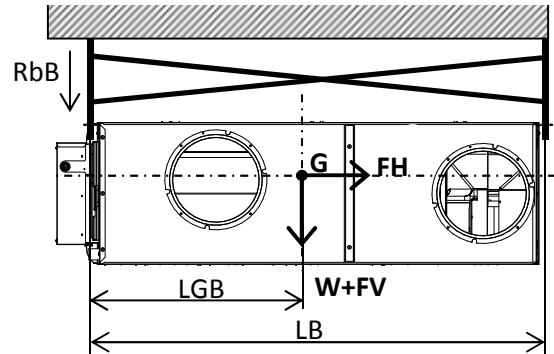
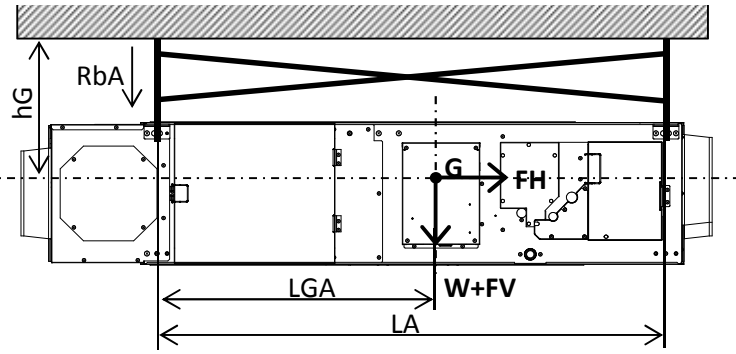


■ 業務用ロスナイ LGH-N100RDF2-DM 耐震強度検討書

<添え字A方向>

<添え字B方向>



<計算条件>

製品質量(満水時)	W = 122.0 kg	ボルトから重心	LGA = 679 mm
重心高さ	hG = 500 mm	までの距離	LGB = 542 mm
ボルトスパン	LA = 1419 mm	ボルトサイズ	M10
	LB = 1271 mm	ボルト総本数	n = 4 本
		片側ボルト本数	nt = 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	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	$R_b = \frac{FH \times hG + (W \times 9.8 + FV) \times (L - LG)}{L \times n_t}$	・ボルトスパンA側(RbA: 最大値) 0.68 kN 0.86 kN 1.04 kN ・ボルトスパンB側(RbB: 最大値) 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 0.55cm 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(コンクリート厚さ120mm以上)				
あと施工金属拡張アンカーボルト(おねじ形) 埋込長さ45mm	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。

・LGH-N80RDF2(-DM)、N100RDF2(-DM)は同梱の天吊金具を2個取り付けて6点吊りも可能です。必要に応じてご使用ください。