

耐震強度計算書(アンカーボルト)

1. 機種 = 設備インバーターエアコン 標準タイプ 室内ユニット

2. 形名 = PFAV-P1400DMJ3

3. 機器諸元(図1参照)

- (1)機器質量(運転質量) $W = 649$ kg
- (2)アンカーボルト
 - ①総本数 $N = 4$ 本
 - ②サイズ・形状 $= M 16$ 形
 - ③1本当たりの軸断面積(呼径による断面積) $A = 200$ mm² = 50×10^{-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 $N_t = 2$ 本
- (3)据付面より機器重心までの高さ $H_g = 889$ mm = 0.889 m
- (4)検討する方向からみたボルトスパン $L = 931$ mm = 0.931 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 $L_g = 444$ mm ($L_g \leq L/2$) = 0.444 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 $F_h = K_h \cdot W \cdot 9.8 = 12720.4$ N
- (4)設計用鉛直地震力 $F_v = K_v \cdot W \cdot 9.8 = 6360.2$ N
- (5)アンカーボルトの引抜力 $R_b = \frac{F_h \cdot H_g - (W \cdot 9.8 - F_v) \cdot L_g}{L \cdot N_t} = 6073.3$ N
- (6)アンカーボルトのせん断力 $Q = F_h / N = 3180.1$ N
- (7)アンカーボルトに生ずる応力度
 - ①引張応力度 $\sigma = R_b / A = 30.4$ MPa < $f_t = 176$ MPa
 - ②せん断応力度 $\tau = Q / A = 15.9$ MPa < $f_s = 101$ MPa
 - ③引張とせん断を同時に受ける場合 $f_{ts}' = 1.4f_t - 1.6\tau = 221.0$ 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
 - $\sigma = 30.4$ 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 = 後打ち式おねじ形メカニカルアンカー
 - ②コンクリートの厚さ = 120 mm = 0.12 m
 - ③ボルトの埋込長さ = 84 mm = 0.084 m
 - ④許容引抜加重 $T_a = 9016$ N > $R_b = 6073.3$ 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。
 *ボルトの許容応力度は、『建築設備耐震設計・施工指針2014年度版』による。
 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。

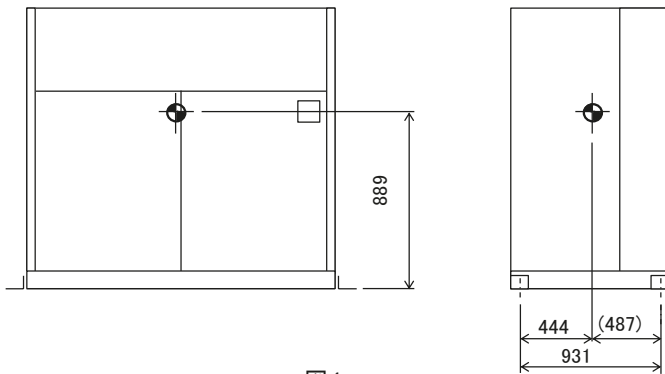


図1