

耐震強度検討書（アンカーボルト）

1. 機種 =

2. 形名 =

3. 機器諸元（図1参照）

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) 機器質量（運転質量） | W = <input type="text" value="85"/> kg |
| (2) アンカーボルト | |
| ① 総本数 | N = <input type="text" value="4"/> 本 |
| ② サイズ・形状 | = M <input type="text" value="10"/> 形 |
| ③ 1本当たりの軸断面積（呼径による断面積） | A = <input type="text" value="78"/> mm ² = <input type="text" value="78"/> × 10 ⁻⁶ m ² |
| ④ 機器転倒を考えた場合の引張りを受ける片側のアンカーボルトの総本数 | Nt = <input type="text" value="2"/> 本 |
| (3) 据付面より機器重心までの高さ | Hg = <input type="text" value="400"/> mm = <input type="text" value="0.400"/> m |
| (4) 検討する方向からみたボルトスパン | L = <input type="text" value="370"/> mm = <input type="text" value="0.370"/> m |
| (5) 検討する方向からみたボルト中心から機器重心までの距離 | Lg = <input type="text" value="160"/> mm (Lg ≤ L/2) = <input type="text" value="0.160"/> m |

4. 検討計算（各項の小数点以下2桁目を四捨五入して算出）

- | | |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) 設計用水平震度 | Kh = <input type="text" value="1.0"/> |
| (2) 設計用鉛直震度 | Kv = Kh/2 = <input type="text" value="0.5"/> |
| (3) 設計用水平地震力 | Fh = Kh · W · 9.8 = <input type="text" value="833.0"/> N |
| (4) 設計用鉛直地震力 | Fv = Kv · W · 9.8 = <input type="text" value="416.5"/> N |
| (5) アンカーボルトの引抜力 | $R_b = \frac{F_h \cdot H_g - (W \cdot 9.8 - F_v) \cdot L_g}{L \cdot N_t} =$ <input type="text" value="360.2"/> N |
| (6) アンカーボルトのせん断力 | Q = Fh/N = <input type="text" value="208.3"/> N |
| (7) アンカーボルトに生ずる応力度 | |

- | | | |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| ① 引張応力度 | $\sigma = R_b/A =$ <input type="text" value="4.6"/> MPa | ボルト(SS400)の許容引張応力 ft < <input type="text" value="176"/> MPa |
| ② せん断応力度 | $\tau = Q/A =$ <input type="text" value="2.7"/> MPa | ボルト(SS400)の許容せん断応力 fs < <input type="text" value="102"/> MPa |
| ③ 引張とせん断を同時に受ける場合 | fts' = 1.4ft - 1.6τ = <input type="text" value="242.1"/> MPa | |
| ただし、fts' ≤ ftのときfts=fts', fts' > ftのときfts=ftであるので | fts = <input type="text" value="176"/> MPa | |
| | $\sigma =$ <input type="text" value="4.6"/> MPa < fts = <input type="text" value="176"/> MPa | |

(8) アンカーボルトの施工法

- | | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| ① アンカーボルトの施工法 | = <input type="text" value="あと施工接着系アンカー"/> |
| ② コンクリートの厚さ | = <input type="text" value="120"/> mm = <input type="text" value="0.120"/> m |
| ③ ボルトの埋込長さ | = <input type="text" value="80"/> mm = <input type="text" value="0.080"/> m |
| ④ 許容引抜荷重 | Ta = <input type="text" value="7600"/> N > Rb = <input type="text" value="360"/> N |

以上の検討結果よりアンカーボルトは十分なる強度を有する。

*ボルトの許容応力度およびアンカーボルトの引張許容引抜荷重は、『建築設備耐震設計・施工指針2005年度版』による。

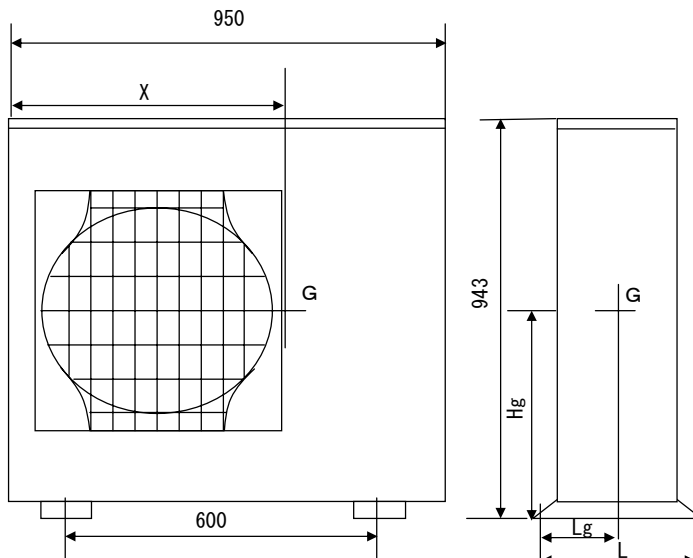


図1

重心位置	
Hg =	400 mm
Lg =	160 mm
X =	580 mm
ボルトスパン	
L =	370 mm