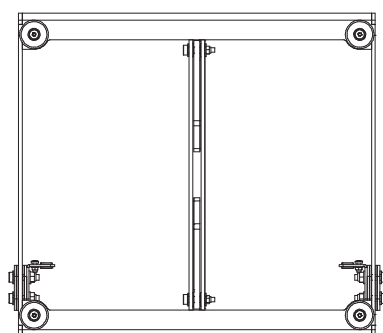


スピーカー「GEO M10」をフライングもしくはスタッキングするための軽量リギングバンパーです。

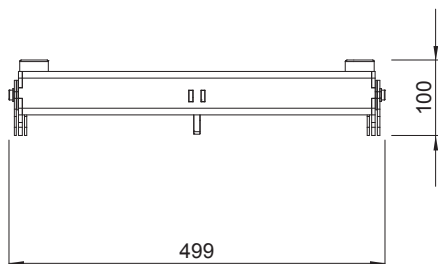
仕 様

適合スピーカー	GEO M1012、GEO M1025
取付可能スピーカー台数	フライング：最大12台、スタッキング：最大3台
仕上げ	素材：Steel 色：黒（マンセルN1.0近似色）、艶消 フィニッシュ：塗装
寸法 (W x H x D)	499 x 100 x 429 mm
質量	8 kg

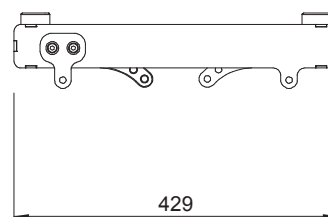
外観図



上面図



正面図

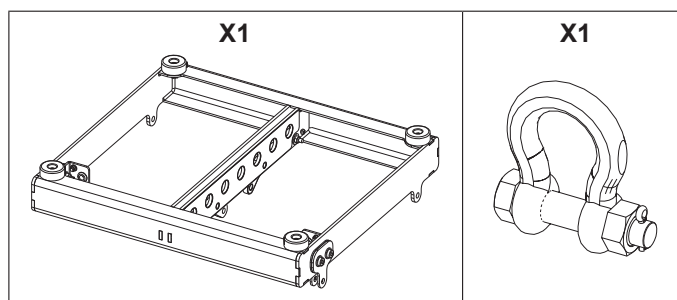


右側面図

SCALE: 1/10

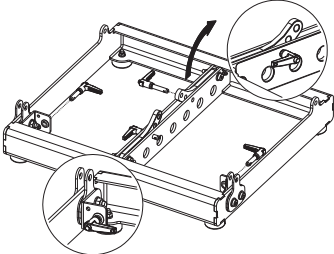
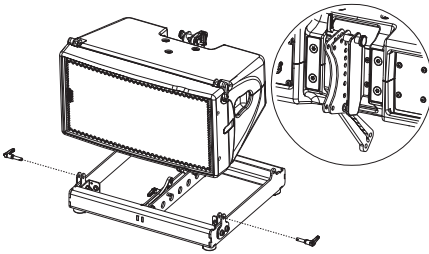
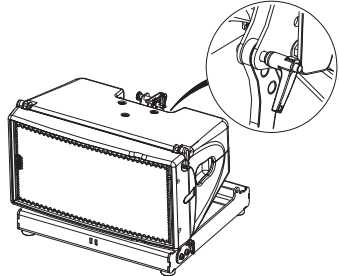
(単位：mm)

同梱品

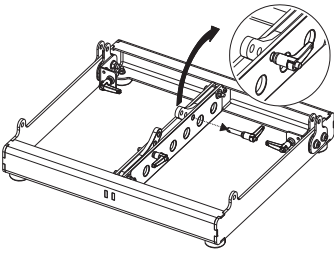
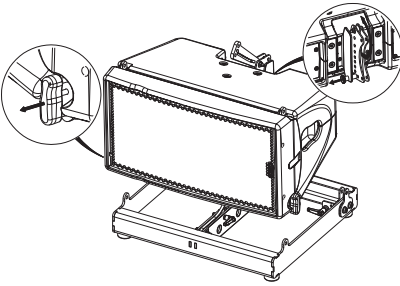
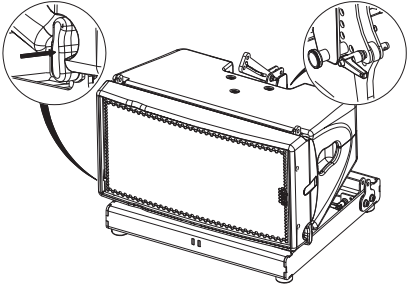


使用例（グランドスタック時）

HF（高域ドライバー）が右側の場合

<p>①バンパー付属のクイックリリースピンを取り外す。 （前面：BL0820 x2、背面：BL0825 x1）</p>	<p>②前面：GEO M10の背面のリンクバーを下図（丸枠内）のように起こし、GEO M10とバンパーを①で取り外したクイックリリースピン（BL820x2）で連結する。</p>	<p>③背面：バンパー付属のリンクバーとクイックリリースピン（BL0825）でキャビネットとバンパーを連結する。</p>
		

HF（高域ドライバー）が左側の場合

<p>①バンパー付属のクイックリリースピンを取り外す。 （背面：BL0825 x1）</p>	<p>②前面：GEO M10の背面のリンクバーを下図のように起こし、AutoRig™を引き出して"open"状態にした上でGMT-BUMPM10に取り付ける。（取り付け後にAutoRig™が"Lock"状態になっていることを確認する。）</p>	<p>③背面：バンパー付属のリンクバーとクイックリリースピン（BL0825）でキャビネットとバンパーを連結する。</p>
		

注：シャックルは右記仕様のものを使用ください＝Alloy Bolt Type Shackles 3.25 Tons
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。