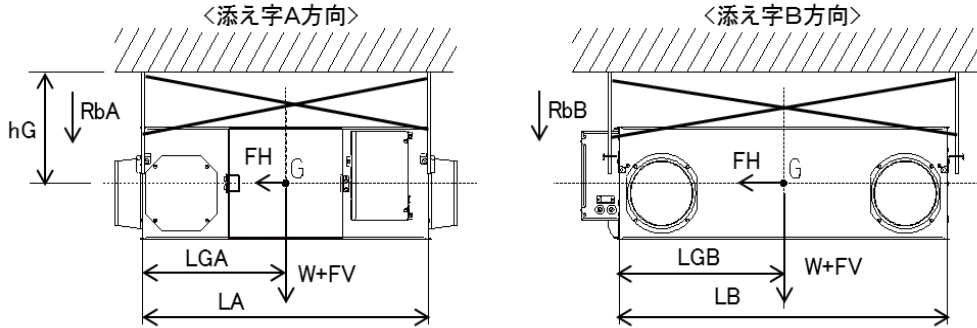


業務用ロスナイ耐震強度検討書

「LGH-N100RX3D」耐震強度検討書



計算条件

お客様ご指定条件

▶ 製品質量 W = 64.0 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 298.0 mm	▶ ボルト総本数 n = 4 本
ボルトスパン LA = 1131.0 mm	▶ 片側ボルト本数 ntA = 2 本
LB = 1278.0 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	0.63 kN	0.94 kN	1.25 kN
設計用鉛直地震力	FV=FH/2	0.31 kN	0.47 kN	0.63 kN
アンカーボルト引抜力	・ボルトスパンA側(RbA)			
Rb = $\frac{FH \times hG + (W \times 9.8 + FV) \times (L - LG)}{L \times nt}$	0.37 kN	0.48 kN	0.59 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)			
	0.37 kN	0.47 kN	0.57 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	0.29 kN/cm ²	0.43 kN/cm ²
			0.57 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

10.2 倍

7.9 倍

6.4 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/cm²

35.4 倍

23.6 倍

17.7 倍

ステンレスボルト(A2-50)

短期許容せん断応力度: 9.12 kN/cm²

32.0 倍

21.3 倍

16.0 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。