

耐震強度検討書（アンカーボルト）

1. 機種 = インバータマルチエアコン フリープランシステム室外ユニット(新冷媒R410Aシリーズ)
 2. 形名 = PURY-P335CM-G (-BS・-BSG)

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 10 形
 ③ 1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 Nt = 2 本
 (3) 据付面より機器重心までの高さ Hg = 570 mm = 0.570 m
 (4) 検討する方向からみたボルトスパン L = 724 mm = 0.724 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 Lg = 322 mm (Lg ≤ L/2) = 0.322 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 Kh = 2.0
 (2) 設計用鉛直震度 Kv = Kh/2 = 1.0
 (3) 設計用水平地震力 Fh = Kh · W · 9.8 = 4606.0 N
 (4) 設計用鉛直地震力 Fv = Kv · W · 9.8 = 2303.0 N
 (5) アンカーボルトの引抜力 Rb = $\frac{Fh \cdot Hg - (W \cdot 9.8 - Fv) \cdot Lg}{L \cdot Nt}$ = 1813.1 N
 (6) アンカーボルトのせん断力 Q = Fh/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 σ = Rb/A = 23.2 MPa < ft = 176 MPa
 ② せん断応力度 τ = Q/A = 14.8 MPa < fs = 101 MPa
 ③ 引張とせん断を同時に受ける場合 fts' = 1.4ft - 1.6τ = 222.7 MPa
 ただし、fts' ≤ ft のとき fts = fts', fts' > ft のとき fts = ft であるので fts = 176.0 MPa
 σ = 23.2 MPa < fts = 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 Ta = 5488 N > Rb = 1813 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。
 *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。

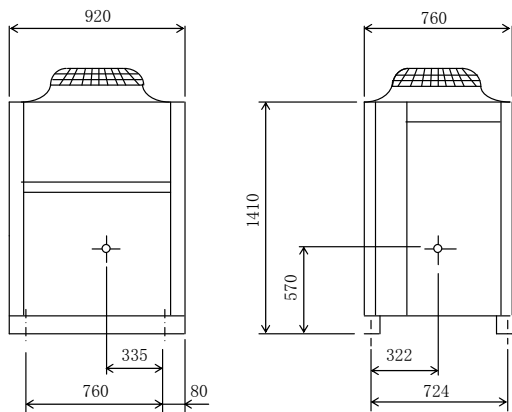


図 1

耐震強度検討書（アンカーボルト）

1. 機種 = インバータマルチエアコン フリープランシステム室外ユニット(新冷媒R410Aシリーズ)
 2. 形名 = PURY-P335CM-G (-BS・-BSG)

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 $= M 10$ 形
 ③ 1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 $H_g = 570$ mm = 0.570 m
 (4) 検討する方向からみたボルトスパン $L = 724$ mm = 0.724 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 $L_g = 322$ mm ($L_g \leq L/2$) = 0.322 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 $R_b = \frac{F_h \cdot H_g - (W \cdot 9.8 - F_v) \cdot L_g}{L \cdot N_t} = 1813.1$ 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 $\sigma = R_b/A = 23.2$ MPa < $f_t = 176$ MPa
 ② せん断応力度 $\tau = Q/A = 14.8$ MPa < $f_s = 101$ MPa
 ③ 引張とせん断を同時に受ける場合 $f_{ts}' = 1.4f_t - 1.6\tau = 222.7$ 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
 $\sigma = 23.2$ 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 = 150 mm = 0.150 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 > $R_b = 1813$ 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。

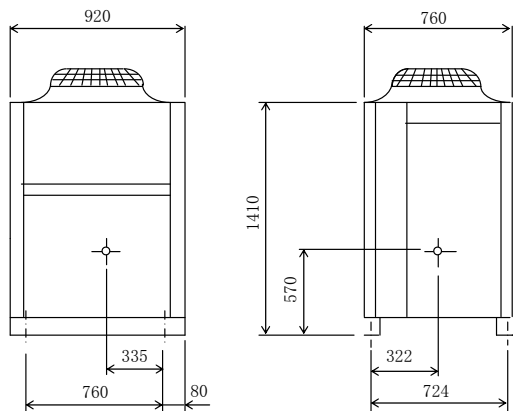


図 1