

耐震強度検討書(アンカーボルト, 設計用水平震度Kh=2.0)

1. 機種 = 二方向カセット形室内ユニット (標準塗装パネル・ヒーター組込み, 別売部品組込みなし)

2. 形名 = PLFY-P71LMDH-E(1)

3. 機器諸元(図1参照)

(1)機器質量(運転質量)

W = 39 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

③1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 = 172 mm = 0.172 m

(4)検討する方向からみたボルトスパン

L = 574 mm = 0.574 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 = 287 mm (Lg ≤ L/2) = 0.287 m

4. 検討計算(各項の小点数以下2桁目を四捨五入して算出)

(1)設計用水平震度

Kh = 2.0

(2)設計用鉛直震度

Kv = Kh/2 = 1.0

(3)設計用水平地震力

Fh = Kh · W · 9.8 = 784.4 N

(4)設計用鉛直地震力

Fv = Kv · W · 9.8 = 382.2 N

(5)アンカーボルトの引抜力

$$R_b = \frac{F_h \cdot H_g + (W \cdot 9.8 + F_v) \cdot (L - L_g)}{L \cdot N_t} = 305.6 \text{ N}$$

(6)アンカーボルトのせん断力

Q = Fh / N = 191.1 N

(7)アンカーボルトに生ずる応力度

①引張応力度

 $\sigma = R_b / A = 3.9 \text{ MPa} < f_t = 176.4 \text{ MPa}$

②せん断応力度

 $\tau = Q / A = 2.5 \text{ MPa} < f_s = 132.3 \text{ MPa}$

③引張とせん断を同時に受ける場合

 $f_{ts} = 1.4f_t - 1.6\tau = 243.0 \text{ MPa}$ $\sigma = 3.9 \text{ MPa}$ $< f_{ts} = 243.0 \text{ MPa}$

(8)アンカーボルトの施工法

①アンカーボルトの施工法

= 埋込式L形アンカー

②コンクリートの厚さ

= 150 mm = 0.15 m

③ボルトの埋込長さ

= 110 mm = 0.11 m

④許容引抜加重

Ta = 3528 N > Rb = 305.6 N

以上の検討結果よりアンカーボルトは十分な強度を有する。

本検討書はアンカーボルトについての強度検討書であり、製品の耐震強度を保証するものではありません。

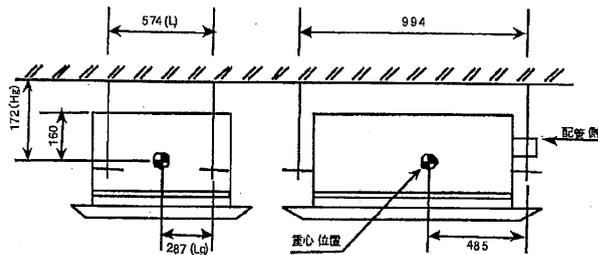


図1