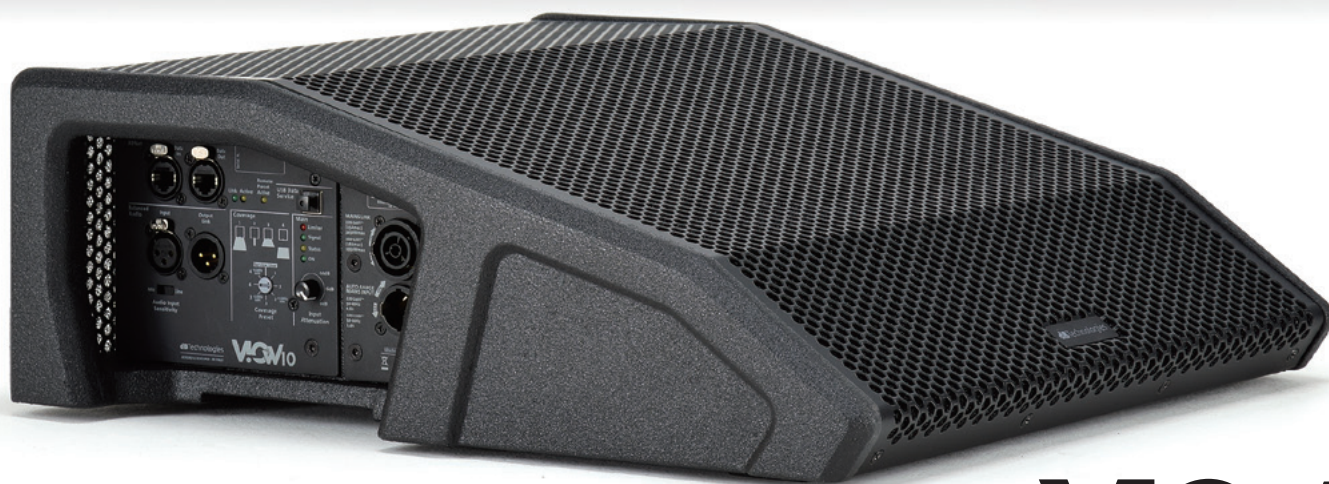


dBTechnologies

2-Way アクティブウェッジモニタースピーカー V10 W10

驚異的な薄型で先進的な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モニタースピーカー



超絶ベーシストIKUOさんによる
レビュー動画公開中



V10 W10

メーカー希望小売価格 334,400円 (税込)



2-Way アクティブウェッジモニター

4 × 4" 1 × 10"
HF LF

高さ 165 mm
薄型デザイン

4種類の
カバレッジプリセット

RMS
400w

Digipro G3 デジタルアンプ搭載

最大音圧
126 dB

RDNet対応
スピーカーマネジメント
ソフトウェア (無償)
dBTechnologies AURORA NET

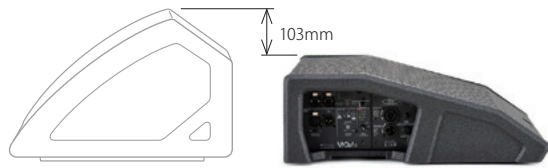
TASCAM®

VIO W10

dBTechnologies『VIO W10』は、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する、RMS出力400WのDigipro G3デジタルアンプ搭載のウルトラスリム ウェッジスピーカーです。

高さ165mmの革新的な薄型デザイン

ポリウレタ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インチのネオジウム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。

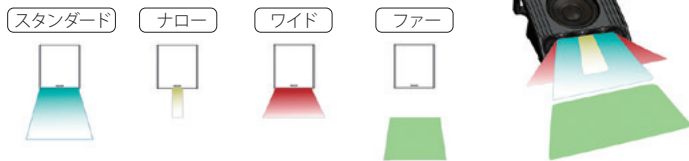


一般的なウェッジスピーカー
例：dBTechnologies FMX10 (高さ268mm)

VIO W10
(高さ165mm)

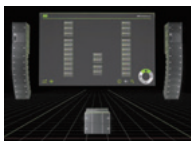
デジタルステアリングによる4種のカバレッジプリセット搭載

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。



dBTechnologies AURORA NET, RDNet対応

RDNetプロトコルを用いたスピーカーマネージメントソフトウェア dBTechnologies Aurora Net対応。内蔵DSP、カバレッジプリセット、ゲイン、PEQ・ディレイ等の遠隔操作、入出力・アンプ温度等の監視といったフルリモートコントロールやリアルタイムマネージメントが可能です。



対応ソフトウェア

RDNetコントロールソフトウェア

●dBTechnologies Aurora Net

(Windows, macOS) 無償ダウンロード

※ 別売のRDNET CONTROL 2 / RDNET CONTROL 8が必要です。

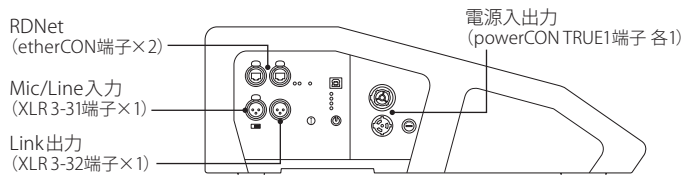


フロント・リア (グリルを外した状態です)

製品の詳細はこちら▶



主な仕様	
型番	VIO W10
メーカー希望小売価格	334,400円 (税込)
スピーカー形式	2-Wayアクティブウェ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	HF 4 インチ (1インチネオジウムボイスコイル) × 4 LF 10 インチ (2.5インチボイスコイル) × 1 指向性 カバレッジプリセットに依存
アンプ部	形式 Class-D Digipro™ G3 実用最大出力 400 W (120V使用時) 冷却方式 自然対流式
DSP部	コントローラー 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
入出力	入力 (Mic/Line) XLR 端子 (メス) × 1 (Line/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	電源 AC 100 ~ 240V (自動切替式)、50/60Hz 消費電流 1.4A (100 ~ 120V時) 入力 Neutrik® powerCON TRUE1 端子 × 1 出力 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 (ポリウレタコーティング)
同梱品	電源ケーブル (2m) × 1、取扱説明書 (国内保証書付)



別売アクセサリ ※価格は全てメーカー希望小売価格 (税込)



RDNetコントロール インターフェース

●RDNET CONTROL 2
57,200円



RDNetコントロール インターフェース

●RDNET CONTROL 8
319,000円

dBTechnologies

dBTechnologies (ディービーテクノロジー) は、イタリアに本拠を持つAEB Industriale社のPA/SRスピーカーブランドです。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。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います。

	安全に関するご注意	<ul style="list-style-type: none"> ■ 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「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 © 2021 TEAC Corporation All Rights Reserved. 本書の一部または全部を著作権法で定める範囲を超え、無断で複製、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いることや、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 INDUSTRIAL 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TASCAMIはティアック株式会社の登録商標です。■ 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。

@teacprofessional
 @TASCAM_jp

ティアック株式会社

〒206-8530 東京都多摩市落合1-47 <https://tascam.jp/jp>

dBTechnologies製品の技術的なお問い合わせ、ご相談は
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

TEL 042-356-9137

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

一般電話からは

0570-000-809

dBTechnologies
製品ページ▼



dBTechnologies製品取扱店

このカタログの記載内容は2021年10月現在のものです。