

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） $W =$ kg
 (2) アンカーボルト
 ① 総本数 $N =$ 本
 ② サイズ・形状 $= M$ 形
 ③ 1本当たりの軸断面積（呼径による断面積） $A =$ mm² = × 10⁻⁶ m²
 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 $N_t =$ 本
 (3) 据付面より機器重心までの高さ $H_g =$ mm = m
 (4) 検討する方向からみたボルトスパン $L =$ mm = 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 $L_g =$ mm ($L_g \leq L/2$): 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 $K_h =$
 (2) 設計用鉛直震度 $K_v = K_h/2 =$
 (3) 設計用水平地震力 $F_h = K_h \cdot W \cdot 9.8 =$ N
 (4) 設計用鉛直地震力 $F_v = K_v \cdot W \cdot 9.8 =$ N
 (5) アンカーボルトの引抜力 $R_b = \frac{F_h \cdot H_g - (W \cdot 9.8 - F_v) \cdot L_g}{L \cdot N_t} =$ N
 (6) アンカーボルトのせん断力 $Q = F_h/N =$ N
 (7) アンカーボルトに生ずる応力度

 ① 引張応力度 $\sigma = R_b/A =$ MPa < $f_t = 176.4$ MPa
 ② せん断応力度 $\tau = Q/A =$ MPa < $f_s = 132.3$ MPa
 ③ 引張とせん断を同時に受ける場合 $f_{ts} = 1.4f_t - 1.6\tau =$ MPa
 ただし、 $f_{ts}' \leq f_t$ のとき $f_{ts} = f_{ts}'$ 、 $f_{ts}' > f_t$ のとき $f_{ts} = f_t$ であるので $f_{ts} =$ MPa
 $\sigma =$ MPa < $f_{ts} =$ 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 =
 ② コンクリートの厚さ = mm = m
 ③ ボルトの埋込長さ = mm = m
 ④ 許容引抜加重 $T_a =$ N > $R_b =$ 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。

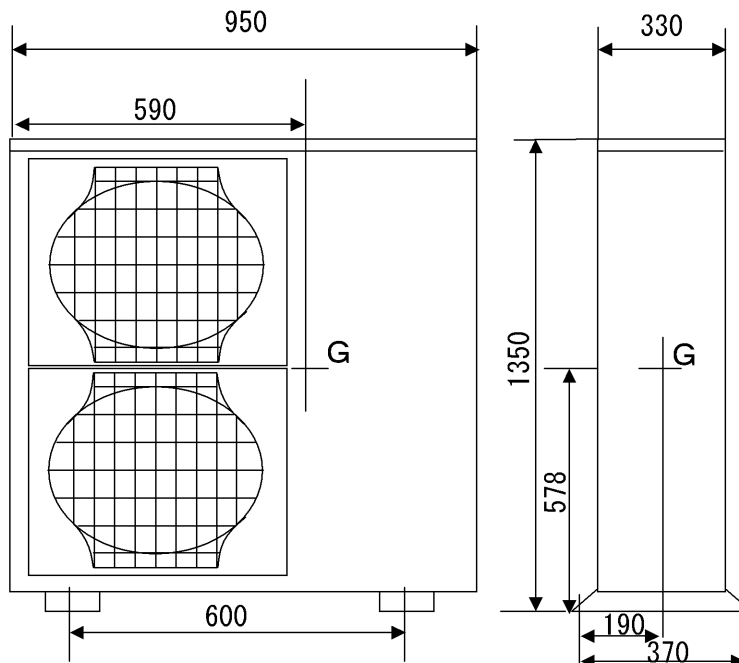


図 1