

耐震強度検討書（アンカーボルト）

1. 機種 = スリムK室外ユニット

2. 形名 = PUZ-KP140KM3, PUZ-KP160KM3

3. 機器諸元（図1参照）

- (1) 機器質量（運転質量） W = 122 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 Nt = 2 本
- (3) 据付面より機器重心までの高さ Hg = 574 mm = 0.574 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 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 = 1195.6 N
- (4) 設計用鉛直地震力 Fv = Kv · W · 9.8 = 597.8 N
- (5) アンカーボルトの引抜力 $R_b = \frac{F_h \cdot H_g - (W \cdot 9.8 - F_v) \cdot L_g}{L \cdot N_t} = 786.0$ N
- (6) アンカーボルトのせん断力 Q = Fh / N = 298.9 N
- (7) アンカーボルトに生ずる応力度
 - ① 引張応力度 $\sigma = R_b / A = 10.1$ MPa
 - ② せん断応力度 $\tau = Q / A = 3.8$ MPa
 - ③ 引張とせん断を同時に受ける場合 $f_{ts}' = 1.4f_t - 1.6\tau = 240.3$ MPa

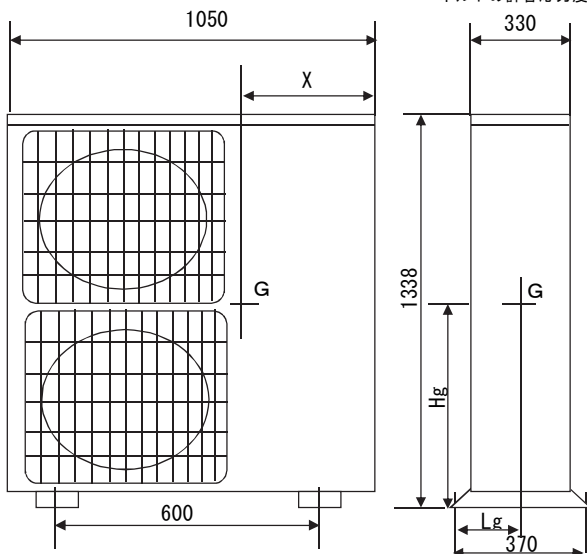
ただし、 $f_{ts}' \leq f_t$ のとき $f_{ts} = f_{ts}'$ 、 $f_{ts}' > f_t$ のとき $f_{ts} = f_t$ であるので $f_{ts} = 176.0$ MPa

$\sigma = 10.1$ 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 = 箱抜き式J形アンカー
 - ② コンクリートの厚さ = 120 mm = 0.120 m
 - ③ ボルトの埋込長さ = 70 mm = 0.070 m
 - ④ 許容引抜荷重 Ta = 3200 N > Rb = 786.0 N

ボルト(SS400)の許容引張応力 f_t
 $< f_t = 176$ MPa
 ボルト(SS400)の許容せん断応力 f_s
 $< f_s = 101$ MPa

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。

*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。



重心位置

Hg = 574 mm
 Lg = 175 mm
 X = 160 mm

ボルトスパン

L = 370 mm

図 1