

# dBTechnologies



PA/SR SPEAKERS for TOURING, LIVE and INSTALLATIONS

**TASCAM**®

## ～テクノロジーへの純粋な情熱～

イタリアの PA/SR スピーカーブランド dBTechnologies は  
高品質なシステムを幅広いユーザーに提供するという強い意志のもと、  
40年以上世界中のプロオーディオ業界へソリューションを提供し続けています。

dBTechnologies(ディービーテクノロジーズ)は、イタリア・ボローニヤに本拠を持つ AEB Industriale 社(エーアイービー・インダストリアレ)の PA/SR スピーカーブランドです。クレスペラーノ(ボローニヤ)に構える AEB Industriale 本社の総面積は 10,000 平方メートルを超え、dBTechnologies 製品のハードウェアとソフトウェアの設計・開発・テストや、各国の基準に応じた認証検査を自社で貯えるだけの設備が置かれており、長年にわたり研究開発、設計、製造へ多くの力を注ぎました。ディテールやデザインに重点を置いたアクティブスピーカーやデジタルアンプテクノロジーで業界をリードし、その画期的な技術力で高い評価を得ています。

2019 年時点で、世界 160 カ国以上の PA/SR 会社、固定設備施工会社、サウンドデザイナー、ミュージシャンへ高品質のサウンドパフォーマンスと Made in Italy デザインの音響機器を提供しています。

2016 年の国内参入時よりティアック株式会社が正規輸入代理店を務め、TASCAM ブランドで展開する業務音響ソリューションを拡充するとともに幅広いシステムの提供を目指しております。



## HISTORY of dBTechnologies

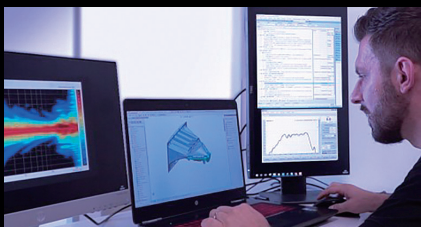
- 1974年** - Arturo Vicari がイタリアのボローニヤに A.E.B. Industriale s.r.l. を設立。スピーカーシステム / ラジオマイクの開発・販売を行う。
- 1990年** - dBTechnologies ブランドを立ち上げプロフェッショナルオーディオ事業に参入。
- 2002年** - 2-Way アクティブスピーカー『OPERA シリーズ』を発売。これを機に、パワードシステムの設計に注力する。
- 2004年** - 『DVA シリーズ』を発売。ラインアレイシステムをより多くのユーザーに提供し、SR 業界に新たな基準を打ち立てることを目的とし、大きな注目を集めます。
- 2006年** - 『DVA T4』を発売。プロオーディオ市場で初のポリプロピレン筐体採用アクティブラインアレイモジュールとしてプロフェッショナルオーディオ業界に革命をもたらす。『DVA T4』は世界的な成功を収め、ブランド史におけるマイルストーンとなる。
- 2008年** - dBTechnologies オリジナルのアンプ技術 Digipro™ の開発を開始。
- 2011年** - アクティブラインアレイシステム『DVA T12』で、より大規模なプロフェッショナルアプリケーション市場に参入。  
第 2 世代の Digipro™ G2 アンプ技術とネットワーキング・プロトコル RDNET を搭載した『DVA T12』は、コンパクトなサイズと、ユーザーフレンドリーなソリューションで驚異的な出力と精細さを実現する。
- 2013年** - 『DVA T4』の利点をすべて維持しながら、コンパクトなサイズにさらなるパワーを詰め込んだ後継機『DVA T8』を発売。
- 2015～2016年** - 新世代の『OPERA シリーズ』、『ES シリーズ』、『INGENIA シリーズ』を発売。
- 2016年** - 大型 SR 用途に設計された『VIO シリーズ』を発表し、『VIO L210』、『VIO S318』を発売。翌年には、『VIO S118』を発売。
- 2018年** - 『VIO シリーズ』のアプリケーションの可能性を広げる小型ラインアレイシステム、『VIO L208』を発売。さらに、大型アプリケーション / ツアー用に設計された初の大型ラインアレイシステムとして、『VIO L212』を発売。後に『VIO S218』も発売。
- 2019年** - 『VIO L212』、『VIO S218』、『VIO X シリーズ』、『VIO L208』システムが 2019 年リーダーズ・チョイス・アワードを受賞。  
更に『VIO シリーズ』は「ベスト・ニュー・ラインアレイ・ファミリー」の FOH 賞を受賞。

# TECHNOLOGY & DEVELOPMENT



## Made in dBTechnologies

dBTechnologies の研究チームは、機構開発、音響技術、電子技術、ソフトウェア開発、安全規格の 5 つの独立したチームが連携を保ちながら構成されています。複数のチームが協力することで、アイデアはすぐさま実機のオーディオシステムとなり、その後、dBTechnologies が定める品質に達するまで徹底的にテストされ、様々な変更や改善が施されていきます。



## 新しいプロジェクト

新製品の起案は、スタッフのアイデアから生まれる事もあれば、市場ニーズやユーザーのフィードバックから生まれる事もあります。製品として十分な可能性があると判断されると本格的な開発がスタートします。



## メカニカルデザイン

製品の仕様や機構など詳細が決まるとシミュレーションを行います。ソフトウェア上で全ての仕様や動作を確認します。3D デザインやシミュレーションソフトを取り入れたことでシステム設計へのアプローチが刷新されアイデアを実現する過程が劇的に早くなりました。

## 試作機の製作

研究開発部エリア内には、木工加工機や 3D プリンター、金属加工用の設備が備わっており、試作機は敷地内でハンドメイドにて製作されます。



## 音響デザイン

試作機が完成すると音響技術チームへ渡され、細やかにチューニングされていきます。ここでは、測定やシミュレーションテストが全て行われます。同時に、耳や身体で実際に音を聴く『人の感覚』を重要視したテストも行います。新しいスピーカーを聴いたとき、その音に没頭できているかが重要です。そして、開発している技術が dBTechnologies のサウンド品質に到達して初めて新製品が誕生したと言えるのです。



## エレクトロニックデザイン

このチームでは、電子部の構想、設計、エンジニアリングを担当します。プリアンプやパワーアンプの試作機を短時間で完成させるために、ピック & プレスマシンによる内部組立ラインを装備した設計ラインを備えています。開発初期は、新技術やアプリケーションの研究に専念していますが、後半ではハード / ソフトウェアのエンジニアと協力して開発を行います。



## ソフトウェア開発

ソフトウェア開発チームは dBTechnologies のリアルタイムスピーカーシステムマネジメントソフトウェア『dBTechnologies AURORA NET』の設計および開発を担当しています。また、チームにてソフトウェアが実際の現場でどのように使用されているかエンジニアとも直接やり取りしています。



## 現場でのテスト

デザイナー、プロダクトスペシャリスト、エンドユーザーとの連携も重要視しています。市場フィードバックや現場のニーズを収集して、新機能の実現に取り組んでいます。

## 安全規格チーム

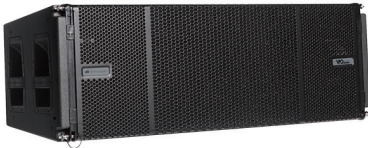
安全規格チームは、研究開発部の中に構成されています。この形をとることで、dBTechnologies 製品が流通している各国の規制や規格に準拠するため必要なすべての認証プロセスを合理化できます。

## VIO Series



### VIOシリーズ

DVAシリーズでプロオーディオ業界を席巻したのち、満を持して開発されたラインアレイシリーズのフラッグシップモデル。妥協なきアコースティックデザインによる木製筐体とDSPテクノロジーがさらに大きなカバレージを実現。アリーナやスタジアムなど大規模会場に適しています。



**VIO L212** 



**VIO L210**



**VIO L208**

#### 主な仕様

型番	<b>VIO L212</b>	<b>VIO L210</b>	<b>VIO L208</b>		
メーカー希望小売価格	1,982,200円(税込)	1,41,800円(税込)	900,900円(税込)		
スピーカー形式	3-Way アクティブ ラインアレイモジュール	2-Way アクティブ ラインアレイモジュール	2-Way アクティブ ラインアレイモジュール		
音響特性	周波数特性 最大SPL 指向性 (H × V)	55 ~ 18,600 Hz(-6dB) 142 dB 90° (水平)	67 ~ 20,000 Hz(-6dB) 135 dB 100° (水平)	75 ~ 20,000 Hz (-6dB) 133.5 dB 100° (水平)	
スピーカー部	HF MF LF	ユニット ボイスコイル ユニット ボイスコイル ユニット ボイスコイル	2 × 1.4" 3" 4 × 6.5" 2" 2 × 12" 3"	1 × 1.4" 3" — — 2 × 10" 2.5"	1 × 1.4" 3"
アンプ部	アンプ形式 実用最大出力 (120V使用時) RMS出力 (120V使用時)	Digipro™ G4、Class-D — 3,200W (1,600W×2)	Digipro™ G3、Class-D 1,800 W 900 W	Digipro™ G3、Class-D 1,800 W 900 W	
DSP部	コントローラー AD/DAコンバーター リミッター フィルター クロスオーバー周波数LF-HF Slope LF-HF	DSP 32bit 24bit/96kHz デュアルアクティブマルチバンドピーク、RMS、サーマル リニアフェーズFIRフィルター — —	DSP 56bit 24bit/48kHz デュアルアクティブマルチバンドピーク、RMS、サーマル リニアフェーズ FIRフィルター 950 Hz 24dB/Octave	DSP 28/56bit 24bit/48kHz デュアルアクティブマルチバンドピーク、RMS、サーマル リニアフェーズ FIRフィルター 1,000 Hz —	
入出力	バランス音声入力 バランス音声出力 (Link) リモートコントロール (RDNet) 電源入力 電源出力	XLR端子(メス) × 1 XLR端子(オス) × 1 etherCON 端子 × 2 Neutrik® powerCON TRUE1®端子 × 1 (着脱式) Neutrik® powerCON TRUE1®端子 × 1 (着脱式)	XLR端子(メス) × 1 XLR端子(オス) × 1 etherCON 端子 × 2 Neutrik® powerCON TRUE1®端子 × 1 (着脱式) Neutrik® powerCON TRUE1®端子 × 1 (着脱式)	XLR端子(メス) × 1 XLR端子(オス) × 1 etherCON 端子 × 2 Neutrik® powerCON TRUE1®端子 × 1 (着脱式) Neutrik® powerCON TRUE1®端子 × 1 (着脱式)	
総合	電源 消費電流 筐体 アクセサリー 外形寸法 (W×H×D) 質量	AC 100~240 V(自動切替式)、50/60 Hz 7.5 A (100~120V時) 合板 (ポリウレアコーティング) アンプ部保護レインカバー 1,100 × 380 × 450 mm 54.4 kg	AC 100~240 V(自動切替式)、50/60 Hz 4.7 A (100~120V時) 合板 (ポリウレアコーティング) アンプ部保護レインカバー 720 × 320 × 520 mm 28.6 kg	AC 100~240 V(自動切替式)、50/60 Hz 4.7 A (100~120V時) 合板 (ポリウレアコーティング) アンプ部保護レインカバー 600 × 260 × 390 mm 18.1 kg	

#### 主な特長

##### LIGHTER and FASTER

リギングのスピードアップを可能にする3ポイント・リギングシステム、ロングスローでもディテールまで再生するオーディオパフォーマンス、軽量で小型なサイズの全てを兼ね備えた独自のオーディオデザインが特徴のVIO Lシリーズは、パワフルなアクティブ ラインアレイモジュールです。

##### SMATER and STRONGER

内蔵されるパワーアンプは、オリジナルの Class-D Digipro™ アンプモジュール。プリアンプモジュールにはデジタルオプティカルアイソレーションを実装。

FIRフィルターによる高度なサウンドプロセッシングにより、ロングディスタンスでも完璧なコヒーレント・カバレッジを得られます。

トランジデューサーは、フェイズプラグとHFホーンが一体となったオールインワンパネルの後ろにLFをV字に配置。このパネルの後ろに配置するウェーブガイドは、正確な音像のロングスローを実現する円筒形波面を形成します。

VIO L208 は、フライングされたVIO L210 と完全に互換しダウンフィルソリューションとしてハイブリッドシステムを構築できます。

#### 別売アクセサリー(価格は全てメーカー希望小売価格)



**TF-VIO1**  
トランジションフレーム  
177,100円(税込)

●適合機種: VIO L208、VIO L210



**DO-VIOS118**   
**DO VIOS318**

**ドリー**  
DO-VIOS118 124,300円(税込)  
DO VIOS318 143,000円(税込)

●適合機種 (DO-VIOS118): VIO S118R、VIO S118 (DO-VIOS318): VIO S318



**DT-VIOL210**

トローリー

462,000円(税込)

●適合機種: VIO L210



**DT-VIOL208**

トローリー

270,600円(税込)

●適合機種: VIO L208、DRK-208



**TC-VIOL210**

ツアーカバー

48,400円(税込)

●適合機種: DT-VIOL210



**VIO S218**



**VIO S318**



**VIO S118**



**VIO S118R**

主な仕様		VIO S218	VIO S318	VIO S118	VIO S118R
型番					
メーカー希望小売価格		1,982,200円(税込)	1,801,800円(税込)	1,233,100円(税込)	1,113,200円(税込)
スピーカー形式		アクティブラバーフレックス サブウーハー	トライアンプ アクティブラバーフレックス サブウーハー	フライアブル アクティブラバーフレックス サブウーハー	アクティブラバーフレックス サブウーハー
音響特性	周波数特性	28Hz～カット周波数(-6dB)	39Hz～カット周波数(-6dB)	36Hz～カット周波数(-6dB)	35Hz～カット周波数(-6dB)
	最大SPL	143 dB	143 dB	139 dB	139 dB
	指向性 (H × V)	無指向性 (Cardioid Option with DSP setup)			
カスピ部	LF	ユニット ボイスコイル	2 × 18" 4"	3 × 18" 4"	1 × 18" 4"
アンプ部	実用最大出力 (120V使用時)	2 × Digipro™ G4, Class-D	3 × Digipro™ G3, Class-D	Digipro™ G4, Class-D	Digipro™ G4, Class-D
	RMS出力 (120V使用時)	3,200 W (1,600 W × 2)	5,400 W	3,200 W	3,200 W
DSP部	コントローラー	DSP 32bit	DSP 32bit	DSP 32bit	DSP 32bit
	AD/DAコンバーター	24bit/96kHz	24bit/96kHz	24bit/96kHz	24bit/96kHz
	リミッター	ピーク、RMS、サーマル	ピーク、RMS、サーマル	ピーク、RMS、サーマル	ピーク、RMS、サーマル
	クロスオーバー周波数 LF-HF	60～110 Hz + フルレンジ	70～105 Hz + フルレンジ	60～110 Hz + フルレンジ	60～110 Hz + フルレンジ
	LF-Xover Out Slope	24dB/Octave	24dB/Octave	24dB/Octave	24dB/Octave
	ディレイ	0～9.9 ms internal 0.1ms ステップ			
入出力	バランス音声入力	XLR端子(メス) × 1	XLR端子(メス) × 1	XLR端子(メス) × 1	XLR端子(メス) × 1
	バランス音声出力 (Link)	XLR端子(オス) × 1	XLR端子(オス) × 1	XLR端子(オス) × 1	XLR端子(オス) × 1
	リモートコントロール (RDNet)	etherCON 端子 × 2			
	電源入力	Neutrik® powerCON TRUE1®端子 × 1(着脱式)			
	電源出力	Neutrik® powerCON TRUE1®端子 × 1(着脱式)			
	電源	AC 100～240 V(自動切替式)、50/60 Hz			
	消費電流	12.3 A (100～120V時)	13.6 A (100～120V時)	6.8 A (100～120V時)	6.8 A (100～120V時)
総合	筐体	合板 (ボリウレアコーティング)	合板 (ボリウレアコーティング)	合板 (ボリウレアコーティング)	合板 (ボリウレアコーティング)
	アクセサリー	-	アンプ部保護レインカバー	アンプ部保護レインカバー	アンプ部保護レインカバー
	外形寸法 (W×H×D)	1,300 × 520 × 800 mm	1,300 × 520 × 800 mm	720 × 520 × 695 mm	720 × 520 × 695 mm
	質量	85.6 kg	103.9 kg	45.1 kg	47 kg

## 別売アクセサリー (価格は全てメーカー希望小売価格)



**CONTROL 24A**   
A2NET コントローラー  
341,000円(税込)  
●適合機種: AURORA NET対応全機種

**DRK-208**  
**DRK-210**

フライバー  
DRK-208 105,600円(税込)  
DRK-210 306,900円(税込)  
●適合機種 (DRK-208): VIO L208  
(DRK-210): VIO L210、VIO S118、  
VIO S118R、VIO S318



**FSA-VIOL210**

フライバー  
80,300円(税込)  
●適合機種: VIO L210、VIO S118R、  
VIO S118



**DRK-212**

フライバー  
528,000円(税込)  
●適合機種: VIO L212



**DTT-VIOL212**

トップカバー  
113,300円(税込)  
●適合機種: VIO L212



**ACU-1**  
A2NET インターフェースカード  
80,300円(税込)  
●適合機種: VIO L212、VIO S218、  
VIO S118、VIO S118R

**AF-VIO1**

多目的フレームアダプター  
279,400円(税込)  
●適合機種: VIO L208、VIO L210、VIO S318、  
VIO S118、VIO S118R



**FC-VIOS1**

ファンクションナルカバー  
116,600円(税込)  
●適合機種: VIO S118、VIO S118R



**RMK-1**

ラックマウントキット  
44,000円(税込)  
●適合機種: CONTROL 24A



**DPTC-70L** (0.7m)  
**DPTC-120L** (1.2m)  
**DPTC-160L** (1.6m)  
powerCON TRUE1®  
パワーリンクケーブル  
20,900円(税込)  
●適合機種: VIO シリーズ全機種

**GSA-VIOL210**

グランドスタッキング  
サブアダプター  
97,900円(税込)  
●適合機種: VIO L210、VIO S118R、VIO S118



**DSA-VIOL208**

スタックアダプター  
95,700円(税込)  
●適合機種: VIO L208、VIO S118R



**DPTC-200MJP** (2m)  
**DPTC-1000MJP** (10m)  
powerCON TRUE1® 電源コード  
DPTC-200MJP 8,800円(税込)  
DPTC-1000MJP 34,100円(税込)  
●適合機種: VIO シリーズ全般

**TF-VIO2**

トランジションバー  
189,200円(税込)  
●適合機種: VIO L212



**SWK-18 KIT**

ホイールキット (4個セット)  
17,600円(税込)  
●適合機種: VIO S218、VIO S318



**DT-VIOL212**

カート  
437,800円(税込)  
●適合機種: VIO L212  
※4台まで積載可能



**DO-VIOL212**

ドリー  
141,900円(税込)  
●適合機種: VIO L212  
※1台積載可能



# VIO X Series



## VIO Xシリーズ

VIO Xシリーズは、グランドスタック、ポールマウント、またはウォールマウントが可能なポイントソーススピーカーです。

ウェッジモニターとしても使えるデザインの堅牢な木製筐体を採用し、卓越したパフォーマンスで多用途に適応する汎用性の高い2ウェイアクティブスピーカーで、フルレンジPAシステムとしてだけでなく、VIO X118やVIO X118Rサブウーハーと組み合わせたスタンドアローンPAシステムとしてもお使いいただけます。



**VIO X10**



**VIO X12**



**VIO X15**



VIO X205-60 VIO X205-100



※

### 主な仕様

型番	VIO X10	VIO X12	VIO X15	VIO X205-60 / VIO X205-100
メーカー希望小売価格	448,800円(税込)	537,900円(税込)	580,800円(税込)	各 394,900円(税込)
スピーカー形式	2-Way アクティブスピーカー	2-Way アクティブスピーカー	2-Way アクティブスピーカー	2-Way アクティブスピーカー
周波数特性 (-10dB)	73 ~ 21,400 Hz	62 ~ 22,000 Hz	55 ~ 20,000 Hz	75 ~ 21,000 Hz
(-6dB)	82 ~ 20,000 Hz	79 ~ 21,000 Hz	72 ~ 21,000 Hz	80 ~ 20,000 Hz
最大SPL (120V使用時)	130 dB	132 dB	133.4 dB	126 dB
スピーカー 指向性 (H × V)	HF: 1インチ (1.75 インチボイスコイル) × 1 LF: 10 インチ (2.5 インチボイスコイル) × 1 指向性 (H × V): 90° × 40° 回転式ホーン	1.4" (2.5" ボイスコイル) × 1 12" (3" ボイスコイル) × 1 60° × 40° 回転式ホーン	1.4" (2.5" ボイスコイル) × 1 15" (3" ボイスコイル) × 1 60° × 40° 回転式ホーン	1" (1.4" ボイスコイル) × 1 5" (1" ボイスコイル) × 2 60° × 60° (VIO X205-60) / 100° × 100° (VIO X205-100)
形式	Digipro™ G3、Class-D	Digipro™ G3、Class-D	Digipro™ G3、Class-D	Digipro™ G3、Class-D
アンプ部 実用最大出力 (120V使用時)	1,800 W	1,800 W	1,800 W	—
RMS出力 (120V使用時)	900 W	900 W	900 W	400 W
冷却方式	自然対流式	自然対流式	自然対流式	自然対流式
DSP部 コントローラー	DSP 28/56bit	DSP 28/56bit	DSP 28/56bit	DSP 28/56bit
AD/DAコンバーター	24bit/48kHz	24bit/48kHz	24bit/48kHz	24bit/48kHz
リミッター	ピーク、RMS、サーマル	ピーク、RMS、サーマル	ピーク、RMS、サーマル	ピーク、RMS、サーマル
クロスオーバー周波数	1,600 Hz (24dB/oct)	1,000 Hz (24dB/oct)	1,000 Hz (24dB/oct)	1,500 Hz (24dB/oct)
入出力 音声入力 (Mic/Line切替)	XLR端子×1 (バランス)	XLR端子×1 (バランス)	XLR端子×1 (バランス)	XLR端子×1 (バランス)
音声出力	XLR端子×1 (バランス)	XLR端子×1 (バランス)	XLR端子×1 (バランス)	XLR端子×1 (バランス)
RDNet	etherCON端子×2	etherCON端子×2	etherCON端子×2	etherCON端子×2
電源 電源 消費電流 入出力	AC100 ~ 240V (自動切替式)、50/60 Hz 4.4 A (100 ~ 120V時) powerCON TRUE1®端子	AC100 ~ 240V (自動切替式)、50/60 Hz 4.4 A (100 ~ 120V時) powerCON TRUE1®端子	AC100 ~ 240V (自動切替式)、50/60 Hz 4.4 A (100 ~ 120V時) powerCON TRUE1®端子	AC100 ~ 240V (自動切替式)、50/60 Hz 2.5 A (100 ~ 120V時) powerCON TRUE1®端子
外形寸法 (W×H×D)	280 × 550 × 375 mm	340 × 650 × 445 mm	400 × 750 × 475 mm	150 × 485 × 240 mm
ポールマウント	標準D36mm	標準D36mm	標準D36mm	標準D36mm
質量	16.6 kg	20.7 kg	25.4 kg	7.8 kg
筐体素材	合板 (ポリウレアコーティング)	合板 (ポリウレアコーティング)	合板 (ポリウレアコーティング)	合板 (ポリウレアコーティング)
本体色	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック

※ 説明のためにグリルを取り外した状態です。

### 別売アクセサリー (価格は全てメーカー希望小売価格)



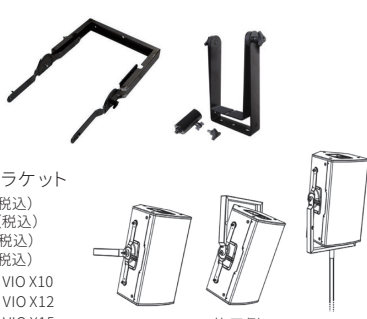
**WB-VIOX10H**  
**WB-VIOX12H**  
**WB-VIOX15H**  
水平取付用ウォールブラケット  
WB-VIOX10H: 49,500円(税込)  
WB-VIOX12H: 50,600円(税込)  
WB-VIOX15H: 55,000円(税込)  
●適合機種 (WB-VIOX10H): VIO X10  
(WB-VIOX12H): VIO X12  
(WB-VIOX15H): VIO X15



使用例



**WB-VIOX10V**  
**WB-VIOX12V**  
**WB-VIOX15V**  
**WB-VIOX205V**  
垂直取付用ウォールブラケット  
WB-VIOX10V: 103,400円(税込)  
WB-VIOX12V: 108,900円(税込)  
WB-VIOX15V: 112,200円(税込)  
WB-VIOX205V: 57,200円(税込)  
●適合機種 (WB-VIOX10V): VIO X10  
(WB-VIOX12V): VIO X12  
(WB-VIOX15V): VIO X15  
(WB-VIOX205V): VIO X205シリーズ



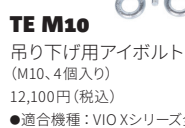
使用例



**RC-M1**  
レインカバー  
25,300円(税込)  
●適合機種: VIO Xシリーズ全機種



**SK-36TT**  
スピーカースタンド (D35mm)  
41,800円(税込)  
●適合機種: VIO X205を除くVIO Xシリーズ  
※ VIOX205シリーズはWB-VIOX205V  
またはSA-VIOX205を組合せて装着可能。



**TE M10**  
吊り下げ用アイボルト  
(M10、4個入り)  
12,100円(税込)  
●適合機種: VIO Xシリーズ全機種



**SA-VIOX205**  
スタンドアダプター  
40,700円(税込)  
●適合機種: VIO X205シリーズ



**DPC-240A (2.4m)**  
パワーリングケーブル  
(powerCOM - powerCON TRUE®)  
15,400円(税込)  
●適合機種: VIO Xシリーズ全機種

**DPTC-1000MJP (10m)**  
powerCON TRUE® 電源コード  
34,100円(税込)  
●適合機種: VIO Xシリーズ全機種

## VIO X206



音圧とリニアなレスポンスを実現する超小型の2-Wayアクティブスピーカーです。ホーンキット・ウェーブガイドキットの交換で簡単にポイントソースまたはラインアレイとして使用することができます。また、サブウーハー VIO S115との組み合わせで12のシステムに対応します。



## VIO X206

## 主な仕様

型番	VIO X206-60x90	VIO X206-100x15
メーカー希望小売価格	691,900円(税込)	691,900円(税込)
スピーカー形式	2-Way アクティブスピーカー	2-Way アクティブスピーカー
周波数特性	70 ~ 18,000 Hz	70 ~ 17,500 Hz
最大SPL (120V使用時)	131 dB	131dB
スピーカー指向性 (H×V)	1" (1.75" ネオジムボイスコイル)×1 6.5" (1.75" ネオジムボイスコイル)×2 60°×90° 回転式ホーン	1" (1.75" ネオジムボイスコイル)×1 6.5" (1.75" ネオジムボイスコイル)×2 100°×15° 回転式ホーン
アンプ形式	Digipro™ G3、Class-D 900 W	Digipro™ G3、Class-D 900 W
冷却方式	自然対流式	自然対流式
DSP部	DSP 32bit	DSP 32bit
AD/DAコンバーター	24bit/96kHz	24bit/96kHz
リミッター	ピーク、RMS、サーマル	ピーク、RMS、サーマル
フィルター	リニアフェーズ FIR フィルター	リニアフェーズ FIR フィルター
入力	XLR端子×1 (バランス)	XLR端子×1 (バランス)
出力	XLR端子×1 (バランス)	XLR端子×1 (バランス)
RDNet	etherCON端子×2	etherCON端子×2
電源	AC100 ~ 240V (自動切替式)、50/60 Hz	AC100 ~ 240V (自動切替式)、50/60 Hz
電源消費電流	2.7 A (100 ~ 120V時)	2.7 A (100 ~ 120V時)
電源入力	Neutrik® powerCON TRUE1®端子×1	Neutrik® powerCON TRUE1®端子×1
電源出力	Neutrik® powerCON TRUE1®端子×1	Neutrik® powerCON TRUE1®端子×1
外形寸法 (W×H×D)	210 × 650 × 270 mm	210 × 650 × 270 mm
質量	17.3 kg	17.3 kg
筐体素材	合板 (ポリウレアコーティング)	合板 (ポリウレアコーティング)
本体色	ブラック	ブラック

※ 説明のためにグリルを取り外した状態です。

## 別売アクセサリー (価格は全てメーカー希望小売価格)



**DRK-1**  
フライバー  
182,600円(税込)  
●適合機種: VIO X206



**SB-2X6**  
ラインアレイブラケット  
147,400円(税込)  
●適合機種: VIO X206



**LP-2**  
リンクアレイブラケット  
19,800円(税込)  
●適合機種: VIO X206



**HK-6090**  
ホーンキット  
(60°×90°)  
15,400円(税込)  
●適合機種: VIO X206



**DRK-2**  
ダブルフライバー  
239,800円(税込)  
●適合機種: VIO X206



**HB-2X6**  
水平取付ブラケット  
26,400円(税込)  
●適合機種: VIO X206



**VB-2X6**  
垂直取付ブラケット  
50,600円(税込)  
●適合機種: VIO X206



**LP-3**  
リンククラスター 60.90  
26,400円(税込)  
●適合機種: VIO X206



**HK-15100WG**  
ウェーブガイドキット  
(100°×15°)  
19,800円(税込)  
●適合機種: VIO X206



**DRK-2X6**  
フライバー  
266,200円(税込)  
●適合機種: VIO X206



**SA-2X6**  
ポールマウントアダプター  
30,800円(税込)  
●適合機種: VIO X206



**LP-4**  
リンクプレート  
24,200円(税込)  
●適合機種: VIO X206



**LP-5**  
リンクプレート  
30,800円(税込)  
●適合機種: VIO X206



**FC 206**  
ファンクションナルカバー  
19,800円(税込)  
●適合機種: VIO X206



**RC-1**  
レインカバー  
30,800円(税込)  
●適合機種: VIO X206



## DVA Tシリーズ



2006年、プロフェッショナルオーディオ業界に革命をもたらした、ポリプロピレン筐体を採用した初のアクティブラインアレイモジュールDVA T4のコンセプトを継承し、さらに進化したアコースティックデザインとDSPテクノロジーを融合させたベストセラーモデル。



**DVA T8**



**DVA T12**



**DVA S30 N**



**DVA S1518 N**

### 主な仕様

型番	DVA T8	DVA T12	DVA S30 N	DVA S1518 N	
メーカー希望小売価格	546,700円(税込)	1,006,500円(税込)	1,195,700円(税込)	795,300円(税込)	
スピーカー形式	3-Way アクティブラインアレイモジュール	3-Way アクティブラインアレイモジュール	アクティブサブウーハー	アクティブサブウーハー	
音響特性	周波数特性 最大SPL 指向性 (H × V)	66 ~ 18,000 Hz (-6dB) 132 dB 100° × 15°(シングルユニット)	60 ~ 19,000 Hz (-6dB) 136 dB 100° × 10°(シングルユニット)	41 ~ 120 Hz (-10dB) 30 ~ 120 Hz (±3dB) 141 dB 無指向性 (Cardioid Option with DSP setup)	
スピーカー部	HF MF LF	ユニット ボイスコイル ユニット ボイスコイル ユニット ボイスコイル	2 × 1" 1.4" 1 × 6.5" 2" 1 × 8" 2.5"	3 × 1" 1.4" 2 × 6.5" 2" 1 × 12" 3"	41 ~ 120 Hz (-10dB) 30 ~ 120 Hz (±3dB) 141 dB 無指向性 (Cardioid Option with DSP setup)
アンプ部	アンプ形式 実用最大出力 (120V使用時) RMS出力 (120V使用時)	Digipro™ G2、Class-D 1,400 W (350W+350W+700W) 700 W (175W+175W+350W)	Digipro™ G2、Class-D 2,840 W (700W+700W+1,420W) 1,410 W (350W+350W+710W)	Digipro™ G2、Class-D 6,000 W 3,000 W	Digipro™ G2、Class-D 3,000 W 1,500 W
DSP部	コントローラー AD/DAコンバーター リミッター フィルター	DSP 56bit 24bit/96kHz デュアルアクティブラミッター、マルチバンドRMS、ピーク、サーマル FIRフィルター (要Firmware Update)	DSP 56bit 24bit/96kHz デュアルアクティブラミッター、マルチバンドRMS、ピーク、サーマル FIRフィルター (要Firmware Update)	DSP 56bit 24bit/48kHz RMS、ピーク、サーマル –	DSP 56bit 24bit/96kHz RMS、ピーク、サーマル –
入出力	クロスオーバー周波数 LF-MF LF-Xover Out Slope			75 ~ 120 Hz (5Hzステップ) 24dB/Octave	75 ~ 120 Hz (5Hzステップ) 24dB/Octave
	クロスオーバー周波数 MF-HF クロスオーバー周波数 LF-MF Slope LF-MF	1,900 Hz 400 Hz 24dB/Octave	1,800 Hz 420 Hz 24dB/Octave		
	バランス音声入力 バランス音声出力 (Link) リモートコントロール (RDNet)	XLR端子(×2) × 1 XLR端子(オズ) × 1 etherCON端子 × 2	XLR端子(×2) × 1 XLR端子(オズ) × 1 etherCON端子 × 2	XLR端子(×2) × 1 XLR端子(オズ) × 1 etherCON端子 × 2	XLR端子(×2) × 1 XLR端子(オズ) × 1 etherCON端子 × 2
	電源入力 電源出力	Neutrik® powerCON端子 × 1(着脱式) Neutrik® powerCON端子 × 1(着脱式)	Neutrik® powerCON端子 × 1(着脱式) Neutrik® powerCON端子 × 1(着脱式)	Neutrik® powerCON端子 × 1(着脱式) Neutrik® powerCON端子 × 1(着脱式)	Neutrik® powerCON端子 × 1(着脱式) Neutrik® powerCON端子 × 1(着脱式)
総合	電源 消費電流 筐体 アクセサリー 外形寸法 (W×H×D) 質量	AC 100~240 V(自動切替式)、50/60 Hz 4A 強化ポリプロピレン アンプ部保護レインカバー 580 × 240 × 327 mm 14.2 kg	AC 100~240 V(自動切替式)、50/60 Hz 8A 強化ポリプロピレン アンプ部保護レインカバー 580 × 386 × 430 mm 29.9 kg	AC 100~240 V(自動切替式)、50/60 Hz 20A 合板 – 1,100 × 580 × 720 mm 83 kg	AC 100~240 V(自動切替式)、50/60 Hz 10 A 合板 – 515 × 640 × 720 mm 46 kg

### 主な特長

#### 統一化された3-Wayデザインのラインアレイユニット

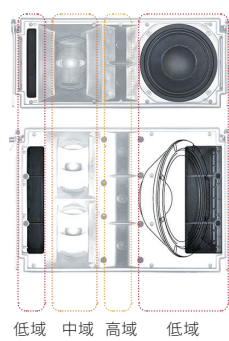
DVA T8とDVA T12は縦軸同位置に高域中域のユニットを配置することにより、シームレスに一定の関係を保ちながら音像を拡散することができ、DVA T12で構成された大きなシステムにおいて、DVA T8をダウンフィルとして使用することが可能です。

#### 高い信頼性による安全な運用

温度、入出力レベルなどの情報をリアルタイムにモニターするオペレーティングステータス・モニタリングに対応。さらにステータスレポートの出力も可能です。(DVA USB Managerソフトウェア使用時)

もちろんRDNetコントロールシステムに対応し、アレイシステムの突入電流を抑えて電源投入を可能とするIPOS(インテリジェント・パワーオン・シークエンス)機能も搭載しています。

### 構成例





## DVA Kシリーズ

ベストセラーモデルTシリーズのコンセプトを継承し、小中規模会場向けに最適化されたラインアレイシリーズのスタンダードモデル。

1×8" LF、1×6.5" MF、2×1" HFコンプレッションドライバーから構成される3-wayアクティブラインアレイモジュールはデュアルロータリーエンコーダーとFIRフィルター搭載により、正確で自然なシステムチューニングが可能。ポリプロピレンを採用した軽量コンパクトボディが優れた機動性を実現。



**DVA K5**



**DVA KS10**



**DVA KS20**

主な仕様				
	DVA K5	DVA KS10	DVA KS20	
型番				
メーカー希望小売価格	435,600円(税込)	577,500円(税込)	975,700円(税込)	
スピーカー形式	3-Way アクティブ ラインアレイモジュール	アクティブセミホーンロードフライアブルサブウーハー	アクティブベースレフレックスホーンロードサブウーハー	
音響特性	70 ~ 19,000 Hz (±3dB) 129 dB 100°×15°シングルユニット	41 ~ 120 Hz (-10dB) 134 dB 無指向性	41 ~ 120 Hz (-10dB) 138 dB 無指向性	
スピーカー部	HF ユニット ボイスコイル 2×1" 1.4" MF ユニット ボイスコイル 1×6.5" 2" LF ユニット ボイスコイル 1×8" 2.5"			
アンプ形式	Digipro™ G3、Class-D	Digipro™ G3、Class-D	Digipro™ G3、Class-D	
実用最大出力 (120V使用時)	1,000 W	1,800 W	3,600 W	
RMS出力 (120V使用時)	500 W	900 W	1,800 W	
コントローラー	DSP 56bit	DSP 56bit	DSP 56bit	
AD/DAコンバーター	24bit/48kHz	24bit/48kHz	24bit/48kHz	
リミッター	デュアルアクティブ・マルチバンド、RMS、ピーク、サーマル	デュアルアクティブ・マルチバンド、RMS、ピーク、サーマル	デュアルアクティブ・マルチバンド、RMS、ピーク、サーマル	
DSP部	クロスオーバー周波数 LF-HF LF-Xover Out Slope	90Hz / 120Hz (切替式) 24dB/Octave	90Hz / 120Hz (切替式) 24dB/Octave	
クロスオーバー周波数 MF-HF	1,800 Hz			
クロスオーバー周波数 LF-MF	340 Hz			
Slope LF-MF	24dB/Octave			
入出力	XLR端子(メス)×1	XLR端子(メス)×2	XLR端子(メス)×2	
バランス音声入力	XLR端子(オス)×1	XLR端子(オス)×2	XLR端子(オス)×2	
バランス音声出力				
電源入力	Neutrik® powerCON端子×1(着脱式)	Neutrik® powerCON端子×1(着脱式)	Neutrik® powerCON端子×1(着脱式)	
電源出力	Neutrik® powerCON端子×1(着脱式)	Neutrik® powerCON端子×1(着脱式)	Neutrik® powerCON端子×1(着脱式)	
総合	電源 消費電流	AC 100~240 V(自動切替式)、50/60 Hz 2.12 A (100~120V)	AC 100~240 V(自動切替式)、50/60 Hz 4.8 A (100~120V)	AC 100~240 V(自動切替式)、50/60 Hz 8.6 A (100~120V)
筐体	強化ボリプロピレン	合板	合板	
アクセサリー	アンプ部保護レインカバー	-	-	
外形寸法 (W×H×D)	580 × 240 × 327 mm	515 × 640 × 720 mm	1,100 × 580 × 720 mm	
質量	14.2 kg	43.4 kg	84 kg	

## AC26N

デジタルオーディオコントローラー

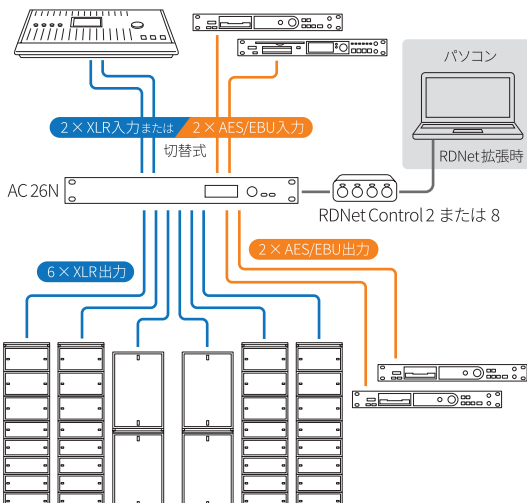
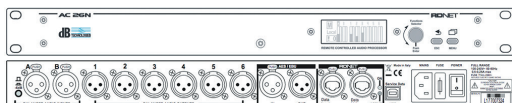
メーカー希望小売価格 249,700円(税込)

●外形寸法 (W×H×D) : 482 × 43 × 130 mm

●質量 : 1.9 kg

DVA KシリーズやMiniシリーズなどのRDNet非対応機種においても、コントロールを可能とするスピーカープロセッサー。2 IN / 6 OUTのアナログバランス入出力、2 IN / 2 OUTのデジタルAES/EBU入出力、56 bit DSP処理によってバラメトリックEQやディレイ、フェーズ切替、レベル調整を前面操作パネルからだけでなく、RDNetで接続されたパソコンから操作※することができます。

※パソコンからの操作はRDNet接続時のみ



## 構成例

### ラインアレイ設置例



スタック設置例

別売アクセサリー (DVA Tシリーズ / Kシリーズ用。価格は全てメーカー希望小売価格)



**DRK-20**  
フライバー  
249,700円(税込)  
●適合機種: DVA T8、DVA T12、DVA S30N、  
DVA S1518N、DVA K5、DVA KS10  
●最大吊り下げ荷重: 1,800kg  
●グランドスタックベース兼用



**DRK-10**  
フライバー  
160,600円(税込)  
●適合機種: DVA T8、DVA T12、DVA S30N、  
DVA S1518N、DVA K5、DVA KS10  
●最大吊り下げ荷重: 250kg  
●グランドスタックベース兼用



**DRK-HK**  
オプションフック  
13,200円(税込)  
●適合アクセサリー: DRK-20  
●FIXピン2個付



**SRK-10**  
フライバー  
70,400円(税込)  
●適合機種: DVA S1518N、DVA KS10



**DSA-4**  
スピーカースタンド マウントアダプター  
114,400円(税込)  
●適合機種: DVA T8、DVA K5



**DS 2**  
ポールマウント  
9,900円(税込)  
●適合機種: DVA S1518N、DVA KS10、DVA KS20  
●35mm径 (M20ネジ)  
●長さ: 74 ~ 130 cm



**DS2-S**  
ショートポールマウント  
3,300円(税込)  
●適合機種: DVA S1518N、DVA KS10、DVA KS20  
●35mm径 (M20ネジ)  
●長さ: 8.5cm



**TC 20S/30S**  
ツアーカバー  
15,400円(税込)  
●適合機種: DVA S30N、DVA KS20



**DT 6**  
トロリー  
165,000円(税込)  
●適合機種: DVA T8、DVA T12、DVA K5  
●最大積載数 (DVA T8): 6台  
(DVA T12): 4台



**DO 18**  
ドリー  
71,500円(税込)  
●適合機種: DVA S1518N



**DO 218**  
ドリー  
82,500円(税込)  
●適合機種: DVA S30N



**DWK 20  
SWK-18 KIT**  
ホイールキット (4個セット)  
DWK 20: 23,100円(税込)  
SWK-18 KIT: 17,600円(税込)  
●適合機種 (DWK 20): DVA S1518N、DVA S30N  
(SWK-18 KIT): DVA KS10、DVA KS20

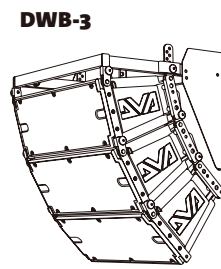
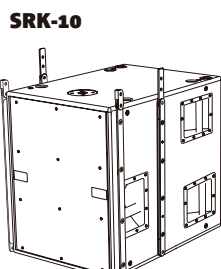
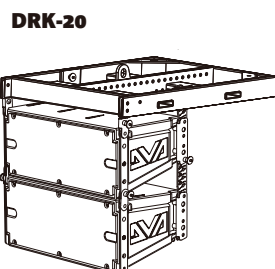
**DPC-200MJP** (2m)  
**DPC-1000MJP** (10m)  
powerCON® 電源コード  
DPC-200MJP: 9,900円(税込)  
DPC-1000MJP: 38,500円(税込)  
●適合機種: DVAシリーズ全般

**DPC 15** (0.5m)  
powerCON® パワーリングケーブル  
15,400円(税込)  
●適合機種: DVAシリーズ全般

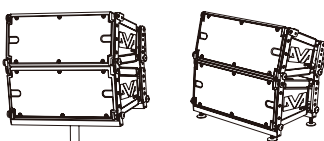
**RDC-45F** (6cm)  
RJ45-XLR 3ピン メス変換ケーブル  
20,900円(税込)  
●適合機種: RDNet対応機器

**RDC-45M** (6cm)  
RJ45-XLR 3ピン オス変換ケーブル  
20,900円(税込)  
●適合機種: RDNet対応機器

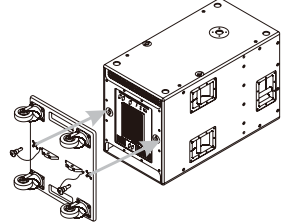
アクセサリー装着図



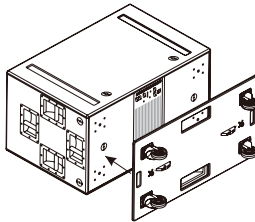
**DSA-4**



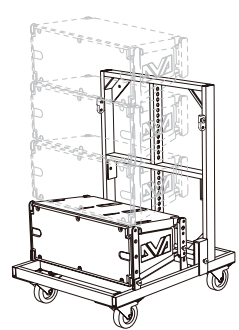
**DO 18**



**DO 218**



**DT 6**





## DVA Miniシリーズ

DVA Tシリーズで培った技術を手軽に扱えるように小型化させたコンパクトラインアレイシリーズ。RDNetに対応し0.75"ツイーターと6.5"ウーハーを2発づつ搭載しリニアフェーズFIRフィルターを採用したDVA Mini G2をラインナップ。



## DVA Mini G2

主な仕様		DVA Mini G2
型番		
メーカー希望小売価格		430,100円(税込)
スピーカー形式		2-Way アクティブラインアレイモジュール
音響特性	周波数特性	75 ~ 20,000 Hz (-10dB) 80 ~ 19,000 Hz (-6dB)
	最大SPL	131 dB
	指向性 (H × V)	15° × 100°
スピーカー部	HF ユニット	2 × 0.75"
	ボイスコイル	1" ネオジム
	LF ユニット	2 × 6.5"
	ボイスコイル	1.75" ネオジム
アンプ部	アンプ形式	Digipro™ G3, Class-D
	RMS出力 (120V使用時)	400W
DSP 部	コントローラー	DSP 56bit
	AD/DA コンバーター	24bit/48kHz
	リミッター	マルチバンド、RMS/ピーク、サーマル
	クロスオーバー周波数 LF-HF	1,900Hz
	Slope LF-MF	-
入出力	バランス音声入力	XLR端子(×ス) × 1
	バランス音声出力	XLR端子(オス) × 1
	リモートコントロール (RDNet)	etherCON端子 × 2
	電源入力	Neutrik® powerCON端子 × 1(着脱式)
	電源出力	Neutrik® powerCON端子 × 1(着脱式)
総合	電源	AC 100~240V(自動切替式)、50/60 Hz
	消費電流	2.5A (100~120V時)
	筐体	ポリプロピレン
	外形寸法 (W×H×D)	460 × 190 × 345 mm
	質量	8.4kg

### 別売アクセサリー (価格は全てメーカー希望小売価格)



**DRK-M5**  
フライバー  
72,600円(税込)  
●適合機種: DVA Miniシリーズ全機種  
●最大吊り下げ個数: 16個



**DSF-M2**  
グランドスタックアダプター  
49,500円(税込)  
●適合機種: DVA M2  
●取付可能数: 最大4台



**DT-8MINI**  
トロリー  
236,500円(税込)  
●適合機種: DVA M2M + M2S、DVA MS12



**DS 2**  
ポールマウント  
9,900円(税込)  
●適合機種: DVA MS12  
●35mm径 (M20ネジ)  
●長さ: 74 ~ 130 cm



**DS2-S**  
ショートポールマウント  
3,300円(税込)  
●適合機種: DVA MS12  
●35mm径 (M20ネジ)  
●長さ: 8.5cm



**DSA-M2A**  
ポールマウントアダプター  
50,600円(税込)  
●適合機種: DVA M2M + M2S  
●取付可能数: 最大2台

### DPC-200MJP (2m)

### DPC-1000MJP (10m)

powerCON® 電源コード

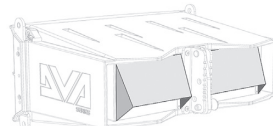
DPC-200MJP: 9,900円(税込)

DPC-1000MJP: 38,500円(税込)

●適合機種: DVAシリーズ全般



**DPC 15 (0.5m)**  
powerCON® パワーリンクケーブル  
15,400円(税込)  
●適合機種: DVAシリーズ全般



**RC M2**  
レインカバー  
7,700円(税込)  
●適合機種: DVA M2M + M2S



## INGENIA

### dBTechnologies INGENIAシリーズ



スリムな筐体でパワフルなサウンドを実現するClass-Dアンプテクノロジーを搭載。ライブスペースから固定設備まで幅広いエリアをカバーします。シンプルなメニュー操作と高度なDSP処理による自由自在な設定が可能な2-Wayアクティブスピーカー。



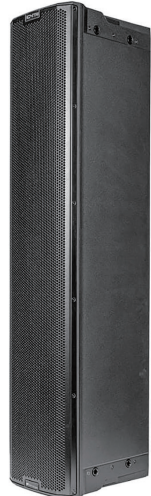
**IG1TR**



**IG2TR**



**IG3TR**



**IG4TR**

#### 主な仕様

型番	<b>IG1TR</b>	<b>IG2TR</b>	<b>IG3TR</b>	<b>IG4TR</b>
メーカー希望小売価格	376,200円(税込)	429,000円(税込)	578,600円(税込)	613,800円(税込)
スピーカー形式	2-Way アクティブスピーカー	2-Way アクティブスピーカー	2-Way アクティブスピーカー	2-Way アクティブスピーカー
音響特性	周波数特性 (-10dB) (-6dB) 67 ~ 20,000 Hz 72 ~ 19,600 Hz	60 ~ 20,000 Hz 65 ~ 19,600 Hz	51 ~ 20,000 Hz 55 ~ 18,900 Hz	67 ~ 20,000 Hz 72 ~ 18,700 Hz
最大 SPL	128 dB	128 dB	132 dB	132 dB
指向性 (H × V)	100° × 80° (+15°-65°) 垂直方向非対称ホール	100° × 80° (+15°-65°) 垂直方向非対称ホール	110° × 90° (+20°-70°) 垂直方向非対称ホール	110° × 90° (+20°-70°) 垂直方向非対称ホール
スピーカー部	HF ユニット ボイスコイル 1" × 1" 1.4" LF ユニット ボイスコイル 2" × 6.5" 1.5"	1" × 1" 1.4"	1" × 1.4" 3"	1" × 1.4" 3"
アンプ部	形式 Digipro™ G3、Class-D	Digipro™ G3、Class-D	Digipro™ G3、Class-D	Digipro™ G3、Class-D
実用最大出力(120V使用時)	800 W	800 W	1,800 W	1,800 W
RMS出力 (120V使用時)	400 W	400 W	900 W	900 W
DSP部	コントローラー 24bit/48kHz	DSP 56bit 24bit/48kHz	DSP 56bit 24bit/48kHz	DSP 56bit 24bit/48kHz
リミッター	デュアルアクティブピーク、RMS、サーマル	デュアルアクティブピーク、RMS、サーマル	デュアルアクティブピーク、RMS、サーマル	デュアルアクティブピーク、RMS、サーマル
クロスオーバー周波数	1,750 Hz	1,750 Hz	960 Hz	1,000 Hz
ディスプレイ	○ (有機EL)	○ (有機EL)	○ (有機EL)	○ (有機EL)
入出力	音声入力 (バランス / アンバランス) XLR/TRS兼用端子 × 1 (バランス/アンバランス切替式)	音声出力 (バランス) XLR端子 × 1 RJ45端子 × 2	音声入力 (バランス / アンバランス) XLR/TRS兼用端子 × 1 (バランス/アンバランス切替式)	音声出力 (バランス) XLR端子 × 1 RJ45端子 × 2
RDNet	RDNet	RDNet	RDNet	RDNet
電源入力	Neutrik® powerCON TRUE1®端子 × 1(着脱式)	Neutrik® powerCON TRUE1®端子 × 1(着脱式)	Neutrik® powerCON TRUE1®端子 × 1(着脱式)	Neutrik® powerCON TRUE1®端子 × 1(着脱式)
電源出力	Neutrik® powerCON TRUE1®端子 × 1(着脱式)	Neutrik® powerCON TRUE1®端子 × 1(着脱式)	Neutrik® powerCON TRUE1®端子 × 1(着脱式)	Neutrik® powerCON TRUE1®端子 × 1(着脱式)
総合	電源 AC 100~240V(自動切替式)、50/60 Hz 消費電流 (最大時) 2.12 A	電源 AC 100~240V(自動切替式)、50/60 Hz 消費電流 (最大時) 2.12 A	電源 AC 100~240V(自動切替式)、50/60 Hz 消費電流 (最大時) 4.7 A	電源 AC 100~240V(自動切替式)、50/60 Hz 消費電流 (最大時) 4.7 A
外形寸法 (W×H×D)	195 × 536 × 271 mm	228 × 646 × 315 mm	280 × 806 × 393 mm	195 × 956 × 271 mm
質量	10.8 kg	12.8 kg	20.8 kg	18.2 kg

#### 別売アクセサリー (価格は全てメーカー希望小売価格)

<b>RDNET-EH</b> RDNetアダプター 28,600円(税込)		<b>GSA-IG</b> <b>GSA-IGA</b> (アジャスタブル式) グランドスタックアダプター GSA-IG : 52,800円(税込) GSA-IGA : 119,900円(税込)	<b>DRK-IG</b> フライバー 97,900円(税込)	<b>TA-IG</b> フライバーアダプター 30,800円(税込)	<b>RC-M1</b> レインカバー 25,300円(税込)
●適合機種 : INGENIAシリーズ全機種		●適合機種 : INGENIAシリーズ全機種とサブウーハー (DVA S1518N、SUB915、SUB918) のグランドスタック接続用	●適合機種 : INGENIAシリーズ全機種	●適合アクセサリー : DRK-IG	●適合機種 : INGENIAシリーズ全機種
<b>WB-IG2</b> <b>WB-IG14</b> ウォールブラケット WB-IG2 : 68,200円(税込) WB-IG14 : 62,700円(税込)		<b>LP-IG</b> リンクブラケット (2個入) 14,300円(税込)	<b>DPTC-120L</b> (1.2m) <b>DPTC-160L</b> (1.6m) powerCON TRUE1® パワーリングケーブル DPTC-120L : 20,900円(税込) DPTC-160L : 20,900円(税込)	<b>SK-36TT</b> スピーカースタンド (2本セット) 41,800円(税込)	
●適合機種 (WB-IG2): IG2TR (WB-IG14): IG1TR、IG4TR		●適合機種 : INGENIAシリーズ全機種	●適合機種 (DPTC-120L): IG1TR、IG2TR (DPTC-160L): IG3TR、IG4TR	●適合機種 : INGENIAシリーズ全機種 ●35mm径 (M20ネジ) ●ソフトケース付属	
●取付可能数 : 垂直方向最大2台、水平方向最大1台					

# SUB Series



## SUB 900 シリーズ

SUBシリーズに、待望のdBTechnologies Aurora Netソフトウェア対応モデルが登場。グランドスタック用に設計され、強力なローエンドが必要な様々なアプリケーションに適したアクティブサブウーハーです。2つのサイズで展開されており、SUB 915は15"ウーハー、SUB 918は18"ウーハーを採用。(共に4インチ・ボイスコイル)両モデルともパワーアンプには900W RMS Class-D Digipro™ G3を採用し、高性能高効率なパフォーマンスで、精強な音圧レベルを実現します。



**SUB 915**



**SUB 918**

主な仕様			
型番	SUB 915	SUB 918	
メーカー希望小売価格	366,300円(税込)	469,700円(税込)	
スピーカー形式	アクティブバスレフレックス サブウーハー	アクティブバスレフレックス サブウーハー	
周波数特性 (-10dB)	45Hz ~ カット周波数 (X-OVERによる)	42Hz ~ カット周波数 (X-OVERによる)	
最大SPL*	133 dB	134 dB	
スピーカー 指向性	LF 4" 無指向性	18" × 1 4" 無指向性	
アンプ 部	Digipro™ G3、Class-D 900 W 自然対流式	Digipro™ G3、Class-D 900 W 自然対流式	
D S P 部	コントローラー AD/DAコンバーター リミッター ディレイ クロスオーバー周波数	DSP 28/56bit 24bit/48kHz ピーク、RMS、サーマル 0 ~ 4.5ms/s internal / 0.5ms ステップ (AURORA NET 使用時: 最大 21ms/s) 70 ~ 110 Hz	DSP 28/56bit 24bit/48kHz ピーク、RMS、サーマル 0 ~ 4.5ms/s internal / 0.5ms ステップ (AURORA NET 使用時: 最大 21ms/s) 70 ~ 110 Hz
入出力	音声入力 音声出力 RDNet 電源入力 電源出力	XLR端子×1 (バランス) XLR端子×2 (バランス) etherCON端子×2 Neutrik® powerCON TRUE1®端子×1 (着脱式) Neutrik® powerCON TRUE1®端子×1 (着脱式)	XLR端子×1 (バランス) XLR端子×2 (バランス) etherCON端子×2 Neutrik® powerCON TRUE1®端子×1 (着脱式) Neutrik® powerCON TRUE1®端子×1 (着脱式)
総合	電源 消費電流 外形寸法 (W×H×D) 質量	AC 100 ~ 240V (自動切替式)、50/60Hz 4.7A (100 ~ 120V時) 620 × 457 × 620 mm 34.8 kg	AC 100 ~ 240V (自動切替式)、50/60Hz 4.7A (100 ~ 120V時) 720 × 530 × 690 mm 41.8 kg

### 別売アクセサリー (価格は全てメーカー希望小売価格)



**TC-IG1T**

**TC-IG2T**

**TC-IG3T**

**TC-IG4T**

トランスポートカバー

TC-IG1T: 20,900円(税込)

TC-IG2T: 20,900円(税込)

TC-IG3T: 24,300円(税込)

TC-IG4T: 23,100円(税込)

●適合機種 (TC-IG1T): IG1TR  
(TC-IG2T): IG2TR  
(TC-IG3T): IG3TR  
(TC-IG4T): IG4TR



**DS 2**  
ポールマウント  
9,900円(税込)  
●適合機種: SUB915、SUB918  
●35mm径 (M20ネジ)  
●長さ: 74 ~ 130 cm



**DS2-S**  
ショートポールマウント  
3,300円(税込)  
●適合機種: SUB915、SUB918  
●35mm径 (M20ネジ)  
●長さ: 8.5cm



**DWK 20**  
ホイールキット (4個セット)  
23,100円(税込)  
●適合機種: SUB915、SUB918

# VIO W10



## VIO W10

VIO W10は、驚異的な薄型デザインに先進的なデジタルステアリングによる4種類のカバレッジプリセットを備えたウルトラスリム ウェッジスピーカーで、RMS出力400WのDigipro G3デジタルアンプを搭載し、演出上モニタースピーカーを目立たせたくない映像収録や演劇、ダンス、アコースティックライブのほか、会議場、学校の講堂などにおいて高音質なモニター環境を実現します。



※ 説明のためにグリルを取り外した状態です。

## VIO W10

### 主な仕様

型番	VIO W10
メーカー希望小売価格	435,600円(税込)
スピーカー形式	2-Way アクティブラウエッジモニタースピーカー
周波数特性 (-10dB)	58 ~ 15,000Hz
周波数特性 (-6dB)	68 ~ 14,000Hz
最大SPL	126 dB
スピーカー構成	4" (1" ネオジムボイスコイル) × 4 10" (2.5" ボイスコイル) × 1 カバレッジプリセットに依存
アンプ形式	Class-D Digipro™ G3
アンプ部	実用最大出力 400 W (120V使用時) 冷却方式 自然対流式
DSP部	DSP 28/56bit AD/DAコンバーター 24bit/48kHz
リミッター	RMS、ピーク、サーマル
フィルター	リニアフェーズ FIRフィルター
入力 (Mic/Line)	XLR 端子(×2) × 1 (Mic/Line切替式)
出力 (Link)	XLR 端子(オス) × 1
リモートコントロール (RDNet)	etherCON 端子 × 2
電源	AC 100~240V (自動切替式)、50/60Hz
電源	消費電流 1.4A (100~120V時)
電源	Neutrik® powerCON TRUE1端子 × 1
電源	Neutrik® powerCON TRUE1端子 × 1
外形寸法 (W×H×D)	450 × 165 × 480 mm
質量	13.7 kg
筐体素材	木製 (ポリウレアコーティング)
同梱品	電源コード (2m) × 1、取扱説明書 (国内保証書付)

### 主な特長

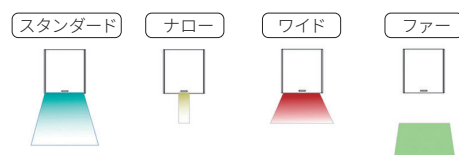
#### 高さ 165mm の革新的な薄型デザイン

ポリウレアコーティングが施された木製キャビネットは、本体高165mmの驚異的な薄型設計。4×4インチのネオジムHFスピーカーと1×10インチのウーハーを搭載し、独自のアンチフィードバックアコースティックコンフィギュレーションで配置されています。フロントとリアをグリルで覆い主張しないボディや、その底面に設けられたケーブル配線溝、ハンドルを兼ねたサイドの窪みにコネクター部を配置する等、細部にまでこだわってデザインされています。



#### デジタルステアリングによる 4種のカバレッジプリセット搭載

デジタル・サウンド・プロセッシングにより、オンボード・プリセットまたはソフトウェアを使用して、アコースティックフォーカスを変えることができます。使用するアプリケーションやスピーカーのニーズに合わせてウェッジパフォーマンスを簡単に調整することができます。



#### 別売アクセサリー

(価格はメーカー希望小売価格)



**DPTC-120L** (1.2m)

**DPTC-160L** (1.6m)

powerCON TRUE1® パワーリングケーブル

DPTC-120L : 20,900円(税込)

DPTC-160L : 20,900円(税込)

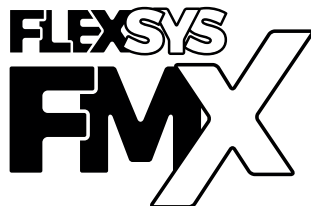
●適合機種: VIOシリーズ全機種

**DPTC-1000MJP** (10m)

powerCON TRUE1® 電源コード

34,100円(税込)

●適合機種: VIOシリーズ全般



## FMXシリーズ

FMXシリーズは、コンパクトボディに2-Way同軸設計、ポールマウントに対応するホーンデザイン、リニアフェーズ FIR フィルターの優れた位相特性によるクリアでダイナミックなサウンドという特長を持ち、様々なパフォーマーのニーズに応えるモニタリングソリューションが可能なステージモニターです。



**FMX 10**



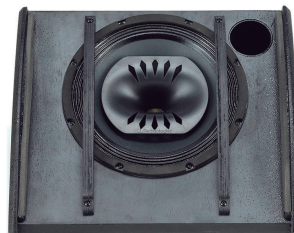
**FMX 12**

主な仕様		FMX 10	FMX 12
型番			
メーカー希望小売価格		141,900円(税込)	191,400円(税込)
スピーカー形式		2-Way アクティブ コアキシャル ステージモニター	2-Way アクティブ コアキシャル ステージモニター
音響特性	周波数特性 (-10dB)	57Hz ~ 19,000Hz	52Hz ~ 19,000Hz
	最大SPL	125 dB	128 dB
	指向性 (H × V)	60° × 90°	60° × 90°
スピーカー部	HF ユニット ポイスコイル	1 × 1" 1"	1 × 1" 1.3"
	LF ユニット ポイスコイル	1 × 10" 2"	1 × 12" 2"
アンプ部	実用最大出力 (120V使用時)	Class-D 800 W	Class-D 1,200 W
	RMS出力 (120V使用時)	400 W	600 W
DSP部	コントローラー AD/DAコンバーター リミッター クロスオーバー周波数 LF-HF	DSP 56bit 24bit/48kHz RMS、ピーク、サーマル 1,800 Hz	DSP 56bit 24bit/48kHz RMS、ピーク、サーマル 1,740 Hz
入出力	Mic/Line入力	XLR 端子 × 1 (バランス)	XLR 端子 × 1 (バランス)
	Link出力	XLR端子×1 (バランス)	XLR端子×1 (バランス)
	電源入力	IEC 端子 × 1 (着脱式)	IEC 端子 × 1 (着脱式)
総合	電源 消費電流 (100V時)	AC 100~240 V (自動切替式)、50/60 Hz 1.4 A	AC 100~240 V (自動切替式)、50/60 Hz 2 A
	筐体	合板	合板
	外形寸法 (W×H×D)	390 × 268 × 411 mm	465 × 297 × 444 mm
	質量	11.3 kg	13.9 kg

### 主な特長

#### 2-Way同軸スピーカー搭載のステージモニター

FMXシリーズには発音源が物理的に一点となることで音源軸のズレによる位相差を軽減する同軸スピーカーを採用。FMX 12では12"ウーハーと1"ツイーター、FMXでは10"ウーハーと1"ツイーターの2-Way同軸スピーカーを搭載し、リニアフェーズ FIR フィルターを使用したクロスオーバーフィルターと相まって安定した定位感のあるサウンドを奏でます。



### 別売アクセサリー

(価格はメーカー希望小売価格)



**SK-36TT**

スピーカースタンド (2本セット)

41,800円(税込)

● 35mm径 (M20ネジ)

● ソフトケース付属



**TASCAM AC-1800L (1.8m)**

抜け防止ロック機構付き電源コード

オープンプライス

●機器側のIEC端子に抜け防止の加工不要

#### 用途に合わせて設定できる8つのプリセット

Class-Dアンプに内蔵されるDSPにより、ステージモニター用として6パターン、ポールマウントスピーカー用として2パターンの合計8つのプリセットからシーンに合わせて手軽にサウンドを変えることが可能。即戦力として使えるプリセットにより仮設現場でも迅速なサウンドメイキングが可能です。

また、アンプ部の冷却方式は、自然対流式を採用したファンレス仕様。パフォーマーのみならず、最前列のオーディエンスに対しても、ファンの駆動音による演奏の妨げを心配する必要がありません。繊細なニュアンスを必要とする、アコースティックライブやクラシックコンサートでも活躍するステージモニターです。



- 1 Live Monitor
- 2 Playback Monitor
- 3 Coupled Monitors
- 4 Male Singer
- 5 Female Singer
- 6 Antifeedback
- 7 Live on Stand
- 8 Playback on Stand



## ESシリーズ

サテライトTOPパッソスピーカーとアンプ内蔵サブウーハーによって構成される軽量コンパクトなコラムPAシステム。

Bluetooth®レシーバー搭載でステレオモードの実行が可能なES 1203とES 503。シンプルな操作性のES 1002とES 802の4機種をラインナップ。

ショッピングモールやバンケット、レストランなどの商業施設内でのスマートPAシステムを容易に構築可能。



## **ES 1002**



**ES 1203**



上の写真は別売アクセサリーのSSB2を使用した例です。

主な仕様				
型番	ES 1002		ES 1203	
メーカー希望小売価格	573,100円(税込)		748,000円(税込)	
スピーカー形式	バイアンプコラムモノPAシステム		3-アンプコラムステレオPAシステム	
音響特性	周波数特性(-10dB) 最大SPL 指向性 クロスオーバー周波数		43～20,000 Hz 130.7 dB 97°×40° 160 Hz	
スピーカー構成	ベースユニット(サブウーハー)	ES TOP サテライトスピーカー(梱包数1個)	ベースユニット(サブウーハー)	ES TOP サテライトスピーカー(梱包数2個)
スピーカー構成	MF-HFユニット LFユニット	2×12"	8×4"	2×12"
アンプ	形式 実用最大出力(120V使用時) RMS出力(120V使用時)	Digipro™ G3、Class-D 1,800 W 900 W		Digipro™ G4、Class-D 2,400 W 1,200 W
DSP部	コントローラー AD/DAコンバーター リミッター ディスプレイ	DSP 56bit 24bit/48kHz デュアルアクティブ、 ピーク、RMS、サーマル		DSP 56bit 24bit/48kHz ピーク、RMS、サーマル ○(有機EL)
入出力	MIC/Instrument入力 MIC/LINE入力 Bluetooth®入力 LINE出力(AUX/Mix)	XLR/TRS兼用端子×1 (バランス/アンバランス、MIC/LINE切替式) RCAステレオ端子×1 (アンバランス) ○ XLR端子×1(バランス)		XLR/TRS兼用端子×1 (バランス/アンバランス) XLR/TRS兼用端子×2 (バランス/アンバランス) ○ XLR端子×1(バランス)
サテライトスピーカー入力 サテライトスピーカー出力	- Neutrik® speakON端子×1	Neutrik® speakON端子×1	- Neutrik® speakON端子×2	Neutrik® speakON端子×1 -
電源	AC 100～240V、50/60Hz (自動切替式)		AC 100～240V、50/60Hz (自動切替式)	
消費電流(AC100～120V時)	4.8 A		4.5 A	
電源入力	IEC端子×1(着脱式)		IEC端子×1(着脱式)	
筐体	合板	合板	合板	合板
外形寸法(W×H×D)	360×680×545 mm	110×905×160 mm	360×680×545 mm	110×460×160 mm
質量	29.3 kg	5.8 kg	29.3 kg	3.3 kg/個

別売アクセサリー(価格は全てメーカー希望小売価格)――



## **SK-36TT**

### スピーカースタンド (2本セット)

41,800円(税込)

●適合機種：ES1203、ES1002

- 35mm径
- ハンドル付属



**WB-44**

## ウォールブラケット

12,100円(税込)



**DP-ES1203**

DESIGN POOL

58,300円(税込)



DO-ES212

トローリー

37,400円(税込)



上の写真は別売アクセサリーの  
STEREO KIT ES503を使用した例です。

### 主な仕様

ES 503		ES 802	
メーカー希望小売価格		322,300円(税込)	
スピーカー形式		3-アンプコラム PAステレオシステム	
音響特性		周波数特性 (-10dB) 最大SPL 指向性 クロスオーバー周波数	
構成		ベースユニット(サブウーハー) ESTOP サテライトスピーカー(梱包数2個)	
スピーカー構成	MF-HF ユニット	-	4 × 3"(1個あたり)
	LF ユニット	1 × 12"	-
アンプ形式		Digipro™ G3、Class-D 1,000 W	
実用最大出力(120V使用時)		Digipro™ G3、Class-D 1,200 W	
DSP部	コントローラー	DSP 56bit	DSP 56bit
	AD/DAコンバーター	24bit/48kHz	24bit/48kHz
	リミッター	デュアルアクティブ、 ピーク、RMS、サークル	デュアルアクティブ、ピーク、 RMS、サークル
	ディスプレイ	○(有機EL)	-
入出力	Mic/Instrument入力	XLR/TRS兼用端子×1 (バランス/アンバランス切替式)	XLR/TRS兼用端子×1 (バランス/アンバランス切替式)
	LINE入力	XLR/TRS兼用端子×2 (バランス/アンバランス切替式)	RCA ステレオ端子×1 (アンバランス)
	Bluetooth®入力	○	
	LINE出力(AUX/Mix)	XLR端子×1(バランス)	XLR端子×1(バランス)
総合	サテライトスピーカー入力	-	Neutrik® speakON端子×1
	サテライトスピーカー出力	Neutrik® speakON端子×2	-
	AC入力	IEC端子×1(着脱式)	IEC端子×1(着脱式)
	電源	AC 100~240V、50/60Hz (自動切替式)	AC 100~240V、50/60Hz (自動切替式)
消費電流(AC100~120V時)		1.5 A	
筐体		合板	
外形寸法(W×H×D)		465 × 400 × 430 mm	
質量		16.4 kg	
強化ボリューム		強化ボリューム	
音量		1.9 kg/個	
音量		16.4 kg	
音量		1.9 kg/個	

## 別売アクセサリー(価格は全てメーカー希望小売価格)



## **STEREO KIT ES503**

(SK-25TT と DCK-4P のバンドルセット)

## ステレオキット

41,800円(税込)

#### ●適合機種・ES50

●適合機種：ES503, ES802  
●三脚スタンド2本、三脚用

●三脚スタンド 2本、三脚用

---



**WB-25V**

## WB-23V

16,500円(税込)

●適合機種: ES503, ES803



## TC-ESTOP

## ESTER ソフトケース

18,700円(税込)



TC-ES12

10-1331

23100円(税込)

# OPERA

## dBTechnologies OPERAシリーズ

パワフルでありながら軽量コンパクト。圧倒的なコストパフォーマンスを実現した非対称

ホーン・FIRフィルター搭載2-WAYアクティブライドスピーカー。

8つのEQプリセットにより様々な用途に対応。フロアモニターとしても使用可能。小規模ライブイベントや設備向け用途に適しています。



dBTechnologies OPERA 10



dBTechnologies OPERA 12

### 主な仕様

型番	dBTechnologies OPERA 10	dBTechnologies OPERA 12	
メーカー希望小売価格	136,400円(税込)	148,500円(税込)	
スピーカー形式	2-Way アクティブライドスピーカー	2-way アクティブライドスピーカー	
音響特性	周波数特性 (-10dB) 最大SPL 指向性 (H × V)	58 ~ 20,000 Hz 128 dB 100° (85°up/120°down) × 85°(+25°/-60°) 非対称ホーン	52 ~ 20,000 Hz 129 dB 100° (85°up/120°down) × 85°(+25°/-60°) 非対称ホーン
スピーカー部	HF ユニット ボイスコイル LF ユニット ボイスコイル	1 × 1" 1.4" 1 × 10" 2"	1 × 1" 1.4" 1 × 12" 2"
アンプ部	アンプ形式 実用最大出力 (120V使用時) RMS出力 (120V使用時)	Class-D 1,200 W 600 W	Class-D 1,200 W 600 W
DSP部	コントローラー AD/DAコンバーター リミッター クロスオーバー周波数 LF-HF	DSP 56bit 24bit/48kHz RMS、ピーク、サームル 2,000 Hz	DSP 56bit 24bit/48kHz RMS、ピーク、サームル 2,000 Hz
入出力	Mic/Line入力 (バランス / アンバランス切替式) Mic/Instrument入力 (バランス / アンバランス切替式) 音声出力 (バランス) 電源入力	XLR/TRS兼用端子 × 1 XLR/TRS兼用端子 × 1 XLR端子 × 1 (Ch1 Link/Mix Out切替式) IEC端子 × 1 (着脱式)	XLR/TRS兼用端子 × 1 XLR/TRS兼用端子 × 1 XLR端子 × 1 (Ch1 Link/Mix Out切替式) IEC端子 × 1 (着脱式)
総合	電源 消費電流 (100V時) 筐体 外形寸法 (W×H×D) 質量	AC 100~240 V(自動切替式)、50/60 Hz 4.05 A 強化ポリプロピレン 300 × 552 × 301 mm 12.3 kg	AC 100~240 V(自動切替式)、50/60 Hz 4.05 A 強化ポリプロピレン 350 × 642 × 349 mm 14.3 kg

### 別売アクセサリー (OPERAシリーズ共通。価格は全てメーカー希望小売価格) \_\_\_\_\_



SK-36TT

スピーカースタンド (2本セット)

41,800円(税込)

●適合機種: OPERAシリーズ全機種

●35mm径 (M20ネジ)

●ソフトケース付属

WB-OP10  
WB-OP12

ウォールブラケット

WB-OP10: 55,000円(税込)

WB-OP12: 55,000円(税込)

●適合機種 (WB-OP10): OPERA10

(WB-OP12): OPERA12

DS2-S

ショートポールマウント

3,300円(税込)

●適合機種: OPERAシリーズ全機種

●35mm径 (M20ネジ)

●長さ: 8.5cm

DS 2

ポールマウント

9,900円(税込)

●適合機種: OPERAシリーズ全機種

●35mm径 (M20ネジ)

●長さ: 74 ~ 130 cm



TE M10

吊り下げ用アイボルト (M10、4個入り)

12,100円(税込)



RC-M1

レインカバー

25,300円(税込)

●適合機種: OPERAシリーズ全機種

## RDNet対応スピーカーシステムマネージメントソフトウェア



### dBTechnologies AURORA NET

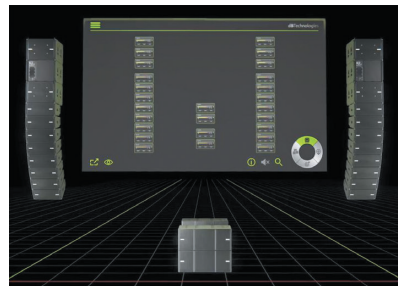
『dBTechnologies AURORA NET』は、RDNet 上で構成されたスピーカーシステムの監視および制御のため独自開発されたスピーカーマネージメント / コントロールソフトウェアです。主要な機能を直感的に操作可能なグラフィックスを持ち、RDNet コントロールインターフェース（別売）と併用したリアルタイムでのシステム監視や制御に加え、オフラインでのプロジェクト管理が可能。テクノロジーの追及に一切の妥協ではなく、新しい機能・技術を取り込むために革新的なアップデートをし続けています。

- 対応機種: VIOシリーズ、VIO Xシリーズ、VIO W10、DVA Tシリーズ、DVA MINI G2、RDNET-EHを装着したINGENIAシリーズ、SUB 900シリーズ

- 対応 OS: Windows 7 SP1以降  
OS X 10.10 (Yosemite) 以降

※最新の対応 OS情報は、AEB INDUSTRIALE社の製品ページをご覧ください。

<https://www.dbtechnologies.com/en/products/software-controller/aurora-net/>



- 主な機能**
- マッチング機能
  - アークディレイ機能
  - 音量、リミッター、温度のモニター
  - システムプリセット選択
  - 各モジュールの EQ、ディレイ、ゲイン調整
  - オフラインでのシステムコンフィギュレーション
  - ユニットのミュート
  - モジュールのグループ化
  - 接続機器の自動認識
  - マルチスレッド マネージメント

dBTechnologies Aurora Net を使用するには対応スピーカーシステムに加え、コントロールインターフェースのRDNET CONTROL 8、またはRDNET CONTROL 2が必要です。

## RDNet対応ラインアレイコンフィギュレーションソフトウェア



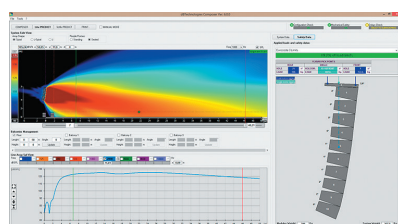
### dBTechnologies Composer

dBTechnologies ComposerはVIOおよびDVAシリーズのラインアレイシステムを構築するためのシミュレーションソフトウェアです。あえて二次元処理を採用することにより軽快な動作を実現。プロジェクトに必要な情報（会場、スピーカーシステム構成など）を入力することにより素早く最適なセットアップを自動計算します。また、マニュアル設定によりさらに細かいチューニングを行うことが可能です。

- 対応機種: VIOシリーズ、DVA全シリーズ（Tシリーズ、Kシリーズ、Miniシリーズ）

- 対応 OS: Windows 10、Windows 8.1、Windows 8、Windows 7 SP1、Windows XP SP3

無償ダウンロード



### 主な機能

- オフラインでのシステム構成入力
- オフラインでカバレッジのシミュレーション（2D）
- シミュレーションを元に各モジュールの傾斜角やパラメーター（ディレイ、フェーズ、クロスオーバー周波数）を自動算出
- 事前にラインアレイシステムの安全性（耐荷重）をチェック

## RDNet コントロールインターフェース

### RDNET CONTROL 8

RDNetコントロールインターフェース  
メーカー希望小売価格 442,200円（税込）



8系統のコントロール端子(etherCONおよびXLR)を備え、dBTechnologies Aurora NetソフトウェアがインストールされたPCとRDNetプロトコルのdBTechnologies Aurora Net対応製品を接続するためのRDNetインターフェース。

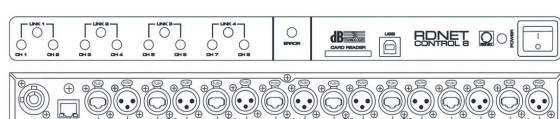
- 1系統あたり32台、最大256台のモジュールを接続可能。
- PCとRDNET CONTROL 8は、Ethernet またはUSB接続。
- dBTechnologies Aurora Netソフトウェアから各モジュールの入出力信号やミュート、ディレイ、EQなどパラメーターのリアルタイムコントロール及びモニタリングを実行可能。

- 対応機種: VIO/VIO X/VIO Wシリーズ、DVA Tシリーズ、DVA Mini G2

RDNET-EHを装着したINGENIAシリーズ、SUB 900シリーズ

● 外形寸法 (W×H×D) : 482×44×182 mm

● 質量: 2 kg



### RDNET CONTROL 2

RDNetコントロールインターフェース  
メーカー希望小売価格 57,200円（税込）



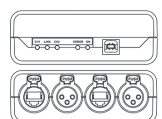
2系統のコントロール端子(etherCONおよびXLR)を備え、dBTechnologies Aurora NetソフトウェアがインストールされたPCとRDNetプロトコルのdBTechnologies Aurora Net対応製品を接続するためのRDNetインターフェース。

- 1系統あたり32台、最大64台のモジュールを接続可能。
- PCとRDNET CONTROL 2は、USB接続。
- dBTechnologies Aurora Netソフトウェアから各モジュールの入出力信号やミュート、ディレイ、EQなどパラメーターのリアルタイムコントロール及びモニタリングを実行可能。

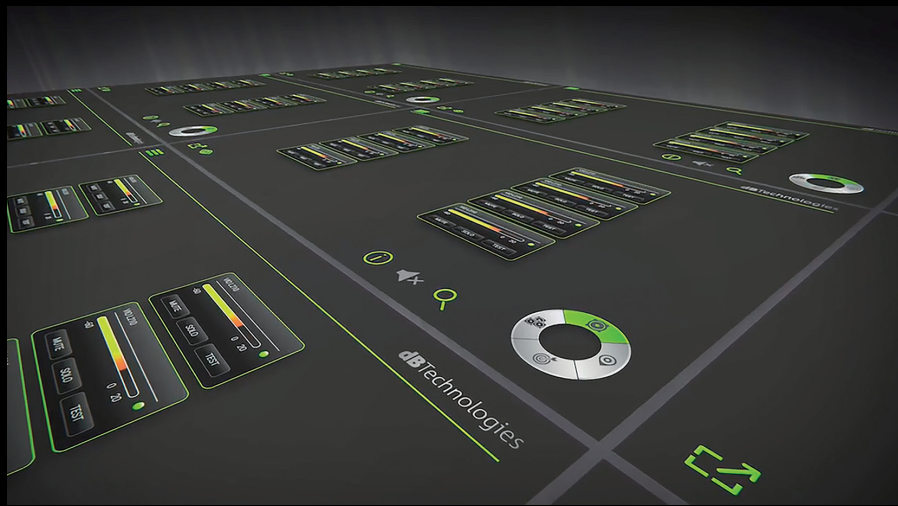
- 対応機種: VIO/VIO X/VIO Wシリーズ、DVA Tシリーズ、DVA Mini G2、RDNET-EHを装着したINGENIAシリーズ、SUB 900シリーズ

● 外形寸法 (W×H×D) : 111×40.5×89.5 mm

● 質量: 175 g



# dBTechnologies



## dBTechnologies AURORA NET

高性能ユーザーインターフェースにより直感的で素早い操作を実現する  
RDNet対応スピーカーマネージメントソフトウェア



### 安全に関するご注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

Copyright © 2025 TEAC Corporation All Rights Reserved. 本書の一部または全部を著作権法の定める範囲を超えて複写、転載することを禁じます。■ご購入の際は、必ず「保証書」の「お買い上げ日・販売店名」等の記載内容をご確認の上、大切に保管してください。■仕様および外観は改善のため予告なく変更することがあります。■このカタログをご覧いただいた時期によっては、このカタログに掲載されている製品が生産完了になってしまっており、記載の価格が変更になっている場合があります。■製品の色は、撮影や印刷の関係で実際の色と異なって見えることがあります。■ dBTechnologiesは、米国およびその他の国々における AEB INDUSTRIALE S.R.L. の登録商標です。（※日本のディービーテクノロジー株式会社とは関係ありません。）■ タスカムおよび TASCAMはティアック株式会社の登録商標です。■ Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. の所有物であり、A.E.B. Industriale SRLは許可を受けて使用しています。■ Neutrik、powerCON、speakON、および etherCONは Neutrik AG の登録商標です。■ その他、記載されている会社名、製品名、ロゴマークは各社の商標または登録商標です。

本カタログ掲載商品の価格には、配送費、設置調整費、アース・工事費、使用済み商品の引き取り費用などは含まれておりません。

dBTechnologies 製品取扱店

ティアック株式会社  
〒206-8530 東京都多摩市落合 1-47

dBTechnologies  
製品ページ



 @TASCAM\_jp

dBTechnologies 製品のお問い合わせはタスカムカスタマーサポートまで

携帯電話、IP電話からは 一般電話からは

**TEL 042-356-9137**  **0570-000-809**

10:00～12:00 / 13:00～17:00 (土日祝日・弊社休業日を除く)

このカタログの内容は 2025年11月現在のものです。

PRINTED IN JAPAN 2511 RA D7433C