 白: 構造用塗料による塗装	構造用塗料による塗装 (黒、白)
フロント仕上げ	Magnelis®パンチングメタル (前面耐候性音響透過ファブリック付)	Magnelis®パンチングメタル (前面耐候性音響透過ファブリック付)
動作保証範囲	0°C - 40 °C (32° F - 104° F)	0°C - 40 °C (32° F - 104° F)
保管保証範囲	-20 °C - 60 °C (-4 ° F - 140° F)	-20 °C - 60 °C (-4 ° F - 140° F)
寸法 (幅×高×奥行)	130 x 130 x 120 mm	307 x 305 x 305mm
質量	1.7 kg	8 kg
保護等級	IP55	IP54
SYSTEM OPERATION		
最大SPL実現のための推奨アンプ構成	nanoNXAMP4 : 1chあたり ID14x2台まで	nanoNXAMP4 : 1chあたり IDS108x1台まで

ID24-I WITH NEXO TDCONTROLLER SETUP	
ID24-I	IDS110-E
95 Hz ~ 20 kHz (±6dB)	43 Hz ~ 130 Hz (±3dB)
100 dB SPL Nominal	97 dB SPL Nominal
126 dB	125 dB
95 Hz, 120 Hz, 150 Hz	85 Hz / 120 Hz
60° x 60°   90° x 40°   120° x 40°   120° x 60°	—
16Ω	4Ω
200W ~ 500W/16Ω	400W ~ 650W/4Ω
PRODUCT FEATURES	
2ウェイパッシブ	—
LF: 4" x2 ロングエクスカーション ネオジウムマグネット (8Ω) HF: 1" x 1 ボイスコイル 1/2" スロート ネオジウムマグネット (16Ω)	10" x1ロングエクスカーションドライバー
—	—
ケーブルグランド & 2芯ケーブル x1	ケーブルグランド & 2芯ケーブル x1
6 x 6mm ネジ穴 (金属ベルト上) *製番下6桁200,000以降 M8ネジ穴 x2追加 IDI-HBRK24取付可)	M6 x 4 ネジ穴
耐水性ポリウレタン	バルト産パーチ合板
黒: サンドブラストポリウレタン 白: 構造用塗料による塗装	構造用塗料による塗装
音響透過性ファブリックグリル	—
0°C - 40 °C (32° F - 104° F)	0°C - 40 °C (32° F - 104° F)
-20 °C - 60 °C (-4 ° F - 140° F)	-20 °C - 60 °C (-4 ° F - 140° F)
309 x 132 x 233mm	525 x 285 x 550mm
6 Kg	21 kg
IP54	IP2X
SYSTEM OPERATION	
nanoNXAMP4 : 1chあたり ID24x2台まで	nanoNXAMP4 : ブリッジ1chあたり IDS110x1台まで

ID84-I WITH NEXO PROCESSING	
ID84-I	ID84L-I
90 Hz ~ 20 kHz	90 Hz ~ 1.5 kHz
105 dB SPL Nominal	102 dB SPL Nominal
135 dB	132 dB
90 Hz, 120 Hz	90 Hz, 120 Hz
水平:100° 垂直: Narrow Mode 0° / -10°, Broad Mode 0° / -25	水平:100° 垂直: ID84との組み合わせによる。
4Ω	4Ω
650W ~ 1080W/4Ω	650W ~ 1080W/4Ω
PRODUCT FEATURES	
2ウェイパッシブ	1ウェイ
LF: 4" x 8ロングエクスカーション ネオジウムドライバー HF: 1" x 8ドームツイーター	4" x 8ロングエクスカーション ネオジウムドライバー
埋込み型防水2接点スイッチ	—
ケーブルグランド & 2芯ケーブル x1	ケーブルグランド & 2芯ケーブル x1
M6 x 2 / 70mmピッチ x 2 上下に追加で各M6 x 1 背面	M6 x 2 / 70mmピッチ x 2 上下に追加で各M6 x 1 背面
筐体: アルミニウム カバー&グリル: Magnelis®	筐体: アルミニウム カバー&グリル: Magnelis®
黒: パウダー塗装 (RAL9005) 白: パウダー塗装 (RAL9016)または カスタムRAL	黒: パウダー塗装 (RAL9005) 白: パウダー塗装 (RAL9016)または カスタムRAL
Magnelis®パンチングメタル (前面耐候性音響透過ファブリック付)	Magnelis®パンチングメタル (前面耐候性音響透過ファブリック付)
0°C - 40 °C (32° F - 104° F)	0°C - 40 °C (32° F - 104° F)
-20 °C - 60 °C (-4 ° F - 140° F)	-20 °C - 60 °C (-4 ° F - 140° F)
150 x 990 x 163 (低域側)、 215 (高域側) mm	150 x 990 x 163 mm
15 kg	14 kg
IP54	IP54
SYSTEM OPERATION	
nanoNXAMP4 : 1chあたり ID84x1台まで	nanoNXAMP4 : 1chあたり ID84Lx1台まで

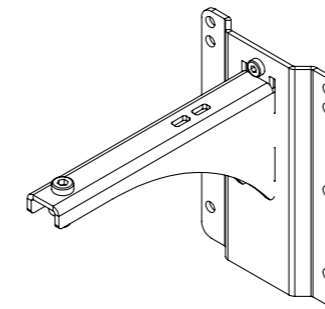
\*品質向上のため、仕様は予告なく変更することがあります。

## ePS Series Specifications

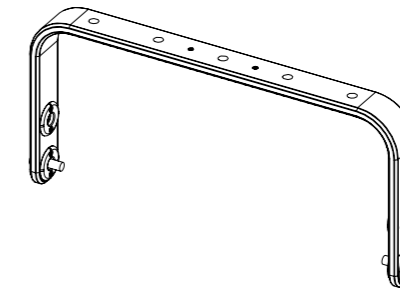
	ePS6	ePS8	ePS10	eLS400
<b>WITH NEXO PROCESSING</b>				
再生周波数帯域 (-6dB)	90Hz ~ 20kHz	80Hz ~ 20kHz	70Hz ~ 20kHz	45Hz ~ 150Hz
感度 (1W, 1m)	98dB SPL	100dB SPL	101dB SPL	102dB SPL
最大音圧レベル(1m, Peak)	125dB	128dB	130dB	130dB
垂直指向角	+25° / -30°			-
水平指向角	50° ~ 100° 非対称パターン			-
クロスオーバー周波数	90Hz / 120Hz	80Hz / 120Hz	70Hz / 120Hz	45-85Hz / 45-120Hz / 45-150Hz
公称インピーダンス	8Ω			6Ω
推奨パワーアンプ出力	310~490W / 8Ω	350~570W / 8Ω	500~800W / 8Ω	450~700W / 6Ω
<b>PRODUCT FEATURES</b>				
駆動形式	2ウェイパッシブ			-
低域コンポーネント	6インチロングエクスカーションドライバー	8インチロングエクスカーションネオジウムドライバー	10インチロングエクスカーションネオジウムドライバー	12インチロングエクスカーションネオジウムドライバー x 1
高域コンポーネント	1.4インチダイヤモンドコンプレッションドライバー + 非対称パターン(PS) ホーン			
コネクタ	スクリューターミナルブロック 7.62mmピッチ2芯(+/-) x2ペア(In/Out)			スクリューターミナルブロック 7.62mmピッチ2芯(+/-) x2ペア(In/Out)
適合ケーブル線断面積	1.5~3.3mm <sup>2</sup> (AWG15 to 12)ケーブル導体断面積			1.5~3.3mm <sup>2</sup> (AWG15 to 12)ケーブル導体断面積
適合ケーブル外径	外径最大11mmのケーブル			外径最大11mmのケーブル
アクセサリ用ポイント	M6 x 3 / 70mmピッチ(背面)、上下に追加で各M6 x 2, M10 x 1			M10 x 2 x 4ペア(両側面と上下に各M10 x 2)
素材	15mmパーティ合板、亜鉛メッキグリル			15mmパーティ合板、Magnelis®パンチングメタルグリル
仕上げ	黒：構造用塗料による塗装(RAL9005)またはカスタムRAL			黒：構造用塗料による塗装(RAL9005)またはカスタムRAL
フロント仕上げ	前面耐候性音響透過ファブリック			前面耐候性音響透過ファブリック
寸法(幅×高×奥行)	198 x 365 x 181 mm	250 x 423 x 227 mm	316 x 531 x 285 mm	423 x 365 x 450 mm
質量	7.1 kg	8.1 kg	14.8 kg	14.5 kg
動作保証範囲	0°C - 40 °C (32° F - 104° F)			0°C - 40 °C (32° F - 104° F)
保管保証範囲	-20 °C - 60 °C (-4 ° F - 140° F)			-20 °C - 60 °C (-4 ° F - 140° F)
保護等級	IP55			IP55
<b>SYSTEM OPERATION</b>				
最大SPL実現のための推奨アンプ構成	nanoNXAMP4 1chあたり ePS6 ×1台まで	nanoNXAMP4 1chあたり ePS8 ×1台まで	nanoNXAMP4 1chあたり ePS10 ×1台まで	nanoNXAMP4 ブリッジ1chあたり eLS400 ×1台まで

※寸法値の許容誤差は-0+3mmです。

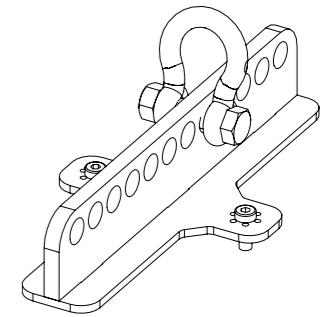
## ePS Series アクセサリー



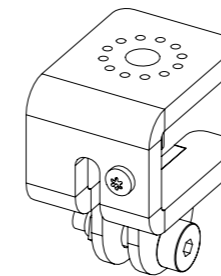
VNI-WM200  
VNI-WM280  
VNI-WM330  
ウォールマウントブラケット



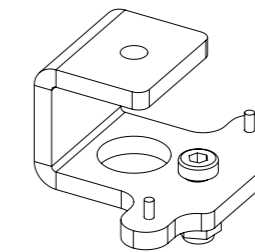
VNU-HBRK365 bracket for ePS6  
VNU-HBRK425 bracket for ePS8  
VNU-HBRK535 bracket for ePS10  
水平ブラケット



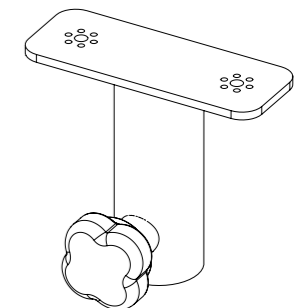
VNU-BUMP  
リフトバー



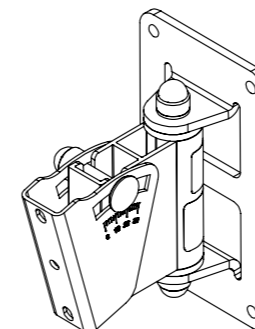
VNI-WMADAPT  
VNI-WMxxx用 連結アダプター



VNI-CLADAPT  
VNU-HBRK / PNU-VBRK用 シーリングアダプター



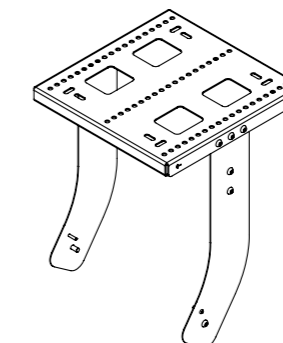
VNU-PLADAPT  
ボールスタンドアダプター(35mm)



VNI-WM01 | VNI-WM01-OU  
ウォールマウントブラケット (最大15Kg)

VNI-WM02 | VNI-WM02-OU  
ウォールマウントブラケット (最大25Kg)

※-OUは屋外仕様です。



VNI-VCPL365  
eLS400、ePS6用 連結吊金具

VNI-HCPL425  
eLS400、ePS8用 連結吊金具

## nanoNXAMP4 Specifications

nanoNXAMP4 出力仕様	
出力チャンネル数	4チャンネル、2チャンネルごとにブリッジ接続可能
最大出力(4チャンネルモード / 各チャンネル8Ω負荷時)	200W x4
最大出力(4チャンネルモード / 各チャンネル4Ω負荷時)	250W x4
最大出力(4チャンネルモード / 各チャンネル2Ω負荷時)	250W x4
最大出力(2チャンネルモード / 各ブリッジチャンネル8Ω負荷時)	200W x2
最大出力(2チャンネルモード / 各ブリッジチャンネル4Ω負荷時)	350W x2
消費電力(アイドル時)	20W
消費電力(スタンバイ時)	<2W
消費電力(ネットワーク未接続スタンバイ時)	<0.5W
入力～出力(パワー出力)仕様	
周波数特性(+0 / -0.25dB)	20Hz～20kHz
入力インピーダンス / 入力感度	20 KΩ / +13dBu
ダイナミックレンジ / 歪み+ノイズ	>106dB (A特性) / <0.05% (FLATセットアップ)
レイテンシー	1ms (FLAT セットアップ)
オーディオAD / DAコンバーター	24ビット@48kHz
プロセッシング	64ビットDSP処理
背面端子仕様	
アナログオーディオ入力端子	バランスアナログ3.5mmピッチユーロブロック入力 x4またはアンバランスRCA入力 x4
出力端子	5mmピッチユーロブロック出力 x4
デジタルオーディオ入力 / 出力端子	RCA端子によるSPDIF 2チャンネル入出力 x1 + Dante™ 4チャンネル入力 x1 (nanoNXAMP4-Dのみ)
汎用入出力(GPIO)ポート	3.5mmピッチユーロブロック x1 (汎用入力 x4、汎用出力 x1)
ネットワーク入力	RJ45 100Mbイーサネットポート x1 (リモートコントロール用)
メイン電源端子	IEC C14 ソケット x1
フロントパネル / リモート操作	
フロントパネルLED	LED x5 (WiFi / ネットワーク / 出力 / 入力 / ステータス)
リモートコントロール	100Mbイーサネットポートまたは内蔵WiFi(アクセスポイント / クライアント) 経由
電源要件	
定格電圧	アクティブPFC搭載ユニバーサル電源、100V～240V (50 / 60Hz)
消費電力(1/8出力、2Ω)	250W
寸法 / 認証情報	
寸法・質量	19インチ1Uハーフラックサイズ 寸法 : 220 x 44.5 x 296 mm 重量 : 2.8kg
電気安全規格認証	IEC62368-1 : 2018、J62368-1 (2023) + J3000 (H25)
EMC認証	Appendix12 DENAN、J55032 (H29)、JIS C 61000-3-2 : 2019
環境認証	ROHSおよびREACH指令準拠

## nanoNXAMP4 および nanoNXAMP4-D 対応 NEXO ラウドスピーカーシステム

スピーカー	チャンネルあたり最大台数
ID14	2
IDS108	1
ID24	2
ID84	1
ID84	1
ePS6	1
ePS8	1
ePS10	1
IDS110	ブリッジチャンネルごとに1台
eLS400	ブリッジチャンネルごとに1台

## nanoNXAMP4 / 4-D Accessories



**NANORK**

ラックマウントアクセサリ



**NANOWM**

ウォールマウントアクセサリ



**NANORM-US**  
壁面取り付け用  
PoEコントローラー  
黒 (US規格)



**NANORM-USPW**  
壁面取り付け用  
PoEコントローラー  
白 (US規格)



#### 【使用に関するお願い】

- 実際に商品をご使用になる前に、取扱説明書に記載されている使用上の注意及び危険防止に関する注意事項をよくお読みくださいようお願い申し上げます。

#### 【その他使用上の注意】

- 設置工事については、必ず販売店にご相談ください。
- 指定、推奨のパーツや工具以外では正しく設置できない場合がありますのでご注意ください。
- 海浜部、温泉地帯など金属のさびやすい場所では本体や取付金具の耐久性が低下する場合がありますのでご注意ください。
- 高所取付商品、ラック形状の商品は、正しく設置しないと落下・転倒等が起きる場合がありますのでご注意ください。
- 発熱の多い商品は、正しく設置されないと正常に動作しなかったり火災の原因となる場合がありますのでご注意ください。
- ポータブルタイプの商品は、移動時に衝撃を与えないでください。また、水のかかる場所での使用、直射日光の当たる場所での長時間の使用は避けてください。
- スピーカーに近接して拡声音を聴かないでください。耳に傷害を起こす危険があります。

#### 【保証書に関するお願い】

- 保証書が添付されている商品については、店名、ご購入期日の記載を確認の上、大切に保存してください。システム一括購入の場合は、契約時に保証書の扱いについて販売店と必ずご相談ください。

【その他付記事項】●仕様および外観、価格などは改良のため予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

### 商品の機能や操作法に関するお問い合わせ窓口



#### プロオーディオ・インフォメーションセンター

(電話受付＝祝祭日を除く月～金 / 11:00～17:00)

■フリーダイヤル ☎ **0120-016-808**

(携帯電話、IP電話からは **050-3852-4471**)

■オンラインサポート: <http://jp.yamaha.com/support/>



FAQ: <https://faq.yamaha.com/jp/s/>

よくあるお問い合わせを商品別にまとめております。購入前の機能確認、購入後の問題解決などにご活用ください。



Facebookページ: ヤマハプロオーディオジャパン

<http://www.facebook.com/YamahaCommercialAudioJapan>

ヤマハプロオーディオに関する耳寄りな情報をタイムリーにお伝えしております。



Facebookページ: NEXOジャパン

<http://www.facebook.com/NEXOJapanInformation>

NEXO製品に関する使用・導入事例などの耳寄りな情報をタイムリーにお伝えしております。

### 修理についてのお問い合わせ窓口

#### 株式会社ヤマハミュージックジャパン 修理ご相談センター

固定電話向け: ☎ 0120-149-808 携帯電話 / IP電話: 050-3852-4106

受付時間 月曜～金曜 10:00～12:00、13:00～17:00 (土・日・祝日・センター指定定休日を除く)

東日本サービスセンター 〒143-0006 東京都大田区平和島2-1-1 JMT京浜E棟A-5F

西日本サービスセンター 〒556-0011 大阪府大阪市浪速区難波中1-13-17 ナンバ辻本ビル7F

## 株式会社ヤマハミュージックジャパン

日本国内で販売している製品は、日本国内でご使用ください。

弊社製品は販売している国ごとに安全規格認定の取得のほか各国法令に準拠して販売しております。販売地域以外でのご使用は故障などのトラブルが発生しても弊社では保証いたしかねます。また、販売国以外では修理やサポートの対象外となりますのであわせてご了承ください。

#### 海外の電源・電圧への対応について

日本国内で販売している製品は、製品本体や電源アダプターなどに100V・50/60Hz以外の数値が記載されている場合でも、電源ケーブルやコンセントプラグ等は日本の電源・電圧に準拠したものが付属されています。海外で使用すると発煙・発火などが起こる可能性があります。日本国外での使用は記載されている電源・電圧の範囲内(変圧器の使用を含む)であっても、お客様の安全のためお勧めいたしておりません。海外で販売している製品の日本での使用についても同様にお勧めいたしておりません。

- 本カタログに掲載の商品名・社名等は、各社の商標または登録商標です。
- カタログに印刷された商品の色調は、実際の商品と多少異なる場合があります。



2026年6月作成 カタログコード **-LP824**