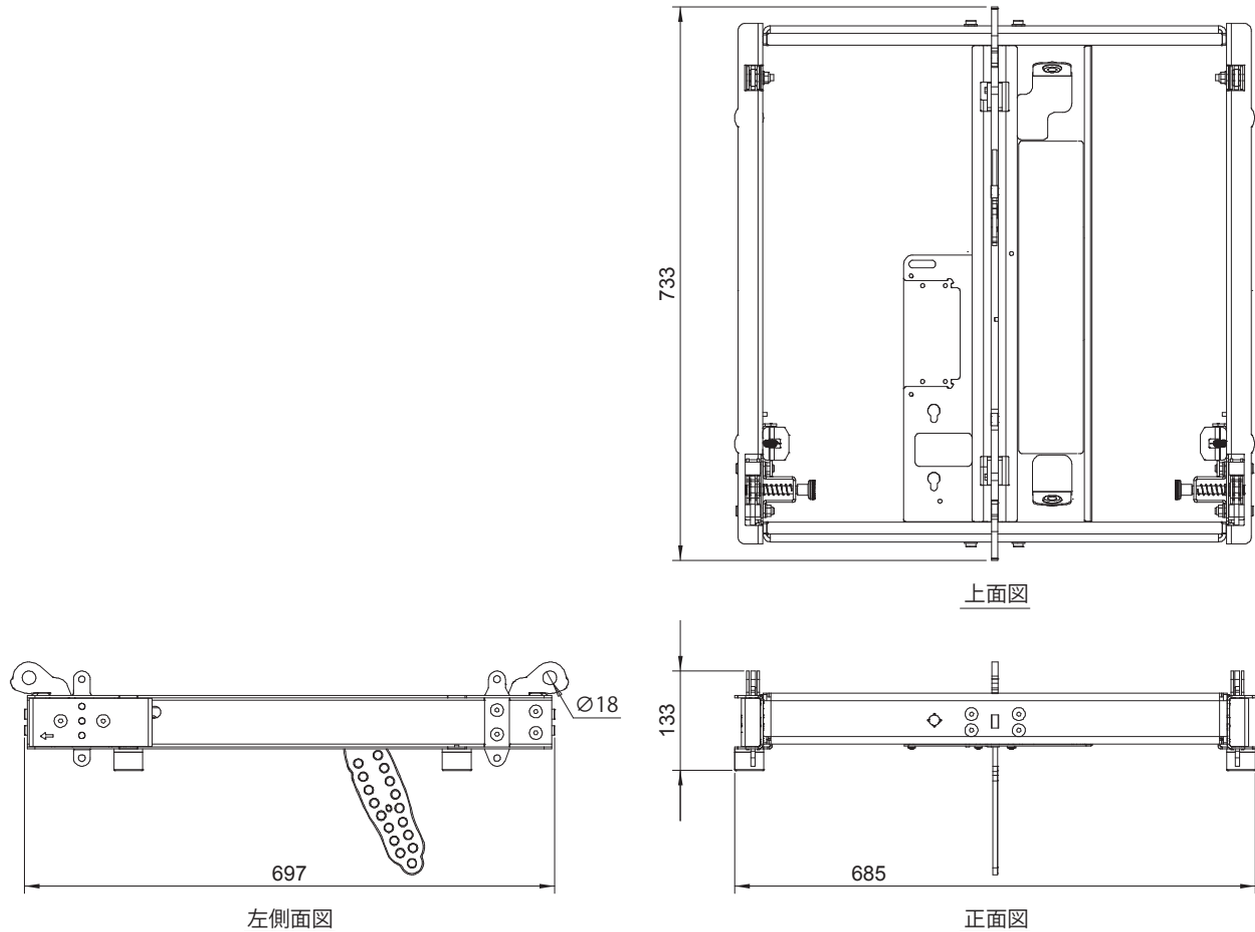


スピーカー「GEO M12」もしくはサブウーファー「MSUB18」をフライングまたはスタッキングするためのリギングバンパーです。

仕様

適合スピーカー	GEO M1210、GEO M1220、MSUB18
取付可能スピーカー台数	フライング：最大12台 (GEO M12) もしくは最大8台 (MSUB18)、 スタッキング：最大6台 (GEO M12) +2台 (MSUB18)
仕上げ	素材：Steel 色：黒 (マンセルN1.5近似色)、艶消 フィニッシュ：塗装
寸法 (W x H x D)	685 x 133 x 697 mm (リフトリング収納時)
質量	22 kg

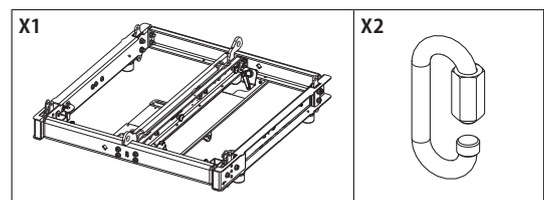
外観図



SCALE: 1/10

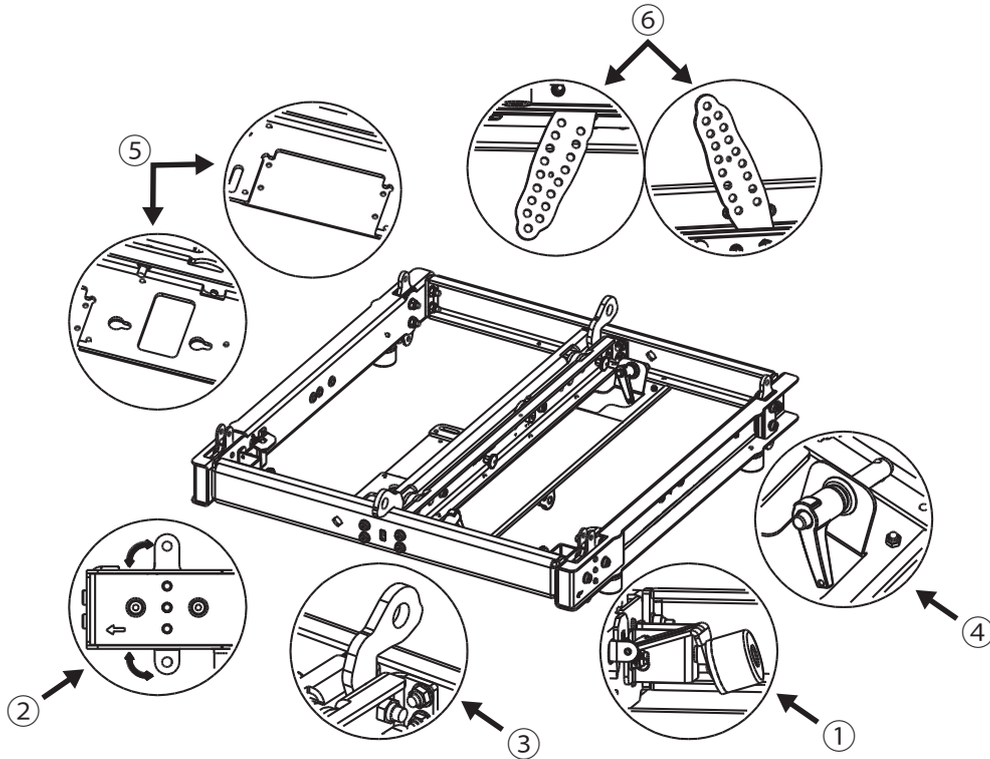
(単位：mm)

同梱品



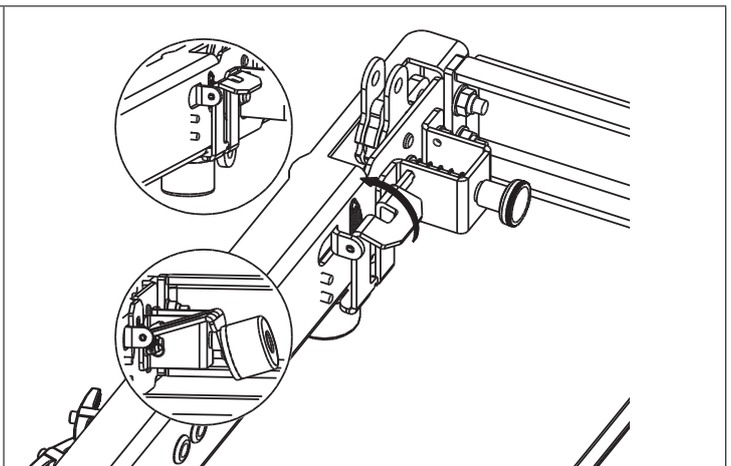
特徴:

それぞれのパーツの機能については下記をご確認ください。



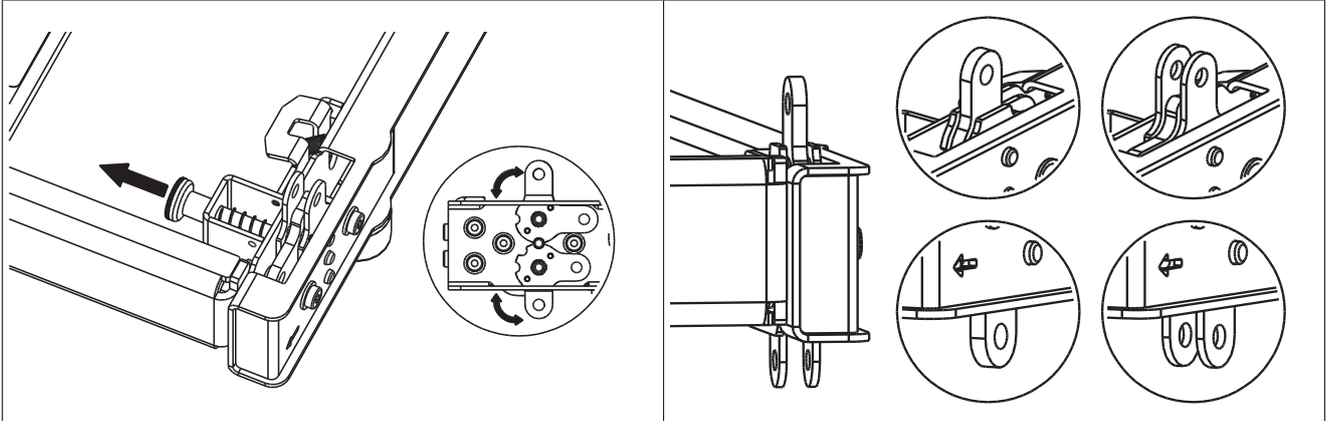
① 格納式スキッド

前方のスキッドは、バンパーと1台目のGEO M12との間の特定の角度調節用に格納式となっています。



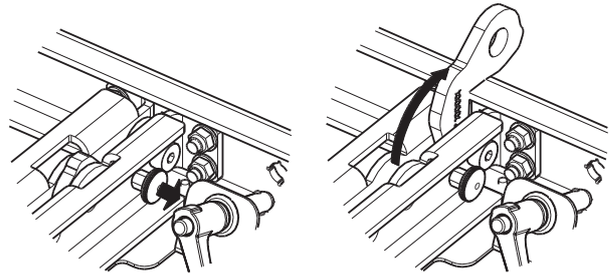
② 可変式リギングポイント

前方のリギングポイントは可変式となっており、固定用のピンを引きながら回転させることで簡単に1枚板と2枚板を変更することができます。



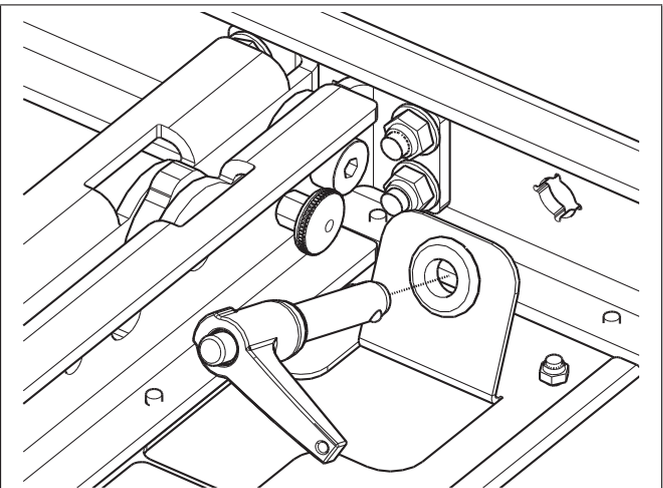
③ リフト用リング

バンパーフレームの前後には、バンパーのみでフライングを行う際に吊り点として使用するリフトリングがあります。固定用のピンを引くことで、ロックを解除しリングを取り出すことができます。リングには付属のクイックリンクを取り付けて使用ください。



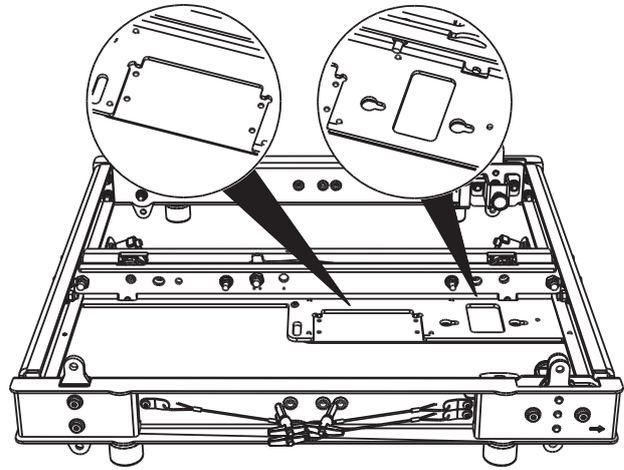
④ クイックリリースピン (BL1240) 用ストレージ

バンパーフレームの前後には、グランドスタックレッグ (VNT-GSTKM10M12L または VNT-GSTKM10M12S) もしくはエクステンションバー (VNT-EXBARM12) を取り付けるためのクイックリリースピン (BL1240) 用のストレージ孔があります。



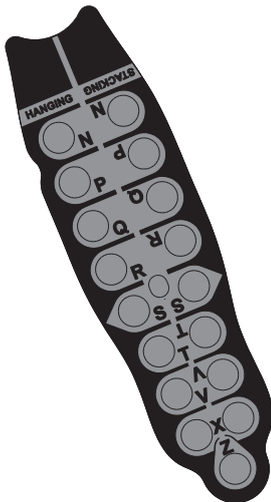
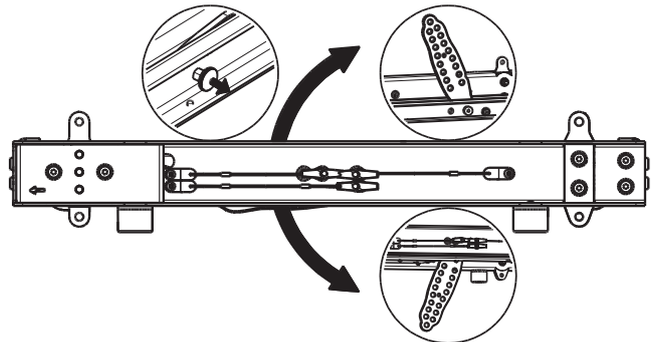
⑤ レーザー/傾斜計用取付ポイント

2箇所のレーザー/傾斜計用取付ポイントを備えています (VNT-LIKMもしくはKSG Sensors社のRECLINEを利用可能)。



⑥ リンクバー

バンパーフレームの中央には、GEO M12の背面と連結するためのリンクバーが収納されています。固定用のピンを引くことで、ロックを解除しバーを取り出すことができます。設定可能なGEO M12の取付角度は下の表の通りです。



フライング時		グランドスタック時
Z	+12°	N
X	+9°	P
V	+6°	Q
T	+3°	R
S	0°	S
R	-3°	T
Q	-6°	V
P	-9°	X
N	-12°	Z

- 注・取付可能な台数はGEOM12 x12台、MSUB18x8台、もしくはGEOM12 x N台+MSUB18x1.5N台≤12台となります。
- ・シミュレーションソフトウェア「NS-1」の情報に従って使用してください。
 - ・本製品自体の欠陥以外の要因による事故については、NEXOは責任を負いかねます。
 - ・最新情報についてはWebサイト nexo-sa.com をご確認ください。