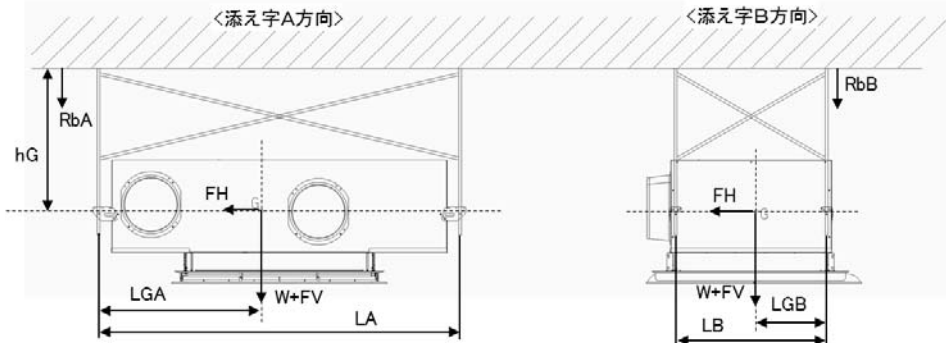


業務用ロスナイ耐震強度検討書

「LGH-N35CX2D」耐震強度検討書



計算条件

お客様ご指定条件

| | | | |
|---------------|---------|------------------------|--------|
| ▶ 製品質量 $W =$ | 38.8 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 | $FH = KH \times W \times 9.8$ | 0.38 kN | 0.57 kN | 0.76 kN |
| 設計用鉛直地震力 | $FV = FH/2$ | 0.19 kN | 0.29 kN | 0.38 kN |
| アンカーボルト引抜力 | | ・ボルトスパンA側(RbA) | | |
| | $Rb = \frac{FH \times hG + (W \times 9.8 + FV) \times (L - LG)}{L \times nt}$ | 0.23 kN | 0.29 kN | 0.35 kN |
| | | ・ボルトスパンB側(RbB) | | |
| | | 0.33 kN | 0.44 kN | 0.56 kN |
| ＊ 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 | 0.17 kN/cm ² | 0.26 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 | 11.5 倍 | 8.6 倍 | 6.8 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 | 58.4 倍 | 39.0 倍 | 29.2 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 | 52.8 倍 | 35.2 倍 | 26.4 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。