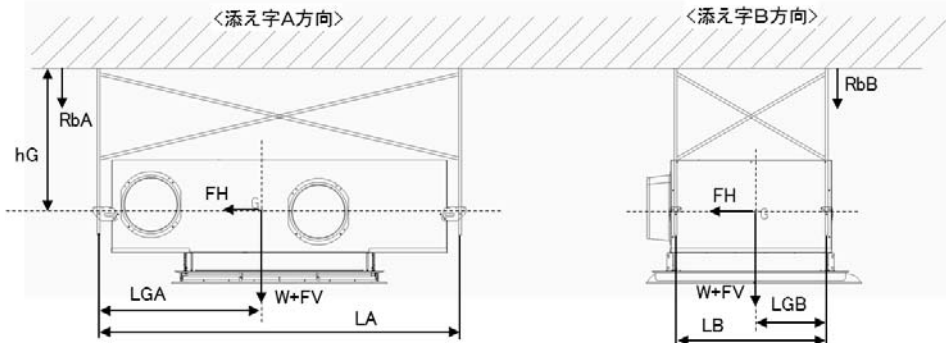


業務用ロスナイ耐震強度検討書

「LGH-N50CX2」耐震強度検討書



計算条件

お客様ご指定条件

▶ 製品質量 $W =$	39.8 kg	▶ ボルトから重心までの距離 $LGA =$	586 mm
▶ 重心高さ $hG =$	500 mm	▶ ボルトサイズ	M10
▶ 製品上面～天井面	335 mm	▶ ボルト総本数 $n =$	4 本
ボルトスパン $LA =$	1294 mm	▶ 片側ボルト本数 $ntA =$	2 本
LB =	540 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	$KH = KS \times Z$	1.00	1.50	2.00	
設計用水平地震力	$FH = KH \times W \times 9.8$	0.39 kN	0.59 kN	0.78 kN	
設計用鉛直地震力	$FV = FH / 2$	0.20 kN	0.29 kN	0.39 kN	
アンカーボルト引抜力	• ボルトスパンA側(RbA) 0.24 kN 0.30 kN 0.36 kN • ボルトスパンB側(RbB) 0.34 kN 0.45 kN 0.57 kN				
$Rb = \frac{FH \times hG + (W \times 9.8 + FV) \times (L - LG)}{L \times nt}$					
* L:LA又はLB、LG:LGAまたはLGB、nt:ntA又はntB					
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	0.18 kN/cm ²	0.27 kN/cm ²	0.35 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	11.3 倍	8.4 倍	6.7 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	57.0 倍	38.0 倍	28.5 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	51.4 倍	34.3 倍	25.7 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。