

耐震強度検討書

●MDU-P90B

1.機種 = R410A セパレート型スポットエアコン 室外ユニット

2.形名 = MDU-P90B

3.機器諸元(下記参照)

- | | |
|-----------------------------------|---|
| (1)機器質量(運転質量) | w = 70 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 mm ² = 78×10 ⁻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 = 403 mm = 0.403 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 | Lg = 180 mm (Lg ≤ L/2) = 0.180 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 | Ks = 1.0 | Kh = Z · Ks = 1.0 |
| 地域係数 | Z = 1.0 | |
| (2)設計用鉛直震度 | Kv = Kh / 2 = 0.5 | |
| (3)設計用水平地震力 | Fh = Kh · w · 9.8 = 686.0 N | |
| (4)設計用鉛直地震力 | Fv = Kv · w · 9.8 = 343.0 N | |
| (5)アンカーボルトの引抜力 | $R_b = \frac{F_h \cdot H_g - (w \cdot 9.8 - F_v) \cdot L_g}{L \cdot N_t} = 290.2$ N | |
| (6)アンカーボルトのせん断力 | Q = Fh / N = 171.5 N | |
| (7)アンカーボルトに生ずる応力度 | | |
| ①引張応力度 | $\sigma = R_b / A = 3.7$ MPa < ft = 176.0 MPa | ボルト(SS400)の許容引張応力 ft |
| ②せん断応力度 | $\tau = Q / A = 2.2$ MPa < fs = 101 MPa | ボルト(SS400)の許容せん断応力 fs |
| ③引張とせん断を同時に受ける場合 | fts' = 1.4ft - 1.6τ = 242.9 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 = 3.7 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 | = 箱抜き式J形アンカー | |
| ②コンクリートの厚さ | = 120 mm = 0.120 m | |
| ③ボルトの埋込長さ | = 70 mm = 0.070 m | |
| ④許容引抜荷重 | Ta = 3200 N > Rb = 290.2 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。

