



耐震計算書

室内機:ラウンドフロー

パンタロック : KKSE55A160

ダイキン工業株式会社

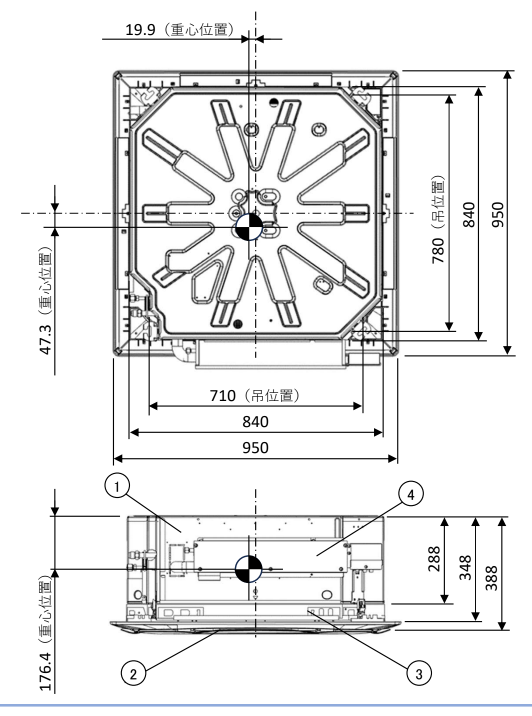
1. 適用機器

1-1 計算用機器

・下記の室内機に次の別売品を取り付けた状態に対し検討を行う。

番号	品名	機種名(品番)	質量
1	室内機(ラウンドフロー)	FXYFP160EB	26.0kg
2	化粧パネル	BYCP160EEF	5.5kg
3	高性能フィルターユニット	KAF557D160	4.2kg
4	自然蒸発式加湿器	KNM55D160	3.5kg
合計(機器の質量 W)			39.2kg

2-2 室内機寸法および重心位置(上記別売品取付時)



2. パンタロック仕様

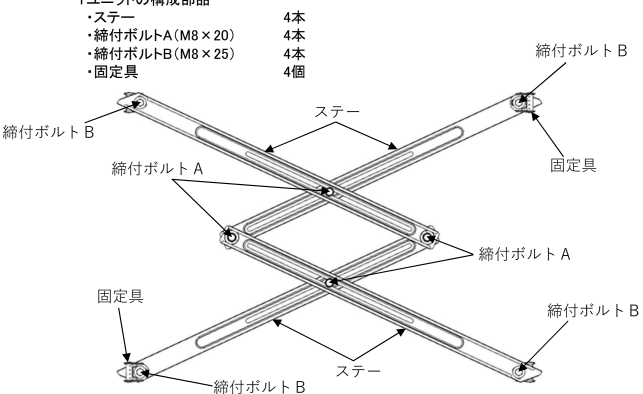
2-1 品番

パンタロック品番: KKSE55A160

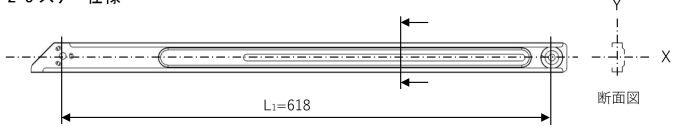
2-2 構成部品

・次のユニット×4セットで構成(1ユニット/1面)

1ユニットの構成部品



2-3 ステー仕様



- ·材質 SGCC-ZN12
- •板厚 t0.6
- •許容引張応力度 fts =205N/mm2
- ·許容曲げ応力度 fbs =205N/mm2

断面諸元

•断面積 A₁ = 39.0mm2

・慣性モーメント

X軸周り Ix = 9,022mm4 Y軸周り Iy = 1,207mm4

2-4 締付ボルト仕様

•呼び 締付ボルトA: M8 × 20mm 締付ボルトB: M8 × 25mm

•材質 SWCH

·許容せん断応力度 fsb= 101N/mm2

3. 設計用地震力

3-1 設計用震度

- ・設計用標準震度 Ks は下表より Ks = 1.5 を使用する。
 - ・耐震クラス: 耐震クラスA
 - ・設置場所:上層階、屋上及び塔屋

	建築設備機器の耐震クラス			
	耐震クラスS	耐震クラスA	耐震クラスB	
上層階、 屋上及び塔屋	2.0	1.5	1.0	
中間階	1.5	1.0	0.6	
地階及び1階	1.0	0.6	0.4	

上層階の定義

- ・2~6階建ての建築物では、最上階を上層階とする。
- ・7~9階建ての建築物では、上階の2層を上層階とする。
- ・10~12階建ての建築物では、上階の3層を上層階とする。
- ・13階建て以上の建築物では、上層の4層を上層階とする。
- 中間階の定義
- ・地階、1階を除く各階で上層階に該当しない階を中間階とする。
- ・地域係数は最大値である Z = 1.0 を使用する。
 - •設計用水平震度

 $K_H = Z \cdot K_S$ = 1.0 × 1.5 = 1.5

(局部震度法による場合)

•設計用鉛直震度

 $K_V = 1/2 \cdot K_H$ = 1/2 × 1.5 = 0.75

3-2 設計用地震力

- ・設計用地震力は次式による。(機器の質量は W = 39.2kgとする。)
 - •設計用水平地震力

FH = KH•W = 1.5 × 39.2 = 58.8 (kgf) = 576 (N)

•設計用鉛直地震力

Fv = 1/2•FH = 58.8 / 2 = 29.4 (kgf) = 288 (N)

4. パンタロック強度計算

4-1 ステーに掛かる荷重

- ・ステーに掛かる荷重が最大となる取付高さ 1,000mm の場合の荷重を計算する。 (吊ボルトピッチ710mm側、780mm側同じ値。)
- ・ステーに掛かる荷重は設計用水平地震力 FH に よるものであり設計用鉛直地震力 FV からの 影響は受けないものとする。
- ・ステー1本に掛かる荷重 F1 は次式による。

$$F_1 = (F_H/4) / \cos \theta$$

= (58.8/4) / cos47.0°
= 21.6 (kgf)
= 211.2 (N)

・荷重 F_1 によるステーの引張・圧縮応力度 σ_1 は 次式による。

$$\sigma_1 = F_1 / A_1$$

= 21.6 / 39.0 (kgf/mm2)
= 0.552 (kgf/mm2)
= 5.43 (N/mm2)

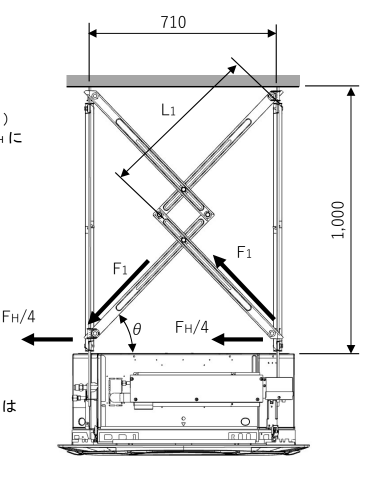
 SGCC-ZN12の引張許容応力度 fts は205N/mm2であり σ1 < fts となり問題無し。

4-2 ステーの座屈強度

・ステーの座屈荷重 Fe は次式による。 ここで、ステーは両端自由端とし長さ L₁ の柱として考える。 慣性モーメントは Ix = 9,022mm4, Iy = 1,207mm4 でありIx > Iy であるため 小さい方の Iy を用いる。

Fe =
$$n \cdot \pi^2 \cdot E \cdot I_Y / L_1^2$$
 鋼材のヤング率
= $1 \times \pi^2 \times 21,000 \times 1,207 / 618_2$ E = 21,000 kgf/mm2
= 655.0(kgf) = $6,419 \text{ (N)}$

•ステーに掛かる荷重は F1 = 211.2 (N)であり F1 < Fe となり問題無し。



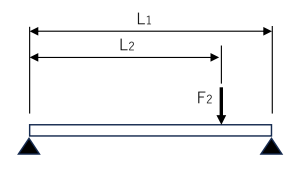
4-3 ステーの曲げ強度

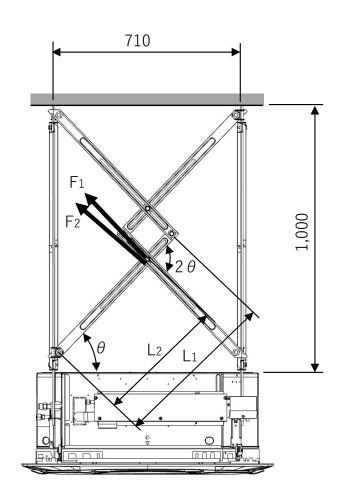
・ステーが交差する相手ステーから受ける 垂直方向の荷重 F2 は次式による。

F₂ = F₁ × sin 2
$$\theta$$

= 21.6 × sin(2 × 47.0°)
= 21,5 (kgf)
= 211.2 (N)

・ステーを下図の梁とみなして曲げ応力度を 計算する。



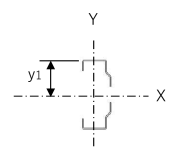


- ・ここで L_2 は吊ピッチ 710mm側: L_2 = 492.1mm、吊ピッチ 780mm側: L_2 = 536.6mm となり、 最大曲げモーメントは吊ピッチ710mm側の方が大きくなるので710mm側の最大曲げモーメントを求める。
- ・求める最大曲げモーメント Mmax は次式による。

$$\begin{array}{ll} \mathsf{M}_{\mathsf{max}} &= \mathsf{F}_2 \cdot \mathsf{L}_2 \cdot (\mathsf{L}_1 - \mathsf{L}_2) \, / \, \mathsf{L}_1 \\ &= 21.5 \times 492.1 \times (618 - 492.1) / 618 \\ &= 2,155 \, (\mathsf{kgf \cdot mm}) \\ &= 21,123 \, (\mathsf{N \cdot mm}) \end{array}$$

・最大曲げ応力度 σ_{max} は次式による。

$$\begin{array}{ll} \sigma_{\text{max}} &= M_{\text{max}} / Z \\ &= M_{\text{max}} \cdot y_1 / I_X \\ &= 2,155 \times 18.6 / 9,022 \\ &= 4.44 \text{ (kgf/mm2)} \\ &= 43.5 \text{ (N/mm2)} \end{array}$$



慣性モーメント(X軸周り) Ix = 9,022mm4 中立面からの距離 y1 = 18.6mm

- 鋼材の許容曲げ応力度 fbs =205 N/mm2 であり σ max < fbs となり問題無し。

4-4 締付ボルトの強度

・ユニットに使用されている締付ボルト (左図※印部8ヵ所)の仕様はつぎの ようになる。

ボルト仕様

材質 SWCH 呼び径 M8

ねじ谷径 $d_1 = 6.647$ mm 断面積 $A_2 = \pi \times d_1^2/4$ = 34.7mm2

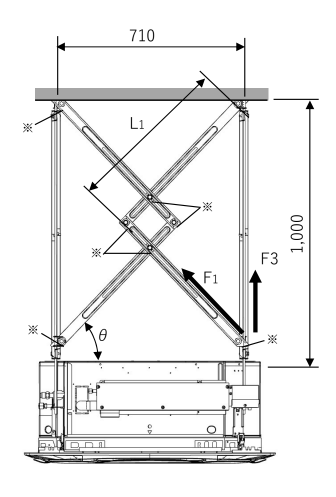
・ボルトにははステーに掛かる荷重F₁より せん断力を受ける。

その時のせん断応力度 T1は次式による。

$$\tau_1 = F_1 / A_2$$

= 21.6 / 34.7
= 0.622 (kgf/mm2)
= 6.10 (N/mm2)

・ボルトの許容せん断応力度 fsb =101 N/mm2 であり τ 1 < fsb となり問題無し。



4-5 固定具の保持力

・吊ボルト(M10)に対する固定具の保持力を 事前に実機にて試験確認する。

<試験方法>

吊ボルト(M10)を固定具と切断したステーで挟みボルト(M8)を12.5N·m(据付説明書に記載)のトルクで締め込み吊ボルトの軸方向に引張り保持できるカ Fκを測定する。

<試験結果>

保持力 Fk =724N (73.9kgf)



引張試験機

・吊ボルトの軸方向に固定具を移動させる力F3は次式による。

$$F_3 = F_1 \cdot \sin \theta$$

= 21.6 × sin47.0°
= 15.80 (kgf)
= 154.8 (N)

•F3 < Fxとなり問題無し。

5. アンカーボルト・吊ボルト強度計算

5-1アンカーボルトの強度(パンタロック1段使用時)

・アンカーボルト1本に作用する引抜力RiはC点周りのモーメントをつり合いより

 $2 \times R_1 = (F_H \cdot H_g + (W + F_V) \cdot L_4) / L_3$

 $R_1 = (58.8 \times 1.176.4 + (39.2+29.4) \times 374.9) / (710 \times 2)$

= 66.8 (kgf)

= 654.9 (N)

・アンカーボルト(W3/8)の許容引抜荷重は 2.500N(※)であり問題なし。

> ※あと施工金属拡張アンカーボルト(おねじ形) 一般的な天井スラブ下面、コンクリート壁面の M10の許容引抜荷重と同等とみなす。

・吊ボルト(W3/8)1本に作用する せん断応力度 τ 2は次式となる。

ここで吊ボルト仕様は下記とする。

材質 SS400

呼び径 W3/8

ねじ谷径 d₂ = 7.493mm

断面積 $A_3 = \pi \times d_2^2/4$

= 44.1mm2

 $\tau_2 = (F_H/4) / A_3$

= (58.8/4) / 44.1

= 0.333 (kgf/mm2)

= 3.27 (N/mm2)

・吊ボルト(SS400)の許容せん断応力度はfsb = 101N/mm2であり τ 2 < fsb となり問題無し。

5-2 アンカーボルトの強度(パンタロック2段使用時)

・アンカーボルト1本に作用する引抜力R1はC点周りの モーメントをつり合いより

$$2 \times R_2 = (F_H \cdot H_g + (W + F_V) \cdot L_2) / L_1$$

 $R_2 = (58.8 \times 2,026.4 + (39.2+29.4) \times 374.9) / (710 \times 2)$

= 102.0 (kgf)

= 999.8 (N)

- ・アンカーボルト(W3/8)の許容引抜荷重は 2,500Nであり問題なし。
- ・吊ボルト(W3/8)1本に作用する せん断応力度 τ 2は次式となる。

$$\tau_2 = (F_H/4) / A_3$$

= $(58.8/4) / 44.1$

= 0.333 (kgf/mm2)

= 3.27 (N/mm2)

・吊ボルト(SS400)の短期許容せん断応力度は fsb = 101N/mm2であり τ 2 < fsb となり問題無し。

