

# 耐震強度計算書(アンカーボルト)

1. 機種 = 空冷式パッケージエアコン

2. 形名 = PFAK-P560AW(M)-A、PFTK-P500AW(M)-A、PFAV-P560M-A

3. 機器諸元(図1参照)

- (1)機器質量(運転質量)  $W = 257$  kg
- (2)アンカーボルト
- ①総本数  $N = 4$  本
  - ②サイズ・形状  $= M 8$  形
  - ③1本当たりの軸断面積(呼径による断面積)  $A = 50$  mm<sup>2</sup> =  $50 \times 10^{-6}$  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  $N_t = 2$  本
- (3)据付面より機器重心までの高さ  $H_g = 1017$  mm =  $1.017$  m
- (4)検討する方向からみたボルトスパン  $L = 440$  mm =  $0.44$  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  $L_g = 215$  mm ( $L_g \leq L/2$ ) =  $0.215$  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  $K_h = 1.0$
- (2)設計用鉛直震度  $K_v = K_h / 2 = 0.5$
- (3)設計用水平地震力  $F_h = K_h \cdot W \cdot 9.8 = 2518.6$  N
- (4)設計用鉛直地震力  $F_v = K_v \cdot W \cdot 9.8 = 1259.3$  N

(5)アンカーボルトの引抜力  $R_b = \frac{F_h \cdot H_g - (W \cdot 9.8 - F_v) \cdot L_g}{L \cdot N_t} = 2603.0$  N

(6)アンカーボルトのせん断力  $Q = F_h / N = 629.7$  N

- (7)アンカーボルトに生ずる応力度
- ①引張応力度  $\sigma = R_b / A = 52.1$  MPa <  $f_t = 176.4$  MPa
  - ②せん断応力度  $\tau = Q / A = 12.6$  MPa <  $f_s = 132.3$  MPa
  - ③引張とせん断を同時に受ける場合  $f_{ts} = 1.4f_t - 1.6\tau = 226.8$  MPa
- $\sigma = 52.1$  MPa <  $f_{ts} = 226.8$  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 = 150 mm = 0.15 m
- ③ボルトの埋込長さ = 102 mm = 0.102 m
- ④許容引抜加重  $T_a = 4508$  N >  $R_b = 2603.0$  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。

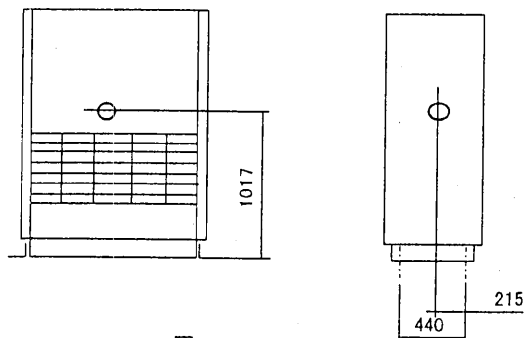


図1