

■耐震強度検討書（アンカーボルト）

1.機種 = 中温用 室外ユニット

2.形名 = PU(Z)G-P10MKA2

3.機器諸元(下記参照)

- | | | | |
|-----------------------------------|------|-----|--|
| (1)機器質量(運転質量) | w = | 140 | 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 = | 590 | mm = 0.590 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 = | 175 | mm (Lg ≤ L/2) = 0.175 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 = | 1372.0 | N | | |
| (4)設計用鉛直地震力 | | Fv = Kv · w · 9.8 = | 686.0 | N | | |
| (5)アンカーボルトの引抜力 | | Rb = $\frac{Fh \cdot Hg - (w \cdot 9.8 - Fv) \cdot Lg}{L \cdot Nt}$ = | 931.7 | N | | |
| (6)アンカーボルトのせん断力 | | Q = Fh/N = | 343.0 | 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 = | 11.9 | MPa | < ft = 176.0 MPa | ボルト(SS400)の許容引張応力 ft |
| ②せん断応力度 | | τ = Q/A = | 4.4 | 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 = | 239.4 | 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 = | 11.9 | 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 | | = | 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 | | Ta = | 7600 | N > Rb = | 931.7 | 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。

