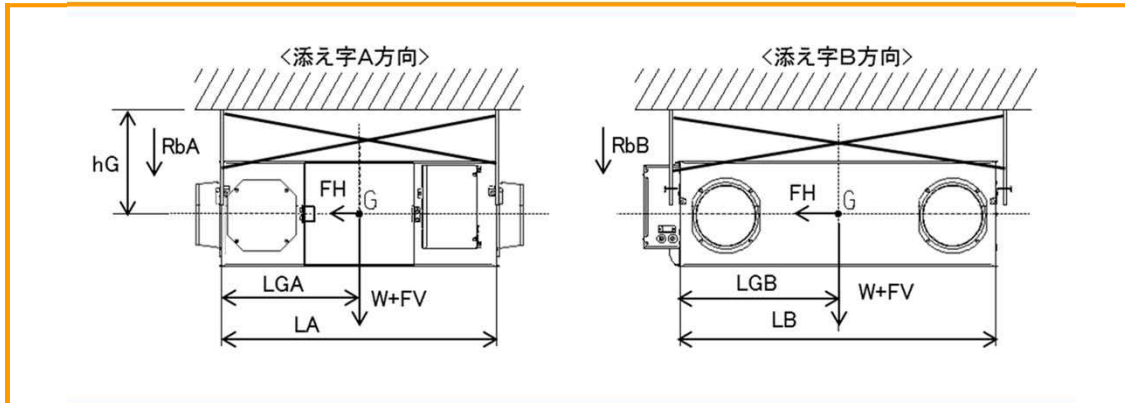


業務用ロスナイ耐震強度検討書

「LGH-N100RXV2D-C」耐震強度検討書



計算条件

お客様ご指定条件

<ul style="list-style-type: none"> ▶ 製品質量 W = 58.0 kg ▶ 重心高さ hG = 500.0 mm ▶ 製品天面～天井面 (ボルト据付面) 298.0 mm ボルトスパン LA = 1144.0 mm <li style="padding-left: 20px;">LB = 1291.0 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ボルトから重心までの距離 LGA = 572.0 mm <li style="padding-left: 20px;">LGB = 645.5 mm ▶ ボルトサイズ M10 ▶ ボルト総本数 n = 4 本 ▶ 片側ボルト本数 ntA = 2 本 <li style="padding-left: 20px;">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	0.57 kN	0.85 kN	1.14 kN								
設計用鉛直地震力	FV=FH/2	0.28 kN	0.43 kN	0.57 kN								
アンカーボルト引抜力	$R_b = \frac{FH \times hG + (W \times 9.8 + FV) \times (L - LG)}{L \times nt}$ <p style="font-size: small;">* L: LA又はLB、LG: LGAまたはLGB、nt: ntA又はntB</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">・ボルトスパンA側(RbA)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.34 kN</td> <td style="text-align: center;">0.53 kN</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">・ボルトスパンB側(RbB)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.32 kN</td> <td style="text-align: center;">0.50 kN</td> </tr> </table>			・ボルトスパンA側(RbA)		0.34 kN	0.53 kN	・ボルトスパンB側(RbB)		0.32 kN	0.50 kN
・ボルトスパンA側(RbA)												
0.34 kN	0.53 kN											
・ボルトスパンB側(RbB)												
0.32 kN	0.50 kN											
アンカーボルトせん断応力度	$\tau = \frac{FH}{n \cdot A}$ <p style="font-size: small;">A: ボルト断面積 M10 0.55 cm²</p>	0.26 kN/cm ²	0.39 kN/cm ²	0.52 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	8.7 倍	7.1 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	39.1 倍	26.1 倍	19.5 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	35.3 倍	23.5 倍	17.6 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。