

# 耐震強度検討書（アンカーボルト）

1. 機種 = 中温用室外ユニット

2. 形名 = PU(Z)G-P10MHA10

## 3. 機器諸元（図1参照）

(1) 機器質量（運転質量）

W = 130 kg

(2) アンカーボルト

① 総本数

N = 4 本

② サイズ・形状

= M 10 形

③ 1本当たりの軸断面積（呼径による断面積）

A = 78 mm<sup>2</sup> = 78 × 10<sup>-6</sup> m<sup>2</sup>

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 = 2 本

(3) 据付面より機器重心までの高さ

Hg = 578 mm = 0.578 m

(4) 検討する方向からみたボルトスパン

L = 370 mm = 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 = 180 mm (Lg ≤ L/2) = 0.180 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 = 1.0

(2) 設計用鉛直震度

Kv = Kh/2 = 0.5

(3) 設計用水平地震力

Fh = Kh · W · 9.8 = 1274.0 N

(4) 設計用鉛直地震力

Fv = Kv · W · 9.8 = 637.0 N

(5) アンカーボルトの引抜力

$$R_b = \frac{F_h \cdot H_g - (W \cdot 9.8 - F_v) \cdot L_g}{L \cdot N_t} = 840.2 \text{ N}$$

(6) アンカーボルトのせん断力

Q = Fh/N = 318.5 N

(7) アンカーボルトに生ずる応力度

① 引張応力度

σ = Rb/A = 10.8 MPa

ボルト(SS400)の許容引張応力 ft < ft = 176 MPa

② せん断応力度

τ = Q/A = 4.1 MPa

ボルト(SS400)の許容せん断応力 fs < fs = 102 MPa

③ 引張とせん断を同時に受ける場合

fts = 1.4ft - 1.6τ = 240.4 MPa

ただし、fts' ≤ ftのときfts=fts', fts' > ftのときfts=ftであるので

fts = 176 MPa

σ = 10.8 MPa < fts = 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

= 箱抜き式J形アンカー

② コンクリートの厚さ

= 120 mm = 0.120 m

③ ボルトの埋込長さ

= 70 mm = 0.070 m

④ 許容引抜荷重

Ta = 3200 N > Rb = 840 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。

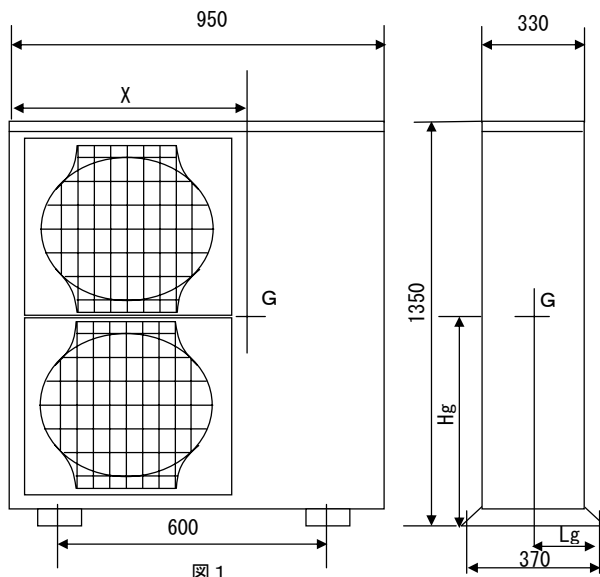


図1

重心位置

Hg = 578 mm

Lg = 180 mm

X = 590 mm

ボルトスパン

L = 370 mm