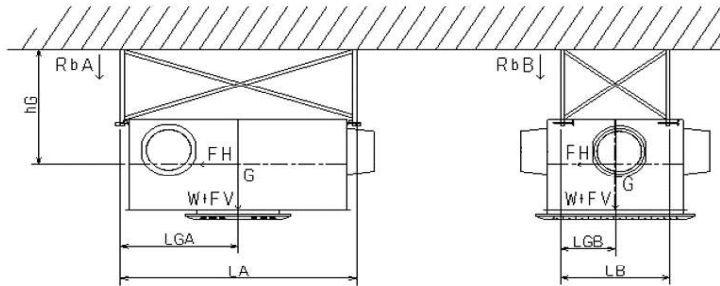


## 店舗用ロスナイ耐震強度検討書

### 「SKU-50HC」耐震強度検討書



#### 計算条件

お客様ご指定条件

▶ 製品質量	W = 26.8 kg	▶ ボルトから重心までの距離	LGA = 436.0 mm
▶ 重心高さ	hG = 500.0 mm	▶ ボルトサイズ	M10
▶ 製品天面～天井面 (ボルト据付面)	305.0 mm	▶ ボルト総本数	n = 4 本
ボルトスパン LA =	872.0 mm	▶ 片側ボルト本数	ntA = 2 本
LB =	420.0 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×Z	1.0	1.5	2.0
設計用水平地震力	FH=KH×W×9.8	0.26 kN	0.39 kN	0.53 kN
設計用鉛直地震力	FV=FH/2	0.13 kN	0.20 kN	0.26 kN
アンカーボルト引抜き力		・ボルトスパンA側(RbA) 0.17 kN    0.23 kN    0.28 kN ・ボルトスパンB側(RbB) 0.25 kN    0.35 kN    0.44 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		A: ボルト断面積 M10    0.55 cm <sup>2</sup>		
$\tau = \frac{FH}{n \cdot A}$		0.12 kN/cm <sup>2</sup>	0.18 kN/cm <sup>2</sup>	0.24 kN/cm <sup>2</sup>

#### 各アンカーボルトの短期許容引抜荷重に対する安全率

<b>あと施工金属拡張アンカーボルト(おねじ形)</b> 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	14.9 倍	10.9 倍	8.6 倍
<b>あと施工接着系アンカーボルト</b> 施工方法: コンクリート厚さ120mm 埋込寸法80mm、限度100mm    短期許容引抜荷重: 7.6 kN	29.8 倍	21.8 倍	17.1 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

<b>ボルト(SS400)</b> 短期許容せん断応力度: 10.1 kN/cm <sup>2</sup>	84.6 倍	56.4 倍	42.3 倍
<b>ステンレスボルト(A2-50)</b> 短期許容せん断応力度: 9.12 kN/cm <sup>2</sup>	76.4 倍	50.9 倍	38.2 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。