

■耐震強度検討書（アンカーボルト）

1.機種 = マルチエアコン Fitマルチ

2.形名 = PUSY-FP80MH2, PUSY-FP112MH2, PUSY-FP140MH2, PUSY-FP160MH2

3.機器諸元(下記参照)

- (1)機器質量(運転質量) $w = 122$ 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
 - ③1本当たりの軸断面積(呼径による断面積) $A = 78$ mm² = 78×10^{-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 $H_g = 574$ mm = 0.574 m
- (4)検討する方向からみたボルトスパン $L = 370$ mm = 0.370 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 $L_g = 195$ mm ($L_g \leq L/2$) = 0.195 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 設計用標準震度 $K_s = 1.0$ $K_h = Z \cdot K_s = 1.0$
 地域係数 $Z = 1.0$
- (2)設計用鉛直震度 $K_v = K_h / 2 = 0.5$
- (3)設計用水平地震力 $F_h = K_h \cdot w \cdot 9.8 = 1195.6$ N
- (4)設計用鉛直地震力 $F_v = K_v \cdot w \cdot 9.8 = 597.8$ N
- (5)アンカーボルトの引抜力 $R_b = \frac{F_h \cdot H_g - (w \cdot 9.8 - F_v) \cdot L_g}{L \cdot N_t} = 769.9$ N
- (6)アンカーボルトのせん断力 $Q = F_h / N = 298.9$ N
- (7)アンカーボルトに生ずる応力度
 - ①引張応力度 $\sigma = R_b / A = 9.9$ MPa < $f_t = 176.0$ MPa (ボルト(SS400)の許容引張応力 f_t)
 - ②せん断応力度 $\tau = Q / A = 3.8$ MPa < $f_s = 101$ MPa (ボルト(SS400)の許容せん断応力 f_s)
 - ③引張とせん断を同時に受ける場合 $f_t' = 1.4f_t - 1.6\tau = 240.3$ MPa
 ただし、 $f_t' \leq f_t$ のとき $f_t' = f_t$, $f_t' > f_t$ のとき $f_t' = f_t$ であるので $f_t' = 176.0$ MPa
 $\sigma = 9.9$ MPa < $f_t' = 176.0$ 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 = あと施工接着系アンカー
 - ②コンクリートの厚さ = 120 mm = 0.120 m
 - ③ボルトの埋込長さ = 80 mm = 0.080 m
 - ④許容引抜荷重 $T_a = 7600$ N > $R_b = 769.9$ N

以上の検討結果に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およびアンカーボルトの引張許容引抜荷重は、『建築設備耐震設計・施工指針2014年度版』による。

