

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-P450DME3

3. 機器諸元(図1参照)

| | | | |
|-----------------------------------|------|------|--|
| (1)機器質量(運転質量) | W = | 221 | 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 |
| ③1本当たりの軸断面積(呼径による断面積) | A = | 50 | mm ² = 50X10 ⁻⁶ m ² |
| 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 = | 1104 | mm = 1.104 m |
| (4)検討する方向からみたボルトスパン | L = | 440 | mm = 0.44 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 = | 216 | mm (Lg ≤ L/2) = 0.216 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 = | 4331.6 | N |
| (4)設計用鉛直地震力 | Fv = Kv・W・9.8 = | 2165.8 | N |
| (5)アンカーボルトの引抜力 | $Rb = \frac{Fh \cdot Hg - (W \cdot 9.8 - Fv) \cdot Lg}{L \cdot Nt}$ | = | 5434.2 N |
| (6)アンカーボルトのせん断力 | Q = Fh/N = | 1082.9 | N |
| (7)アンカーボルトに生ずる応力度 | | | |
| ①引張応力度 | $\sigma = Rb/A =$ | 108.7 | MPa < ft = 176MPa |
| ②せん断応力度 | $\tau = Q/A =$ | 21.7 | MPa < fs = 101MPa |
| ③引張とせん断を同時に受ける場合 | $fts' = 1.4ft - 1.6\tau =$ | 211.7 | 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 |
| | $\sigma =$ | 108.7 | 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 | = | 埋込み式J形アンカー | |
| ②コンクリートの厚さ | = | 120 | mm = 0.12 m |
| ③ボルトの埋込長さ | = | 92 | mm = 0.092 m |
| ④許容引抜加重 | Ta = | 8820 | N > Rb = 5434.2 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。

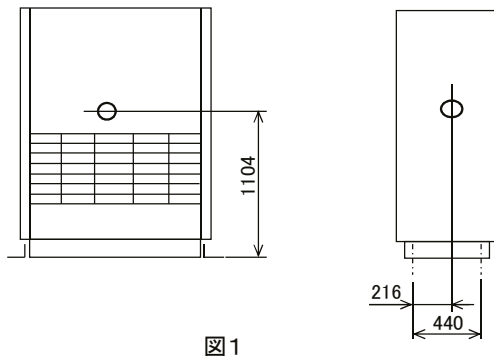


図1

| | | | | | | |
|----------|-----|----------|-------|------------|----|---|
| 三菱電機株式会社 | 作成日 | 20-02-07 | 仕様書番号 | WYNB1-5189 | 副番 | * |
|----------|-----|----------|-------|------------|----|---|