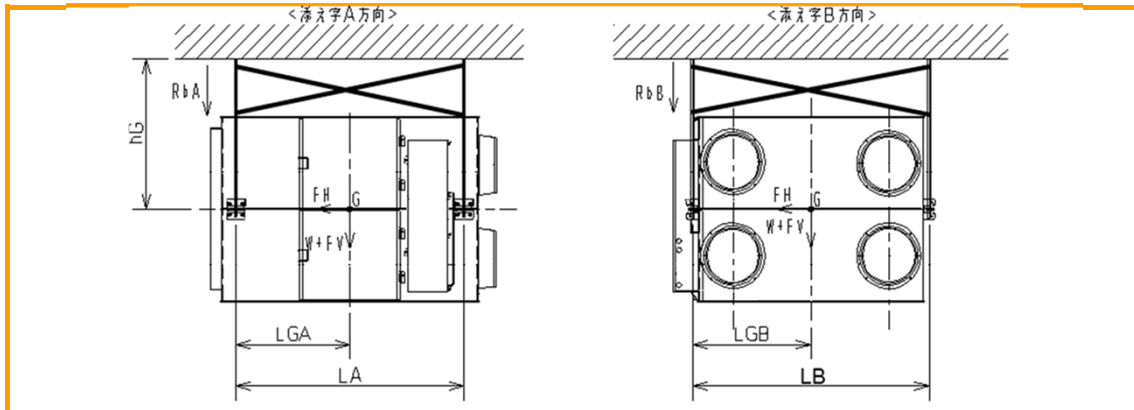


## 業務用ロスナイ耐震強度検討書

### 「LGH-N200RXVD-C」耐震強度検討書



#### 計算条件

お客様ご指定条件

▶ 製品質量	W =	117.0	kg	▶ ボルトから重心	LGA =	507.5	mm
▶ 重心高さ	hG =	500.0	mm	▶ までの距離	LGB =	642.0	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 =	1015.0	mm	▶ ボルト総本数	n =	4	本
	LB =	1284.0	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	1.15	1.72	2.29
設計用鉛直地震力	FV=FH/2	0.57	0.86	1.15
アンカーボルト引抜き力  $R_b = \frac{FH \times hG + (W \times 9.8 + FV) \times (L - LG)}{L \times nt}$ * L: LA又はLB、LG: LGAまたはLGB、nt: ntA又はntB	・ボルトスパンA側(RbA)	0.71	0.93	1.14
	・ボルトスパンB側(RbB)	0.65	0.84	1.02
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>		0.52	0.78	1.04

#### 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

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 短期許容引抜き荷重: 3.8 kN	5.3	倍	4.1	倍	3.3	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>	19.4	倍	12.9	倍	9.7	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>	17.5	倍	11.7	倍	8.7	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。