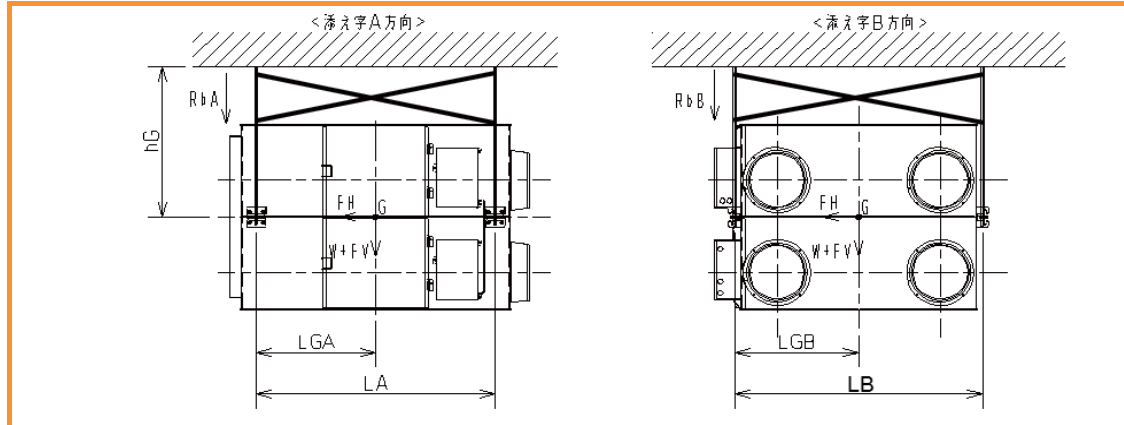


## 業務用ロスナイ耐震強度検討書

### 「LGH-N200RX3D」耐震強度検討書



#### 計算条件

▶ 製品質量 W = 132.0 kg	▶ ボルトから重心までの距離 LGA = 566.0 mm
▶ 重心高さ hG = 500.0 mm	▶ ボルトサイズ M10
▶ 製品上面～天井面 96.0 mm	▶ ボルト総本数 n = 4 本
ボルトスパン LA = 1010.0 mm	▶ 片側ボルト本数 ntA = 2 本
LB = 1272.0 mm	ntB = 2 本

#### 各設計用標準震度、地域係数に対する計算結果

設計用標準震度	KS	1.0	1.5	2.0
地域係数	Z	1.0	1.0	1.0
設計用水平震度	KH=KS×Z	1.0	1.5	2.0
設計用水平地震力	FH=KH×W×9.8	1.29 kN	1.94 kN	2.59 kN
設計用鉛直地震力	FV=FH/2	0.65 kN	0.97 kN	1.29 kN
アンカーボルト引抜力	・ボルトスパンA側(RbA)			
Rb = $\frac{FH \times hG + (W \times 9.8 + FV) \times (L - LG)}{L \times nt}$	0.75 kN	0.98 kN	1.21 kN	
* L:LA又はLB、LG:LGAまたはLGB、nt:ntA又はntB	・ボルトスパンB側(RbB)			
	0.76 kN	0.97 kN	1.18 kN	
アンカーボルトせん断応力度	$\tau = \frac{FH}{n \cdot A}$ A:ボルト断面積			
	M10 0.55 cm <sup>2</sup>	0.59 kN/cm <sup>2</sup>	0.88 kN/cm <sup>2</sup>	1.18 kN/cm <sup>2</sup>

#### 各アンカーボルトの短期許容引抜荷重に対する安全率

あと施工金属拡張アンカーボルト(おねじ形) 施工方法: コンクリート厚さ120mm 埋込寸法45mm、限度100mm以下 短期許容引抜荷重:3.8 kN	5.0 倍	3.9 倍	3.1 倍
--	-------	-------	-------

#### 各アンカーボルトの短期許容せん断応力度に対する安全率

ボルト(SS400) 短期許容せん断応力度: 10.1 kN/cm <sup>2</sup>	17.2 倍	11.5 倍	8.6 倍
ステンレスボルト(A2-50) 短期許容せん断応力度: 9.12 kN/cm <sup>2</sup>	15.5 倍	10.3 倍	7.8 倍

以上の計算結果において、上記アンカーボルトM10はいずれも十分な強度を有する

・「建築設備耐震設計・施工指針 2014年度版」を参照しています。

・本検討書は上記条件を元にしたアンカーボルトについての強度検討書であり、製品の耐震強度を保証するものではありません。

・「建築設備耐震設計・施工指針 2014年度版」に遵守した施工をお願いします。