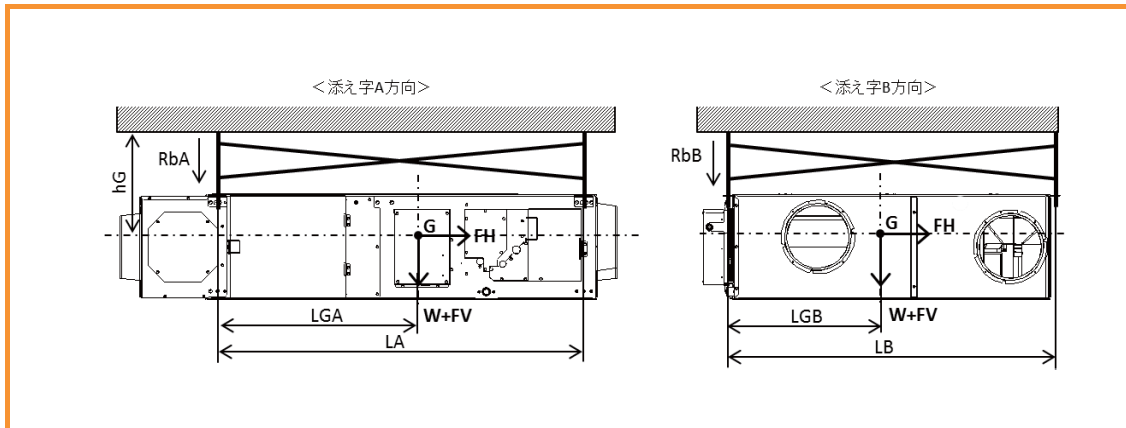


業務用ロスナイ耐震強度検討書

「LGH-N100RDF3-50」耐震強度検討書



計算条件

お客様ご指定条件	
▶ 製品質量	W = 122.0 kg
▶ 重心高さ	hG = 500.0 mm
▶ 製品上面～天井面	296.0 mm
ボルトスパン	LA = 1419.0 mm
	LB = 1271.0 mm
▶ ボルトから重心までの距離	LGA = 679.0 mm
▶ ボルトサイズ	LGB = 542.0 mm
▶ ボルト総本数	M10
▶ ボルト総本数	n = 4 本
▶ 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	1.20 kN	1.79 kN	2.39 kN
設計用鉛直地震力	FV=FH/2	0.60 kN	0.90 kN	1.20 kN
アンカーボルト引抜力	$R_b = \frac{FH \times hG + (W \times 9.8 + FV) \times (L - LG)}{L \times nt}$ * 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) 0.68 kN 0.86 kN 1.04 kN ・ボルトスパンB側(RbB) 0.75 kN 0.95 kN 1.16 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 ²	0.54 kN/cm ²	0.82 kN/cm ²	1.09 kN/cm ²

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	5.1 倍	4.0 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 ²	18.6 倍	12.4 倍	9.3 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 ²	16.8 倍	11.2 倍	8.4 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。