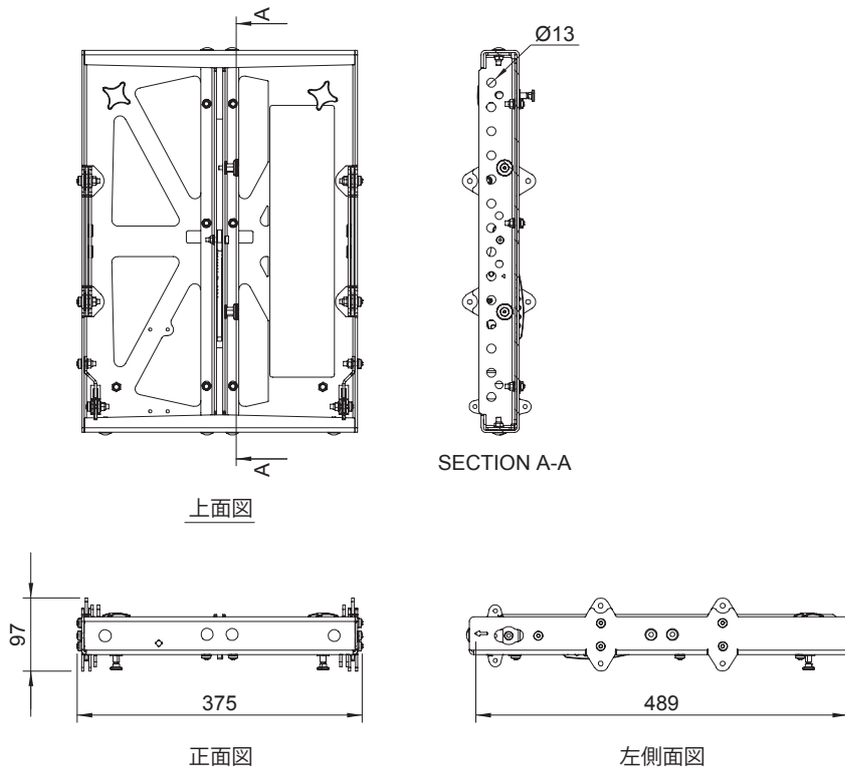


仕様

適合スピーカー	GEOM620、GEOM6B、MSUB12
取付可能スピーカー台数	フライング：GEOM6最大12台、MSUB12最大8台、 またはGEOM6 x N台 + MSUB12 x 1.5N台 ≤ 12となる台数バランスにて利用可能 スタッキング：最大6台 (GEOM6) + 最大2台 (MSUB12)
仕上げ	素材：Steel 1.4301 (X5CrNi18-10) 色：黒 フィニッシュ：塗装
寸法 (W x H x D)	375 x 97 x 489 mm
質量	9.0 kg

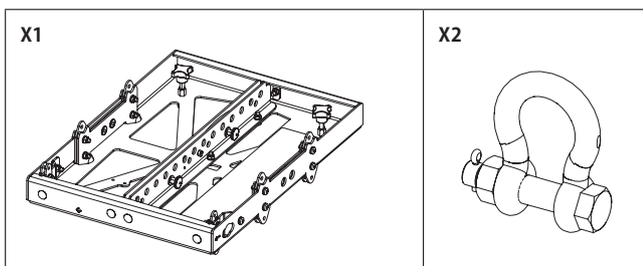
外観図



SCALE: 1/10

(単位：mm)

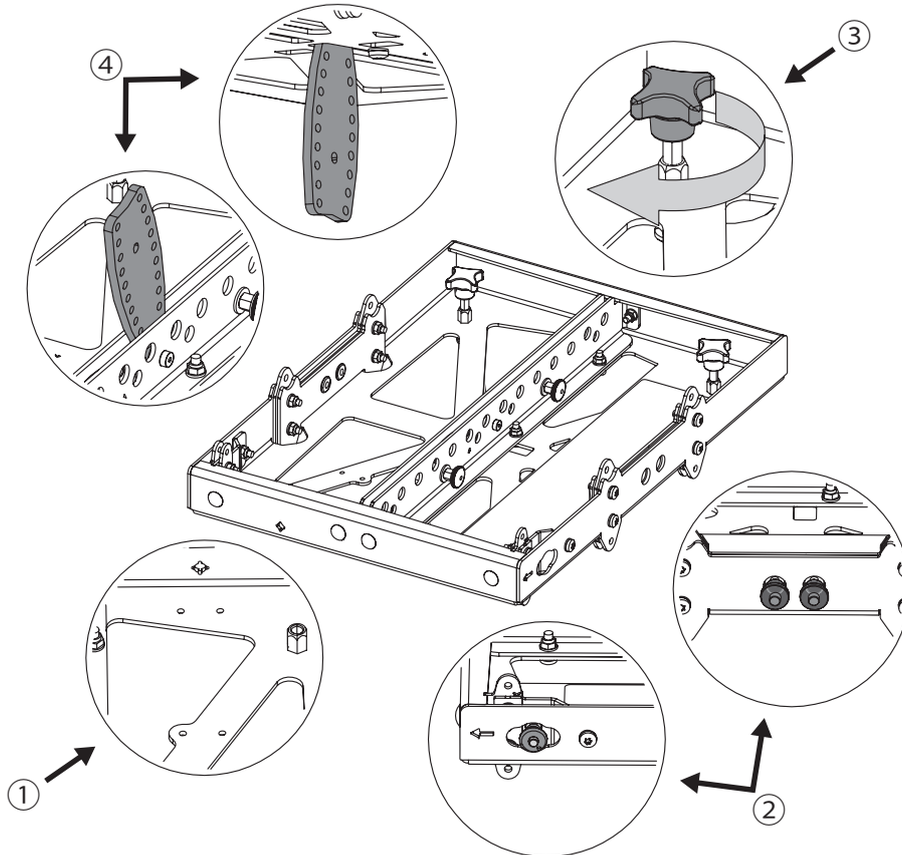
同梱品



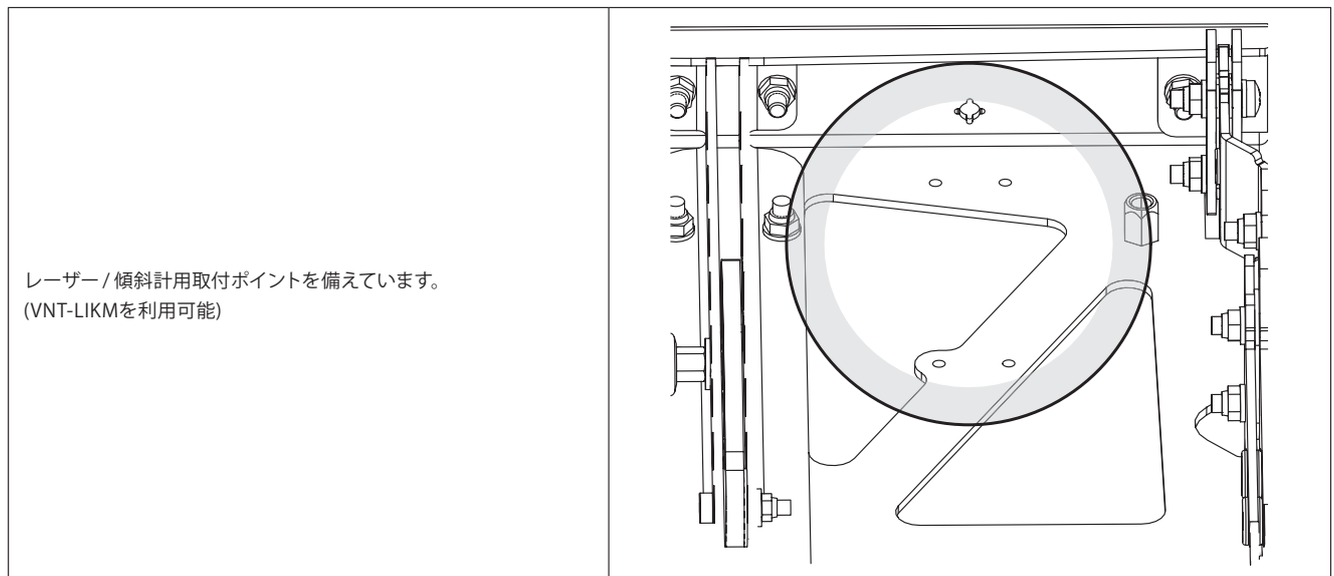
- 注
- ・シャックルは付属品 (Alloy Bolt Type Shackle 1.00 Tons) もしくは同等以上の仕様のものをご使用ください。
 - ・シミュレーションソフトウェア「NS-1」の情報に従って使用してください。
 - ・本製品自体の欠陥以外の要因による事故については、NEXOは責任を負いかねます。
 - ・最新情報についてはWebサイト nexo-sa.com をご確認ください。

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。



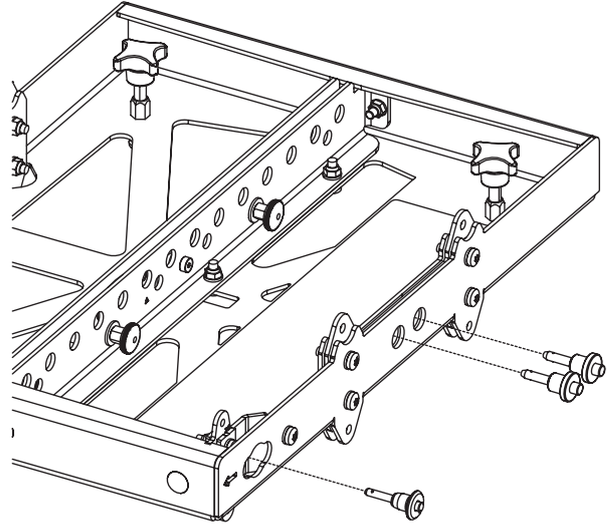
① レーザー/傾斜計用取付ポイント



② クイックリリースピン用ストレージ

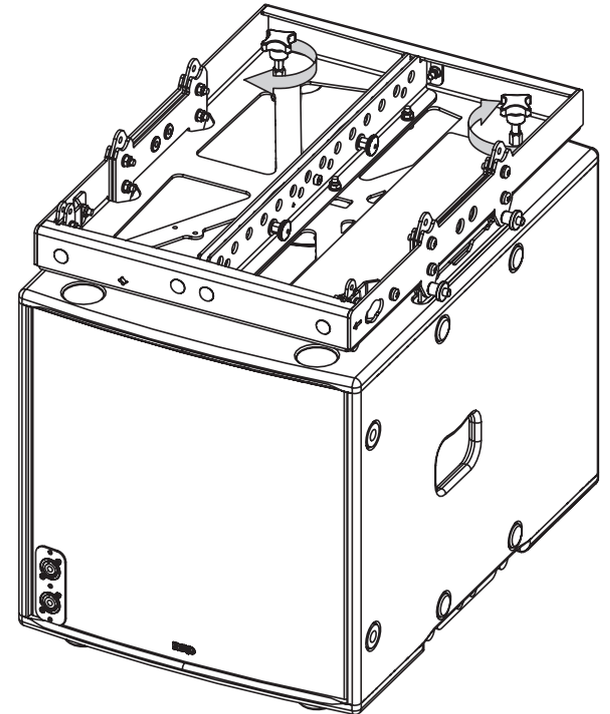
クイックリリースピンを両側に保管します。

- 2xVXT-BL515
- 4xVXT-BL615



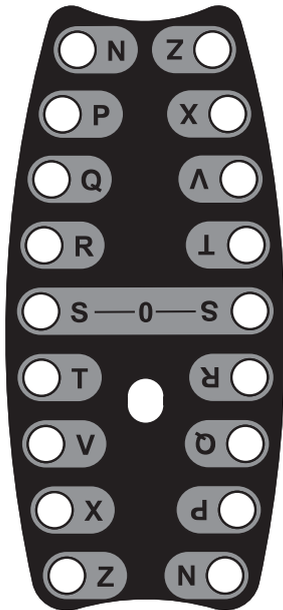
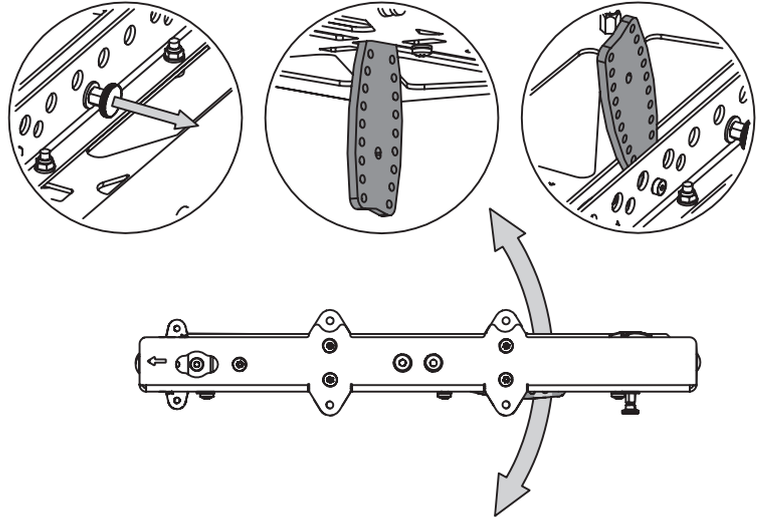
③ スタック

MSUB12にVNT-BUMPM6を適切にスタックするために、
振動を回避する2つのホイールがあります。
スキッドを無理に押し込まないでください。



④ リンクバー

バンパーフレームの中央には、GEO M6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 M6の取付角度は下の表の通りです。



フライング時		グラウンドスタック時
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