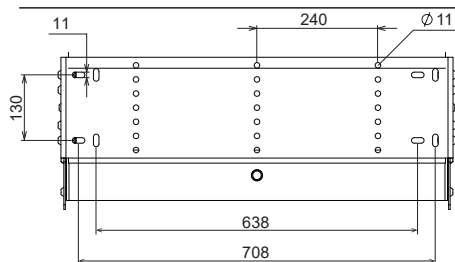


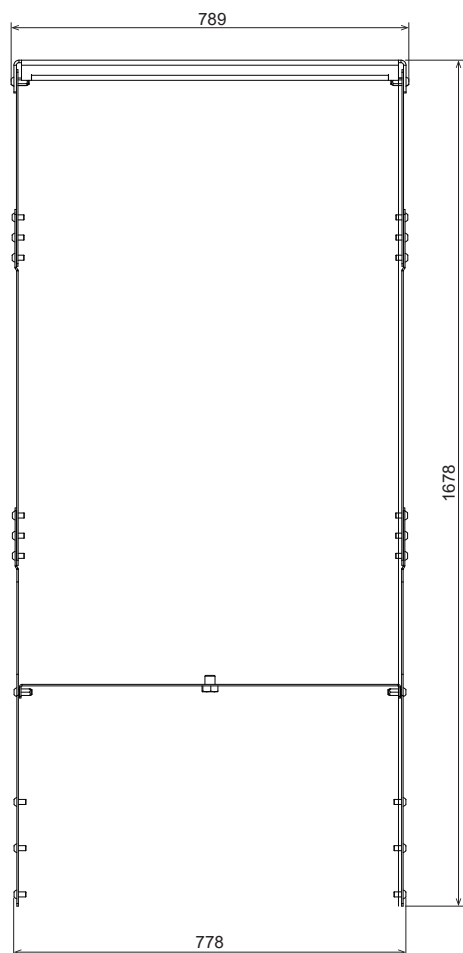
仕 様

| | |
|----------------|--|
| 適合スピーカー | M210, B218, L20 |
| 取付可能スピーカー台数 | 3台 |
| 仕上げ | 素材 : S250GD + ZM EN 10346 & DX51D+ZM120 色 : 黒 RAL 900, フィニッシュ : 研磨塗装仕上げ |
| 寸法 (W x H x D) | 789 x 1678 x 312 mm |
| 質量 | 31kg |

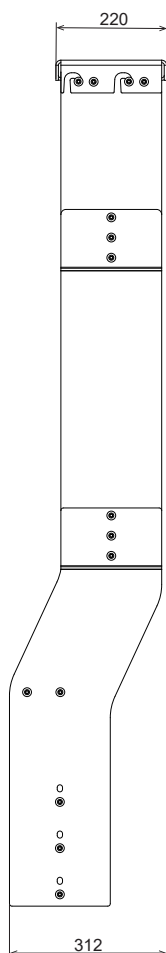
外観図



上面図



正面図



右側面図

(単位 : mm)

SCALE: 1/15

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。
- ・付属ネジの種類は予告なく変更となる場合があります。

同梱品

| | |
|------------------|--|
| x1 天井プレート | |
| x1 Hプレート | |
| x2 サイドプレート | |
| x1 プレート(左) | |
| x1 プレート(右) | |
| x1 M20 x 20 (a) | |
| x18 M10 x 18 (a) | |
| x12 M10 x 30 (a) | |
| x2 メインプレート | |

(a): ネジの種類は表示と異なる場合があります。

固定はM8とM10から選択可能です。
(留め具は付属していません)

警告

取り付け場所と留め具が、取り付けられているすべてのキャビネット、補助装置およびケーブルの少なくとも4倍の重量が支えられることを確認してください。

付属のネジ（ネジロックコーティング）と付属品のみを使用してください。

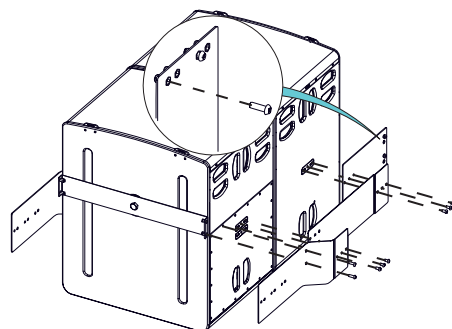
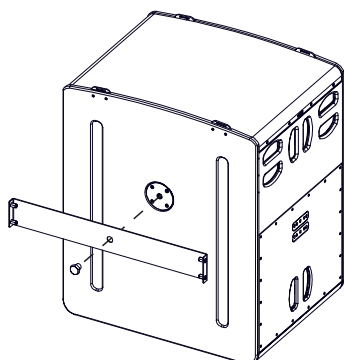
吊り下げ設置の場合、中央1点の固定で問題ありません。

傾斜角度のある固定設置の場合は、外側の吊り下げ2点での固定が必要です。

B118 x 2もしくはL20 + B218～M210のHFブロックを「ワイド」ポジションでの取付方法

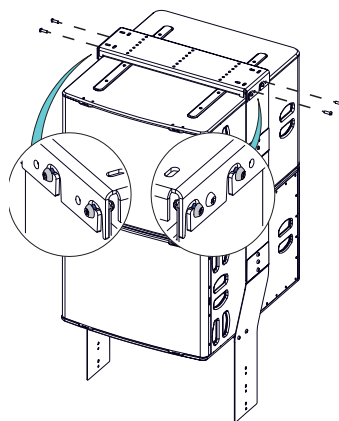
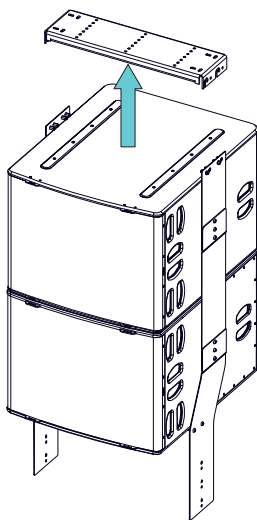
B118を背面に置きます。Hプレート（穴）をM20 x 20 ボルトを使用して仮止めします。完全に固定しないでください。

メインプレートの穴をM10 x 18 ボルトを使用して仮止めします（下図参照）。完全に固定せず、少なくとも6mm以上残してください。M10 x 18 ネジを使用して、プレートをB218/L20の両側に固定します。HプレートにはM10 x 30を使用します。最後にM20 x 20を締めます。



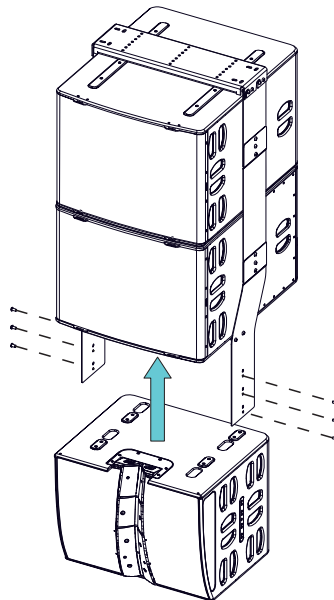
天井プレートをメインプレートの位置に合わせて配置します。

付属のM10 x 30 ボルト x 4本を使用して固定します。



M210のHFブロックを「ワイド」ポジションでの取付方法

プレート間に M210 を配置し、M10 x 18 ネジを 6 本使用し固定します。

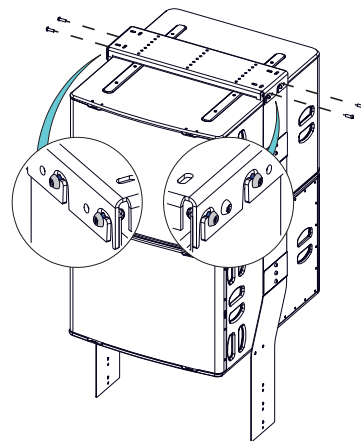
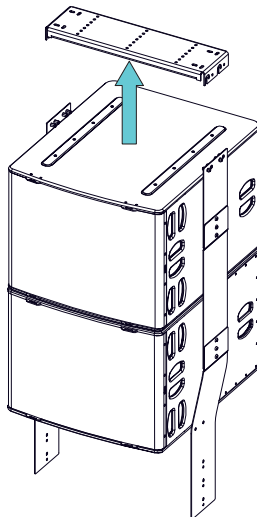
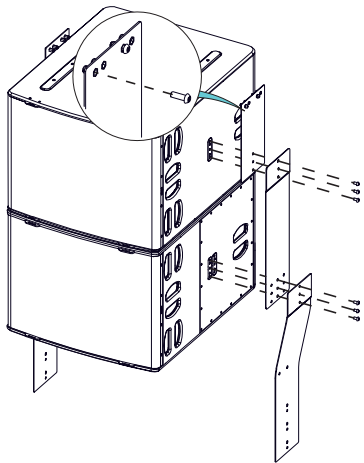


B118 x 2もしくはL20 + B218～M210のHFブロックを「ナロー」ポジションでの取付方法

メインプレートの穴を M10 x 30 ボルトを使用して仮止めます (下図参照)。完全に固定せず、少なくとも 6mm 以上残してください。
M10 x 18 ネジを使用して、プレートを B218/L20 の両側に固定します。

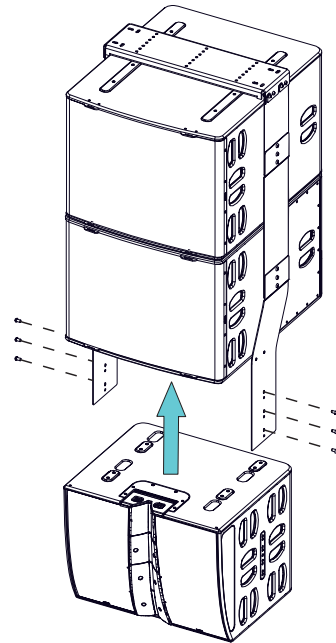
天井プレートをメインプレートの位置に合わせて配置します。

付属の M10 x 30 ボルト x 4 本を使用して固定します。



M210のHFブロックを「ナロー」ポジションでの取付方法

プレートの上に M210 を配置し、M10 x 18 ネジを 6 本使用し固定します。



ANI-LK03フレームチルト(+/- 1°)

| | Holes 1 | Holes 2 | Holes 3 | Holes 4 | Holes 5 | Holes 6 | Holes 7 |
|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Tilt | + 5° | + 3° | + 1° | 0 | -2° | -3° | -5° |

注1：Holes 1は、FOH側の穴です。

注2：全ての角度測定は、ケーブルウエイトを使用しない状態で行っています。

注3：角度は、水平位置（0°）に対するものです。