

# 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-P45・P50・P56・P63(S)HA, MPU-P45・P50・P56・P63(S)HA2
3. 機器諸元（図1参照）

- (1) 機器質量（運転質量） W = 45 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 = 280 mm = 0.280 m
- (4) 検討する方向からみたボルトスパン L = 330 mm = 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 = 165 mm (Lg ≤ L/2) = 0.165 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 = 441.0 N
- (4) 設計用鉛直地震力 Fv = Kv・W・9.8 = 220.5 N
- (5) アンカーボルトの引抜力  $R_b = \frac{F_h \cdot H_g - (W \cdot 9.8 - F_v) \cdot L_g}{L \cdot N_t} = 132.0$  N
- (6) アンカーボルトのせん断力 Q = Fh/N = 110.3 N
- (7) アンカーボルトに生ずる応力度
- ① 引張応力度  $\sigma = R_b/A = 1.7$  MPa < ft = 176.4 MPa
- ② せん断応力度  $\tau = Q/A = 1.4$  MPa < fs = 132.3 MPa
- ③ 引張とせん断を同時に受ける場合  $f_{ts} = 1.4ft - 1.6\tau = 244.7$  MPa
- ただし、 $f_{ts}' \leq ft$  のとき  $f_{ts} = f_{ts}'$ ,  $f_{ts}' > ft$  のとき  $f_{ts} = ft$  であるので  $f_{ts} = 176.4$  MPa
- $\sigma = 1.7$  MPa <  $f_{ts} = 176.4$  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  $T_a = 7448$  N >  $R_b = 132$  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。

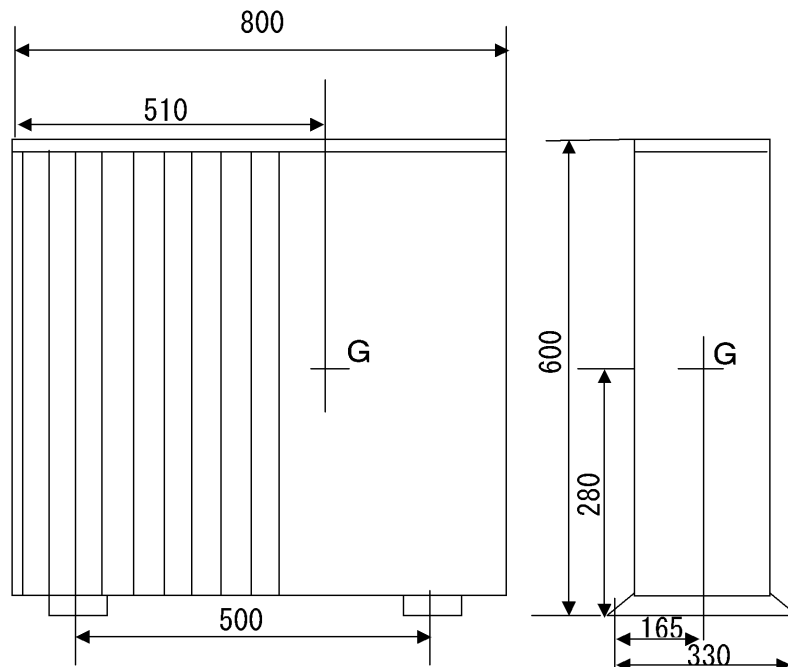


図 1