

■耐震強度検討書(アンカーボルト)

1.機種 = **スリムER 室外ユニット**

2.形名 = **PUZ-ERMP160LA6**

3.機器諸元(下記参照)

(1)機器質量(運転質量)

$w=$ **89** 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** $\text{mm}^2=$ **78×10⁻⁶** m^2

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

$H_g=$ **600** mm= **0.600** 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

$L_g=$ **160** mm ($L_g \leq L/2$)= **0.160** 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 $K_s=$ **1.0**

$K_h=Z \cdot K_s=$ **1.0**

地域係数

$Z=$ **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

$F_h=K_h \cdot w \cdot 9.8=$ **872.2** N

(4)設計用鉛直地震力

$F_v=K_v \cdot w \cdot 9.8=$ **436.1** N

(5)アンカーボルトの引抜力

$R_b=\frac{F_h \cdot H_g - (w \cdot 9.8 \cdot F_v) \cdot L_g}{L \cdot N_t}=$ **612.9** N

(6)アンカーボルトのせん断力

$Q=F_h/N_t=$ **218.1** N

(7)アンカーボルトに生ずる応力度

①引張応力度

$\sigma=R_b/A=$ **7.9** MPa < ft= **176.0** MPa

②せん断応力度

$\tau=Q/A=$ **2.8** MPa < fs= **101** MPa

③引張とせん断を同時に受ける場合

$f_{ts}'=1.4ft-1.6\tau=$ **241.9** 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

$f_{ts}=$ **176.0** MPa

$\sigma=$ **7.9** 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

= **あと施工接着系アンカー**

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許容引抜荷重

$T_a=$ **7600** N > $R_b=$ **612.9** N

以上の検討結果に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。

