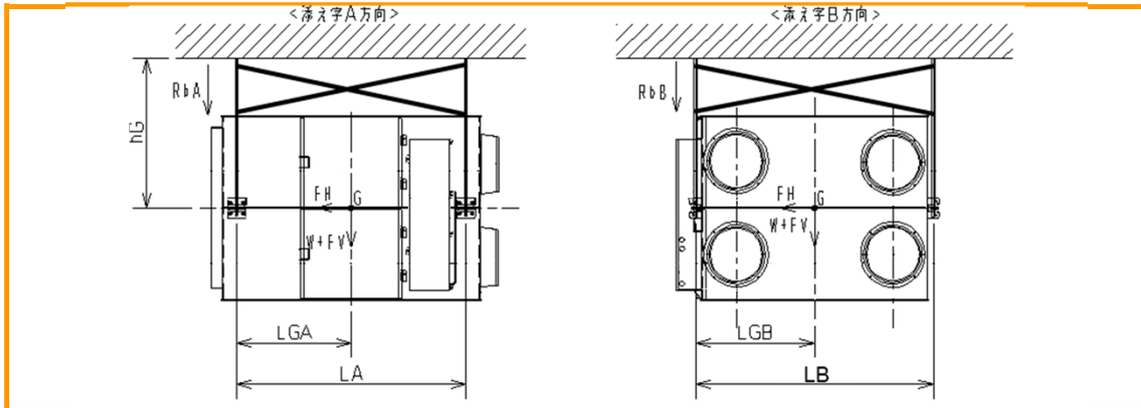


## 業務用ロスナイ耐震強度検討書

### 「LGH-RN150RXVD(既設:LGH-150RS5D)」耐震強度検討書



#### 計算条件

お客様ご指定条件

▶ 製品質量	W =	107.0	kg	▶ ボルトから重心	LGA =	505.0	mm
▶ 重心高さ	hG =	500.0	mm	▶ までの距離	LGB =	518.0	mm
▶ 製品上面～天井面		96.0	mm	▶ ボルトサイズ		M10	
▶ ボルトスパン	LA =	1010.0	mm	▶ ボルト総本数	n =	4	本
	LB =	1045.0	mm	▶ 片側ボルト本数	ntA =	2	本
					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	1.05 kN	1.57 kN	2.10 kN
設計用鉛直地震力	FV=FH/2	0.52 kN	0.79 kN	1.05 kN
アンカーボルト引抜き力		・ボルトスパンA側(RbA) 0.65 kN    0.85 kN    1.04 kN ・ボルトスパンB側(RbB) 0.65 kN    0.84 kN    1.03 kN		
アンカーボルトせん断応力度		0.48 kN/cm <sup>2</sup> 0.71 kN/cm <sup>2</sup> 0.95 kN/cm <sup>2</sup>		
$R_b = \frac{FH \times hG + (W \times 9.8 + FV) \times (L - LG)}{L \times nt}$ * L: LA又はLB、LG: LGAまたはLGB、nt: ntA又はntB $\tau = \frac{FH}{n \cdot A}$ A: ボルト断面積 M10    0.55 cm <sup>2</sup>				

#### 各アンカーボルトの短期許容引抜き荷重に対する安全率

<b>あと施工金属拡張アンカーボルト(おねじ形)</b> 施工方法: コンクリート厚さ120mm 埋込寸法45mm、限度100mm以下 短期許容引抜き荷重: 3.8 kN	5.8	倍	4.5	倍	3.6	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>	21.2	倍	14.1	倍	10.6	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>	19.1	倍	12.8	倍	9.6	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。