

2017年4月24日

■ シンプルかつ堅牢なリギングシステムと優れた音響性能を搭載

NEXO スピーカーシステム GEO シリーズ 『GEO M10』 システム

－ 常設・仮設問わずあらゆるアプリケーションに対応するラインアレイタイプ、5月発売 －

株式会社ヤマハミュージックジャパン（注1）は、NEXO SA（注2、以下、ネキソ社）が開発したスピーカーシステム GEO シリーズ 『GEO M10』 システムを 2017 年 5 月に発売します。

<価格と発売日>

品名	仕様	品番	価格（税抜）	発売日
NEXO GEO シリーズ GEO M10 2way フルレンジ垂直 アレイモジュール	垂直指向角 12.5° ツアリング仕様	GEO M1012	500,000 円	2017 年 5 月
	垂直指向角 12.5° ツアリング仕様・白	GEO M1012-PW	540,000 円	2017 年 5 月
	垂直指向角 12.5° 設備仕様	GEO M1012-I	450,000 円	2017 年 5 月
	垂直指向角 12.5° 設備仕様・白	GEO M1012-I-PW	490,000 円	2017 年 5 月
	垂直指向角 25° ツアリング仕様	GEO M1025	500,000 円	2017 年 5 月
	垂直指向角 25° ツアリング仕様・白	GEO M1025-PW	540,000 円	2017 年 5 月
	垂直指向角 25° 設備仕様	GEO M1025-I	450,000 円	2017 年 5 月
	垂直指向角 25° 設備仕様・白	GEO M1025-I-PW	490,000 円	2017 年 5 月
NEXO GEO シリーズ MSUB15	サブウーファー ツアリング仕様	MSUB15	520,000 円	2017 年 5 月
	サブウーファー ツアリング仕様・白	MSUB15-PW	560,000 円	2017 年 5 月
	サブウーファー 設備仕様	MSUB15-I	470,000 円	2017 年 5 月
	サブウーファー 設備仕様・白	MSUB15-I-PW	510,000 円	2017 年 5 月

<製品の概要>

ネキソ社は、1979 年にフランスのパリに設立された業務用スピーカー製造・販売会社で、高音質を要求される大型コンサート会場・ホール・劇場等で使用される高出力業務用スピーカーで高い評価を得ています。

このたび発売する 『GEO M10』 システムは、幅 53cm・重さ 21kg というコンパクトかつ軽量の筐体にネキソ社が持つテクノロジーを凝縮し、先進のキャビネットデザインとシンプルかつ堅牢なリギングシステムにより、その優れた音響性能を常設・仮設問わずあらゆるアプリケーションに適用可能なラインアレイタイプのスピーカーです。また、ラインアップには Cardioid（指向性）モードにも対応したサブウーファー 『MSUB15』 も用意、軽量・コンパクトながら幅広い再生帯域と優れた指向性制御を実現しました。

詳細は以下の通りです。

<主な特長>

1. 卓越したフレキシビリティ

軽量・コンパクトなキャビネットと綿密に設計されたアクセサリにより、仮設・常設を問わずあらゆる中小規模アプリケーションに対応します。



2. コンパクトなキャビネットに凝縮された高次元の音響性能

ネキソ社の特許技術である“双曲面反射型ウェーブソース”「HRW™」を搭載、キャビネット間の不要な干渉を劇的に抑えて最適なウェーブソースのカップリングを実現しています。また、オプション品のフランジ「GMT-FLGM10」を追加することで、水平方向のカバレッジを 80° から 120° に変更可能、グリルとフランジは工具なしでの脱着が可能なマグネット&ロック機構を採用しています。

低域ユニットには指向性位相デバイス「DPD」を装備、低域再生能力はそのままにカップリング周波数をより高域に拡張しています。さらに、特許取得の V 型ポートチューブにより気流の乱れを抑制し、シングルユニットながらスムーズかつ高効率な低域再生を実現しました。

3. スマートなりギング機構

フルレンジモジュール『GEO M10』は、キャビネット前面側の連結に TÜV (※) の認証を受けた「AutoRig™」システムを採用、外部アクセサリを必要としないシンプルで堅牢なりギング機構を実現しました。

単独のキャビネットは連結部を「Open」の状態でも保持できるようになっており、次のキャビネットを連結部の溝に合わせると自動的にロックがかかる仕組みになっています。

また、キャビネットの背面にはケーブルタイで固定された連結用のクイックリリースピンと内



蔵のガイドピンを装備し、前面の「AutoRig™」システムと併せて短時間で簡単にセットアップを完了することができます。

※ 国際的に安全性の試験・認証事業を展開しているドイツの技術検査協会。

4. シンプルかつ多機能なアクセサリ

標準のツアリングバンパー「VNT-BUMPM10」は、『GEO M10』と『MSUB15』を組み合わせたフライングまたはグラウンドスタックシステム用として、最大で 12 台の『GEO M10』もしくは 8 台の『MSUB15』をリギングできます。



小型のシステムに最適な軽量ツアリングバンパー「GMT-LBUMPM10」は、最大 12 台の『GEO M10』アレイをフライング可能です。また、最大 3 台のグラウンドスタックシステムにも使用することができます。（『MSUB15』には非対応。）



ツアーケースは 3 品番をラインナップ、そのうち「GMT-6CASEM10」（『GEO M10』を 6 台収納）と「MST-2CASEMSUB15」（『MSUB15』を 2 台収納）は、保管・運搬性を考慮しサイズを共通化しています。また、3 台の『GEO M10』を収納する「GMT-3CASEM10」は、より取り回しのしやすい観音開き構造を採用しています。



<別売オプション>

品名	品番	価格（税別）	発売日
GEO M10 用ツアーケース(3 台のキャビネットを収納可能)	GMT-3CASEM10	¥ 270,000	2017 年 5 月
GEO M10 用ツアーケース(6 台のキャビネットとアクセサリを収納可能)	GMT-6CASEM10	¥ 280,000	2017 年 5 月
GMT-LBUMPM10 用エクステンションバー	GMT-EXBARM10L	¥ 73,000	2017 年 5 月
GEO M10 用指向性調整デバイス (120°)	GMT-FLGM10	¥ 18,000	2017 年 5 月
GMT-FLGM10 のホワイトモデル	GMT-FLGM10-PW	¥ 22,000	2017 年 5 月
GEO M10 用軽量リギングバンパー	GMT-LBUMPM10	¥ 135,000	2017 年 5 月
MSUB15 用ツアーケース(2 台のキャビネットを収納可能)	MST-2CASEMSUB15	¥ 270,000	2017 年 5 月
MSUB15 用カバー(単体用)	MST-COVMSUB15	¥ 54,000	2017 年 5 月
MSUB15 用ホイールボード(単体用)	MST-WBMSUB15	¥ 69,000	2017 年 5 月
GEO M10/MSUB15 用リギングバンパー	VNT-BUMPM10	¥ 334,000	2017 年 5 月
VNT-BUMPM10 用エクステンションバー	VNT-EXBARM10	¥ 84,000	2017 年 5 月
VNT-BUMPM10 用グラウンドスタックレッグ(ロングタイプ)	VNT-GSTKM10L	¥ 84,000	2017 年 5 月
VNT-BUMPM10 用グラウンドスタックレッグ(ショートタイプ)	VNT-GSTKM10S	¥ 60,000	2017 年 5 月
GEO M10/MSUB15 用スタッキングアクセサリ	VNT-MNSTKM10	¥ 45,000	2017 年 5 月

<主な仕様>

GEO M1012 / GEO M1025 / GEOM1012-I / GEOM1025-I

		GEO M1012	GEO M1025	GEO M1012-I	GEO M1025-I
再生周波数帯域 *1		59Hz~20kHz (-6dB)			
感度 (1W, 1m) *1		100 dB SPL			
最大音圧レベル(1m) *1		131dB SPL Peak			
高域指向角度	垂直	12.5°	25°	12.5°	25°
	水平	80° または 120° (120° はオプションの CDD™=指向性調整デバイス「GMT-FLGM10」取付け時)			
クロスオーバー周波数 *1		1.3kHz			
公称インピーダンス *1		8Ω			
推奨パワーアンプ出力 *1		750W / 8Ω (1 キャビネット)			
ドライバー構成		低域: 1×10 インチ、8Ω ロングエクスカーションネオジウムドライバー、DPD™搭載 高域: 1×1.4 インチスロートドライバー、HRW™搭載 (BEA/FEA optimized)			
コネクター		2×4P スピコン (In, Loop Thru / 2±接続)		2×ケーブルグランド 1×2P ケーブル (端末未処理)	
仕 上	エンクロージャー	合成樹脂, 25° 台形, 黒色塗装 (RAL コードカスタムカラーに対応可能)			
	グリル	パンチングメタル (リアメッシュ)		パンチングメタル (音響透過性ファブリック付)	
ハンドル		側面×4 (垂直×2、水平×2) +背面グリップ			
寸法 (幅×高×奥行)		531×310×366mm (連結部含む)			
質量		約 21kg			

*1 デジタル TD コントローラーを使用した実測値

MSUB15 / MSUB15-I

		MSUB15	MSUB15-I
再生周波数帯域 *1		40Hz~120Hz (-6dB)	
感度 (1W, 1m) *1		101 dB SPL	
最大音圧レベル(1m) *1		136dB SPL Peak	
クロスオーバー周波数 *1		40~65, 40~75, 40~85, 40~95, 40~120 (対フルレンジキャビネット)	
公称インピーダンス *1		8Ω	
推奨パワーアンプ出力 *1		900W / 8Ω (1 キャビネット)	
ドライバー構成		1×15 インチ、8Ω ロングエクスカーションネオジウムドライバー	
コネクター		4×4P スピコン (In, Loop Thru / 1±接続)	2×ケーブルグランド 1×2P ケーブル (端末未処理)
仕 上	エンクロージャー	バルト産カンパ材合板, 黒色塗装	
	グリル	パンチングメタル (リアメッシュ)	パンチングメタル (フロント音響透過性ファブリック)
ハンドル		側面×4	
寸法 (幅×高×奥行)		531×437×704mm	
質量		約 40kg	

*1 デジタル TD コントローラーを使用した実測値

<注>

1) 株式会社ヤマハミュージックジャパン

日本国内における楽器・音響機器卸販売および教室事業を行うヤマハ株式会社の 100%子会社。
本社：東京都港区

2) NEXO SA

業務用スピーカーシステムの製造・販売を行うヤマハ株式会社の 100%子会社。1979 年設立。
本社：フランス



NEXO スピーカーシステム GEO シリーズ
『GEO M10』(写真左)、『MSUB15』(写真右)

*文中の商品名、社名等は当社や各社の商標または登録商標です。

この件に関するお問い合わせ先

■ 報道関係の方のお問い合わせ先

ヤマハ株式会社 広報部 ブランド・商品広報グループ

〒108-8568 東京都港区高輪 2-17-11

TEL 03-5488-6605

FAX 03-5488-5063

ウェブサイト https://www.yamaha.com/ja/news_release/
(取材申し込みや広報資料請求が可能です。)

■ 一般の方のお問い合わせ先

株式会社ヤマハミュージックジャパン PA 営業部

プロオーディオ・インフォメーションセンター

TEL 0570-050-808 (ナビダイヤル、全国共通番号)

(電話受付: 祝祭日を除く月~金/11:00~19:00)

ウェブサイト <http://jp.yamaha.com/support/>