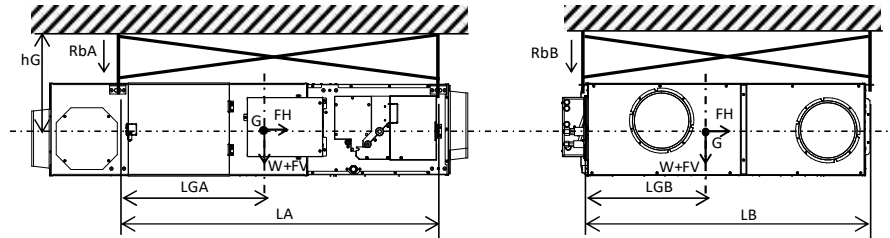


業務用ロスナイ耐震強度検討書

「LGH-N80RDF4」耐震強度検討書



計算条件

お客様ご指定条件

▶ 製品質量	W =	103.0	kg	▶ ボルトから重心	LGA =	643.0	mm
▶ 重心高さ	hG =	500.0	mm	▶ までの距離	LGB =	536.9	mm
▶ 製品天面～天井面 (ボルト据付面)		298.0	mm	▶ ボルトサイズ		M10	
ボルトスパン	LA =	1418.0	mm	▶ ボルト総本数	n =	4	本
	LB =	1271.0	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	1.01	1.51	2.02
設計用鉛直地震力	FV=FH/2	0.50	0.76	1.01
アンカーボルト引抜力		・ボルトスパンA側(RbA) 0.59 kN 0.75 kN 0.91 kN ・ボルトスパンB側(RbB) 0.64 kN 0.81 kN 0.98 kN		
アンカーボルトせん断応力度		0.46 kN/cm ² 0.69 kN/cm ² 0.92 kN/cm ²		
$R_b = \frac{FH \times hG + (W \times 9.8 + FV) \times (L - LG)}{L \times nt}$ * 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 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	6.0	倍	4.7	倍	3.9	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	22.0	倍	14.7	倍	11.0	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	19.9	倍	13.3	倍	9.9	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。