

# 耐震強度計算書(アンカーボルト)

1. 機種 = 水冷式パッケージエアコン

2. 形名 = PW-P224DJ3

### 3. 機器諸元(図1参照)

- (1)機器質量(運転質量)  $W = 235$  kg
- (2)アンカーボルト
  - ①総本数  $N = 4$  本
  - ②サイズ・形状  $= M 12$  形
  - ③1本当たりの軸断面積(呼径による断面積)  $A = 113$  mm<sup>2</sup> =  $78 \times 10^{-6}$  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  $H_g = 620$  mm =  $0.62$  m
- (4)検討する方向からみたボルトスパン  $L = 345$  mm =  $0.345$  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  $L_g = 178$  mm ( $L_g \leq L/2$ ) =  $0.178$  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  $K_h = 2.0$
- (2)設計用鉛直震度  $K_v = K_h / 2 = 1.0$
- (3)設計用水平地震力  $F_h = K_h \cdot W \cdot 9.8 = 4606.0$  N
- (4)設計用鉛直地震力  $F_v = K_v \cdot W \cdot 9.8 = 2303.0$  N
- (5)アンカーボルトの引抜力  $R_b = \frac{F_h \cdot H_g - (W \cdot 9.8 - F_v) \cdot L_g}{L \cdot N_t} = 4138.7$  N
- (6)アンカーボルトのせん断力  $Q = F_h / N = 1151.5$  N
- (7)アンカーボルトに生ずる応力度
  - ①引張応力度  $\sigma = R_b / A = 36.6$  MPa <  $f_t = 176.0$  MPa
  - ②せん断応力度  $\tau = Q / A = 10.2$  MPa <  $f_s = 101.0$  MPa
  - ③引張とせん断を同時に受ける場合  $f_{ts}' = 1.4f_t - 1.6\tau = 230.7$  MPa  
ただし、 $f_{ts}' \leq f_t$  のとき  $f_{ts}' = f_t$ ,  $f_{ts}' > f_t$  のとき  $f_{ts}' = f_t$  であるので  $f_{ts} = 176.0$  MPa
  - $\sigma = 36.6$  MPa <  $f_{ts} = 176.0$  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 =  $98$  mm =  $0.098$  m
  - ④許容引抜加重  $T_a = 4600$  N >  $R_b = 4138.7$  N

以上の計算結果よりアンカーボルトは十分なる強度を有する。  
本計算書はアンカーボルトについての強度計算書であり、製品の耐震強度を保証するものではありません。

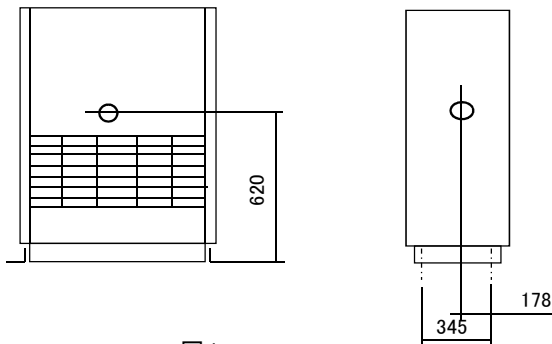


図1

三菱電機株式会社	作成日	2017/2/13	仕様書番号	WYNB1-2766	副番	A
----------	-----	-----------	-------	------------	----	---