

# 耐震強度検討書（アンカーボルト）

1. 機種 = 電算室用パッケージエアコン

2. 形名 = PUD-P224・280CM-E(-BS, -BSG)

3. 機器諸元 (図1参照)

(1) 機器質量 (運転質量)

W= 185 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= 590 mm = 0.590 m

(4) 検討する方向からみたボルトスパン

L= 724 mm = 0.724 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= 307 mm (Lg ≤ L/2) = 0.307 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= 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= 3626.0 N

(4) 設計用鉛直地震力

Fv=Kv·W·9.8= 1813.0 N

(5) アンカーボルトの引抜力

Rb=  $\frac{F_h \cdot H_g - (W \cdot 9.8 - F_v) \cdot L_g}{L \cdot N_t}$  = 1477.4 N

(6) アンカーボルトのせん断力

Q=Fh/N= 906.5 N

(7) アンカーボルトに生ずる応力度

① 引張応力度

$\sigma = R_b / A = 18.9$  MPa < ft=176.4 MPa

② せん断応力度

$\tau = Q / A = 11.6$  MPa < fs=132.3 MPa

③ 引張とせん断を同時に受ける場合

$f_{ts}' = 1.4ft - 1.6\tau = 228.4$  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

$\sigma = 18.9$  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

= 箱抜き式 J形アンカー

② コンクリートの厚さ

= 180 mm = 0.180 m

③ ボルトの埋込長さ

= 130 mm = 0.130 m

④ 許容引抜荷重

Ta= 5488 N > Rb= 1477 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。

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。

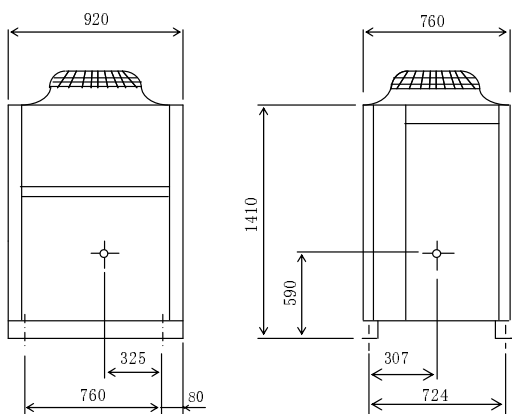


図1