

■耐震強度検討書(アンカーボルト)

1.機種 = **スリムER 室外ユニット**

2.形名 = **PUZ-ERMP63KA11A**

3.機器諸元(下記参照)

- | | | | |
|-----------------------------------|------|----------------------------------|--|
| (1)機器質量(運転質量) | w = | <input type="text" value="39"/> | kg |
| (2)アンカーボルト | | | |
| ①総本数 | N = | <input type="text" value="4"/> | 本 |
| ②サイズ・形状 | =M | <input type="text" value="10"/> | 形 |
| ③1本当たりの軸断面積(呼径による断面積) | A = | <input type="text" value="78"/> | mm ² = <input type="text" value="78×10<sup>-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 = | <input type="text" value="2"/> | 本 |
| (3)据付面より機器重心までの高さ | Hg = | <input type="text" value="310"/> | mm = <input type="text" value="0.310"/> m |
| (4)検討する方向からみたボルトスパン | L = | <input type="text" value="330"/> | mm = <input type="text" value="0.330"/> 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 = | <input type="text" value="155"/> | mm (Lg ≤ L/2) = <input type="text" value="0.155"/> 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 = | <input type="text" value="1.0"/> | Kh = Z · Ks = | <input type="text" value="1.0"/> |
| | 地域係数 | Z = | <input type="text" value="1.0"/> | | |
| (2)設計用鉛直震度 | | | | Kv = Kh / 2 = | <input type="text" value="0.5"/> |
| (3)設計用水平地震力 | | | | Fh = Kh · w · 9.8 = | <input type="text" value="382.2"/> N |
| (4)設計用鉛直地震力 | | | | Fv = Kv · w · 9.8 = | <input type="text" value="191.1"/> N |
| (5)アンカーボルトの引抜力 | | | | Rb = $\frac{Fh \cdot Hg - (w \cdot 9.8 - Fv) \cdot Lg}{L \cdot Nt}$ = | <input type="text" value="134.5"/> N |
| (6)アンカーボルトのせん断力 | | | | Q = Fh / N = | <input type="text" value="95.6"/> N |
| (7)アンカーボルトに生ずる応力度 | | | | | |
| ①引張応力度 | | | | $\sigma = Rb / A =$ | <input type="text" value="1.7"/> MPa < $f_t = 176.0$ MPa |
| | | | | | <small>ボルト(SS400)の許容引張応力 f_t</small> |
| ②せん断応力度 | | | | $\tau = Q / A =$ | <input type="text" value="1.2"/> MPa < $f_s = 101$ MPa |
| | | | | | <small>ボルト(SS400)の許容せん断応力 f_s</small> |
| ③引張とせん断を同時に受ける場合 | | | | $f_{ts}' = 1.4f_t - 1.6\tau =$ | <input type="text" value="244.5"/> 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 | | | | $f_{ts} =$ | <input type="text" value="176.0"/> MPa |
| | | | | $\sigma =$ | <input type="text" value="1.7"/> 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 | | | | = | <input type="text" value="あと施工接着系アンカー"/> |
| ②コンクリートの厚さ | | | | = | <input type="text" value="120"/> mm = <input type="text" value="0.120"/> m |
| ③ボルトの埋込長さ | | | | = | <input type="text" value="80"/> mm = <input type="text" value="0.080"/> m |
| ④許容引抜荷重 | | | | Ta = | <input type="text" value="7600"/> N > Rb = <input type="text" value="134.6"/> 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。

