

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-P335DMG9（-BS, -BSG）

3. 機器諸元（図1参照）

(1) 機器質量（運転質量） W= 250 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= 612 mm= 0.612 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 Lg= 311 mm (Lg ≤ L/2) = 0.311 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= 4900.0 N
 (4) 設計用鉛直地震力 Fv=Kv・W・9.8= 2450.0 N
 (5) アンカーボルトの引抜力 $R_b = \frac{F_h \cdot H_g - (W \cdot 9.8 - F_v) \cdot L_g}{L \cdot N_t}$ = 2201.8 N
 (6) アンカーボルトのせん断力 Q=Fh/N= 1225.0 N
 (7) アンカーボルトに生ずる応力度
 ① 引張応力度 $\sigma = R_b/A = 28.2$ MPa < ft=176MPa
 ② せん断応力度 $\tau = Q/A = 15.7$ MPa < fs=101MPa
 ③ 引張とせん断を同時に受ける場合 $f_{ts}' = 1.4\tau - 1.6\sigma = 221.3$ 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
 $\sigma = 28.2$ 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 = 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= 5600 N > Rb= 2202 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2014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。

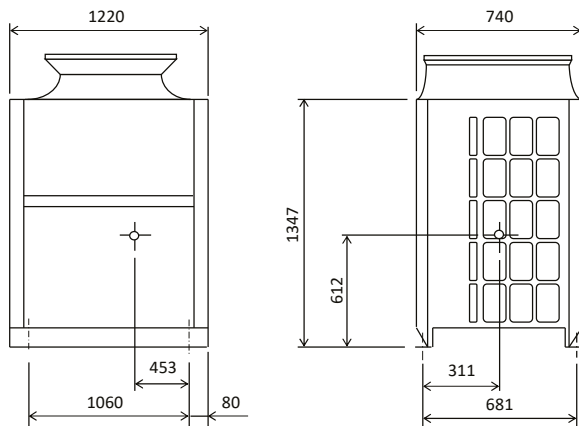


図 1

三菱電機株式会社	作成日	2023-12-08	仕様書番号	WYNB1-7225	副番	*
----------	-----	------------	-------	------------	----	---