

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-P40(S) HA, MPU-P40(S) HA2
 3. 機器諸元（図 1 参照）

- (1) 機器質量（運転質量） $W = 42$ 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） $A = 78$ mm² = 78×10^{-6} m²
 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 $N_t = 2$ 本
 (3) 据付面より機器重心までの高さ $H_g = 280$ 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 $L_g = 165$ mm ($L_g \leq L/2$) = 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 $K_h = 1.0$
 (2) 設計用鉛直震度 $K_v = K_h / 2 = 0.5$
 (3) 設計用水平地震力 $F_h = K_h \cdot W \cdot 9.8 = 411.6$ N
 (4) 設計用鉛直地震力 $F_v = K_v \cdot W \cdot 9.8 = 205.8$ N
 (5) アンカーボルトの引抜力 $R_b = \frac{F_h \cdot H_g - (W \cdot 9.8 - F_v) \cdot L_g}{L \cdot N_t} = 123.2$ N
 (6) アンカーボルトのせん断力 $Q = F_h / N = 102.9$ N
 (7) アンカーボルトに生ずる応力度
 ① 引張応力度 $\sigma = R_b / A = 1.6$ MPa $< f_t = 176.4$ MPa
 ② せん断応力度 $\tau = Q / A = 1.3$ MPa $< f_s = 132.3$ MPa
 ③ 引張とせん断を同時に受ける場合 $f_{ts} = 1.4 f_t - 1.6 \tau = 244.9$ 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 $f_{ts} = 176.4$ MPa
 $\sigma = 1.6$ 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 $> R_b = 123$ 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。

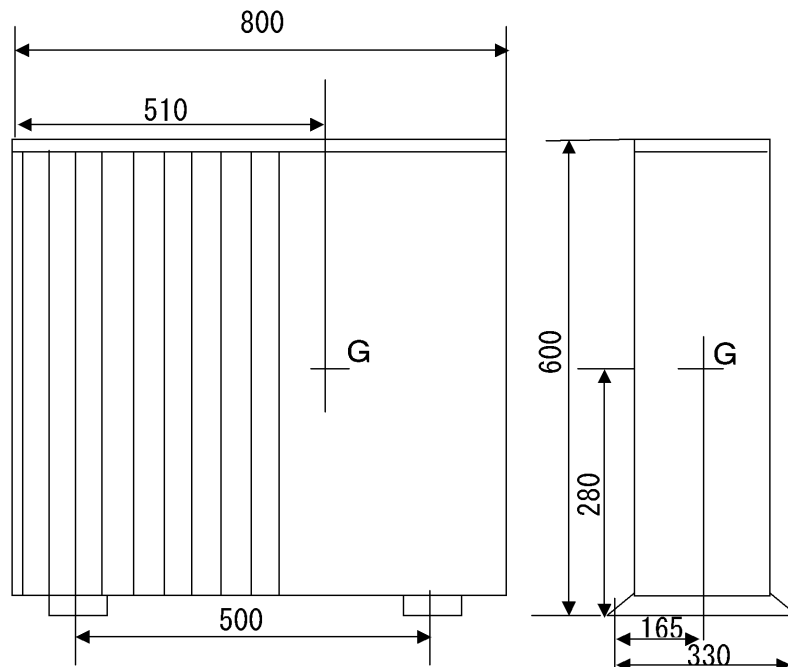


図 1