

耐震強度計算書(アンカーボルト)

1. 機種 = 床置露出形室内ユニット
 2. 形名 = PFA-J280BA1, PF-P280BA, MPF-RP280BA

3. 機器諸元(図1参照)

(1) 機器質量(運転質量) $W = 127$ 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
 ③ 1本当たりの軸断面積(呼径による断面積) $A = 50$ 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 $H_g = 950$ mm = 0.95 m
 (4) 検討する方向からみたボルトスパン $L = 200$ mm = 0.2 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 $L_g = 100$ mm ($L_g \leq L/2$) = 0.1 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 $F_h = K_h \cdot W \cdot 9.8 = 1244.6$ N
 (4) 設計用鉛直地震力 $F_v = K_v \cdot W \cdot 9.8 = 622.3$ N
 (5) アンカーボルトの引抜力 $R_b = \frac{F_h \cdot H_g - (W \cdot 9.8 - F_v) \cdot L_g}{L \cdot N_t} = 2800.4$ N
 (6) アンカーボルトのせん断力 $Q = F_h / N = 311.2$ N
 (7) アンカーボルトに生ずる応力度
 ① 引張応力度 $\sigma = R_b / A = 56.0$ MPa < $f_t = 176.4$ MPa
 ② せん断応力度 $\tau = Q / A = 6.2$ MPa < $f_s = 132.3$ MPa
 ③ 引張とせん断を同時に受ける場合 $f_{ts} = 1.4f_t - 1.6\tau = 237.0$ MPa
 $\sigma = 56.0$ MPa < $f_{ts} = 237.0$ 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 = 0.18 m
 ③ ボルトの埋込長さ = 140 mm = 0.14 m
 ④ 許容引抜加重 $T_a = 5488$ N > $R_b = 2800.4$ 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。

