

# 耐震強度検討書（アンカーボルト）

1. 機種 = R 4 1 0 A スリムインバーターシリーズ 室外機

2. 形名 = MPUZ-P80(S) HA, MPU-P80(S) HA2

## 3. 機器諸元（図 1 参照）

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| (1) 機器質量（運転質量）                     | W = 59 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 mm <sup>2</sup> = 78 × 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> |
| 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 = 300 mm = 0.300 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 = 185 mm (Lg ≤ L/2) = 0.185 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 = 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 = 578.2 N   |
| (4) 設計用鉛直地震力   | Fv = Kv · W · 9.8 = 289.1 N   |
| (5) アンカーボルトの引抜力  | $R_b = \frac{F_h \cdot H_g - (W \cdot 9.8 - F_v) \cdot L_g}{L \cdot N_t} = 162.1$ N |
| (6) アンカーボルトのせん断力   | Q = Fh/N = 144.6 N  |
| (7) アンカーボルトに生ずる応力度   |   |
| ① 引張応力度  | $\sigma = R_b/A = 2.1$ MPa < ft = 176.4 MPa   |
| ② せん断応力度   | $\tau = Q/A = 1.9$ MPa < fs = 132.3 MPa   |
| ③ 引張とせん断を同時に受ける場合  | fts = 1.4ft - 1.6τ = 243.9 MPa  |
| ただし、fts' ≤ ft のとき fts = fts', fts' > ft のとき fts = ft であるので | fts = 176.4 MPa   |
| σ = 2.1 MPa < fts = 176.4 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  | = 後打ち式樹脂アンカー  |
| 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 許容引抜加重   | Ta = 7448 N > Rb = 162 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。

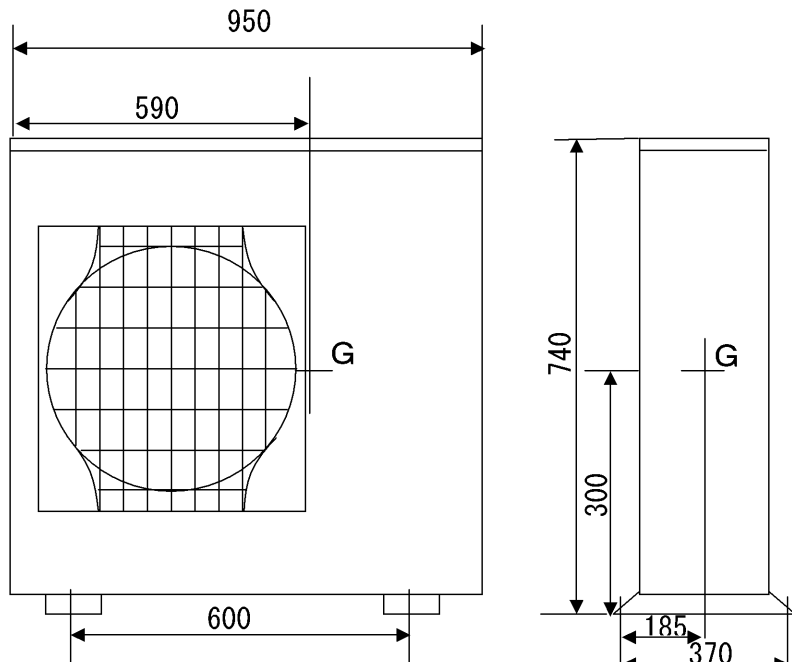


図 1