

# 耐震強度検討書（アンカーボルト）

1. 機種 = 設備用インバーターエアコン 室外ユニット(新冷媒R410Aシリーズ)

2. 形名 = PUHV-P224DMJ(-BS,-BSG)

## 3. 機器諸元 (図1参照)

- (1) 機器質量 (運転質量)  $W = 169$  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> =  $78 \times 10^{-6}$  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  $H_g = 622$  mm =  $0.622$  m
- (4) 検討する方向からみたボルトスパン  $L = 681$  mm =  $0.681$  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  $L_g = 290$  mm ( $L_g \leq L/2$ ) =  $0.290$  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  $F_h = K_h \cdot W \cdot 9.8 = 3312.4$  N
- (4) 設計用鉛直地震力  $F_v = K_v \cdot W \cdot 9.8 = 1656.2$  N
- (5) アンカーボルトの引抜力  $R_b = \frac{F_h \cdot H_g - (W \cdot 9.8 - F_v) \cdot L_g}{L \cdot N_t} = 1512.7$  N
- (6) アンカーボルトのせん断力  $Q = F_h/N = 828.1$  N
- (7) アンカーボルトに生ずる応力度
- ① 引張応力度  $\sigma = R_b/A = 19.4$  MPa <  $f_t = 176$  MPa
  - ② せん断応力度  $\tau = Q/A = 10.6$  MPa <  $f_s = 101$  MPa
  - ③ 引張とせん断を同時に受ける場合  $f_{ts}' = 1.4f_t - 1.6\tau = 229.4$  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  $f_{ts} = 176.0$  MPa
- $\sigma = 19.4$  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 =  $180$  mm =  $0.180$  m
- ③ ボルトの埋込長さ =  $130$  mm =  $0.130$  m
- ④ 許容引抜荷重  $T_a = 5488$  N >  $R_b = 1513$  N

以上の検討結果よりアンカーボルトは十分な強度を有する。  
 \*ボルトの許容応力度は、『建築設備耐震設計・施工指針2005年度版』による。  
 本検討書はアンカーボルトについての強度検討書であり、製品の耐震強度を保証するものではありません。

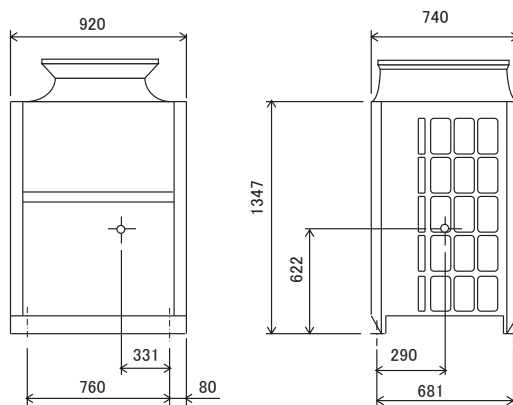


図 1

# 耐震強度検討書（アンカーボルト）

1. 機種 = 設備用インバーターエアコン 室外ユニット(新冷媒R410Aシリーズ)

2. 形名 = PUHV-P224DMJ(-BS,-BSG)

## 3. 機器諸元 (図1参照)

(1) 機器質量 (運転質量)  $W =$  169 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  $N_t =$  2 本

(3) 据付面より機器重心までの高さ  $H_g =$  622 mm = 0.622 m

(4) 検討する方向からみたボルトスパン  $L =$  681 mm = 0.681 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  $L_g =$  290 mm ( $L_g \leq L/2$ ) = 0.290 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  $F_h = K_h \cdot W \cdot 9.8 =$  3312.4 N

(4) 設計用鉛直地震力  $F_v = K_v \cdot W \cdot 9.8 =$  1656.2 N

(5) アンカーボルトの引抜力  $R_b = \frac{F_h \cdot H_g - (W \cdot 9.8 - F_v) \cdot L_g}{L \cdot N_t} =$  1512.7 N

(6) アンカーボルトのせん断力  $Q = F_h/N =$  828.1 N

(7) アンカーボルトに生ずる応力度

① 引張応力度  $\sigma = R_b/A =$  19.4 MPa <  $f_t = 176$  MPa

② せん断応力度  $\tau = Q/A =$  10.6 MPa <  $f_s = 101$  MPa

③ 引張とせん断を同時に受ける場合  $f_{ts}' = 1.4f_t - 1.6\tau =$  229.4 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  $f_{ts} =$  176.0 MPa

$\sigma =$  19.4 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 = ケミカルアンカーパンチカプセル (PGタイプ) PG-10

② コンクリートの厚さ = 180 mm = 0.180 m

③ ボルトの埋込長さ = 90 mm = 0.090 m

④ 許容引抜荷重  $T_a =$  10400 N >  $R_b =$  1513 N

以上の検討結果よりアンカーボルトは十分な強度を有する。  
 \*ボルトの許容応力度は、『建築設備耐震設計・施工指針2005年度版』による。  
 本検討書はアンカーボルトについての強度検討書であり、製品の耐震強度を保証するものではありません。

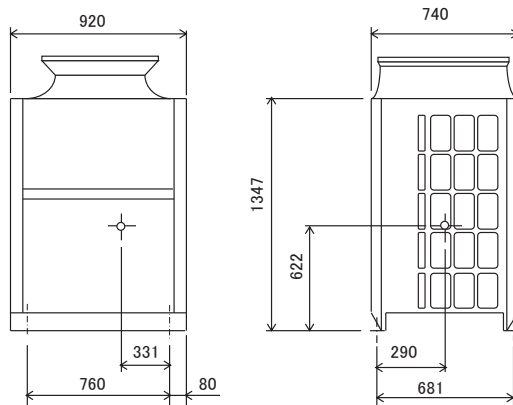


図 1