

<形名>

SRG-151E-R

<計算条件>

| 項目        | 内容                       |
|-----------|--------------------------|
| 設計用水平震度   | 1.0                      |
| 上部固定方法    | あと施工金属拡張アンカーボルト(おねじ形)M10 |
| 下部(脚)固定方法 | あと施工金属拡張アンカーボルト(おねじ形)M10 |

<結論>

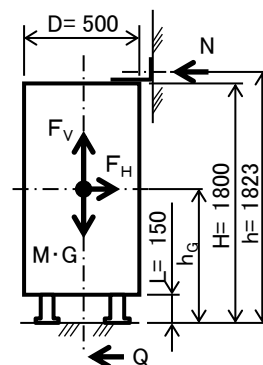
計算結果から、上部を あと施工金属拡張アンカーボルト(おねじ形)M10で固定し、下部(脚)を あと施工金属拡張アンカーボルト(おねじ形)M10で固定することにより、水平震度1.0の地震に対して強度を有すると言えます。

なお、据付にあたっては、仕様書又は据付工事説明書をご確認ください。

<計算の詳細>

1. 給湯機仕様

| 項目            | 記号             | 数値       | 備考        |
|---------------|----------------|----------|-----------|
| 製品質量(満水時)     | M              | 192 [kg] |           |
| 製品寸法          | 高さ             | H        | 1800 [mm] |
|               | 幅              | B        | 447 [mm]  |
|               | 奥行             | D        | 500 [mm]  |
|               | 脚高さ            | L        | 150 [mm]  |
|               | 上部固定高さ         | h        | 1823 [mm] |
| 上部振れ止め金具      | 金具の本数          | m        | 1 [本]     |
|               | ボルトの本数         | m'       | 2 [本]     |
| 重心高さ          | h <sub>G</sub> | 975 [mm] |           |
| 下部(脚)固定アンカー本数 | n              | 3 [本]    |           |



[図1]

2. アンカーボルトの種類(当社 施工仕様)

(1) 上部固定用アンカーボルト

(2) 下部(脚)固定用アンカーボルト

| 項目             | あと施工金属拡張アンカーボルト(おねじ形)M10 |                         |                          | あと施工金属拡張アンカーボルト(おねじ形)M10 |                         |                          |
|----------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
|                | 記号                       | 数値                      | 備考                       | 記号                       | 数値                      | 備考                       |
| 穿孔径            | —                        | 10.5 [mm]               |                          | —                        | 10.5 [mm]               |                          |
| 埋込長さ           | L <sub>b1</sub>          | 40 [mm]                 |                          | L <sub>b2</sub>          | 80 [mm]                 |                          |
| アンカーボルト総本数     | —                        | 2 [本]                   |                          | —                        | 3 [本]                   |                          |
| アンカーボルトの呼び径    | —                        | 10 [mm]                 |                          | —                        | 10 [mm]                 |                          |
| アンカーボルトの軸断面積   | A <sub>t</sub>           | 78.5 [mm <sup>2</sup> ] |                          | A <sub>u</sub>           | 78.5 [mm <sup>2</sup> ] |                          |
| アンカーボルトの       | 引張り                      | ft1                     | 176 [N/mm <sup>2</sup> ] | SS400                    | ft2                     | 176 [N/mm <sup>2</sup> ] |
|                | せん断                      | fs1                     | 101 [N/mm <sup>2</sup> ] |                          | fs2                     | 101 [N/mm <sup>2</sup> ] |
| 許容応力度          |                          |                         |                          |                          |                         | SS400                    |
| コンクリートの設計基準強度※ | F <sub>c1</sub>          | 18 [MPa]                | 壁                        | F <sub>c2</sub>          | 18 [MPa]                | 床                        |

(※コンクリート圧縮強度 [MPa]=[N/mm<sup>2</sup>])

3. 設計用水平震度等、給湯機に加わる力

(1) 計算条件

| 項目       | 記号             | 数値                      | 備考                                   |
|----------|----------------|-------------------------|--------------------------------------|
| 設計用標準震度  | K <sub>s</sub> | 1.0 [-]                 |                                      |
| 地域係数     | Z              | 1.0 [-]                 | 1.0~0.7の最大値を使用                       |
| 設計用水平震度  | K <sub>H</sub> | 1.0 [-]                 | K <sub>H</sub> =K <sub>s</sub> ×Z    |
| 設計用鉛直震度  | K <sub>V</sub> | 0.5 [-]                 | K <sub>V</sub> =(1/2)×K <sub>H</sub> |
| 重力加速度    | G              | 9.8 [m/s <sup>2</sup> ] |                                      |
| 設計用水平地震力 | F <sub>H</sub> | 1.9 [kN]                | F <sub>H</sub> =K <sub>H</sub> ×M×G  |
| 設計用鉛直地震力 | F <sub>V</sub> | 0.9 [kN]                | F <sub>V</sub> =K <sub>V</sub> ×M×G  |

## (2) 各部にかかる力

| 項目         | 記号 | 数値       | 備考                                |
|------------|----|----------|-----------------------------------|
| 上部金具の軸方向力  | N  | 1.0 [kN] | $N=(F_H \times h_G)/(m \times h)$ |
| 下部アンカーせん断力 | Q  | 0.6 [kN] | $Q=F_H/n$                         |

## 4. アンカーボルトの強度

## (1) 上部振れ止め金具固定用アンカーボルト

| 項目        | 記号         | 数値                       | 判定               |    | 備考                             |
|-----------|------------|--------------------------|------------------|----|--------------------------------|
|           |            |                          | 条件               | 結果 |                                |
| 短期許容引張応力度 | ft1        | 176 [N/mm <sup>2</sup> ] | —                | —  |                                |
| 引張応力度     | $\sigma_t$ | 6.4 [N/mm <sup>2</sup> ] | $\sigma_t < ft1$ | 適合 | $\sigma_t = N/(A_t \times m')$ |

以上より、 $\sigma_t < ft1$ なので上部固定用アンカーボルトの強度はM10サイズで十分である。

## (2) 上部アンカーボルトの短期許容引抜荷重(アンカーボルト引き抜き力)

|   |
|---|
| 『建築設備耐震設計・施工指針 2014年版』(一般財団法人 日本建築センター) |
|---|

| 項目       | 記号       | 数値                        | 備考  |
|----------|----------|---------------------------|---|
| ボルト埋込長さ  | $L_{b1}$ | 4 [cm]                    | 40[mm] (ボルトの中心より壁辺部までの距離) $> L_{b1}$                          |
| コンクリート強度 | $F_{c1}$ | 1.8 [kN/cm <sup>2</sup> ] | 18[MPa]   |
| 補正係数     | p        | 0.010 [-]                 | $p=1/6 \times \text{Min}(F_{c1}/30, 0.05+F_{c1}/100)$         |
| 短期許容引抜荷重 | $T_a$    | 3.0 [kN]                  | $T_a=6\pi \cdot L_{b1}^2 \cdot p$ (ただし、 $T_a \leq 12.0$ [kN]) |

$P_b < 2 \times L_{b1}$ なので、アンカーボルト打設間隔による許容引抜荷重の低減計算を行う

| 項目        | 記号       | 数値        | 備考  |
|-----------|----------|-----------|---|
| 打設間隔      | $P_b$    | 60 [mm]   |   |
| 低減率       | $p_r$    | 0.875 [-] | $p_r=1/10 \times (2.5 \times P_b/L_{b1} + 5)$ |
| 低減後許容引抜荷重 | $T_{ar}$ | 2.6 [kN]  | $T_{ar}=T_a \times p_r$                       |

| 項目       | 記号        | 数値       | 判定            |    | 備考                         |
|----------|-----------|----------|---------------|----|----------------------------|
|          |           |          | 条件            | 結果 |                            |
| 短期許容引抜荷重 | $T_{ar}'$ | 5.2 [kN] |               | —  | $T_{ar}'=T_{ar} \times m'$ |
| 引張力      | N         | 1.0 [kN] | $N < T_{ar}'$ | 適合 |                            |

以上より、 $N < T_{ar}'$ なので上部アンカーボルトの引抜きに対する強度は十分である。

## (3) 下部(脚)固定用アンカーボルト

| 項目         | 記号     | 数値                       | 判定           |    | 備考             |
|------------|--------|--------------------------|--------------|----|----------------|
|            |        |                          | 条件           | 結果 |                |
| 短期許容せん断応力度 | fs2    | 101 [N/mm <sup>2</sup> ] | —            | —  |                |
| せん断応力度     | $\tau$ | 7.9 [N/mm <sup>2</sup> ] | $\tau < fs2$ | 適合 | $\tau = Q/A_u$ |

以上より、 $\tau < fs2$ なので下部(脚)固定用アンカーボルトの強度はM10サイズで十分である。