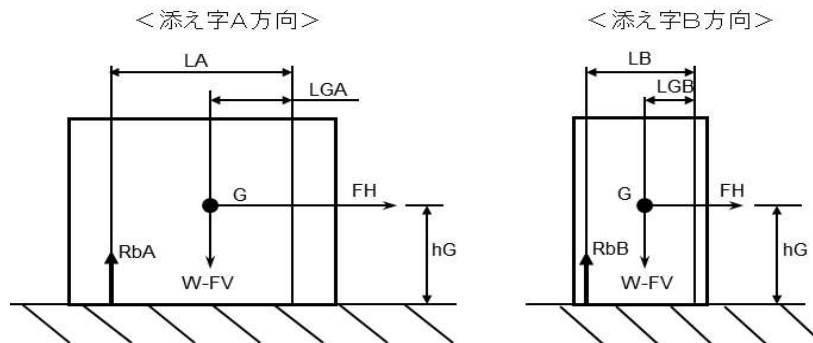


設備用ロスナイ耐震強度検討書

「LU-500Y(床置設置)」耐震強度検討書



計算条件

お客様ご指定条件

▶ 製品質量	W =	182.0 kg	▶ ボルトから重心 までの距離	LGA =	1025.0 mm
▶ 重心高さ	hG =	431.0 mm		LGB =	375.0 mm
▶ 製品天面～天井面 (ボルト据付面)		— mm	▶ ボルトサイズ		M10
ボルトスパン	LA =	2050.0 mm	▶ ボルト総本数	n =	4 本
	LB =	750.0 mm	▶ 片側ボルト本数	ntA =	2 本
				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	1.78 kN	2.68 kN	3.57 kN
設計用鉛直地震力	FV=FH/2	0.89 kN	1.34 kN	1.78 kN
アンカーボルト引抜き $R_b = \frac{FH \times h_G - (W \times 9.8 - FV) \times L_G}{L \times n_t}$ * L: LA又はLB、LG: LGAまたはLGB、nt: ntA又はntB	・ボルトスパンA側(RbA)	-0.04 kN	0.17 kN	0.37 kN
	・ボルトスパンB側(RbB)	0.29 kN	0.66 kN	1.02 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 0.55 cm ²		0.81 kN/cm ²	1.22 kN/cm ²	1.62 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	13.1 倍	5.8 倍	3.7 倍
あと施工接着系アンカーボルト 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	26.2 倍	11.6 倍	7.4 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	12.5 倍	8.3 倍	6.2 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	11.2 倍	7.5 倍	5.6 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

- 基礎の隅角部、辺部に打設するアンカーボルトは、コンクリート基礎にワレ、欠け等なきよう打設位置に配慮ください。
- 「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。