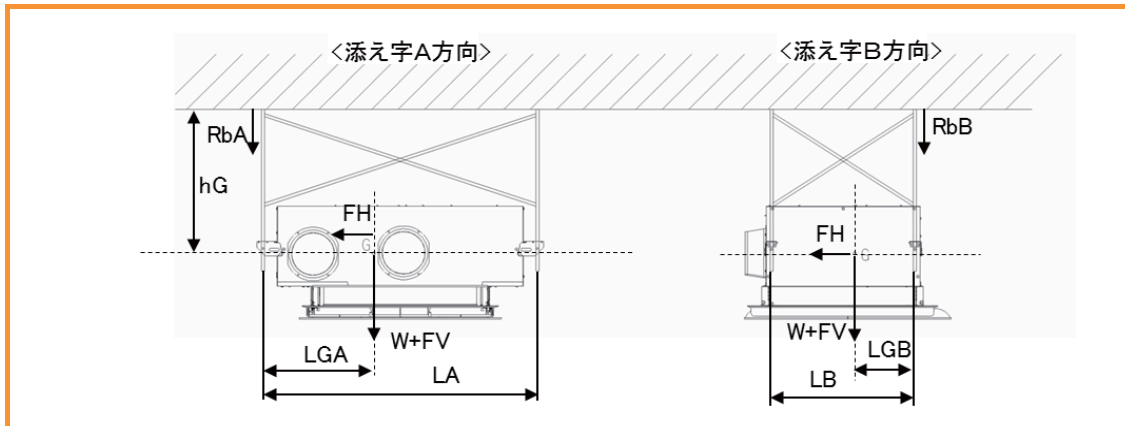


# 業務用ロスナイ耐震強度検討書

## 「LGH-N15CX2D」耐震強度検討書



### 計算条件

お客様ご指定条件					
▶ 製品質量	W =	23.5	kg	▶ ボルトから重心までの距離	LGA = 367 mm
▶ 重心高さ	hG =	500	mm	▶ ボルトサイズ	M10
▶ 製品上面～天井面		366	mm	▶ ボルト総本数	n = 4 本
ボルトスパン	LA =	908	mm	▶ 片側ボルト本数	ntA = 2 本
	LB =	475	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	1.00	1.50	2.00
設計用水平地震力	FH=KH×W×9.8	0.23 kN	0.35 kN	0.46 kN
設計用鉛直地震力	FV=FH/2	0.12 kN	0.17 kN	0.23 kN
アンカーボルト引抜き		・ボルトスパンA側(RbA) 0.17 kN    0.22 kN    0.26 kN ・ボルトスパンB側(RbB) 0.22 kN    0.30 kN    0.38 kN		
アンカーボルトせん断応力度		0.10 kN/cm <sup>2</sup> 0.16 kN/cm <sup>2</sup> 0.21 kN/cm <sup>2</sup>		
$R_b = \frac{FH \times hG + (W \times 9.8 + FV) \times (L - LG)}{L \times n_t}$ * 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	17.2 倍	12.7 倍	10.1 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>	96.5 倍	64.3 倍	48.2 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>	87.1 倍	58.1 倍	43.6 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。
- ・「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。