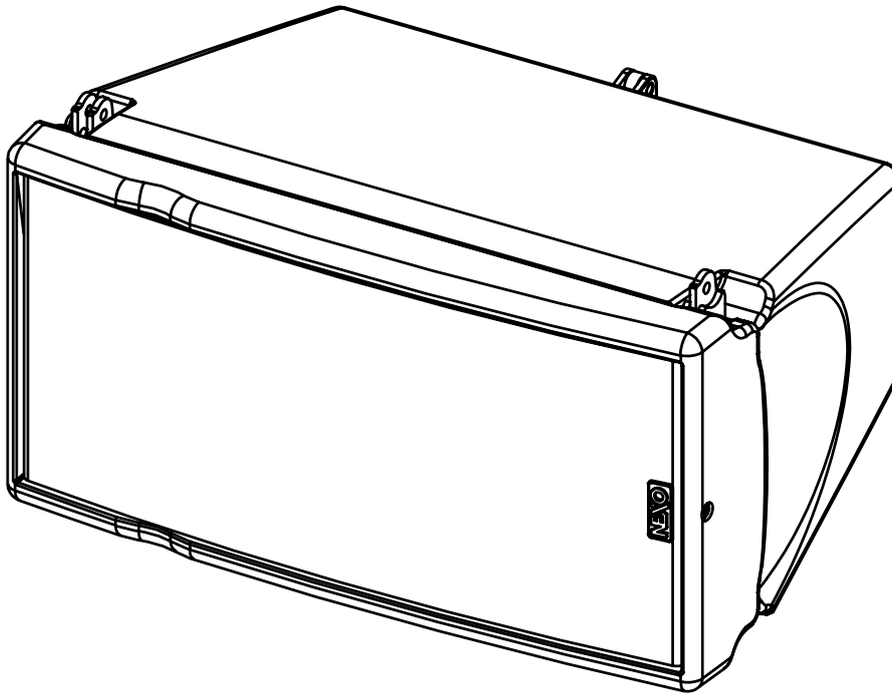


GEO M6

GEOM620 – GEOM6B



ユーザーマニュアル



目次	2
安全上のご注意	3
概要	6
GEOM6 のプリセット	7
GEOM6 のリギング	11
GEOM6 – アクセサリー	12
ARRAY EQ	16
メンテナンス	17
技術仕様	19
メモ	21

EU 適合宣言

社名 **NEXO SA**
ZA DU PRE DE LA DAME JEANNE
60128 PLAAILLY – France

製品 **ラウドスピーカー**

型番 **GEOM6**

シリアルナンバー **製品上に記載**

次の指令の条項に適合していることを宣言します
(該当するすべての修正条項を含む)。

2014/35/UE (Low Voltage Directive)

適用される規則および基準: **EN 13155、EN 62368**

Plailly、2014年6月 **Joseph CARCOPINO、R&D ディレクター**



安全上のご注意

ご使用前に、必ずよくお読みください。

必ずお守りください

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくご使用いただき、お客様やほかの方々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。必ずお守りください。お読みになったあとは、使用される方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

「警告」と「注意」について

誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、危害や損害の大きさと切迫の程度を区分して掲載しています。



警告

「死亡する可能性または重傷を負う可能性が想定される」内容です。



注意

「傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される」内容です。

記号表示について

本製品や取扱説明書に表示されている記号には、次のような意味があります。

注意喚起を示す記号



禁止を示す記号



行為を指示する記号



- 点検や修理は、必ずお買い上げの販売店またはヤマハ修理ご相談センターにご依頼ください。
- 不適切な使用や改造により故障した場合の補償はいたしかねますので、ご了承ください。

警告

異常に気づいたら



必ず実行

下記のような異常が発生した場合、すぐにパワーアンプの電源を切る。

- 製品から異常なおい煙が出た場合
- 製品の内部に水や異物が入った場合
- 使用中に音が出なくなった場合
- 製品に亀裂、破損がある場合

そのまま使用を続けると、感電や火災、または故障のおそれがあります。至急、お買い上げの販売店またはヤマハ修理ご相談センターに点検や修理をご依頼ください。

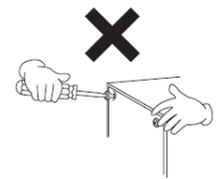
分解禁止



禁止

本製品をメンテナンスの目的以外に分解したり改造したりしない。

感電や火災、けが、または故障の原因になります。



水や火に注意



禁止

- 本製品の上に花瓶や薬品など液体の入ったものを置かない。
- 浴室や雨天時の屋外など湿気の多いところで使用しない。

内部に水などの液体が入ると、感電や火災、または故障の原因になります。



禁止

本製品の近くで、火気を使用しない。

火災の原因になります。

聴覚障害



必ず実行

オーディオシステムの電源を入れるときは、パワーアンプをいつも最後に入れる。電源を切るときは、パワーアンプを最初に切る。

聴覚障害やスピーカーの損傷の原因になることがあります。

※詳しくは後述の「高音圧レベル」の内容をご参照ください。

⚠ 注意

設置と接続



禁止

設置場所について:

スピーカーシステムを直射日光の当たる場所に置かないでください。

温帯気候における動作温度:
0°C~+40°C (保管は-20°C~+60°C)



禁止

不安定な場所に置かない。

本製品が転倒して故障したり、けがをしたりする原因になります。



禁止

本製品を子供の手の届くところに置かない。

本製品は子供がいる可能性のある場所での使用には適していません。



禁止

塩害や腐食性ガスが発生する場所に設置しない。

故障の原因になります。



必ず実行

本製品を移動するときは、必ず接続ケーブルをすべて外した上で行なう。

ケーブルをいためたり、お客様やほかの方が転倒したりするおそれがあります。



必ず実行

本製品を持ち運びする場合は、必ず2人以上で行なう。

本製品を1人で無理に持ち上げると、腰を痛めたり、本製品が落下して破損したり、けがをしたりする原因になります。



禁止

スピーカーをつり下げるためにスピーカーのハンドルを使用しない。

スピーカーが落下して破損したり、けがをしたりする原因になります。



禁止

スピーカーの底面を持って運搬しない。

スピーカーの底面に手をはさんで、けがをしたりする原因になります。



禁止

スピーカーのリアパネルを壁に押しつけない。

スピーカーを壁に押しつけたときに、プラグが壁に接触し、ケーブルが外れてショートしたりして故障や火災の原因になることがあります。



必ず実行

取り付け工事は、必ずお買い上げの販売店に依頼する。また、取り付ける場合は、以下の点に注意する。

- 本製品の重量に十分に耐えられる取り付け器具と場所を選ぶ
- 継続して振動があるような場所は避ける
- 必ず指定された取り付け工具を使用する
- 定期的に保守点検を行なう



必ず実行

スピーカー接続専用のケーブルを使用する。

それ以外のケーブルを使うと、火災の原因になることがあります。

取り扱い



必ず実行

本製品と組み合わせて使うパワーアンプを選ぶとき、パワーアンプの出力レベルが本製品の許容入力レベル以下であることを確認する。

出力レベルが許容入力レベルを超えていると、故障や火災のおそれがあります。



禁止

アンプでクリップが生じるような過大な信号や以下のような音(ノイズ)を入力しない。

- マイクロフォン使用時のハウリング音
- 電子楽器などからの連続した大音量の音
- 過度にひずんだ連続音
- アンプの電源を入れた状態でのケーブルの抜き差しによるポップノイズ

パワーアンプの出力レベルが本製品の(プログラム)許容入力レベルより低い場合でも、本製品の損傷、故障や火災のおそれがあります。



禁止

音がひずんだ状態では本製品を使用しない。

本製品が発熱し、火災の原因になることがあります。

安全に関する情報

スピーカーを使用する前にこのマニュアルをお読みください。

このマニュアルは今後の参照のために保管しておいてください。

すべての警告と注意に従ってください。

最新版マニュアルの入手に関しては、NEXO の Web サイト (nexo-sa.com) を確認してください。

リグ、スタック、または三脚やスピーカースタンドへの取り付けにかかわる安全上のご注意は必ず確認してください。これらの規則に従わない場合、負傷または死亡のおそれがあります。

システムのアクセサリは、NEXO 指定のものだけを使用してください。

設置に建築工事が必要な場合は、必ず NEXO 認定技術者に相談し、以下の注意事項に従ってください。

取り付け時の注意事項:

- システムの 4 倍の重量を支えることができるネジおよび設置場所を選択してください。
- コンポーネント損傷のリスクを削減するため、過度のほこり、振動、極端な低温または高温にシステムをさらさないでください。
- システムを不安定な場所に設置しないでください。不慮の落下のおそれがあります。
- システムを三脚に取り付ける場合は、三脚の仕様が適合していること、および高さが 1.40 m (55 インチ) を超えないことを確認してください。システムを取り付けた状態で三脚を動かさないでください。

接続と電源に関する注意事項:

- システムを動かす場合は、接続されているケーブルをすべて外してください。
- システムを接続する場合は、システムの電源を切ってください。
- 装置の電源を入れるときは、必ず最後にアンプの電源を入れてください。装置の電源を切るときは、最初にアンプの電源を切ってください。
- 低温環境で作業する場合は、システムコンポーネントの安定を待つために、レベルの上昇は徐々に行ない、公称値に達するまで数分かけてください。

システムの状態を定期的に点検してください。

高音圧レベル

非常に高い音圧レベルにさらされると、恒久的な聴力低下につながるおそれがあります。聴力低下の度合いには個人差がありますが、長期にわたって高い音圧レベルにさらされ続けると、ほぼすべての人にその影響が現れます。米国機関の OSHA (労働安全衛生局) では、騒音暴露の最大音量レベルを以下のとおり規定しています。

時間	音圧レベル (dBA) 、スローレスポンス
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1.5	102
1	105
0.5	110
0.25 以下	115

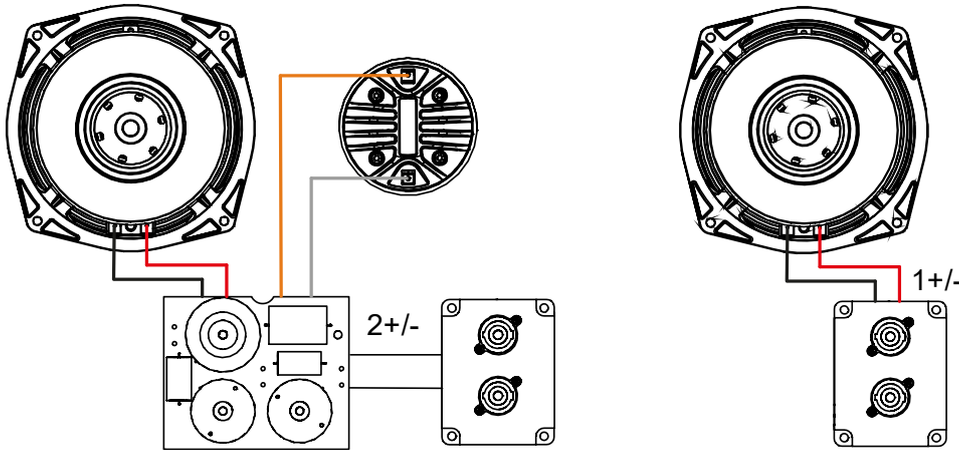
電気電子機器の廃棄物



製品または製品の梱包にこのマークが標示されている場合、この製品は家庭ゴミとして扱えないことを示しています。電気電子機器廃棄物のリサイクルのために、ユーザーには、指定された収集業者に回収を依頼する責任があります。廃棄機器が確実にリサイクルされることにより、製品がリサイクルされなかった場合に危惧される、環境および健康への潜在的な悪影響を防ぐことができます。リサイクルは天然資源の節約に役立ちます。本製品のリサイクルの詳細については、各地域の官公庁、家庭ゴミ回収事業者、または販売業者までお問い合わせください。

概要

- GEOM620 と GEOM6B は、中型のラインアレイです。GEOM620 は 6.5 インチ LF と 1 インチ HF の 2 ウェイパッシブ、GEOM6B は 6.5 インチドライバーを搭載したベースエクステンションです。
GEOM620 では、一対のフランジを追加することで、HF の水平方向の指向性を 80° から 120° に変更できます。
- GEOM6 は、フロントパネルの HF ウェーブガイド出口を左右に配置した状態でスタックまたはフライングでき、会場のニーズや特性に合わせてステレオ音像を広げたり狭めたりできます。各アセンブリの外側に HF ウェーブガイドを配置（ステレオ音像を拡大）してシステムを構築することをおすすめします。
- バージョン:
 - GEOM620: ツアリングまたは固定設備用途（ブラック）
 - GEOM620-PW: ツアリングまたは固定設備用途（ホワイト）
 - GEOM6B: ツアリングまたは固定設備用途（ブラック）
 - GEOM6-PW: ツアリングまたは固定設備用途（ホワイト）
- コネクター:
 - GEOM620/6B: NL4 コネクター 2 基（2 つのソケットの 4 つのピンは筐体内で並列接続されています）
 - GEOM620: 2+/-
 - GEOM6B: 1+/-



- アンプ:
 - GEOM6 キャビネットは、システムラウドスピーカーの EQ、位相調整、クロスオーバー、エクスカージョン/サーマルプロテクションを処理するために、必ず NEXO プロセッサと組み合わせて使用する必要があります。
 - 以下の表は、各ソリューションで使用可能な GEOM6 スピーカーと MSUB12 サブウーファースの数を示しています。

	DTD + DTDAMP4x0.7	DTD + DTDAMP4x1.3	NXAMP4x1MK2	NXAMP4x2MK2	NXAMP4x4MK2
GEOM620	チャンネルごとに最大 2	チャンネルごとに最大 2	チャンネルごとに最大 3	チャンネルごとに最大 4	チャンネルごとに最大 4
GEOM6B	チャンネルごとに最大 2	チャンネルごとに最大 2	チャンネルごとに最大 3	チャンネルごとに最大 4	チャンネルごとに最大 4
MSUB12	チャンネルごとに 1	チャンネルごとに 1	チャンネルごとに最大 2	チャンネルごとに最大 3	チャンネルごとに最大 3
			推奨		

GEOM6 のプリセット

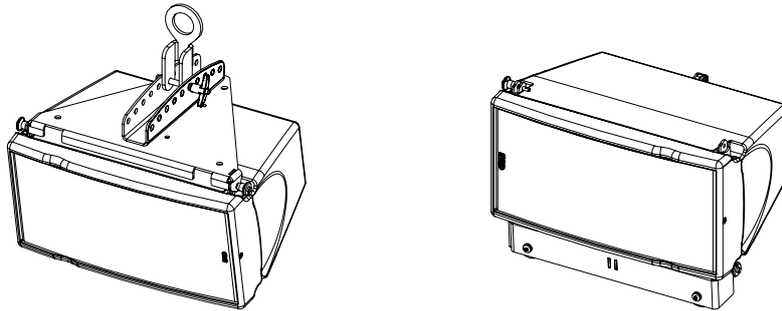
NEXO TD コントローラーのファームウェアについては、
nexo-sa.com でご確認ください。

GEOM620 または **GEOM6B** の場合、指向性フランジの有無にかかわらず、以下の設定が利用できます。

パッシブモード

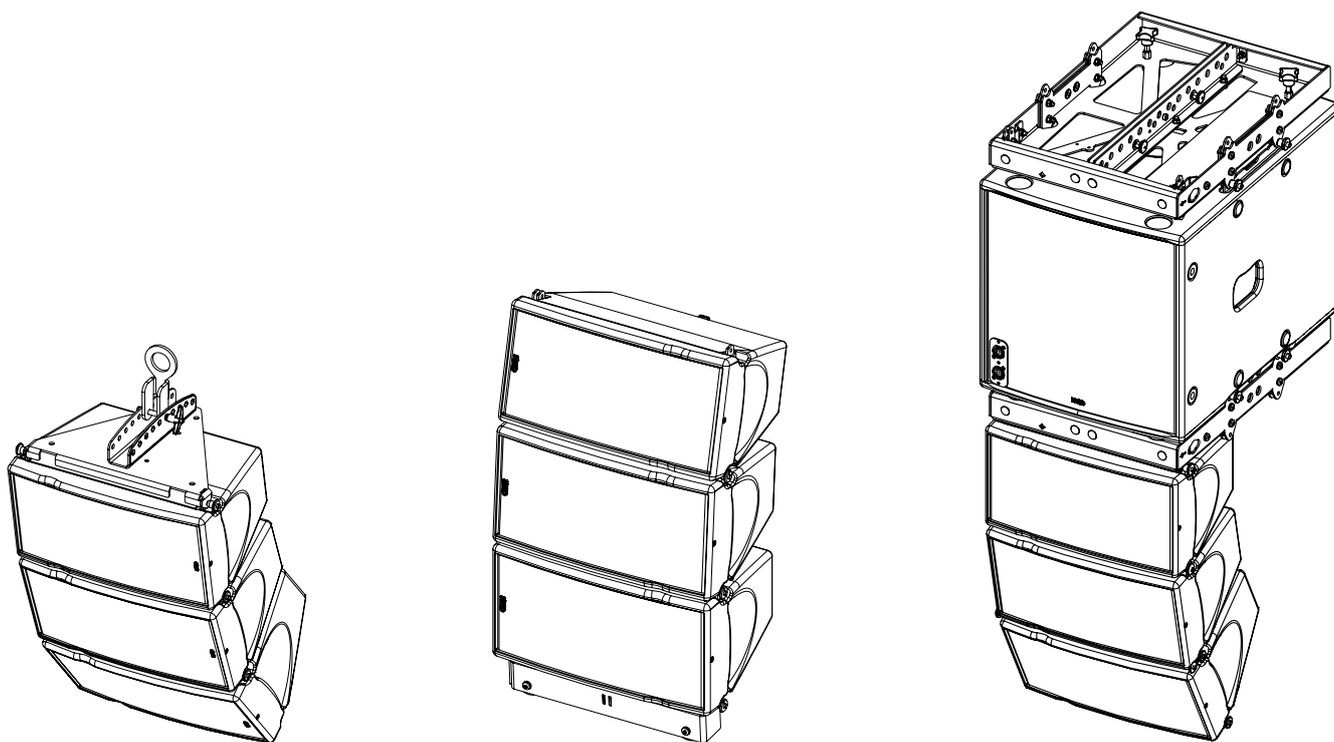
- 50、60、75、85、95 または 120 Hz のハイパスによるスタンドアロンボックス 1 台用設定。
- 50、60、75、85、95 または 120 Hz のハイパスによる 2~3 ボックスのアレイ用設定。
- 50、60、75、85、95 または 120 Hz のハイパスによる 4~6 ボックスのアレイ用設定。
- 50、60、75、85、95 または 120 Hz のハイパスによる 7~12 ボックスのアレイ用設定。
- 50、60 または 75 Hz のハイパスによるスタックモニター用設定。

1 ボックス

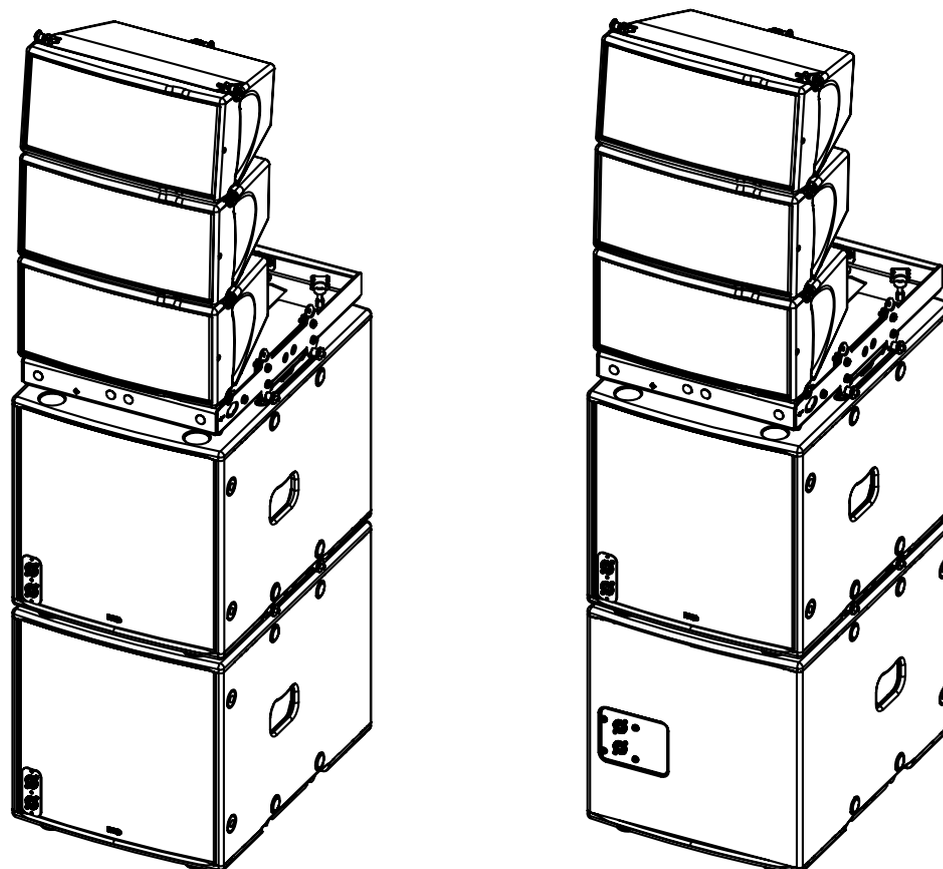


1 ボックスのデフォルトのクロスオーバー 50 Hz、フロントフィル、マルチディフ、すべてのショートスロー用途のサウンド補強。

2 台の GEOM6 および 2 台の MSUB12 を 85 Hz で使用する高 SPL のスモールシステム。

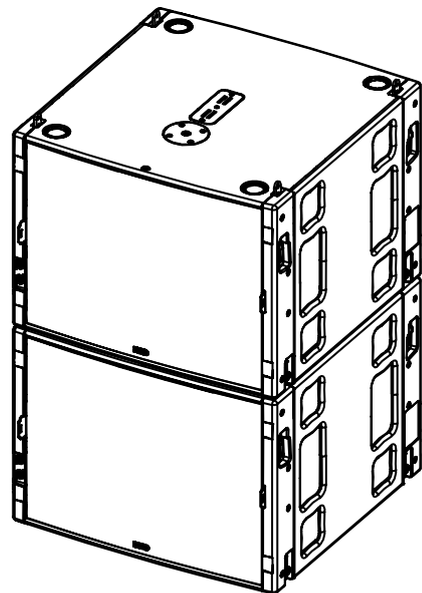
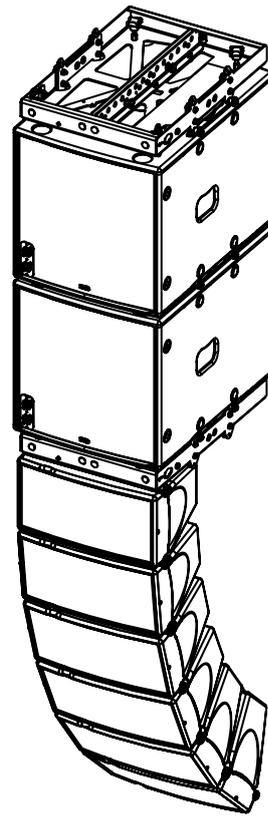
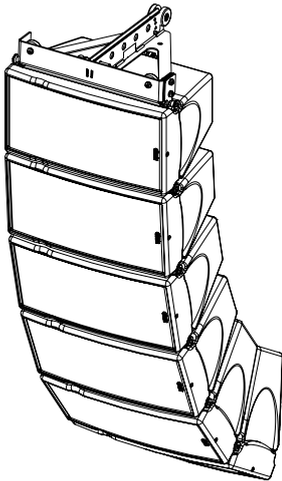


小型のフライングまたはスタッキング構成用、ミドルスロー用途で MSUB12 なしでは 60 Hz、MSUB12 が 50~85 Hz の設定では 85 Hz で使用されます。

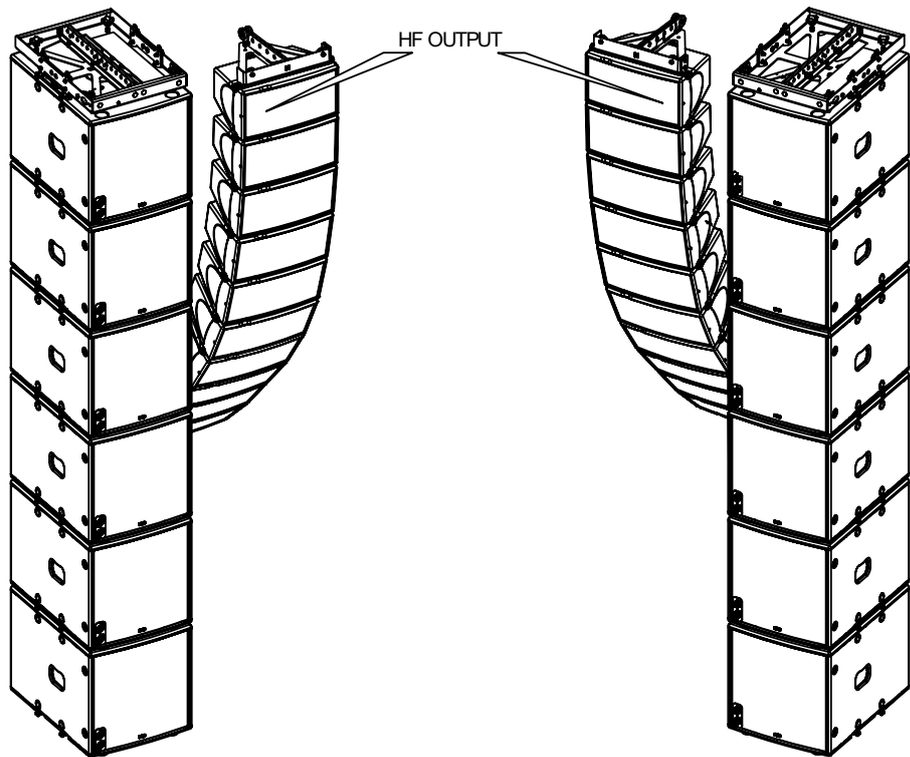


MSUB12 を OMNI モード、または CARDIO モードの 1バック 2フロントで使用する上に GEOM6 を重ねるスタック構成の場合、MSUB12 は 50~85 Hz の設定を使用してください（また GEOM6 には 85 Hz クロスオーバーを使用してください）。たとえば MSUB12 を 50~120 Hz の設定で使用するなどして、必要に応じて弱いオーバーラップ効果を持たせることもできます。

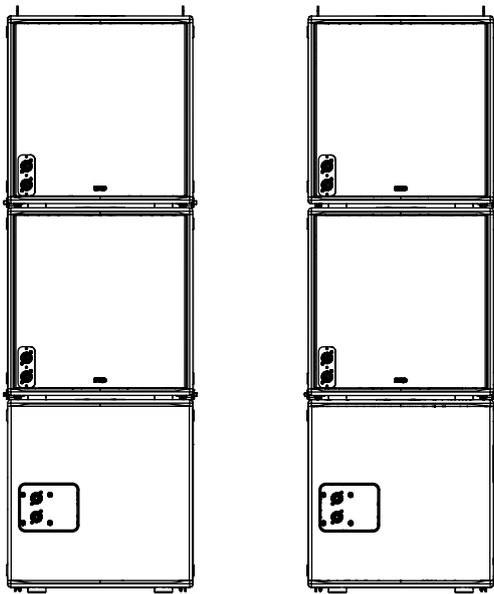
4~6 ボックス



ロングスローのフライング用途では、サブなしの GEOM6 は 60 Hz で使用します。MSUB12 には 50~120 Hz の設定を使用してください（また GEOM6 には 120 Hz クロスオーバーを使用してください）。サブを複数スタックして一緒に使用する場合、MSUB12 は 63~120 Hz の設定で使用してください。



超ロングスロー用途では、MSUB12は50~120 Hzの設定で配置します
(GEOM6には120 Hzクロスオーバーを使用してください)。
HF ウェーブガイドを会場の内向きか外向きいずれかに取り付けることを忘れないでください。



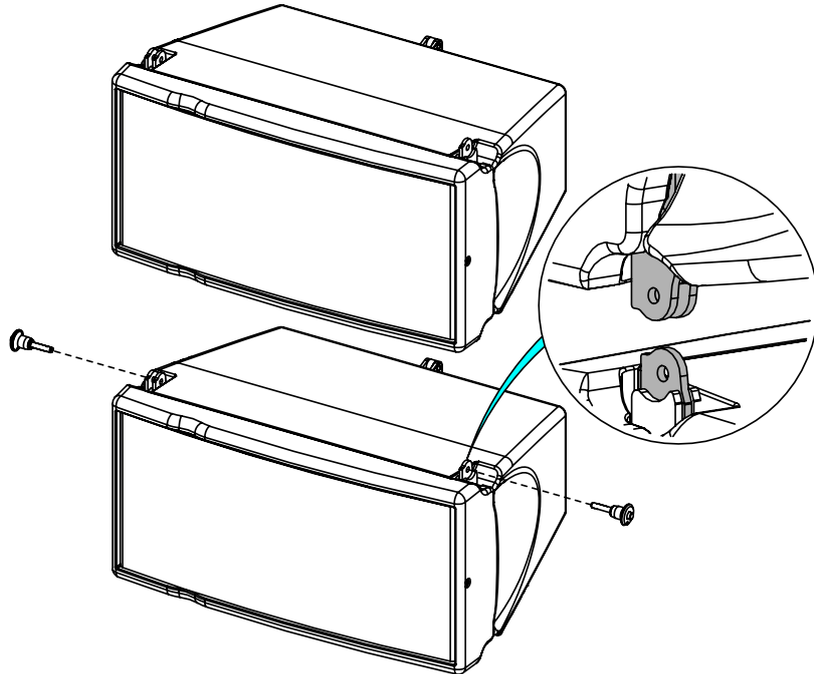
グラウンドスタックされたサブのデザイン

GEOM6 のリギング

組付け

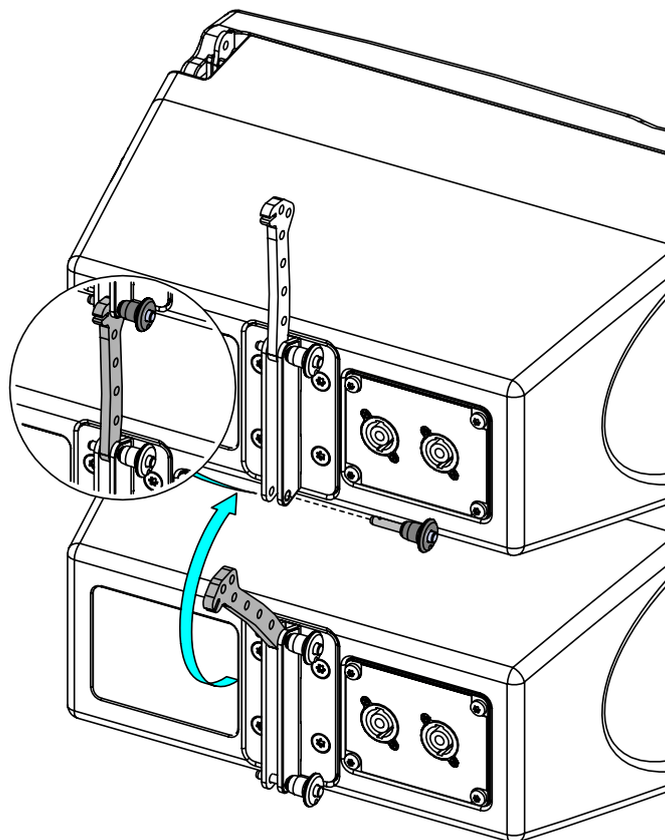
前面

5×15mm のクイックリリースピン (VXT-BL515) を両側に挿入します (または GMI-BNFIX を使用)。



背面

リフトバーで角度を調整し、クイックリリースピン VXT-BL515 (または GMI-BNFIX 付属のファスナー) でロックします。



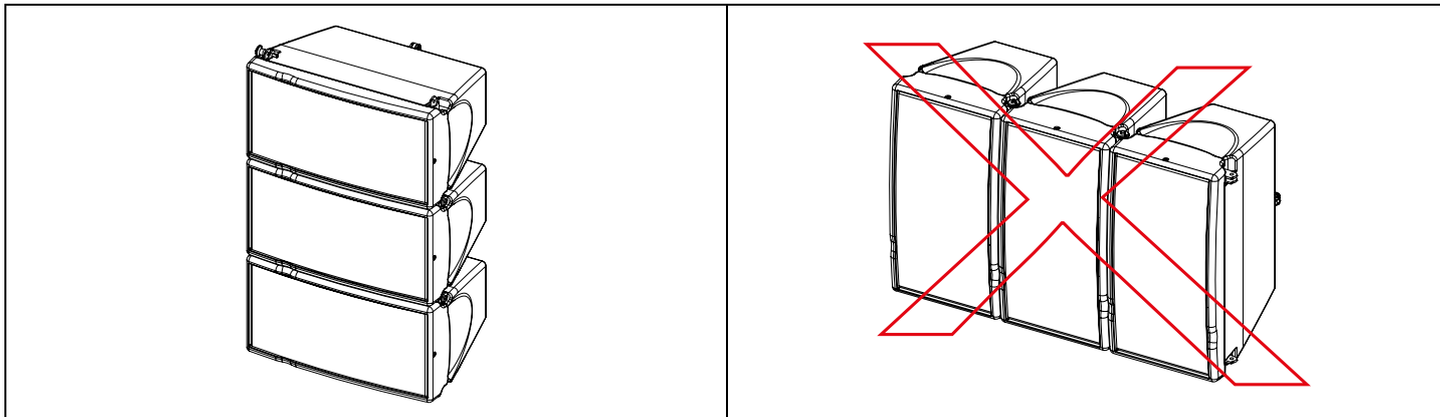
警告

GEOM6 のアクセサリはすべて、構造計算に基づいて設計されています。

GEOM6 キャビネットの組み立てを行なう場合、NEXO から提供されたもの以外のアクセサリ（プッシュピンなど）を使用しないでください。何らかの部品を NEXO 以外の業者から調達した場合、NEXO は、全てにおいて責任を負いかねます。

GEOM6 のアクセサリはすべてキャビネットが垂直に配列されるように設計されています。

下図に示すような GEOM6 の水平方向の組み付けは安全ではなく、固く禁止されています。



VNT-BUMPM6

最大 12 台の GEOM6 または 8 台の MSUB12、または最大 4 台の MSUB12 と 6 台の GEOM6 の組み合わせを定格とします。

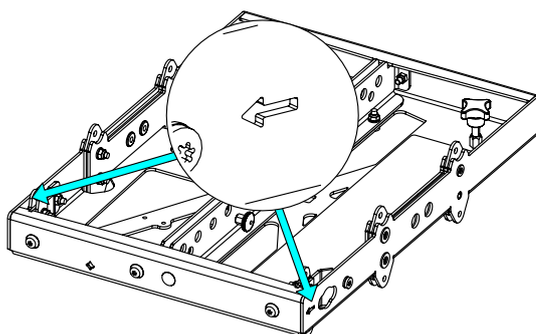
1~2 か所のリギングポイントでフライングします。

VNT-EXBARM6 と組み合わせることで、傾斜角度を追加して、1 点または 2 点のリギングポイントで使用できます。

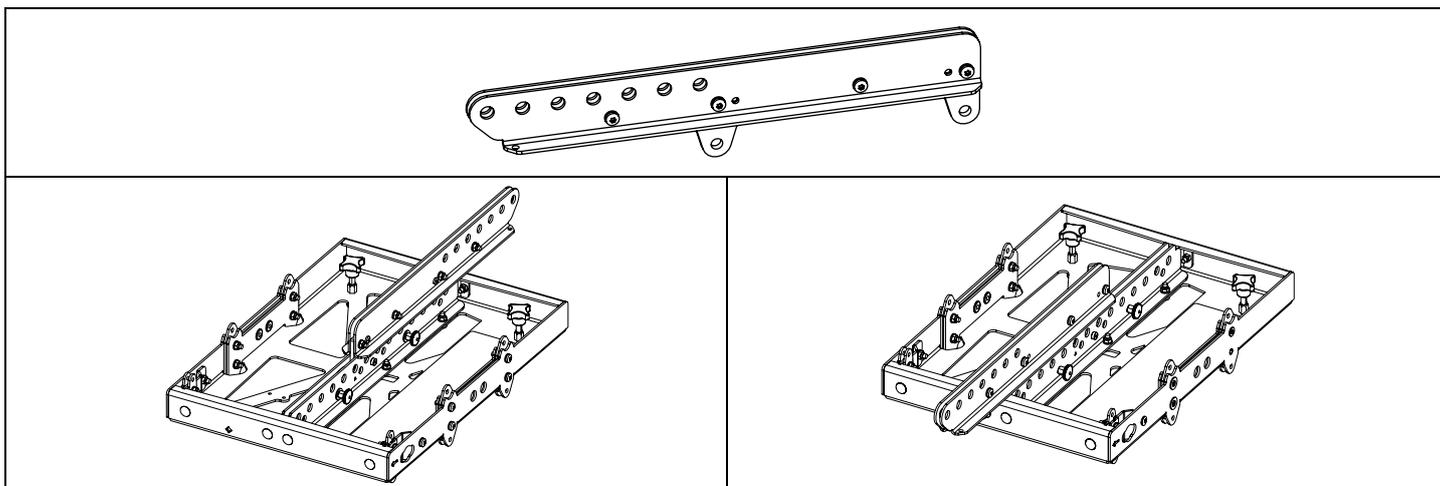
レーザー/傾斜計用に 1 か所。

MSUB12 には VXT-BL615 または VNI-FIXBUMPM6 を使用します。

GEOM6 には VXT-BL515 または GMI-BNFIK を使用します。

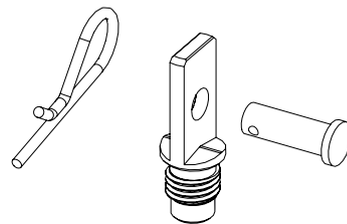


VNT-EXBARM6



VNT-MNSTKM6

MSUB12 用 GEO M6 スタッキングアクセサリ
(GMT-BUMPER を使用)

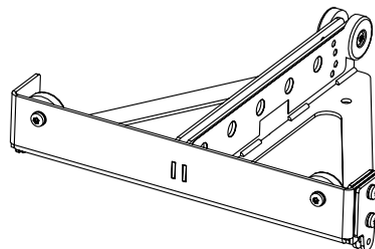


GMT-BUMPER

GEO M6 用バンパー (最大で M6 x12 台を吊下げ可能)

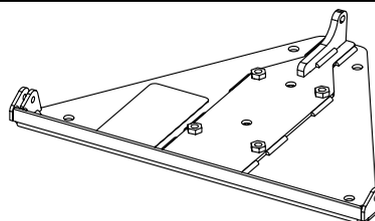
GMT-EXBAR と組み合わせて、
1 点のリギングポイントで使用できます。

単体によるスタッキングでは
最大 3 台の GEOM6 を定格とします。

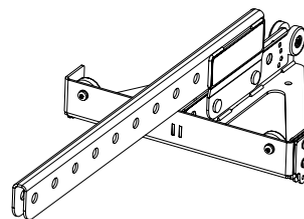
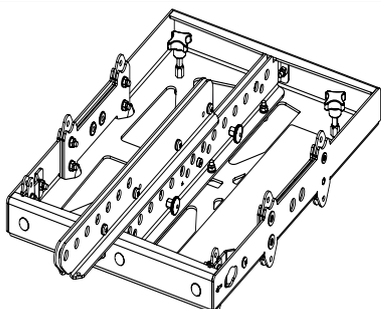
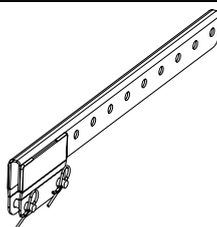


GMT-LBUMP

GEO M6 用軽量リギングバンパー (最大で M6 x3 台を吊下げ可能)

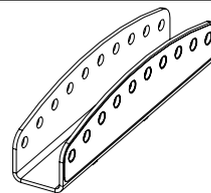


GMT-EXBAR



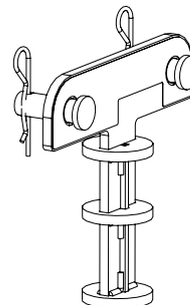
GMT-LBPADPT

GMT-LBUMP 用アングルアダプター



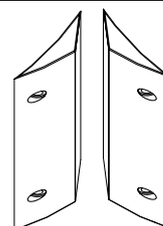
GMT-BPADPT-2

GMT-BUMPER 用 スタックアダプター



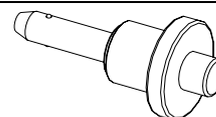
GMT-FLG

GEO M620 用指向性調整デバイス (120°)



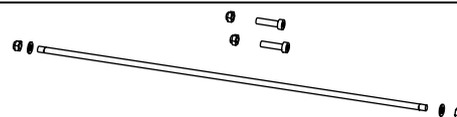
VXT-BL515

クイックリリースピン (GEO M6 用)



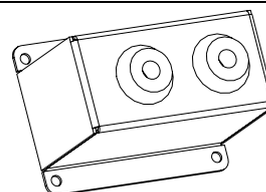
GMI-BNFIX

GEO M6 固定設備用キャビネット連結キット (クイックリリースピンの代わりに使用)



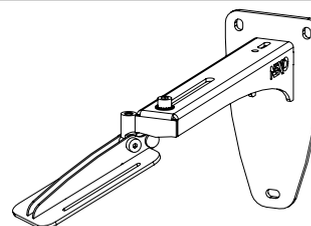
GMI-IPCOV

GEO M6 用防滴コネクターカバー



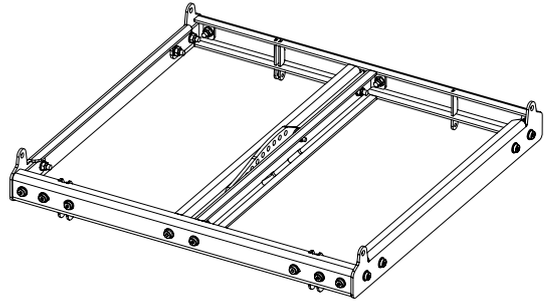
VNI-WS15

GEO M6 用ウォールブラケット、GMT-LBUMP と使用 (最大で 3 台の GEOM6)



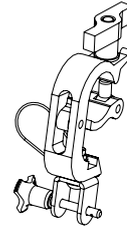
VNI-LNKM61018

MSUB18-I から GEOM6 へのアダプター
(GMI-BNFIKX と使用)。
(最大で 6 台の GEOM6)



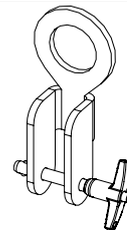
VNT-TCBRK

トラスホック



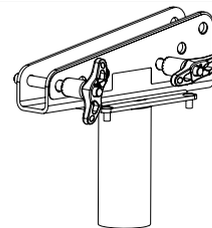
VNT-XHBRK

リフティングリング

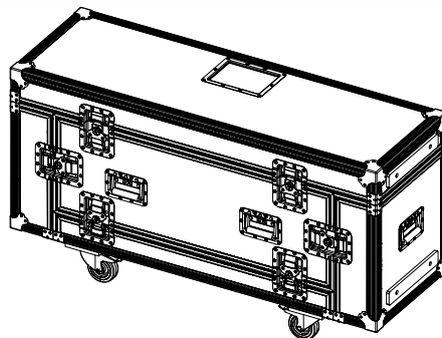


VNT-POLE

ポールマウントアダプター

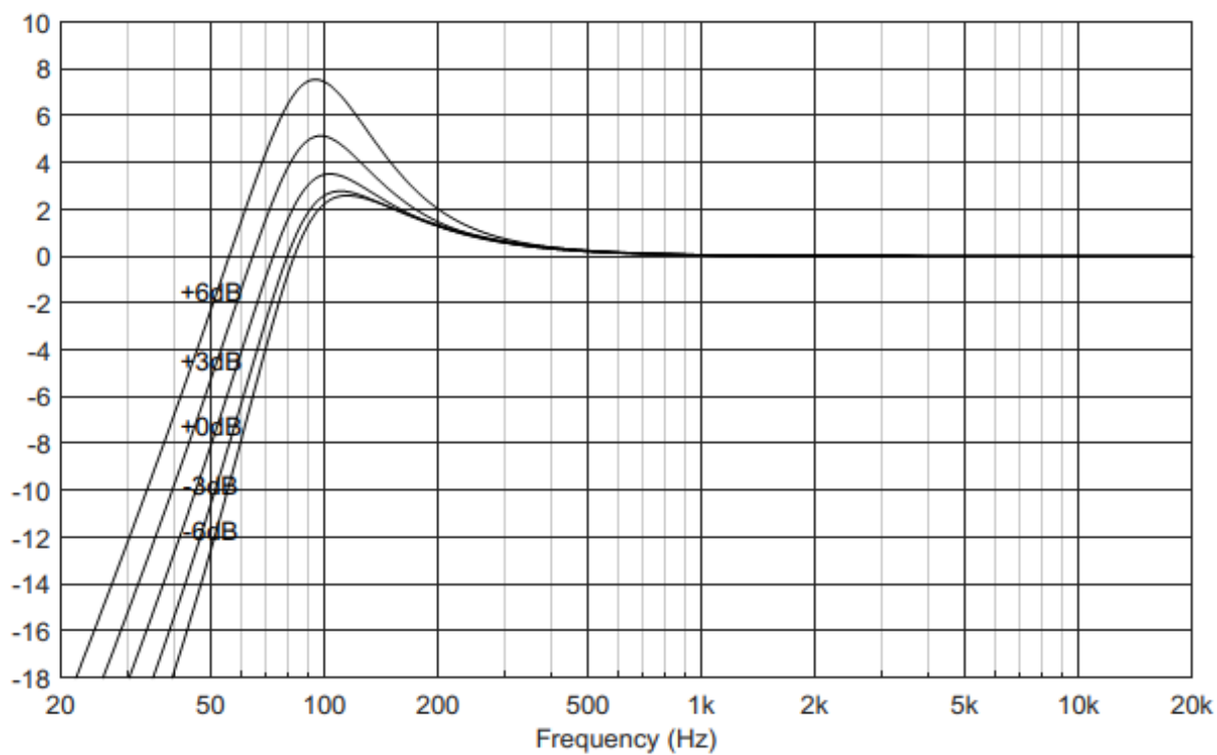


GMT-6CASE: 6 台の GEOM6 とアクセサリーに使用



ARRAY EQ

ArrayEQにより、システムの周波数特性をより低音域で調整できます
(以下のさまざまな ArrayEq 値による曲線図を参照)。



メンテナンス

※ ドライバー交換については、基本は弊社サービスセンターでの交換作業になります。お客様のご要望でご自身でドライバーの交換をされる場合、次ページの作業指示書に沿って対応ください。また、作業内容について「ヤマハ修理ご相談センター」ではお問合せをお受けできませんのでご了承ください。

※ ドライバーの購入については NEXO 製品の取扱いが可能な弊社特約店にご相談ください。

※ お客様による交換作業で発生した怪我、破損、製品不具合は、弊社では責任を負いかねます。

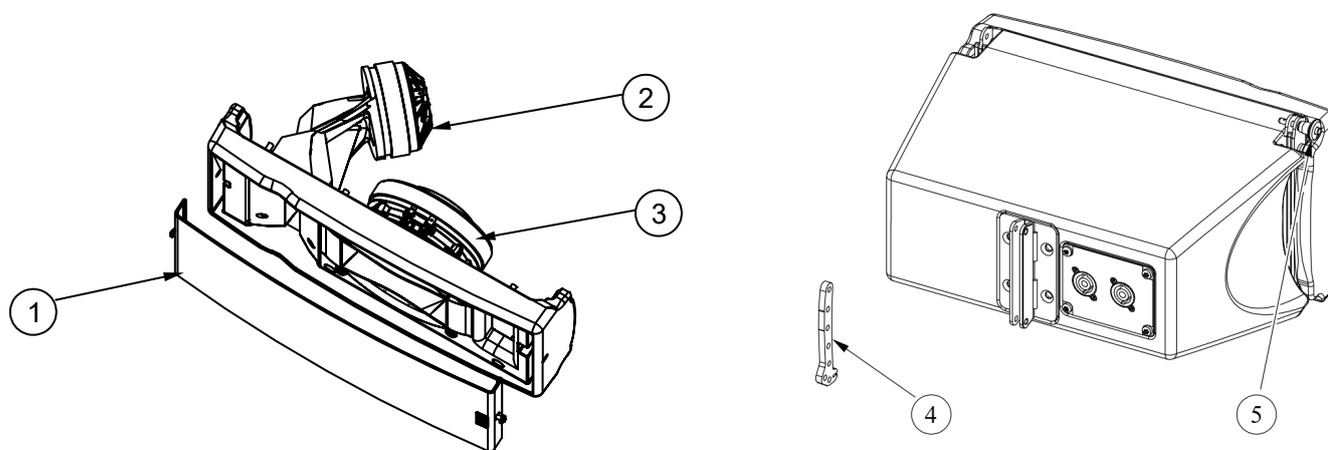
【警告事項】

- ・ 設置（取付）した状態でのドライバー交換はしない。
本製品が落下して故障したり、けがをしたりする原因になります。
- ・ ドライバー交換作業を行う際は、広いスペースを確保すること。
本製品が転倒して故障したり、けがをしたり、家具などのお客の財産を傷つけたりするおそれがあります。

【注意事項】

- ・ ドライバー交換作業を行う際は、接続したコードを全て取り外して行うこと。
ケーブルをいためたり、お客様やほかの方々が転倒したりするおそれがあります。
- ・ 交換時の使用部品は、弊社指定のものを使用ください。
指定以外の部品を使用すると、故障、火災の原因になるおそれがあります。

スペアパーツ

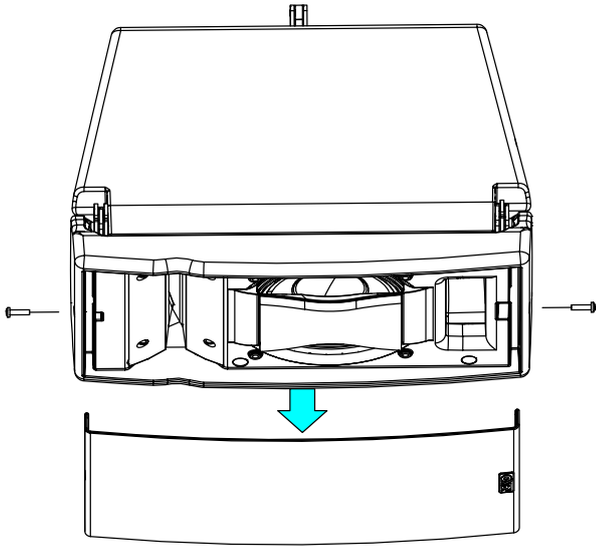


番号	数量	参照番号	名称
1	1	05GEO-6UA	ロゴ付きコンプリートグリル (ブラック、ネジ付き)
	1	05GEO-6UAPW	ロゴ付きコンプリートグリル (ホワイト、ネジ付き)
2	1	05HPADE14-16	HF ドライバーコンプリート (ネジ付き)
	1	05NH14-16R/k	HF ダイヤフラム HPADE14-16
3	1	HPB6-F	6.5 インチドライバー
4	1	05GEOM6LKB	リンクバー
5	1	04VXT-BL515	クイックリリースピン 5×15

フロントパネルの分解

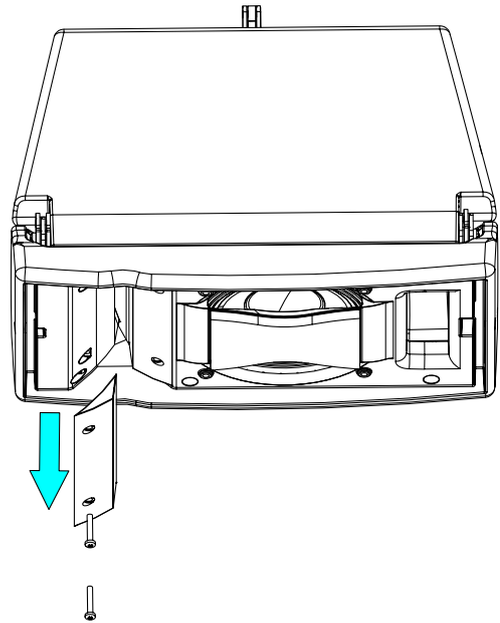
1

グリッドを取り外します (T×25 ネジ 2 本)。
締め付けトルク: 2.5 Nm



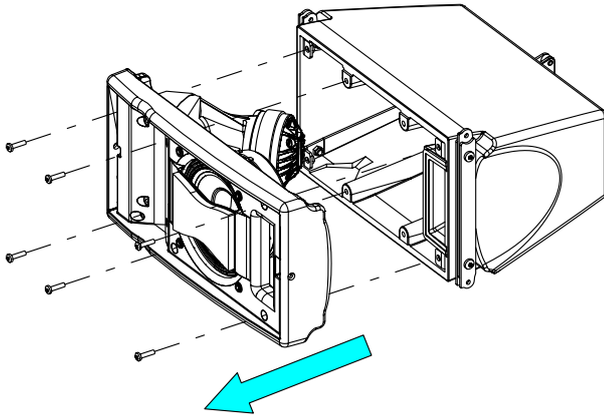
2

外向き 120° のフランジを取り外します
(T×20 ネジ 2 本)。
締め付けトルク: 2.5 Nm



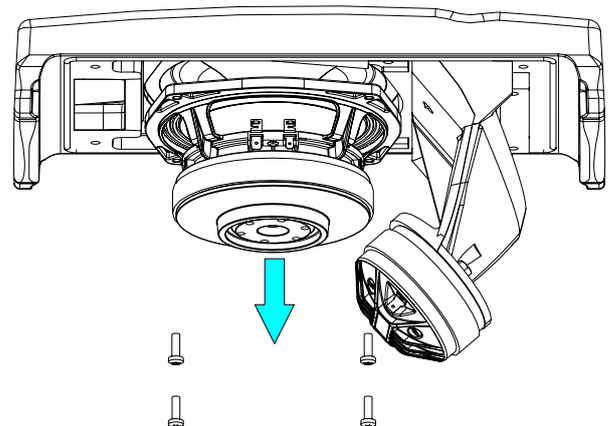
3

フロントキャビネットを取り外します
(T×25 ネジ 6 本)。
締め付けトルク: 3.5 Nm



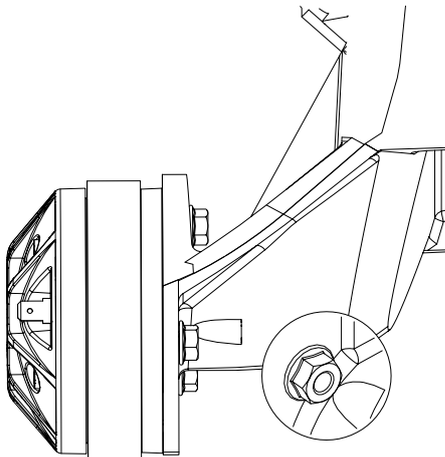
4

T×25 ネジ 4 本を外してドライバーにアクセスします。
締め付けトルク: 3.5 Nm



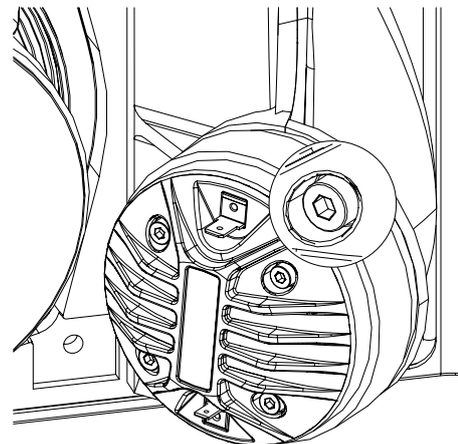
5

Hex10 ナット 3 個を外して
ドライバーにアクセスします。
締め付けトルク: 3.5 Nm



6

Allen 3 ネジ 4 本を六角棒スパナ 3 で外し、
カバーを外してダイヤフラムにアクセスします。
締め付けトルク: 1.6 Nm



技術仕様

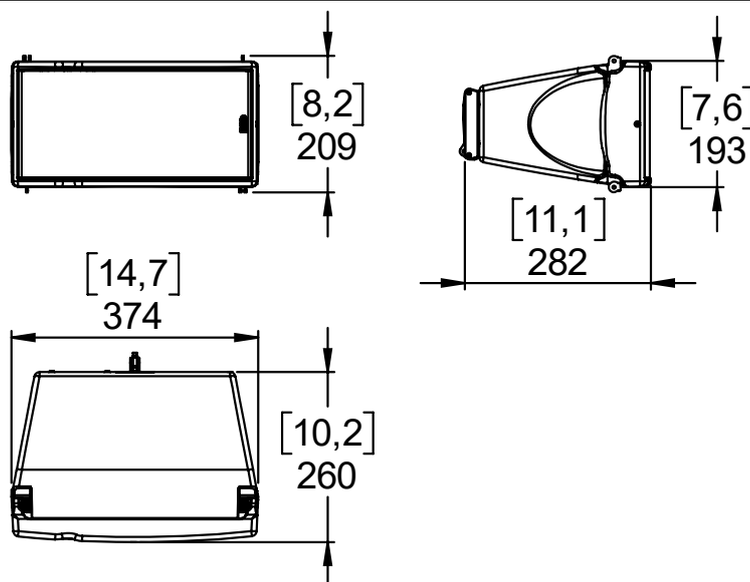
GEOM620 と NEXO 電子機器

モデル	GEOM620
周波数帯域 (±6 dB)	75 Hz~20 kHz
感度 (1 W/1 m)	95 dB SPL 標準
ピーク SPL レベル (1 m)	128 dB
動作電圧	30 Vrms
垂直指向角度	20°
水平指向角度	80° または 120° (GMT-FLG フランジを使用)
クロスオーバー周波数	LF-HF: 2 kHz パッシブ
公称インピーダンス	8 Ω
推奨される増幅	キャビネットあたり 450 W

仕様

モデル	GEOM620
コンポーネント	LF: 6.5 インチ 8 Ω ロングエクスカーション 1 基 HF: 1 インチスロートドライバー 1 基、BEA/FEA 最適化 HRW™ 搭載
素材	軽量ポリウレタン複合材
仕上げ	ブラックまたはホワイトのストラクチャー塗装
フロント仕上げ	スチール製フロントグリル ブラックまたはホワイト塗装 ブラックまたはホワイトメッシュ
付属品	リンクバー x1
コネクタ	NL4 (4 極コネクタ) ×2
重量	9.7 kg (21.4 lb)

寸法



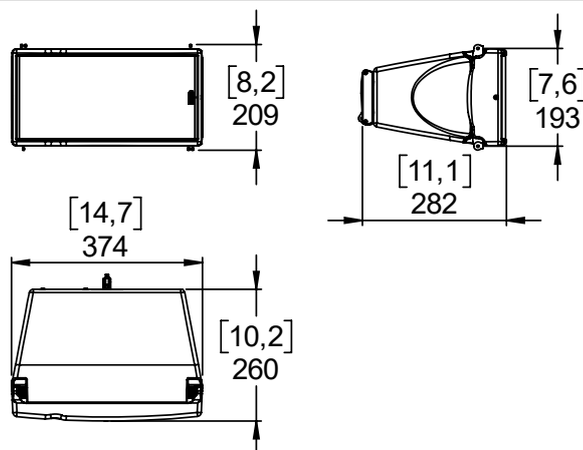
GEOM6B と NEXO 電子機器

モデル	GEOM6B
周波数帯域 (±6 dB)	70 Hz~1 kHz
感度 (1 W/1 m)	94 dB SPL 標準
ピーク SPL レベル (1 m)	125 dB
動作電圧	30 Vrms
公称インピーダンス	8 Ω
推奨される増幅	キャビネットあたり 450 W

仕様

モデル	GEOM6B
コンポーネント	LF: 6.5 インチ 8 Ω ロングエクスカージョン 1 基
素材	軽量ポリウレタン複合材
仕上げ	ブラックまたはホワイトのストラクチャー塗装
フロント仕上げ	スチール製フロントグリル ブラックまたはホワイト塗装 ブラックまたはホワイトメッシュ
装備品	サイドハンドル×2
コネクタ	NL4 (4 極コネクタ) ×2
重量	7.6 kg (13.8 lb)

寸法



アフターサービス

お問い合わせ窓口

お問い合わせや修理のご依頼は、お買い上げ店、または次のお問い合わせ窓口までご連絡ください。

●機能や取り扱いに関するお問い合わせ

ヤマハ・プロオーディオ・インフォメーションセンター



0570-050-808

※固定電話は全国市内通話料金でご利用いただけます。
通話料金は音声案内で確認できます。

上記番号でつながらない場合は **03-5488-5447**

受付時間 月曜日～金曜日11:00～17:00
(土曜、日曜、祝日およびセンター指定休日を除く)

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

●修理に関するお問い合わせ

ヤマハ修理ご相談センター



0570-012-808

※固定電話は全国市内通話料金でご利用いただけます。
通話料金は音声案内で確認できます。

上記番号でつながらない場合は **053-460-4830**

FAX **03-5762-2125** 東日本(北海道/東北/関東/甲信越/東海)
06-6649-9340 西日本(北陸/近畿/四国/中国/九州/沖縄)

修理品お持込み窓口

東日本サービスセンター
〒143-0006 東京都大田区平和島2丁目1-1
京浜トラックターミナル内14号棟A-5F
FAX 03-5762-2125

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丁目13-17
ナンバ辻本ビル7F
FAX 06-6649-9340

受付時間

月曜日～金曜日 10:00～17:00
(土曜、日曜、祝日およびセンター指定休日を除く)

●販売元

(株)ヤマハミュージックジャパン PA営業部
〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町41-12
KDX 箱崎ビル
TEL 03-5652-3850

保証と修理について

保証と修理についての詳細は下記のとおりです。

●保証書

本書に保証書が掲載されています。購入を証明する書類(レシート、売買契約書、納品書など)とあわせて、大切に保管してください。

●保証期間と期間中の修理

保証書をご覧ください。保証書記載内容に基づいて修理させていただきます。お客様に製品を持ち込んでいただくか、サービスマンが出張修理にお伺いするのかは、製品ごとに定められています。

●保証期間経過後の修理

ご要望により有料にて修理させていただきます。使用時間や使用環境などで劣化する下記の有寿命部品などは、消耗劣化に応じて交換が必要となります。有寿命部品の交換は、お買い上げ店またはヤマハ修理ご相談センターまでご連絡ください。

有寿命部品

フェーダー、ボリューム、スイッチ、接続端子など

●修理のご依頼

本書をもう一度お読みいただき、接続や設定などをご確認のうえ、お買い上げの販売店またはヤマハ修理ご相談センターまでご連絡ください。修理をご依頼いただくときは、製品名、モデル名などあわせて、製品の状態をできるだけ詳しくお知らせください。

●損害に対する責任

本製品(搭載プログラムを含む)のご使用により、お客様に生じた損害(事業利益の損失、事業の中断、事業情報の損失、そのほかの特別損失や逸失利益)については、当社は一切その責任を負わないものとします。また、いかなる場合でも、当社が負担する損害賠償額は、お客様がお支払いになったこの商品の代価相当額をもって、その上限とします。

* 名称、住所、電話番号、営業時間、URLなどは変更になる場合があります。