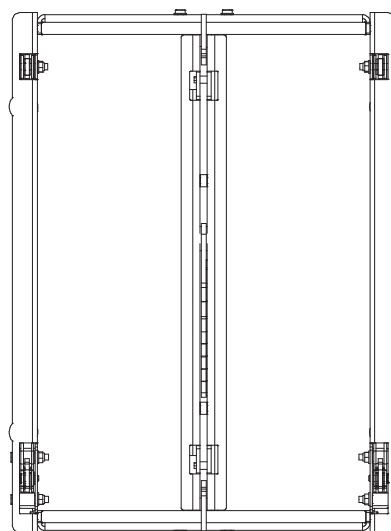


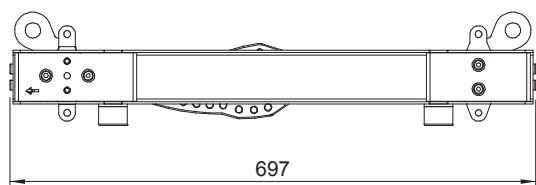
仕 様

適合スピーカー	GEO M1012-I、GEO M1025-I、MSUB15-I
取付可能スピーカー台数	フライング：最大12台（GEO M10）もしくは最大8台（MSUB15）、 スタッキング：最大6台（GEO M10）+2台（MSUB15）
仕上げ	素材：Steel 1.8974 (S700MC) 色：黒 フィニッシュ：塗装
寸法 (W x H x D)	516 x 133 x 697 mm
質量	18 kg

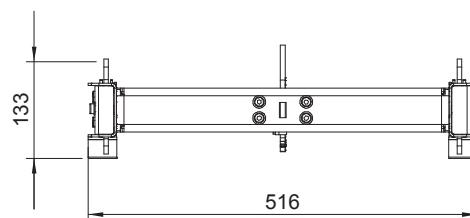
外観図



上面図



左側面図



正面図

SCALE: 1/10

(単位：mm)

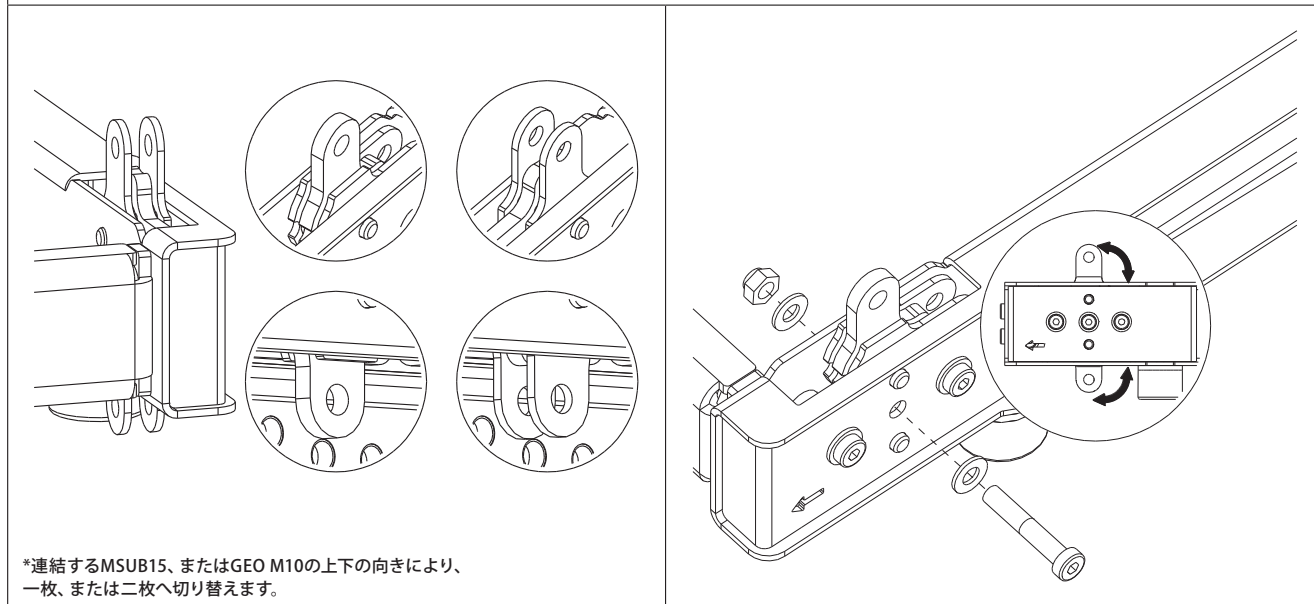
同梱品

X1 		X2 	X3 	
X2 M10 		X8 M8 	X11 M8 	X2 D12x35
X2 M8x45 		X1 D8x20 	X1 M6 	X1 M6

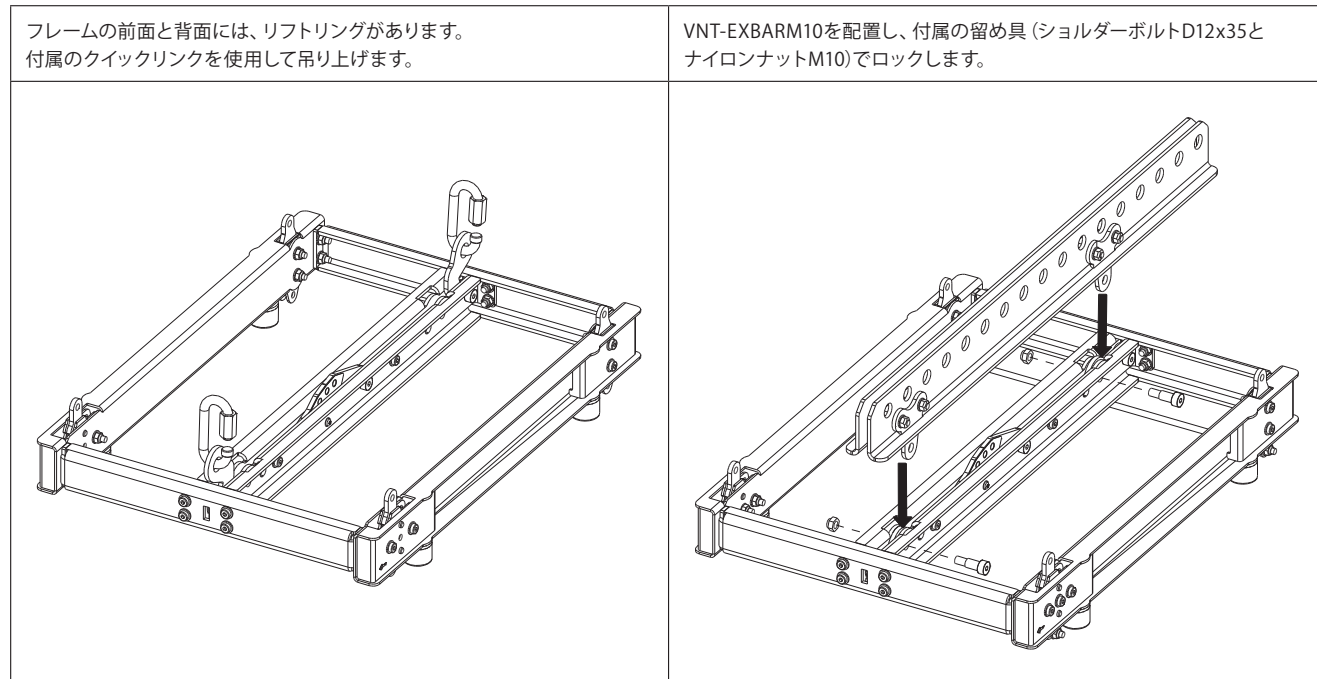
特徴:

フロントリギングポイント

フロントリギングポイントは、固定ネジを外し、回転させることで一枚または二枚構成に切り替えることができます。切替後は付属のネジで固定します (M8x45のネジ、M8ワッシャー、およびM8ナイロンナット)。



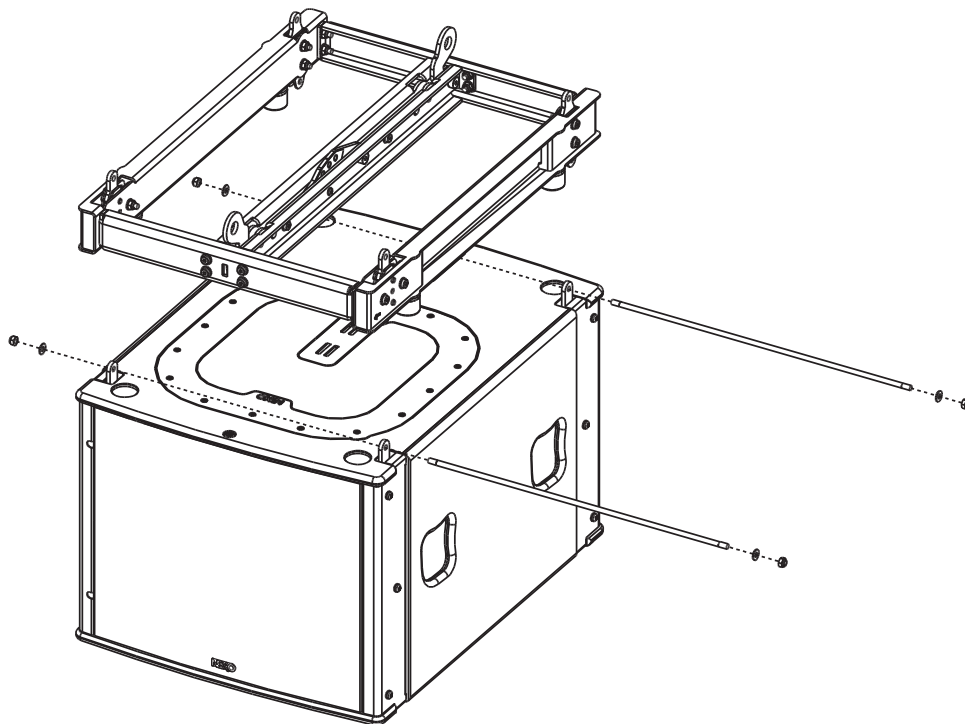
リギング - リフトリングを使用する方法とエクステンションバーとの組合せ方法について



取付方法:

MSUB15を使用

バンパーをMSUB15の上または下に置き、軸とワッシャー（M8）を挿入し、ナイロンナット（M8）で固定します。

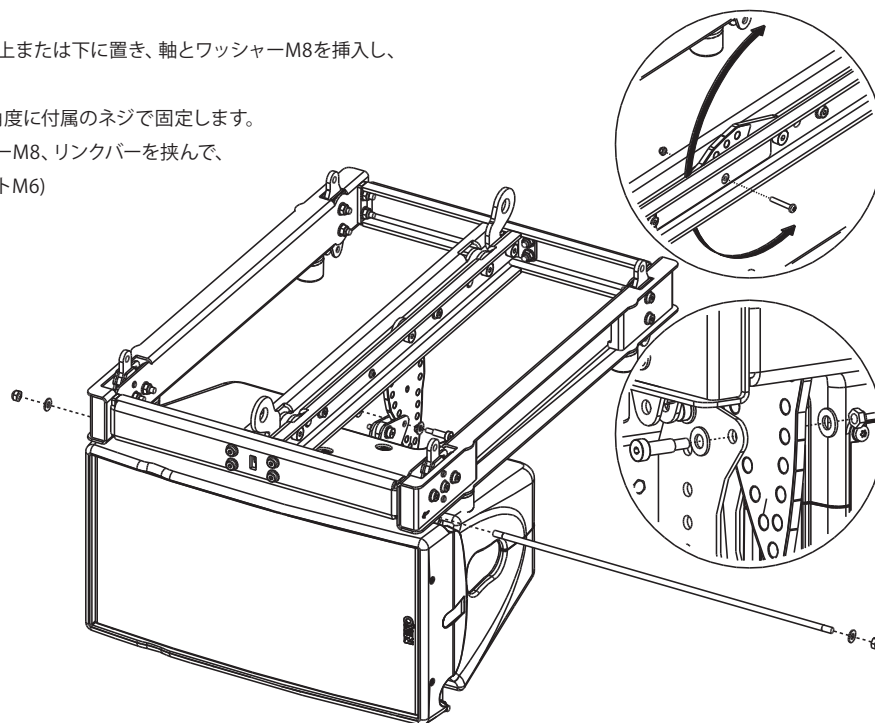


GEOM10を使用

フロント側：バンパーをGEO M10の上または下に置き、軸とワッシャーM8を挿入し、ナイロンナットM8で固定します。

リア側：リンクバーで、適切な垂直角度に付属のネジで固定します。

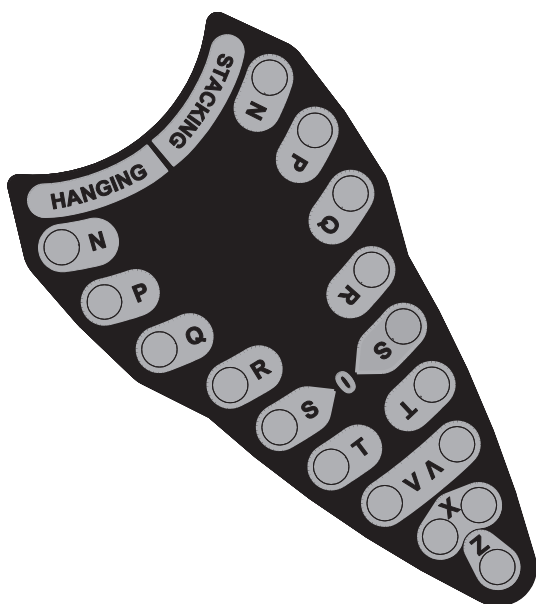
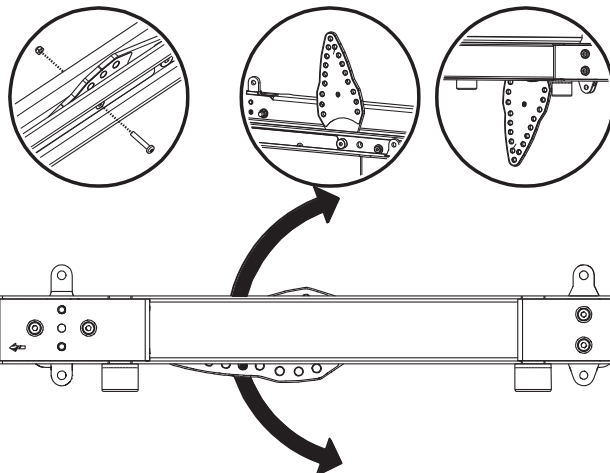
(ショルダーボルトD8x20、ワッシャーM8、リンクバーを挟んで、ワッシャーM6、およびナイロンナットM6)



リンクバー

リンクバーは、フライング、またはグラウンドスタック時、連結する一台目のGEO M10の、垂直振り角度を設定します。使用する際は固定ネジを取り外します。

- フライングは、以下HANGINGを参照ください。
- グラウンドスタックは、以下STACKINGを参照ください。



HANGING		STACKING
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：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。

スピーカーキャビネットとの連結の際には必ず付属品をご利用ください。

注・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。